

Каталог отопительной техники

Buderus

Отопительные
системы будущего



Интерактивная
версия

Изменения

Представленные в каталоге изделия по своему виду, объему поставки, техническим характеристикам и размерам соответствуют данным, действительным на момент издания каталога. Мы оставляем за

собой право на изменения, производимые после издания каталога на основе новых технических и установленных законом норм и правил, а также в результате технического прогресса. На рисунках может

быть показана максимальная комплектация, включающая оборудование, поставляемое за дополнительную плату.

Нормы и правила

Кроме указанных в каталоге данных следует соблюдать не приведенные здесь

соответствующие нормы, правила, инструкции и постановления. Для опреде-

ленных стран и регионов может потребоваться местная сертификация.

Сокращения для подключений

A	Выход, отвод	M	Место замера	RS	Обратная линия бака-водонагревателя
AA	Выход дымовых газов	MA	Место замера температуры дымовых газов	RSL	Обратная предохранительная линия
AD	Выход пара	MR	Место замера температуры обратной линии	ST	Подключение предохранительного клапана или стояка
AH	Подключение нагревательного элемента	MROH	Место замера для регулятора без вспомогательной энергии (пар / централизованное теплоснабжение)	V	Подающая линия
AKO	Выход конденсата	MSTB	Место замера для предохранительного ограничителя температуры	VF	Подающая линия централизованного теплоснабжения
ASV	Выход предохранительного клапана	MV	Место замера температуры подающей линии	VK	Подающая линия отопительного котла
AW	Выход горячей воды	MW	Место замера температуры горячей воды	VR	Подающая линия рециркуляционного охлаждения
B	Приточная вентиляция	R	Обратная линия	VS	Подающая линия бака-водонагревателя
E	Вытяжная вентиляция	RF	Обратная линия централизованного теплоснабжения	VSL	Подающая предохранительная линия
ED	Вход пара	RK	Обратная линия отопительного котла		
EK	Вход холодной воды				
EKO	Вход конденсата				
EL	Слив				
ELR	Слив/чистка				
ES	Вход подпитывающей воды				
EW	Вход горячей воды				
EZ	Вход циркуляции				
GAZ	Подключение газа				
NK	Отопительный контур				

Условные обозначения



Настенные отопительные котлы



Баки-водонагреватели



Обзор



Напольные отопительные котлы



Системы управления



Описание



Котлы с атмосферной горелкой



Солнечные коллекторы



Технические характеристики



Котлы с вентиляторной горелкой



Комплектующие

	Вид монтажа	Топливо	Материал	Система	Диапазон мощности	Тип	Перейти к главе ↓
Отопительные котлы	Настенные	Газ		Отопительный	12-34 кВт	Logamax	<u>1</u>
	Настенные	Газ		Отопительные конденсационные	25-100 кВт	Logamax plus	<u>2</u>
	Настенные	Электричество		Отопительные	30-60 кВт	Logamax	<u>3</u>
	Напольные	Газ	Чугунные	Отопительные	20-270 кВт	Logano	<u>4</u>
	Напольные	Дизельное топливо, газ	Чугунные	Отопительные	25-230 кВт	Logano	<u>5</u>
	Напольные	Дизельное топливо, газ	Сталь		120-1850 кВт	Logano	<u>6</u>
	Напольные	Газ		Конденсационные	75-1200 кВт	Logano plus	<u>7</u>
Баки-водонагреватели					Logalux	<u>8</u>	
Системы управления и комплектующие					EMS Plus Logamatic	<u>9</u>	
Солнечные коллекторы					Logasol	<u>10</u>	
Принадлежности для систем отопления, ГВС и комфортного климата						<u>11</u>	
Приложения					Рабочие листы	<u>12</u>	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12
















Logamax U072
Сделано в России

**Современный. Бесшумный
и компактный.**

Глава 1

Logamax Настенный · Газовый · Отопительный · 12-34 кВт

U072	• 12-18-24-28-34 кВт	 стр. 1003	 стр. 1004	 стр. 1005	 стр. 1006	 стр. 1009
U052	• 24-28 кВт	 стр. 1011	 стр. 1012	 стр. 1014	 стр. 1016	 стр. 1015
U044	• 22,5 кВт	 стр. 1019	 стр. 1020			 стр. 1021

[К полному оглавлению](#) ↑

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

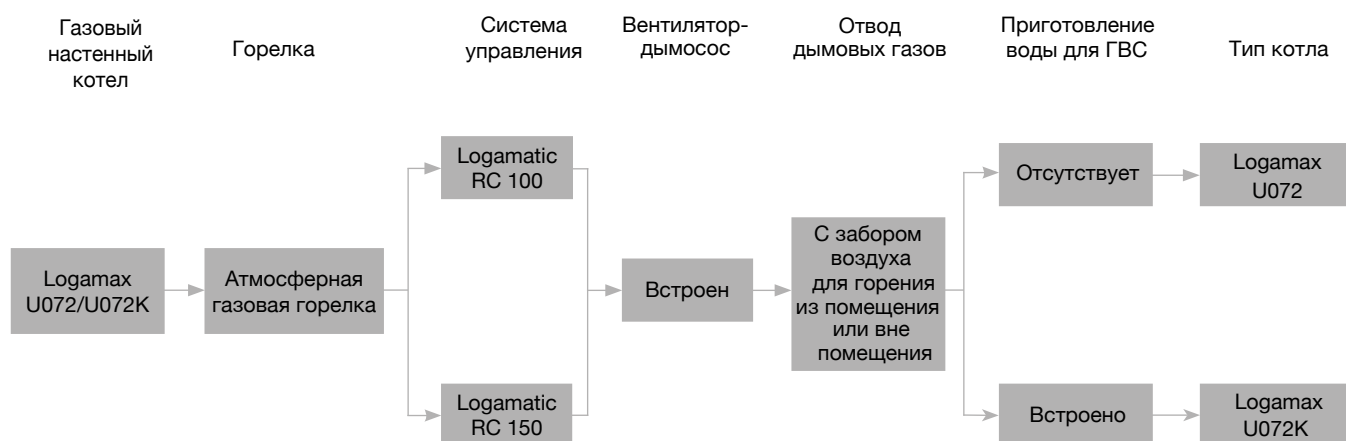
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Обзор системы



Характеристики и особенности

Современный, универсальный и доступный по цене котел

- Котлы имеют обновленный пользовательский интерфейс с информативным LCD-дисплеем и возможностью настройки температуры в 2 действия
- Возможно подключение комнатного термостата, либо регулятора Logamatic RC100/150 с управлением по протоколу OpenTherm
- Низкий уровень шума < 38 dBA
- Модулируемый вентилятор освобождает от необходимости использования ограничителей тяги, а конструкция нового гидравлический блока сводит к минимуму риск ошибиться при монтаже
- Удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей на одну или несколько семей
- U072-12K/18K/24K/28K/35K - двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу
- U072-18/24/28/35 - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева

Монтаж и техническое обслуживание

- Минимальное требуемое боковое свободное расстояние только 1 см

Горелка

- Горелка с предварительным смешиванием
- Модулированный режим работы для адаптации к мощности котла
- Горелка может работать на природном газе, все котлы пригодны для сжиженного газа (учитывать местные требования к соответствию)

Приготовление воды для ГВС

- Вода для ГВС приготавливается в пластинчатом теплообменнике (для модели U072K)
- Температура горячей воды на выходе настраивается в диапазоне от 35 до 60 °C
- Используется при жесткости воды до 15° dH (немецкий градус жесткости) (сохранение извести)
- При значении > 15° dH (немецкий градус жесткости) рекомендуется установка по снижению жесткости воды

Гидравлическая обвязка

- Перед заполнением тщательно промыть установку. Не допускается умягчение катионитами. Не разрешается применение ингибиторов, антифризов или других добавок (За исключением Antitrogen N)
- Прямое подключение в систему отопления теплых полов не допускается

Предохранительный клапан

- Предохранительный клапан на 3,0 бар уже установлен в котел

Безопасность

- Функции защиты реализованы такими приборами безопасности, как электрод ионизации (датчик наличия пламени), предохранительный клапан, предохранительный ограничитель температуры
- Блок управления котла поддерживает функцию генерирования общего сигнала о неисправности, который может быть снят и передан

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Logamax U072/U072K**

Logamax U072K / Logamax U072



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул №
U072 K	встроено	12	7736900359
U072 K	встроено	18	7736900187
U072	отсутствует	18	7736900189
U072 K	встроено	24	7736900188
U072	отсутствует	24	7736900190
U072 K	встроено	28	7736901468
U072	отсутствует	28	7736901469
U072 K	встроено	35	7736900670
U072	отсутствует	35	7736900671

Комплекты переналадки	Артикул №
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-12K, U072-18K, U072-18; диаметр отверстия форсунки 0,85 мм	87376010800
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-24K, U072-24; диаметр отверстия форсунки 0,79 мм	87376010810
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-28K, U072-28; диаметр отверстия форсунки 0,77 мм	7736901487
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) для котлов U072-35K, U072-35; диаметр отверстия форсунки 0,77 мм	7736900815

Обозначение	Артикул №
Пульт управления RC150	7738111021

**Краткое описание функционала:**

- Регулятор, работающий по комнатной температуре для отопительных систем с отопительным контуром без смесителя.

Основные доступные функции:

- Регулятор температуры для 1-го отопительного контура
- Без смесителя
- Модуляция температуры подающей линии
- Интегрированный датчик температуры
- Отображение комнатной температуры
- Отображение кодов ошибок
- Размеры В / Ш / Г: 94 мм / 94 мм / 36 мм
- Электропитание 8 ... 16 В = (2-проводная шина / EMS plus и OpenTherm)

- Монтаж на стене
- Принадлежности: комплект для монтажа, подключение
- Недельная программа с настройкой 6 контрольных точек
- 2 свободно регулируемых уровня температуры и фиксированный уровень защиты от замерзания
- ГВС постоянно или в зависимости от временной отопительной программы
- Автоматическое переключение режимов зима/лето
- Программа «Отпуск» со свободно переключаемой температурой и легким управлением
- Функция «info» для системной информации
- Отображение интервалов технического обслуживания
- Отображение кодов и истории ошибок

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑



Обозначение	Артикул №
-------------	-----------

Пульт управления RC100



7738111011

1**Краткое описание функционала:**

Регулятор, работающий по комнатной температуре для отопительных систем с отопительным контуром без смесителя.

Основные доступные функции:

- регулятор температуры для 1-го отопительного контура без смесителя
- Модуляция температуры подающей линии
- Интегрированный датчик температуры

- Отображение комнатной температуры
- Отображение кодов ошибок
- Размеры В / Ш / Г: 80 мм / 80 мм / 23 мм
- Электропитание 8 ... 16 В = (2-проводная шина / EMS plus и OpenTherm)
- Монтаж на стене
- Принадлежности: комплект для монтажа, подключение

2**3**

Комнатный термостат Buderus



- Диапазон регулирования 10-30 °С
- Электрические параметры: 230 В
- Дифференциал 1 °С

T6360A1186

4**5**

Обозначение	Артикул №
-------------	-----------

Термостат для дистанционного управления котлами ZONT BT-2



ML00003983

6**Основные доступные функции:****Контроль состояния и управление работой котла через веб-сервис и мобильное приложение ZONT**

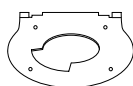
- отображение текущего состояния котла;
- отображение текущей температуры помещения;

- выбор предустановленных режимов для поддержания заданной температуры (воздуха или теплоносителя);
- мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС);
- программирование работы котла по недельному расписанию;
- контроль состояния дополнительных датчиков (протечки, утечки газа, охранных).

7**8**

Наименование	Артикул №
--------------	-----------

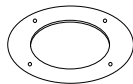
Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22 (для котлов до 35 кВт)



7736995123

9

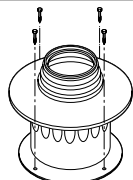
Дроссельная диафрагма для схемы дымоудаления B22 (для котлов 35 кВт)



7736900818

10

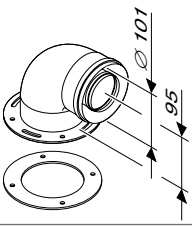
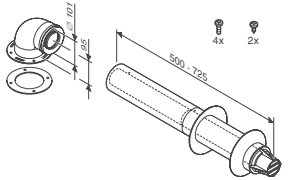
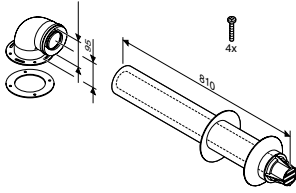
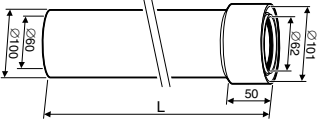
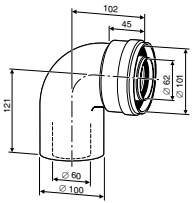
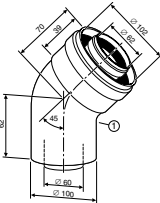
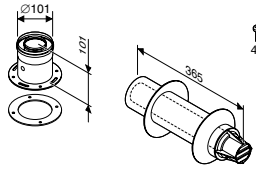
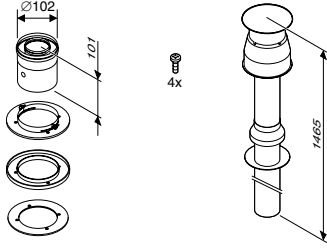
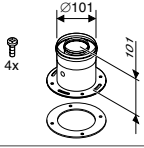
Переходник в системе отвода дымовых газов для схемы дымоудаления B22 (60/100 → 80)



7716050000

11**12**



Наименование	Описание	Артикул №
Угловой адаптер (колено) 90 град.	 • DN60/100 для присоединения к котлу	7716050188
Телескопический горизонтальный комплект	 • DN60/100, L=425-725 мм	7747380026
Горизонтальный комплект	 • DN60/100, L=810 мм • DN60/100, L=1000 мм	7747380027 7747380027A
Удлинительный элемент	 • DN60/100, L=250 мм • DN60/100, L=350 мм • DN60/100, L=500 мм • DN60/100, L=750 мм • DN60/100, L=1000 мм • DN60/100, L=1500 мм	7736995059A 7736995059 7736995063A 7736995063 7736995067A 7736995067
Угловое колено	 • DN60/100, 90°	7736995079
Угловое колено	 • DN60/100, 45° 2 шт.	7736995071
Горизонтальный дымоход с подключением к котлу	 • DN60/100, L=365 мм	7736995083
Вертикальный дымоход с подключением к котлу	 • DN60/100, L=1465 мм	7747380034
Вертикальное подключение к котлу	 • DN60/100	7736995075
Черепица для крыши	• черная • красная	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

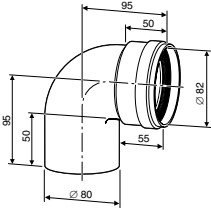
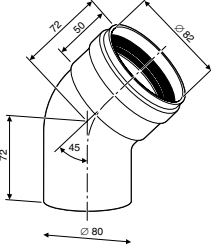
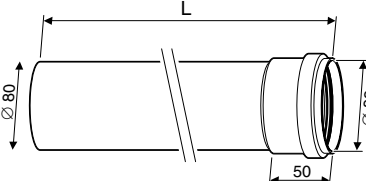
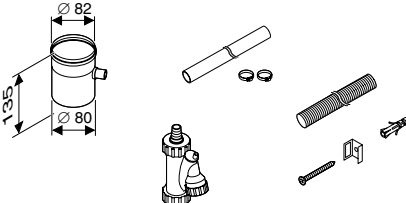
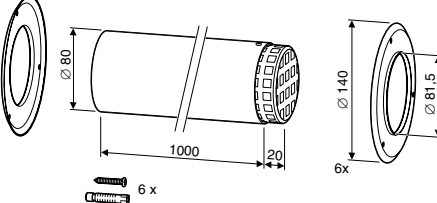
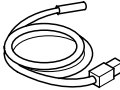
12



Наименование	Описание	Артикул №
Горизонтальный элемент для отвода конденсата		<ul style="list-style-type: none"> • DN60/100 <p>7736995087</p>
Вертикальный элемент для отвода конденсата		<ul style="list-style-type: none"> • DN60/100 <p>7736995089</p>
Присоединительный элемент к котлу		<ul style="list-style-type: none"> • с переходом на DN80/80 <p>7736995095A</p>
Вертикальный комплект для отвода дымовых газов через крышу		<ul style="list-style-type: none"> • DN80/110, L=1350 мм <p>7719001781</p>
Горизонтальный комплект для отвода дымовых газов через наружную стену		<ul style="list-style-type: none"> • DN80/80 на DN80/125 <p>7736995097</p>
Вертикальный адаптер		<ul style="list-style-type: none"> • DN80/80 на DN80/125 <p>7719001027</p>

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



Наименование	Описание	Артикул №
Угловое колено	 • DN80, 90°	7736995107
Угловое колено	 • DN80, 45°	7736995106
Удлинительный элемент	 • DN80, L=500 мм • DN80, L=1000 мм • DN80, L=2000 мм	7736995100 7736995101 7736995102
Элемент для отвода конденсата	 • DN80	7736995103
Дымоход отходящих газов DN80 с решеткой	 • DN80, L=1000 мм	7736995105
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	 • Датчик температуры горячей воды 6 мм • Вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л	7735502288

1

2

3

4

5

6

7

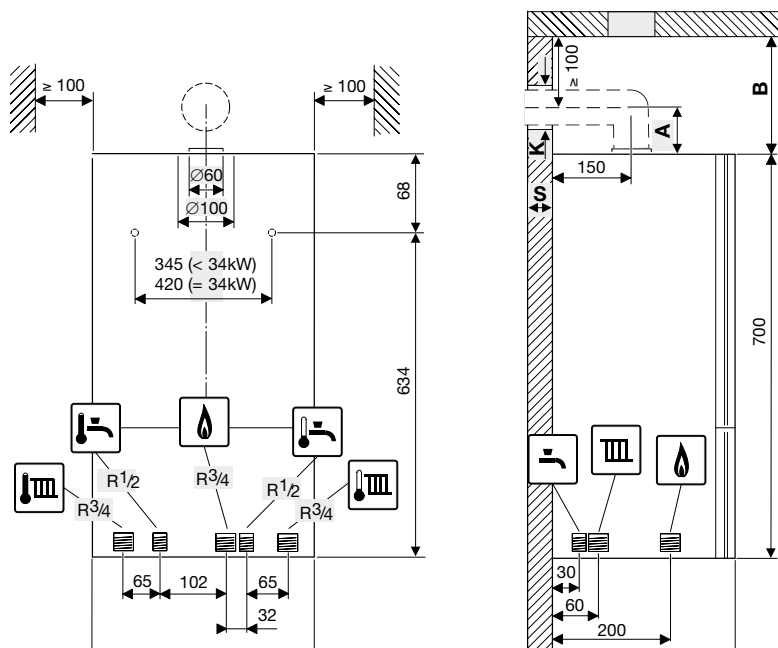
8

9

10

11

12

Logamax U072/U072K


Logamax U072/U072K		U072-12K	U072-18K	U072-18
Макс. номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{макс}}$) 80/60 °C	кВт	12	18	18
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{макс}}$) отопления	кВт	13,2	20	20
Минимальная номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{мин}}$) 53/47 °C	кВт	5,4	5,4	5,4
Мин. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{мин}}$) отопления	кВт	6	6	6
Макс. номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{нВВ}}$) ГВС	кВт	18	18	18
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{нВВ}}$) ГВС	кВт	20	20	20
Расширительный бак				
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5
Общая емкость	л	6	6	6
Горячая вода (U072-12K/18K)				
Максимальный расход горячей воды	л/мин	6	6	-
Уд. расход $\Delta T = 50$ K	л/мин	5,1	5,1	-
Уд. расход $\Delta T = 30$ K	л/мин	8,6	8,6	-
Температура на выходе	°C	35-60	35-60	-
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10	10	-
Минимальное давление потока	бар	0,3	0,3	-
CO ₂ при макс. номинальной теплопроизводительности	%	5,5-6,0	5,5-6,0	5,6-7,0
CO ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,0-2,5	2,0-2,5	2,3-2,8
Содержание NO _x	мг/кВтч	132	132	132
Класс	NO _x	3	3	3
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100
Электрическая потребляемая мощность	Вт	130	130	130
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D
Диапазон температуры отопительного контура	°C	40-82	40-82	40-82
Максимальное давление в отопительном контуре	бар	3	3	3
Ширина x Глубина x Высота	мм	400x299x700	400x299x700	400x299x700
Вес (без упаковки)	кг	29	29	28

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Logamax U072/U072K		U072-24K	U072-24	U072-28K	U072-28	U072-35K	U072-35
Макс. номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{макс}}$) 80/60 °C	кВт	24	24	28	28	34	34
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{макс}}$) отопления	кВт	26,7	26,7	31	31	37,4	37,4
Минимальная номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{мин}}$) 53/47 °C	кВт	7,2	7,2	8,4	8,4	12,2	12,2
Мин. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{мин}}$) отопления	кВт	8	8	9,3	9,3	13,4	13,4
Макс. номинальная теплопроизводительность ($P_{\text{нв}}$) ГВС	кВт	24	24	28	28	34	34
Макс. номинальная тепловая нагрузка ($Q_{\text{нв}}$) ГВС	кВт	26,7	26,7	31	31	37,4	37,4
Расширительный бак							
Предварительное давление	бар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Общая емкость	л	6	6	6	6	8	8
Горячая вода (U072-24K/28K/35K)							
Максимальный расход горячей воды	л/мин	8	-	10	-	14	-
Уд. расход $\Delta T = 50$ K	л/мин	6,8	-	8	-	9,6	-
Уд. расход $\Delta T = 30$ K	л/мин	11,4	-	13,3	-	16,0	-
Температура на выходе	°C	35-60	-	35-60	-	35-60	-
Максимальное допустимое давление горячей воды	бар	10	-	10	-	10	-
Минимальное давление потока	бар	0,3	-	0,3	-	0,3	-
CO ₂ при макс. номинальной теплопроизводительности	%	6,1-6,6	7,1-7,6	6,2-6,7	6,2-6,7	6,2-6,7	6,2-6,7
CO ₂ при мин. номинальной теплопроизводительности	%	2,1-2,6	2,1-2,6	2,5-2,9	2,5-2,9	2,6-3,1	2,6-3,1
Содержание NO _x	мг/кВтч	132	132	143	143	146	146
Класс	NO _x	3	3	3	3	3	3
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Электрическая потребляемая мощность	Вт	150	150	150	150	160	160
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Класс защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Диапазон температуры отопительного контура	°C	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Максимальное давление в отопительном контуре	бар	3	3	3	3	3	3
Ширина x Глубина x Высота	мм	400x299x700	400x299x700	400x299x700	400x299x700	485x700x315	485x700x315
Вес (без упаковки)	кг	31	30	31	31	39	39

1

2

3

4

5

6

7

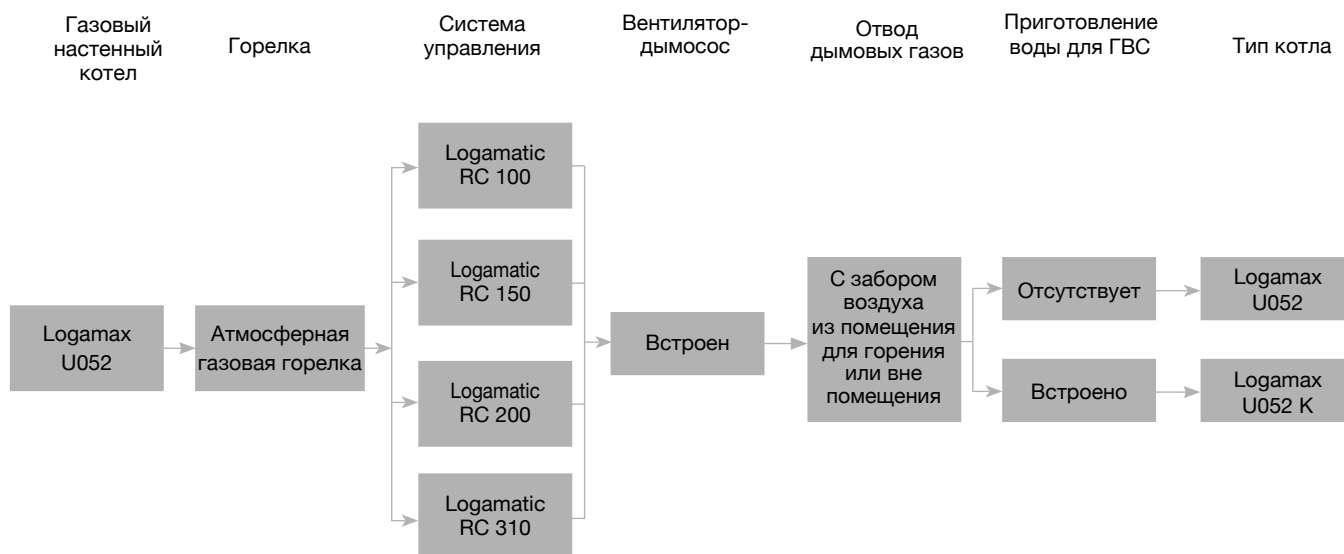
8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современный, универсальный и доступный по цене котел**

- Типоразмер котла с диапазоном регулирования от 7,8 до 28 кВт
- Варианты исполнения для природного и сжиженного газа
- Система отвода дымовых газов может быть выполнена как с забором воздуха для горения из помещения, так и вне помещения
- Подача газа на горение рассчитывается исходя из потребности в тепле. Если потребность в тепле уменьшается, котел продолжает работать с низким уровнем пламени, таким образом, осуществляется модулирующий контроль

Logamax U052

Одноконтурный настенный котел с забором воздуха для горения из помещения или вне помещения

Logamax U052 K

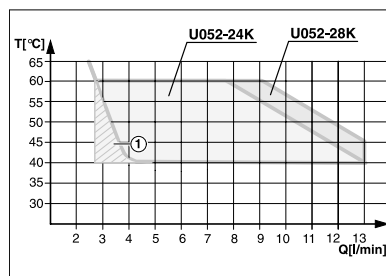
Комбинированный настенный котел с забором воздуха для горения из помещения или извне, со встроенной проточной системой приготовления ГВС

Простое и удобное управление

- С широким выбором разнообразных функций для наиболее комфортного теплоснабжения, одновременно обеспечивая максимально экономичный режим эксплуатации

Приготовление воды для ГВС

- Используется при жесткости воды до 15° dH (немецкий градус жесткости) (содержание извести)
- При значении > 15° dH (немецкий градус жесткости) рекомендуется установка по снижению жесткости воды
- Температура горячей воды на выходе настраивается в диапазоне от 40 до 60 °С. Если расход горячей воды возрастает, то температура горячей воды на выходе падает в соответствии с рисунком.

**Гидравлическая обвязка**

- Перед заполнением тщательно промыть установку. Не допускается умягчение катионитами. Не разрешается применение ингибиторов, антифризов или других добавок (За исключением Antitrogen N).
- Прямое подключение в систему отопления теплых полов не допускается.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax U052

Настенный · Газовый · Отопительный · 24-28 кВт

[В начало главы 1](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logamax U052

Logamax U052/052 K



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул №
U052 закрытая камера сгорания	отсутствует	24 28	7747380128 7747380129
U052 K закрытая камера сгорания	встроено	24 28	7747380126 7747380127

Котлы можно комплектовать системой управления RC100/RC200/RC310.

Обозначение	Артикул №
Пульт управления RC200	7738110073



Краткое описание функционала:

- Регулятор, работающий по комнатной температуре для отопительных систем с отопительным контуром без смесителя.

Основные доступные функции:

- Регулятор температуры для 1-го отопительного контура
- Без смесителя
- Модуляция температуры подающей линии
- Интегрированный датчик температуры
- Отображение комнатной температуры
- Отображение кодов ошибок
- Размеры В / Ш / Г: 82 мм / 82 мм / 23 мм

- Электропитание 16 V DC через шину EMS bus
- Монтаж на стене
- Принадлежности: комплект для монтажа, подключение
- Недельная программа с настройкой 6 контрольных точек
- 2 свободно регулируемых уровня температуры и фиксированный уровень защиты от замерзания
- Автоматическое переключение режимов зима/лето
- Программа «Отпуск» со свободно переключаемой температурой и легким управлением
- Функция «info» для системной информации
- Отображение интервалов технического обслуживания
- Отображение кодов и истории ошибок

Обозначение	Артикул №
Погодозависимое управление с применением датчика FA	05991374

Краткое описание функционала:

- Регулирование приготовления горячей воды

Основные доступные функции:

- Включение/выключение циркуляционного насоса
- Разовая загрузка горячей воды
- Термическая дезинфекция
- Ежедневный нагрев
- Управление загрузочным насосом бака-водонагревателя

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑




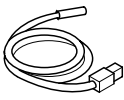
Logamax U052

Настенный · Газовый · Отопительный · 24-28 кВт

[В начало главы 1](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие к котлам Logamax U052/U052 К

Обозначение		Артикул №	
Вертикальная монтажная рама для Logamax U052		39300500	
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) U052-24, 24К; номер кодирующего штекера - 1307		19928711	
Комплект для перенастройки на сжиженный газ (В/Р) U052-28, 28К; номер кодирующего штекера - 1307		19928718	
Датчик температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000		8735100809	
Клемма подключения для датчика AS1.6 и AS1		39300502	
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000		<ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры горячей воды 6 мм • Вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л 	7735502288

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

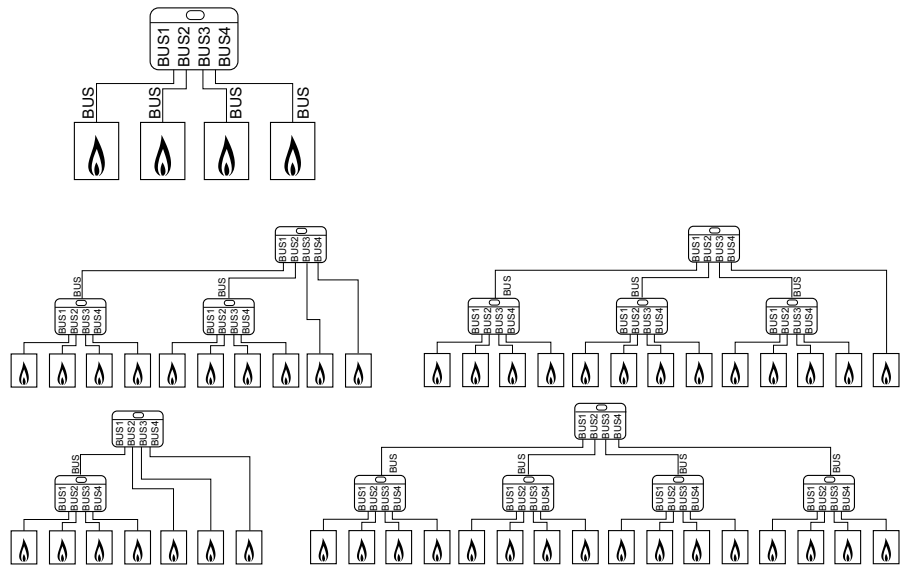
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Модуль MC400



Описание

- Для объединения в каскад до 4-х котлов
- Возможность расширения каскада до 16 котлов (только при использовании 5 модулей)

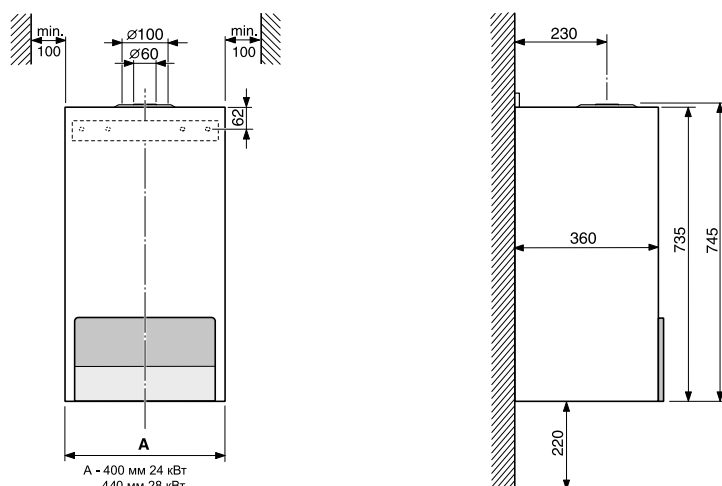
Технические характеристики

Ширина/высота/глубина	мм	151/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
Разъём шины		EMS 2 / EMS plus
Макс. мощность на выходе на один насос / исполнительный орган	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Класс защиты при установке регулирующем или регулирующем приборе при настенном монтаже определяется классом энергозащиты котла		IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
MC400	Каскадный модуль	7738111003

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Logamax U052/U052K



Подключения:
Подающий и обратный контур отопления 3/4"
Холодное и горячее водоснабжение 1/2"
Газопровод 3/4"

Logamax U052/U052K		Ед. изм.	U052-24K	U052-24	U052-24 U052-24K	U052-28K	U052-28	U052-28 U052-28K
			Природный газ		Сжиж. газ	Природный газ		Сжиж. газ
Мощность								
Максимальная номинальная тепловая мощность		кВт	24	24	24	27	27,4	28
Минимальная номинальная тепловая мощность		кВт	9,8	9,3	8,9	9,8	11,1	9,1
Объем подачи газов								
Природный газ Н ($H_{IS} = 9,5 \text{ кВтч/м}^3$)		м ³ /ч	2,63	2,61		2,98	3,03	
Сжиженный газ Н ($H_i = 12,9 \text{ кВтч/кг}$)		кг/ч			1,94			2,36
Допустимое давление подаваемого газа								
Природный газ Н		мбар	13	13	28-30/37	13	13	28-30/37
Сжиженный газ		мбар						
Расширительный бак								
Предварительное давление		бар			0,5			
Общая ёмкость		л			6			
Горячая вода (Logamax U052-24/28K)								
Макс. объём горячей воды при 60 °С (температура на входе 10 °С)		л/мин		7,0			8,0	
Температура на выходе		°С			40-60			
Макс. допустимое давление горячей воды		бар			10			
Минимальное давление потока		бар			0,25			
Удельный расход в соответствии с EN 625		л/мин		11,4			12,5	
Характеристики отходящего газа								
Температура отходящего газа при макс. номинальной тепловой нагрузке		°С	123	123	112	143	143	144
Температура отходящего газа при мин. номинальной тепловой нагрузке		°С	99	103	86	114	117	89
Скорость потока отходящего газа при макс. номинальной тепловой мощности		г/с	15,4-16,3	15,4-16,3	15,5-16,6	18,6	18,6	18,5-18,9
Скорость потока отходящего газа при мин. номинальной тепловой мощности		г/с	16,4	16,4	14,7-15,1	14,8	14,8	17,3-17,7
Подключение дымохода		мм	Ø 60/100 - Ø 80/80					
CO ₂ при макс. номинальной тепловой нагрузке		%	6,4-6,8	6,0-6,2	7,5-7,9	6,4-6,8	6,4-6,8	7,6-8,0
Общие характеристики								
Напряжение/Частота		В/Гц	230/50					
Макс. потребляемая мощность		Вт	155					
Класс защиты		IP	X4D					
Макс. допустимое рабочее давление (отопление)		бар	3,0					
Вес (без упаковки)		КГ	40					
			41,5					

1

2

3

4

5

6

7

8

9

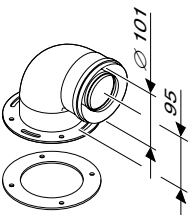
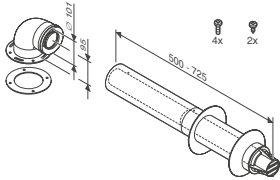
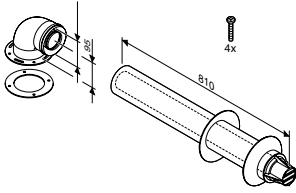
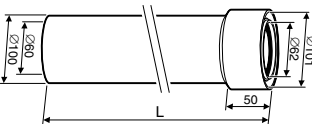
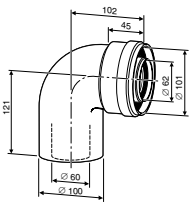
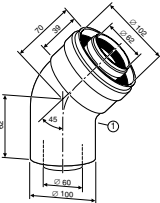
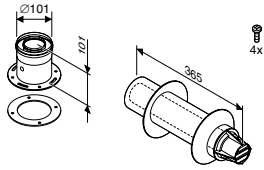
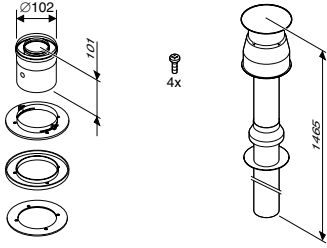
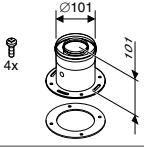
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Наименование	Описание	Артикул №
Угловой адаптер (колено) 90 град.	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100 для присоединения к котлу	7716050188
Телескопический горизонтальный комплект	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100, L=425-725 мм	7747380026
Горизонтальный комплект	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100, L=810 мм	7747380027
Удлинительный элемент	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100 L=350 мм• DN60/100 L=750 мм• DN60/100 L=1500 мм	7736995059 7736995063 7736995067
Угловое колено	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100 90°	7736995079
Угловое колено	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100 45° 2 шт.	7736995071
Горизонтальный дымоход с подключением к котлу	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100	7736995083
Вертикальный дымоход с подключением к котлу	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100	7747380034
Вертикальное подключение к котлу	 <ul style="list-style-type: none">• DN60/100	7736995075
Черепица для крыши	<ul style="list-style-type: none">• черная• красная	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

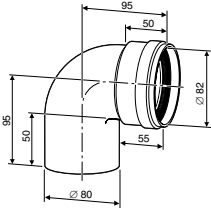
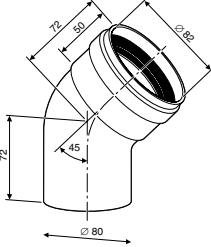
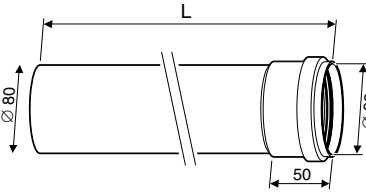
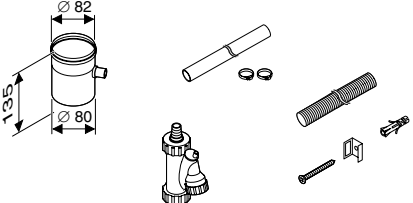
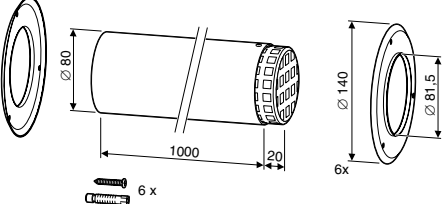
[К полному оглавлению](#) ↑



Наименование	Описание	Артикул №
Горизонтальный элемент для отвода конденсата		• DN60/100 7736995087
Вертикальный элемент для отвода конденсата		• DN60/100 7736995089
Присоединительный элемент к котлу		• с переходом на DN80/80 7736995095A
Вертикальный комплект для отвода дымовых газов через крышу		7747380044
Горизонтальный комплект для отвода дымовых газов через наружную стену		• DN80/80 на DN80/125 7736995097
Вертикальный адаптер		• DN80/80 на DN80/125 7736995098

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



Наименование	Описание	Артикул №
Угловое колено	 <ul style="list-style-type: none"> • DN80 90° 	7736995107
Угловое колено	 <ul style="list-style-type: none"> • DN80 45° 	7736995106
Удлинительный элемент	 <ul style="list-style-type: none"> • DN80 L=500 мм • DN80 L=1000 мм • DN80 L=2000 мм 	7736995100 7736995101 7736995102
Элемент для отвода конденсата	 <ul style="list-style-type: none"> • DN80 	7736995103
Дымоход отходящих газов DN80 с решеткой	 <ul style="list-style-type: none"> • DN80 	7736995105

1

2

3

4

5

6

7

8

9

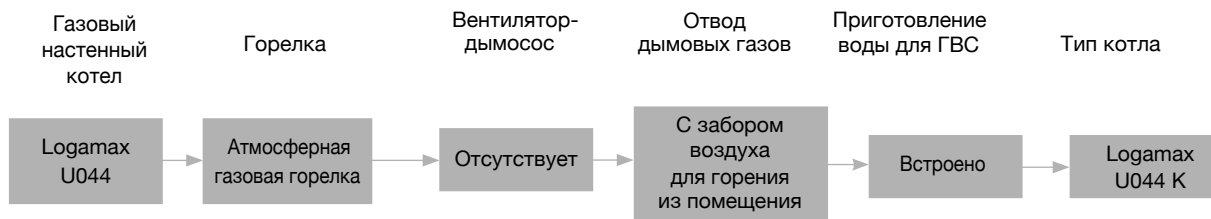
10

11

12



Обзор системы



Характеристики и особенности

Современный, универсальный и доступный по цене котел

- Диапазон регулирования от 7,8 до 22,5 кВт
- Исполнения для природного и сжиженного газа (опция)
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насосов
- Комбинированный газовый настенный котел с открытой камерой сгорания, отводом дымовых газов через вертикальную дымовую трубу и забором воздуха для горения из помещения.

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Монтажная рама (поставляется отдельно) позволяет быстро подключить котел к системе отопления и ГВС

Приготовление горячей воды для ГВС

- Температура горячей воды на выходе настраивается в диапазоне от 40 до 60 °С
- Используется при жесткости воды до 15° dH (немецкий градус жесткости) (содержание извести)

- При значении > 15° dH (немецкий градус жесткости) рекомендуется установка по снижению жесткости воды

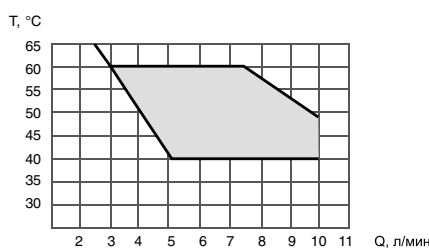


Диаграмма при температуре холодной воды на входе +15 °С.

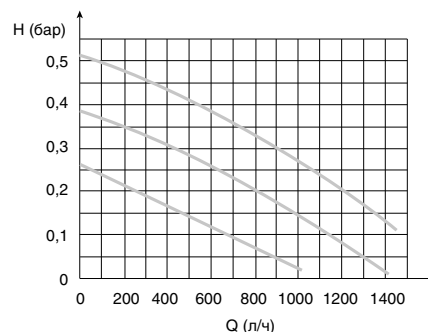
Гидравлическая обвязка

- Минимальная рабочая температура 40°С
- Минимальный объем циркулирующей воды обеспечивается встроенным перепускным клапаном
- Котел устанавливается в закрытую отопительную систему с давлением до 3 бар
- Предохранительный клапан на 3,0 бар уже установлен в котел

Перед заполнением тщательно промыть установку. Не допускается умягчение

катионитами. Не разрешается применение ингибиторов, антифризов или других добавок (за исключением Antitrogen N).

Прямое подключение в систему отопления теплых полов не допускается.



Характеристики насоса

- 1 Характеристическая кривая для положения переключателя 1
- 2 Характеристическая кривая для положения переключателя 2
- 3 Характеристическая кривая для положения переключателя 3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logamax U044

Настенный · Газовый · Отопительный · 22,5 кВт

[В начало главы 1](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logamax U044K

Logamax U044 K



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул №
U044 K	встроено	24	7716010341

Комплектующие

Обозначение	Артикул №
Комплект для перенастойки на сжиженный газ (пропан / бутан)	87160126100
Вертикальная монтажная рама	39300500



Комнатный термостат Buderus



Тип	Артикул №
Комнатный термостат Buderus	T6360A1186

- Диапазон регулирования 10-30 °C
- Электрические параметры: 230 В

1

2

3

4

5

6

7

8

9

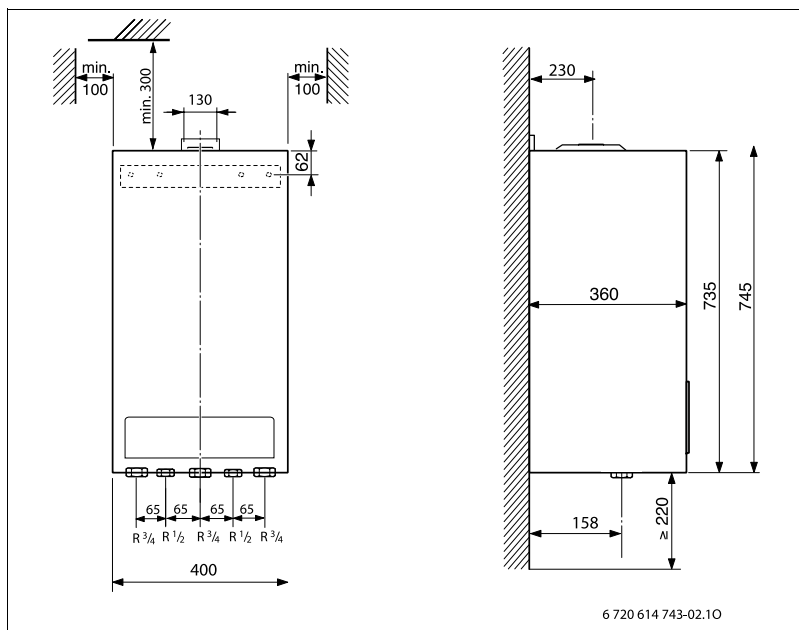
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logamax U044K



Подключения:
 Подающий и обратный контур отопления 3/4"
 Холодное и горячее водоснабжение 1/2"
 Газопровод 3/4"

Logamax U044K		Природный газ	Сжиженный газ
Минимальная / максимальная теплопроизводительность	кВт	7,8/22,5	7,3-24
Тепловая мощность	Полная нагрузка	кВт	25,0
	Частичная нагрузка	кВт	8,9
Давление расширительного бака	бар	0,5	
Объем расширительного бака	л	6	
Удельный расход горячей воды в соответствии с EN 625	л/мин	10,7	
Диапазон температуры ГВС на выходе	°C	40-60	
Минимальное давление в контуре ГВС для максимального расхода воды	бар	1,0	
Минимальное / максимальное давление в контуре ГВС	бар	0,25/10,0	
Температура дымовых газов	Полная нагрузка	°C	118
	Частичная нагрузка	°C	75
Содержание CO ₂	Полная нагрузка	%	4,9
	Частичная нагрузка	%	1,6
Класс NO _x		3	
Подключение дымохода	мм	130	
Электрическая потребляемая мощность	Вт	100	
Диапазон температуры подающей линии	°C	40-82	
Максимальное давление в отопительном контуре	бар	3,0	
Высота x Ширина x Глубина	мм	745x400x360	
Вес с упаковкой	кг	33	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logamax plus GB122i

**Компактно. Элегантно.
Практично.**



Logamax plus GB172i

**Продуман
до мелочей**

Глава 2

Logamax plus Настенные · Газовые · Отопительные конденсационные · 25-100 кВт

[GB122i](#) · 25 кВт



[стр. 2003](#)



[стр. 2004](#)



[стр. 2005](#)



[стр. 2012](#)

[GB172i](#) · 20-24-30-35-42 кВт



[стр. 2015](#)



[стр. 2016](#)



[стр. 2018](#)



[стр. 2019](#)



[стр. 2024](#)



[стр. 2038](#)

[GB162](#) · 70-100 кВт



[стр. 2040](#)



[стр. 2041](#)



[стр. 2042](#)



[стр. 2045](#)



[стр. 2055](#)



[стр. 2070](#)

[К полному
оглавлению](#) ↑

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

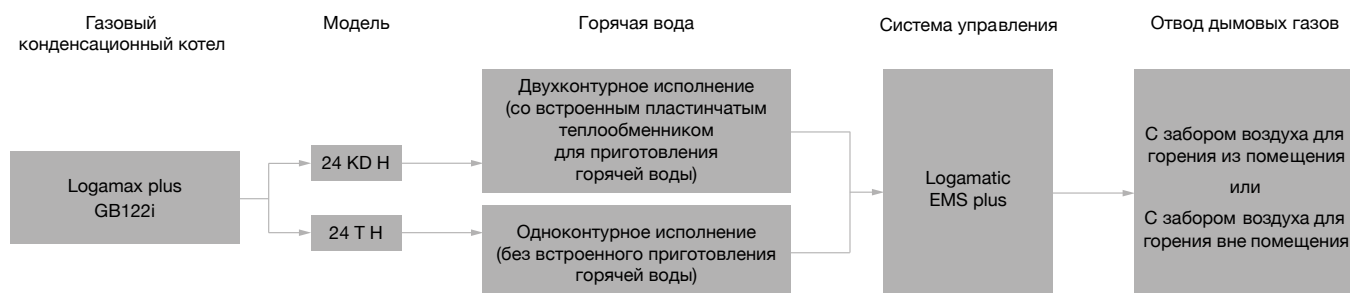
[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Обзор системы****Logamax plus GB122i**

Наименование	Приготовление ГВС	Типоразмер котла	Артикул №
GB122i-24 KD H	встроено	25 кВт	7736902031
GB122i-24 T H	отсутствует		7736901992

Характеристики и особенности**Комплектация Logamax plus GB122i:**

- Один типоразмер по мощности 25 кВт
- Диапазон модуляции 12,5-100%
- Стандартизированный коэффициент использования, отопительная кривая 40/30 °C - 109%
- GB122i-24 KD H - оснащен пластинчатым

- теплообменником для приготовления ГВС
- GB122i-24 T H - одноконтурный котел, приготовления ГВС в комбинации с дополнительным бойлером косвенного нагрева
- Все котлы оснащены энергоэффективным высокопроизводительным насосом

- Стандартная система дымоудаления с подключением 60/100 или 80/125
- Возможность создания отдельной системы дымоудаления 80/80
- Работа с антифризом Antifrogen N

Система управления Logamatic EMS plus не входит в комплект поставки и заказывается отдельно за дополнительную стоимость ⇒ Глава 9

Оснащение

Logamax plus GB122i-24 KD H – оснащен пластинчатым теплообменником для приготовления ГВС.

Котел Logamax plus GB122i-24 T H – приготовление ГВС в комбинации с бойлером косвенного нагрева.

- Манометр давления с краном заполнения и спуска

- Воздушный клапан нажимного типа
- Датчик температуры контура горячей бытовой воды (NTC)
- Датчик температуры контура отопления (NTC) и ограничитель термостат (STB)
- Датчик и ограничитель температуры дымовых газов (STB)
- Датчик вентилятора для контроля числа оборотов

- Датчик уровня воды
- Газовая арматура
- Электрод ионизации
- Расширительный бак 6 л.
- Сифон для отвода конденсатной воды
- Предохранительный клапан контура центрального отопления

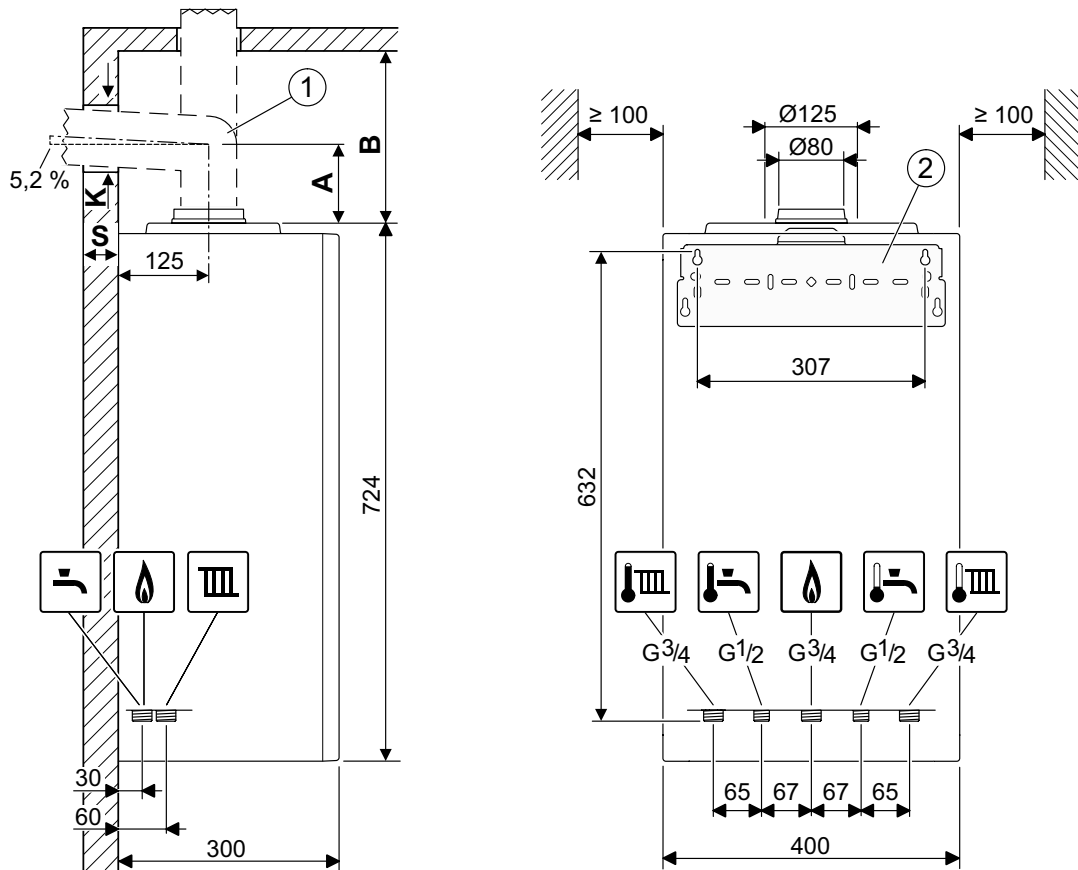
Комплектующие

Обозначение	Артикул №
Комплект перенастройки на сжиженный газ NG-LPG GB122i-24 T H	7736902035
Комплект перенастройки на сжиженный газ NG-LPG GB122i-24 KD H	7736902051

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logamax plus GB122i**

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 25 кВт

[В начало главы 2](#) ↑[Перейти к главе](#) ↓**Logamax plus GB122i**

Обозначение			GB122i-24 KD H	GB122i-24 T H
Типоразмер котла			24	24
Максимальная устанавливаемая температура подающей линии		°C	82	82
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	3	3
Теплопроизводительность в режиме отопления	Полная нагрузка	кВт	25,2	25,2
	Частичная нагрузка	кВт	3,4	3,4
Теплопроизводительность в режиме приготовления горячей воды		Полная нагрузка	кВт	–
Коэффициент полезного действия котла (40/30 °C)		Полная нагрузка	%	109
Уровень шума		Полная нагрузка	дБ	44
Расход газа ($H_{is} = 9,5$ кВт·час/м ³)				
Природный газ H		м ³ /час	3,05	2,54
Жидкий газ P		кг/час	2,21	1,82
Расход горячей воды при $\Delta T = 35$ °C		л/мин	14	–
Температура горячей воды		°C	35–60	–
Подключение патрубка дымоудаления / подачи воздуха для горения*		Ø мм	80/125; 60/100; 80/80	80/125; 60/100; 80/80
Стандартный коэффициент эмиссии NO _x (класс)		ppm	6	6
Содержание CO ₂ (природный газ)	Полная нагрузка	%	9,6	9,6
	Частичная нагрузка	%	8,6	8,6
Потребление электрической мощности		Полная нагрузка	Вт	110
Остаточный напор		Па	150	120
Вес без упаковки		кг	36	36

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑







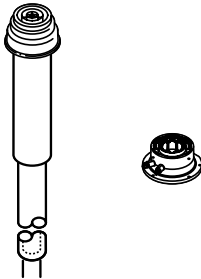

Logamax plus GB122i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 25 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Элементы для отвода дымовых газов 60/100

Обозначение	Описание	Артикул №
Адаптер вертикальный FC-CA60	 DN60/100	7738112636
Дымовая труба концентрическая FC-C60-500 Дымовая труба концентрическая FC-C60-1000 Дымовая труба концентрическая FC-C60-2000	 DN60/100 L=500 мм L=1000 мм L=2000 мм	7738112614 7738112615 7738112500
Отвод концентрический FC-CE60-45	 DN60/100, 45°	7738112501
Отвод концентрический FC-CE60-87	 DN60/100, 87°	7738112616
Базовый комплект FC-Set60-C33x, вертикальный, концентрический, с адаптером, общая длина 1169 мм	 DN60/100 черный красный	7738112504 7738112507
Базовый комплект FC-Set60-C13x, горизонтальный, телескопический, концентрический, с адаптером, общая длина 310-505 мм	 DN60/100	7738112498

1

2

3

4

5

6

7

8

9






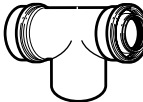
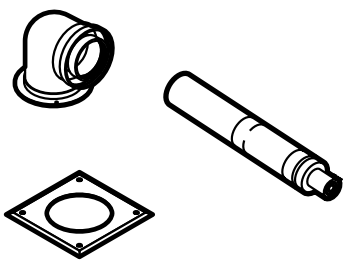
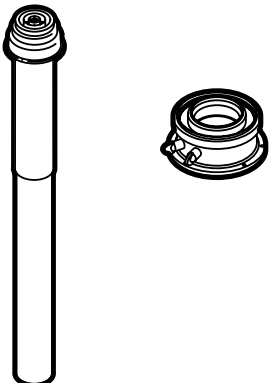
10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Элементы для отвода дымовых газов 80/125**

Обозначение	Описание	Артикул №
Адаптер вертикальный FC-CA80	 DN80/125	7738112714
Дымовая труба концентрическая FC-C80-500 Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000 Дымовая труба концентрическая FC-C80-1000	 DN80/125 L=500 мм L=1000 мм L=2000 мм	7738112645 7738112646 7738112647
Дымовая труба концентрическая FC-CR80, со смотровым люком	 DN80/125, L=250 мм	7738112666
Отвод концентрический FC-CE80-87	 DN80/125, 87°	7738112648
Отвод концентрический FC-CE80-45	 DN80/125, 45°	7738112593
Отвод концентрический FC-CER80-87, со смотровым люком	 DN80/125, 87°	7738112665
Базовый комплект FC-Set80-C13x, горизонтальный, телескопический, концентрический, с адаптером, общая длина 435-630 мм	 DN80/125	7738112577
Базовый комплект FC-Set80-C33x, вертикальный, концентрический, общая длина 1277 мм	 DN80/125 черный красный	7738112660 7738112661

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному
оглавлению](#) ↑

**Элементы для отвода дымовых газов 80-80**

Обозначение	Изображение	Описание	Артикул №
AZB 922 / Адаптер для подключения системы раздельных дымоходов, Ø 80/125 мм -> Ø 80-80 мм, PP		DN80/125	7738113529
Дымовая труба FC-S80-500, PP Дымовая труба FC-S80-1000, PP Дымовая труба FC-S80-2000, PP		DN80 L=500 мм L=1000 мм L=2000 мм	7738112650 7738112651 7738112652
Дымовая труба FC-SR80, со смотровым люком		DN80	7738112669
Отвод FC-SE80-87, PP		DN80, 87°	7738112654
Отвод FC-SE80-45, PP		DN80, 45°	7738112653
Отвод FC-SER80-87, со смотровым люком		DN80, 87°	7738112596

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Logamax plus GB122i

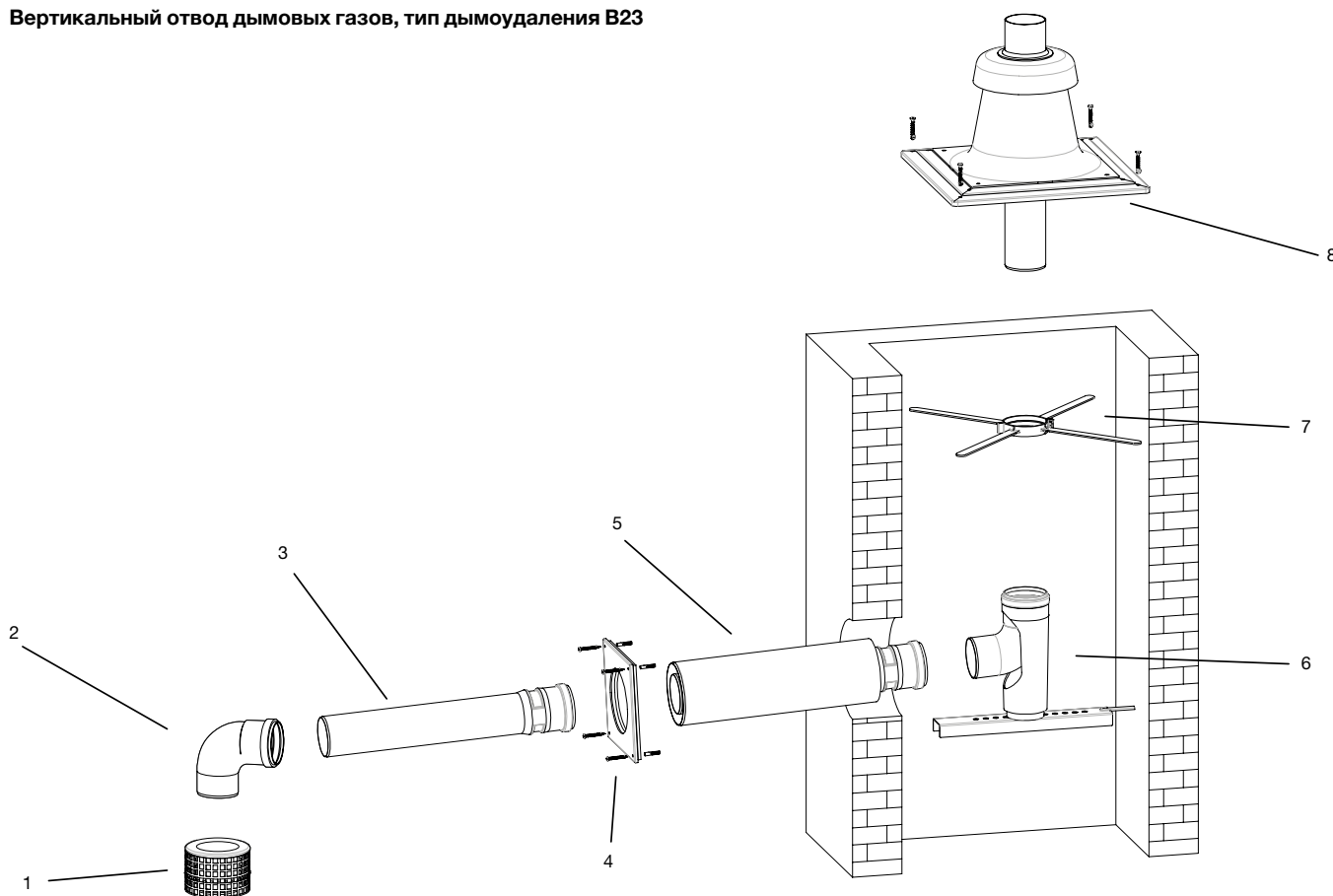
Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 25 кВт

[В начало главы 2 ↑](#)

[Перейти к главе ↓](#)

Основной комплект GA Ø80 · Пластик

Вертикальный отвод дымовых газов, тип дымоудаления B23



Максимально допустимая длина труб $L_{max} = L1 + L2$

Мощность, кВт	25
L_{max} , М	25

L1 – горизонтальная часть дымохода

L2 – вертикальная часть дымохода

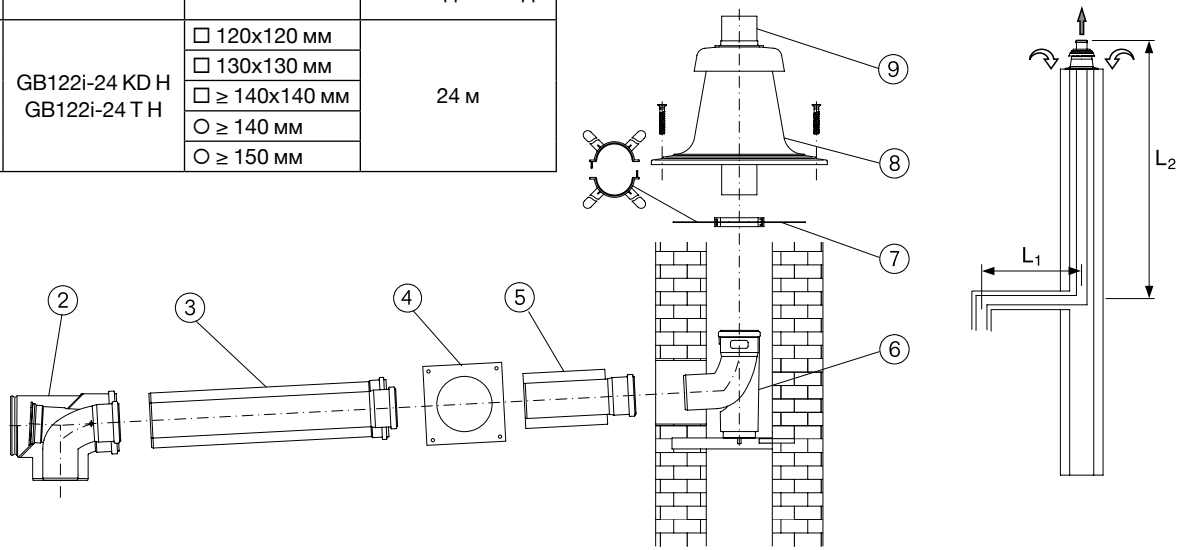
Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Базовый комплект FC-Set80-B53, DN80, в шахте, пластик, без рев. колена, колпак, труба с UV защитой содержит:			
1	Решетка для забора воздуха		
2	Отвод 90°	• Ø 80 мм	PP
3	Труба	• Ø 80 мм	500 мм / PP
4	Декоративная панель		
5	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм	500/400 мм / PP
6	Отвод 87°, с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 80 мм	
7	Распорка	• Ø 80 мм	6 шт.
8	Покрытие шахты и оголовков дымохода	• Ø 80 мм	500 мм / черный
Комплекующие			
-	Дымовая труба	• Ø 80 мм	500 мм 7738112650 1000 мм 7738112651 2000 мм 7738112652
-	Отвод	• Ø 80 мм	87° 7738112654 45° 7738112653 30° 7738112667 15° 7738112668
-	Отвод со смотровым люком	• Ø 80 мм	87° 7738112596
-	Дымовая труба со смотровым люком	• Ø 80 мм	7738112669

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

[К полному оглавлению ↑](#)

**Базовая комплектация GA-K · Пластик****Дымовая труба в шахте, тип дымоудаления C93**

Диаметр трубы	Котёл	Шахта	Макс L дымохода
К шахте: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB122i-24 KD H GB122i-24 TH	□ 120x120 мм	24 м
		□ 130x130 мм	
□ ≥ 140x140 мм			
○ ≥ 140 мм			
○ ≥ 150 мм			



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовый комплект FC-Set80-C93x, DN80/125, концентрический, без угла с ревиз., в шахте DN80 содержит:		
2	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм	
3	Концентрическая труба, 500 мм	• Ø 80/125 мм	500 мм
4	Декоративная панель		
5	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм	
6	Отвод с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 80 мм	87°
7	Распорки (6 шт.)		6 шт. / PP
8	Покрытие шахты		
9	Оголовок трубы		500 мм
Комплекующие			
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм	500 мм
		• Белая	1000 мм
			87°
-	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм	45°
		• Белый	30°
			15°
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	87°
		• Белый	
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	
		• Белая	
-	Комплект дымовых труб	• Ø 80 мм	0,5 м – 2 шт. 1 м – 1 шт. 2 м – 4 шт.
-	Дымовая труба	• Ø 80 мм	500 мм
			1000 мм
			2000 мм
-	Отвод	• Ø 80 мм	87°
			45°
			30°
			15°
-	Труба со смотровым люком	• Ø 80 мм	
-	Распорка	• Ø 80 мм	3 шт.
-	Покрытие шахты из нержавеющей стали, с оголовком	• Ø 80 мм	

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



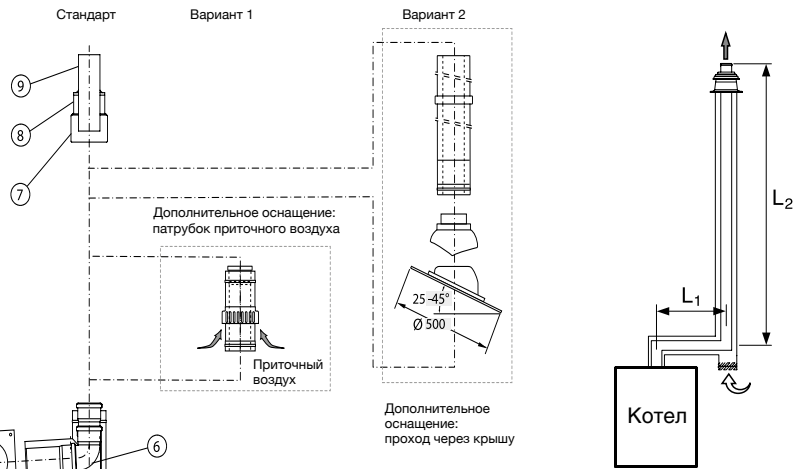
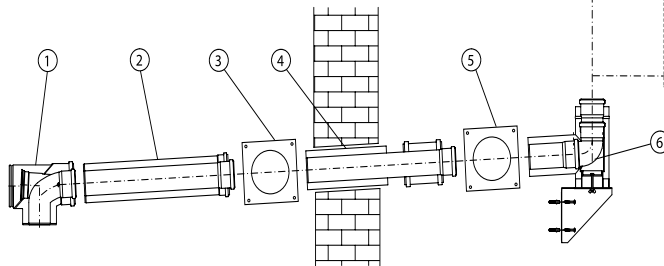
Базовая комплектация GAF-K · Забор наружного воздуха

Дымовая труба в шахте, тип дымоудаления C₅₃

Максимально допустимая общая длина L при прямой прокладке дымохода

Диаметр трубы	Котёл	Макс L дымохода
80/125 мм	GB122i-24 KD H GB122i-24 TH	50 м

Каждый дополнительный поворот трубы на 90° уменьшает общую длину на 1,5 м.



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовый комплект FC-Set80-C53x, DN80/125, по фасаду, концентрический содержит:		
1	Концентрический отвод	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Для концентрической трубы подачи воздуха на горение и отвода дымовых газов на наружном фасаде • Из полипропилена PP/оцинкованной стали (белой) или полипропилена PP/нержавеющей стали снаружи 	7738113255
2	Концентрическая труба, 500 мм		
3	Декоративная панель		
4	Концентрический проход через стену		
5	Декоративная панель из нержавеющей стали		
6	Тройник 90° для настенного кронштейна, с кронштейном для наружной стены, из нержавеющей стали		
7	Хомут для перекрытия оголовка, из нержавеющей стали		
8	Перекрытие оголовка, из нержавеющей стали		
9	Оголовок трубы 250 мм		
Комплектующие для монтажа в помещении			
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм 500 мм	7738112645
		• Белая 1000 мм	7738112646
-	Концентрический отвод	87°	7738112648
		• Ø 80/125 мм 45°	7738112593
		• Белый 30°	7738112664
		15°	7738112594
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм 87°	7738112665
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм 87°	7738112666
Комплектующие для монтажа на наружном фасаде			
-	Концентрическая труба из нержавеющей стали	500 мм	7738112697
		• Ø 80/125 мм 1000 мм	7738112698
-	Концентрический отвод из нержавеющей стали	2000 мм	7738112699
		87°	7738112700
		45°	7738112701
		30°	7738112702
		15°	7738112703
		• Ø 80/125 мм	7738112704
-	Концентрический патрубок приточного воздуха из нержавеющей стали	• Ø 80/125 мм	7738112705





Logamax plus GB122i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 25 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
–	Настенный кронштейн из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Ø 125• Установка через каждые 2 м• Расстояние от стены: 40 – 65 мм	7738112706
–	Удлинительный элемент для настенного кронштейна, из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Общее расстояние от стены: 139 – 222 мм	7738112708
–	Удлинительный элемент для настенного кронштейна, из нержавеющей стали, консольный тип	<ul style="list-style-type: none">• Общее расстояние от стены: 148 – 240 мм	7738112711
–	Кровельная черепица	• Ø 125 мм	черная 7738112621
			красная 7738112622
–	Элемент с фартуком для плоской крыши		7738112620
–	Элемент для прохода через крышу из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Ø 80/125 мм• Без перекрытия оголовка	7738112713

1

2

3

4

5

6

7

8

9

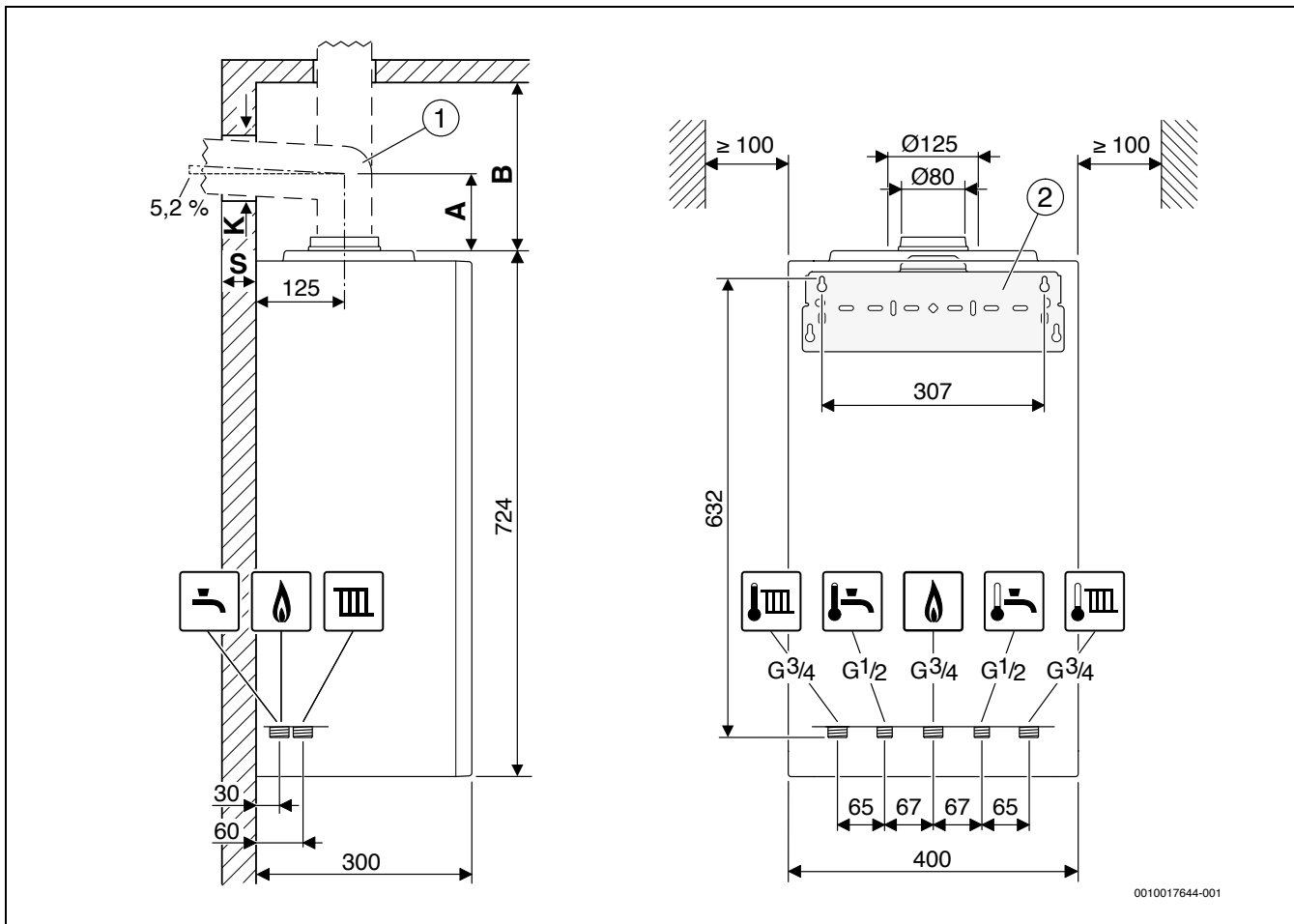
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logamax plus GB122i



Размеры и минимальные расстояния (мм)

- [1] Компоненты системы отвода дымовых газов
- [2] Монтажная планка для подвески
- A Расстояние от верхнего края котла до оси горизонтальной трубы отвода дымовых газов
- B Расстояние от верхнего края котла до потолка
- K Диаметр отверстия в стене
- S Толщина стены

Толщина стены S	Диаметр K [мм] для Øкомпонентов системы отвода дымовых газов [мм]		
	Ø60/100	Ø80	Ø80/125
15–24см	130	110	155
24–33см	135	115	160
33–42см	140	120	165
42–50см	145	145	170

Толщина стены S в зависимости от диаметра компонентов системы отвода дымовых газов

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Logamax plus GB122i

		GB122i-24 TH			GB122i-24 KD H		
		Природный газ	Пропан	Бутан	Природный газ	Пропан	Бутан
Теплопроизводительность/тепловая нагрузка							
Макс. номинальная тепловая мощность (P _{max}), 40/30 °C	кВт	25,2	25,2	28,8	25,2	25,2	28,8
Макс. номинальная тепловая мощность (P _{max}), 50/30 °C	кВт	25,0	25,0	28,6	25,0	25,0	28,6
Макс. номинальная тепловая мощность (P _{max}), 80/60 °C	кВт	24,0	24,0	27,4	24,0	24,0	27,4
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{max})	кВт	24,5	24,5	28,0	24,5	24,5	28,0
Мин. номинальная тепловая мощность (P _{min}), 40/30 °C	кВт	3,4	3,4	4,0	3,4	3,4	4,0
Мин. номинальная тепловая мощность (P _{min}), 40/30 °C	кВт	3,4	3,4	4,0	3,4	3,4	4,0
Мин. номинальная тепловая мощность (P _{min}), 80/60 °C	кВт	3,0	3,0	3,6	3,0	3,0	3,6
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q _{min})	кВт	3,1	3,1	3,7	3,1	3,1	3,7
Макс. номинальная теплопроизводительность ГВС (P _{nW})	кВт	–	–	–	29,4	29,4	29,4
Макс. номинальная тепловая нагрузка горячей воды (Q _{nW})	кВт	–	–	–	30,0	30,0	34,5
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	103	103	103	103	103	103
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	102	102	102	102	102	102
КПД при макс. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	98	98	98	98	98	98
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 50/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
КПД при мин. мощности, отопительная кривая 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
Стандартизованный коэффициент использования, отопительная кривая 75/60 °C	%	105	105	105	105	105	105
Нормативный к.п.д. по отопительной кривой (с учетом среднего температурного цикла) при нагрузке 30% 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5
Расход газа							
Природный газ H (H _{i(15 °C)} = 9,5 кВт·ч/м³)	м³/ч	2,54	–	–	3,05	–	–
Бутан (H _i = 12,7 кВт·ч/кг)	кг/ч	–	1,82	2,08	–	2,21	2,56
Допустимое давление подаваемого газа							
Природный газ Н/М	мбар	17-25	–	–	17-25	–	–
Сжиженный газ	мбар	–	25 - 35	25 - 35	–	25 - 35	25 - 35
Расширительный бак							
Предварительное давление	бар	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Номинальный объем расширительного бака согласно EN 13831	л	6	6	6	6	6	6
Горячая вода							
Макс. расход воды	л/мин	–	–	–	14	14	14
Температура воды	°C	–	–	–	35-60	35-60	35-60
Макс. температура холодной воды на входе	°C	–	–	–	45	45	45
Макс. допустимое давление воды	бар	–	–	–	10	10	10
Мин. давление истечения	бар	–	–	–	0,3	0,3	0,3
Удельный расход согласно EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	л/мин	–	–	–	14	14	14

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Logamax plus GB122i

		GB122i-24 TH			GB122i-24 KD H		
		Природный газ	Пропан	Бутан	Природный газ	Пропан	Бутан
Параметры для расчета сечения дымовой трубы по EN 13384							
Массовый расход дымовых газов при макс./мин. номинальной тепловой мощности	г/с	10,86/1,51	10,55/1,41	10,41/1,41	13,31/1,51	12,92/1,41	12,83/1,41
Температура дымовых газов 80/60 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	69/56	69/56	69/56	69/56	69/56	69/56
Температура дымовых газов 40/30 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	49/35	49/35	49/35	49/35	49/35	49/35
Остаточный напор	Па	120	120	150	150	150	150
CO ₂ при макс. номинальной тепловой мощности	%	9,6	10,8	13,0	9,6	10,8	13,0
CO ₂ при мин. номинальной тепловой мощности	%	8,6	10,5	12,5	8,6	10,5	12,5
Группа параметров дымовых газов по G 636/G 635	–	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
Класс NO _x	–	6	–	–	6	–	–
Конденсат							
Макс. количество конденсата (T _R = 30 °C)	л/ч	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Значение pH, около	–	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Потери							
Потери при выключенной горелке при ΔT = 30 K	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Данные допуска							
Произв. идент. №	–	CE-0085CS0332					
Категория котла	–	II ₂ H3 В/Р					
Вид монтажа	–	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{83(x)} , C _{93(x)}					
Общие положения							
Электрическое напряжение	Перем. ток ... V	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность (отопление)	Вт	88	88	88	110	110	110
Класс предельных значений по электромагнитной совместимости	–	B	B	B	B	B	B
Уровень шума	дБ(A)	44	44	44	44	44	44
Степень защиты	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Макс. температура подающей линии	°C	82	82	82	82	82	82
Макс. допустимое рабочее давление (PMS), отопление	бар	3	3	3	3	3	3
Допустимая температура окружающей среды	°C	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	0-50
Количество греющей воды	л	7	7	7	7	7	7
Вес (без упаковки)	кг	36	36	36	36	36	36
Размеры Ш × В × Г	мм	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300	400 × 713 × 300

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Область применения:**

- Коттеджи или загородные дома

Описание оборудования

- Пять типоразмеров по мощности 20, 24, 30, 35, 42 кВт
- Диапазон модуляции 12,5-100%
- Стандартизированный коэффициент использования, отопительная кривая 40/30 °C - 109%
- GB172i-20K и GB172i-30K - оснащен пластинчатым теплообменником для приготовления ГВС
- Все котлы оснащены энергоэффективным высокопроизводительным насосом
- Возможность интеграции регулятора RC310 в панель управления котла
- Возможность каскадирования (модели GB172i 24/35/42)
- Стандартная система дымоудаления 80/125 (адаптер в комплекте)
- Возможность создания раздельной системы дымоудаления 80/80
- Работа с антифризом Antifrogen N

Возможность комбинирования

- Комбинирование с баками водонагревателями Logalux S120, SU120-300 (модели GB172i-24/35/42)

Вода для заполнения и подпитки

Непригодная или загрязнённая вода может привести к неисправностям котла, повреждению теплообменника, системы ГВС и др. из-за образования шлама, коррозии или известковых отложений. Для определения необходимости водоподготовки для заполнения и подпитки выполняется расчет согласно документа «Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов». Разрешенная водоподготовка - только полное обессоливание воды методом обратного осмоса, в результате которого значение электропроводности воды снижается ниже 10 микросименс/см ($\leq 10 \text{ мкСм/см}$). Вместо водоподготовки можно выполнить разделение системы, установив теплообменник сразу за теплогенератором.

Остаточный напор циркуляционного насоса

- Если при незначительных перепадах температуры (например, 40/30° C для систем теплого пола) остаточного напора встроенного насоса недостаточно для преодоления сопротивления отопительной установки, на объекте необходимо установить дополнительный насос
- В Logamax plus GB172i встроен энергоэффективный высокопроизводительный насос. Таким образом, по сравнению с обычными циркуляционными насосами расход электроэнергии существенно снижается

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax plus GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑






[Перейти к главе](#) ↓

Logamax plus GB172i



Наименование	Цвет	Приготовление ГВС	Типоразмер котла (отопление/ГВС)	Артикул №
GB172i-20 K	Черный	Да	20/28 кВт	7736901150
GB172i-24	Черный	Нет	24 кВт	7736901148
GB172i-30 K	Черный	Да	30/30 кВт	7736900840
GB172i-35	Черный	Нет	35 кВт	7736900842
GB172i-42	Черный	Нет	42 кВт	7736900843
GB172i-20 KW	Белый	Да	20/28 кВт	7736901151
GB172i-24 W	Белый	Нет	24 кВт	7736901149
GB172i-30 KW	Белый	Да	30/30 кВт	7736900902
GB172i-35 W	Белый	Нет	35 кВт	7736900903
GB172i-42 W	Белый	Нет	42 кВт	7736900904

Комплектующие

Обозначение	Артикул №
Комплект переналадки для сжиженный газ GB172i-20i K	7736901255
Комплект переналадки для сжиженный газ GB172i-24i	7736901249
Комплект переналадки для сжиженный газ GB172i-30i K	7736900939
Комплект переналадки для сжиженный газ GB172i-35i	7736900941
Комплект переналадки для сжиженный газ GB172i-42i	7736900942
Комплект для чистки теплообменника для GB172i-20K/24:	
- щетка и инструмент	 7719003006
- щетка	 7719003007
Комплект для чистки теплообменника для GB172i-30K/35/42:	
- щетка	 7719002502
- чистящий нож	 7719002503
Нейтрализационный бокс NB 100, в т.ч. 4 кг нейтрализующего гранулята	 7719001994

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logamax plus GB172i

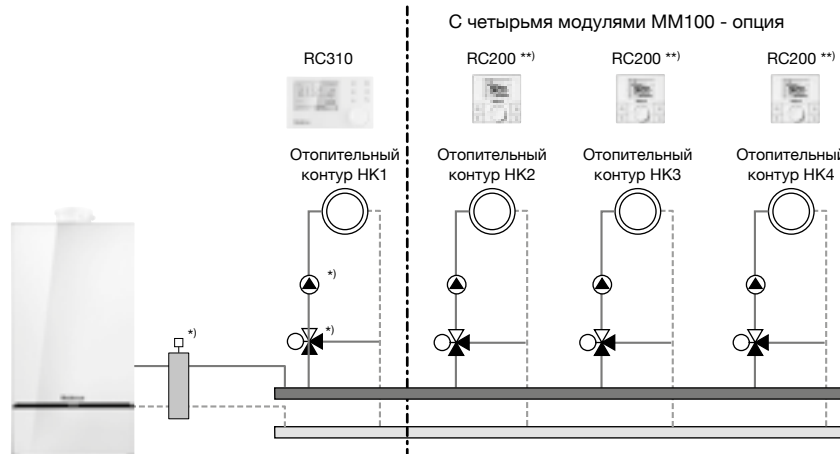
Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Пульт управления RC310 EMS Plus

Область применения



*) Модуль смесителя MM100 **) опционально

	RC310 (чёрный/белый)	RC200	Артикул №
Артикул №	7738111127/ 7738111128	7738110073	-
Датчик наружной температуры FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05991374
Модуль MM100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110139
Модуль MS100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110123
Модуль MS200	<input type="checkbox"/>	-	7738110125
Вход 0-10 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Принадлежности			
Регулятор RC100	<input type="checkbox"/>	-	7738111011
Регулятор RC200	<input type="checkbox"/>	-	7738110073
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7735502288
Погружная гильза 1/2" x 100 мм (для FV/FZ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05446142
Ограничитель температуры TB1 для MM100, 30-60 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7719002255

- Опционально

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

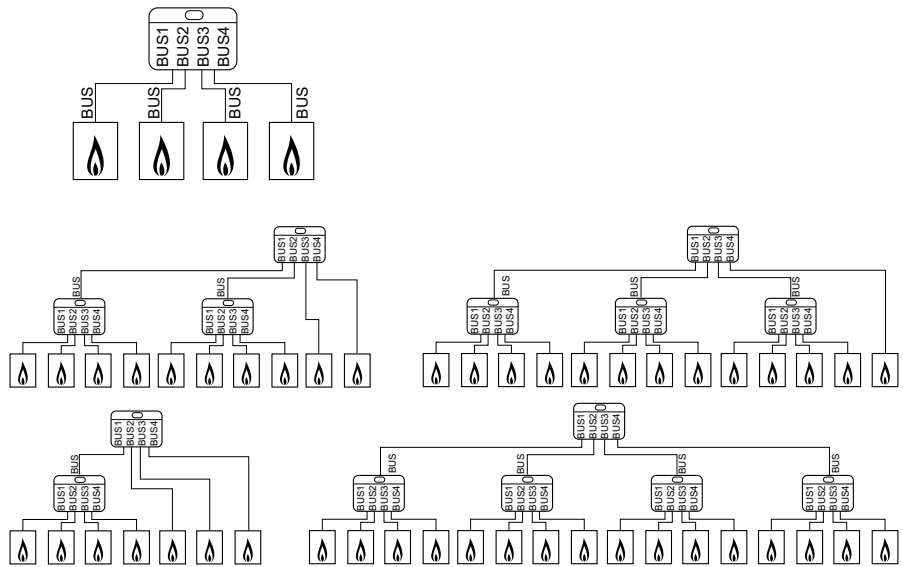
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Каскадный модуль MC400



Описание

- Для объединения в каскад до 4-х котлов
- Возможность расширения каскада до 16 котлов (только при использовании 5 модулей)

Технические характеристики

Ширина/высота/глубина	мм	151/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
BUS-интерфейс		EMS plus
Макс. мощность на выходе на один насос / исполнительный орган	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Класс защиты при установке регулирующем или регулирующем приборе при настенном монтаже определяется классом энергозащиты котла		IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
MC400	Каскадный модуль	7738111003

1

2

3

4

5

6

7

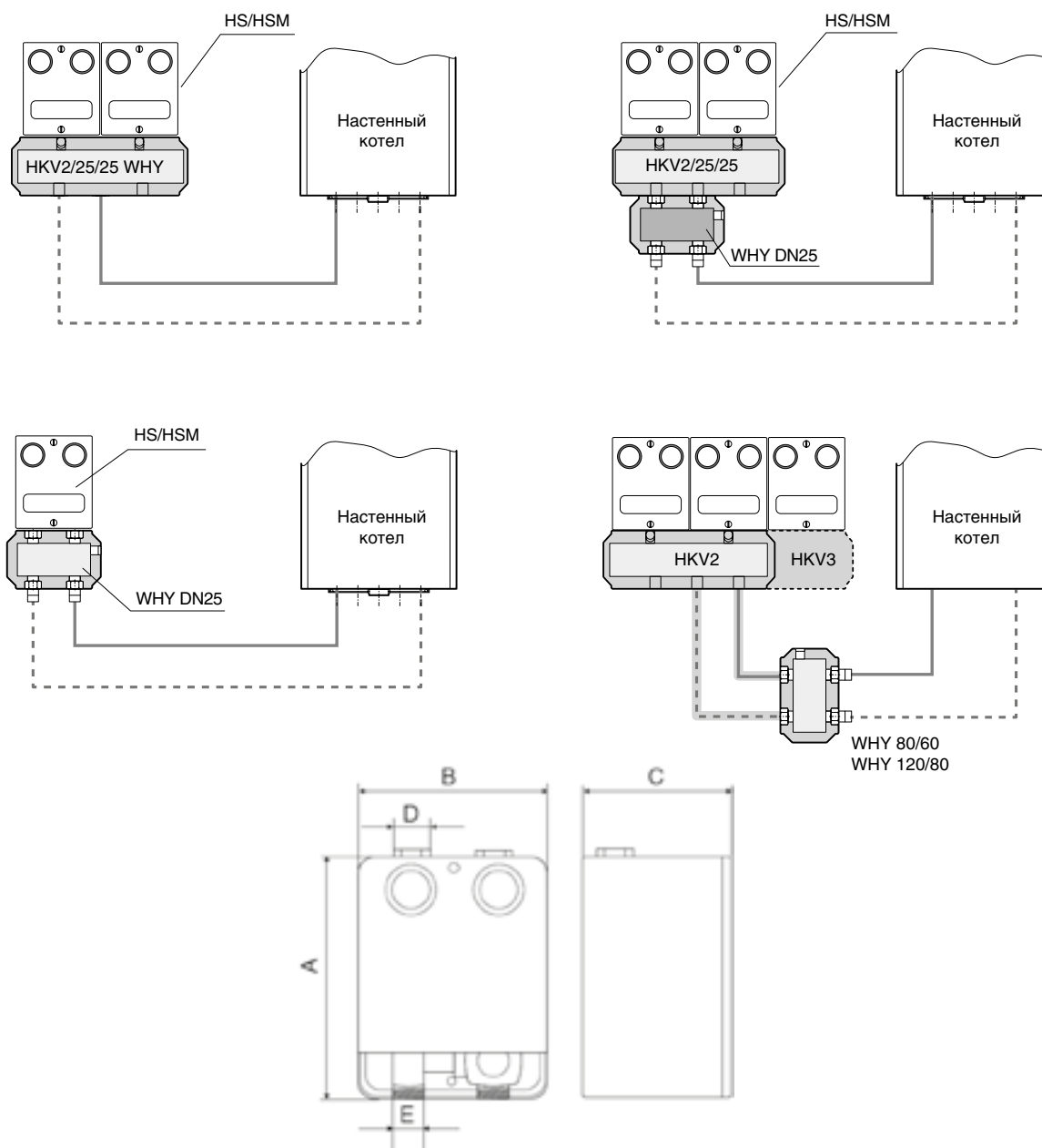
8

9

10

11

12

**Система быстрого монтажа отопительного контура**

Параметр	HSM 20/6	HS 25/6	HSM 25/6	HS 32/7,5	HSM 32/7.5
A			364 мм		
B			290 мм		
C			190 мм		
D*		Rp 1"		Rp 1 1/4"	
E**		G 1 1/4"		G 1 1/2"	
Q max, кВт	dT = 20 °C dT = 10 °C	42 21	48 24	76 38	74 37
Насос		Yonos Para RS25/6		Yonos Para RS32/7.5	
Монтажная длина насоса			130 мм		
Рабочая температура			До 110 °C		
Рабочее давление			6 бар		
Межосевое расстояние			130 мм		
Сервопривод Belimo	серия Lineg	-	серия Lineg	-	серия Lineg
3-ходовой смесительный клапан Belimo	серия Lineg	-	серия Lineg	-	серия Lineg
Артикул	7736601158	7736602029	7736601159	7736602030	7736601160

* Rp – внутренняя резьба

** G – внешняя резьба

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)




Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к НКV 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	2,5	72,7 кВт	58 кВт	8718599385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя - G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	5	145,3 кВт	116,3 кВт	8718599386
Гребенка отопительного контура НКV2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25	 <ul style="list-style-type: none"> • Комплект гребенки НКV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25 • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12




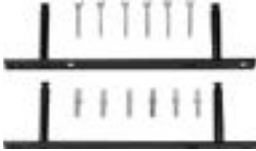


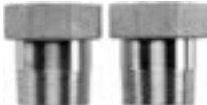


Logamax plus GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм	50 кВт 8718599377
		• НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599378
		• НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт 8718599381
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм	70 кВт 8718599379
		• НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599380
		• НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", настенный крепёж в комплекте, меж/ос. 130 мм	150 кВт 8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1		• Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM	8718584555
Комплект для настенного монтажа WMS 2		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718584556
Комплект для настенного монтажа WMS 3		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718598609
Соединительные трубы		• Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25	63013548
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32	05584584
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32	05584586
Комплект подключения AS НКV		• AS НКV 25 комплект накидных гаек к распределителю НКV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1"	05354210
		• AS НКV 32 комплект накидных гаек к распределителю НКV 3/25/32; НКV 2/32/32; НКV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4"	05584552

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑







Logamax plus GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Переходник G2"-G1 1/2"	 <ul style="list-style-type: none">• Переходник G2" / G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2"	05024886
Переходник G2"-R1 1/2"	 <ul style="list-style-type: none">• Переходник G2" / R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40, наружная резьба 1 1/2"	05024888
Дополнительный комплект ES 0	 <ul style="list-style-type: none">• Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: НКВ 2/32/32; НКВ 3/32/32; НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40	67900475
Комплект для перехода US 1	 <ul style="list-style-type: none">• Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: НКВ 2/25/25; НКВ 3/25/32	63012350

1

2

3

4

5

6

7

8

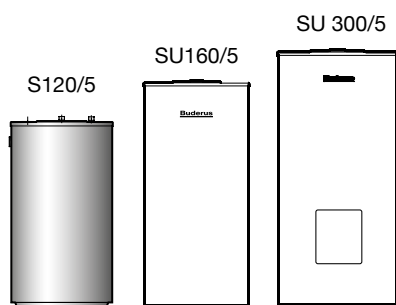
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Баки-водонагреватели Logalux**

	S120/5	SU120/5	SU160/5	SU200/5E	SU300/5	SU400/5
Высота/мм	980	1020	1300	1530	1495	1835
Ширина/мм	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 550	Ø 670	Ø 670
Глубина/мм						
Вес/кг	72	64	74	84	105	119

Обозначение	Исполнение	Объем бака, л	Артикул №
S120/5 W	белый	118	8718542406
SU120/5 W		120	8718543049
SU160/5 W		160	8718543058
SU200/5E W		200	8718543078
SU300/5 W		300	8718541331
S120.5 S-B	серебристый	118	7735500673
SU120/5 S-B		120	7735500669
SU160/5 S-B		160	7735500670
SU200/5 ES-B		200	7735500672
SU300.5 S-B		300	7735500680
SU400.5 S-C		390	7735500681

1

2

3

4

5

6

7

8

9

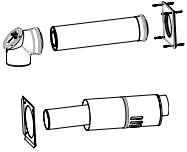
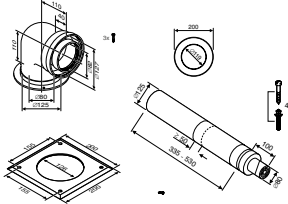
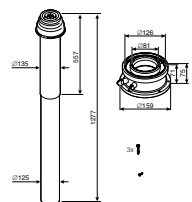
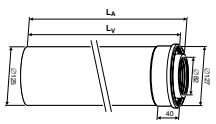
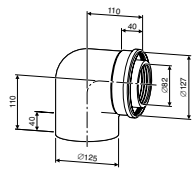
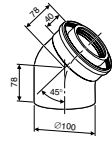
10

11

12

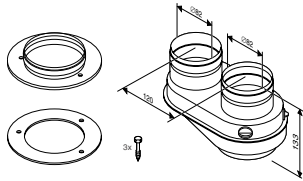
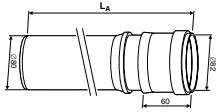
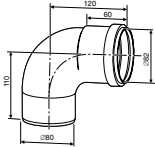
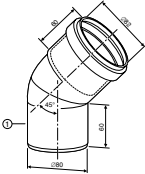
[К полному оглавлению](#) ↑

**Трубы Ø80/125 для отвода дымовых газов**

Наименование	Описание	Артикул №
Комплект отвода дымовых газов для вывода через стену	 Ø80/125, включает колено 90 град., удлинение 500 мм, декоративные накладки, наружную часть 330 мм с защитой от ветра из нержавеющей стали	7738112577
Горизонтальный комплект	 Ø80/125	7736995004
Вертикальный комплект	 • Ø80/125 • 1277 мм • красный	7738112661
Удлинительный элемент	 L=500 мм Ø80/125, L=1000 мм L=2000 мм	7738112645 7738112646 7738112647
Угловое коаксиальное колено	 • Ø80/125 • 87°	7738112648
Угловое коаксиальное колено	 • Ø80/125 • 45° • 1 шт.	7738112593

123456789101112

**Раздельная система дымоудаления Ø80-80**

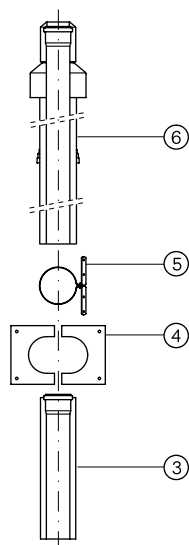
Наименование	Описание	Артикул №
AZB 922 / Адаптер для подключения системы раздельных дымоходов	 Ø80/125 --> Ø80/80, PP	7738113529
Удлинительный элемент	 • Ø80 x 500 мм • Ø80 x 1000 мм • Ø80 x 1950 мм	7738112650 7738112651 7738112652
Отвод	 • Ø80 • 87°	7738112654
Отвод	 • Ø80 • 45°	7738112653

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

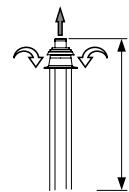
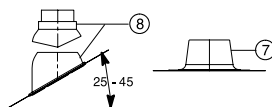


Базовая комплектация DO · Пластик

Вертикальный отвод дымовых газов, тип дымоудаления C₃₃



Комплектующие
обязательно заказать для:
наклонной крыши/плоской крыши



Максимально допустимая общая длина L при прямой прокладке дымохода

Мощность, кВт	20	24	30	35	42
L, м	23	22	23	23	26

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовая комплектация DO для GB172i, содержит:	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Для прохода через наклонную крышу концентрических каналов воздух/дымовые газы 	7738112660
3	Сдвижной элемент		
4	Изолирующая пластина	<ul style="list-style-type: none"> • Из пластмассы PP/PE 	
5	Хомут	<ul style="list-style-type: none"> • Чёрный 	
6	Проход через крышу		
Комплектующие			
7	Элемент с фартуком для плоской крыши	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 125 мм 	нерегулируемый регулируемый 0° - 15° 7738112620 7738112510
8	Универсальная кровельная черепица	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 125 мм • С дождевым козырьком • Регулируемая 25° - 45° 	красная черная 7738112622 7738112621
-	Концентрическая труба	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Белая 	500 мм 1000 мм 2000 мм 7738112645 7738112646 7738112647
-	Концентрический отвод	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Белый 	87° 45° 30° 15° 7738112648 7738112593 7738112664 7738112594
-	Концентрический отвод 87°, со смотровым люком	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Белый 	7738112665
-	Концентрическая труба со смотровым люком	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 80/125 мм • Белая 	7738112666

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

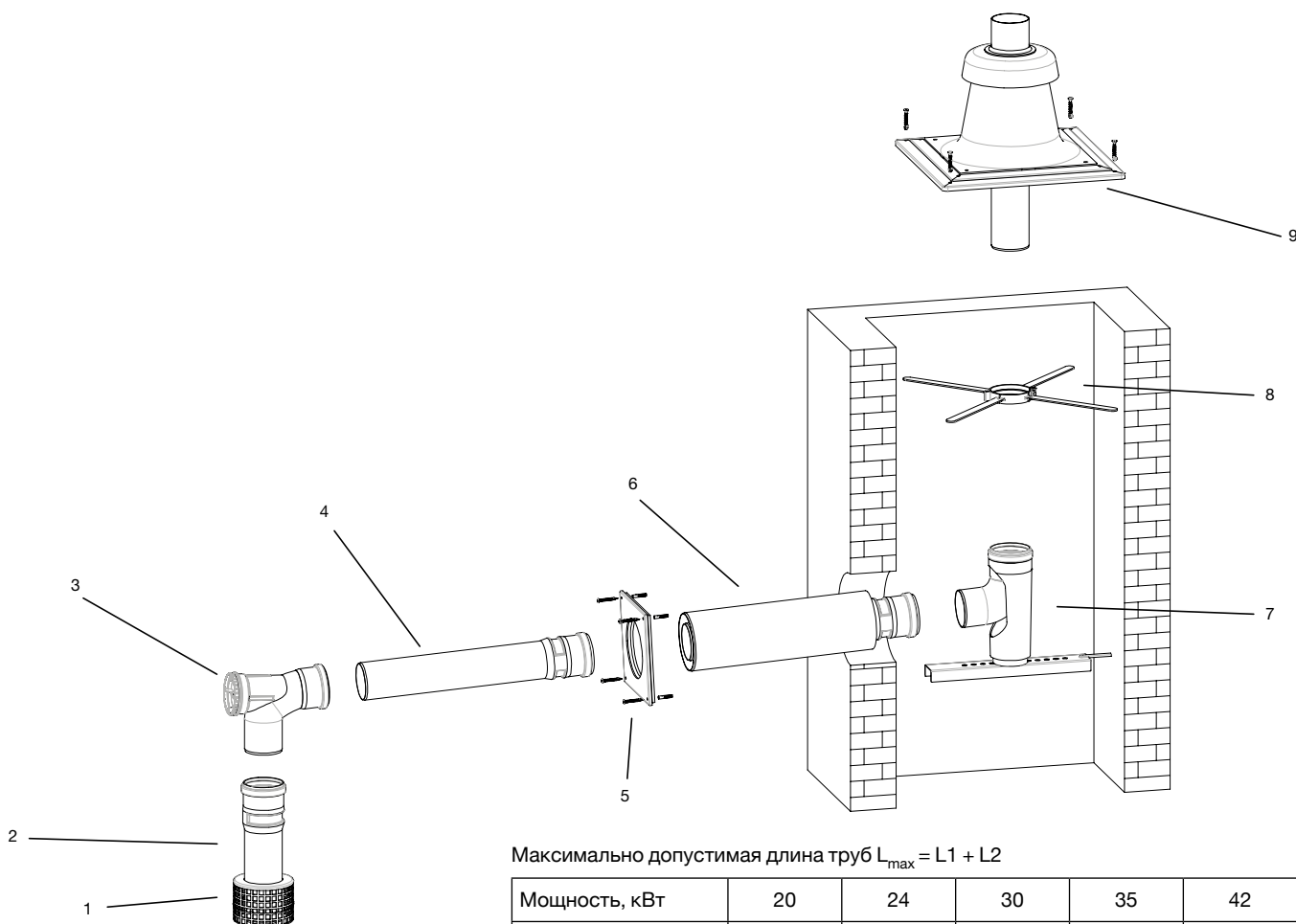
11

12



Основной комплект GA Ø80 · Пластик

Вертикальный отвод дымовых газов, тип дымоудаления B23



Максимально допустимая длина труб $L_{max} = L1 + L2$

Мощность, кВт	20	24	30	35	42
L_{max} , М	24	23	20	20	22

L1 – горизонтальная часть дымохода
L2 – вертикальная часть дымохода

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Основной комплект GA Ø80, содержит:			
1	Решетка для забора воздуха		
2	Труба	• Ø 80 мм 250 мм / PP	
3	Отвод со смотровым люком	• Ø 80 мм PP	
4	Труба	• Ø 80 мм 500 мм / PP	
5	Декоративная панель		87094034
6	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм 500/400 мм / PP	
7	Отвод 87°, с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 80 мм	
8	Распорка	• Ø 80 мм 6 шт.	
9	Покрытие шахты и оголовка дымохода	• Ø 80 мм 500 мм / черный	
Комплекующие			
-	Дымовая труба	• Ø 80 мм 250 мм, 2 шт	87092078
		500 мм	7738112650
-	Отвод	• Ø 80 мм 30°	7738112668
		15°	7738112667
-	Отвод со смотровым люком	• Ø 80 мм 87°	7738112596
-	Дымовая труба со смотровым люком	• Ø 80 мм	7738112669

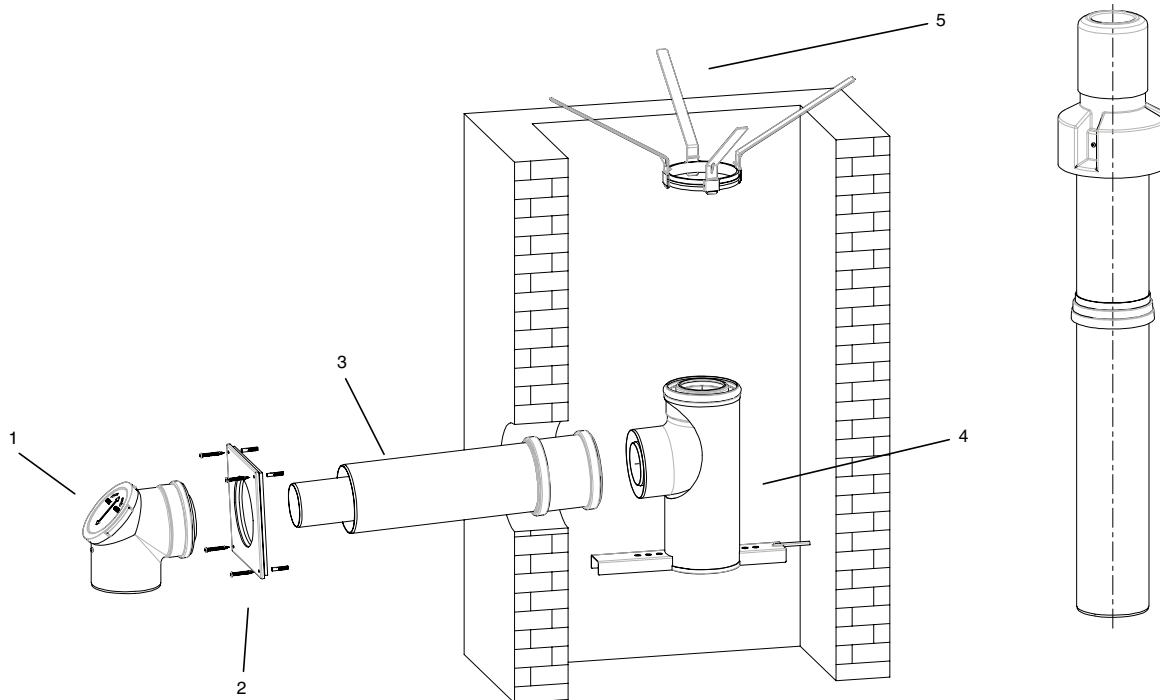


[К полному оглавлению ↑](#)



Базовая комплектация DO-S · Пластик

Вертикальный отвод дымовых газов, тип дымоудаления С33



Максимально допустимая длина труб $L_{max} = L1 + L2$

Мощность, кВт	20	24	30	35	42
L_{max} , м	24	23	20	20	22

L1 – горизонтальная часть дымохода, L2 – вертикальная часть дымохода

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Базовая комплектация DO-S для GB172i, содержит:			
1	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	
2	Декоративная панель		7738113251
3	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм 400 мм	
4	Отвод с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 80/125 мм 87°	
5	Распорка	• Ø 125 мм 6 шт.	
Комплекующие			
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм • Белая	500 мм 1000 мм 7738112645 7738112646 7738112647
-	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм • Белый	87° 45° 30° 15° 7738112648 7738112593 7738112664 7738112594
-	Концентрический отвод 87°, со смотровым люком	• Ø 80/125 мм • Белый	7738112665
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм • Белая	7738112666
-	Универсальная кровельная черепица	• Ø 125 мм • С дождевым козырьком черная • Регулируемая 25-45°	7738112621

1

2

3

4

5

6

7

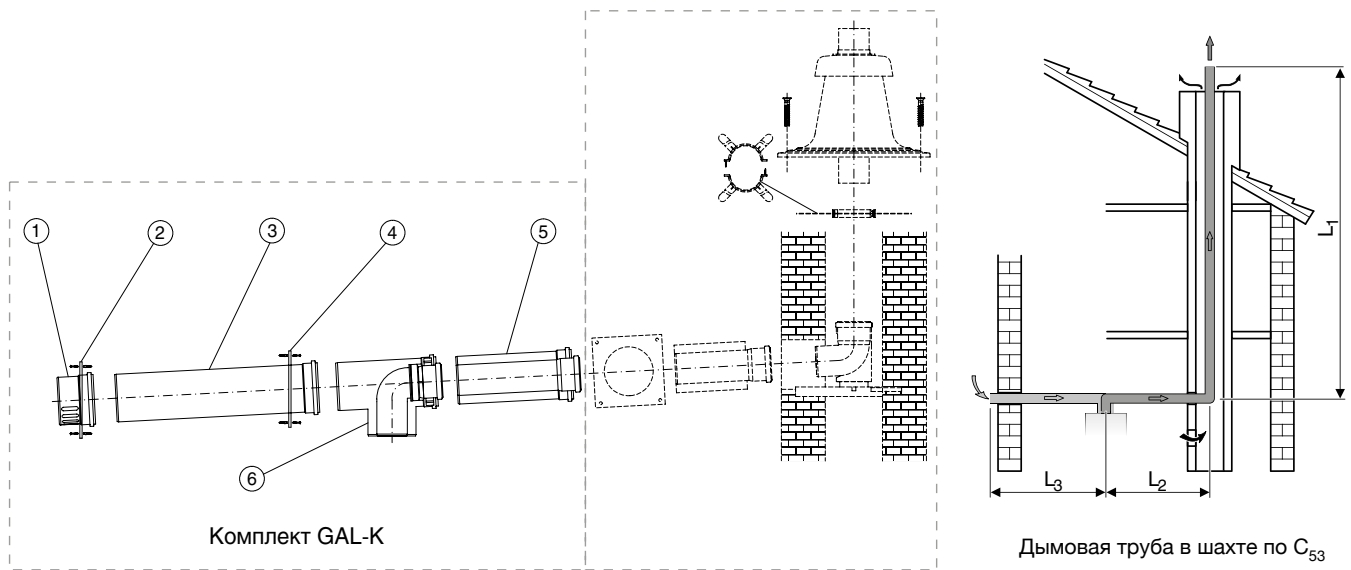
8

9

10

11

12

**Базовая комплектация GAL-K**Максимально допустимая длина труб $L_{max} = L1 + L2$

Мощность, кВт	20	24	30	35	42
L_{max} , м	42	42	35	36	36

L1 – горизонтальная часть дымохода, L2 – вертикальная часть дымохода

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Базовый комплект GAL-K, состоящий из:			
1	Задняя крышка		
2	Распорка		
3	Удлинение трубы	Ø 80/125 мм	7738112552
4	Распорка		
5	Концентрическая труба, L = 250 мм		
6	Концентрическое колено с отводом к котлу		
Комплекующие			
–	Концентрическая труба	Ø 80/125 мм	450 мм, 2 шт. 7738112645 950 мм, 1 шт. 7738112646 1950 мм, 4 шт. 7738112647
–	Концентрический отвод	Ø 80/125 мм	87° 7738112648 45° 7738112593 30° 7738112664 15° 7738112594
–	Концентрический отвод со смотровым люком	Ø 80/125	87° 7738112665
–	Комплект дымовых труб	Ø 80 мм	450 мм, 2 шт. 7738112670 950 мм, 1 шт. 1950 мм, 4 шт.
–	Дымовая труба	Ø 80 мм	500 мм 7738112650 1000 мм 7738112651 1950 мм 7738112652
–	Отвод	Ø 80 мм	30° 7738112668 15° 7738112667
–	Участок трубы с ревизионным отверстием	Ø 80 мм	250 мм 7738112669
–	Распорка	Ø 80 мм	4 шт. 7738112597

1

2

3

4

5

6

7

8

9

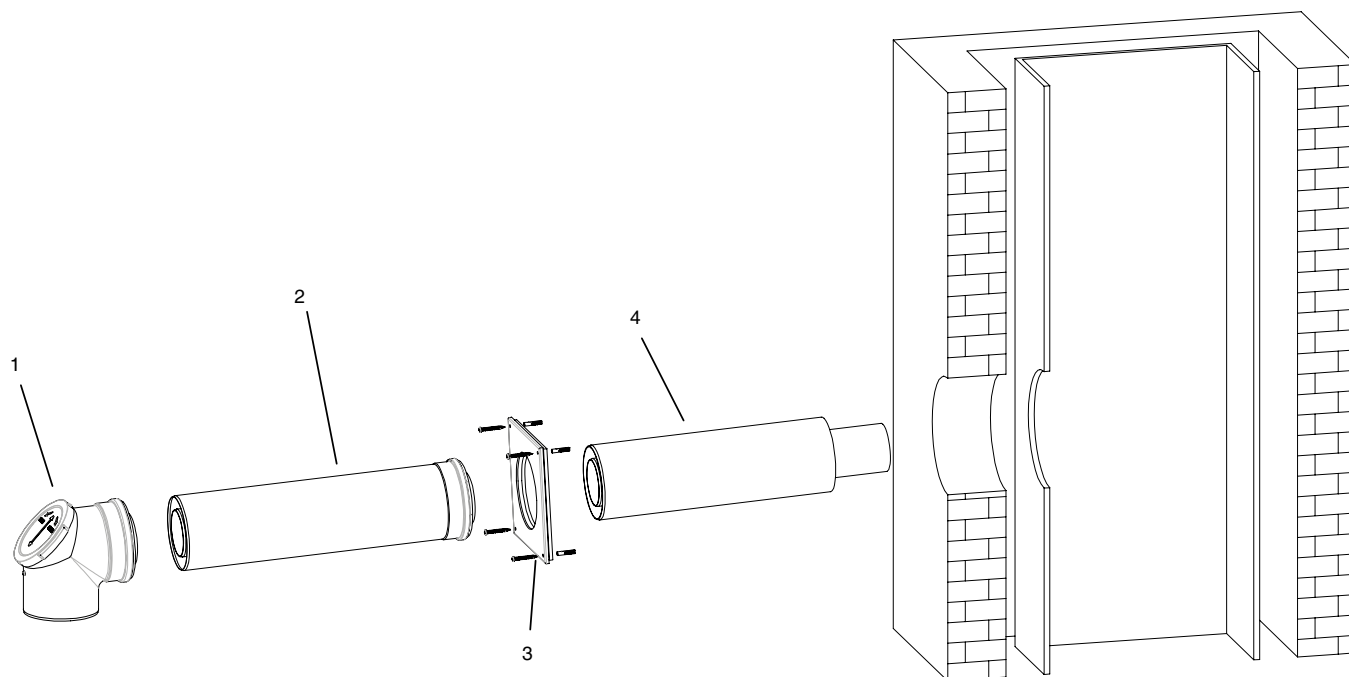
10

11

12

**Система отвода дымовых газов LAS-K Ø80/125 · Пластик**

Горизонтальный отвод дымовых газов, тип дымоудаления C43

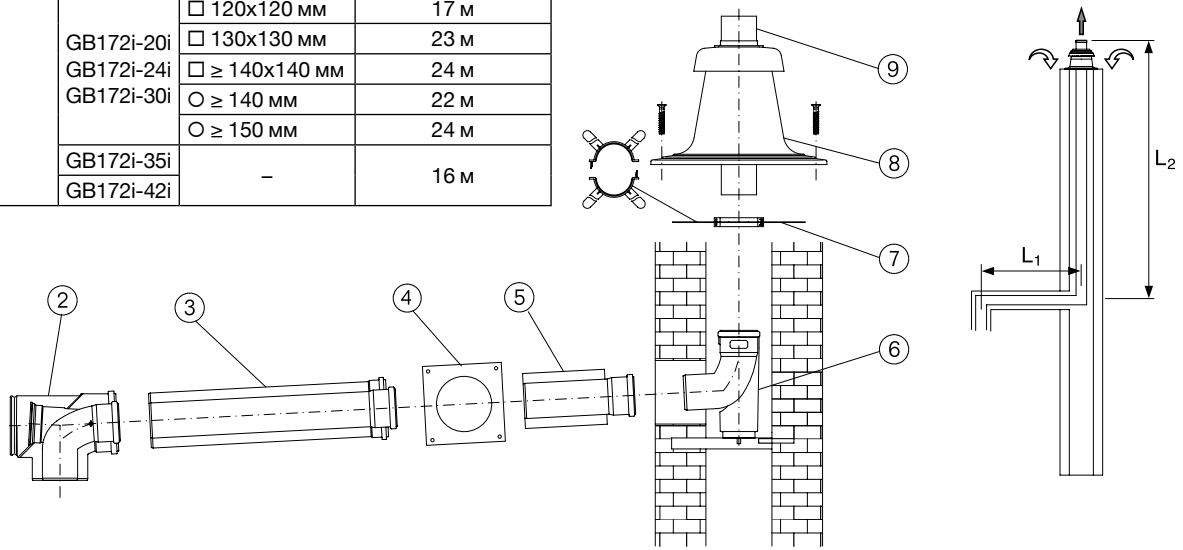


Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Система отвода дымовых газов LAS-K для GB172i, содержит:			
1	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	7747215370
2	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм	
3	Декоративная панель	• Ø 125 мм	
4	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм	500/400 мм
Комплектующие			
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм • Белая	500 мм 7738112645 1000 мм 7738112646 2000 мм 7738112647
-	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм • Белый	87° 7738112648 45° 7738112593 30° 7738112664 15° 7738112594
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм • Белый	87° 7738112665
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм • Белая	7738112666

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

**Базовая комплектация GA-K · Пластик****Дымовая труба в шахте, тип дымоудаления C93**

Диаметр трубы	Котёл	Шахта	Макс L дымохода
К шахте: 80/125 мм В шахте: 80 мм	GB172i-20i GB172i-24i GB172i-30i	□ 120x120 мм	17 м
		□ 130x130 мм	23 м
		□ ≥ 140x140 мм	24 м
		○ ≥ 140 мм	22 м
	○ ≥ 150 мм	24 м	
	GB172i-35i GB172i-42i	-	16 м



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовая комплектация GA-K содержит:		
2	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм	
3	Концентрическая труба, 500 мм	• Ø 80/125 мм	500 мм
4	Декоративная панель		
5	Концентрический проход через стену	• Ø 80/125 мм	
6	Отвод с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 80 мм	87°
7	Распорки (6 шт.)		6 шт. / PP
8	Покрытие шахты		
9	Оголовок трубы		500 мм
Комплекующие			
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм	500 мм
		• Белая	1000 мм
			87°
-	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм	45°
		• Белый	30°
			15°
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	87°
		• Белый	
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	
		• Белая	
-	Комплект дымовых труб	• Ø 80 мм	450 мм, 2 шт. 950 мм, 1 шт. 1950 мм, 4 шт.
			7738112670
-	Дымовая труба	• Ø 80 мм	500 мм
			7738112651
			1000 мм
			7738112652
-	Отвод	• Ø 80 мм	30°
			7738112668
			15°
			7738112667
-	Труба со смотровым люком	• Ø 80 мм	
			7738112669
-	Распорка	• Ø 80 мм	4 шт.
			7738112597
-	Покрытие шахты из нержавеющей стали, с оголовком	• Ø 80 мм	
			7738112720

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



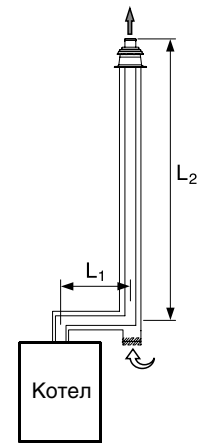
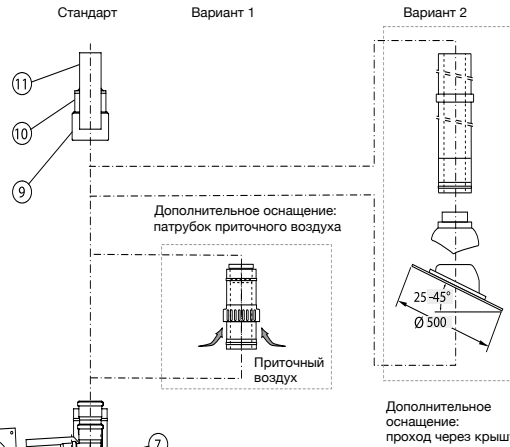
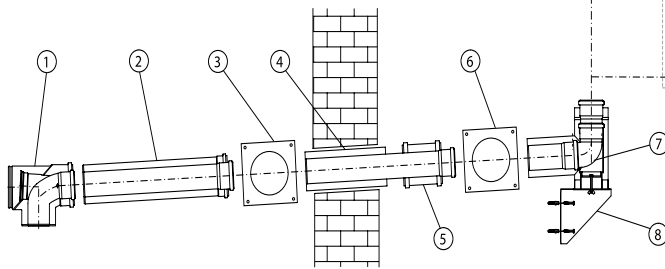
Базовая комплектация GAF-K · Забор наружного воздуха

Дымовая труба в шахте, тип дымоудаления C₅₃

Максимально допустимая общая длина L при прямой прокладке дымохода

Диаметр трубы	Котёл	Макс L дымохода
80/125 мм	GB172i-20i GB172i-24i GB172i-30i...	25 м
	GB172i-35i... GB172i-42i...	23 м

Каждый дополнительный поворот трубы на 90° уменьшает общую длину на 1,5 м.



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №	
Базовая комплектация GAF-K содержит:				
1	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	7738113255	
2	Концентрическая труба, 500 мм	• Для концентрической трубы подачи воздуха на горение и отвода дымовых газов на наружном фасаде		
3	Декоративная панель			
4	Концентрический проход через стену			
5	Двойная муфта			
6	Декоративная панель из нержавеющей стали	• Из полипропилена PP/оцинкованной стали (белой) или полипропилена PP/нержавеющей стали снаружи		
7	Тройник 90° для настенного кронштейна, из нерж. стали			
8	Кронштейн на наружной стене, из нержавеющей стали			
9	Хомут для перекрытия оголовка, из нержавеющей стали			
10	Перекрытие оголовка, из нержавеющей стали			
11	Оголовок трубы 250 мм			
Комплектующие для монтажа в помещении				
-	Концентрическая труба	• Ø 80/125 мм	500 мм	7738112645
		• Белая	1000 мм	7738112646
-	Концентрический отвод	• Ø 80/125 мм	30°	7738112664
		• Белый	15°	7738112594
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 80/125 мм	87°	7738112665
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 80/125 мм		7738112666
Комплектующие для монтажа на наружном фасаде				
-	Концентрическая труба из нержавеющей стали		500 мм	7738112697
		• Ø 80/125 мм	1000 мм	7738112698
			2000 мм	7738112699
-	Концентрический отвод из нержавеющей стали		87°	7738112700
		• Ø 80/125 мм	45°	7738112701
			30°	7738112702
			15°	7738112703
-	Концентрическая труба со смотровым люком из нержавеющей стали	• Ø 80/125 мм		7738112704
-	Концентрический патрубок приточного воздуха из нержавеющей стали	• Ø 80/125 мм		7738112705





Logamax plus GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
-	Настенный кронштейн из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Ø 125• Установка через каждые 2 м• Расстояние от стены: 40 – 65 мм	7738112706
-	Удлинительный элемент для настенного кронштейна, из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Общее расстояние от стены: 139 – 222 мм	7738112708
-	Удлинительный элемент для настенного кронштейна, из нержавеющей стали, консольный тип	<ul style="list-style-type: none">• Общее расстояние от стены: 148 – 240 мм	7738112711
-	Кровельная черепица	• Ø 125 мм	черная 7738112621
			красная 7738112622
-	Элемент с фартуком для плоской крыши	<ul style="list-style-type: none">• 125 мм• высота 150 мм	7738112620
-	Элемент для прохода через крышу из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none">• Ø 80/125 мм• Без перекрытия оголовка	87094660

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

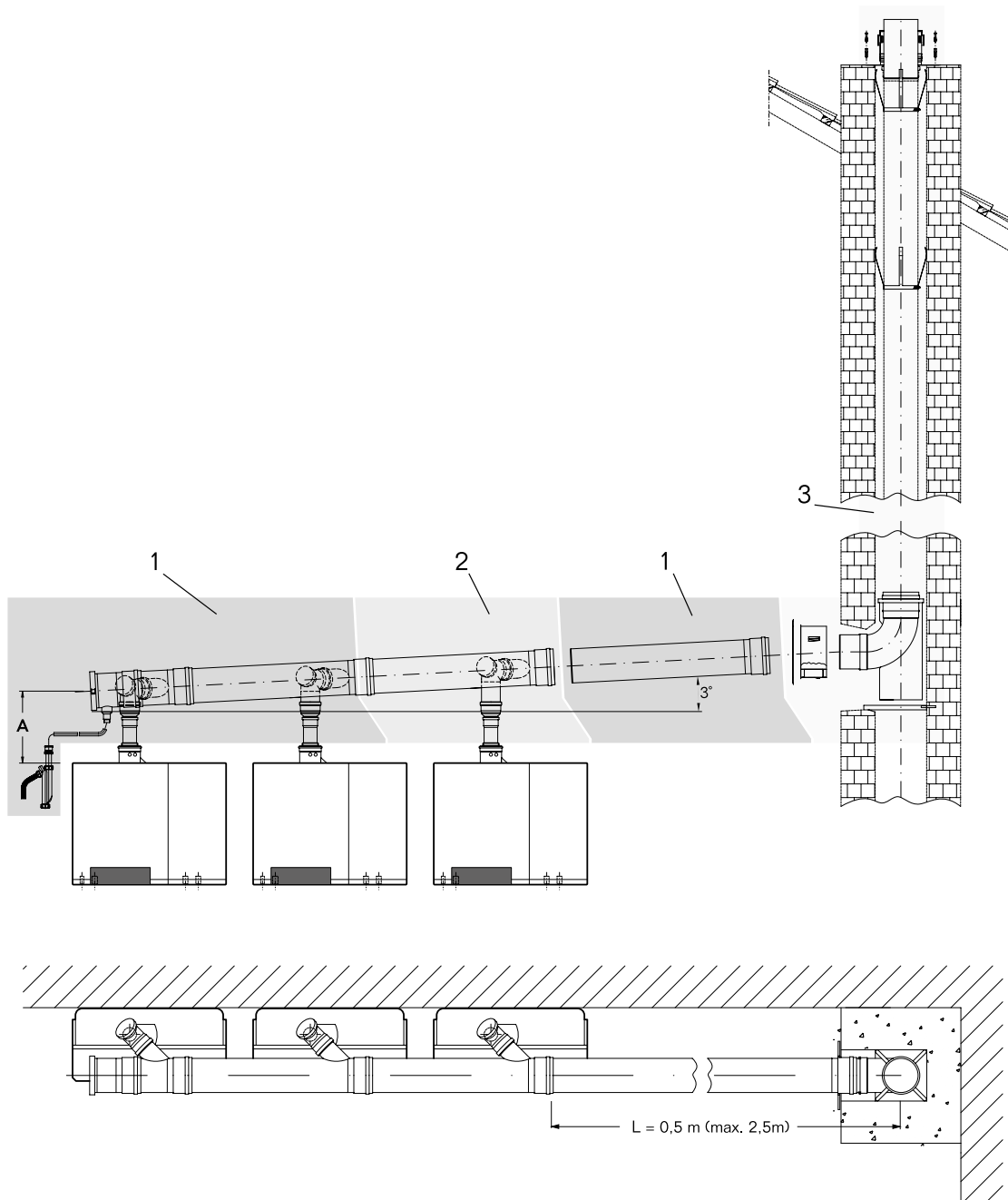
[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logamax plus GB172**

Поз. 1 Базовая комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP для 2 котлов в каскаде состоит из:

Вертикальный коллектор

- 2 коллектора с наклонным отводом
- 1 труба из PP, длина 500 мм
- 1 заглушка с отводом конденсата
- 1 сифон

Подключение к котлу

- 2 приточная решетки
- 2 отвода со смотровым люком $\varnothing 110$ мм
- 2 трубы из PP, $\varnothing 80$ мм, длина 250 мм
- 2 расширения 80/110 мм

Поз. 2 Дополнительная комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP для 1 дополнительного котла в сочетании с базовой комплектацией в каскаде состоит из:

Вертикальный коллектор

- 1 коллектор с наклонным отводом

Подключение к котлу

- 1 приточная решетка
- 1 отвод со смотровым люком $\varnothing 110$ мм
- 1 труба из PP, $\varnothing 80$ мм, длина 250 мм
- 1 расширение 80/110 мм

Поз. 3 Комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP в шахте состоит из:

- 1 покрытие шахты с оголовком, длина 500 мм
- 6 распорок
- 1 отвод
- 1 проход через стену
- 1 декоративная панель

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Размеры системы дымоудаления в каскаде для GB172****Отвод дымовых газов от каскадов (разрезание)**

Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту.

с 2 котлами

с 3 котлами

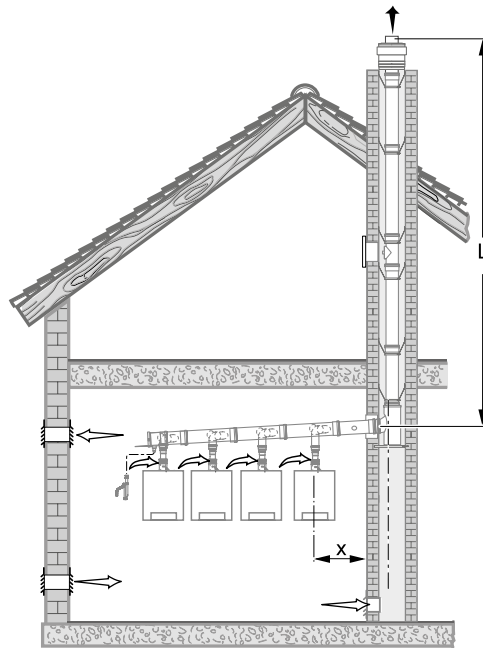
с 4 котлами

с 5 котлами

с 6 котлами

с 7 котлами

с 8 котлами



Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87°.

Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Требуемый Ø
трубы отвода
дымовых газовМощность
(кВт)L,
м

Ø 110 20-42 47

Ø 120 20-42 50

Ø 110 30-42 11

Ø 125 20-42 37

Ø 160 20-42 50

Ø 125 20-42 5

Ø 160 20-42 50

Ø 160 30-45 30

Ø 200 20-42 50

Ø 200 20-42 50

Ø 200 20-42 50

Ø 200 42 29

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Системы дымоудаления · Пластик · В каскаде для GB172**

Обозначение	Описание	Диаметр	Артикул №
Система дымоудаления в каскаде			
Базовый комплект FC-Set110-B23P, DN110\160 -> DN110, каскад для 2 котлов.		∅ 110	7738113198
Базовый комплект FC-Set110-B23P, DN110/160 -> DN125, каскад для 2 котлов.	• Для 2 котлов • Требуется дополнить	∅ 125	7738113199
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/160 -> DN160, каскад для 2 котлов.	7738112734+7738112718+87092078 по 2 шт.	∅ 160	7738113200
Базовый комплект FC-Set200-B23P, DN110/160 -> DN200, каскад для 2 котлов.		∅ 200	7738113202
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/160 -> DN110, расширение для 3 и более котлов.		∅ 110	7738113201
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/160 -> DN125, расширение для 3 и более котлов.	• Для дополнительного котла. • Требуется дополнить	∅ 125	7738113203
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/160 -> DN160, расширение для 3 и более котлов.	7738112734+7738112718+87092078	∅ 160	7738113204
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/200 -> DN200, расширение для 3 и более котлов.		∅ 200	7738113205
Комплектация системы дымоудаления в шахте	• Для шахты	∅ 110	7738113211
		∅ 125	7738113212
		∅ 160	7738113213
		∅ 200	7738113214
Комплектующие			
Отвод	• ∅ 110	15°	7738112683
		30°	7738112682
		45°	7738113109
		87°	7738113108
	• ∅ 125	30°	87090311
		45°	87090312
		87°	87090313
	• ∅ 160	30°	87090316
		45°	87090317
		87°	87090318
	• ∅ 200	30°	87090320
		45°	87090321
87°		87090322	
Труба со смотровым люком	∅ 110		7738112684
	∅ 125		7738113114
	∅ 160		7738113121
	∅ 200		7738113125
Отвод со смотровым люком	∅ 110		7738113110
	∅ 125	87°	87090882
	∅ 160		87090884
	∅ 200		87090886

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Logamax plus GB172i

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 20-42 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Система дымоудаления в каскаде		
Распорка, минимум 1 шт. на 2 м трубы	∅ 110	Пластик, комплект 3 шт. 7738112728
	∅ 110	Пластик, 1 шт. 87090422
	∅ 125	Пластик, 1 шт. 87090424
	∅ 160	Нержавеющая сталь, 1 шт. 87090425
	∅ 200	Нержавеющая сталь, 1 шт. 87090427
Дымовая труба	• ∅ 110	250 мм 87090399
		500 мм 7738112679
		1000 мм 7738112680
		2000 мм 7738112681
	• ∅ 125	500 мм 87090391
		1000 мм 87090392
		2000 мм 87090393
	• ∅ 160	250 мм 87090394
		500 мм 87090395
		1000 мм 87090396
		2000 мм 87090397
	• ∅ 200	250 мм 87090409
500 мм 7738113118		
1000 мм 7738113119		
	2000 мм 7738113120	
Монтажное приспособление-хомут для труб	∅ 110 87090830	
	∅ 125 87090832	
	∅ 160 87090834	
	∅ 200 87090836	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

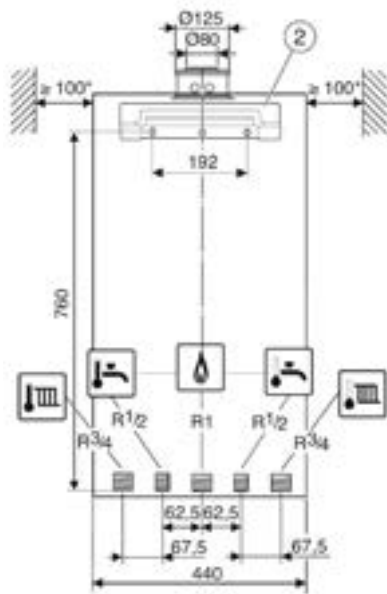
11

12

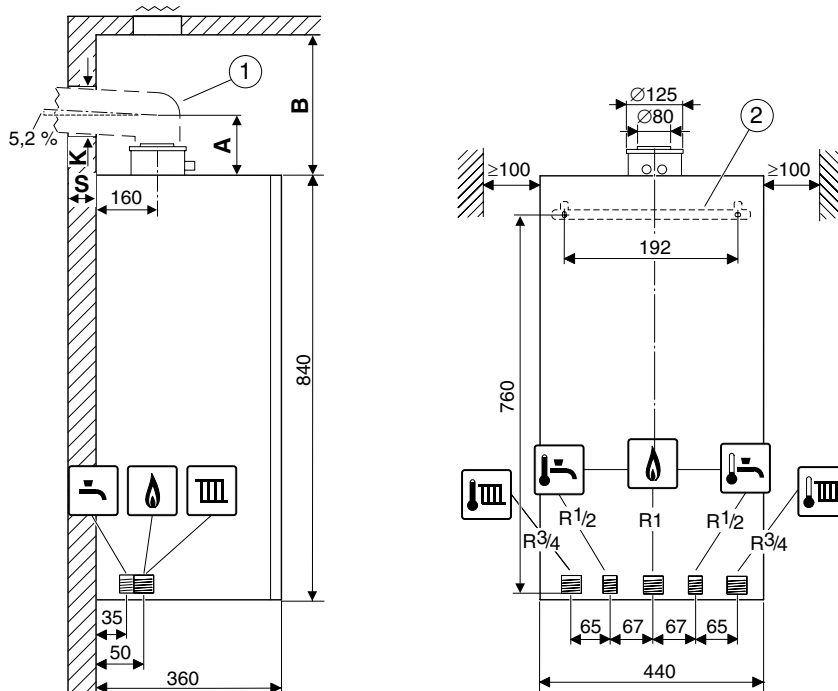
[К полному оглавлению](#) ↑

Logamax plus GB172i

Размеры для GB172i-20..24



Размеры для GB172i-30..42



- [1] Узел отвода дымовых газов
- [2] Планка для подвески
- A Расстояние от верхнего края котла до оси горизонтальной трубы отвода дымовых газов
- B Расстояние от верхнего края котла до потолка
- K Диаметр отверстия
- S Толщина стены

	GB172i-20 K	GB172i-24	GB172i-30K	GB172i-35	GB172i-42
Типоразмер котла	кВт 20/28	24	30	35	42
Макс. номинальная теплопроизводительность (P _{max}) 40/30 °C	кВт 21,3	25,1	30	34,9	41,9
Макс. номинальная теплопроизводительность (P _{max}) 50/30 °C	кВт 21,2	25,1	29,8	34,7	41,7
Макс. номинальная теплопроизводительность (P _{max}) 80/60 °C	кВт 20,0	24,0	28,1	33	39,9
Макс. номинальная тепловая нагрузка (Q _{max}), отопление	кВт 20,5	24,6	28,7	33,8	41
Мин. номинальная тепловая нагрузка (P _{min}) 40/30 °C	кВт 4,1	3,4	4,2	5,6	5,9
Мин. номинальная тепловая нагрузка (P _{min}) 50/30 °C	кВт 4,1	3,4	4,2	5,6	5,9
Мин. номинальная тепловая нагрузка (P _{min}) 80/60 °C	кВт 3,7	3,0	3,8	5	5,3
Мин. номинальная тепловая нагрузка (Q _{min}) отопления	кВт 3,8	3,1	3,9	5,2	5,5
Макс. номинальная теплопроизводительность ГВС (P _{nW})	кВт 28	24	29,8	34,7	41,7
Макс. номинальная тепловая нагрузка ГВС (Q _{nW})	% 28,7	24,6	28,7	33,8	41
КПД котла, макс. мощность, отопительная кривая 80/60 °C %	% 97,6	97,6	98	97,7	97,4
КПД котла, мин. мощность, отопительная кривая 40/30 °C %	% 107,9	109,7	108,4	108,4	108,4
Расход газа					
Природный газ Н (Н _i (15 °C) = 9,5 кВтч/м ³)	м ³ /ч	2,59	3,02	3,56	4,32
Сжиженный газ (Н _i = 12,9 кВтч/кг)	кг/ч	1,91	2,22	2,62	3,18

		GB172i-20 K	GB172i-24	GB172i-30K	GB172i-35	GB172i-42
Допустимое подаваемое давление газа						
Природный газ	мбар	10-16	10-16	10,5-16	10,5-16	10,5-16
Сжиженный газ	мбар	25-45	25-45	25-35	25-35	25-35
Расширительный бак						
Предварительное давление	бар	0,75	0,75	0,75	–	–
Общий объём	л	10	10	10	–	–
Горячая вода						
Макс. расход горячей воды (ΔT = 35 K)	л/мин	10	–	12	–	–
Температура горячей воды °C	°C	40-60	–	40-60	–	–
Макс. температура холодной воды на входе °C	°C	60	–	60	–	–
Мин. давление истечения	бар	0,2	–	0,2	–	–
Удельный расход по EN 15502, ΔT = 30 K	бар	11,8	–	13,7	–	–
Система дымоудаления						
Возможные системы дымоудаления		B23, B33, C13x, C33x, C43x, C53x, C63x, C83x, C93				
Весовой поток дымовых газов при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	г/с	12,1/1,8	11,1/1,5	12,8/1,9	15,1/2,5	18,3/2,7
Температура дымовых газов 80/60 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	87/55	87/55	65/55	65/55	75/55
Температура дымовых газов 40/30 °C при макс./мин. номинальной теплопроизводительности	°C	59/32	59/32	50/35	50/35	62/35
Стандартный коэффициент эмиссии CO	мг/кВтч	≤110	≤110	≤110	≤110	≤110
Остаточный напор	Па	80	80	80	100	150
CO ₂ при максимальной номинальной теплопроизводительности	%	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5
CO ₂ при минимальной номинальной теплопроизводительности	%	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Класс NOx		5	5	6	6	6
Конденсат						
Макс. количество конденсата (TR = 30 °C)	л/ч	1,7	1,7	3,5	3,7	4,0
Значение pH		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Общие характеристики						
Электрическое напряжение	AC ... V	230	230	230	230	230
Частота Гц	Гц	50	50	50	50	50
Макс. потребляемая мощность (в режиме ожидания)	Вт	2	2	2	2	2
Максимальная потребляемая мощность при наименьшей теплопроизводительности (отопление)	Вт	60	60	82	82	82
Степень защиты IP	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Макс. температура подающей линии °C	°C	82	82	82	82	82
Макс. допустимое рабочее давление, отопление бар	бар	3	3	3	3	3
Вес (без упаковки) (с/без расширительного бака)	кг	43	43	52	45	45
Размеры (ВхШхГ)	мм	840x440x350	840x440x350	840x440x350	840x440x350	840x440x350

1

2

3

4

5

6

7

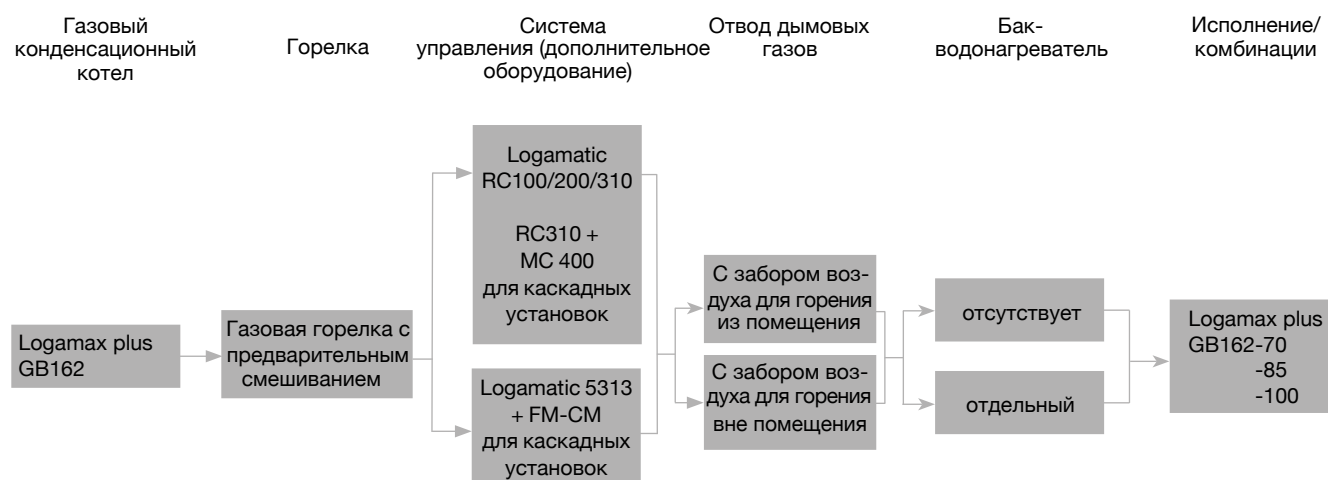
8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Общие положения**

Котел Logamax plus GB162 оснащен системой FLOW plus. Ему не требуется поддерживать минимальный объемный поток. Поэтому можно реализовать простую гидравлическую схему без перепускного клапана

Гидравлическая обвязка GB162-70/85/100

Logamax plus GB162-70/85/100 поставляется с завода без насоса и поэтому возможна гибкая гидравлическая обвязка.

Для непосредственного подключения отопительного контура можно использовать предлагаемые фирмой Будерус насосы отопительного контура с регулированием по Δр. Целесообразно выполнить настройку насоса на режим работы Δр-*v* (переменный). Рекомендуемые настроечные значения обеспечивают работу с низким уровнем шума, с максимально возможным объемным потоком; они приведены на диаграммах с остаточным на-

пором. При более высоких требованиях к уровню шума мы рекомендуем установку дифференциального регулятора давления с настройкой 100-150 мбар. Максимально допустимый объемный поток через GB162 составляет 5700 л/ч. Если подача насоса выше этого допустимого значения, то объемный поток нужно ограничить, установив выравнивающий клапан.

Потребляемая мощность внешнего насоса не должна превышать 250 Вт.

Применение

- Коттеджи на несколько семей, а также промышленные и коммунальные объекты

Приготовление воды для ГВС

- Возможна комбинация настенных котлов с разными баками-водонагревателями в зависимости от потребности в горячей воде. Logamax plus GB162 применяется с напольными баками емкостью от 400 до 1000 литров

Вода для заполнения и подпитки

- непригодная или загрязненная вода может привести к неисправностям котла, повреждению теплообменника, системы ГВС и др. из-за образования шлама, коррозии или известковых отложений. Для определения необходимости водоподготовки для заполнения и подпитки выполняется расчет согласно документа «Рабочий журнал качества воды для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов». Разрешенная водоподготовка - только полное обессоливание воды методом обратного осмоса, в результате которого значение электропроводности воды снижается ниже 10 микросименс/см ($\leq 10 \text{ мкСм/см}$). Вместо водоподготовки можно выполнить разделение системы, установив теплообменник сразу за теплогенератором.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax plus GB162

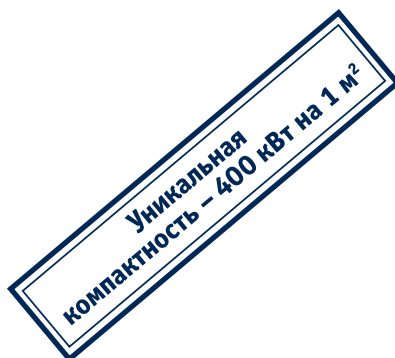
Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logamax plus GB162

В комплектацию входят монтажная планка, соединительный элемент котла и сифон.



Обозначение	Приготовление воды для ГВС	Типоразмер котла	Артикул № Природный газ Н
GB 162	отсутствует	70	7736700888
		85	7736700889
		100	7736700890

Котлы поставляются без циркуляционного насоса и предохранительного клапана.

Насосы, предохранительные клапаны и запорные органы подбираются из дополнительной комплектации.

Конденсационный котел нужно укомплектовать системой управления (дополнительное оборудование) ⇒ глава 9

Бак-водонагреватель Logalux

Обозначение	Исполнение	Объем бака, л	Артикул №
Бак-водонагреватель Logalux SU750.5W-C	белый	750	7736502263
Бак-водонагреватель Logalux SU1000.5W-C		1000	7736502271
Бак-водонагреватель Logalux SU400.5 S-C	серебристый	400	7735500681
Бак-водонагреватель Logalux SU500.5 E S-B		500	7735501583
Бак-водонагреватель Logalux SU400/5	синий	400	8718541335
Бак-водонагреватель Logalux SU500.5-C		500	7736502250
Бак-водонагреватель Logalux SU750.5-C		750	7736502262
Бак-водонагреватель Logalux SU1000.5-C		1000	7736502270

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

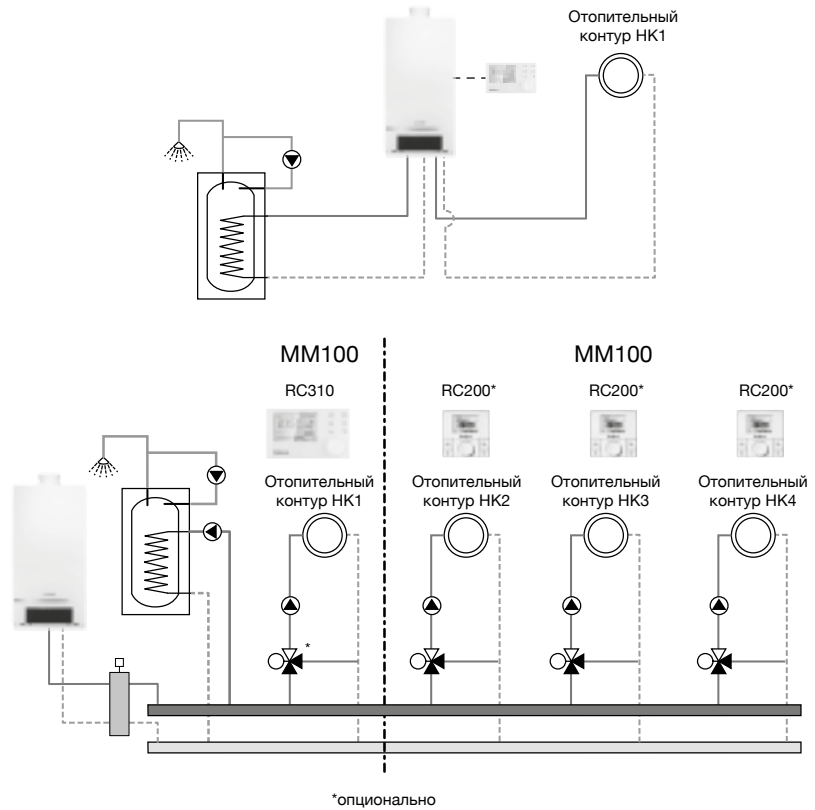
[К полному оглавлению](#) ↑

**Система управления Logamatic EMS Plus**

Пульт управления RC310 EMS Plus



Область применения



	RC310 (чёрный/белый)	RC200	Артикул №
Артикул №	773811127/ 773811128	7738110073	-
Датчик наружной температуры FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05991374
Модуль MM100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110139
Модуль MS100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110123
Модуль MS200	<input type="checkbox"/>	-	7738110125
Принадлежности			
Регулятор RC100	<input type="checkbox"/>	-	7738111011
Регулятор RC200	<input type="checkbox"/>	-	7738110073
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7735502288
Погружная гильза 1/2" x 100 мм (для FV/FZ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05446142
Ограничитель температуры TB1 для MM100, 30-60 °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7719002255

☐ – Опционально

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

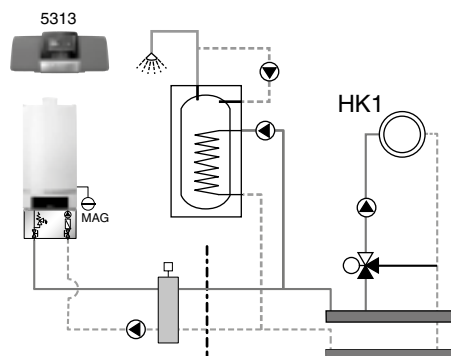
12

**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5313



Область применения



Logamatic 5313		Артикул №
Артикул №	7736602047	-
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>	7736602069
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>	63043983
Дистанционное управление BFU	<input type="checkbox"/>	30002256
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Комплект датчиков FV/FZ	<input type="checkbox"/>	05991376
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000 ¹⁾	<input type="checkbox"/>	7735502288
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм ²⁾	<input type="checkbox"/>	05446142

– Опционально

¹⁾ Входит в объем поставки для серийной комбинации котел-бак

²⁾ Опция для отопительного контура с исполнительным органом

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления ⇒ [глава 9](#)

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

[К полному
оглавлению](#) ↑



Logamax plus GB162

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Модуль управления каскадом MC400

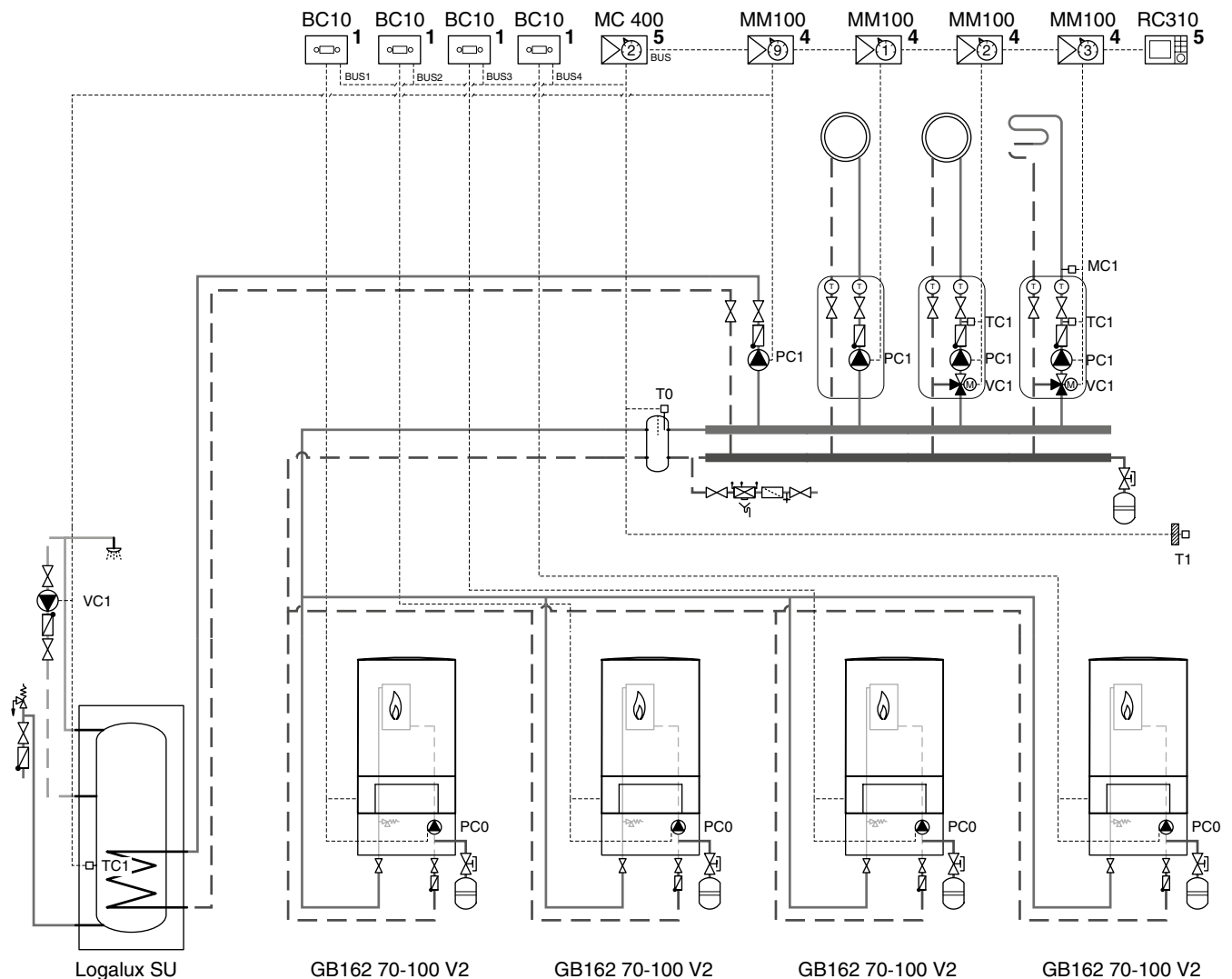


Описание

- Один модуль может управлять каскадом из 4 котлов GB162.
- Комбинация из 5 модулей MC400 и RC310 может управлять каскадом из 16 котлов GB162

Обозначение	Артикул №
MC400	7738111003

Схема управления каскадом из 4 котлов GB162 с помощью 1 модуля MC400.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

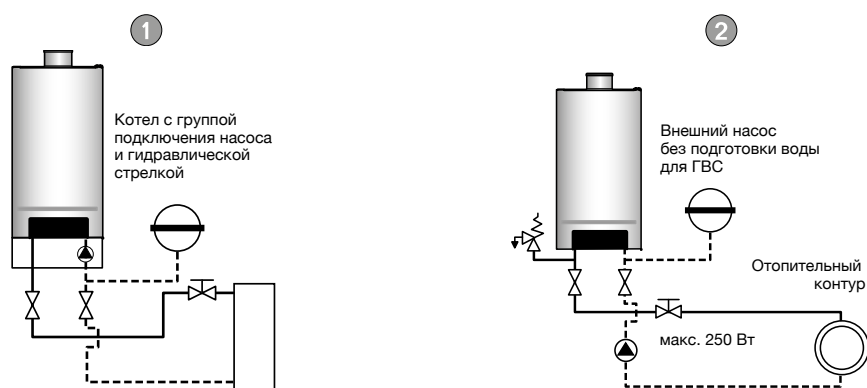
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Комплектующие для GB162-70/85/100



Тип установки		Без бака	Произвольное размещение бака	без бака
Возможная гидравлическая обвязка		1	1	2
Вид монтажа	Артикул №	Открытая прокладка		
Оборудование для группы подключения насоса котла				
Группа подключения насоса для GB162-70/85/100	7736700103	•	•	
Гидравлические стрелки				
Отдельный узел со стрелкой	07114060	• ¹⁾	• ¹⁾	
Оборудование для системы отопления, газоснабжения, произвольный монтаж				
Комплект НКА DN 32 для подключения отопительного контура	07095692			•
Газовый проходной кран 1", открытый монтаж	80949220			•
Группа безопасности котла 1" SV3/4" до 100 кВт, 3 бар	7738309547			•
Оборудование для бака				
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	7735502288		•	
Оptionальное оборудование				
Предохранительный клапан, 4 бар	07095595	□	□	□
Оборудование для системы нейтрализации				
Устройство нейтрализации NE 0.1 V3	8718576749	□	□	□
Устройство нейтрализации NE 1.1 V3	8718577421	□	□	□

• – требуется, □ – опционально

¹⁾ Может быть использована только одна стрелка.

²⁾ Расширительный бак с необходимыми параметрами рассчитать с учетом специфики установки

³⁾ Выбрать соответствующий насос

1

2

3

4

5

6

7

8


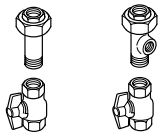

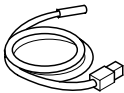
9

10

11

12

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Оборудование для группы подключения насоса		
Группа подключения насоса для GB162-70/85/100	 <ul style="list-style-type: none"> Для непосредственного подключения к котлу, включает мод. насос Wilo Stratos Para 25/1-8, предохранительный клапан (3 бар), газовый кран, запорные краны, манометр, подключение для внешнего расширительного бака MAG, кран для заполнения и слива, изоляцию 	7736700103
Предохранительный клапан 4 бар	<ul style="list-style-type: none"> Давление срабатывания клапана 4 бара Для встраивания в группу подключения насоса 	07095595
Комплект подключения AS HKV 32	<ul style="list-style-type: none"> Для дополнительного монтажа под группой подключения насоса, при отсутствии каскадного блока 	05584552
Оборудование для монтажа		
Комплект НКА DN 32 для подключения отопительного контура	 <ul style="list-style-type: none"> Для открытого монтажа, DN 32 2 крана для обслуживания Тройник для подключения внешнего MAG 2 резьбовых соединения Rp 1" 	07095692
Группа безопасности котла 1" SV3/4" до 100 кВт, 3 бар (требуется, если не установлена группа подключения насоса)	 <ul style="list-style-type: none"> Предохранительный клапан, 3 бар Манометр Автоматический клапан выпуска воздуха Изоляция 	7738309547
Оборудование для внешнего бака		
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	 <ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры горячей воды 6 мм Вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л 	7735502288

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑

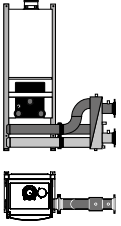
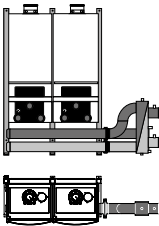
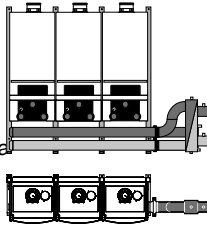
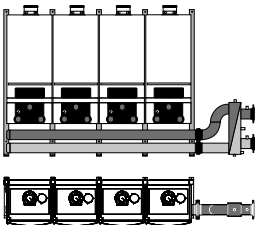
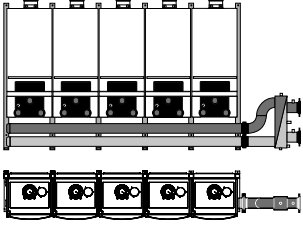
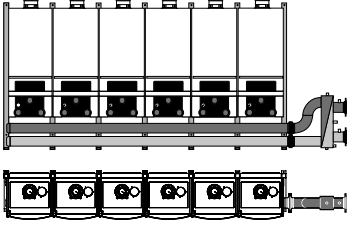


Обозначение	Описание	Артикул №
Нейтрализация		
NE 0.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации • Заполнена гранулятом 	8718576749
NE 1.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнена гранулятом 	8718577421
NE 2.0 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • С автоматическим контролем, состоит из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнена гранулятом • Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки • Возможность передачи сигнала, например на DDC • Проверено DVGW 	8738612817
Нейтрализующее средство для конденсата	 <ul style="list-style-type: none"> • Ведро 10 кг, достаточно для NE0.1/NE1.1/NE2.0 	7115120
Нейтрализационный бокс NB 100	 <ul style="list-style-type: none"> • В т.ч. 4 кг нейтрализующего гранулята 	7719001994
Монтаж		
Монтажная стойка для одного котла GB162	 <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливается на пол • Белая • Материал сталь 	7747201439
Дополнительная рама к монтажной стойке	 <ul style="list-style-type: none"> • Такая же, как монтажная стойка • Для установки второго котла рядом с котлом на монтажной стойке 	7747201440

1**2**3456789101112



Каскадные блоки с гидравлической стрелкой (установка в ряд)

Обозначение	Описание	Стрелка	Артикул №
<p>Блок для одного котла</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 2,5", макс. 8,6 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной циний • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700456 7736700471</p>
<p>Каскадный блок для 2 котлов, TL2, установка в ряд</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 2,5", макс. 17 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700457 7736700472</p>
<p>Каскадный блок для 3 котлов, TL3, установка в ряд</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 2,5", макс. 17 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700458 7736700473</p>
<p>Каскадный блок для 4 котлов, TL4, установка в ряд</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 3", макс. 23 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700459 7736700474</p>
<p>Каскадный блок для 5 котлов, TL5, установка в ряд</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4", макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700460 7736700475</p>
<p>Каскадный блок для 6 котлов, TL6, установка в ряд</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4", макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	<p>С гидрострелкой Без гидрострелки</p>	<p>7736700461 7736700476</p>

1

2

3

4

5

6

7

8

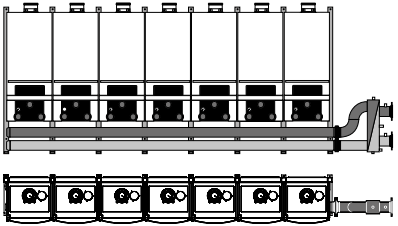
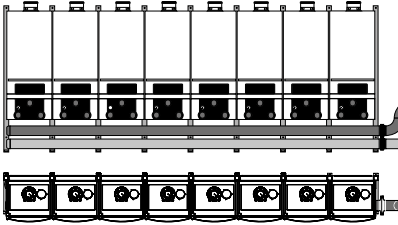
9

10

11

12



Обозначение	Описание	Статус	Артикул №
Каскадный блок для 7 котлов, TL7, установка в ряд	 <ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4", макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700462 7736700477
Каскадный блок для 8 котлов, TL8, установка в ряд	 <ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4", макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700463 7736700478
Колено 90°, 2,5", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа гидравлической стрелки под углом • Для блоков на 1, 2 и 3 котла с установкой в ряд • Материал сталь • Черная изоляция • 6 бар 		7114100
Колено 90°, 3", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа гидравлической стрелки под углом • Для блока с 4 котлами • Материал сталь • Черная изоляция • 6 бар 		7114104
Колено 90°, 4", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> • Для монтажа гидравлической стрелки под углом • Для блоков с 5, 6, 7 и 8 котлами • Материал сталь • Черная изоляция • 6 бар 		7746900117
Заглушка каскадного блока	<ul style="list-style-type: none"> • Заглушка требуется, если, например, заказан блок на три котла, но сначала устанавливаются только два. Таким образом, имеется возможность в дальнейшем установить еще один котел. 		7114120
Погружная гильза для датчика стрелки каскадного блока	<ul style="list-style-type: none"> • Для датчика стрелки Logamatic 5000 • R 1/2" • Длина 100 мм 		05446142

1

2

3

4

5

6

7

8

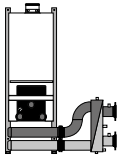
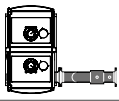
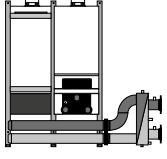
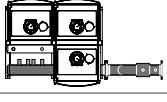
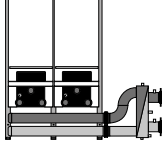
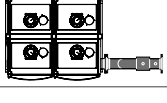
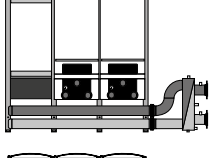
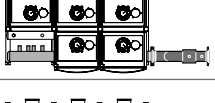
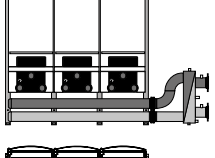
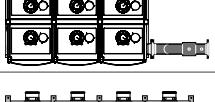
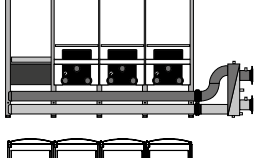

9

10

11

12

**Каскадные блоки с гидравлической стрелкой (установка “спина к спине”)**

Обозначение	Описание	Стрелка	Артикул №	
Каскадный блок для 2 котлов, TR2, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 2,5 “, макс. 17 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700464 7736700479
				
Каскадный блок для 3 котлов, TR3, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 2,5 “, макс. 17 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700465 7736700480
				
Каскадный блок для 4 котлов, TR4, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 3 “, макс. 23 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700466 7736700481
				
Каскадный блок для 5 котлов, TR5, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4 “, макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700467 7736700482
				
Каскадный блок для 6 котлов, TR6, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4 “, макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700468 7736700483
				
Каскадный блок для 7 котлов, TR7, установка “спина к спине”		<ul style="list-style-type: none"> • Монтажная рама • Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4 “, макс. 34 м³/ч • Коллекторы подающей и обратной линий • Газопровод • Черная изоляция • Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой Без гидрострелки	7736700469 7736700484
				

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Обозначение	Описание	Артикул №
Каскадный блок для 8 котлов, TR8, установка "спина к спине"	<ul style="list-style-type: none"> Монтажная рама Гидравлическая стрелка, устанавливается справа или слева, 4", макс. 34 м³/ч Коллекторы подающей и обратной линий Газопровод Черная изоляция Коденсатопровод заказчика 	С гидрострелкой 7736700470 Без гидрострелки 7736700485
Колено 90°, 2,5", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> Для монтажа гидравлической стрелки под углом Для блоков на 1, 2 и 3 котла с установкой в ряд Материал сталь Черная изоляция 6 бар 	7114100
Колено 90°, 3", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> Для монтажа гидравлической стрелки под углом Для блока с 4 котлами Материал сталь Черная изоляция 6 бар 	7114104
Колено 90°, 4", 2 шт. с изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> Для монтажа гидравлической стрелки под углом Для блоков с 5, 6, 7 и 8 котлами Материал сталь Черная изоляция 6 бар 	7746900117
Заглушка каскадного блока	<ul style="list-style-type: none"> Заглушка требуется, если, например, заказан блок на три котла, но сначала устанавливаются только два. Таким образом, имеется возможность в дальнейшем установить еще один котел. 	7114120
Погружная гильза для датчика стрелки каскадного блока	<ul style="list-style-type: none"> Для датчика стрелки Logamatic 5000 R 1/2" Длина 100 мм 	05446142

123456789101112



Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к НКV 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	2,5	72,7 кВт	58 кВт	8718599385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя - G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	5	145,3 кВт	116,3 кВт	8718599386
Гребенка отопительного контура НКV2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25	 <ul style="list-style-type: none"> • Комплект гребенки НКV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25 • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10




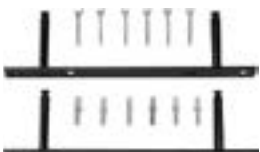

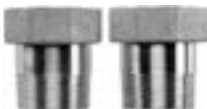
11

12

**Logamax plus GB162**

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2 ↑](#)[Перейти к главе ↓](#)

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм	50 кВт 8718599377
		• НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599378
		• НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт 8718599381
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм	70 кВт 8718599379
		• НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599380
		• НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", настенный крепёж в комплекте, меж/ос. 130 мм	150 кВт 8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1		• Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM	8718584555
Комплект для настенного монтажа WMS 2		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718584556
		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718598609
Соединительные трубы		• Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25	63013548
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32	05584584
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32	05584586
Комплект подключения AS НКV		• AS НКV 25 комплект накидных гаек к распределителю НКV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1"	05354210
		• AS НКV 32 комплект накидных гаек к распределителю НКV 3/25/32; НКV 2/32/32; НКV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4"	05584552

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)





Logamax plus GB162

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Переходник G2"-G1 1/2"	 <ul style="list-style-type: none">• Переходник G2"/ G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2"	05024886
Переходник G2"-R1 1/2"	 <ul style="list-style-type: none">• Переходник G2"/ R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40, наружная резьба 1 1/2"	05024888
Дополнительный комплект ES 0	 <ul style="list-style-type: none">• Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: НКВ 2/32/32; НКВ 3/32/32; НКВ 2/32/40; НКВ 3/32/40	67900475
Комплект для перехода US 1	 <ul style="list-style-type: none">• Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: НКВ 2/25/25; НКВ 3/25/32	63012350

1

2

3

4

5

6

7

8

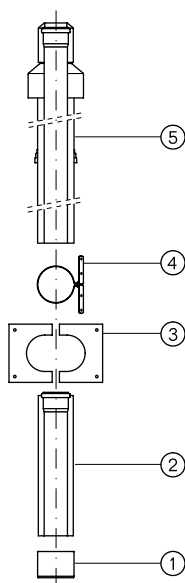
9

10

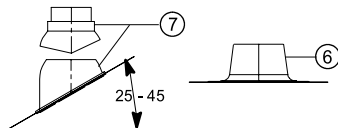
11

12

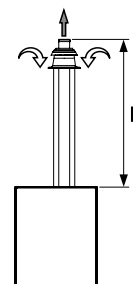
[К полному оглавлению](#) ↑

**Базовая комплектация DO · Пластик · Для GB162****Комплектующие**

обязательно заказать для:
наклонной крыши плоской
крыши



Каждый дополнительный поворот трубы на 90°
уменьшает общую длину на 1,5 м.



Максимально допустимая общая длина L при прямой
прокладке дымохода

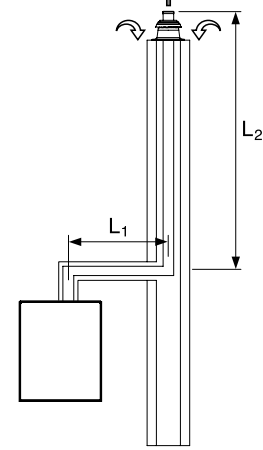
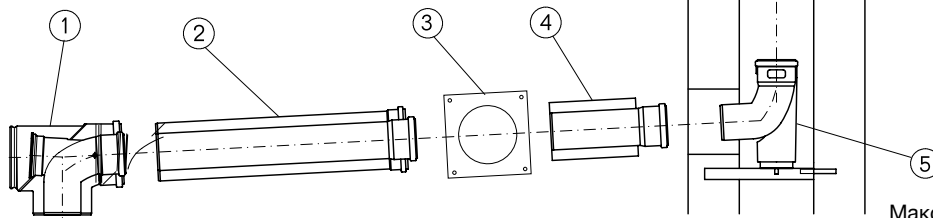
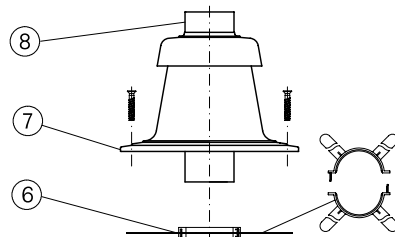
Мощность, кВт	70	85	100
L, м	20	19	16

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовая комплектация DO	• Ø 110/160 мм	
	Содержит:	• Для прохода через наклонную крышу концентрических каналов воздух/дымовые газы	
1	Труба без муфты	• Из полипропилена PP/PE	
2	Сдвижной элемент		
3	Изолирующая пластина		
4	Хомут		
5	Проход через крышу		
		черный	7738113090
		красный	7738113091
Комплектующие			
6	Элемент с фартуком для плоской крыши, • Ø 160 нерегулируемый		7738113126
7	Универсальная кровельная черепица	• Ø 160 • 25° - 45° • С дождевым козырьком	
		черная	7738113129
		красная	7738113132
-	Концентрическая труба	• Ø 110/160 мм	
		500 мм	7738113099
		1000 мм	7738113100
-	Концентрический отвод	• Ø 110/160 мм	
		87°	7738113105
		45°	7738113104
		30°	7738113103
		15°	7738113102
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 110/160 мм	
		87°	7738113106
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 110/160 мм	
			7738113107

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

**Базовая комплектация GA-K · Для GB162**

Мощность, кВт	Квадратная шахта	70	85	100
L, м	140	11	10	8
	150	20	19	15
	160	29	28	22
	170	36	36	29
	180	37	42	34
	200	37	49	40



Каждый дополнительный поворот трубы на 90° уменьшает общую длину на 1,5 м.

Максимально допустимая общая длина L при прямой прокладке дымохода см. таблицу вверху слева (L = L1 + L2)

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовая комплектация GA-K содержит:		
1	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 110/160 мм в горизонтальном участке	7738113075
2	Концентрическая труба, 500 мм	• Ø 110 мм в шахте	
3	Декоративная панель	• Для концентрических каналов воздух/дымовые газы на дымоходе с противоточной вентиляцией в шахте	
4	Концентрический проход через стену	• Из полипропилена PP/оцинкованной стали (белая)	
5	Отвод 87° с подпоркой и опорным кронштейном		
6	Распорки (6 шт.)		
7	Покрытие шахты		
8	Оголовок трубы 500 мм, Ø 110 мм		

Комплектующие при прокладке в помещении

-	Концентрическая труба	• Ø 110/160 мм	500 мм	7738113099
			1000 мм	7738113100
			87°	7738113105
-	Концентрический отвод	• Ø 110/160 мм	45°	7738113104
			30°	7738113103
			15°	7738113102
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 110/160 мм	87°	7738113106
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 110/160 мм		7738113107

Комплектующие при прокладке в шахте

-	Дымовая труба	• Ø 110 мм	500 мм	7738112679
			1000 мм	7738112680
			2000 мм	7738112681
			87°	7738113108
-	Отвод	• Ø 110 мм	45°	7738113109
			30°	7738112682
			15°	7738112683
-	Труба со смотровым люком	• Ø 110 мм		7738112684
-	Распорка	• Ø 110 мм	3 шт.	7738112728
-	Покрытие шахты из нержавеющей стали, с оголовком			7738112721

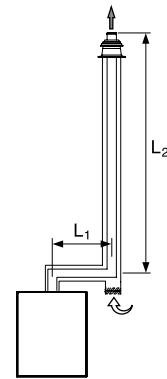
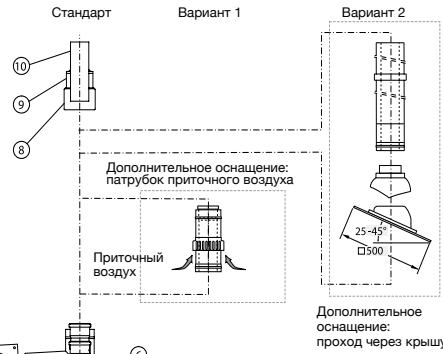
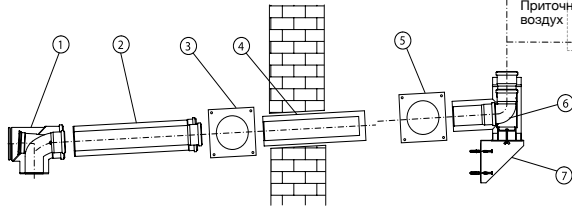
1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Базовая комплектация GAF-K · Забор наружного воздуха · Для GB162

Мощность, кВт	70	85	100
L, м	52	52	52

Каждый дополнительный поворот трубы на 90° уменьшает общую длину на 1,5 м.



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
	Базовая комплектация GAF-K для GB162 содержит:	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 110/160 мм внутри/снаружи • Для концентрической трубы подачи воздуха на горение и отвода дымовых газов на наружном фасаде • Из полипропилена PP/оцинкованной стали (белой) или полипропилена PP/нержавеющей стали снаружи 	7738113095
1	Концентрический отвод со смотровым люком		
2	Концентрическая труба, 500 мм		
3	Декоративная панель		
4	Концентрический элемент для прохода через стену		
5	Декоративная панель из нержавеющей стали		
6	Тройник 90° для настенного кронштейна, из нержавеющей стали		
7	Кронштейн на наружной стене, из нерж. стали		
8	Хомут для перекрытия оголовка, из нерж. стали		
9	Перекрытие оголовка, из нержавеющей стали		
10	Оголовок Ø 110 x 250 мм		
Комплектующие для монтажа в помещении			
–	Концентрическая труба	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 110/160 мм • PP/белый 	500 мм 1000 мм 7738113099 7738113100
–	Концентрический отвод	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 110/160 мм • PP/белый 	87° 45° 30° 15° 7738113105 7738113104 7738113103 7738113102
–	Концентрический отвод со смотровым люком	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 110/160 мм • PP/белый 	87° 7738113106
–	Концентрическая труба со смотровым люком	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 110/160 мм • PP/белый 	7738113107

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax plus GB162

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Комплектующие для монтажа на наружном фасаде			
–	Концентрическая труба	• Ø 110/160 мм, PP/ нержавеющая сталь	500 мм 7738113140
			1000 мм 7738113141
			2000 мм 7738113142
–	Концентрический отвод	• Ø 110/160 мм, PP/ нержавеющая сталь	87° 7738113146
			45° 7738113145
			30° 7738113144
			15° 7738113143
–	Концентрический патрубок приточного воздуха	• Ø 110/160 мм, PP/ нержавеющая сталь	7738113147
–	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 110/160 мм, PP/ нержавеющая сталь	7738113148
–	Настенный кронштейн	• Ø 160 мм, нержавеющая сталь • Расстояние от стены 40 – 65 мм	7738113149
–	Удлинительный элемент для настенного кронштейна	• Ø 160 мм, нержавеющая сталь • Общее расстояние от стены 178 – 284 мм	7738113151
–	Удлинительный элемент для кронштейна на наружной стене	• Ø 160 мм, нержавеющая сталь • Общее расстояние от стены 180 – 271 мм	7738113154
–	Универсальная кровельная черепица	• Ø 160 мм, с дождевым козырьком • 25°-45°	7738113129
			7738113132
–	Элемент для прохода через крышу	• Ø 110/160 мм, нержавеющая сталь • Без перекрытия оголовка	7738113156

1

2

3

4

5

6

7

8

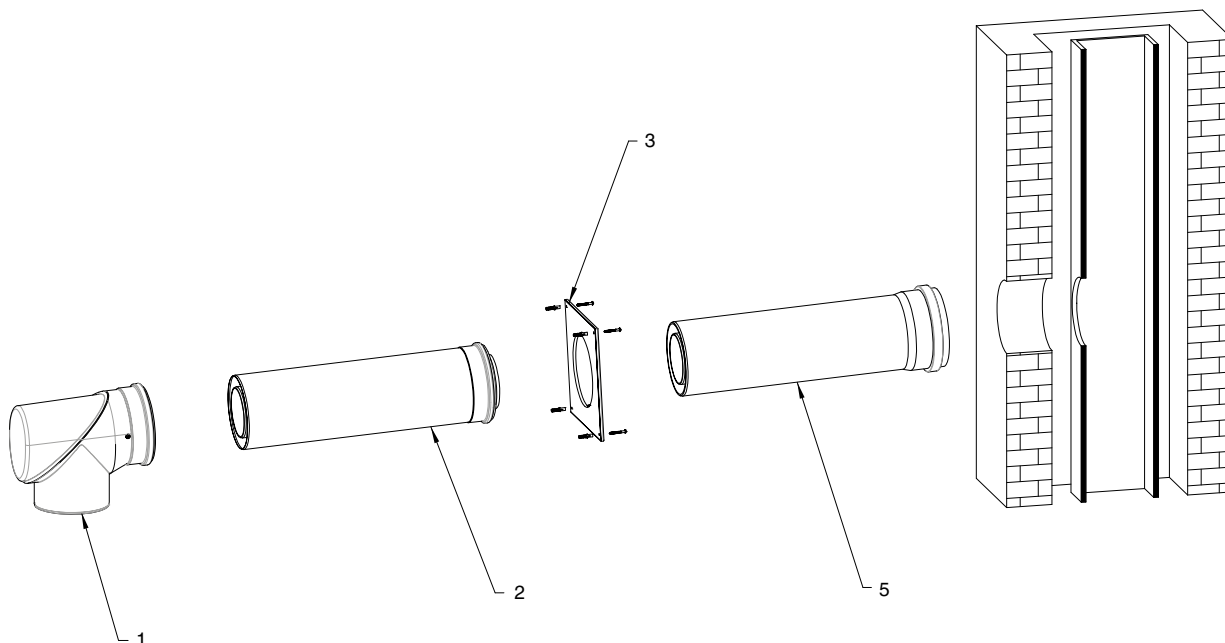
9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Базовая комплектация LAS-K · Для GB162**

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №	
Базовая комплектация LAS-K для GB162				
содержит:				
1	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 110/160 цвет белый RAL9016	7738113078	
2	Концентрическая труба	• Ø 110/160 L = 500 мм цвет белый RAL9016		
3	Декоративная панель	• Ø 160 цвет белый RAL9016		
5	Концентрический проход через стену	• Ø 110/160 L = 500 мм пластик PP		
Комплектующие для монтажа в помещении				
-	Концентрическая труба	• Ø 110/160 мм • PP/белый	500 мм	7738113099
			1000 мм	7738113100
-	Концентрический отвод	• Ø 110/160 мм • PP/белый	87°	7738113105
			45°	7738113104
			30°	7738113103
			15°	7738113102
-	Концентрический отвод со смотровым люком	• Ø 110/160 мм • PP/белый	87°	7738113106
-	Концентрическая труба со смотровым люком	• Ø 110/160 мм • PP/белый		7738113107

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



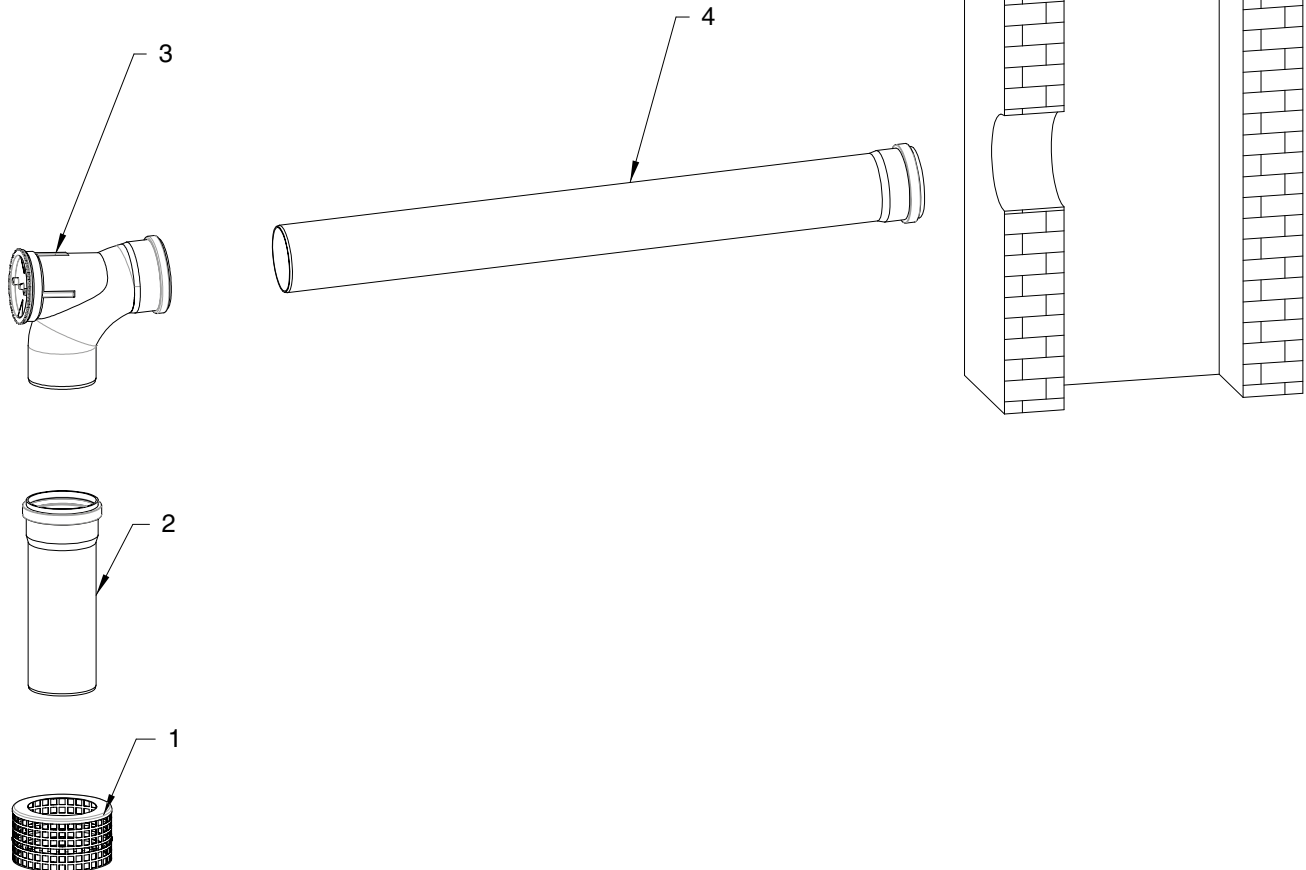
Logamax plus GB162

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

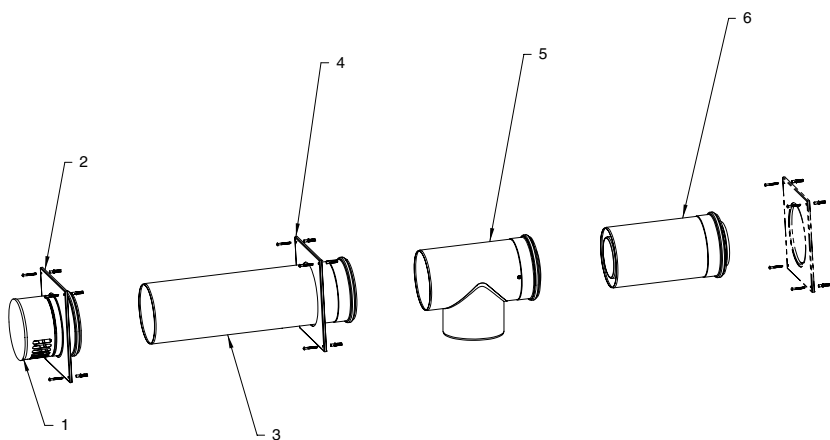
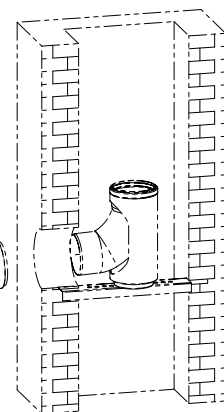
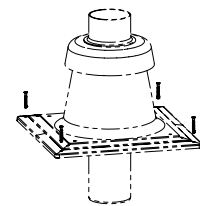
Базовая комплектация GN DN110 · Пластик



Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №	
Базовая комплектация GN DN110 для GB162, содержит:				
1	Решетка для забора воздуха	• Ø 110/160	87094064	
2	Труба	• Ø 110 L = 250 мм пластик PP		
3	Отвод со смотровым люком	• Ø 110 пластик PP		
4	Труба	• Ø 110 L = 1000 мм пластик PP		
Комплекующие				
–	Дымовая труба	• Ø 110 мм	250 мм	87090399
			500 мм	7738112679
			1000 мм	7738112680
			2000 мм	7738112681
–	Отвод	• Ø 110 мм	87°	7738113108
			45°	7738113109
			30°	7738112682
			15°	7738112683
–	Отвод со смотровым люком	• Ø 110 мм	87°	7738113110
–	Дымовая труба со смотровым люком	• Ø 110 мм		7738112684

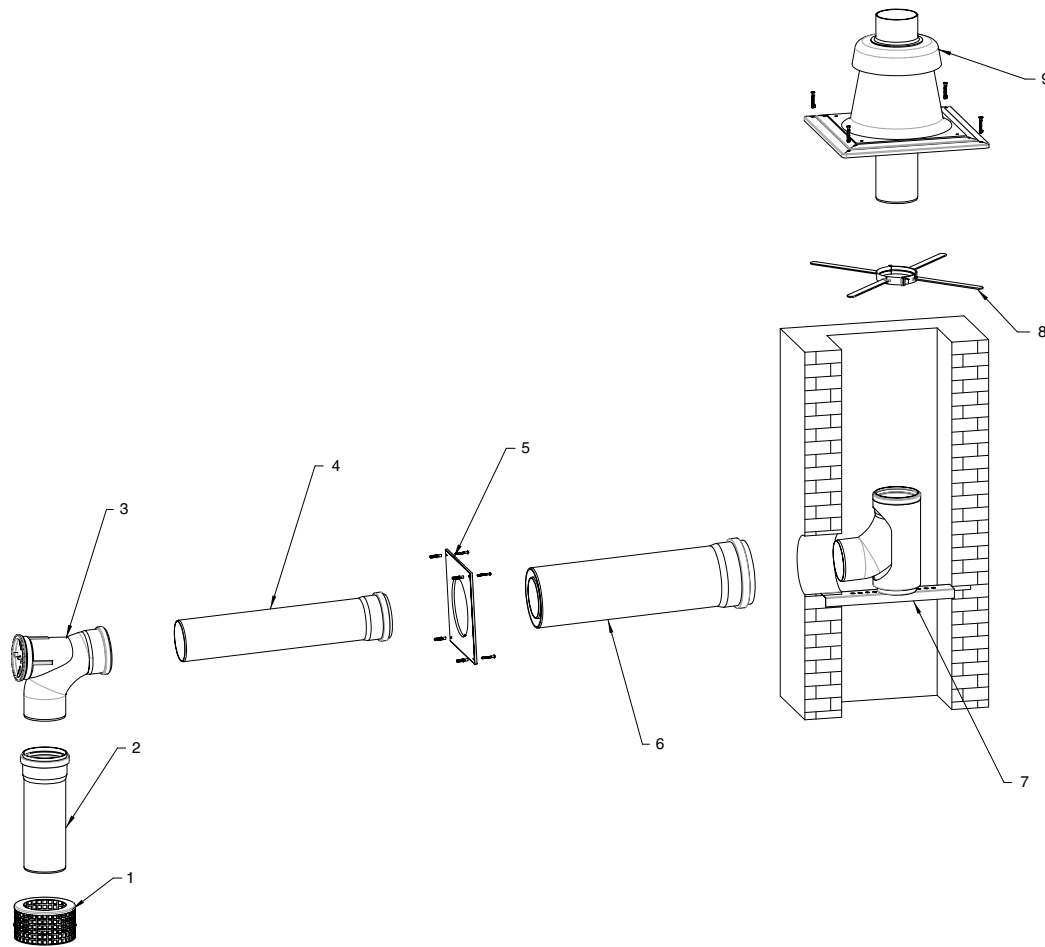
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Базовая комплектация GAL-K · Забор наружного воздуха · Пластик****1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

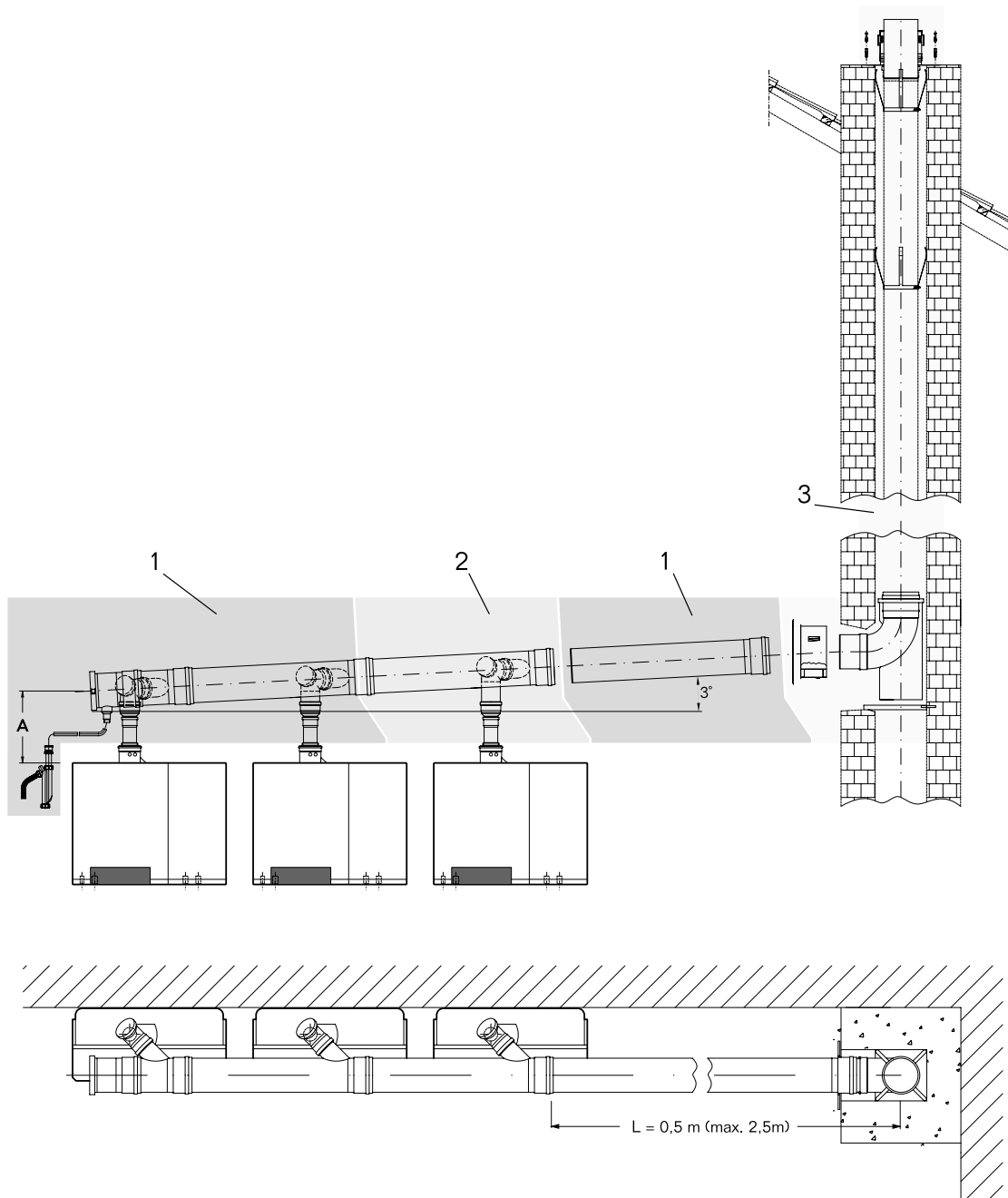
Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №
Базовая комплектация GAL-K для GB162, содержит:			
1	Воздухозаборная решетка уличного воздуха	• Ø 160 цвет белый RAL9016	87094058
2	Декоративная панель	• Ø 160 цвет белый RAL9016	
3	Труба	• Ø 160 L = 500 мм цвет белый RAL9016	
4	Декоративная панель	• Ø 160 цвет белый RAL9016	
5	Концентрический Т-образный элемент с отводом к котлу	• Ø 110/160	
6	Концентрическая труба	• Ø 110/160 L=250 цвет белый RAL9016	
Комплекующие			
-	Дымовая труба	• Ø 110/160 • PP/белый	500 мм 1000 мм 7738113099 7738113100
-	Отвод с подпорой и опорным кронштейном	• Ø 110 мм	87° 7747101680
-	Распорка	• Ø 110 мм	3 шт. 7738112728
-	Отвод со смотровым люком	• Ø 160 мм	87090884
-	Труба со смотровым люком	• Ø 160 мм • PP	7738113121
-	Труба	• Ø 160 мм • PP	• 250 мм • 500 мм • 1000 мм • 2000 мм 87090394 7738113118 7738113119 7738113120
-	Отвод	• Ø 160 мм • PP	• 87° • 45° • 30° • 15° 87090318 87090317 87090316 87090315

[К полному оглавлению ↑](#)

**Базовая комплектация GA DN110 · Забор воздуха из помещения · Пластик**

Поз.	Обозначение	Описание	Артикул №	
Базовая комплектация GA для GB162, содержит:				
1	Воздухозаборная решетка	• Ø 110/160 цвет белый RAL9016		
2	Труба	• Ø 110 L = 250 мм пластик PP		
3	Отвод со смотровым люком	• Ø 110 пластик PP		
4	Труба	• Ø 110 L = 500 мм пластик PP		
5	Декоративная панель	• Ø 160 цвет белый RAL9016	7738113084	
6	Концентрический проход через стену	• Ø 110/160 L=500 пластик PP		
7	Отвод 87°, с подпоркой и опорным кронштейном	• Ø 110		
8	Распорка	• Ø 100/110 6 штук		
9	Покрывтие шахты и оголовки дымохода	• Ø 110, труба L = 500 мм, пластик, цвет черный		
Комплектующие				
-	Дымовая труба	• Ø 110 мм • PP/белый	250 мм	87090399
			500 мм	7738112679
			1000 мм	7738112680
			2000 мм	7738112681
-	Отвод	• Ø 110 мм • PP	87°	7738113108
			45°	7738113109
			30°	7738112682
			15°	7738112683
-	Отвод со смотровым люком	• Ø 110 мм • PP	87°	7738113110
-	Дымовая труба со смотровым люком	• Ø 110 мм • PP		7738112684

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

**Logamax plus GB162**

Поз. 1 Базовая комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP для 2 котлов в каскаде состоит из:

Вертикальный коллектор

- 2 коллектора с наклонным отводом
- 1 труба из PP, длина 500 мм
- 1 заглушка с отводом конденсата
- 1 сифон

Подключение к котлу

- 2 приточная решетки
- 2 отвода со смотровым люком $\varnothing 110$ мм
- 2 трубы из PP, $\varnothing 80$ мм, длина 250 мм
- 2 расширения 80/100 мм

Поз. 2 Дополнительная комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP для 1 дополнительного котла в сочетании с базовой комплектацией в каскаде состоит из:

Вертикальный коллектор

- 1 коллектор с наклонным отводом

Подключение к котлу

- 1 приточная решетка
- 1 отвод со смотровым люком $\varnothing 110$ мм
- 1 труба из PP, $\varnothing 80$ мм, длина 250 мм
- 1 расширение 80/100 мм

Поз. 3 Комплектация системы дымоудаления из полипропилена PP в шахте состоит из:

- 1 покрытие шахты с оголовком, длина 500 мм
- 6 распорок
- 1 отвод
- 1 проход через стену
- 1 декоративная панель

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑

**Размеры системы дымоудаления в каскаде для GB162****Отвод дымовых газов от каскадов (разрезание)**

Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту.

с 2 котлами

с 3 котлами

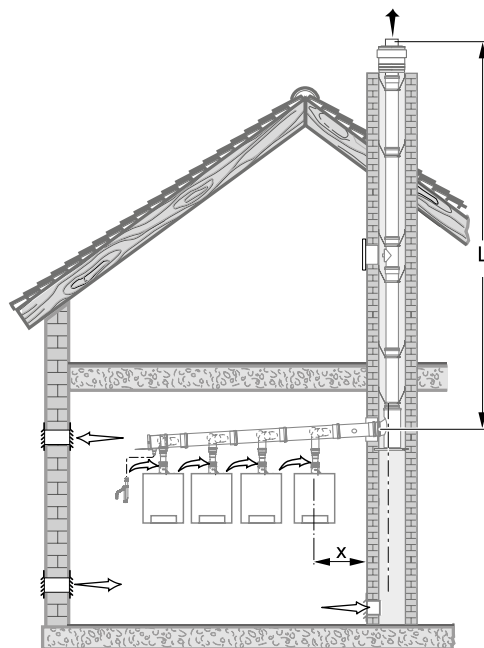
с 4 котлами

с 5 котлами

с 6 котлами

с 7 котлами

с 8 котлами



Максимально допустимая длина L действительна для X = 2,5 м и 1 колена 87°.
Для других конфигураций с X > 2,5 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Требуемый \varnothing трубы отвода дымовых газов	Мощность (кВт)	(L min) -L
DN 160	-70	(4)-50
	-85	(6)-39
	-100	(9)-28
DN 200	-70	(2)-50
	-85	(2)-50
	-100	(2)-50
DN 200	-70	(8)-50
	-85	(15)-38
	-100	(3)-50
DN 250	-70	(3)-50
	-85	(3)-50
	-100	(3)-50
DN 250	-70	(6)-50
	-85	(7)-50
	-100	(11)-50
DN 315	-70	(3)-50
	-85	(3)-50
	-100	(3)-50
DN 250	-70	(16)-50
	-70	(4)-50
	-85	(5)-50
DN 315	-70	(6)-50
	-70	(7)-50
	-85	(9)-50
DN 315	-70	(11)-50
	-85	(11)-50
	-100	(17)-50
DN 315	-70	(25)-50
	-70	(19)-50
	-100	(19)-50

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑

**Системы дымоудаления · Пластик · В каскаде для GB162**

Обозначение	Описание	Диаметр	Артикул №
Система дымоудаления в каскаде			
Базовый комплект FC-Set160-B23P, DN110/160 -> DN160, каскад для 2 котлов.	<ul style="list-style-type: none"> Для 2 котлов. Требуется дополнить 7738113167+87090399 по 2 шт. 	• Ø 160 для GB162	7738113200
Базовый комплект FC-Set200-B23P, DN110/160 -> DN200, каскад для 2 котлов.		• Ø 200 для GB162	7738113201
Базовый комплект DN110/160 -> DN250, каскад для 2 котлов	• Для 2 котлов	• Ø 250 для GB162	87090011
Базовый комплект DN110/160 -> DN3150, каскад для 2 котлов		• Ø 315 для GB162	87090012
Базовая комплектация системы дымоудаления в каскаде	<ul style="list-style-type: none"> Для 3-х или 4-х котлов GB162 Для 5-и или 6-и котлов GB162 Заглушка для комбинации из 3-х или 5-ти котлов GB162 	Ø 250	87090028
		Ø 315	7747202159
		Ø 110	7747202158
Базовый комплект FC-Set200-B23P, DN110/160 -> DN200, расширение для 3 и более котлов. Требуется дополнить 7738113167+87090399		Ø 200 для GB162	7738113205
Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN250	• Для дополнительного котла	Ø 250 для GB162	87090071
Базовый компл. сист. дымоудаления, расширение, для 3 и более котлов в каскаде DN315		Ø 315 для GB162	87090072
Комплектация системы дымоудаления в шахте	• Для шахты	Ø 160	7738113213
		Ø 200	7738113214
		Ø 250	87090088
		Ø 315	87090089
Комплектующие			
Отвод	• Ø 160	15°	87090315
		30°	87090316
		45°	87090317
		87°	87090318
	• Ø 200	30°	87090320
		45°	87090321
		87°	87090322
	• Ø 250	30°	87090324
		45°	87090325
		87°	87090326
	• Ø 315	30°	87090328
		45°	87090329
87°		87090330	
Труба со смотровым люком	• Ø 160		7738113121
	• Ø 200		7738113125
	• Ø 250		87090688
	• Ø 315		87090690
Отвод 87° со смотровым люком	• Ø 160	87°	87090884
	• Ø 200		87090886
	• Ø 250		87090887
	• Ø 315		87090888

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax plus GB162

Настенный · Газовый · Отопительный конденсационный · 70-100 кВт

[В начало главы 2](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Система дымоудаления в каскаде		
Распорка, минимум 1 шт. на 2 м трубы	• Ø 160	Пластик, 1 шт. 87090426
	• Ø 160	87090425
	• Ø 200	Нержавеющая 87090427
	• Ø 250	сталь, 1 шт. 87090428
Дымовая труба	• Ø 160	250 мм 87090394
		500 мм 7738113118
		1000 мм 7738113119
		2000 мм 7738113120
	• Ø 200	250 мм 87090409
		500 мм 7738113122
		1000 мм 7738113123
		2000 мм 7738113124
	• Ø 250	250 мм 87090416
		500 мм 87090417
		1000 мм 87090418
		2000 мм 87090419
• Ø 315	500 мм 87090042	
	1000 мм 87090044	
	2000 мм 87090046	
	87090830	
Монтажное приспособление-хомут для труб	• Ø 110	87090832
	• Ø 125	87090834
	• Ø 160	87090836
	• Ø 200	87090837
	• Ø 250	87090838
	• Ø 315	87090838

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

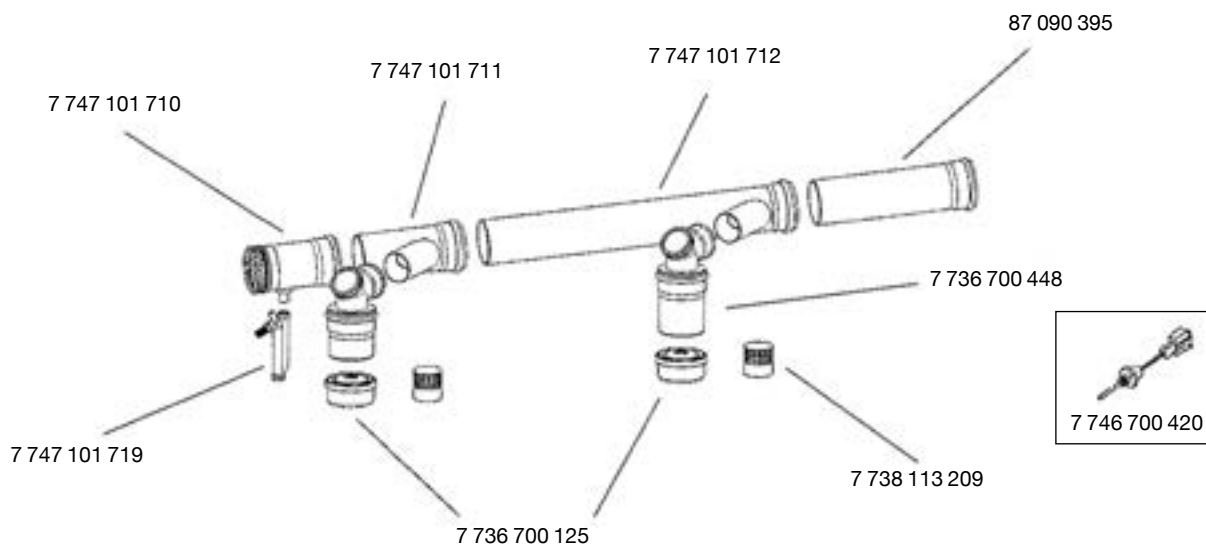
11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Система дымоудаления с обратным клапаном для GB162 в каскаде**

Комплектация системы дымоудаления для двух котлов в каскаде с обратным клапаном



Обозначение	Описание	Артикул №
Составные части системы отдельно:		
Обратный клапан	Ø 160	7736700125
Сливной сифон	Ø 40	7747101719
Отвод со смотровым люком	Ø 160	7747101710
Коллектор с наклонным отводом	Ø 160 / 110 мм	440 мм 7747101711
		1150 мм 7747101712
Дымовая труба	Ø 160	500 мм 7738113118
Вертикальный отвод-подключение к котлу	Ø 110/160	7736700448
Решетка для забора воздуха	Ø 150	7738113209
Система дымоудаления в сборе для двух котлов	Ø 125	7738113199
	Ø 160	7738113200
	Ø 200	7738113201
	Ø 250	7736700115
	Ø 315	7736700116
Датчик дымовых газов (в отдельной упаковке)		7747700420
Дополнительная комплектация системы отдельно:		
Дополнительная комплектация системы дымоудаления	Ø 125	7738113203
	Ø 160	7738113204
	Ø 200	7738113205
	Ø 250	7736700120
	Ø 315	7736700121

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Размеры системы дымоудаления с обратным клапаном для каскада котлов GB162****Отвод дымовых газов от каскадов (избыточное давление)**

Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту.

с 2 котлами

с 3 котлами

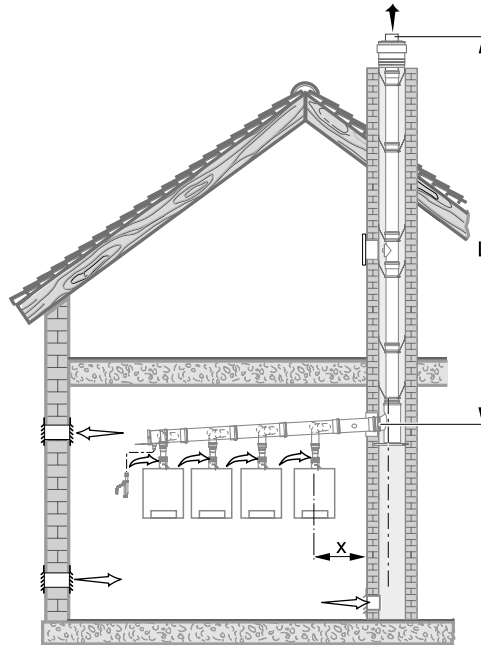
с 4 котлами

с 5 котлами

с 6 котлами

с 7 котлами

с 8 котлами



Максимально допустимая длина L действительна для $X = 2,5$ м и 1 колена 87° .
Для других конфигураций с $X > 2,5$ м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Требуемый \varnothing трубы отвода дымовых газов	Тип котла GB162 V2	L [м]
DN 110	-70	6
DN 125	-70	24
	-85	20
DN 160	-100	14
	-70	50
DN 160	-85	50
	-100	50
DN 200	-70	47
	-85	41
DN 200	-100	30
	-70	50
DN 160	-85	50
	-100	50
DN 200	-70	15
	-85	12
DN 200	-100	6
	-70	50
DN 200	-85	50
	-100	50
DN 250	-70	50
	-85	48
DN 250	-100	34
	-70	50
DN 200	-85	48
	-100	34
DN 250	-70	28
	-85	22
DN 200	-100	12
	-70	50
DN 250	-85	50
	-100	50
DN 200	-70	10
	-85	6
DN 250	-70	50
	-85	50
DN 250	-100	50
	-70	50
DN 250	-85	50
	-100	49
DN 315	-100	50

[L] Максимально допустимая длина дымовой трубы

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

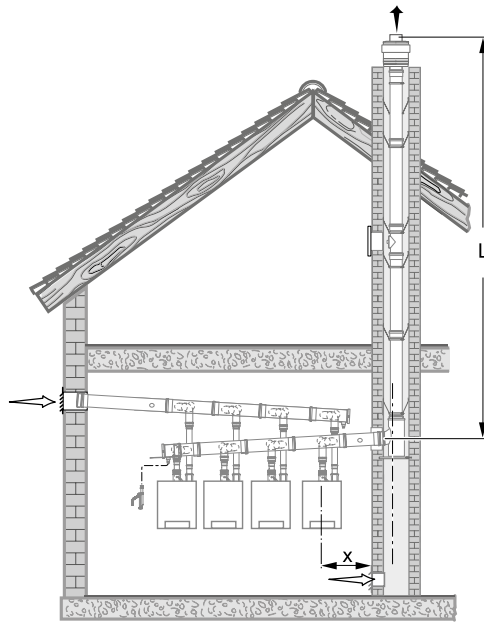
**Размеры системы дымоудаления с обратным клапаном для каскада котлов GB162****Отвод дымовых газов от каскадов (избыточное давление)**

Отвод дымовых газов от каскада котлов через вентилируемую шахту.

с 2 котлами

с 3 котлами

с 4 котлами



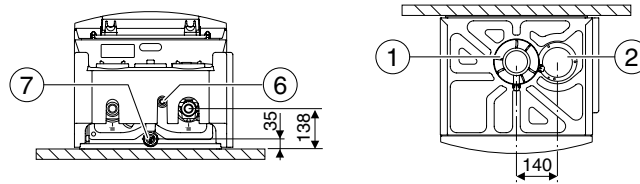
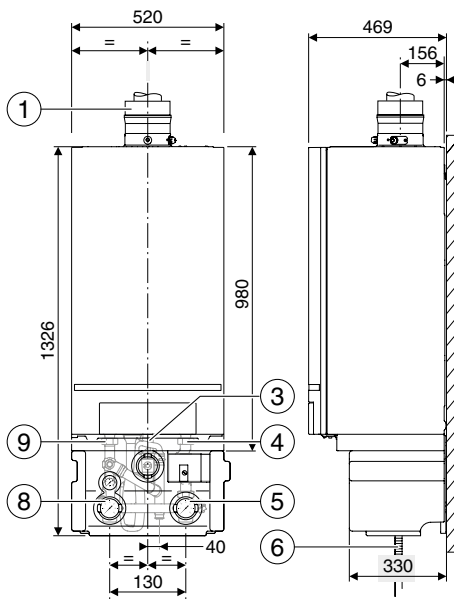
Максимально допустимая длина L действительна для X = 2 м и 1 колена 87°.
Для других конфигураций с X > 2 м и более чем с 1 коленом 87° требуется расчёт по EN 13384.

Требуемый Ø трубы отвода дымовых газов	Тип котла GB162 V2	L [м]
DN 125	-70	12
	-85	9
	-100	3
DN 160	-70	50
	-85	50
	-100	50
DN 200	-70	50
	-85	50
	-100	50
DN 315	-70	50
	-85	50
	-100	50

[L] Максимально допустимая длина дымовой трубы

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

Logamax plus GB162



- [1] Концентрический переходник дымовых газов, Ø 110/160 мм конец муфты
- [2] Заглушка диаметр 100
- [3] Подключение подачи газа, наружная резьба R 1"
- [4] Обратная линия отопления, резьбовое соединение с внутренней резьбой G 1 1/2"
- [5] Обратная линия группы подключения, наружная резьба G 1 1/2" с плоским уплотнением
- [6] Слив конденсата, наружный диаметр 24 мм
- [7] Газовая линия группы подключения, внутренняя резьба R 1"
- [8] Подающая линия группы подключения, наружная резьба G 1 1/2" с плоским уплотнением
- [9] Подающая линия отопления, резьбовое соединение с внутренней резьбой G 1 1/2"

		GB162-70	GB162-85	GB162-100	
Типоразмер котла		70	85	100	
Вес	кг		70		
Объем воды	л		5		
Максимальная устанавливаемая температура подающей линии			90		
Допустимое избыточное рабочее давление			4		
Классификация		B ₂₃ , B ₃₃ , C _{33x} , C _{43x} , C _{53x} , C ₈₃ , C ₉₃			
Температуры в системе 80/60 °C					
Теплопроизводительность (возможна бесступенчатая модулированная настройка)	Номин. теплопроизводительность	кВт	62,6	80,0	94,5
	Частичная нагрузка	кВт	14,3	20,8	20,8
Тепловая мощность сжигания	Полная нагрузка	кВт	64,3	82,0	96,5
	Частичная нагрузка	кВт	13,3	19,3	19,3
Температура дымовых газов ¹⁾	Полная нагрузка	°C	62	66	68
Содержание CO ₂	Полная нагрузка	%	9,3	9,3	9,3
Весовой поток дымовых газов	Полная нагрузка	кг/с	0,298	0,377	0,438
Остаточный напор вентилятора		Па	130	195	220
Стандартизированный коэффициент использования		%	106,8	107,1	106,7
Температуры в системе 50/30 °C					
Теплопроизводительность (возможна бесступенчатая модулированная настройка)	Номин. теплопроизводительность	кВт	69,5	84,5	99,5
	Частичная нагрузка	кВт	14,3	20,8	20,8
Тепловая мощность сжигания	Полная нагрузка	кВт	64,3	82,0	96,5
	Частичная нагрузка	кВт	13,3	19,3	19,3
Температура дымовых газов ¹⁾	Полная нагрузка	°C	39	39	53
Содержание CO ₂	Полная нагрузка	%	9,3	9,3	9,3
Весовой поток дымовых газов	Полная нагрузка	кг/с	0,298	0,377	0,438
Стандартизированный коэффициент использования, отопительная кривая (40/30 c)		%	109,4	109,7	109,5
Потребляемая электрическая мощность без насоса, при полной нагрузке	Вт		82	102	155
Уровень шума	dB (A)		46,0	47,1	52,1

¹⁾ Измерена в патрубке дымовых газов



Logamax E213



Глава 3

Logamax E213

Настенный · Электрический · Отопительный · 30-60 кВт

[E213 30-60](#) · 30-60 кВт



[стр. 3003](#)



[стр. 3004](#)



[стр. 3005](#)

[К полному
оглавлению ↑](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)



Обзор системы

Область применения:

- Котел предназначен для устройства системы отопления жилых домов, квартир и подобных объектов.
- Котел может быть подключен к любой системе центрального или этажного отопления, смешанным или накопительным системам.
- Может применяться в уже существующих закрытых системах отопления с котлами для твердого топлива
- Промышленное использование тепла для технологических процессов не допускается.

Базовая комплектация:

- Насос и предохранительный клапан входят в комплект поставки котлов Logamax E213

- В комплект поставки котлов Logamax E213 не входит расширительный бак. Этот элемент должен являться составной частью системы отопления и устанавливаться в соответствии со стандартами для систем отопления.

Конструкция и особенности котла

- Электрический котел Logamax E213 состоит из корпуса котла, электрического блока (электрошкафа), панели управления, насоса, переключателя давления воды и предохранительного клапана. Рама электрического котла крепится на стене при помощи кронштейнов, являющихся частью поставки.
- Корпус котла сварен из стальных пластин и оснащен теплоизоляцией. В корпусе котла установлены электрические нагревающие элементы (от их количества зависит мощность котла).

- Обшивка котла изготовлена из стали и покрыта коакситовой краской. На панели расположены элементы управления и сигнализации. Предохранитель находится в верхней части электрического устройства. Трехступенчатый насос обеспечивает циркуляцию котловой воды по всей системе отопления.
- Котловой термостат регулирует температуру воды в корпусе котла, блокировочный термостат защищает корпус котла от перегрева. Выходную температуру воды и давление в системе показывает комбинированное измерительное устройство – термоманометр.
- Датчик контроля давления контролирует минимальное давление воды в котле (в отопительной системе). При меньшем давлении котел работать не будет.

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)



Logamax E213

Настенный · Электрический · Отопительный

[В начало главы 3](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logamax E213



1

2

3

Характеристики и особенности

Современная концепция котла

- Электрический отопительный котел Logamax E213 является современным экологичным источником тепла, предназначенным для отопления домов, дач и других объектов
- Электрокотел можно установить в отопительные системы вместе с котлом, работающем на твердом топливе

Особенности

- 4 типоразмера котла Logamax E213 в диапазоне мощностей 30-60 кВт
- Электрокотел можно присоединить к любой схеме центрального или этажного отопления

Быстрый монтаж

и простое обслуживание

- Беспроблемная установка в уже существующие системы
- Простое техническое обслуживание благодаря удобной конструкции

4


5

6

Типоразмер котла	Наличие расширительного бака	Артикул №
Logamax E213-30	Нет	7738500320
Logamax E213-36	Нет	7738500321
Logamax E213-45	Нет	7738500322
Logamax E213-60	Нет	7738500323

7

Комплектующие

	Описание	Артикул №
Комнатный термостат Buderus	 <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования 10-30 °C • Электрические параметры: 230 В • Дифференциал 1° C 	T6360A1186

8

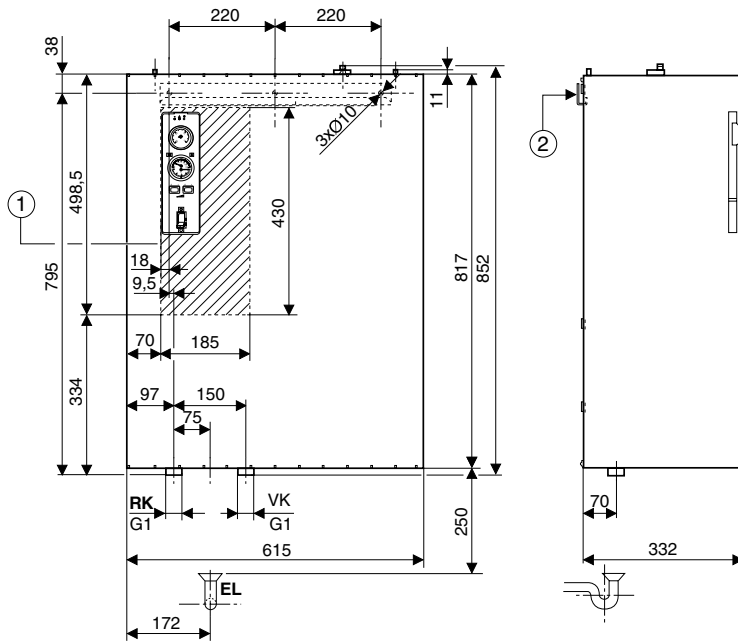
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logamax E213 30-60


- 1 Кабельный ввод
- 2 Монтажный кронштейн
- EL Слив (сифон)
- RK Обратная линия котла (G 1")
- VK Подающая линия котла (G 1")

Тип электродкотла Logamax E213		30	36	45	60
Тепловая мощность	кВт	29,7	35,64	44,55	59,4
Общая максимальная мощность	кВт	30,1	36,2	45,2	60,2
КПД	%	99			
Мощность ТЭНа	кВт	7,5+7,5+ 7,5+7,5	12+6+ 12+6	15+7,5+ 15+7,5	15+15+ 15+15
Число ступеней	-	4 (3)			
Количество контакторов	шт	4			
Низкошумовые контакты	-	нет			
Распределение мощности по ступеням	кВт	15; 22,5; 22,5; 30	18; 24; 30; 36	22,5; 30; 37,5; 45	30; 45; 45; 60
Сила тока	A	45	53	67	88
Требуемый защитный выключатель перед котлом	A	50	63	80	100
Мин. сечение подводящих кабелей	мм ²	5(4)x10	5(4)x16	5(4)x16	5(4)x25
Разрывная мощность главного выключателя	A	63	160		
Напряжение	B	3 x 400 / 230 (+6 - 10%)			
Класс защиты	IP	IP40			
Зажимы для термостата «On/Off»	B	230			
Максимальное рабочее давление	бар	2,5			
Минимальное рабочее давление	бар	0,8			
Объем воды	л	29,5			
Макс. температура нагрева воды	°C	90			
Расширительный бак давления	л	нет			
Предохранительный клапан 1/2"	бар	2,5			
Размер входа воды (внешняя резьба)	дюйм	G1			
Размер выхода воды (внешняя резьба)	дюйм	G1			
Вес котла без воды	кг	48	53	53	62
Ширина	мм	615			
Высота	мм	852			
Глубина	мм	332			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

3

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)



Logano G234 с системой управления Logamatic MC 110 и пультом управления BC 30 E (дополнительная комплектация)

Проверенные временем технологии в ультрасовременном дизайне и управлении через Интернет

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Глава 4

Logano Напольные · Газовые · Чугунные · Отопительные · 20-270 кВт

G124 WS · 20-32 кВт



стр. 4003



стр. 4004



стр. 9001



стр. 4005



стр. 4010



стр. 4012

G234 WS · 38-55 кВт



стр. 4015



стр. 4016



стр. 9001



стр. 4017



стр. 4022



стр. 4024

G234 · 60 кВт



стр. 4025



стр. 4026



стр. 9001



стр. 4027



стр. 4028



стр. 4030

G334 WS · 73-135 кВт
· 146-270 кВт, установка с двумя котлами



стр. 4031



стр. 4032



стр. 4033



стр. 4034



стр. 4035



стр. 4037

[К полному оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

4

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

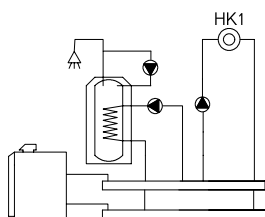
[10](#)

[11](#)

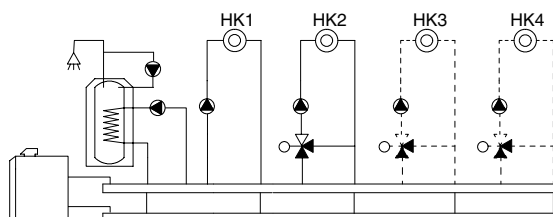
[12](#)

**Обзор системы****Возможные гидравлические схемы (дополнительная комплектация)****Все варианты комбинаций на выбор для:**

- природного газа Н
- сжиженного газа В/Р

**Logamatic MC110 + BC30E**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов.

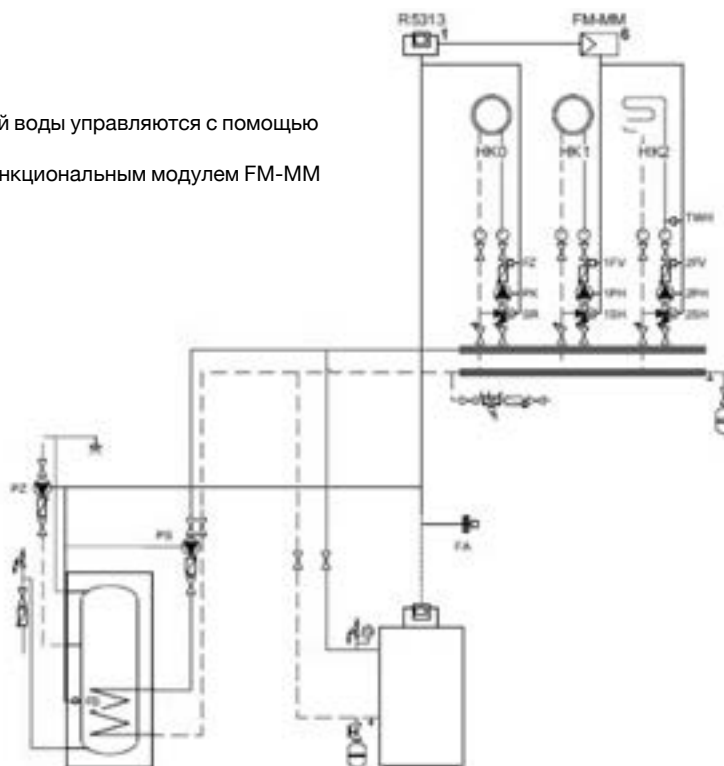
**Logamatic MC110 + RC310***

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (НК2-НК4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов
 - модуль MS100/200 – управление 1 или 2 контурами солнечной системы

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Logamatic 5313

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур НК0 и приготовление горячей воды управляются с помощью Logamatic 5313 (базовая комплектация).
- Отопительные контуры НК1 и НК2 управляются функциональным модулем FM-MM (приобретается дополнительно)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G124 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 20-32 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 297 для плавного регулирования температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Четыре сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью от 20 до 32 кВт
- Отопительный котел предназначен для работы на природном газе Н или сжиженном газе В/Р
- Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
- Испытанный и надежный отопительный котел с чугунным теплообменником и га-

зовой горелкой атмосферного типа

- Комбинируется с тремя различными баками-водонагревателями Logalux L емкостью 135, 160 или 200 литров, устанавливаемыми под котлом
- Комбинируется с четырьмя различными баками-водонагревателями Logalux SU емкостью 120, 160, 200, 300 литров, устанавливаемыми рядом с котлом
- Комбинируется с системой управления на базе Logamatic MC110 или Logamatic 5000 стандарта EMS Plus
- При заказе оборудования следует обязательно заказать на выбор один из двух вариантов:
 - 1) котел + система управления Logamatic MC110 + системный регулятор Logamatic BC30E или RC310

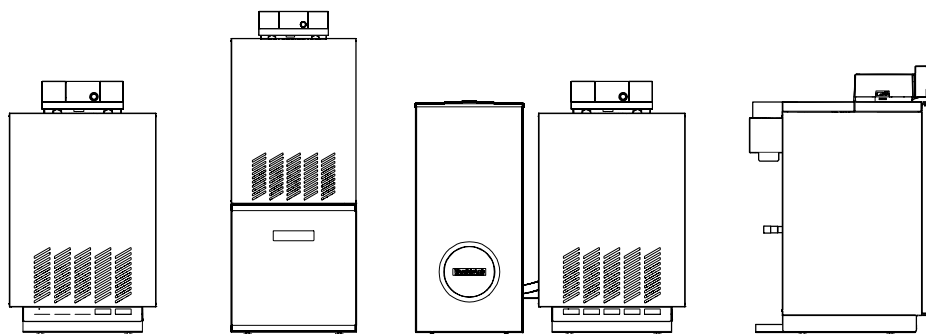
2) котел + система управления Logamatic 5313

- Особо компактная конструкция при установке бака-водонагревателя под котлом
- Высокий стандартизированный коэффициент использования (92%) и низкие эмиссии вредных веществ
- Датчик опрокидывания тяги в объеме поставки котла

Бесшумная и надежная работа

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Стабильная работа на природном газе с подаваемым давлением до 10 мбар

Logano G124 WS



Котел Logano G124 WS с баком L

Котел Logano G124 WS с баком SU

Система управления	Типоразмер котла	Артикул № Природный газ Н
Без системы управления	20	8732204647
	24	8732204648
	28	8732204649
	32	8732204650

Система управления не входит в объем поставки.

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ Глава 9

Настройка: заводская установка на природный газ Н, переналадку на сжиженный газ В / Р осуществляет заказчик, используя детали для перенастройки (дополнительная комплектация)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Баки-водонагреватели и комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Бак-водонагреватель Logalux L.../2R	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливается под котлом С магниевым анодом Смотровой люк спереди Термоглазурь DUOCLEAN MKT 	L135/2R L160/2R L200/2R
		7735500047 7735500048 7735500049
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> 30-80 °C С датчиком На верхнюю крышку бака 	для Logalux L для Logalux SU160-400
		05236210 05236210
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением Для монтажа в изолированном отверстии с установочным винтом M8 Для подключения к розетке 230 В с заземлением С соединительным кабелем 	для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S
		03868354
	для S120/5; SU300/5-SU400/5; SM290/-400/5; SMS290/5-400/5	8718542444
		SU160/5 8718542280
		SU200/5E 8718543077
		SU300/5 8718541326
		SU400/5 8718541335
Бак-водонагреватель Logalux SU.../5	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливается рядом с котлом С магниевым анодом Смотровой люк спереди Термоглазурь DUOCLEAN MKT Для SU200-400 возможна установка электронагревательного элемента Цвет синий, белый или серебристый 	SU120/5 S-B 7735500669
		SU160/5 S-B 7735500670
		SU200/5 ES-B 7735500672
		SU300.5 S-B 7735500680
		SU400.5 S-C 7735500681
		SU120/5 W 8718543049
		SU160/5 W 8718543058
SU200/5E W 8718543078		
		SU300/5 W 8718541331
Группа подсоединения котёл-бойлер	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU120-300 С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией 	8718588384
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для удлинения соединительного трубопровода котел-водонагреватель для Logalux SU Подключение к верхнему змеевику Logalux SM/SMS/SL 	63019531
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> Для регулирования высоты бака Звукопоглощающие 	1 комплект 05236440
Крышка смотрового люка	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU Муфта 1 1/2" с теплоизоляцией и крышкой 	для SU, SF, SM на 300 и 400 л 8718542449
Комплект датчика температуры бака – в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: датчик температуры горячей воды вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л 	7735502288

Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 8

При комбинировании отопительного котла с баком-водонагревателем необходимо применять соответствующий соединительный трубопровод и комплект для подключения бака.

¹⁾ Для первичного монтажа необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка. Используется в моделях от 300-х литров и выше. Для баков 120, 160 л. установка ТЭНа невозможна.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑






Logano G124 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 20-32 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Дополнительные приборы безопасности		
SYR-блок группа безопасности 24	<ul style="list-style-type: none"> • 8 бар • 3/4" 	0024.20.001
SYR-блок группа безопасности 25	<ul style="list-style-type: none"> • С редуктором понижения давления • 8 бар • 3/4" 	0025.20.001
Прибор контроля давления газа	<ul style="list-style-type: none"> • Для природного газа 	05176020
Детали для перенастройки на другой вид газа	<ul style="list-style-type: none"> • Для перенастройки с природного газа Н на сжиженный газ В/Р <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>для типоразмера 20 для типоразмера 24 для типоразмера 28 для типоразмера 32</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>8732204812 8732204813 8732204812 8732204813</p> </div> </div>	
DNA комплект безопасности отопительного котла BSS 7/G124		7736602386
Комплект подключения расширительного бака AAS/G124	<ul style="list-style-type: none"> • С вентилем для наполнения и слива 	7747304815
Устройство для чистки котла		80393030

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Система быстрого монтажа отопительного контура**

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
-------------	----------	---------------------------	-------------------	-------------------	-----------

Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м³/ч

- Гидравлическая стрелка в изоляции
- Подключение напрямую к НКV 2/25/25 или HS/HSM
- Встроенная гильза для датчика
- Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4"

2 58 кВт 46,5 кВт 8718599384

Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м³/ч

- Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60
- Встроенная гильза для датчика
- Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4"
- Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля

2,5 72,7 кВт 58 кВт 8718599385

Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч

- Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80
- Встроенная гильза для датчика
- Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя – G 1 1/2"
- Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля

5 145,3 кВт 116,3 кВт 8718599386

Гребенка отопительного контура НКV2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25



- Комплект гребенка НКV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25
- В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2

2 58 кВт 46,5 кВт 8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12




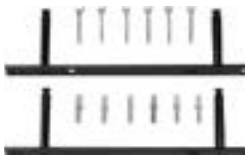




Logano G124 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 20-32 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV			
	• НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм	50 кВт	8718599377
	• НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт	8718599378
	• НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт	8718599381
Гребенка отопительного контура НКV			
	• НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм	70 кВт	8718599379
	• НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт	8718599380
	• НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт	8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1			8718584555
	• Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM		
Комплект для настенного монтажа WMS 2			8718584556
	• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM		
Комплект для настенного монтажа WMS 3			8718598609
	• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM		
Соединительные трубы			
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25		63013548
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32		05584584
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32		05584586

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

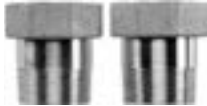







Logano G124 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 20-32 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Комплект подключения AS HKV		
	<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1" 	05354210
Переходник G2"-G1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4" 	05584552
Переходник G2"-R1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2" 	05024886
Переходник G2"-R1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, наружная резьба 1 1/2" 	05024888
Дополнительный комплект ES 0		
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV 2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40 	67900475
Комплект для перехода US 1		
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: HKV 2/25/25; HKV 3/25/32 	63012350

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logano G124 WS**

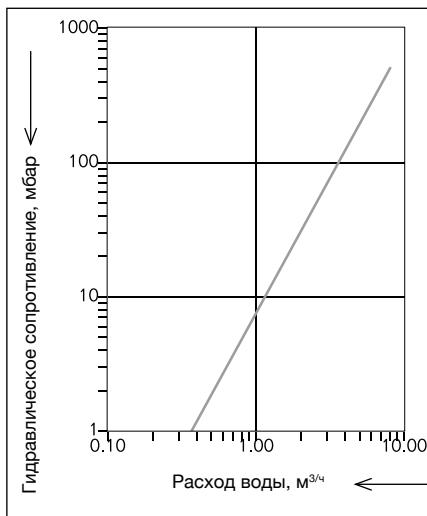
- Конструкция котла с идеально подогнанными чугунными секциями
- Секции котла из высококачественного чугуна GL 180 M
- Высокий коэффициент теплопередачи поверхностей нагрева благодаря особому оребрению
- Регулируемые опоры для простого выравнивания по высоте на месте монтажа
- Полностью автоматический режим работы с электрическим розжигом, не требуется дополнительного расхода газа для розжига
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума
- Отопительный котел полностью собран вместе с обшивкой – это экономит время и затраты на монтаж
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Разнообразные комбинации с системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу
- Простая чистка котла сверху

Горелка с предварительным смешиванием

- Полностью автоматическая горелка с электрическим розжигом
- Ионизационный контроль пламени и двойной магнитный клапан

Кратность поставки

Отопительный котел - для работы на природном газе Н, с теплоизоляцией и обшивкой котла	1 коробка
Комплект перенастройки на сжиженный газ В/Р (дополнительная комплектация)	1 коробка
Система управления Logamatic MC 110 + регулятор Logamatic BC30E или RC310 (дополнительная комплектация)	2 коробки
Система управления Logamatic 5313 (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию**Гидравлическое сопротивление котла по воде****Топливо**

Газовые горелки прошли заводскую настройку на природный газ Н, сопоставимую с методом ЕЕ-Н. В любое время можно переустановить вид газа на сжиженный В/Р используя детали для перенастройки. Перенастройка на городской газ невозможна. Подаваемое давление газа

(подаваемым давлением называется статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) должно находиться в следующем диапазоне:

	Полный диапазон мбар	Номинальное значение мбар
Природный газ Н	10-25 ¹⁾	20
Сжиженный газ В/Р	42,5-57,5	50

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. При более высоком подаваемом давлении необходимо установить на горелке дополнительный регулятор давления газа. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Необходимый напор составляет для всех типоразмеров котла минимум 3 и максимум 5 Па.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для

организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется – после согласования с уполномоченным специалистом по дымовым трубам – установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Установки с отоплением полов

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Подключение бака-водонагревателя к отопительному котлу

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU

При подключении бака-водонагревателя подающую линию бака нужно подключать к месту подсоединения "VS", а обратную линию к месту подсоединения "RK" на отопительном котле.

¹⁾ До 8 мбар при работе с прибором контроля давления газа

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano G124 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 20-32 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Общие положения

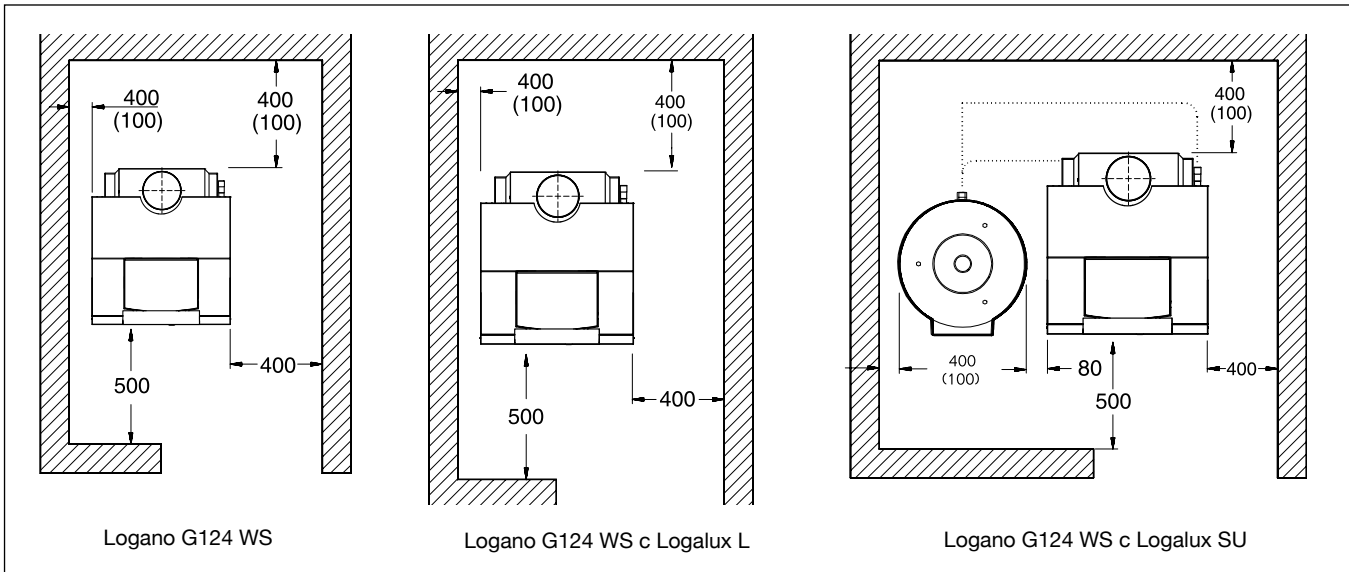
- На установках с отоплением полов, с несколькими отопительными контурами, а также на установках с большим объемом воды нужно предусматривать, исходя из местных условий эксплуатации, установку смесителя для регулирования отопительных контуров. Граничные значения объема воды в отопительной установке приведены для условий эксплуатации в Рабочем листе К 6
- Для обеспечения функционирования котла все подключения должны быть выполнены в определенных для них местах

- Исполнение В11BS (с системой контроля дымовых газов) позволяет использовать котел в жилых или аналогичных помещениях
- При расположении газового отопительного котла, работающего на сжиженном газе, ниже уровня земли рекомендуется устанавливать второй электромагнитный клапан. Распределительное устройство для управления электромагнитным клапаном может быть поставлено дополнительно

Осмотры

Для обеспечения экологичного и безопасного режима работы мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

Горелка с предварительным смешиванием



Logano G124 WS

Logano G124 WS с Logalux L

Logano G124 WS с Logalux SU

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать реко-

мендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью

или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

1

2

3

4

5

6

7

8

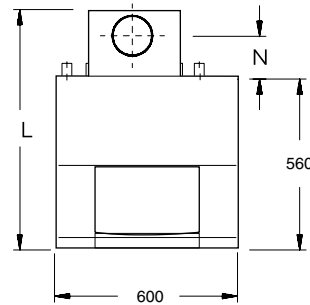
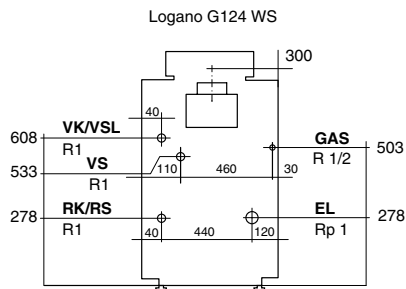
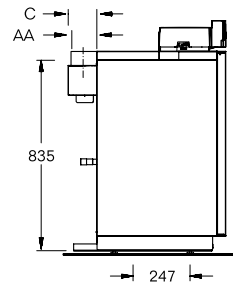
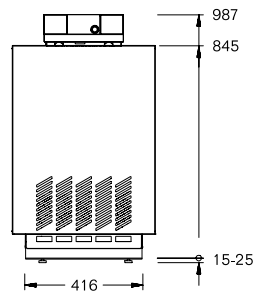
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano G124 WS


Типоразмер котла			20	24	28	32
Номинальная теплопроизводительность	Природный газ	кВт	20	24	28	32
Тепловая мощность сжигания	Природный газ	кВт	21,8	26,1	30,6	34,8
Длина	L	мм	788	788	788	788
Выход дымовых газов	∅ AA	DN	130	130	150	150
	N	мм	130	130	140	140
	C	мм	228	228	228	228
Вес нетто ¹⁾		кг	127	127	151	151
Объем воды		л	11	11	13	13
Температура дымовых газов ²⁾		°C	104	101	97	102
Весовой поток дымовых газов		кг/с	0,0165	0,0201	0,0263	0,0268
Содержание CO ₂		%	5,2	5,1	4,5	5,1
Необходимый напор (тяга)		Па			3	
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C			90	
Допустимое избыточное рабочее давление		бар			4	

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно на 6-8 %

²⁾ По DIN EN 303. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 8 К

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB) 102 °C

1

2

3

4

5

6

7

8

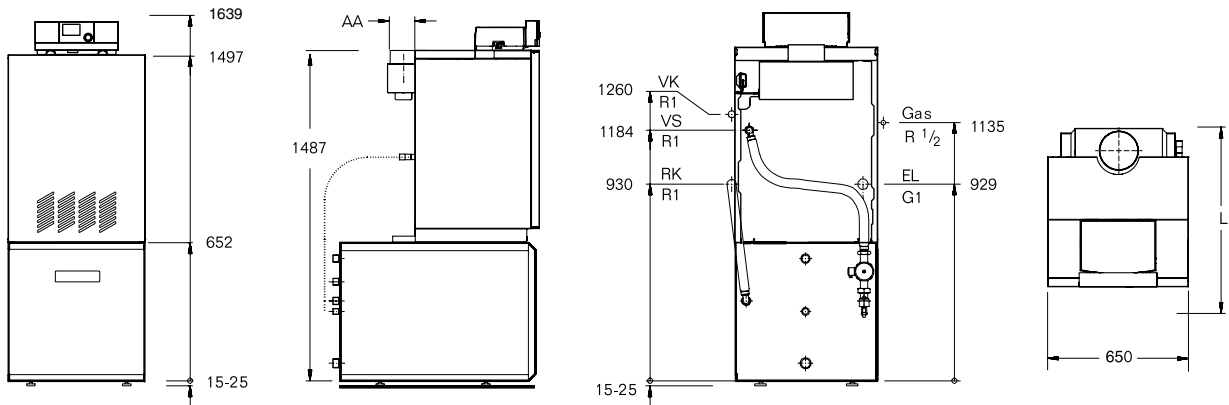
9

10

11

12

Logano G124 WS с Logalux L.../2R

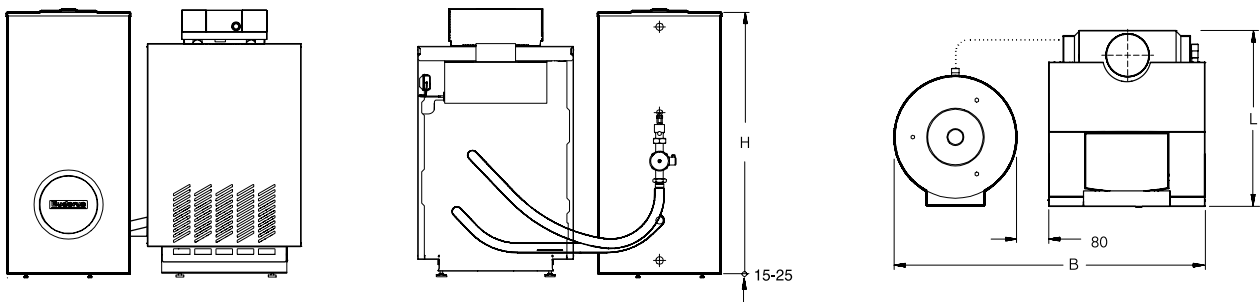


Типоразмер котла			20	24	28	32
Номинальная теплопроизводительность	Природный газ	кВт	20	24	28	32
Длина с	L135/2R	L			860	
	L160/2R	L			870	
	L200/2R	L			1125	

Данные по горячей воде ⇒ стр. 4014

Дополнительные технические данные для Logalux L ⇒ Глава 8

Logano G124 WS с Logalux SU.../5



Типоразмер котла			20	24	28	32
Номинальная теплопроизводительность	Природный газ	кВт	20	24	28	32
Длина	L	мм	788	788	788	788
Ширина с	SU120.5	B			1230	
	SU160/5	B			1230	
	SU200/5E	B			1230	
	SU300/5	B			1350	
Высота с	SU120.5	H			1020	
	SU160/5	H			1300	
	SU200/5E	H			1530	
	SU300/5	H			1495	

Данные по горячей воде ⇒ стр. 4014

Дополнительные технические данные для Logalux SU ⇒ Глава 8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Данные по горячей воде в комбинации с Logalux L.../2R ¹⁾

Типоразмер котла			20	24	28	32	
L135/2R	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	1,6				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	1,8	2,0	2,0	2,0	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20,0	21,6	21,6	21,6	
		л/ч	491	531	531	531	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	35	33	33	33
		t2 ⁶⁾	мин	44	42	42	42
L160/2R	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	2,1				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	2,6	2,9	3,0	3,0	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20,0	24,8	25,8	25,8	
		л/ч	491	540	635	635	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	43	39	33	33
		t2 ⁶⁾	мин	50	43	36	36
L200/2R	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	3,2				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	3,8	3,9	4,0	4,0	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20	24	28	30,8	
		л/ч	540	640	690	690	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	48	41	37	37
		t2 ⁶⁾	мин	55	46	39	39

Данные по горячей воде в комбинации с Logalux SU.../5 ¹⁾

Типоразмер котла			20	24	28	32	
SU160/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	2,0				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	2,3	2,3	2,4	2,4	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20,0	24,0	28,0	32,0	
		л/ч	491	590	688	786	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	29	26	25	23
		t2 ⁶⁾	мин	35	29	28	26
SU200/5E	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	3,1				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	4,0	4,0	4,1	4,1	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20,0	24,0	28,0	32,0	
		л/ч	491	590	688	786	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	41	36	31	30
		t2 ⁶⁾	мин	46	40	34	32
SU300/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	5,0				
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	8,7	9,0	9,0	9,5	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	20	24	28	32	
		л/ч	491	590	688	732	
	Время повторного нагрева	t1 ⁵⁾	мин	53	44	38	34
		t2 ⁶⁾	мин	57	48	41	37

1) С предлагаемым соединительным трубопроводом котел-водонагреватель

2) Определение по заводским нормативам Buderus

3) Температура подающей линии котла $t_v = 80$ °C и температура бака-водонагревателя $t_{sp} = 60$ °C

4) При подогреве с 10 °C до 45 °C и $t_v = 80$ °C

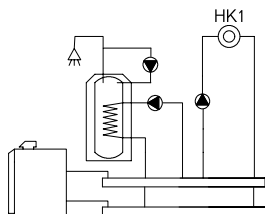
5) Отопительный котел в разогретом состоянии, повторный нагрев воды в баке от 10 °C до 60 °C

6) Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев воды в баке от 10 °C до 60 °C

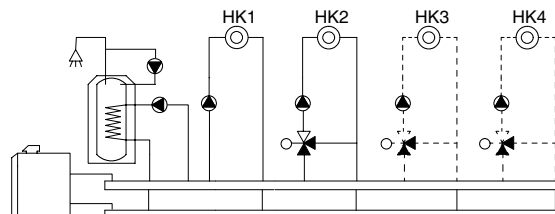
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

**Помощь в выборе комплектации****Возможные гидравлические схемы (дополнительная комплектация)****Все варианты комбинаций на выбор для:**

- природного газа Н
- сжиженного газа Р
- сжиженного газа В/Р

**Logamatic MC110 + BC30E**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов.

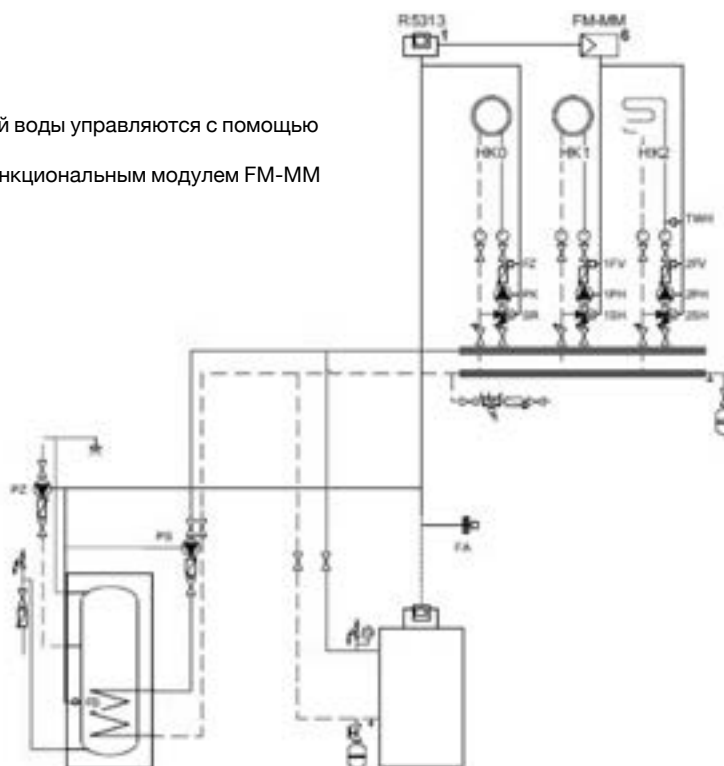
**Logamatic MC110 + RC310***

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (HK2-HK4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов
 - модуль MS100/200 – управление 1 или 2 контурами солнечной системы

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Logamatic 5313

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур HK0 и приготовление горячей воды управляются с помощью Logamatic 5313 (базовая комплектация).
- Отопительные контуры HK1 и HK2 управляются функциональным модулем FM-MM (приобретается дополнительно)

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G234 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 38-55 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обзор системы

Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 297 с плавным регулированием температуры котловой воды без докольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Четыре сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 38-55 кВт,
- Отопительный котел предназначен для работы на природном газе H и сжиженном газе В/Р
- Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
- Испытанный и надежный отопительный котел с чугунным теплообменником и газовой горелкой атмосферного типа
- Комбинируется с рядом стоящими баками-водонагревателями Logalux SU из программы Будерус
- Комбинируется с системой управления управления на базе Logamatic MC110 или Logamatic 5000 стандарта EMS Plus
- При заказе оборудования следует обя-

зательно заказать на выбор один из двух вариантов:

1) котел + система управления Logamatic MC110 + системный регулятор Logamatic BC30E или RC310

2) котел + система управления Logamatic 5313

- Высокий стандартизированный коэффициент использования (93%) и низкие эмиссии вредных веществ
- Датчик опрокидывания тяги в объеме поставки котла

Бесшумная и надежная работа

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Стабильная работа на природном газе с подаваемым давлением до 10 мбар

Простое и удобное управление

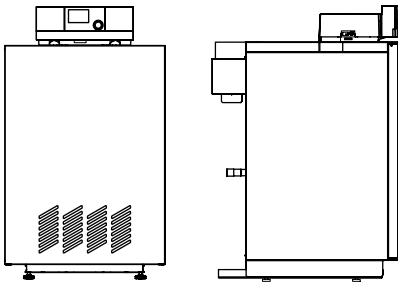
- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки

- Простая настройка всех функций системы управления
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура для его присоединения к котлу или крепления к стене
- Удобное подключение баков-водонагревателей Logalux SU емкостью 120, 160, 200, 300 и 400 литров к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель с загрузочным насосом и обратным клапаном
- Конструкция горелки без подвижных деталей
- Простая перенастройка горелки на другие виды газа

Logano G234 WS



Настройка: заводская установка на природный газ H, переналадку на сжиженный газ P / В / Р осуществляет заказчик, используя детали для перенастройки (дополнительная комплектация)

Система управления	Типоразмер котла	Артикул № Природный газ H
Без системы управления	38	8732204651
	44	8732204652
	50	8732204653
	55	8732204654

Система управления не входит в объем поставки.

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ [Глава 9](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Баки-водонагреватели и комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №	
Бак-водонагреватель Logalux SU.../5	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливается рядом с котлом С магниевым анодом Смотровой люк спереди Термоглазурь DUOCLEAN MKT Для SU200-400 возможна установка электронагревательного элемента Цвет синий, белый или серебристый 	SU160/5	8718542280
		SU200/5E	8718543077
		SU300/5	8718541326
		SU400/5	8718541335
		SU120/5 S-B	7735500669
		SU160/5 S-B	7735500670
		SU200/5 ES-B	7735500672
		SU200/5 S-B	7735500672
		SU300.5 S-B	7735500680
		SU400.5 S-C	7735500681
Группа подсоединения котёл-бойлер	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU С загрузочным насосом бака, обратным клапаном и теплоизоляцией 	SU120/5 W	8718543049
		SU160/5 W	8718543058
		SU200/5E W	8718543078
		SU300/5 W	8718541331
Тройник для обратной линии котла		67900046	
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU 30-80 °C С датчиком 	05236210	
Крышка смотрового люка	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU Муфта 1 1/2" с теплоизоляцией и крышкой 	для SU, SF, SM на 300 и 400 л	8718542449
Комплект датчика температуры бака – в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: датчик температуры горячей воды вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л 		7735502288

Дополнительные приборы безопасности

SYR-блок группа безопасности 24	<ul style="list-style-type: none"> 8 бар 3/4" 		0024.20.001
SYR-блок группа безопасности 25	<ul style="list-style-type: none"> С редуктором понижения давления 8 бар 3/4" 		0025.20.001

Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 8

При комбинировании отопительного котла с баком-водонагревателем необходимо применять соответствующий соединительный трубопровод и комплект для подключения бака

¹⁾ Для первичного монтажа необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка. Крышка смотрового люка используется в моделях от 300-х литров. Для баков 120, 160 л установка ТЭНа невозможна.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano G234 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 38-55 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Прибор контроля давления газа	• Для природного газа	05176020
Детали для перенастройки на другой вид газа	• Для перенастройки с природного газа Н на сжиженный газ В/Р (G30)	
	для типоразмеров 38/50	8732205037
	для типоразмера 44	8732205038
	для типоразмера 55	8732205039
BSS 8/G234 DNA комплект безопасности отопительного котла		7736602387
Устройство для чистки котла		80393030

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к НКВ 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя - G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	2,5	72,7 кВт	58 кВт	8718599385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя - G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	5	145,3 кВт	116,3 кВт	8718599386
Гребенка отопительного контура НКВ2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25	 <ul style="list-style-type: none"> • Комплект гребенка НКВ 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25 • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12




Logano G234 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 38-55 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм	50 кВт 8718599377
		• НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599378
		• НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт 8718599381
Гребенка отопительного контура НКV		• НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм	70 кВт 8718599379
		• НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт 8718599380
		• НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт 8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1		• Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM	8718584555
Комплект для настенного монтажа WMS 2		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718584556
Комплект для настенного монтажа WMS 3		• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM	8718598609
Соединительные трубы		• Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25	63013548
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32	05584584
		• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32	05584586

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

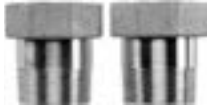



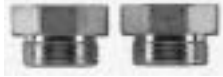


Logano G234 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 38-55 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Комплект подключения AS HKV		
	<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1" • AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4" 	05354210 05584552
Переходник G2"-G1 1/2"		05024886
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2" 	
Переходник G2"-R1 1/2"		05024888
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, наружная резьба 1 1/2" 	
Дополнительный комплект ES 0		67900475
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV 2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40 	
Комплект для перехода US 1		63012350
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: HKV 2/25/25; HKV 3/25/32 	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G234 WS

- Конструкция котлового блока с идеально подогнанными секциями
- Секции котла из высококачественного чугуна GL 180 M
- Интенсивная теплоотдача поверхностей нагрева благодаря специальному оребрению
- Простота монтажа и технического обслуживания, благодаря несложной конструкции
- Полностью автоматический режим работы с электрическим розжигом, не требуется дополнительного расхода газа для розжига
- Для простоты подключения газа к котлу сзади, под его обшивкой имеется газовый трубопровод
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума
- Отопительный котел полностью собран вместе с обшивкой – это экономит время и затраты на монтаж
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Разнообразные сочетания с системами управления и баками-водонагревателями – для удовлетворения любых потребностей
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу

Газовая горелка с предварительным смешиванием

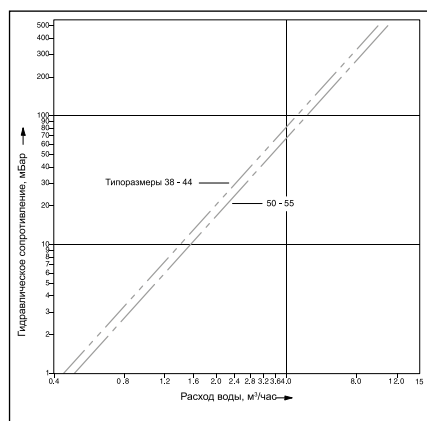
- Полностью автоматическая горелка с электрическим розжигом
- Ионизационный контроль пламени и двойной магнитный клапан

Кратность поставки

Отопительный котел - для работы на природном газе Н, с теплоизоляцией и обшивкой котла	1 коробка
Комплект перенастройки на сжиженный газ В/Р (дополнительная комплектация)	1 коробка
Система управления Logamatic MC 110 + регулятор Logamatic BC30E или RC310 (дополнительная комплектация)	2 коробки
Система управления Logamatic 5313 (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла по воде



Топливо

Газовые горелки прошли заводскую настройку на природный газ Н, сопоставимую с методом ЕЕ-Н. В любое время можно переустановить вид газа на сжиженный В/Р, используя детали для перенастройки. Перенастройка на городской газ невозможна. Подаваемое давление газа (подаваемое давлением называется статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) должно находиться в следующем диапазоне:

	Полный диапазон мбар	Номин. значение мбар
Природный газ Н	10-25 ¹⁾	20
Сжиженный газ В/Р	42,5-57,5	50

¹⁾ До 8 мбар при работе с прибором контроля давления газа

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. При более высоком подаваемом давлении газа необходимо установить на горелке дополнительный регулятор давления газа. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Необходимый напор составляет для всех типоразмеров котла минимум 3 и максимум 5 Па.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Запорный клапан дымовых газов

При желании запорный клапан дымовых газов можно приобрести по дополнительному заказу как запасную часть. Запорный клапан дымовых газов, устанавливаемый перед прерывателем тяги, действует эффективнее, чем установленный после него.

Функционирование этого клапана возможно только при подключении к автоматике Logamatic 5313.

Установки с отоплением полов

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU.

Общие положения

- Исполнение В11BS (с системой контроля дымовых газов) позволяет использовать котел в жилых или аналогичных помещениях
- Для обеспечения функционирования котла все подключения должны быть выполнены в определенных для них местах

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano G234 WS

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 38-55 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

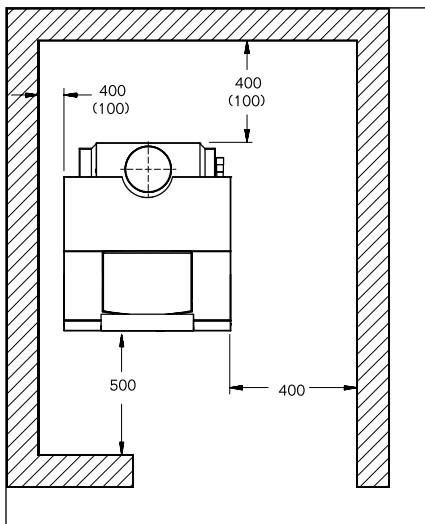
- При монтаже газового отопительного котла, работающего на сжиженном газе, ниже уровня земли рекомендуется устанавливать второй электромагнитный клапан. Распределительное устройство для управления электромагнитным клапаном может быть поставлено дополнительно
- На установках с отоплением полов, с несколькими отопительными конту-

рами, а также на установках с большим объемом воды нужно предусматривать, исходя из местных условий эксплуатации, установку смесителя для регулирования отопительных контуров. Граничные значения объема воды в отопительной установке приведены для условий эксплуатации в Рабочем листе К 6

Осмотры

Для обеспечения экологичного и безопасного режима работы мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

Обзор системы



При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

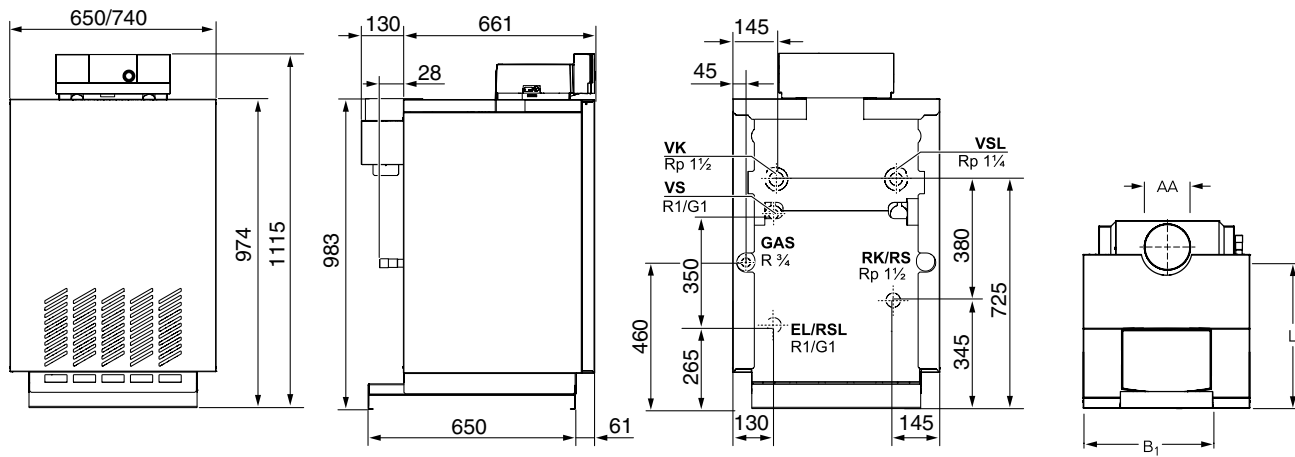
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano G234 WS



Типоразмер котла			38	44	50	55
Номинальная теплопроизводительность	Природный газ	кВт	38	44	50	55
Тепловая мощность сжигания	Природный газ	кВт	41,6	48,2	54,7	60
Длина	L	мм	791	791	791	791
Ширина	B ₁	мм	650	650	740	740
	B ₂	мм	530	530	620	620
Выход дымовых газов	AA	DN	180	180	180	180
	E	мм	130	130	130	130
	F	мм	28	28	28	28
Вес, нетто ¹⁾		кг	221	221	255	255
Объем воды		л	23	23	27	27
Температура дымовых газов ²⁾		°C	94	103	106	109
Весовой поток дымовых газов		кг/с	0,0406	0,0411	0,0432	0,0441
Содержание CO ₂		%	4,1	4,6	5,0	5,4
Необходимый напор (тяга)		Па			3	
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C			90	
Допустимое избыточное рабочее давление		бар			4	

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно на 6-8 %

²⁾ По DIN EN 297

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB) 102 °C

1

2

3

4

5

6

7

8

9

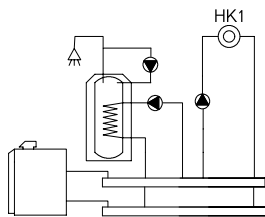
10

11

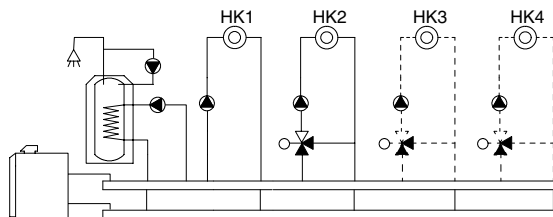
12

**Обзор системы****Возможные гидравлические схемы (дополнительная комплектация)****Все варианты комбинаций на выбор для:**

- природного газа Н
- сжиженного газа Р
- сжиженного газа В/Р

**Logamatic MC110 + BC30E**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов.

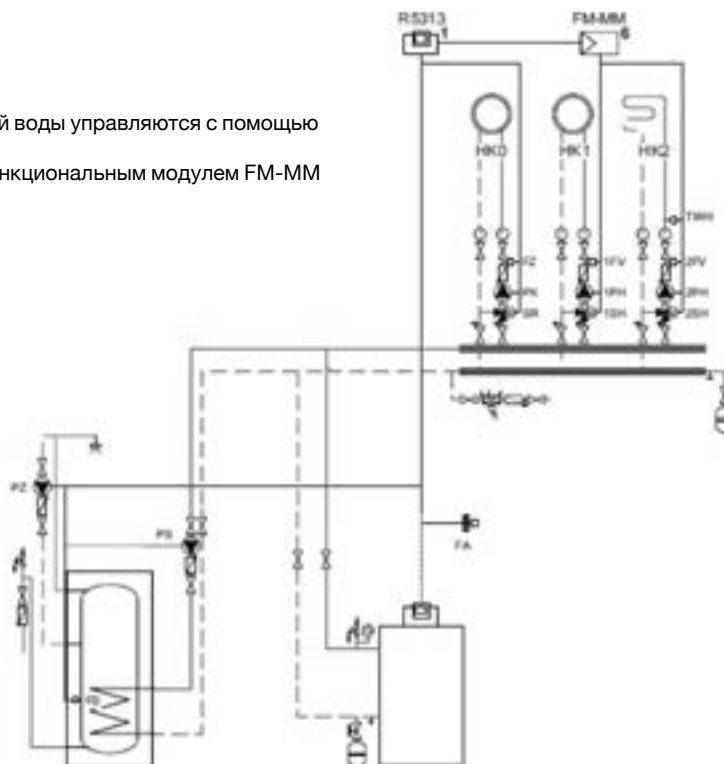
**Logamatic MC110 + RC310***

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (НК2-НК4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов
 - модуль MS100/200 – управление 1 или 2 контурами солнечной системы

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Logamatic 5313

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур НК0 и приготовление горячей воды управляются с помощью Logamatic 5313 (базовая комплектация).
- Отопительные контуры НК1 и НК2 управляются функциональным модулем FM-MM (приобретается дополнительно)

**1****2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G234

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 60 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 297 с плавным регулированием температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Варианты исполнения для работы на природном газе Н или сжиженном газе В/В
- Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
- Испытанный и надежный отопительный котел с чугунным теплообменником и газовой горелкой атмосферного типа
- Комбинируется с рядом стоящими баками-водонагревателями Logalux SU из программы Будерус
- Комбинируется с системой управления управления на базе Logamatic MC110 или Logamatic 5000 стандарта EMS Plus
- При заказе оборудования следует обязательно заказать на выбор один из двух вариантов:
 - 1) котел + система управления Logamatic MC110 + системный регулятор Logamatic BC30E или RC310
 - 2) котел + система управления Logamatic 5313

2) котел + система управления Logamatic 5313

- Высокий стандартизированный коэффициент использования (93%) и низкие эмиссии вредных веществ
- Датчик дымовых газов в объеме поставки котла

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Показатели вредных выбросов ниже граничных значений экологических требований «Голубой ангел»
- Знак CE

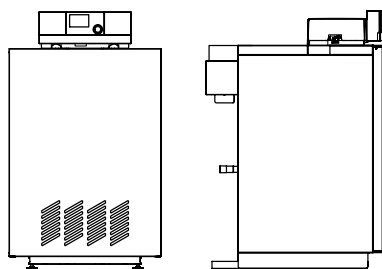
Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура для его присоединения к котлу или крепления к стене
- Удобное подключение баков-водонагревателей Logalux SU емкостью 120, 160, 200, 300 и 400 литров к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель с загрузочным насосом и обратным клапаном
- Конструкция горелки без подвижных деталей
- Простая перенастройка горелки на другие виды газа

Logano G234



Настройка: заводская установка на природный газ Н, переналадку на сжиженный газ В/Р осуществляет заказчик, используя детали для перенастройки (дополнительная комплектация)

Система управления	Типоразмер котла	Артикул № Природный газ Н
Без системы управления	60	8732204655

Система управления не входит в объем поставки.

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ [Глава 9](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑




Logano G234

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 60 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Прибор контроля давления газа	• Для природного газа	05176020
Детали для перенастройки на другой вид газа	• Для перенастройки с природного газа Н на сжиженный газ В/Р (G30)	8732205040
BSS 8/G234 DNA комплект безопасности отопительного котла		7736602387
Устройство для чистки котла		80393030

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logano G234**

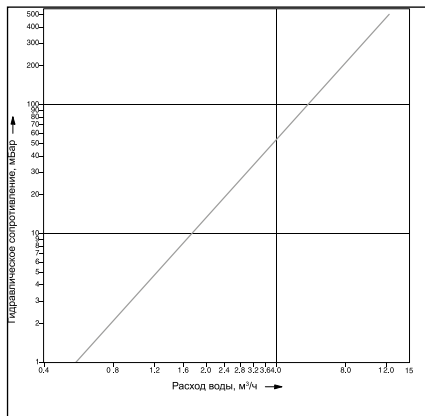
- Конструкция котлового блока с идеально подогнанными секциями
- Секции котла из высококачественного чугуна GL 180 M
- Интенсивная теплоотдача поверхностей нагрева благодаря специальному оребрению
- Простота монтажа и технического обслуживания, благодаря несложной конструкции
- Для простоты подключения газа к котлу сзади, под его обшивкой имеется газовый трубопровод
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума
- Отопительный котел полностью собран вместе с обшивкой – это экономит время и затраты на монтаж
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Разнообразные сочетания с системами управления и баками-водонагревателями – для удовлетворения любых потребностей
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу

Низкоэмиссионная газовая горелка с предварительным смешиванием

- Полностью автоматическая горелка с электрическим розжигом
- Ионизационный контроль пламени и двойной магнитный клапан
- Новая система горения снижает выброс вредных веществ
- Труба Вентури газовой горелки обеспечивает почти 100%-ное смешивание топлива с воздухом. В процессе сгорания образуется много мелких отдельных очагов пламени без высокотемпературного ядра. Поэтому в таких газовых горелках температура сгорания значительно снижена. Кроме того, короткое пламя этих очагов легко отрывается от стержня горелки, уменьшая тепловую нагрузку на него

Кратность поставки

Отопительный котел - для работы на природном газе Н (G 20), с теплоизоляцией и обшивкой котла	1 коробка
Детали для перенастройки на сжиженный газ В/Р (G30) (дополнительная комплектация)	1 коробка
Система управления Logamatic MC 110 + регулятор Logamatic BC30E или RC310 (дополнительная комплектация)	2 коробки
Система управления Logamatic 5313 (дополнительная комплектация)	1 коробка

Низкоэмиссионная газовая горелка с предварительным смешиванием**Гидравлическое сопротивление котла по воде****Топливо**

Газовые горелки прошли заводскую настройку, сопоставимую с методом EE-H, на природный газ Н (G20). В любое время можно переустановить вид газа на сжиженный В/Р используя детали для перенастройки (дополнительная комплектация). Перенастройка на городской газ невозможна. Подаваемое давление газа (подаваемым давлением называется статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) должно находиться в следующем диапазоне:

	Полный диапазон мбар	Номин. значение мбар
Природный газ Н	17-25	20
Сжиженный газ В/Р	42,5-57,5	50

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. При более высоком подаваемом давлении газа необходимо устанавливать на горелке дополнительный регулятор давления газа. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Необходимый напор составляет для всех типоразмеров котла минимум 3 и максимум 10 Па.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется – после согласования с уполномоченным специалистом по дымовым трубам – установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Запорный клапан дымовых газов

При желании запорный клапан дымовых газов можно приобрести по дополнительному заказу как запасную часть. Запорный клапан дымовых газов, устанавливаемый перед прерывателем тяги, действует эффективнее, чем установленный после него.

Функционирование этого клапана возможно только при подключении к автоматике Logamatic 5313.

Установки с отоплением полов

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU.

Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

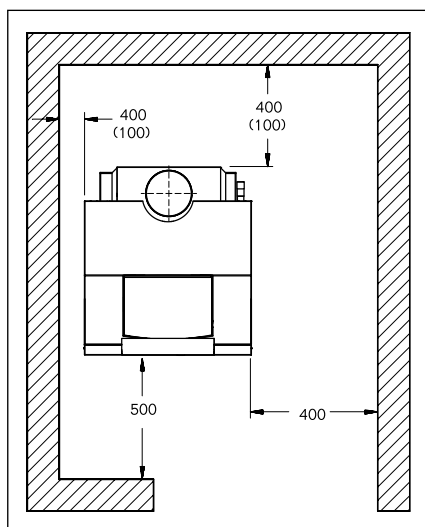
**Общие положения**

- Исполнение В11BS (с системой контроля дымовых газов) позволяет использовать котел в жилых или аналогичных помещениях
- Для обеспечения функционирования котла все подключения должны быть выполнены в определенных для них местах
- При монтаже газового отопительного котла, работающего на сжиженном газе, ниже уровня земли рекомендуется устанавливать второй электромагнитный клапан. Распределительное устройство для управления электромагнитным клапаном может быть поставлено дополнительно

- На установках с отоплением полов, с несколькими отопительными контурами, а также на установках с большим объемом воды нужно предусматривать, исходя из местных условий эксплуатации, установку смесителя для регулирования отопительных контуров. Граничные значения объема воды в отопительной установке приведены для условий эксплуатации в Рабочем листе К 6

• Осмотры

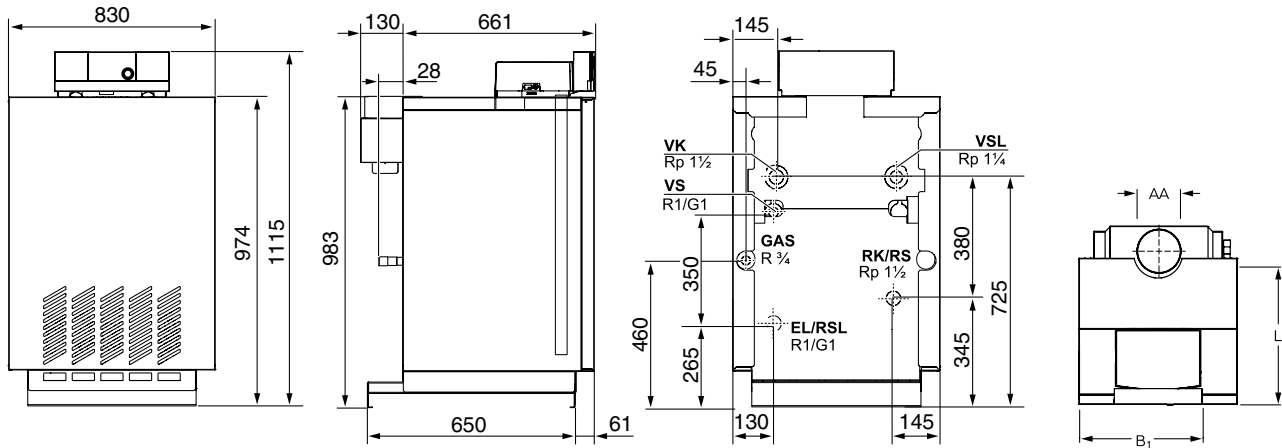
Для обеспечения экологичной и безреборной работы мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

Помещение для установки котла

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

Logano G234


Типоразмер котла			60
Номинальная теплопроизводительность	Природный газ	кВт	60
Тепловая мощность сжигания	Природный газ	кВт	65,1
Длина	L	мм	811
Ширина	B ₁	мм	830
Выход дымовых газов	AA	DN	180
	E	мм	150
	F	мм	28
Вес нетто ¹⁾		кг	307
Объем воды		л	31
Температура дымовых газов ²⁾		°C	95
Весовой поток дымовых газов		кг/с	0,0530
Содержание CO ₂		%	4,9
Необходимый напор (тяга)		Па	3
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C	90
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	4

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно на 6-8 %

²⁾ По DIN EN 297. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 8 К

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB) 102 °C

1

2

3

4

5

6

7

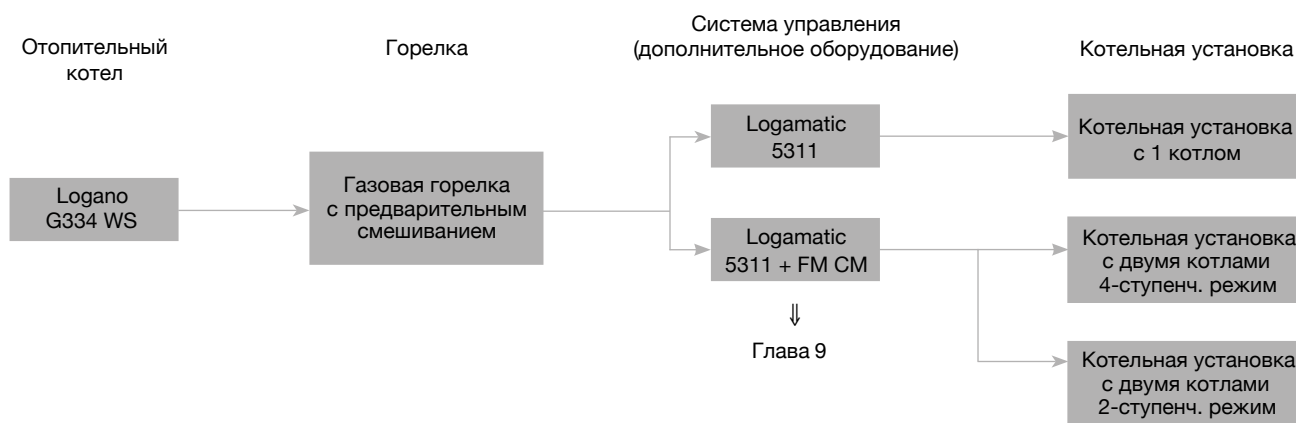
8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современная универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 656 с плавным регулированием температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Восемь сертифицированных типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 73 до 270 кВт
- Варианты исполнения для работы на природном газе Н
- Отопительные котлы с номинальной теплопроизводительностью от 73 до 135 кВт для установок с одним котлом и котлы с номинальной теплопроизводительностью от 146 до 270 кВт для установок с двумя котлами, работающие в 2-х или 4-ступенчатом режиме
- Благодаря согласованным между собой конструктивным узлам несложно переоборудовать систему в котельную установку с двумя котлами
- Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна

- Поставка котлового блока возможна на выбор как в собранном виде, так и отдельными секциями
- Комбинируется с баками-водонагревателями Logalux из программы Бударус
- Комбинируется с различными системами управления из программы Бударус
- Высокий стандартизированный коэффициент использования (93%) и низкие эмиссии вредных веществ
- Система контроля дымовых газов AW 50.2-Kombi входит в объем поставки и уже смонтирована на котле

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Имеет знак CE и знак качества DVGW

Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу «Нажми и Поверни»)
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Беспроблемная транспортировка котлов благодаря поставке котлового блока отдельными секциями
- Котельная установка с двумя котлами имеет один общий прерыватель тяги
- Комплект подключения котла для установки с двумя котлами
- Конструкция горелки без подвижных деталей
- Простая переустановка на другие виды газа

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



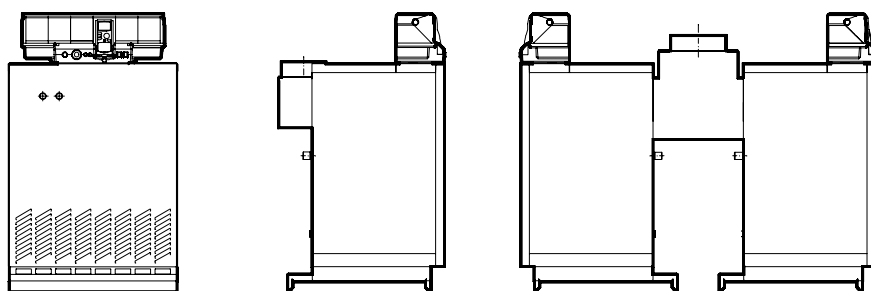
Logano G334

Напольный · Газовый · Чугунный · Отопительный · 73-270 кВт

[В начало главы 4](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano G334 WS



Обозначение	Описание	Типоразмер котла	Природный газ H	
			Артикул №	
G334 WS	Котел отдельными секциями	73	7738503655	
		94	7738503656	
		115	7738503657	
	Котел в собранном виде	135	7738503658	
		73	7738503647	
		94	7738503648	
G334 WS Котельная установка с двумя котлами	Поставка отдельными секциями	115	7738503649	
		135	7738503650	
		146	7738503659	
	Поставка в собранном виде	188	7738503660	
		230	7738503661	
		270	7738503662	
		146	7738503651	
		188	7738503652	
		230	7738503653	
		270	7738503654	

Система управления не входит в объем поставки.

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ Глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5311



		Logamatic 5311	Артикул №
		Артикул №	7736602036
Модули			
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>		8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>		8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>		8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>		7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>		7736602069
Свободных слотов для модулей		4	
Принадлежности			
Кабель горелки 2-й ступени 4,3 м			7747026231
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>		63043983
Дистанционное управление BFU, аналоговое, без дисплея	<input type="checkbox"/>		05720720
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>		89094252
Температурный датчик FV/FZ (для прямой и обратной линии, и т.д.)	<input type="checkbox"/>		05991376
Датчик температуры дымовых газов FG	<input type="checkbox"/>		05991368
Датчик температуры в герметичном исполнении	<input type="checkbox"/>		8718598201
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм	<input type="checkbox"/>		05446142
Датчик наружной температуры FA	<input type="checkbox"/>		05991374

– Опционально

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления ⇒ глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Прибор контроля давления газа	• Для природного газа	8718580183
Комплект подключения для котельной установки с двумя котлами ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Для гидравлического соединения двух котловых блоков • С резьбовым соединением, кольцевым дроссельным клапаном с серводвигателем, насосом измерительного контура для подачи воды на омывание датчика общей подающей линии во всех рабочих фазах и с 2 шаровыми клапанами 	05354782
Детали для перенастройки на другой вид газа	<ul style="list-style-type: none"> • Для перехода с природного газа Н (G20) на сжиженный газ В/Р (G30) • Для котельных установок с двумя котлами требуются 2 шт. <p style="text-align: right;">для типоразмеров 73/146 - 135/270</p>	7747011156
Группа безопасности котла	<ul style="list-style-type: none"> • Мембранный предохранительный клапан 3,0 бар • Автоматический воздухоотводчик • Манометр <p style="text-align: right;">для типоразмеров 73-94/146-188 1" SV3/4" до 100 кВт для типоразмеров 115-135/230-270 1" SV 1" до 200 кВт</p>	7738309547 81610090
Устройство для чистки котла		80393030



¹⁾ Для котельной установки с двумя котлами и 4-ступенчатым режимом работы ведущий котел менять нельзя

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**

**Logano G334 WS**

- Конструкция котлового блока с идеально подогнанными секциями
- Секции котла из высококачественного чугуна 180 М
- Интенсивная теплоотдача поверхностей нагрева благодаря специальному оребрению
- Простота монтажа и технического обслуживания, благодаря несложной конструкции
- Полностью автоматический режим работы благодаря электрическому розжигу
- Без дополнительного расхода газа на розжиг
- Для простоты подключения газа к котлу сзади, под его обшивкой имеется газовый трубопровод
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплотери до минимума
- Котловой блок может быть поставлен в собранном или разобранном виде для простоты монтажа и транспортировки к месту установки оборудования
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Разнообразные сочетания с системами управления и баками-водонагревателями – для удовлетворения любых потребностей
- 2-ступенчатый режим для G334 WS и 2-4-ступенчатый режим для котельной установки с двумя котлами G334 WS,

в зависимости от комплектации системы управления

- Общий для двух котловых блоков прерыватель тяги для подключения к дымовой трубе при котельной установке из двух котлов G334 WS
- Система контроля дымовых газов AW 50.2-Kombi входит в объем поставки и уже смонтирована на котле

Низкоэмиссионная горелка с предварительным смешиванием

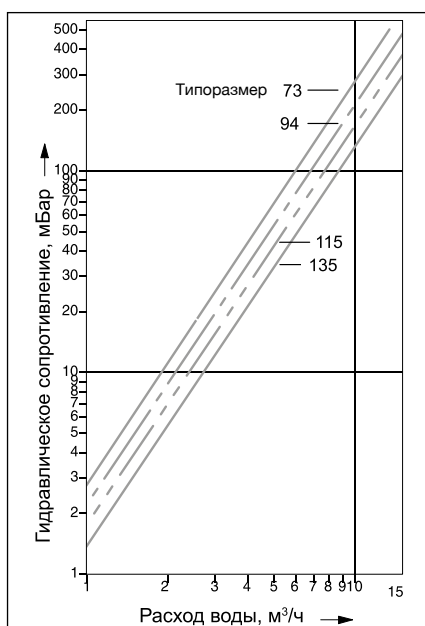
- Полностью автоматическая горелка с электрическим розжигом
- Ионизационный контроль пламени и двойной электромагнитный клапан
- Новая система горения снижает выброс вредных веществ

Поставка**Котловой блок в собранном виде**

Котловой блок с горелкой для работы на природном газе Н (G20)	1-2 транспортные единицы
Обшивка котла и теплоизоляция	1-2 коробки
Прерыватель тяги	73-94 кВт — установлен на котел 115-135 кВт – 1 коробка
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Котловой блок отдельными секциями

Котловые секции	1-2 паллеты
Монтажный материал, горелка для природного газа Н (G 20) и теплоизоляция	1-2 коробки
Детали для перенастройки на сжиженный газ В/Р (G30) (дополнительная комплектация)	1 коробка
Обшивка котла и теплоизоляция	1-2 коробки
Прерыватель тяги	1 коробка
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию**Топливо**

Газовые горелки прошли заводскую настройку, сопоставимую с методом EE-H, на природный газ Н (G20). В любое время можно переустановить вид газа на сжиженный В/Р (G30), используя детали для перенастройки. Перенастройка на городской газ невозможна. Подаваемое давление газа (подаваемым давлением называется статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) должно находиться в следующем диапазоне:

	Полный диапазон мбар	Номинальное значение мбар
Природный газ Н	10-25	20
Сжиженный газ В/Р	42,5-57,5	50

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. При более высоком пода-

ваемом давлении газа необходимо устанавливать на горелке дополнительный регулятор давления газа. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Необходимый напор составляет для всех типоразмеров котла минимум 3 и максимум 10 Па. Расчет сечения дымовой трубы согласно DIN 4705 должен производиться, исходя из очень низких потерь с дымовыми газами, так как дымовая труба должна быть влагонепроницаема.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется – после согласования с уполномоченным специалистом по дымовым трубам – установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Качество воды**

Лица, ответственные за эксплуатацию котла, должны понимать, что не существует идеально чистой воды, которая годилась бы для передачи тепла без предварительной водоподготовки. Поэтому, чтобы обеспечить экономичный и безотказный режим работы установки, следует уделить особое внимание водоподготовке, качеству воды и, прежде всего, контролю за ее текущим состоянием. При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но также для экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом. Проведение водоподготовки является важным фактором в повышении экономичности, надежности, долговечности и, не в последнюю очередь, для поддержания постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки.

Подробная информация в Рабочем листе К 8 ⇒ Глава 12

Запорный клапан дымовых газов

При желании запорный клапан дымовых газов можно приобрести по дополнитель-

ному заказу как запасную часть. Запорный клапан дымовых газов, устанавливаемый перед прерывателем тяги, действует эффективнее, чем установленный после него.

Функционирование этого клапана возможно только при подключении к автоматике Logamatic 5311.

Системы отопления пола

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем.

Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 8

Общие положения

- На установках с отоплением полов, с несколькими отопительными контурами, а также на установках с большим объемом воды нужно предусматривать, исходя из местных условий конкретной отопительной установки,

смеситель для регулирования отопительных контуров.

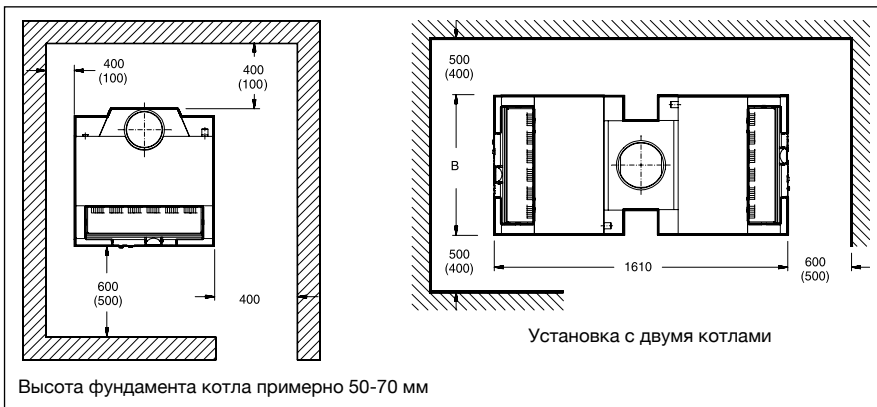
- Для обеспечения функционирования котла все подключения должны быть выполнены в определенных для них местах

- Для отопительных котлов, которые должны быть оснащены системой контроля дымовых газов, возможна поставка комплектующих

- При монтаже газового отопительного котла, работающего на сжиженном газе, ниже уровня земли рекомендуется установка второй электромагнитный клапан

Осмотры

Для обеспечения экологичной и бесперебойной работы котла мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

Помещение для установки котла

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

1

2

3

4

5

6

7

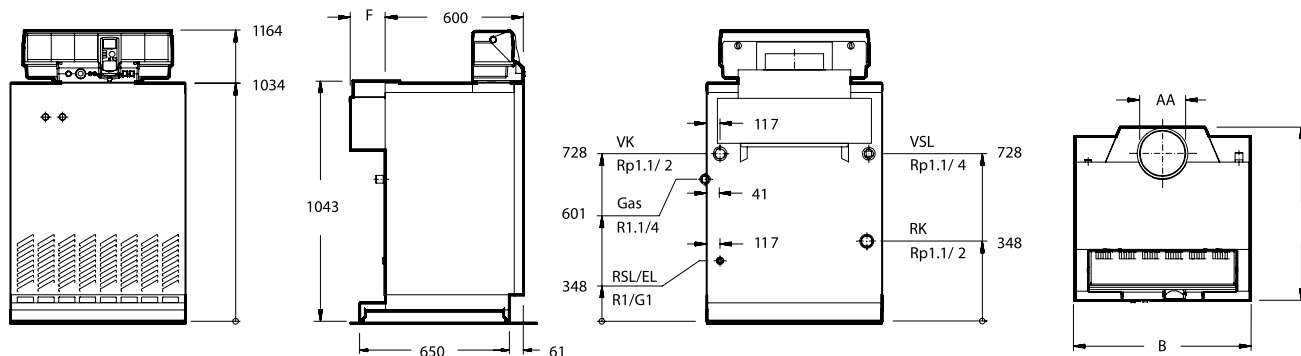
8

9

10

11

12

Logano G334 WS


Типоразмер котла			73	94	115	135
Секции котла		шт.	8	10	12	14
Номинальная теплопроизводительность	Частич. нагрузка	кВт	41,68	53,63	65,57	76,96
	Полная нагрузка	кВт	73,0	94,0	115,0	135,0
Тепловая мощность сжигания	Частич. нагрузка	кВт	45,4	58,6	71,8	84,6
	Полная нагрузка	кВт	79,5	102,6	125,7	148,0
Длина	L	мм	750	775	800	800
Ширина	B	мм	880	1060	1240	1420
Габаритные размеры котлового блока	Длина	мм	700	700	700	700
	Ширина	мм	760	940	1120	1300
Выход дымовых газов	∅ AA	DN	200	225	250	250
	F	мм	150	175	200	200
Вес нетто ¹⁾		кг	344	422	496	572
Объем воды		л	35	43	51	59
Температура дымовых газов ²⁾	Частич. нагрузка	°C	82,7	85,3	83,0	95,0
	Полная нагрузка	°C	111	118	117	132
Весовой поток дымовых газов	Частич. нагрузка	кг/с	0,0664	0,0697	0,0854	0,0911
	Полная нагрузка	кг/с	0,0699	0,0727	0,0919	0,11
Содержание CO ₂	Частич. нагрузка	%	2,9	3,3	3,3	3,6
	Полная нагрузка	%	4,9	5,7	5,5	5,9
Необходимый напор (тяга)		Па			3	
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C			110	
Допустимое избыточное рабочее давление		бар			4	

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно на 6-8 %

²⁾ По DIN EN 656. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 6 К

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB)

1

2

3

4

5

6

7

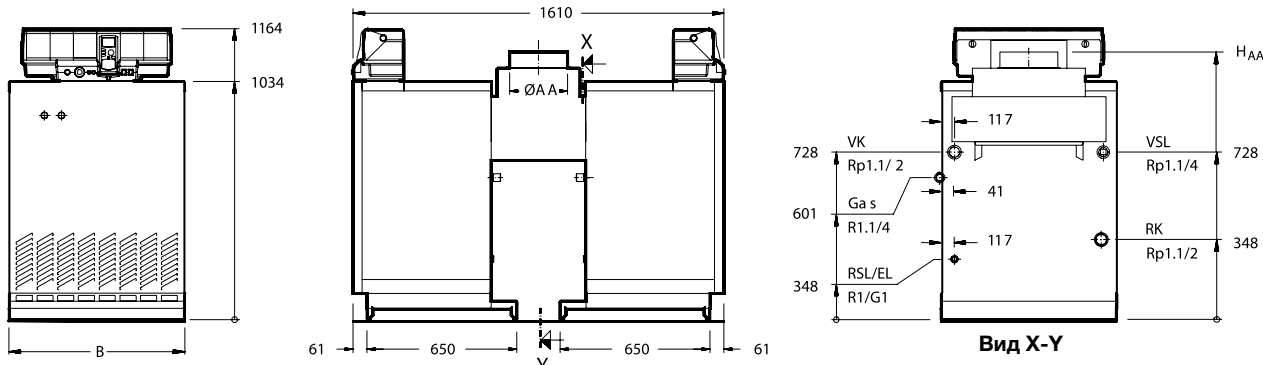
8

9

10

11

12

Logano G334 WS (установка с двумя котлами)


Типоразмер котла			146	188	230	270
Секции котла		шт.	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Номинальная теплопроизводительность	Частич. нагрузка 4-ступенч. режим	кВт	41,7	53,6	65,6	76,9
	Частич. нагрузка 2-ступенч. режим	кВт	83,4	107,2	131,2	153,8
	Полная нагрузка	кВт	146,0	188,0	230,0	270,0
Тепловая мощность сжигания	Частич. нагрузка 4-ступенч. режим	кВт	45,4	58,6	71,8	84,6
	Частич. нагрузка 2-ступенч. режим	кВт	90,8	117,2	143,6	169,2
	Полная нагрузка	кВт	159,0	205,2	251,4	296,0
Ширина	B	мм	880	1060	1240	1420
Габаритные размеры котлового блока	Длина	мм	700	700	700	700
	Ширина	мм	760	940	1120	1300
Выход дымовых газов	Ø AA	DN	250	300	360	360
	H _{AA}	мм	1162	1182	1182	1182
Вес нетто ¹⁾		кг	668	844	992	1144
Объем воды		л	70	86	102	118
Температура дымовых газов ²⁾	Частич. нагрузка 4-ступенч. режим	°C	74	65	59	62
	Частич. нагрузка 2-ступенч. режим	°C	92	85	79	92
	Полная нагрузка	°C	122	138	125	143
Весовой поток дымовых газов	Частич. нагрузка 4-ступенч. режим	кг/с	0,0790	0,0914	0,1170	0,1142
	Частич. нагрузка 2-ступенч. режим	кг/с	0,0841	0,1072	0,1374	0,14056
	Полная нагрузка	кг/с	0,1026	0,1324	0,1696	0,1757
Содержание CO ₂	Частич. нагрузка 4-ступенч. режим	%	2,1	2,2	2,1	2,3
	Частич. нагрузка 2-ступенч. режим	%	3,5	3,4	3,4	3,6
	Полная нагрузка	%	5,7	5,7	5,5	6,3
Необходимый напор (тяга)		Па			3	
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C			110	
Допустимое избыточное рабочее давление		бар			4	

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно Частичная нагрузка 4-ступенч. на 6-8%

²⁾ По DIN EN 656. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 6 К

³⁾ Граница срабатывания (предохранительного ограничителя температуры (STB))



Logano G125*

**Немецкий чугунный котел –
качество и экономичность**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Глава 5

Logano Напольные · Дизельное топливо / газ · Чугунные · Отопительные · 25-230 кВт

G125 WS

• 25-40 кВт



[стр. 5003](#)



[стр. 5004](#)



[стр. 9001](#)



[стр. 5005](#)



[стр. 5012](#)



[стр. 5014](#)

G215 WS

• 52-95 кВт
• Технология Thermostream



[стр. 5018](#)



[стр. 9001](#)



[стр. 5019](#)



[стр. 5026](#)



[стр. 5028](#)

GE315

• 105-230 кВт
• Технология Thermostream



[стр. 5030](#)



[стр. 5031](#)



[стр. 5032](#)



[стр. 5033](#)



[стр. 5034](#)



[стр. 5036](#)

* Цвет котла синий RAL5015 (sky blue)

[К полному
оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

5

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

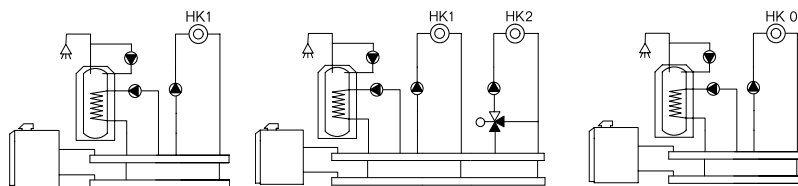
[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Помощь в выборе комплектации****Сочетания****Возможные гидравлические схемы с дополнительной комплектацией**

Logano G125 WS

**Logamatic Retrofit Kit MC110**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов

Logamatic Retrofit Kit MC110

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (HK2-HK4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов
 - модуль MS100/200 – поддержка солнечных коллекторов

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Характеристики и особенности**Современная универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Три сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 25-40 кВт, имеют знак CE
- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном, сжиженном газе. Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющими знак CE

- Комбинируется с баками-водонагревателями Logalux LT/1 (четыре типоразмера с объемом воды 135-300 л) или с Logalux SU (трех типоразмеров с объемом воды 160-300 л)
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус

Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу «Нажми и Поверни»)
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура
- Беспроblemное подключение бака к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



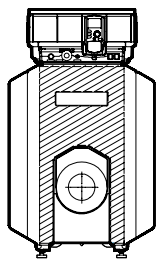
Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

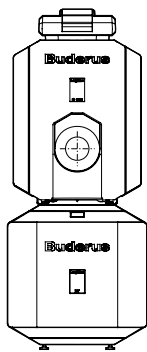
[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

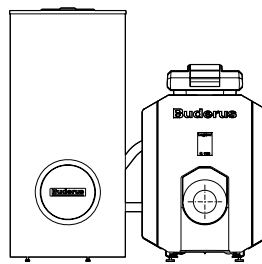
Logano G125 WS



Котел Logano G125 WS



Котел Logano G125 WS и бак LT.../1



Котел Logano G125 WS и бак SU

Система управления	Типоразмер котла	Артикул №
Без системы управления	25	7747311210
	32	7747311211
	40	7747311212

Систему управления серии Logamatic 5000 или Retrofit Kit нужно заказать отдельно.

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Бак-водонагреватель Logalux LT.../1	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливается под котлом С магниевым анодом Смотровой люк спереди Термоглазурь DUOCLEAN 	Logalux LT135/1 (не для котлов 32/40)
		Logalux LT160/1 (не для котлов 40)
		LT200/1
		LT300/1
Термометр аналоговый	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux L/LT/SF/SU 30-80 °C С датчиком и капиллярной трубкой длиной 3 м На переднюю панель бака 	• L/LT/SF 05236200
		• SU 05236210
Бак-водонагреватель Logalux SU.../5	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливается рядом с котлом Смотровой люк сверху Термоглазурь DUOCLEAN KMT С магниевым анодом в модели на 200 и 300 литров возможна установка ТЭН 	SU160/5
		SU200/5E
		SU300/5
		SU120/5 S-B
		SU160/5 S-B
		SU200/5 ES-B
SU200/5 S-B		
SU300.5 S-B		
	синий	8718542280
		8718543077
		8718541326
	серебристый	7735500669
		7735500670
		7735500672
		7735500672
		7735500680

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к НКВ 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4" 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	2,5	72,7 кВт	58 кВт	8718599385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя – G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	5	145,3 кВт	116,3 кВт	8718599386
Гребенка отопительного контура НКВ2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25	 <ul style="list-style-type: none"> • Комплект гребенка НКВ 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25 • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑




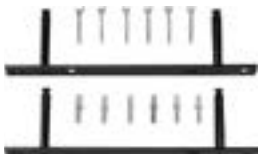




Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV			
	• НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм	50 кВт	8718599377
	• НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт	8718599378
	• НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт	8718599381
Гребенка отопительного контура НКV			
	• НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм	70 кВт	8718599379
	• НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм	80 кВт	8718599380
	• НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте	150 кВт	8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1			8718584555
	• Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM		
Комплект для настенного монтажа WMS 2			8718584556
	• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM		
Комплект для настенного монтажа WMS 3			8718598609
	• Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM		
Соединительные трубы			
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25		63013548
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32		05584584
	• Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32		05584586

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

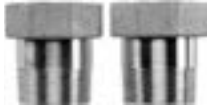







Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Комплект подключения AS HKV		
	<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1" 	05354210
Переходник G2"-G1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4" 	05584552
Переходник G2"-R1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2" 	05024886
Переходник G2"-R1 1/2"		
	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник G2"/ R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, наружная резьба 1 1/2" 	05024888
Дополнительный комплект ES 0		
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV 2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40 	67900475
Комплект для перехода US 1		
	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: HKV 2/25/25; HKV 3/25/32 	63012350

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Группа подсоединения котёл-бойлер	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU120-300 С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией 	8718588371
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для удлинения соединительного трубопровода котел-водонагреватель для Logalux SU Для подключения к верхнему змеевику Logalux SM/SMS/SL 	63019531
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л; SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S Длина 400 мм Для подключения к розетке 230 В с заземлением Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением С соединительным кабелем Для монтажа в изолированном отверстии 	3868354
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<ul style="list-style-type: none"> В комплекте: датчик температуры горячей воды вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л 	7735502288

¹⁾ Крышка смотрового люка используется в моделях от 300-х литров.

При индивидуальных сочетаниях котла с баком необходима соответствующая группа подсоединения котёл-бойлер. Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ [Глава 8](#)

Обозначение	Описание	Артикул №
Дополнительные приборы безопасности		
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none"> Для чистки дополнительных поверхностей нагрева Состоит из 2 щеток и ручек для них 	83570060
KSS/G125 Комплект безопасности отопительного котла	<ul style="list-style-type: none"> Состоит из гребенки с предохранительным клапаном (2,5 бар), с манометром и автоматическим быстродействующим воздушным клапаном 	7747304827
AAS/G125 Комплект для подключения расширительного бака	<ul style="list-style-type: none"> С вентилем для наполнения и слива 	7747304815

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



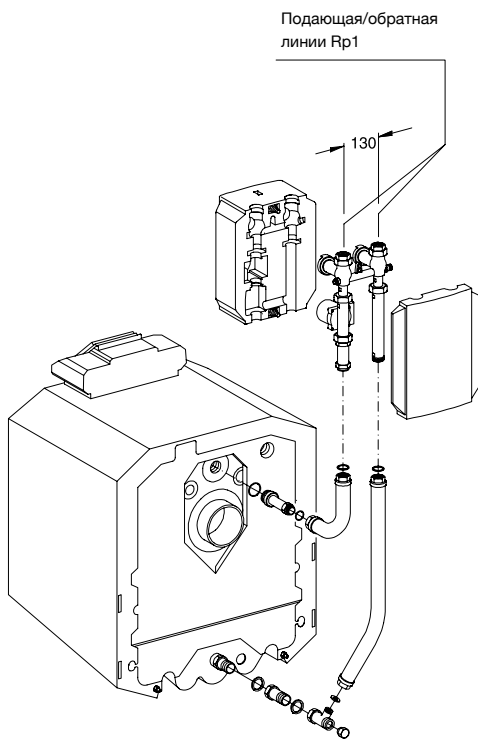
Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

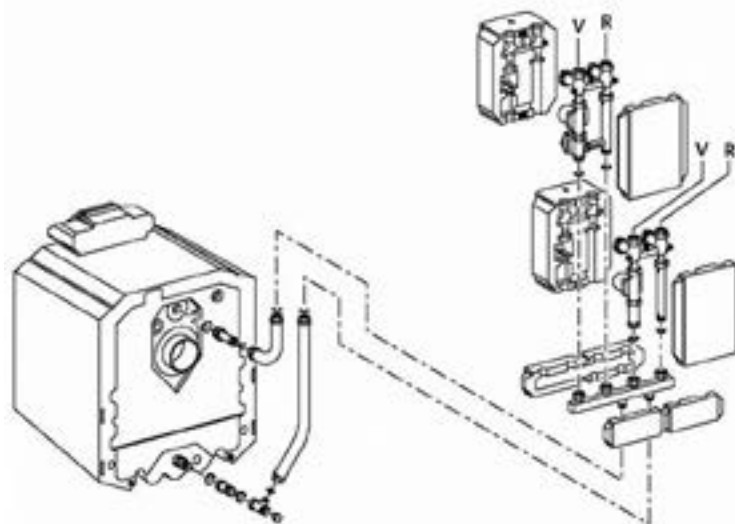
[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

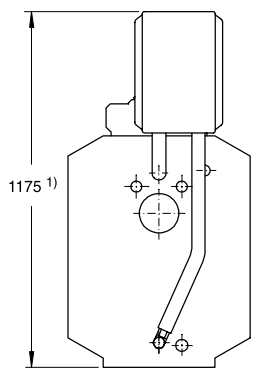
Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу



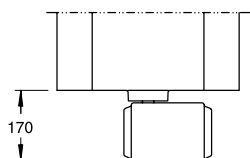
RK 1-E/G125 или RK 1M-E/G125



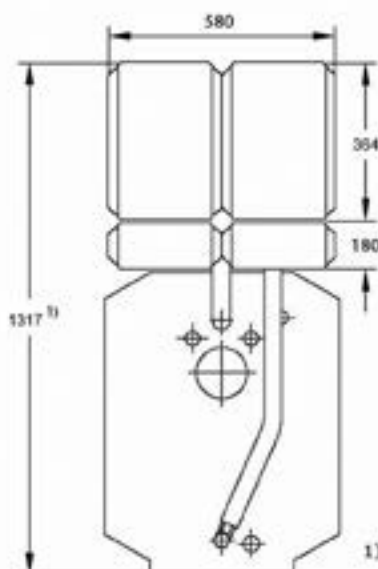
KAS 1/G125 с HKV 2/25



1) Максимальная высота с баком под котлом - 1,83 м²⁾

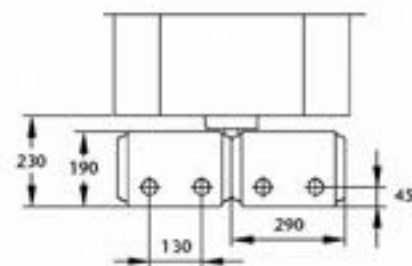


RK 1-E/G125 или
RK 1M-E/G125



1) Высота указана без опор; с опорами на 15 – 25 мм выше

KAS 1/G125 с HKV 2/25



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу**

Обозначение	Описание	Артикул №
Сочетания		
RK 1/G125 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> • 1 насосная группа без смесителя DN25 • Состоит из комплектов: KAS 1/G125 и HS 25 	Поставляется отдельными элементами
RK 1M-E/G125 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> • 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 25 и сервоприводом • Состоит из комплектов: KAS 1/G125 и HSM 25 	Поставляется отдельными элементами
KAS 1/G125 с НКВ 2/25 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none"> • 2 насосные группы с 3-ходовым смесителем DN 20/25 и сервоприводом или без смесителя DN25 • Состоит из комплектов: KAS 1/G125, HS 25, HSM 20 или HSM 25 	Поставляется отдельными элементами
Арматура для различных соединений		
KAS 1/G125 Комплект подключения к котлу	• Для подключения отопительного контура на котле	05584352
HS 25/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	• Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм	7736602029
HSM 20/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	• Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм	7736601158
HSM 25/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	• Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм	7736601159
НКВ 2/25/25 Гребенка отопительного контура	• Гребенка отопительного контура НКВ 2/25/25 DNA, 2 конт, меж/ос. 130 мм, 50 кВт, 2,0 м³/ч	8718599377

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano G125 WS

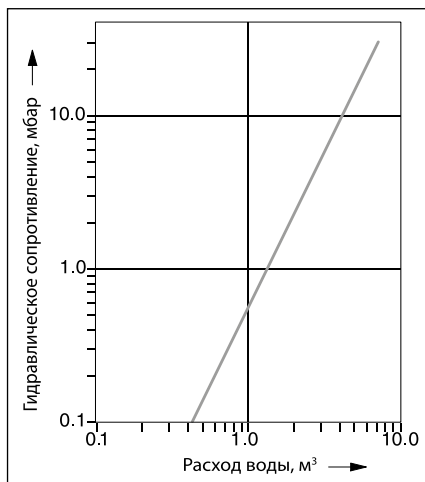
- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 M
- Водоохлаждаемая камера сгорания
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо – что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания
- Простая чистка котла спереди
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума
- Регулируемые опоры с пластмассовым покрытием для простого выравнивания на месте монтажа, используются также при установке бака под котлом
- Отопительный котел полностью собран вместе с обшивкой – это экономит время и затраты на монтаж
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Эргономичные боковые ручки – удобны при транспортировке, перемещении и подъеме отопительного котла
- Отопительный котел может эксплуатироваться с небольшим избыточным давлением
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе – применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляторной горелки

Поставка

Отопительный котел с теплоизоляцией и обшивкой	1 транспортная единица
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла по воде



Дизельная / газовая горелка

В принципе, может быть установлена любая дизельная или газовая вентиляторная горелка, испытательный образец которой соответствует EN 267 и EN 676.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Отопительные котлы этой серии могут эксплуатироваться с избыточным давлением отопительных газов в камере сгорания.

Температура дымовых газов в новом котле при температуре котловой воды 80 °C составляет примерно 150-195 °C, в зависимости от мощности котла. Вынув легкодоступные направляющие пластины дымовых газов (2), можно повысить температуру дымовых газов примерно на 20 K. Эти действия могут быть полезными при замене котла в существующих отопительных системах для адаптации к дымовой трубе.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Высокие требования по поддержанию пониженной температуры дымовых газов, к пусковым условиям и бесшумной работе требуют тщательных расчетов и исполнения присоединительного участка дымохода, соединяющего котел с дымовой трубой.

Следует обеспечить:

- герметичность присоединительного участка
- размеры системы отвода дымовых газов (по расчетам дымовой трубы)

- разделение корпусного шума на участке котел – дымовая труба
- плавность отводов, по возможности, с углом 45°
- теплоизоляцию присоединительного участка из негорячего материала, защищающую от образования конденсата и обеспечивающую дополнительное шумоглушение

Системы отопления пола

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU или LT.../1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



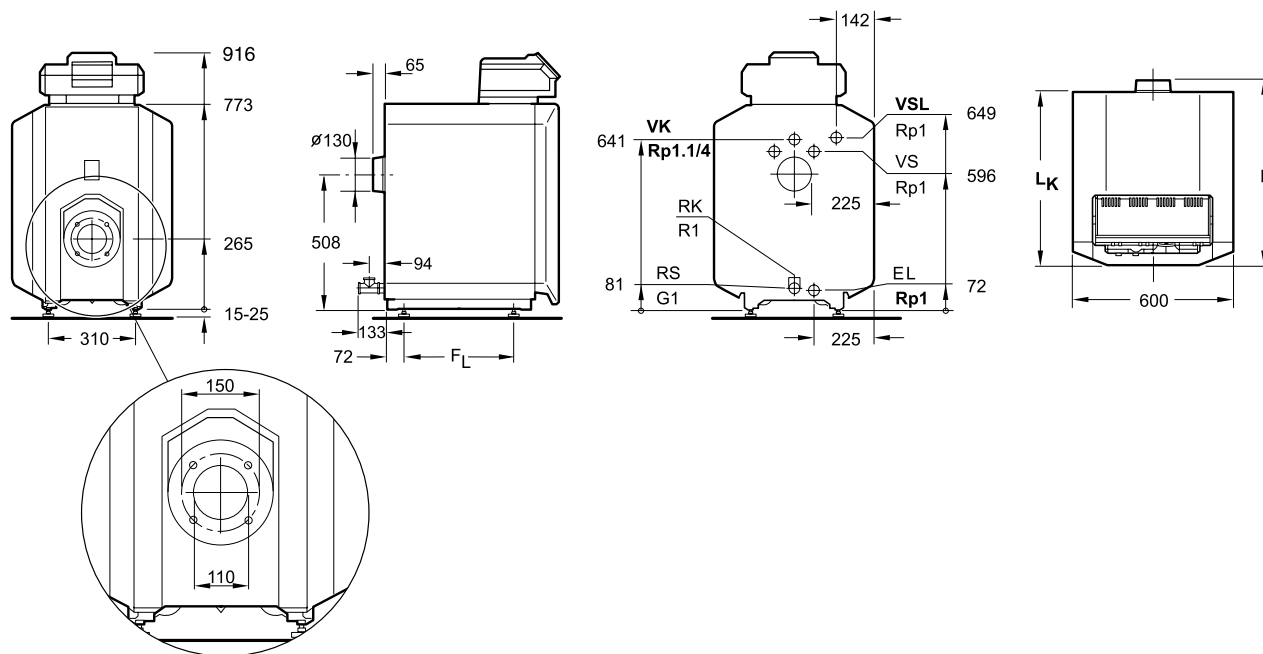
Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano G125 WS



Размеры и подключения (приведены в мм)
Подключения (размеры см. в следующих таблицах):

VK – подающая линия котла
RK – обратная линия котла

EL – слив (подключение крана для наполнения и слива или расширительного бака)

VS – подающая линия бака-расширителя

VSL – предохранительная подающая линия (подключение для оборудования заказчика: предохранительного клапана, манометра или воздушного клапана)

Типоразмер котла		25	32	40
Количество секций котла		3	4	5
Номинальная теплопроизводительность	кВт	17-25	22-32	29-40
Тепловая мощность сжигания	кВт	17,9-27,3	23,2-34,9	30,9-43,6
Объем газа	л	36,5	49,5	62,5
Объем котловой воды	л	33	41	49
Температура дымовых газов ¹⁾	°С		145-198	
Весовой поток дымовых газов, дизтопливо	кг/с	0,0076-0,0116	0,0098-0,0148	0,0131-0,0185
Содержание CO ₂ , дизтопливо	%		13	
Весовой поток дымовых газов, дизтоплив, газ	кг/с	0,0078-0,0116	0,0100-0,0149	0,0132-0,0186
Содержание CO ₂ , дизтопливо	%		10	
Необходимый напор (тяга)	Па	2-5	3-5	2-8
Объем	л	36,5	49,5	62,5
Соппротивление котла по газу	мбар	0,04-0,11	0,06-0,11	0,04-0,16
Необходимый напор (тяга)	Па	2-5	3-5	4-8
Соппротивление газоотводящего тракта	мбар	0,04-0,11	0,06-0,11	0,04-0,16
Общая длина котла (L)	мм	601	728	848
Длина блока котла (L _к)	мм	536	656	776
Длина топочной камеры (L _т)	мм	407	522	642
Диаметр топочной камеры	мм		270	
Глубина дрерцы горелки	мм		92	
Расстояние между опорами (F _L)	мм	290	410	530
Вес, нетто	кг	150	183	216

¹⁾ Температура дымовых газов по EN 303

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



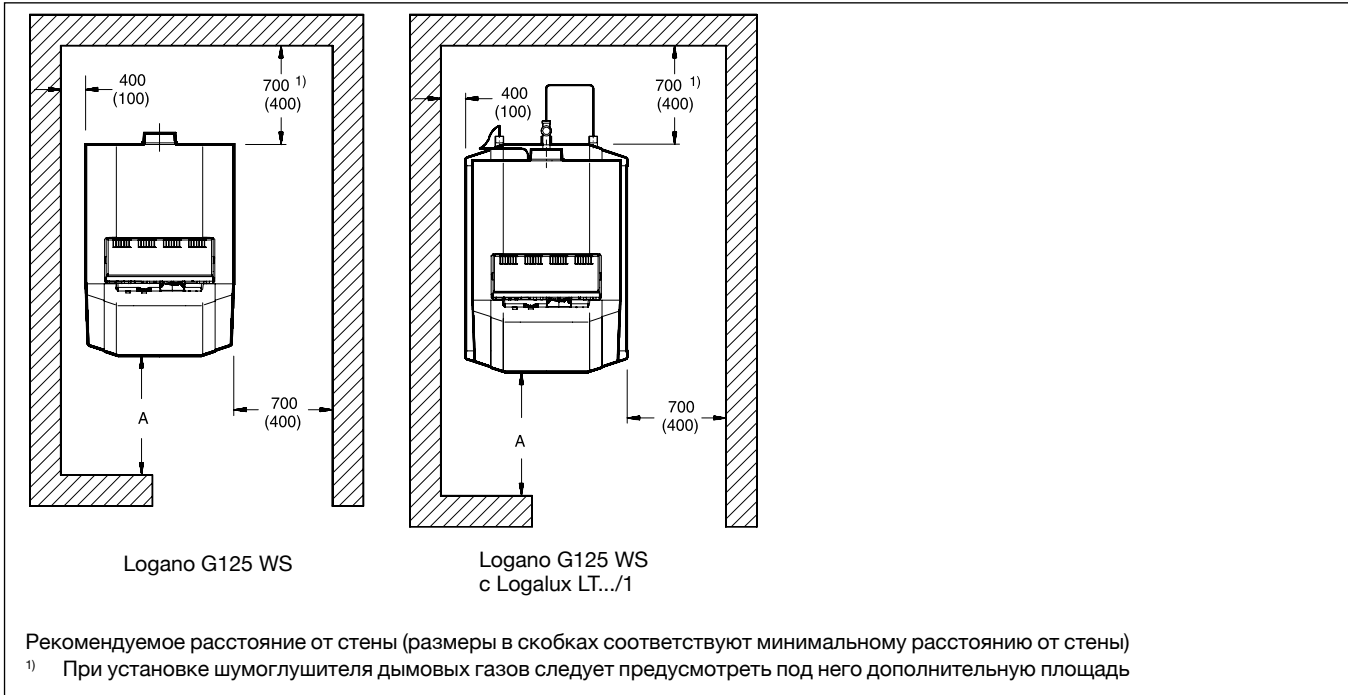
Logano G125 WS

Напольный · Дизельное топливо / Газ · Чугунный · Отопительный · 25-40 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Помещение для установки котла



При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводо-

роды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках и красках, а также в клеях, лаках и красках, а также в клеях.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

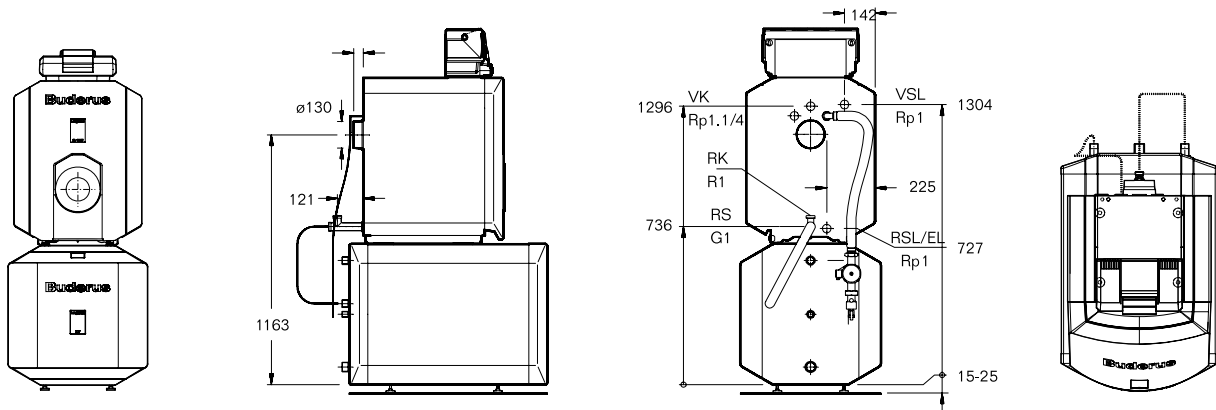
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano G125 WS с Logalux LT.../1

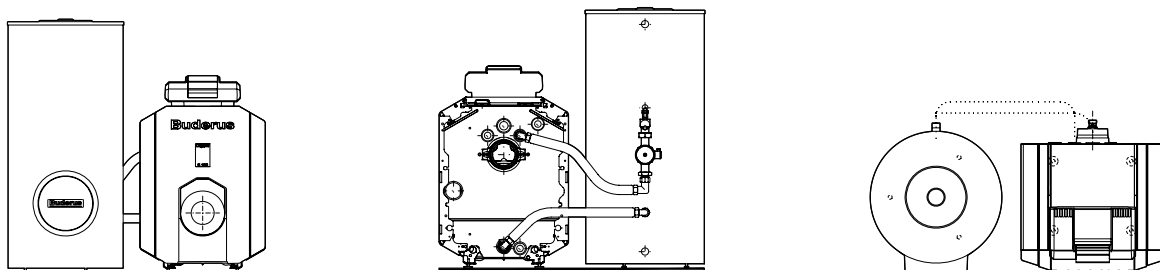


Типоразмер котла			25	32	40
Номинальная теплопроизводительность		кВт	17-25	22-32	29-40
Длина с					
LT135/1	L	мм	882	-	-
LT160/1	L	мм	992	992	-
LT200/1	L	мм	1147	1147	1147
LT300/1	L	мм	1537	1537	1537

Данные по горячей воде ⇒ стр. 5012

Дополнительные технические данные для Logalux LT/1 ⇒ Глава 8

Logano G125 WS с Logalux SU.../5



Типоразмер котла			25	32	40
Номинальная теплопроизводительность		кВт	17-25	22-32	29-40
Длина	L	мм	848	998	1118

Данные по горячей воде ⇒ стр. 5013

Дополнительные технические данные для Logalux SU и LT/1 ⇒ Глава 8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Данные по горячей воде в сочетании с Logalux LT.../1

Типоразмер котла		25	32	40		
LT135/1	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	1,6			
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	2,0			
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21,0			
		л/ч	515			
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	33		
		t_2 ⁶⁾	мин	43		
LT160/1	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾	2,1	2,1		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	2,7	3,0		
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21,0	28,0		
		л/ч	515	690		
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	39	31	
		t_2 ⁶⁾	мин	49	42	
LT200/1	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		3,2		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	3,8	4,0	4,0	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21,0	28,0	30,8	
		л/ч	515	690	757	
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	46	36	33
		t_2 ⁶⁾	мин	53	46	42
LT300/1	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		5,0		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾	8,0	9,0	9,2	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21,0	28,0	34,0	
		л/ч	515	690	835	
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	69	54	47
		t_2 ⁶⁾	мин	80	69	51

1) С предлагаемым трубопроводом котел-водонагреватель

2) Определение по заводским нормативам Будерус

3) Температура подающей линии котла $t_v = 80$ °C и температура бака-водонагревателя $t_{sp} = 60$ °C

4) При нагреве с 10 °C до 45 °C и $t_v = 80$ °C

5) Отопительный котел в разогретом состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

6) Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Данные по горячей воде в сочетании с Logalux SU.../5¹⁾

Типоразмер котла		25	32	40	
SU160/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		1,9	
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		2,3	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	32
		л/ч	516	688	788
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	28	21
t_2 ⁶⁾		мин	39	32	28
SU200/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		3,1	
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		4,0	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	32
		л/ч	516	688	788
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	33	25
t_2 ⁶⁾		мин	41	35	32
SU300/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		5,0	
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		8,7	
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	34
		л/ч	516	688	835
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	50	37
t_2 ⁶⁾		мин	57	46	41

1) С предлагаемым соединительным трубопроводом котел-водонагреватель

2) Определение по заводским нормативам Будерус

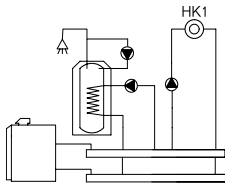
3) Температура подающей линии котла $t_v = 80\text{ °C}$ и температура бака-водонагревателя $t_{sp} = 60\text{ °C}$

4) При нагреве с 10 °C до 45 °C и $t_v = 80\text{ °C}$

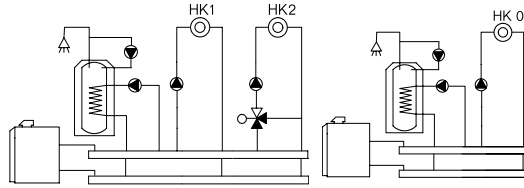
5) Отопительный котел в разогретом состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

6) Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Помощь в выборе комплектации**Сочетания****Возможные гидравлические схемы с дополнительной комплектацией****Logamatic Retrofit Kit MC110**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов

**Logamatic Retrofit Kit MC110**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1) – управляется через MC110
- Отопительные контура со смесителем (НК2-НК4) – управляются через RC310
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
 - модуль MC400 – для создания каскадных систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов
 - модуль MS100/200 – поддержка солнечных коллекторов

* Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Характеристики и особенности**Современная универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Четыре сертифицированных типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью 52-95 кВт, имеют знак CE
- Конструкция котла выполнена по принципу Thermostream, обеспечивающему надежную работу без смесительного насоса и регулирования температуры обратной линии
- Водоохлаждаемая камера сгорания с небольшой тепловой нагрузкой и отвод дымовых газов по трехходовому принципу
- Отопительный котел предназначен для

работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном и сжиженном газе. Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющими знак CE

- Комбинируется с баками-водонагревателями Logalux LT, а также с различными системами управления из программы Будерус

Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу «Нажми и Поверни»)
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура
- Беспроблемное подключение бака к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель для Logalux LT.../1 объемом 200-300 л

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



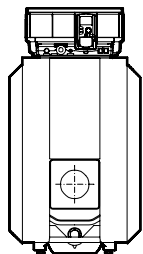
Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

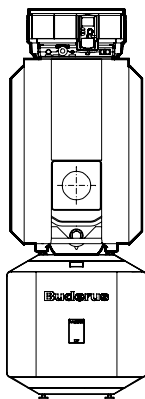
[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano G215 WS



Котел Logano G215 WS



Комбинация котел Logano G215 WS и бак

Система управления	Поставка котла	Типоразмер котла	Артикул №
Без системы управления	в собранном виде	52	30008373
		64	30008374
		78	30008375
		95	30008376

Систему управления серии Logamatic 5000 или Retrofit Kit нужно заказать отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

8

9



10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Баки-водонагреватели и комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Бак-водонагреватель Logalux LT.../1	• Устанавливается под котлом	
	• С магниевым анодом	
	• Смотровой люк спереди	LT200/1
	• Термоглазурь DUOCLEAN	LT300/1
Направляющая для закрепления котла на баке	Для Logalux LT.../1	с LT200/1
		с LT300/1
Термометр аналоговый	• Для Logalux L/LT/SF • 30-80 °C • С датчиком и капиллярной трубкой длиной 3 м • На переднюю панель бака	05236200
Инертный анод	• Для Logalux L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л; SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S • Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением • Длина 400 мм • С соединительным кабелем • Для монтажа в изолированной отверстии • Для подключения к розетке 230 В с заземлением	3868354
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	• В комплекте: датчик температуры горячей воды вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л	7735502288
Дополнительные приборы безопасности		
SYR-блок группа безопасности 24	• 8 бар • 3/4"	 0024.20.001
SYR-блок группа безопасности 25	• С редуктором понижения давления • 8 бар • 3/4"	 0025.20.001

[Подробная информация по бакам-водонагревателям](#) ⇒ Глава 81234**5**6789101112[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Прибор контроля минимального давления	<ul style="list-style-type: none">• Вместо предохранительного устройства контроля количества воды• В комплекте с адаптером по DIN 4751-2	05176017
Шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none">• DN 150	05074542
Уплотнительная манжета на присоединительный участок дымовой трубы	<ul style="list-style-type: none">• DN 150	8718587012
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none">• Для чистки дополнительных поверхностей нагрева• Состоит из 2 щеток и стержней для них	83570070

Дополнительные приборы безопасности

KSS/G215 Комплект безопасности отопительного котла	<ul style="list-style-type: none">• В комплект входит манометр, автовоздушник и предохранительный клапан 1/2", 3 бар	63033871
AAS/G215 Комплект для подключения расширительного бака	<ul style="list-style-type: none">• С вентилем для наполнения и слива	7747304816

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G215 WS

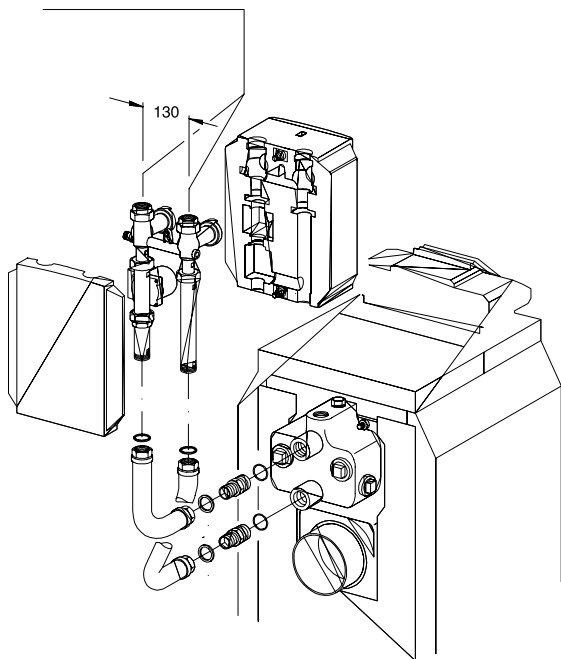
Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

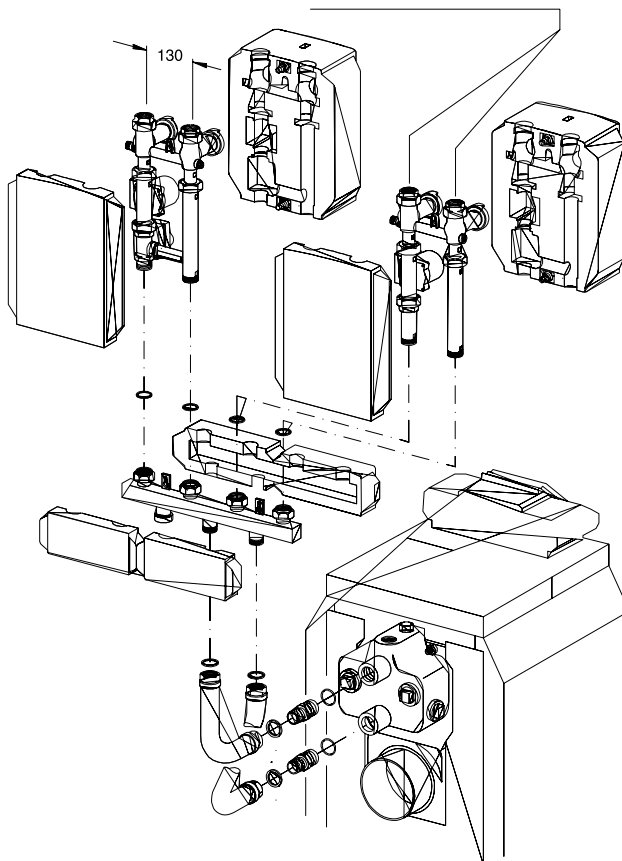
Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу

Подающая/обратная линии Rp1 1/4 для исполнения HS/HSM 32

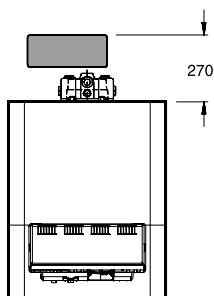


RK 1/G215 или RK 1M/G215

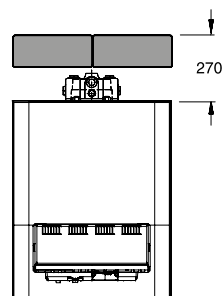
Подающая/обратная линии Rp1 для исполнения HS/HSM 25 и HSM 20; Rp1 1/4 для исполнения HS/HSM 32



RK 2M/G215



Максимальная высота с баком под котлом – 1942 мм, без бака – 1287 мм ¹⁾



Максимальная высота с баком под котлом и с гребенкой НКВ 2/32 – 2072 мм. Максимальная высота без бака под котлом – 1417 мм

¹⁾ Высота без опорных болтов. С опорными болтами на 15-25 мм выше

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу**

Обозначение	Описание	Артикул №
RK 1/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Для 1 отопительного контура без смесителя Состоит из комплектов: KAS 1/G215, HS 32 	Поставляется отдельными элементами
RK 1M/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводом Состоит из комплектов: KAS 1/G215, HSM 32 	Поставляется отдельными элементами
RK 2M(25)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none"> 1 насосная группа без смесителя DN 25 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 25 и сервоприводом Состоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 25, HSM 25, 2x ES 0 	Поставляется отдельными элементами
RK 2M(32)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none"> 1 насосная группа без смесителя DN 32 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводом Состоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 32, HSM 32 	Поставляется отдельными элементами
Дополнительные комплектующие для монтажа на котле		
KAS 1/G215/G225 Комплект подключения к котлу	<ul style="list-style-type: none"> Для подключения отопительного контура или гребёнки (до 2-х выходов) к котлу 	30010357
HS 25/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 	7736602029
HS 32/7,5 DNA Комплект подключения отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 	7736602030
HSM 20/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 	7736601158
HSM 25/6 DNA Комплект подключения отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 	7736601159
HSM 32/7,5 DNA Комплект подключения отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 	7736601160
Гребенка отопительного контура HKV	<ul style="list-style-type: none"> HKV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм 	8718599378
Дополнительный комплект ES 0	<ul style="list-style-type: none"> Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV 2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40 	67900475

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа отопительного контура



- Насосная группа без смесителя, HS 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602029
- Насосная группа без смесителя, HS 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736602030
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 20/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601158
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 25/6 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601159
- Насосная группа со смесителем и сервоприводом, HSM 32/7,5 DNA, меж/ос. 130 мм 7736601160

Обозначение	Описание	Расход, м ³ /ч	Q max, ΔT = 25 °C	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к НКV 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4" 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R1", контур потребителя – G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	2,5	72,7 кВт	58 кВт	8718599385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м ³ /ч	 <ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Котловой контур - R 1 1/2", контур потребителя – G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	5	145,3 кВт	116,3 кВт	8718599386
Гребенка отопительного контура НКV2/25/25 WHY со встроенной гидравлической стрелкой DN25	 <ul style="list-style-type: none"> • Комплект гребенка НКV 2/25/25 + гидравлическая стрелка WHY DN25 • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 	2	58 кВт	46,5 кВт	8718599383

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑




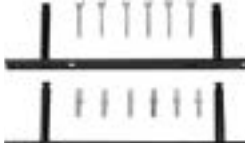




Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Q max, ΔT = 20 °C	Артикул №
Гребенка отопительного контура НКV			
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 2/25/25 для двух отопительных контуров DN25, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/4", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/4", меж/ос. 130 мм 	50 кВт	8718599377
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 2/32/32 для двух отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R 1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм 	80 кВт	8718599378
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 2/32/40 для двух отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G 1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте 	150 кВт	8718599381
Гребенка отопительного контура НКV			
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 3/25/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/4", меж/ос. 130 мм 	70 кВт	8718599379
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 3/32/32 для трех отопительных контуров DN32, подключение к котлу наружная резьба R1 1/2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм 	80 кВт	8718599380
	<ul style="list-style-type: none"> • НКV 3/32/40 для трех отопительных контуров DN40, подключение к котлу наружная резьба R2", сторона потребителя накидная гайка G1 1/2", меж/ос. 130 мм, настенный крепёж в комплекте 	150 кВт	8718599382
Комплект для настенного монтажа WMS 1			8718584555
	<ul style="list-style-type: none"> • Консоль для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM 		
Комплект для настенного монтажа WMS 2			8718584556
	<ul style="list-style-type: none"> • Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 2 и насосных групп отопительного контура HS/HSM 		
Комплект для настенного монтажа WMS 3			8718598609
	<ul style="list-style-type: none"> • Консоли для настенного монтажа гребенки НКV 3 и насосных групп отопительного контура HS/HSM 		
Соединительные трубы			
	<ul style="list-style-type: none"> • Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой НКV 2/25/25 		63013548
	<ul style="list-style-type: none"> • Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 2/32/32 		05584584
	<ul style="list-style-type: none"> • Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой НКV 3/25/32 и НКV 3/32/32 		05584586

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

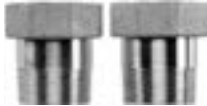



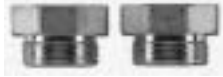


Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание	Артикул №
Комплект подключения AS HKV		
	<ul style="list-style-type: none"> AS HKV 25 комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/25/25 DNA, наружная резьба 1" AS HKV 32 комплект накидных гаек к распределителю HKV 3/25/32; HKV 2/32/32; HKV 3/32/32, наружная резьба 1 1/4" 	05354210 05584552
Переходник G2"-G1 1/2"		05024886
	<ul style="list-style-type: none"> Переходник G2"/ G1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, внутренняя резьба 1 1/2" 	
Переходник G2"-R1 1/2"		05024888
	<ul style="list-style-type: none"> Переходник G2"/ R1 1/2", комплект накидных гаек к распределителю HKV 2/32/40; HKV 3/32/40, наружная резьба 1 1/2" 	
Дополнительный комплект ES 0		67900475
	<ul style="list-style-type: none"> Для подключения насосных групп HS/HSM 25(20) к гребенкам отопительного контура: HKV 2/32/32; HKV 3/32/32; HKV 2/32/40; HKV 3/32/40 	
Комплект для перехода US 1		63012350
	<ul style="list-style-type: none"> Для подключения насосных групп HS/HSM 32 к гребенкам отопительного контура: HKV 2/25/25; HKV 3/25/32 	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano G215 WS

- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 M
- Дополнительная надежность в критических эксплуатационных условиях благодаря технологии Thermostream. Технология Thermostream предусматривает распределение воды внутри котла, что предотвращает образование конденсата
- Трехходовой принцип отвода дымовых газов внутри котла
- Герметичное исполнение тракта дымовых газов
- Водоохлаждаемая камера сгорания
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо, что обес-

печивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания

- Простая чистка котла спереди
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплотери до минимума
- Регулируемые опоры с пластмассовым покрытием для простого выравнивания на месте монтажа, используются также при установке бака под котлом
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями

- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе – применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляционной горелки
- Разнообразные соединительные элементы для подключения подающей и обратной линий к котлу и баку

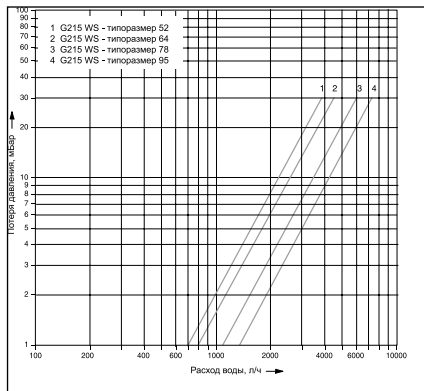
Поставка

Котловой блок в собранном виде

Котловой блок	1 коробка
Обшивка котла	1 коробка
Теплоизоляция	1 упаковка в пленке
Дверца горелки с передней стенкой	1 коробка
Горелка (дополнительная комплектация)	1 коробка
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла по воде



Дизельная / газовая горелка

В принципе, может быть установлена любая дизельная или газовая горелка, испытательный образец которой соответствует EN 267 и EN 676.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Температура дымовых газов в новом котле при температуре котловой воды 80 °C

составляет примерно 160-195 °C, в зависимости от мощности котла. Вынув направляющие пластины и/или стопорную пластину дымовых газов можно повысить температуру дымовых газов. Эти действия могут быть полезными при замене котла в существующих отопительных системах для адаптации к дымовой трубе.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Высокие требования по поддержанию пониженной температуры дымовых газов, к пусковым условиям и бесшумной работе требует тщательных расчетов и исполнения присоединительного участка дымохода, соединяющего котел с дымовой трубой. Следует соблюдать:

- герметичность присоединительного участка между котлом и дымовой трубой

- размеры системы отвода дымовых газов (по расчетам дымовой трубы)
- разделение корпусного шума на участке котел – дымовая труба
- плавность отводов, по возможности, с углом 45°
- теплоизоляцию присоединительного участка из несгораемого материала, защищающую от образования конденсата и обеспечивающую дополнительное шумоглушение

Системы отопления пола

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU или LT.../1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



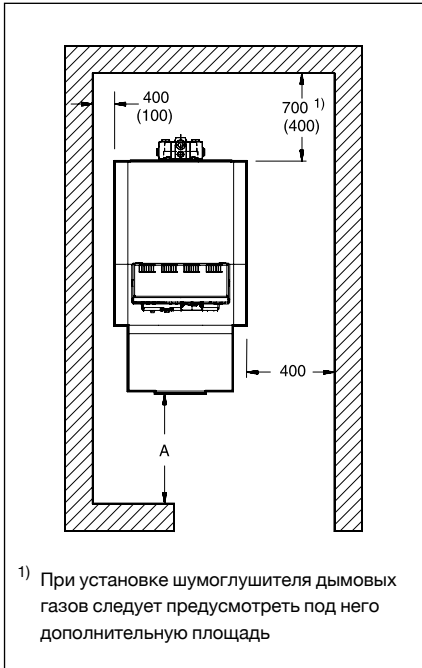
Logano G215 WS

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 52-95 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Помещение для установки котла



Комбинация	Расстояние A ¹⁾ мм
Logano G215 WS	1300 (1000)

1) Рекомендуемое расстояние от стены (размеры в скобках соответствуют минимальному расстоянию от стены)

При установке отопительного котла нужно соблюдать все приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся,

например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

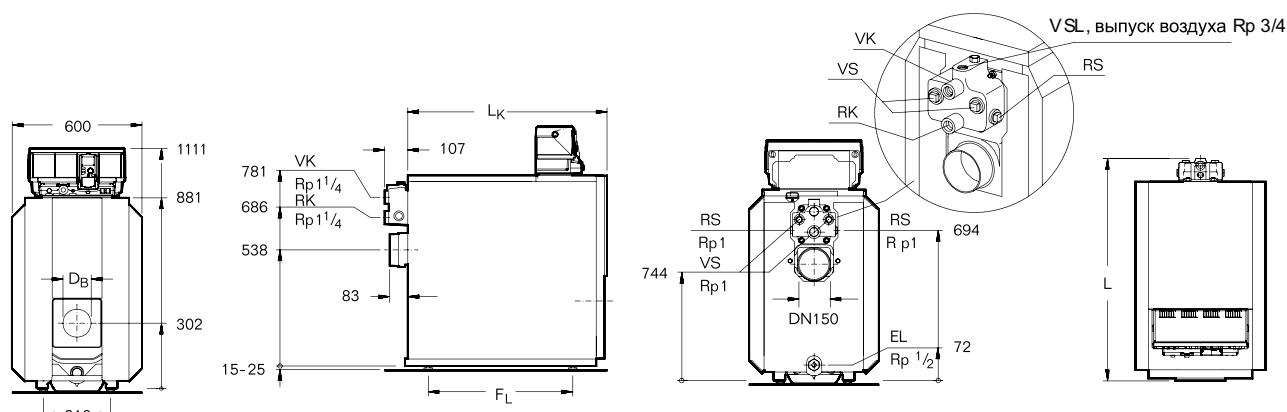
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano G215 WS



Типоразмер котла			52	64	78	95
Секции котла	шт.		4	5	6	7
Номинальная теплопроизводительность	кВт		40-52	48-64	59-78	71-95
Тепловая мощность сжигания	кВт		44,0-56,6	51,5-69,8	63,3-85,1	76,0-103,2
Длина	L	мм	787	907	1027	1147
	L _к	мм	680	800	920	1040
Габаритные размеры	Котловой блок	мм	Ширина 460/высота 820/длина L _к			
Камера сгорания	L _г	мм	548	668	788	908
	∅	мм	337	337	337	337
Дверца горелки	Глубина	мм	95	95	95	95
	∅ D _в	мм	110	110	130	130
	∅ окружности с отверстиями	мм	150	150	170	170
Расстояние между опорами	F _л	мм	455	575	695	815
Вес, нетто ¹⁾	кг		227	272	317	362
Объем воды	л		61	73	85	97
Объем газа	л		68,8	85,1	101,4	117,7
Температура дымовых газов ²⁾	°C		160-198			
Необходимый напор (тяги)	Па		0			
Весовой поток дымовых газов	Дизтопливо	кг/с	-	-	-	0,0229
	Част. нагрузка 60 %	кг/с	0,018-0,022	0,022-0,027	0,027-0,032	0,032-0,042
	Полная нагрузка	кг/с	-	-	-	0,0229
	Газ	кг/с	0,018-0,022	0,022-0,027	0,027-0,032	0,032-0,042
Содержание CO ₂	Дизтопливо	%	13			
	Газ	%	10			
Сопrotивление газоотводящего тракта	мбар		0,30-0,42	0,16-0,35	0,25-0,46	0,35-0,71
Допустимая температура подающей линии ³⁾	°C		110			
Допустимое избыточное рабочее давление	бар		4			

¹⁾ Вес с упаковкой примерно на 6-8 % больше

²⁾ По DIN EN 303

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB)

1

2

3

4

5

6

7

8

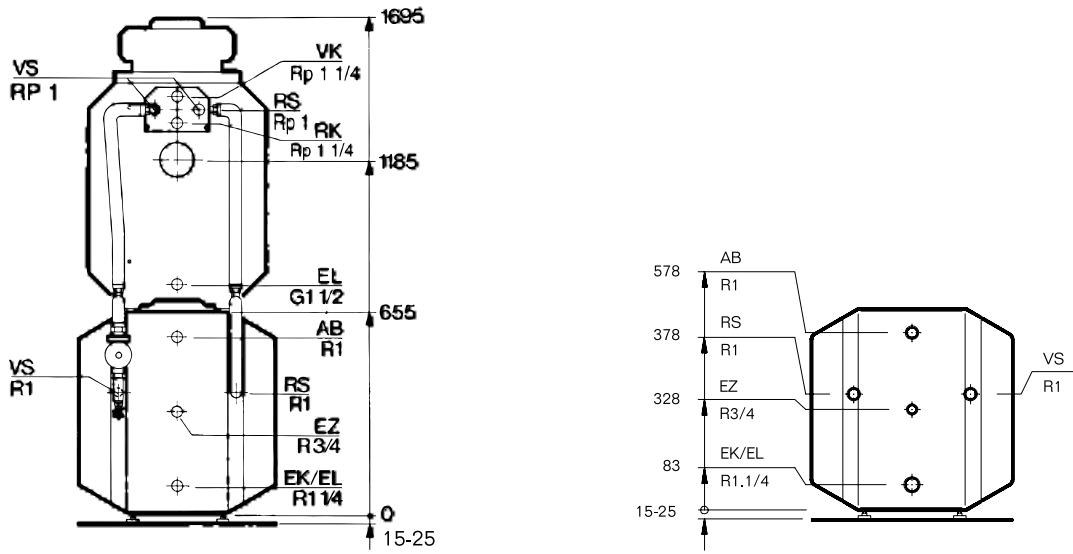
9

10

11

12

Сочетания с Logalux LT.../1



Обозначение	Бак-водонагреватель	Типоразмер котла			
		52	60	78	95
G215 WS	Logalux LT160/1	-	-	-	-
	Logalux LT200/1	●	●	-	-
	Logalux LT300/1	●	●	●	-

- Комбинация с баком-водонагревателем возможна
- Комбинация с баком-водонагревателем невозможна

1

2

3

4

5

6

7

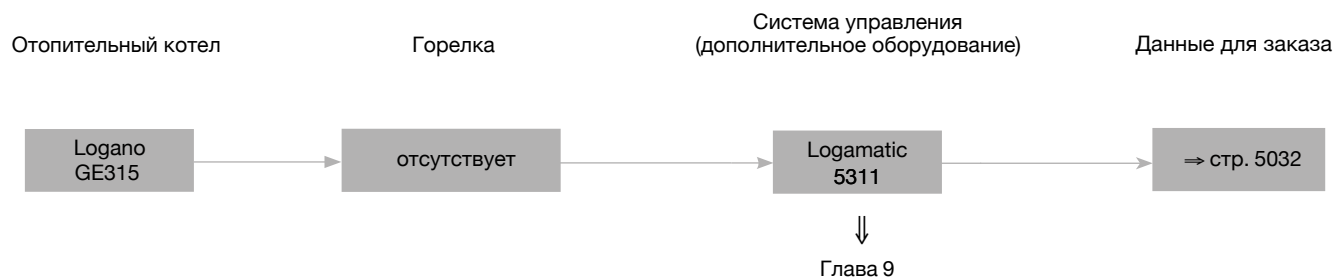
8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современная универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный отопительный котел Ecostream по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе с плавным регулированием температуры котловой воды без минимальной температуры обратной линии
- Пять сертифицированных типоразмеров котла с теплопроизводительностью 105-230 кВт, имеющие знак CE
- Конструкция котла выполнена по принципу Thermostream, обеспечивающему надежную работу без смесительного насоса и регулирования температуры обратной линии
- Водоохлаждаемая камера сгорания с небольшой тепловой нагрузкой и отвод отопительных газов по трехходовому принципу
- Отопительный котел работает на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном, сжиженном газе

- Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по DIN EN 267 или DIN EN 676 или со знаком CE
- Идеально сочетается с баками-водонагревателями Logalux SU, а также с различными системами управления из программы Будерус
- Стандартизированный коэффициент использования (95%)

Низкий уровень шума в рабочем режиме

- Существенно снижены рабочие шумы благодаря звукопоглощающей подставке под котел, шумоглушителю дымовых газов и звукопоглощающему кожуху горелки (дополнительный заказ)

Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, адаптированные к гидравлике установки (дополнительный заказ)

- Все функции системы управления (дополнительный заказ) устанавливаются просто (по принципу “Нажми и Поверни”)
- Возможно индивидуальное расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями (дополнительный заказ)

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Беспроblemная транспортировка котлов благодаря поставке котлового блока отдельными секциями. По желанию возможна заводская сборка котлового блока
- Легкий доступ к топочной камере, простая чистка через большую поворотную дверь (может открываться налево или направо)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



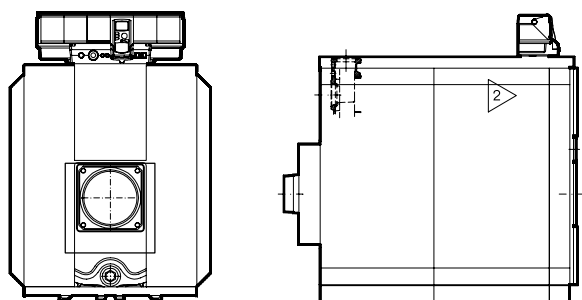
Logano GE315

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 105-230 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano GE315



Типоразмер котла	Котел отдельными секциями	Котел в собранном виде	
	Артикул №	Артикул №	
105	30003643	30003638	
140	30003644	30003639	В объем поставки не входят система управления и горелка.
170	30003645	30003640	К установке допускаются все газовые и дизельные вентиляторные горелки, представленные на рынке и имеющие сертификат.
200	30003646	30003641	
230	30003647	30003642	

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ Глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logano GE315**

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 105-230 кВт

[В начало главы 5](#) ↑[Перейти к главе](#) ↓**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5311



	Logamatic 5311	Артикул №
	Артикул №	7736602036
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>	7736602069
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>	63043983
Дистанционное управление BFU, аналоговое, без дисплея	<input type="checkbox"/>	05720720
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Температурный датчик FV/FZ (для прямой и обратной линии, и т.д.)	<input type="checkbox"/>	05991376
Датчик температуры дымовых газов FG	<input type="checkbox"/>	05446142
Датчик температуры в герметичном исполнении	<input type="checkbox"/>	8718598201
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм	<input type="checkbox"/>	05446142


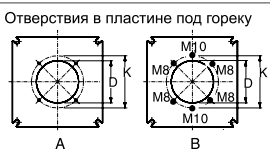
 – Опционально

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления ⇒ глава 9

1234**5**6789101112[К полному оглавлению](#) ↑



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №																
Приварной фланец	<ul style="list-style-type: none"> Квадратный, для подающей (VK) и обратной (RK) линий, сталь PN 6 (при установке группы безопасности нужен только один) 	DN 65 - за шт. 05430748																
		с переходом на DN 50 - за шт. 05430746																
		с переходом на DN 40 - за шт. 05430744																
Группа безопасности котла	<ul style="list-style-type: none"> Прибор контроля минимального давления (вместо предохранительного устройства контроля количества воды) Термометр Манометр с запорным вентилем и контрольным фланцем Колпачковый вентиль с краном для заполнения и слива По DIN 4751-2 PN 6, DN 65 	7747304829																
Предохранительный клапан SVH на 3 бар		1" от 105 до 170 кВт 7747210560																
		1 1/4" от 200 до 230 кВт 7738309545																
Прибор контроля минимального давления	<ul style="list-style-type: none"> Вместо предохранительного устройства контроля количества воды В комплекте с адаптером По DIN 4751-2 Не требуется, если заказана группа безопасности котла 	05176017																
Кольцевая дроссельная заслонка с серводвигателем	<ul style="list-style-type: none"> Для гидравлического запираения на установках с несколькими котлами С плотным закрытием Тарелка и шпindel из нержавеющей стали, 2 кольцевых уплотнения для фланцев PN 6, 10 и 16 Смонтирован в комплекте с серводвигателем Протекание: < 0,0001 % от K_{vs} Максимальное рабочее давление: 16 бар Максимальная рабочая температура: 130 °C 	DE16X F 200 + AR30W23-F001 DN 50 7738328437																
Шумоглушитель дымовых газов	• DN 180	05074546																
Уплотнительная манжета на присоединительный участок дымовой трубы	• Для монтажа шумоглушителя дымовых газов DN 180	05354014																
Звукопоглощающая подставка под котел		для типоразмера 105 05093030																
		для типоразмера 140 05093032																
		для типоразмера 170 05093034																
		для типоразмера 200 05093036																
		для типоразмера 230 05093038																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø D</th> <th>Ø K</th> <th>Резьба</th> <th>Пластина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>170</td> <td>M 8 / M 10</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>200 / 230 ¹⁾</td> <td>M 10</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>186</td> <td>M 10</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Ø D	Ø K	Резьба	Пластина	140	170	M 8 / M 10	B	160	200 / 230 ¹⁾	M 10	A	165	186	M 10	A	05431312 05431315 07057648
	Ø D	Ø K	Резьба	Пластина														
	140	170	M 8 / M 10	B														
160	200 / 230 ¹⁾	M 10	A															
165	186	M 10	A															
¹⁾ Две окружности с отверстиями																		
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none"> Для чистки дополнительных поверхностей нагрева Состоит из 3 щеток и ручек для них 	для типоразмеров 105-140 83570082																
		для типоразмеров 170-230 83570083																

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Logano GE315**

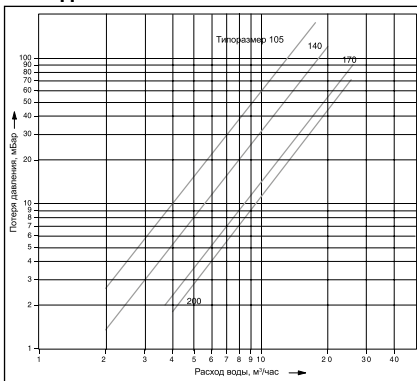
- Секции котла из высококачественного чугуна GL 180 M
- Технология Thermostream, т.е. повышение температуры внутри котла происходит за счет гидравлического выравнивания при поступлении воды в котел через большую верхнюю ступицу, дальнейшего смешивания воды и распределения ее внутри котла для подогрева обратного потока. Это имеет ряд преимуществ в конструкции установки:
 - нет ограничения объемного расхода теплоносителя, поэтому не требуется установка насоса котлового контура
 - отсутствуют требования к поддержанию минимальной температуры обратной линии, поэтому не нужно проводить мероприятия по ее повышению
- Оптимизированная водоохлаждаемая камера и трехходовая схема движения отопительных газов внутри котла являются идеальными предпосылками для уменьшения эмиссий вредных веществ. Значительно снижены показатели выбросов NO_x
- Небольшая объемная нагрузка камеры сгорания
- Трехходовой принцип отвода отопительных газов внутри котла
- Водоохлаждаемая камера сгорания
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо, что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания
- Простая чистка котла спереди
- Теплоизоляция толщиной 100 мм снижает теплопотери до минимума
- Возможна поставка как в собранном виде, так и отдельными секциями. Это упрощает установку оборудования в стесненных условиях
- Небольшая занимаемая котлом площадь благодаря его компактной конструкции
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе – применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляторной горелки

Поставка**Котловой блок в собранном виде**

Котловой блок с дверцей горелки и подпиточной трубой (дверца горелки и пластина под горелку - в одной упаковке)	1 паллета
Обшивка котла	1 коробка
Теплоизоляция	1 упаковка в пленке
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Котловой блок отдельными секциями

Передняя и задняя секции, 3 средние секции, а также дверца горелки (дверца горелки и пластина под горелку - в одной упаковке)	1 паллета
Средние секции (в разобранном виде)	1 паллета
Детали обшивки и сборный коллектор дымовых газов	1 коробка
Анкерные штанги и подпиточная труба	1 связка
Обшивка котла	1 коробка
Теплоизоляция	1 упаковка в пленке
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию**Гидравлическое сопротивление котла по воде****Дизельная / газовая вентиляторная горелка**

В принципе, может быть установлена любая дизельная или газовая горелка, испытательный образец которой соответствует DIN 4787 или DIN EN 267 и 4788 или DIN EN 676.

Необходимо надежное обеспечение преодоления сопротивления в тракте дымовых газов. Горелка монтируется на закрепленную пластину. Пластина под горелку с просверленными отверстиями можно приобрести по дополнительному заказу.

При сжигании газа требуется, чтобы давление в местной газовой сети (рабочее давление) соответствовало необходимому давлению на входе в горелку

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Можно повысить температуру дымовых газов, удалив направляющие пластины дымовых газов или стопорные ребра в передней секции (см. также инструкцию по монтажу). Если этого недостаточно, то требуется согласовать систему отвода дымовых газов таким образом, чтобы не допустить повреждений из-за образования конденсата дымовых газов.

Высокие требования для поддержания пониженной температуры дымовых газов, пусковых условий, бесшумной работы требуют тщательных расчетов и исполнения присоединительного участка – дымохода, соединяющего котел с дымовой трубой.

Следует соблюдать:

- герметичность присоединительного участка
- размеры по DIN 4705 (расчет дымовых труб)
- разделение корпусного шума на участке котел - дымовая труба
- плавность отводов, по возможности, с углом 45°
- теплоизоляцию присоединительного участка из несгораемого материала, защищающую от образования конденсата и выполняющую дополнительную функцию по шумоглушению

Условия эксплуатации

Подробная информация в Рабочем листе К 6 ⇒ Глава 12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano GE315

Напольный · Дизельное топливо / газ · Чугунный · Отопительный · 105-230 кВт

[В начало главы 5](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Качество воды

Лица, ответственные за эксплуатацию котла, должны понимать, что не существует идеально чистой воды, которая годилась бы для передачи тепла без предварительной водоподготовки. Поэтому, чтобы обеспечить экономичный и безотказный режим работы установки, следует уделить особое внимание водоподготовке, качеству воды и, прежде всего, контролю за ее текущим состоянием. При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но также для экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом. Проведение водоподготовки является важным фактором в повышении экономичности, надежности, долговечности и, не в последнюю очередь, в поддержании постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки.

Подробная информация
в Рабочем листе К 8 ⇒ Глава 12

Заполнение установки

Для того, чтобы избежать попадания холодной воды непосредственно в горячий котел при его заполнении или при добавлении в него воды, например, при автоматических устройствах наполнения, на трубе обратной линии предусмотрен специальный штуцер для наполнения котла.

Устройство для удаления шлама

При установке котла в уже существующую систему, перед его подключением, систему нужно тщательно промыть для удаления грязи и шлама. Иначе возникнут отложения, которые приведут к местным перегревам, шумам и коррозии.

Чтобы избежать возможные в связи с этим повреждения котла и обеспечить безукоризненную работу системы, мы рекомендуем установить в обратную линию устройство для удаления шлама.

Системы отопления пола

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем.

Мероприятия по шумоглушению

Возможны следующие меры по шумоглушению:

- шумоглушитель дымовых газов
- шумопоглощающий кожух горелки
- звукопоглощающие подставки под котел

Осмотры

Для обеспечения экологичной и бесперебойной работы и мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

Помещение для установки котла

Котел	Длина фундамента L _к мм	Длина полосовой стали L ₁ ¹⁾ мм
105	970	730
140	1130	890
170	1290	1050
200	1450	1210
230	1610	1370

¹⁾ Полосовая сталь 100 x 5 мм требуется для скольжения по ней секций котла при сборке nipple-соединений. При использовании звукопоглощающей подставки можно отказаться от полосовой или угловой стали

Помещение для установки котла
AB = выступ горелки
L_к, B и В_г см. в технических характеристиках ⇒ стр. 5033
Рекомендуемое расстояние от стены (размеры в скобках соответствуют минимальному расстоянию от стены)

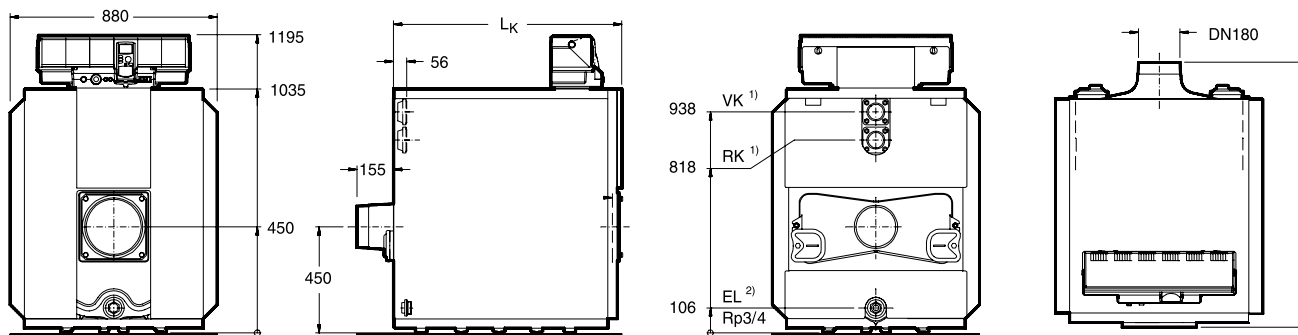
При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

При уменьшении рекомендуемых расстояний будет невозможно проводить чистку,

используя предлагаемый комплект для чистки котла. Как вариант, мы предлагаем использовать щетки для чистки с укороченными ручками (длиной примерно 1 метр) или проводить влажную чистку. Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступаю-

щий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

Logano GE315



Типоразмер котла			105	140	170	200	230
Секции котла	шт.		5	6	7	8	9
Номинальная теплопроизводительность	кВт		86-105	106-140	141-170	171-200	201-230
Тепловая мощность сжигания	кВт		92,1-113,5	113,5-151,4	151,0-183,4	183,1-215,1	215,2-247,9
Длина	L	мм	1125	1185	1445	1605	1765
	L _к	мм	970	1130	1290	1450	1610
Габаритные размеры	Секция котла	мм	В _с Ширина 712 / высота 934 / глубина 160				
	Котловой блок	мм	В _к Ширина 712 / высота 994 / глубина L _к				
Камера сгорания	Длина	мм	790	950	1110	1270	1430
	∅	мм	400	400	400	400	400
Дверца горелки	Глубина	мм	125				
Вес, нетто ¹⁾	кг		543	631	719	807	895
Объем воды	л		143	171	199	227	255
Объем газа	л		147	181	215	249	263
Температура дымовых газов ²⁾	Част.нагрузка 60 %	°C	137	138	136	132	141
	Полная нагрузка	°C	162-185	154-182	162-180	158-176	168-190
Весовой поток дымовых газов	Дизтопливо						
	Част.нагрузка 60 %	кг/с	0,0283	0,0377	0,0458	0,0539	0,0620
	Полная нагрузка ³⁾	кг/с	0,0391-0,0482	0,0482-0,0643	0,0641-0,0779	0,0777-0,0913	0,0913-0,1052
	Газ						
Содержание CO ₂	Част.нагрузка 60%	кг/с	0,0284	0,0379	0,0460	0,0541	0,0622
	Полная нагрузка ³⁾	кг/с	0,0392-0,0484	0,0484-0,0645	0,0643-0,0781	0,0780-0,0916	0,0917-0,1056
Необходимый напор (тяга)	Па		0				
Сопrotивление газоотводящего тракта	мбар		0,28-0,41	0,46-0,79	0,71-1,30	1,34-1,78	1,32-1,77
Допустимая температура подающей линии ⁴⁾	°C		110				
Допустимое избыточное рабочее давление	бар		6				

¹⁾ Вес с упаковкой примерно на 6-8 % больше

²⁾ По DIN EN 303. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 12 К

³⁾ Данные для полной нагрузки относятся к верхней и нижней границе диапазона номинальной теплопроизводительности

⁴⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры STB

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano SK655

Сделано в России!

Оптимальный выбор для коммерческих объектов и ЖКХ. Теперь в новом цвете «антрацит»

Глава 6

Logano

Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[SK655/SK755](#) · 120-1850 кВт



[стр. 6003](#)



[стр. 6004](#)



[стр. 6007](#)



[стр. 6009](#)



[стр. 6012](#)

[К полному оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

6

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный водогрейный котел, имеет топочную камеру с поворотом дымовых газов для работы на дизельном топливе или газе
- Котел имеет знак CE для всех обычных газовых вентиляторных горелок с номинальной теплопроизводительностью 120-1850 кВт
- Котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном и сжиженном газе. Котел может работать со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющими знак CE.
- Комбинируется с различными баками-водонагревателями из программы Будерус
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Минимальные потери тепла через теплоизоляцию
- Низкие выбросы вредных веществ с дымовыми газами

Простое и удобное управление

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу «Нажми и Поверни»)
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Беспроблемный монтаж горелок других производителей на пластину с просверленными под горелку отверстиями (опция)
- Адаптированная к котлу группа безопасности
- Удобный доступ и простая чистка топочной камеры
- У котлов SK755 мощностью 1400 кВт и выше система автоматики устанавливается с правой стороны на боковой панели котла

Циркуляция воды через котел

- Требования к минимальному объемному расходу воды через котел оговариваются как необходимость всегда обеспечивать омывание водой датчика температуры обратной линии котла.

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



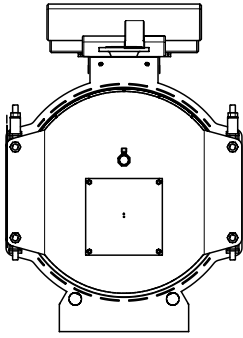
Logano SK655/SK755

Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[В начало главы 6](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano SK655 - от 120 кВт до 360 кВт



Типоразмер котла	120	190	250	300	360
Высота с учетом системы управления / мм	1157	1220	1255	1255	1320
Ширина / мм	800	850	890	890	955
Длина / мм	1515	1720	1850	2010	1972
Вес / кг	430	528	636	665	764

Типоразмер котла	Артикул №
120	8732912779
190	8732912780
250	8732912781
300	8732912782
360	8732912783

Система управления не входит в комплект поставки.
Выберите систему управления котлу (дополнительная стоимость)
⇒ см. главу 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



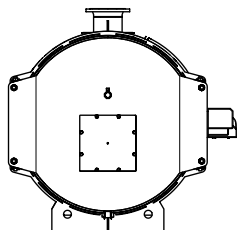
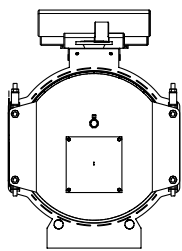
Logano SK655/SK755

Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[В начало главы 6](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano SK755 от 420 кВт до 1850 кВт



Типоразмер котла	420	500	600	730	820
Высота с учетом системы управления / мм	1320	1430	1430	1430	1430
Ширина / мм	955	1040	1040	1150	1150
Длина / мм	2172	2114	2364	2310	2510
Вес / кг	874	1012	1099	1265	1395

Типоразмер котла	1040	1200	1400	1850
Высота ¹⁾ / мм	1340	1340	1460	1545
Ширина с учетом системы управления / мм	1230	1230	1322	1381
Длина / мм	2635	2935	3080	3480
Вес / кг	1864	2057	2479	3191

¹⁾ Высота без учета системы управления

Типоразмер котла	Артикул №
420	8732912784
500	8732912785
600	8732912786
730	8732912787
820	8732912788
1040	8732912789
1200	8732912790
1400	8732912791
1850	8732912792

Система управления не входит в комплект поставки.
Выберите систему управления котлу (дополнительная стоимость)
⇒ см. главу 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5311



	Logamatic 5311	Артикул №
	Артикул № 7 736 602 036	—
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Кабель горелки 2-й ступени 4,3 м	✓	7747026231
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Температурный датчик FV/FZ (для прямой и обратной линии, и т.д.)	✓	5991376
Датчик температуры дымовых газов FG	<input type="checkbox"/>	5991368
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм	<input type="checkbox"/>	5446142
Датчик наружной температуры FA	✓	5991374

– опционально; ✓ – в комплекте.

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления ⇒ глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑





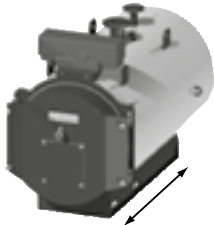

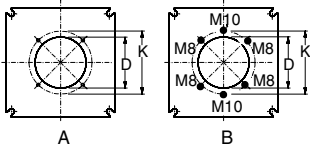
Logano SK655/SK755

Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[В начало главы 6](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №																								
Система управления	<ul style="list-style-type: none"> Система управления Logamatic 5000 ⇒ см. главу «Системы управления» 																									
Реле максимального давления ВСР 3Н	 <ul style="list-style-type: none"> Диапазон установок от 0-6 бар 	017В0038																								
Реле минимального давления ВСР 3Л	 <ul style="list-style-type: none"> Диапазон установок от 0-6 бар 	017В0062																								
Шумоглушитель	DN 250 DN 300	5074550 5074552																								
Уплотнительная манжета на соединительный участок дымовой трубы	DN 250 DN 300 DN 400	54004294 5354020 5354045																								
Звукопоглощающие пластины под котел	 <ul style="list-style-type: none"> Изготовлены из полиуретана «Sylomer SR 220» Толщина 25 мм Деформация от 10 до 70% Комплект состоит из 4-х пластин 	SK655 120-300, размер 240x55 мм для SK655 360/SK755 420-500, размер 330x55 мм для SK755 600-730, размер 440x55 мм для SK755 820-1040, размер 440x75 мм для SK755 1200, размер 500x75 мм для SK755 1400, размер 660x75 мм для SK755 1850, размер 880x75 мм	87381268120 87381268130 87381268140 87381268150 87381268160 87381268170 87381268180																							
Комплект для чистки котла	 <ul style="list-style-type: none"> Для очистки поверхности вторичного нагрева и камеры сгорания Входит в комплект поставки котла 	по запросу																								
Пластина с отверстиями под горелку SK655, 120-190 кВт	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø D</th> <th>Ø K</th> <th>Резьба</th> <th>Плита</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105</td> <td>150</td> <td>M8</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>224</td> <td>M8</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>170</td> <td>M8/M10</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>200</td> <td>M10</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>186</td> <td>M10</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Ø D	Ø K	Резьба	Плита	105	150	M8	A	160	224	M8	A	140	170	M8/M10	B	160	200	M10	A	165	186	M10	A	63026871 63026868 5431312 5431315 7057648
Ø D	Ø K	Резьба	Плита																							
105	150	M8	A																							
160	224	M8	A																							
140	170	M8/M10	B																							
160	200	M10	A																							
165	186	M10	A																							

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

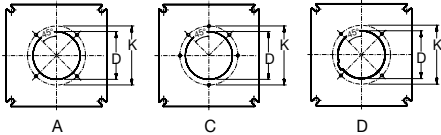


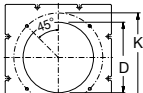
Logano SK655/SK755


Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[В начало главы 6](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Обозначение	Описание				Артикул №
Пластина с отверстиями под горелку SK655/ SK755, 250-600 кВт 	∅ D	∅ K	Резьба	Плита	
	130	170	M8	A	7057580
	160	224	M8	A	63027946
	140	175	M10	D	7057628
	165	186	M10	A	7057620
	185	210	M10	A	7057621
	185	224	M12	A	7057626
	200	270	M12	A	7057618
	200	280	M12	C	7057614
	210	235	M10	A	7057616
225	270	M12	A	7057624	
270	298	M12	A	7057630	

Пластина с отверстиями под горелку SK755, 730-1850 кВт 	∅ D	∅ K	Резьба	Плита	
	165	186	M10	A	63029976
	185	210	M10	A	63029972
	305	330	M12	A	63030810
	325	400	M12	A	63030809

Группа безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • В соответствии со стандартом DIN EN 12828 • Коллектор со штуцерами • Манометр с запорным вентилем и контрольным фланцем • Колпачковый вентиль • Соединения для: 2-х ограничителей максимального давления, 1-го ограничителя минимального давления 	8718583198
--	---	------------

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Logano SK655/SK755**

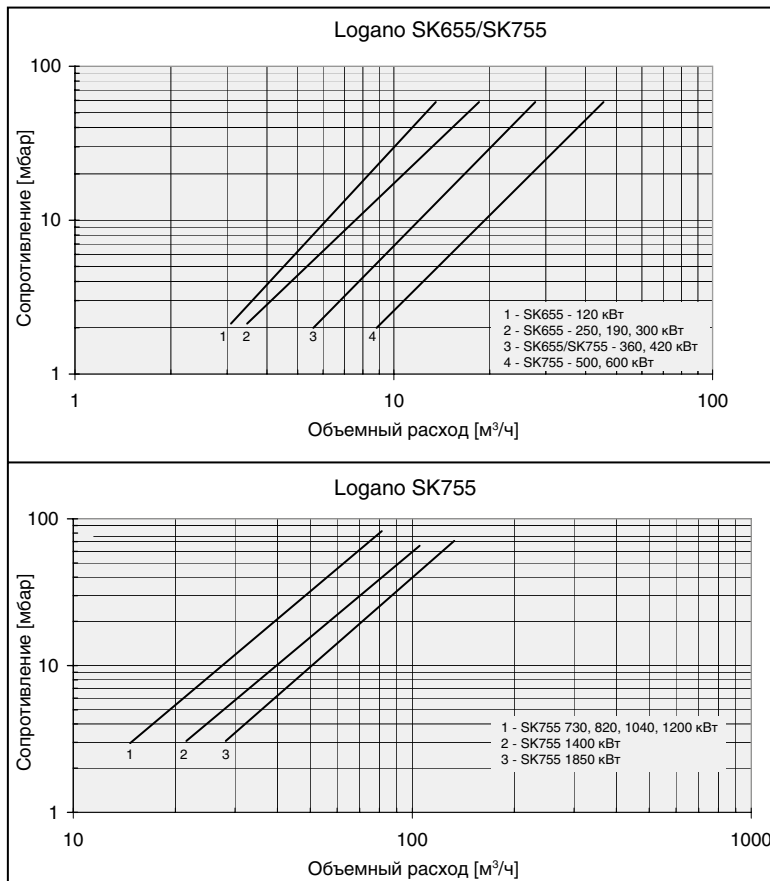
- Камера сгорания с незначительной объемной нагрузкой и двухходовой принцип прохода дымовых газов для низкоэмиссионного режима при высоком стандартизированном коэффициенте использования (93%)
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо, что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания
- Теплоизоляция толщиной 80 мм и дверца горелки, превосходно удерживающая тепло, снижают теплотери до минимума
- Чистка котла спереди
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор комплектующих для адаптированного дополнительного оборудования и быстрого монтажа
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе – дизельное топливо EL по DIN 51 603 или все виды газа по Рабочему листу G 260 при использовании газовых вентиляторных горелок

Метод поставки

Корпус котла в комплекте с:

Изоляцией
Дверцей камеры сгорания с глухой пластиной
Щеткой для чистки
Упаковкой
Технической документацией

1 транспортным устройством

Рекомендации по проектированию**Гидравлическое сопротивление котла по воде****Гидравлическое сопротивление котла по воде**

- Гидравлическое сопротивление водяного контура – это разница давлений в присоединительных штуцерах подающей и обратной линий котла. Оно зависит от типоразмера котла и объемного расхода воды в греющем контуре.

Коэффициент полезного действия котла

- Коэффициент полезного действия котла η_k представляет собой отношение отдаваемой мощности к входной мощности в зависимости от температуры обратной линии котла.

Дизельная / газовая вентиляторная горелка

- Горелка монтируется на закрепленную пластину. В комплекте с котлом идет «глухая» (не рассверленная) пластина. Пластины под горелку с просверленными отверстиями можно приобрести по дополнительному заказу. При сжигании газа требуется согласование сетевого

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano SK655/SK755

Напольный · Газ/Дизельное топливо · Стальной · 120-1850 кВт

[В начало главы 6](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

давления и давления, необходимого для горелки.

Температура дымовых газов/ подключение к дымовой трубе

- Применение завихрителей в дымогарных трубах позволяет в определенных пределах изменять температуру дымовых газов в соответствии с условиями системы. Действуют условия подключения водогрейных котлов, оборудованных топками с наддувом.

Условия эксплуатации

- Подробная информация приведена в Рабочем листе К 6 ⇒ Глава 14

Качество воды

- Лица, ответственные за эксплуатацию котла, должны понимать, что не существует идеально чистой воды, которая годится для передачи тепла без предварительной водоподготовки. Поэтому, что-

бы обеспечить экономичную и безотказную работу установки, следует уделить особое внимание водоподготовке, качеству воды и, прежде всего, контролю за ее состоянием в процессе эксплуатации

- При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но также для экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом
- Проведение водоподготовки является важным фактором в повышении экономичности, надежности, долговечности и, не в последнюю очередь, для поддержания постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки

Обогрев пола

- В системах обогрева пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между котлом и обогревом пола

Приготовление воды для ГВС

- Котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux SU.
- Подробная информация по бакам-водонагревателям Logalux ⇒ Глава 10

Мероприятия по шумоглушению

- Возможно применение следующего оборудования шумоглушения:
 - Шумоглушитель дымовых газов
 - Шумопоглощающий кожух горелки
 - Звукопоглощающие подставки под котел

Осмотры

- Для обеспечения экологичного и безопасного режима работы мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки

Помещение для установки котельного оборудования

Котел	Размер котла	Зазор A_n мм	Зазор A_v мм ¹⁾	Зазор A_s мм
SK655	120-360	1000	2000	250 + $L_{BR-внеш.}$
SK755	420-1850		2500	

¹⁾ Сторона навески двери горелки может быть справа или слева. Расстояния A_v и A_s должны учитывать изменение положения двери котла при открытии. Размеры двери котла B_t и $L_{BR-внеш.}$

- При установке котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (размеры в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен
- Для установки шумоглушителя дымовых газов необходимо предусмотреть дополнительное место
- Для крепления системы управления на кронштейне (дополнительный заказ)

- сбоку на котле размер нужно взять из инструкции по монтажу кронштейна системы управления (дополнительный заказ). При уменьшении рекомендуемого расстояния спереди будет невозможно проводить чистку, используя предлагаемый комплект для чистки котла. Мы рекомендуем, в качестве альтернативы, проводить влажную чистку
- Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме то-

го, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. К галогеносодержащим углеводородам относятся, например, средства в аэрозольных упаковках, растворители, очистители, лаки, краски, а также клей

- Подробная информация в главе «Техническая информация»

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Схемы К5

Logano SK655

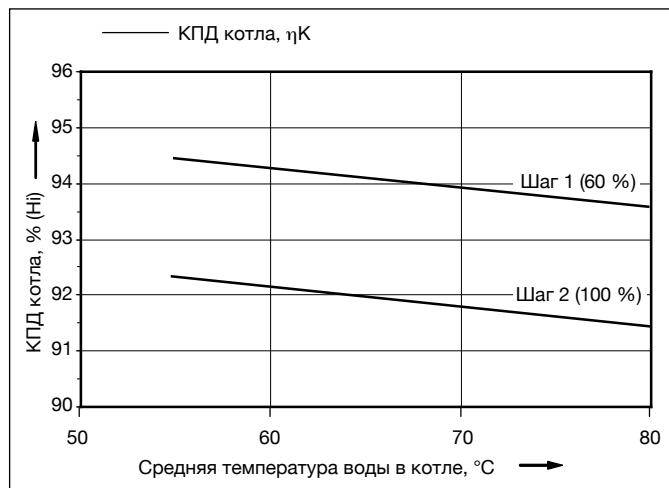


Схема 01: КПД котла с учетом средней температуры воды в котле

Logano SK755

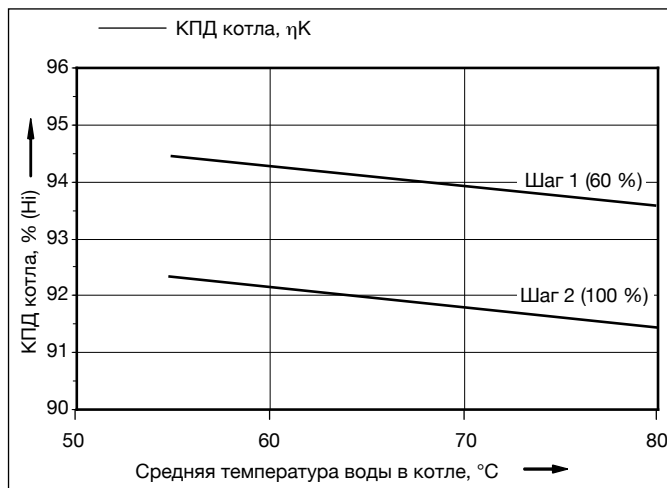


Схема 04: КПД котла с учетом средней температуры воды в котле

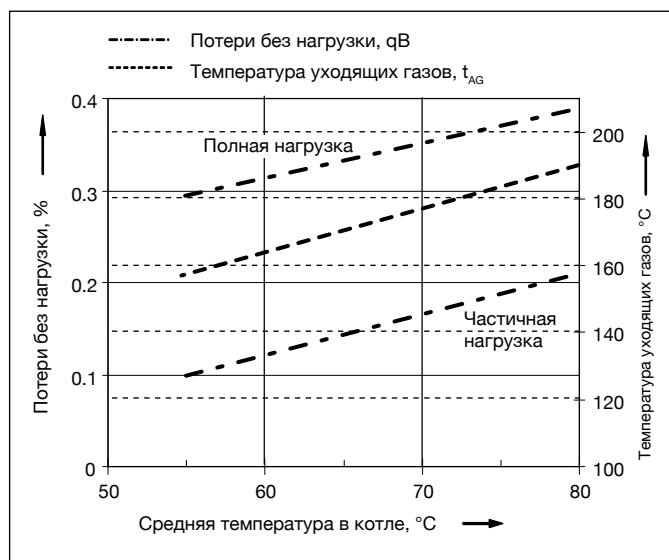


Схема 02: Потери без нагрузки и температура уходящих газов с учетом средней температуры воды в котле

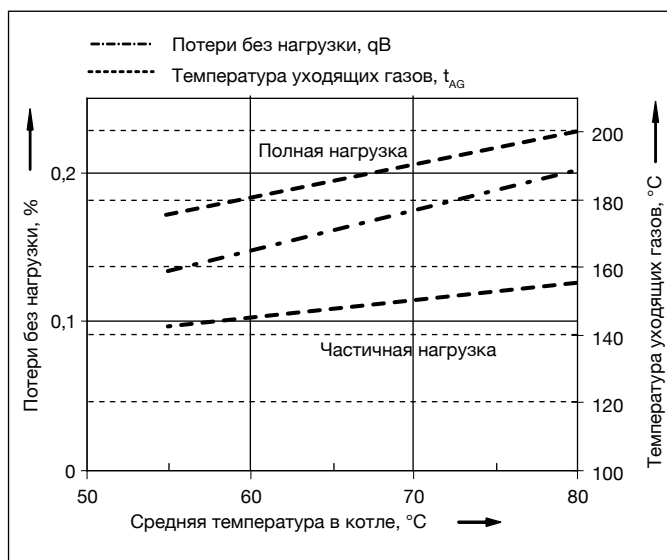


Схема 05: Потери без нагрузки и температура уходящих газов с учетом средней температуры воды в котле

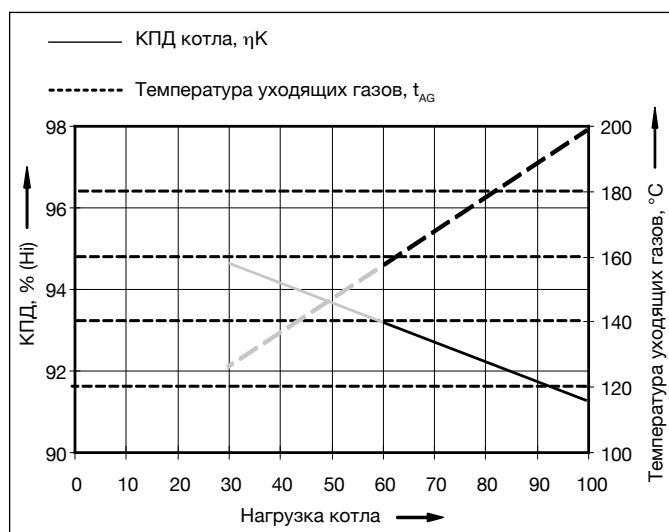


Схема 03: КПД котла и температура уходящих газов с учетом нагрузки котла и средней температуры воды в котле, равной 70°C

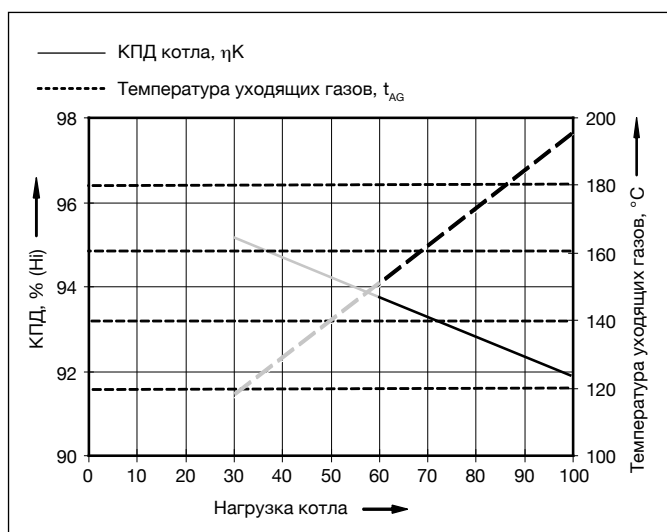


Схема 06: КПД котла и температура уходящих газов с учетом нагрузки котла при средней температуре воды в котле, равной 70°C

1

2

3

4

5

6

7

8

9

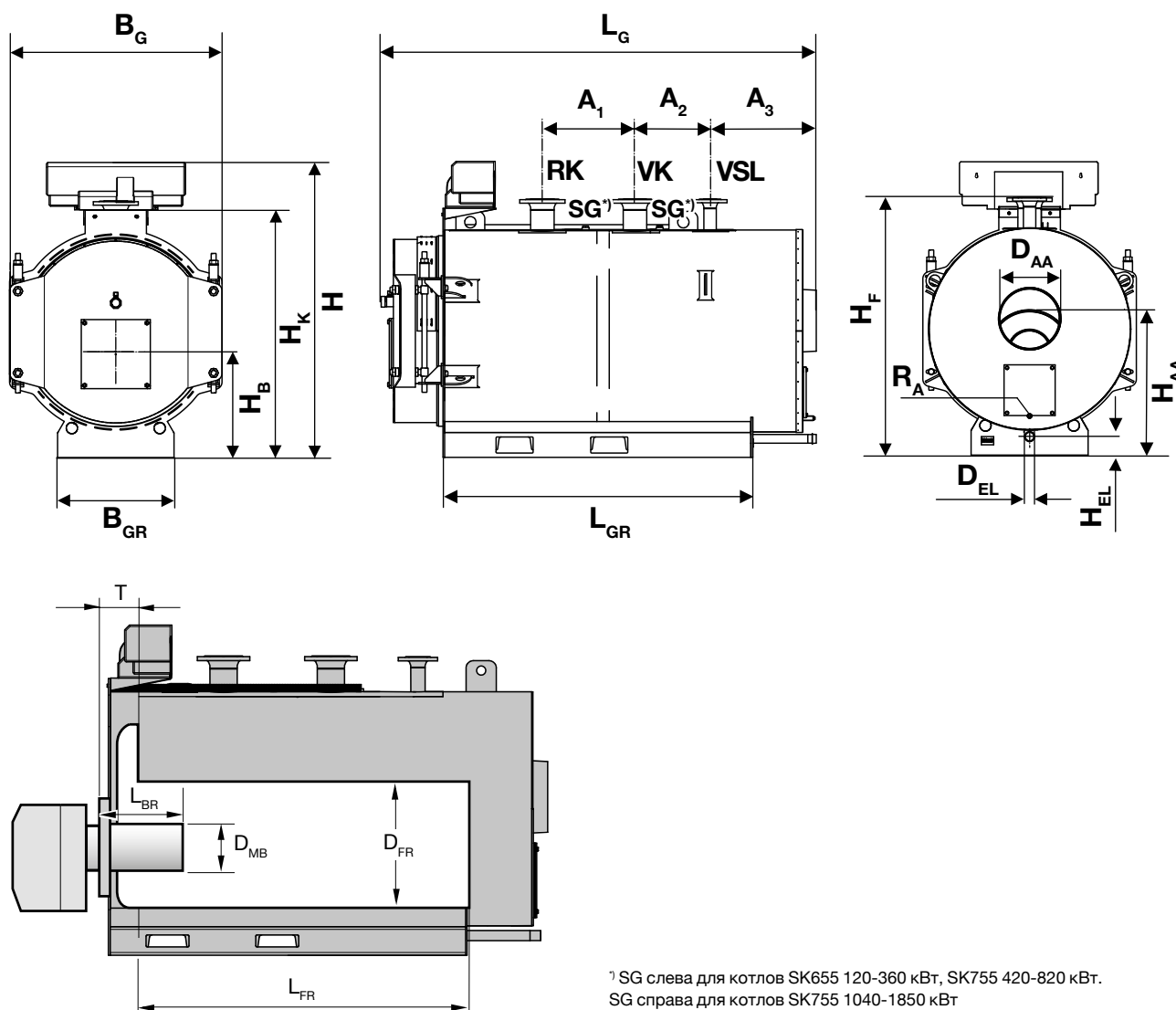
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano SK655/SK755 120-820 кВт



¹ SG слева для котлов SK655 120-360 кВт, SK755 420-820 кВт.
SG справа для котлов SK755 1040-1850 кВт

Типоразмер котла			SK655					SK755				
			120	190	250	300	360	420	500	600	730	820
Длина	L_G	мм	1515	1720	1850	2010	1972	2172	2114	2364	2310	2510
Ширина котла (общая)	B_G	мм	800	850	890	890	955	955	1040	1040	1150	1150
Длина опорной рамы	L_{GR}	мм	915	1100	1240	1400	1373	1573	1503	1753	1700	1900
Область поворота двери камеры сгорания (см. стр. 6010)	B_T	мм	700	760	790	790	860	860	950	950	1060	1060
Ширина опорной рамы	B_{GR}	мм	420	430	450	450	480	480	570	570	650	650
Общая высота (с системой управления)	H	мм	1157	1220	1255	1255	1320	1320	1430	1430	1430	1430
Высота котла	H_K	мм	937	1000	1035	1035	1100	1100	1210	1210	1320	1320
Диаметр патрубка дымовых газов	D_{AA}	мм	200	200	250	250	250	250	300	300	350	350
Высота патрубка дымовых газов	H_{AA}	мм	542	582	597	597	632	632	664	664	727	727
Длина топочной камеры	L_{FR}	мм	865	1060	1190	1350	1260	1460	1390	1640	1585	1785
Диаметр топочной камеры	D_{FR}	мм	390	420	450	450	488	488	548	548	624	624

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Logano SK655/SK755 120-820 кВт

Типоразмер котла			SK655					SK755				
			120	190	250	300	360	420	500	600	730	820
Максимальный диаметр трубы горелки	D _{MB}	мм	130	240	240	240	290	290	290	350	350	
Минимальная длина трубы горелки	L _{BR}	мм	>260	>260	>260	>260	>260	>260	>260	>260	>260	
Глубина двери котла для установки горелки	T	мм	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
Монтажная высота горелки	H _B	мм	427	442	457	457	477	477	507	507	547	
Подключение подающей линии котла ¹⁾	VK	Ду (мм)	65	65	65	65	80	80	100	100	125	
Подключение обратной линии котла ¹⁾	RK	Ду (мм)	65	65	65	65	80	80	100	100	125	
Подключение предохранительной линии	VSL	Ду (мм)	40	40	40	50	50	50	50	50	65	
Подключение группы безопасности котла	SG ¹⁾	дюйм	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Высота фланца VK/VSL/RK	H _F	мм	1005	1065	1095	1095	1165	1165	1255	1255	1365	
Расстояние	A ₁	мм	240	345	495	470	540	540	450	450	620	
Расстояние	A ₂	мм	170	205	185	200	225	225	365	365	350	
Расстояние	A ₃	мм	400	400	413	573	437	637	516	766	541	
Подключение крана для заполнения и слива	D _{EL}	дюйм	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	
Высота крана для заполнения и слива	H _{EL}	мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Сток для чистящего средства	R _A	дюйм	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	

¹⁾ Фланец по DIN 2633 (PN 16)

Технические характеристики Logano SK655/SK755

Типоразмер котла			SK655					SK755				
			120	190	250	300	360	420	500	600	730	820
Номинальная тепловая мощность	кВт		120	190	250	300	360	420	500	600	730	820
Номинальная тепловая нагрузка	кВт		132	209	274	329	393	459	546	655	795	893
Транспортный вес	кг		430	528	636	665	764	874	1045	1140	1310	1451
Объём котловой воды	л		136	203	233	262	323	367	434	502	607	675
Объём продуктов сгорания	л		129	183	238	268	304	350	420	495	618	693
Сопrotивление котла по дымовым газам	мбар		0,8	1,6	1,54	2,7	3,3	3,9	4,7	5,59	6,1	6,47
Необходимый напор/тяга	Па		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимально допустимая температура предохранительного ограничителя температуры (STB)	°C		110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾
Максимально допустимое рабочее давление (котёл)	бар		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

¹⁾ Устанавливается на предохранительном ограничителе температуры.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Logano SK655/SK755 120-820 кВт
Параметры для расчёта дымовых газов Logano SK655/SK755

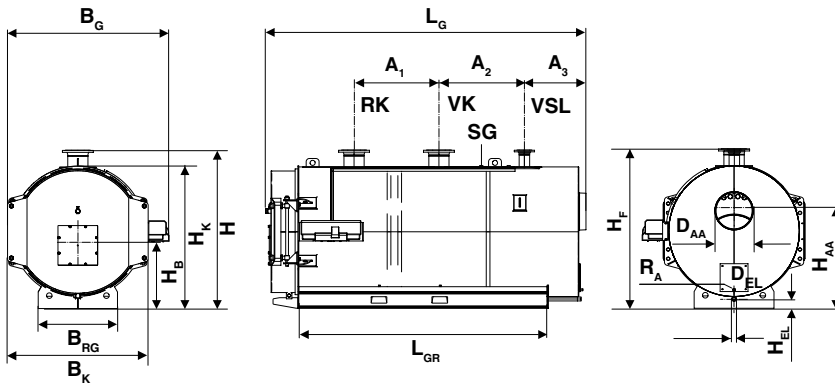
Типоразмер котла		SK655					SK755				
		120	190	250	300	360	420	500	600	730	820
Температура дымовых газов, частичная нагрузка 60% ¹⁾	°C	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Температура дымовых газов при полной нагрузке ¹⁾	°C	210	205	202	200	200	200	200	200	198	198
Массовый расход продуктов сгорания, дизтопливо, частичная нагрузка 60% ²⁾	кг/с	0,0317	0,0494	0,0646	0,0769	0,0934	0,1085	0,1277	0,1668	0,1868	0,2088
Массовый расход продуктов сгорания, дизтопливо, полная нагрузка ²⁾	кг/с	0,0527	0,0824	0,1076	0,1282	0,1557	0,1809	0,1301	0,2780	0,3113	0,3480
Массовый расход продуктов сгорания, газ, частичная нагрузка 60% ³⁾	кг/с	0,0314	0,0488	0,0650	0,0778	0,0929	0,1068	0,1396	0,1674	0,1869	0,2102
Массовый расход продуктов сгорания, газ, полная нагрузка ³⁾	кг/с	0,0523	0,0813	0,1084	0,1297	0,1548	0,1780	0,2168	0,2790	0,3116	0,3503
Содержание CO ₂ , дизтопливо	%	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Содержание CO ₂ , газ	%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

¹⁾ При средней температуре котловой воды 70 °C

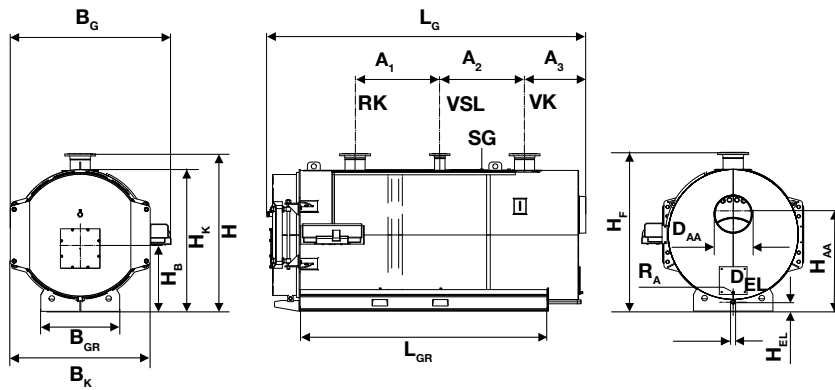
²⁾ Для дизельного топлива H/EL, Hi = 11,86 кВтч/кг

³⁾ Для природного газа H/L, Hi = 9,03-10,03 кВтч/м³
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

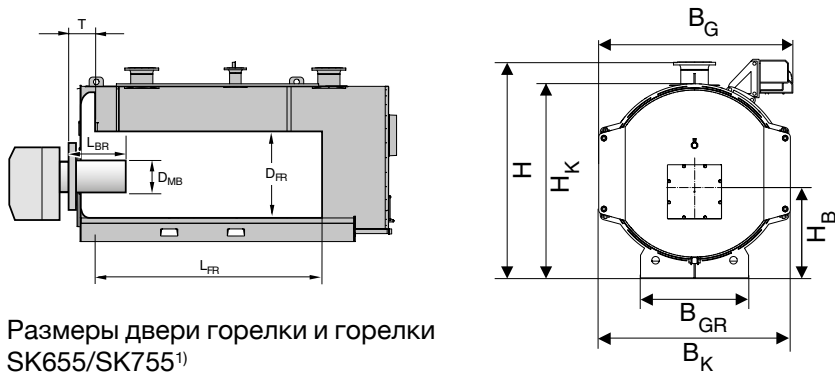
Котел Logano SK755 1040-1850 кВт



Котел Logano SK755 1040 кВт и 1200 кВт



Котел Logano SK755 1400 кВт



Размеры двери горелки и горелки SK655/SK755¹⁾

Котел Logano SK755 1850 кВт

¹⁾ Труба горелки должна выступать из футеровки двери котла.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Котел Logano SK755 1040-1850 кВт
Размеры Logano SK755

Типоразмер котла			1040	1200	1400	1850
Длина	L _G	мм	2635	2935	3080	3480
Ширина котла (общая)	B _G	мм	1470	1470	1610	1730
Ширина котла	B _K	мм	1250	1250	1390	1510
Область поворота двери камеры сгорания (см. стр. 6010)	B _T	мм	1170	1170	1280	1385
Длина опорной рамы	L _{GR}	мм	1960	2260	2316	2720
Ширина опорной рамы	B _{GR}	мм	820	820	880	860
Общая высота	H	мм	1475	1475	1612	1730
Высота котла	H _K	мм	1340	1340	1460	1545
Диаметр патрубка дымовых газов	D _{AA}	мм	350	350	400	400
Высота подключения к дымовой трубе	H _{AA}	мм	800	800	1070	1050
Длина топочной камеры	L _{FR}	мм	1845	2145	2120	2520
Диаметр топочной камеры	D _{FR}	мм	710	710	780	860
Максимальный диаметр трубы горелки	D _{MB}	мм	350	350	350	350
Минимальная длина трубы горелки	L _{BR}	мм	>310	>310	>310	>310
Глубина дверцы горелки	T	мм	310	310	310	310
Высота горелки	H _B	мм	592	592	635	685
Подключение подающей линии котла ¹⁾	VK	Ду (мм)	125	125	150	200
Подключение обратной линии котла ¹⁾	RK	Ду (мм)	125	125	150	200
Подключение предохранительной линии ¹⁾	VSL	Ду (мм)	80	80	80	100
Подключение группы безопасности котла	SG	дюйм	1	1	1	1
Высота фланца VK/VSL/RK	H _F	мм	1475	1475	1612	1732
Расстояние	A ₁	мм	620	620	725	925
Расстояние	A ₂	мм	595	595	725	925
Расстояние	A ₃	мм	569	870	673	670
Подключение крана для заполнения и слива	D _{EL}	дюйм	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2
Высота крана для заполнения и слива	H _{EL}	мм	100	100	100	100
Сток для чистящего средства	R _A	дюйм	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2

¹⁾ Фланец по DIN 2633 (PN 16)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Котел Logano SK755 1040-1850 кВт
Технические характеристики Logano SK755

Типоразмер котла		1040	1200	1400	1850
Номинальная тепловая мощность	кВт	1040	1200	1400	1850
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	1138	1313	1532	2024
Транспортный вес	кг	1924	2122	2560	3170
Объём котловой воды	л	822	942	1339	1655
Объём газа	л	934	1071	1275	1710
Сопrotивление котла по дымовым газам	мбар	7,25	7,74	7,13	9,17
Необходимый напор/тяга	Па	0	0	0	0
Максимально допустимая температура предохранительного ограничителя температуры (STB)	°C	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾	110 ¹⁾
Максимально допустимое рабочее давление (котёл)	бар	6	6	6	6

¹⁾ Устанавливается на предохранительном ограничителе температуры.

Параметры для расчёта дымовых газов Logano SK755

Типоразмер котла		1040	1200	1400	1850
Температура дымовых газов, частичная нагрузка 60% ¹⁾	°C	150	150	150	150
Температура дымовых газов при полной нагрузке ¹⁾	°C	198	195	195	195
Массовый расход продуктов сгорания, дизтопливо, частичная нагрузка 60% ²⁾	кг/с	0,2651	0,3049	0,3571	0,4725
Массовый расход продуктов сгорания, дизтопливо, полная нагрузка ²⁾	кг/с	0,4418	0,5082	0,5952	0,7875
Массовый расход продуктов сгорания, газ, частичная нагрузка 60% ³⁾	кг/с	0,2671	0,3089	0,3600	0,4761
Массовый расход продуктов сгорания, газ, полная нагрузка ³⁾	кг/с	0,4451	0,5148	0,5999	0,7935
Содержание CO ₂ , дизтопливо	%	13	13	13	13
Содержание CO ₂ , газ	%	10	10	10	10

¹⁾ При средней температуре котловой воды 70 °C

²⁾ Для дизельного топлива H/EL, Hi = 11,86 кВтч/кг

³⁾ Для природного газа H/L, Hi = 9,03-10,03 кВтч/м³

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano plus KB372

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Глава 7

Logano plus Напольные · Газовые · Конденсационные · 75-1200 кВт

KB372

- 75-300 кВт
- С теплообменником из алюминиевого сплава



[стр. 7003](#)



[стр. 7004](#)



[стр. 7006](#)



[стр. 7007](#)



[стр. 7013](#)



[стр. 7017](#)

GB402

- 395-620 кВт
- С теплообменником из алюминиевого сплава



[стр. 7022](#)



[стр. 7024](#)



[стр. 7025](#)



[стр. 7027](#)



[стр. 7030](#)

SB745

- 800-1200 кВт
- С теплообменником из нержавеющей стали



[стр. 7031](#)



[стр. 7032](#)



[стр. 7033](#)



[стр. 7036](#)



[стр. 7037](#)



[стр. 7039](#)

[К полному оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

7

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Обзор системы****Преимущества изделия**

- Эффективность парциальной нагрузки в соответствии с Постановлением ЕС 813/2013 до 98%
- Компактный и легкий напольный газовый конденсатный котел с высоким КПД
- Предварительно настроен для природного газа E
- Легкая интеграция в старые и новые установки

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Logano plus KB372

Напольный · Газовый · Отопительный конденсационный · 75-600 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano plus KB372 без системы управления



Мощность котла, Вт	Артикул № модификация с отверстием для очистки справа	Артикул № модификация с отверстием для очистки слева
75	7736603027	7736603033
100	7736603028	7736603034
150	7736603029	7736603035
200	7736603030	7736603036
250	7736603031	7736603037
300	7736603032	7736603038

Мощность котла, Вт	Высота без системы управления, мм	Ширина, мм	Глубина с учетом патрубков подключения, мм	Вес без обшивки, кг
75	1470	670	736	100
100	1470	670	736	100
150	1470	670	914	128
200	1470	670	1317	154
250	1470	670	1317	173
300	1470	670	1317	194

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano plus KB372

Напольный · Газовый · Отопительный конденсационный · 75–600 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Дополнительные комплектующие

Монтажные комплекты

Обозначение	Описание	Артикул №
Монтажный комплект для работы независимо от воздуха в помещении	• DN110 • Для 75 кВт и 150 кВт	7736602650
	• DN160 • Для 200-300 кВт	7736602651

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

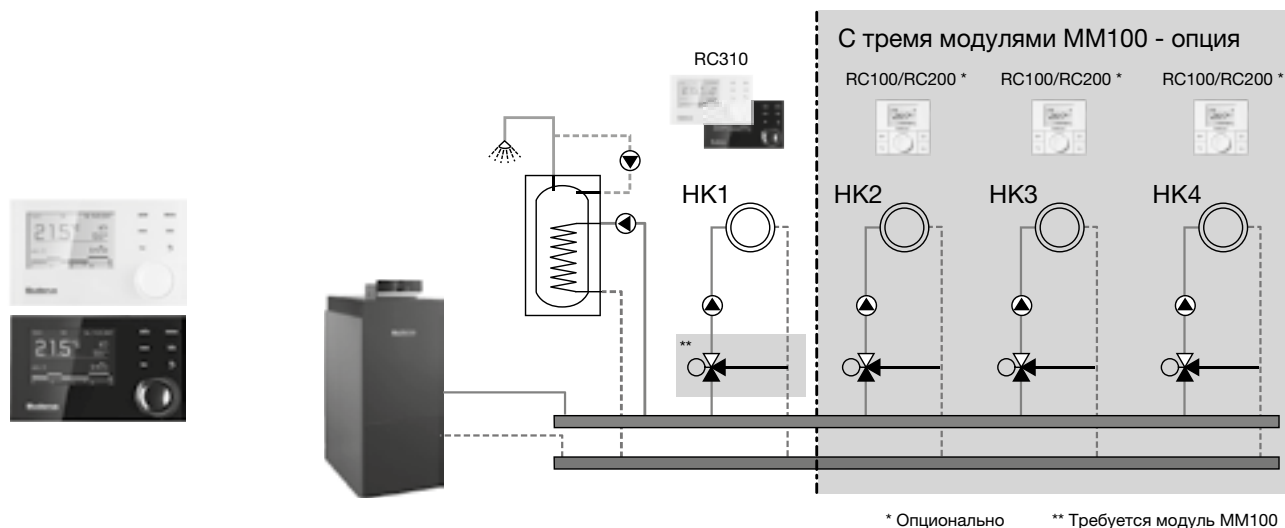
[К полному оглавлению](#) ↑



Система управления Logamatic EMS Plus

Пульт управления Logamatic RC310

Область применения



* Опционально ** Требуется модуль MM100

Система управления/пульт управления	MC110	RC310 ¹⁾ черный	RC310 ¹⁾ белый	Артикул №
	Артикул № 7736601579	7738111127	7738111128	—
Класс регулятора температуры		VI	VI	
Вклад в сезонную энергетическую эффективность (%)		4,0	4,0	
Датчик наружной температуры FA		●	●	05991374
Модули				
Модуль смесителя MM100 с подключением датчика стрелки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110139
Солнечный модуль для подогрева воды MS100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110123
Солнечный модуль для подогрева воды и поддержания отопления MS200 (крепление на стену)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110125
Каскадный модуль MC400		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738111003
Комплектующие				
Пульт управления для Logamatic MC110 - BC30 E		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738112426
Пульт управления RC100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738111011
Пульт дистанционного управления RC200		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110073
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7735502288
Погружная гильза 1/2" x 100 мм (для FV/FZ)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05446142
Ограничитель температуры TB1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7719002255

● - базовая комплектация, □ - опционально

¹⁾ Если RC310 не используется в качестве пульта управления для Logamatic MC110, необходим базовый контроллер BC30 E в качестве блока управления котлом

Подробная информация по системам управления, модулям и комплектующим, а также системам дистанционного контроля и управления ⇒ Глава 9





Вспомогательное оборудование для Logano plus KB372

Название	Артикул №	Мощность котла					
		75	100	150	200	250	300
Система управления Buderus EMS Plus							
Система управления Buderus Logamatic MC110	7736602700	●	●	●	●	●	●
Пульт управления BC30 E ^{1) 4)}	7738112426	●	●	●	●	●	●
Пульт управления Logamatic RC310 черный ^{1) 4)}	7736602047	□	□	□	□	□	□
Пульт управления Logamatic RC310 белый ^{1) 4)}	8718598845	□	□	□	□	□	□
Модули для EMS Plus	–	□	□	□	□	□	□
Система управления Logamatic R5000							
Система управления Logamatic R5313 ⁶⁾	7736602047	●	●	●	●	●	●
Модули для Logamatic 5000	–	□	□	□	□	□	□
Газ							
Газовый кран	R 1"	7747201235	●	●	–	–	–
	R 1 1/4"	7738318490	–	–	●	●	–
	R 1 1/2"	7738318491	–	–	–	–	●
Стальной компенсатор Stenflex SG11	DN 25	7747200920	□	□	–	–	–
	DN 32	7747200921	–	–	□	□	–
	DN 40	7747200922	–	–	–	–	□
Отопление							
Группа безопасности KSS	R 1", 3 бар	7736602644	●	●	–	–	–
	R 1", 4-5 бар	7736602646	●	●	–	–	–
	R 1 1/4", 3 бар ⁵⁾	7736602645	–	–	●	●	●
	R 1 1/4", 4-6 бар ¹⁾	8732908163	–	–	●	●	●
Гидравлический запорный клапан	75-150 кВт	8718580829	□ ³⁾	□ ³⁾	□	–	–
	200-300 кВт	8718580830	–	–	–	□	□
Грязеуловитель PN 6	DN 50, мелкое сито	80950210	● ³⁾	● ³⁾	–	–	–
	DN 65, мелкое сито	80950212	–	–	●	●	●
	DN 50, простое сито	80950110	● ³⁾	● ³⁾	–	–	–
	DN 65, простое сито	80950112	–	–	●	●	●
Нейтрализация							
NE 0,1	8718576749	2)	2)	2)	2)	2)	2)
NE 1,1, с повысительным насосом	8718577421	2)	2)	2)	2)	2)	2)
NE 2,0, с повысительным насосом и сообщением о неисправности	8738612817	2)	2)	2)	2)	2)	2)
Дымоход							
Комплект для подключения дымохода сверху	DN 160 вертикальный	7736602652	–	–	□	–	–
	DN 200 вертикальный	7736602653	–	–	–	□	□
Набор подключений для работы не зависимо от воздуха в помещении	DN 110	7736602650	□	□	□	–	–
	DN 160	7736602651	–	–	–	□	□
Концентрический соединительный элемент для работы не зависимо от воздуха в помещении	DN 110/160		□	□	–	–	–

● - требуется, □ - опционально

¹⁾ Можно подключить только один контроллер²⁾ Подбирается исходя из параметров системы³⁾ Для размеров котла 75 кВт и 100 кВт требуется переходной набор KAS2 на DN 50 артикул 7 736 602 662⁴⁾ Может использоваться только в сочетании с контроллером Logamatic MC110⁵⁾ Можно установить только один предохранительный комплект на один котел⁶⁾ Для запуска электронных циркуляционных насосов при использовании Logamatic 5000 требуется разъем 89 094 252!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Вспомогательное оборудование для каскада из 2 котлов Logano plus KB372**

Название	Артикул №	Мощность котла					
		150	200	300	400	500	600
Система управления Buderus EMS Plus							
Система управления Buderus Logamatic MC110	7736602700	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●
Пульт управления BC30 E	7738112426	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●
Пульт управления Logamatic RC310 черный ⁵⁾	7736602047	●	●	●	●	●	●
Пульт управления Logamatic RC310 белый ⁵⁾	8718598845	●	●	●	●	●	●
Каскадный модуль MC400	7738111003	●	●	●	●	●	●
Модули для EMS Plus	-	□	□	□	□	□	□
Система управления Logamatic R5000							
Система управления Logamatic R5313 ⁸⁾	7736602047	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●	2 x ●
Каскадный модуль FM-CM	7736602088	●	●	●	●	●	●
Модули для Logamatic 5000	-	□	□	□	□	□	□
Газ							
Газовый кран ⁴⁾	R 1"	7747201235	2 x ●	2 x ●	-	-	-
	R 1 1/4"	7738318490	-	-	2 x ●	2 x ●	-
	R 1 1/2"	7738318491	-	-	-	-	2 x ●
Стальной компенсатор Stenflex SG11	DN 25	7747200920	2 x □	2 x □	-	-	-
	DN 32	7747200921	-	-	2 x □	2 x □	2 x □
Отопление							
Обратный клапан в подающем трубопроводе	DN 50	7736602665	2 x ● ⁶⁾	2 x ● ⁶⁾	-	-	-
	DN 65	7736602678	-	-	2 x ●	2 x ●	2 x ●
Группа безопасности KSS ⁷⁾	R 1", 3 бар	7736602644	2 x ●	2 x ●	-	-	-
	R 1 1/4", 3 бар	7736602645	-	-	2 x ●	2 x ●	2 x ●
	R 1", 4-6 бар	7736602646	2 x ●	2 x ●	-	-	-
	R 1 1/4", 4-6 бар	8732908163	-	-	2 x ●	2 x ●	2 x ●
Гидравлический запорный клапан	150-200 кВт ⁶⁾	7747301092	●	●	-	-	-
	300 кВт	7747301093	-	-	●	-	-
	400-600 кВт	7747301094	-	-	-	●	●
Грязеуловитель PN 6	DN 50, простое сито	80950110	2 x □	2 x □	2 x ●	-	-
	DN 65, простое сито	80950112	-	-	-	2 x □	2 x □
Насосы для каскада из 2 котлов ²⁾	150 кВт, Grundfos Magna3 25-40	7738314162	2 x ●	-	-	-	-
	200 кВт, Grundfos Magna3 25-60	7738314164	-	2 x ●	-	-	-
	300 кВт, Grundfos Magna3 25-80	7738314166	-	-	2 x ●	2 x ●	-
	400 кВт, Grundfos Magna3 25-100	7738314168	-	-	-	-	-
	500 кВт, Grundfos Magna3 40-60 F	7738314190	-	-	-	-	2 x ●
	600 кВт, Grundfos Magna3 40-80 F	7738308971	-	-	-	-	2 x ●
Нейтрализация							
NE 0.1	8718576749	1)	1)	1)	1)	1)	1)
NE 1.1, с повысительным насосом	8718577421	1)	1)	1)	1)	1)	1)
NE 2.0, с повысительным насосом и сообщением о неисправности	8738612817	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Комплект шлангов для отвода конденсата	63040209	●	●	●	●	●	●

● - требуется, □ - опционально

¹⁾ Подбирается исходя из параметров системы²⁾ Можно выбрать только один тип насосов, необходимы дополнительные фланцы⁴⁾ Номинальная ширина согласно таблице выбора по TRGI. На месте производства работ требуются переходники до фактической номинальной ширины газового соединения с котлом.⁵⁾ Пульт управления Logamatic RC310 необходим для управления каскадом.⁶⁾ Для размеров котла 75 кВт и 100 кВт требуется переходной набор KAS 2" на DN 50 артикул 7 736 602 662⁷⁾ Можно использовать только одну группу на 3 или 4-6 бар⁸⁾ Для запуска электронных циркуляционных насосов при использовании Logamatic 5000 требуется разъем 89 094 252!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10






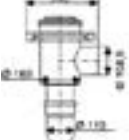




11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Группа безопасности	 <ul style="list-style-type: none"> • С манометром и автоматическим воздухоотводчиком, предохранительным клапаном на 3 бар, изоляцией для котлов мощностью 75/100 кВт, R 1" для котлов мощностью 150-300 кВт, R 1 1/4" 	7736602644 7736602645
Группа безопасности	 <ul style="list-style-type: none"> • С манометром и автоматическим воздухоотводчиком, подсоединением для пружинного предохранительного клапана на 4-6 бар с фланцем DN32 (клапан не входит в комплект), без изоляции для котлов мощностью 75/100 кВт, R1" для котлов мощностью 150/300 кВт, R1"1/4 	7736602646 8732908163
ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 4 бар		82643566
ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 5 бар		82643570
Монтажный комплект для расширительного бака	 <ul style="list-style-type: none"> • 1" для AAS 	7736602648
Монтажный комплект для расширительного бака	 <ul style="list-style-type: none"> • 1 1/4" для AAS 	7736602647
Концентрический соединительный элемент котла для работы не зависимо от воздуха в помещении	 <ul style="list-style-type: none"> • Для 75-100 кВт • Для систем сгорания закрытого типа • DN110 - 110/160 	7736602649
Набор подключений для работы не зависимо от воздуха в помещении	 <ul style="list-style-type: none"> • DN110 • Для котлов мощностью 75-150 кВт • DN160 • Для котлов мощностью 200-300 кВт 	7736602650 7736602651
Комплект для подключения дымохода сверху	 <ul style="list-style-type: none"> • DN160 вертикальный • Для котлов мощностью 150 кВт • DN200 вертикальный • Для котлов мощностью 200-300 кВт 	7736602652 7736602653
Комплект воздушного фильтра	 <ul style="list-style-type: none"> • для размеров котла 75-300 кВт • с индикатором загрязнения 	7736602654
Фильтрующий элемент воздушного фильтра	 <ul style="list-style-type: none"> • для котлов мощностью 75-150 кВт 	7736602656

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Комплект гидравлических трубопроводов с кольцевым дроссельным клапаном для каскада из двух котлов с одинаковой мощностью		
Гидравлический каскадный комплект	 <ul style="list-style-type: none"> • DN 50/65 • Для котлов мощностью 2x75 кВт или 2x100 кВт 	7736604079
	<ul style="list-style-type: none"> • DN50/65 • Для котлов мощностью 2x150 кВт 	7736604080
	<ul style="list-style-type: none"> • DN 80 • Для котлов мощностью 2x200 кВт, 2x250 кВт или 2x300 кВт 	7736604081
Нейтрализация. Выберите устройство нейтрализации специально для установки		
NE 0.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации • Заполнено гранулятом • Соблюдайте высоту приемного отверстия в соответствии с техническими данными. • Подробная информация в Главе 13 «Устройства нейтрализации» 	8718576749
NE 1.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнено гранулятом • С контактом для отключения горелки при максимальном переполнении (при напряжении 230 В), несовместимом с EV-клеммой настенного котла 	8718577421
NE 2.0 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Саморегулирующееся устройство • Состоит из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнено гранулятом • Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки • Возможность передачи сигнала, например на систему прямого ЧПУ • Проверено Немецкой научно-технической ассоциацией газо- и водоснабжения • Соблюдайте высоту приемного отверстия в соответствии с техническими данными • Подробная информация в Главе 13 «Устройства нейтрализации» 	8738612817
Модуль повышения давления для NE 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Для увеличения напора до 4,5 м 	8738612819
Нейтрализующее средство	 <ul style="list-style-type: none"> • Запасная упаковка для NE 0.1, NE 1.1 и NE 2.0 	07115120
Нейтрализация. Выберите устройство нейтрализации специально для установки		
Газовый шаровой кран TAS	 <ul style="list-style-type: none"> • Вместе с предохранительным запорным клапаном • Срабатывание при температуре окружающей среды 100 °C (согласно предписанию по пожарной безопасности) • Температура окружающей среды макс. 60 °C согласно предписанию по пожарной безопасности • Допустимая тепловая нагрузка 650 °C 	3/4" 7747201234 R 1" 7747201235
Газовый шаровой кран TAS	<ul style="list-style-type: none"> • R 1 1/4" 	7738318490
	<ul style="list-style-type: none"> • R 1 1/2" 	7738318491

1

2

3

4

5

6

7

8

9





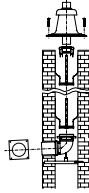
10

11

12



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Стальной компенсатор STENFLEX типа SG-11 	<ul style="list-style-type: none"> Осевой компенсатор DN 25 - DN 40 PN 16 Сильфоны из нержавеющей стали (1.4541) PN 16 с плоской уплотнительной манжетой, гальванизированная гайка с резьбовой частью Внутренняя резьба из ковкого чугуна Для установки в газовой линии при передаче корпусного шума 	DN 25 7747200920
		DN 32 7747200921
		DN 40 7747200922
Подключение дымовых газов		
Отвод для подачи наружного воздуха на горение (система закрытого типа) 	<ul style="list-style-type: none"> DN 110 Для систем сгорания закрытого типа С измерительным отверстием 	87094970
Прямой элемент для подачи наружного воздуха на горение (система закрытого типа) 	<ul style="list-style-type: none"> С измерительным отверстием Для систем сгорания закрытого типа DN 110 	87091020
Переходник-диффузор 	<ul style="list-style-type: none"> Для расширения линии приточного воздуха Переходник FC-SO125, DN110 на DN125, PP Переходник FC-SO160, DN110 на DN160, PP Переходник FC-SO200, DN160 на DN200, PP	7738113162
		7738113163
		7738113319
Элемент для подсоединения к котлу, прямой	<ul style="list-style-type: none"> С измерительным отверстием В комплекте со смазкой Centrocerin 	DN 110 87091020
		DN 125 87091022
		DN 160 87091024
		DN 200 87091026
		DN 250 87090664
Монтажный комплект для шахты PP 	<ul style="list-style-type: none"> В комплект входит: опорный отвод, покрытие шахты с оголовком, 6 распорок, проход через стену, декоративная накладка для стены 	DN 110 7738113211
		DN 125 7738113212
		DN 160 7738113213
		DN 200 7738113214
		DN 250 87090088
Комплектующие		
Отвод	• Ø 110	15° 7738112683
		30° 7738112682
		45° 7738113109
		87° 7738113108
	• Ø 125	15° 7719002894
		30° 7719002895
		45° 87090312
	• Ø 160	87° 87090313
		15° 87090315
		30° 87090316
		45° 87090317
	• Ø 200	87° 87090318
		30° 87090320
		45° 87090321
		87° 87090322
	• Ø 250	30° 87090324
		45° 87090325
		87° 87090326

1

2

3

4

5

6

7

8



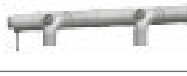
9

10

11

12

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Труба со смотровым люком	∅ 110	87090875
	∅ 125	87090882
	∅ 160	87090684
	∅ 200	87090686
	∅ 250	87090688
Отвод 87° со смотровым люком	∅ 110	7738113110
	∅ 125	87090882
	∅ 160	87090884
	∅ 200	87090886
	∅ 250	87090887
Распорка, минимум 1 шт. на 2 м трубы	• Пластик, 3 шт.	∅ 110 7738112728
	• Пластик, 1 шт.	∅ 110 87090422
	• Пластик, 1 шт.	∅ 125 87090424
	• Пластик, 1 шт.	∅ 160 87090426
	• Нержавеющая сталь, 1 шт.	∅ 160 87090425
Дымовая труба	• ∅ 110	250 мм 87090399
		500 мм 7738112679
		1000 мм 7738112680
		2000 мм 7738112681
	• ∅ 125	500 мм 87090391
		1000 мм 87090392
		2000 мм 87090393
	• ∅ 160	250 мм 87090394
		500 мм 87090395
		1000 мм 87090396
		2000 мм 87090397
	• ∅ 200	250 мм 87090409
		500 мм 87090410
		1000 мм 87090411
		2000 мм 87090412
• ∅ 250	250 мм 87090416	
	500 мм 87090417	
	1000 мм 87090418	
	2000 мм 87090419	
Монтажное приспособление-хомут для труб	∅ 110 87090830	
	∅ 125 87090832	
	∅ 160 87090834	
	∅ 200 87090836	
	∅ 250 87090837	
Каскадные комплекты дымоходов для двух котлов Logano plus KB372		
Комплект шлангов	• Для объединения конденсатных стоков • DN 20	63 040 209
Базовый комплект Каскад отработанных газов (разрежение)	 <ul style="list-style-type: none"> • Для каскадной мощности 2x75 кВт или 2x100 кВт • С DN110 до DN 160 	7736602689
Базовый комплект Каскад отработанных газов (разрежение)	 <ul style="list-style-type: none"> • Для каскадной мощности 2x150 кВт • С DN160 до DN200 	7736602691
Базовый комплект Каскад отработанных газов (разрежение)	 <ul style="list-style-type: none"> • Для каскадной мощности 2x200 кВт, 2x250 кВт или 2x300 кВт • С DN200 на DN250 	7736602693
Базовый комплект Каскад отработанных газов (избыточное давление)	• Для каскадной мощности 2x75 кВт или 2x100 кВт • DN110	8732934900
	• Для каскадной мощности 2x150 кВт • DN160	8732934849
	• Для каскадной мощности 2x200 кВт, 2x250 кВт или 2x300 кВт • DN200	8732934871

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano plus KB372

Напольный · Газовый · Отопительный конденсационный · 75–600 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Каскад - подающие и возвратные трубопроводы

Переходной набор KAS 2" на DN 50		<ul style="list-style-type: none"> Для котлов мощностью 2x 75 кВт или 2x 100 кВт Требуется для подключения комплекта каскада с 2" на DN50 PN6 	7736603755
Обратный клапан		<ul style="list-style-type: none"> Требуется при установке каскада без заводского трубопровода Для каждого котла требуется один обратный клапан PN16 DN50 для 2x75 кВт, 2x100 кВт или 2x150 кВт PN16 DN65 для 2x200 кВт, 2x250 кВт или 2x300 кВт 	7736602665 7736602678
Переходный фланец для насоса котлового контура		<ul style="list-style-type: none"> Насос DN50 / PN6 / G 1 1/2" (L=179) Для Grundfos Magna3 25-40/60/80, Wilo Stratos 25 	7736602667
		<ul style="list-style-type: none"> Насос DN65 / PN6 / G1 1/2" (L=186) Для Grundfos Magna3 40-60 F, Wilo Stratos 40 Для Grundfos Magna 3 25-100 	7736602680 7736602682
		<ul style="list-style-type: none"> Насос DN50 / PN 16/G1 1/2" (L=172) Для Grundfos Magna 3 25-40/60/80, Wilo Stratos 25 	7736602758
		<ul style="list-style-type: none"> Насос DN65 / PN 16/G 1 1/2" (L=186) Для Grundfos Magna 3 25-100 	7736602763
Разное		<ul style="list-style-type: none"> Насос DN65 / DN40 / PN16 (L=166) Для Grundfos Magna 3 40-60F/80F, Wilo Stratos 40 	7736602764
		<ul style="list-style-type: none"> Для очистки блока теплообменника Для KB372 и GB402 	8718597854

Logano plus KB372

- Все детали, контактирующие с дымовыми газами и конденсатом, изготовлены из высококачественного алюминия
- Для высокоэффективного использования конденсационной техники в теплообменниках применяется противоточный принцип теплообмена между водяным контуром и контуром дымовых газов
- Небольшие размеры компактного легкого котла гарантируют бесппроблемную транспортировку, пронос через проемы и монтаж в стесненных условиях и небольших установочных площадях.
- Пониженное сопротивление в водяном контуре для снижения мощности насоса и небольшого потребления электроэнергии.
- Работа на природном газе группы E и LL.

Газовая горелка с предварительным смешиванием

- Небольшие затраты на монтаж благодаря заводской сборке блока котел/горелка в обшивке и поставке горелки в состоянии готовности к работе.
- Полностью автоматическая модулируемая газовая горелка с предварительным смешиванием для природного газа E и LL
- Заводская настройка на природный газ E
- Практически бесшумная работа горелки и внутрикотловые устройства глушения шума исключают необходимость дополнительных мер по шумоглушению
- Для конденсационных котлов в газопроводе должен быть установлен газовый фильтр с размером ячейки 50 мкм

Комплект поставки

- | | |
|---|---------------------------------|
| - Котёл в сборе (с газовой горелкой, без облицовки) | 1 упаковка в плёнке, на поддоне |
| - Опорные ножки | 1 упаковка в плёнке |
| - Диафрагма переналадки на газ L или LL | 1 упаковка в плёнке |
| - Техническая документация | 1 упаковка в плёнке |
| - Облицовка 2 коробки на поддоне | 1 транспортная единица |

Система управления поставляется отдельно

1

2

3

4

5

6

7

8

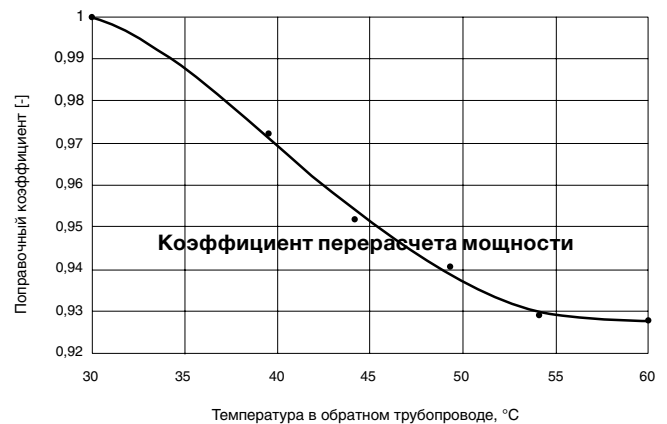
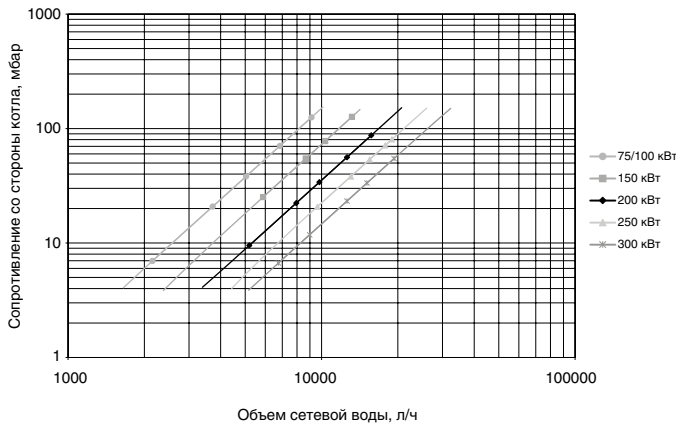
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Рекомендации по проектированию****Гидравлическое сопротивление котла без обратного клапана (одиночный котел)****Топливо**

Динамическое давление для отдельных типов газов должно находиться в пределах, указанных ниже.

Тип газа	Динамическое давление газа в мбар		
	P_{\min}	$P_{\text{ном}}$	P_{\max}
Природный газ группы E	17	20	25
Природный газ группы LL	17	20	25

Температура уходящих газов/ Подключение дымохода

При прокладке дымоходов для отвода дымовых газов от конденсационных котлов, работающих на газе, для обеспечения коррозионной стойкости следует соблюдать особые требования:

- Дымоходы должны иметь допуск к эксплуатации
- Поскольку конденсационные котлы являются котлами, работающими с избыточным давлением, то нужно учитывать избыточное давление во всей системе отвода дымовых газов.
- Материал дымохода должен выдерживать температуры дымовых газов. Он должен быть устойчивым к воздействию влаги и кислой среды конденсата.

Качество воды

Поскольку не бывает абсолютно чистой воды для передачи тепла, нужно уделять внимание ее подготовке. Низкое качество воды приводит к образованию накипи и коррозии в отопительных установках. Добавление средств для подготовки воды разрешается только после согласования с фирмой-изготовителем котла. Будерус разработал подробные рекомендации по водоподготовке для отопительных установок. Подробная информация приведена в Рабочем листе K8 Главы 12. А также в документе: «Рабочий журнал качества воды Для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов».

Дополнительная защита от коррозии

Повреждения от коррозии возникают при постоянном поступлении кислорода в греющий контур. Если отопительная установка не является системой закрытого типа, то необходимо предпринять дополнительные меры для предотвращения коррозии. Если нет возможности предотвратить поступление кислорода, то рекомендуется предусмотреть разделение систем, установив теплообменник. См. также рабочий лист K8 Главы 12.

Устройство нейтрализации конденсата

- На отопительных установках мощностью 25-200 кВт можно отказаться от нейтрализации, если среднегодовой объем хозяйственных стоков минимум в 25 раз превышает ожидаемый объем конденсата
- На отопительных установках мощностью более 200 кВт нужно предусматривать нейтрализацию конденсата. Определяющими положениями для отвода конденсата из установок с конденсационными котлами в канализационную сеть являются местные правила ведомства, занимающегося канализационными сетями
- В установке по нейтрализации образующийся конденсат проходит через щелочной гранулят. При этом показатель pH повышается и достигает 6,5-10. С таким показателем конденсат можно без опасений отводить в канализационную сеть

Средства защиты от замерзания

Для серии котлов Logano plus KB372 допускается использование антифриза Antifrogen N.

Пересчет номинальной теплопроизводительности для различных температур теплоносителя. Разница температур 10–25 К, коэффициент 1,0 при 50/30 °C

Пример расчета: Для газового конденсационного котла мощностью 120 кВт нужно определить номинальную теплопроизводительность при температурах в системе 80/60 °C.

Для температуры обратной линии 60 °C коэффициент пересчета равен 0,928.

Таким образом, номинальная теплопроизводительность при 80/60 °C составляет 111 кВт.

1

2

3

4

5

6

7

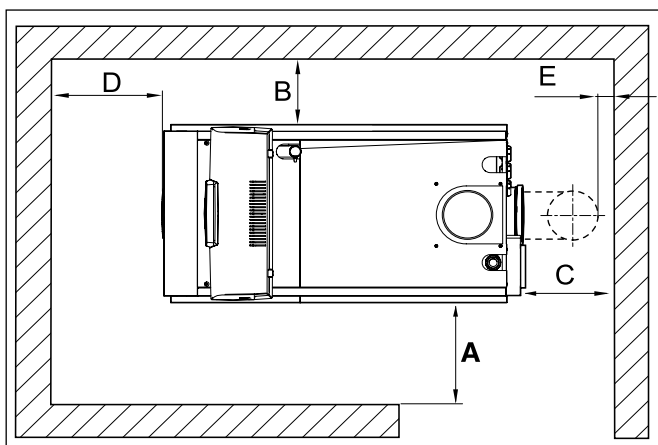
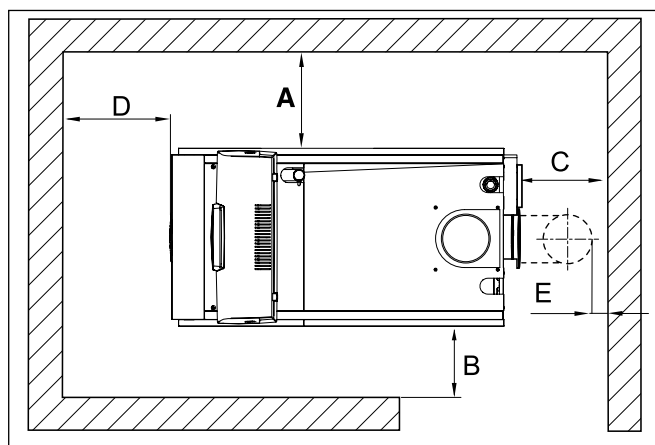
8

9

10

11

12

**Место установки****Расстояния от стены в месте установки****Модификация с отверстием для очистки справа****Модификация с отверстием для очистки слева**

Размер	Расстояние от стены, мм	
	минимальный	рекомендуемый
A	600	1000
B	100	400
C ¹⁾	–	–
D	800	1000
E ¹⁾	150	400

¹⁾ Этот размер зависит от установленной системы отходящих газов.

Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно

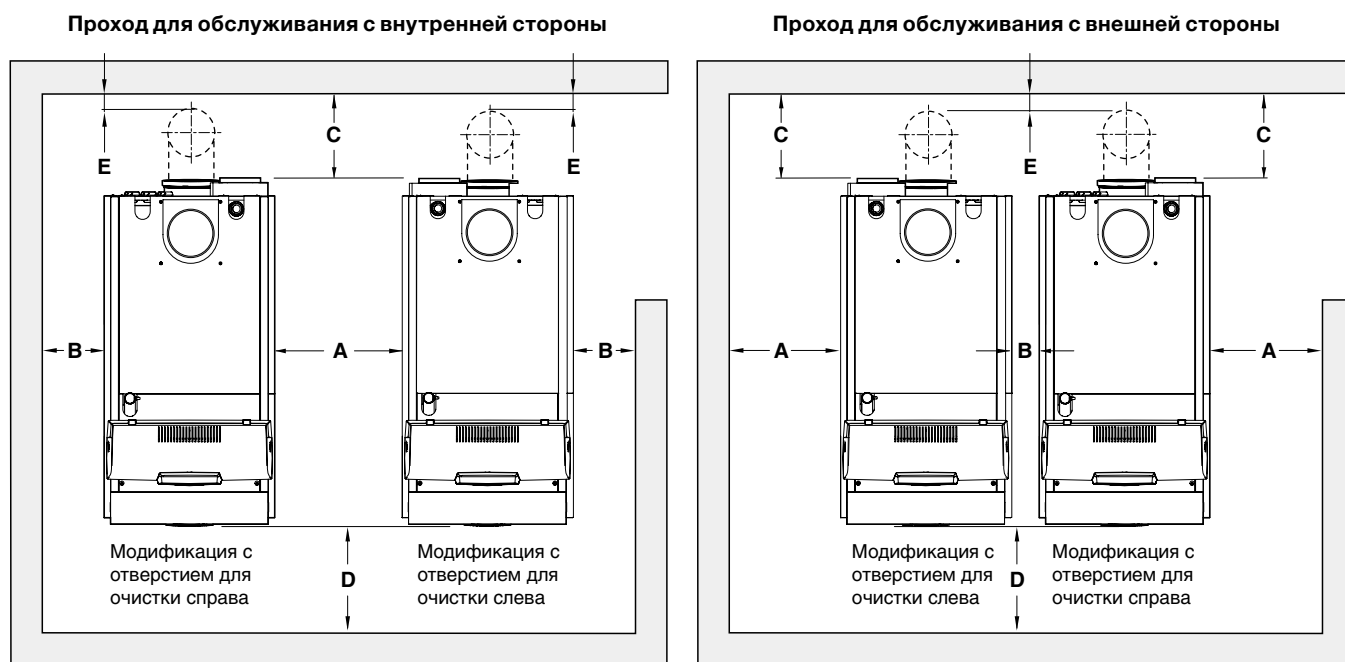
следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. К галогеносодержащим углеводородам относятся, например, средства в аэрозольных упаковках, растворители, очистители, лаки, краски, а также клей.

При необходимости воздух для горения может быть подведен снаружи по отдельному воздуховоду (дополнительные комплектующие).

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Расстояния от стен в месте установки с двумя котлами



Размер	Расстояние от стены, мм	
	Проход для обслуживания с внешней/внутренней стороны	минимальный
A ¹⁾	600	1000
B ²⁾	100	400
C ³⁾	–	–
D	800	1000
E ³⁾	150	400

¹⁾ Проход для обслуживания с внутренней или с внешней стороны.
²⁾ Расстояние без зоны обслуживания.
³⁾ Этот размер зависит от установленной системы отходящих газов.

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния. Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. К галогеносодержащим углеводородам относятся, например, средства в аэрозольных упаковках, растворители, очистители, лаки, краски, а также клей. При необходимости, воздух для горения может быть подведен снаружи по отдельному воздухопроводу (дополнительные комплекты).

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния. Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

1

2

3

4

5

6

7

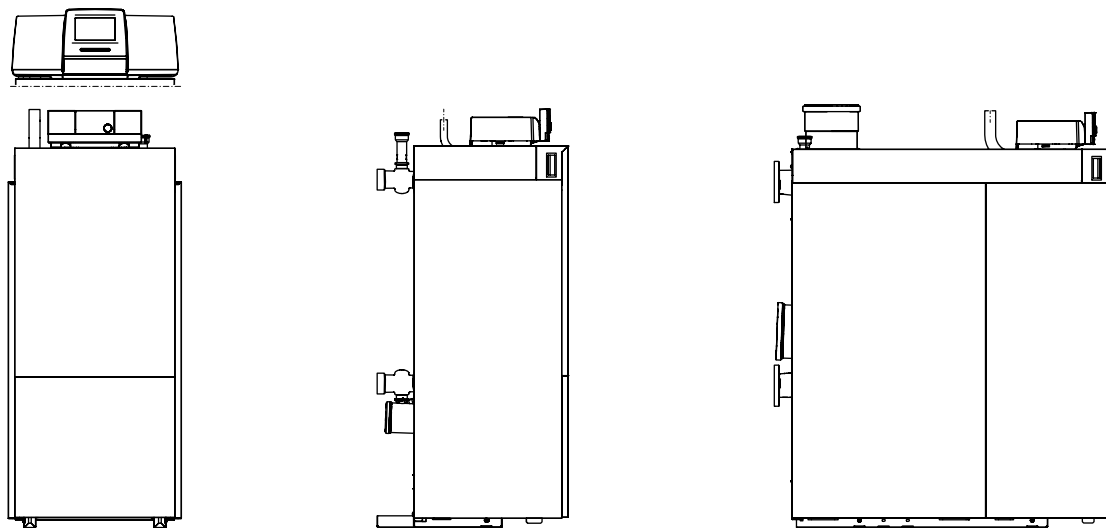
8

9

10

11

12

Logano plus KB372


			Мощность котла (производительность)					
			75	100	150	200	250	300
Номинальная тепловая нагрузка [Q _n (Hi)]	макс.	кВт	70,8	95,1	142,9	189,9	237,9	285,7
	мин.	кВт	15,8	15,8	23,8	34,5	39,6	47,6
Номинальная теплопроизводительность [P _n 80/60] Температурный график 80/60 °C Мод. 1:6 (75 кВт 1:4,5)	макс.	кВт	69,4	93	139,8	186,1	232,9	280
	мин.	кВт	15,5	15,5	23,3	33,7	38,8	46,7
Номинальная теплопроизводительность [P _n 50/30] Температурный график 50/30 °C Мод. 1:6 (75 кВт 1:4,5)	макс.	кВт	75	100	150	200	250	300
	мин.	кВт	17,2	17,2	25,7	37,3	42,9	51,4
КПД работы котла при температурном графике 80/60 °C		%	98	97,8	97,8	98	97,9	98
КПД работы котла при температурном графике 50/30 °C		%	105,9	105,2	104,95	105,3	105,1	105
Стандартизированный коэффициент использования для отопительной кривой 75/60 °C		%	106,9	106,5	106,5	106,6	106,4	106,4
Стандартизированный коэффициент использования для отопительной кривой 40/30 °C		%	109,3	109,1	109,5	109,5	109,4	109,4
Потери тепла в режиме готовности при температурном графике 30/50 °C		%	0,2/0,42	0,2/0,42	0,15/0,31	0,13/0,27	0,12/0,25	0,11/0,23
Отопительный контур								
Объем воды в котле [V]		л	18,2	18,2	23,4	33,6	38,8	44
Потери давления в греющем контуре при Δ 15 К		мбар	27,8	49,5	53,5	46,5	46,1	43,4
Максимальная температура подачи (в зависимости от используемого блока управления)		°C	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)	95 (85)
Температура срабатывания предохранительного ограничителя температуры [T _{max}]		°C	110	110	110	110	110	110
Максимально допустимое рабочее давление [PMS]		бар	6	6	6	6	6	6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

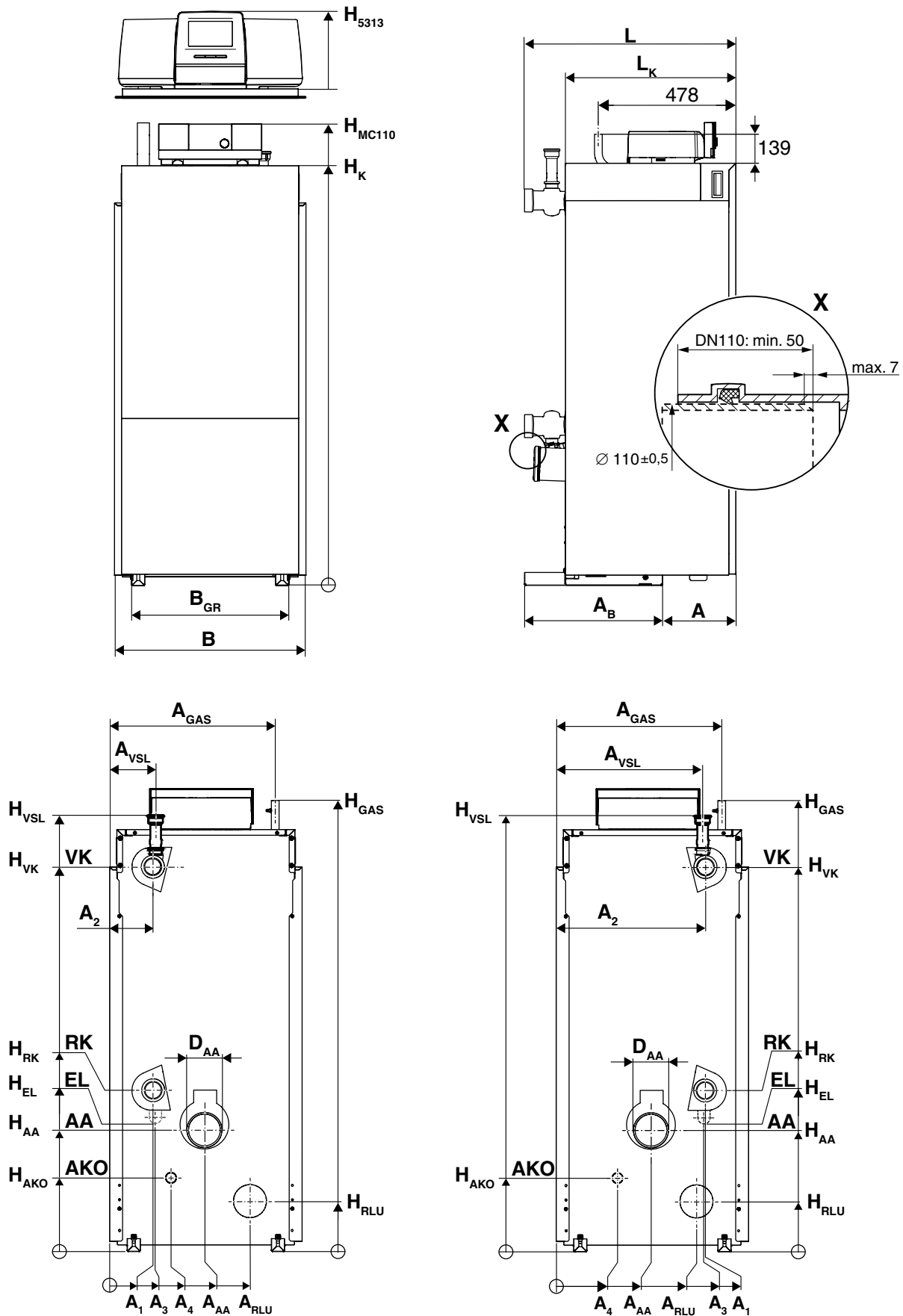
		Мощность котла (производительность)						
			75	100	150	200	250	300
Максимальная разница между температурами обратной и подающей линий	Полная нагрузка	К	50	50	50	50	50	50
	Частичная нагрузка	К	59	59	59	59	59	59
Максимальный допустимый объемный расход через котел		л/час	8060	10750	16120	21500	26860	32230
Характеристики дымовых газов								
Количество конденсата для природного газа G20, 40/30 °C		л/час	8,2	9,6	13,6	20,2	24,1	29,2
Весовой поток дымовых газов при 80/60 °C	Полная нагрузка	г/с	32,5	43,1	63,6	84,1	110,2	129,4
	Частичная нагрузка	г/с	7,1	7,1	10,6	14,4	17,3	22,2
Весовой поток дымовых газов при 50/30 °C	Полная нагрузка	г/с	31,8	42,1	62,7	82,3	106,9	125,7
	Частичная нагрузка	г/с	6,8	6,8	10	12,7	16,3	20,8
Температура дымовых газов 80/60 °C	Полная нагрузка	°C	64	68	67	65	67	68
	Частичная нагрузка	°C	57	57	57	56	56	58
Температура дымовых газов 50/30 °C	Полная нагрузка	°C	41	46	45	45	46	46
	Частичная нагрузка	°C	30	31	30	30	31	30
Содержание CO ₂ , природный газ	Полная нагрузка	%	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
	Частичная нагрузка	%	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
Стандартный коэффициент выбросов CO (EN 15502)		мг/кВт·ч	16	16	18,3	17,7	14,8	16,6
Стандартный коэффициент выбросов NOx (EN 15502)		мг/кВт·ч	45	54	37,8	39,6	36	39,2
Стандартный коэффициент выбросов NOx (DIN 4702-T8)		мг/кВт·ч	44	49	-	-	-	-
Остаточный напор вентилятора (система отвода дымовых газов и подачи воздуха для горения)		Па	150	150	150	150	150	150
Максимальное давление на котле 2 (не работает), когда котел 1 работает при полной нагрузке (каскад с избыточным давлением)		Па	100	100	100	100	100	100
Система отвода дымовых газов								
Применяемый класс температуры Система отвода дымовых газов по EN 1443		мин. T120	мин. T120	мин. T120	мин. T120	мин. T120	мин. T120	мин. T120
Применяемый класс давления Дымоход по EN 1443		H1, P1	H1, P1	H1, P1	H1, P1	H1, P1	H1, P1	H1, P1
Применяемый класс давления Соединительный участок по EN 1443		H1, P1 с дополнительной механической устойчивостью к скачкам давления до 5000 Па						
Применяемый класс конденсатной стойкости Система отвода дымовых газов по EN 1443		W	W	W	W	W	W	
Применяемый класс коррозионной стойкости Система отвода дымовых газов по EN 1443		мин. 2	мин. 2	мин. 2	мин. 2	мин. 2	мин. 2	
Применяемый класс стойкости к возгоранию сажи Система отвода дымовых газов по EN 1443		G, O	G, O	G, O	G, O	G, O	G, O	
Наибольший разрешенный обратный поток дымовых газов при ветровых условиях		%	10	10	10	10	10	10
Максимально допустимая температура воздуха для сжигания топлива		°C	35	35	35	35	35	35
Исполнение (по нормам DV/GW)		Эксплуатация с забором воздуха из помещения: B23P Эксплуатация с забором наружного воздуха: C13, C33, C53, C63, C83, C93						
Электрические характеристики								
Класс электрозащиты			IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D
Напряжение питания/частота		В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребление электроэнергии [электрическая мощность]	Полная нагрузка	Вт	82,6	156,42	249,5	234,35	298,43	336,38
	Частичная нагрузка	Вт	27,59	27,59	40,36	41,65	41,43	47,72
Защита от поражения электрическим током		Класс защиты 1						
Максимально допустимый предохранитель (с Logamatic MC110/Logamatic 5000)		A	6,3 / 10	6,3 / 10	6,3 / 10	6,3 / 10	6,3 / 10	6,3 / 10

¹⁾ Модификация с отверстием для очистки справа

²⁾ Модификация с отверстием для очистки слева

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Logano plus KB372

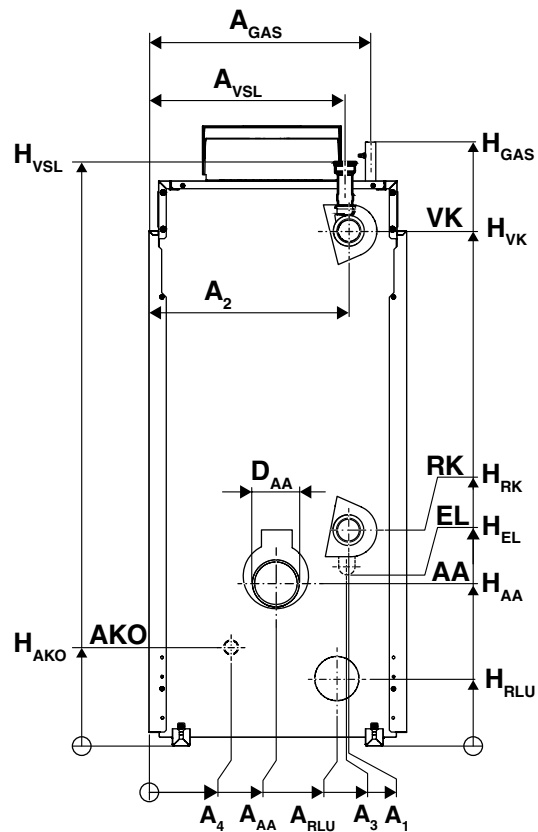
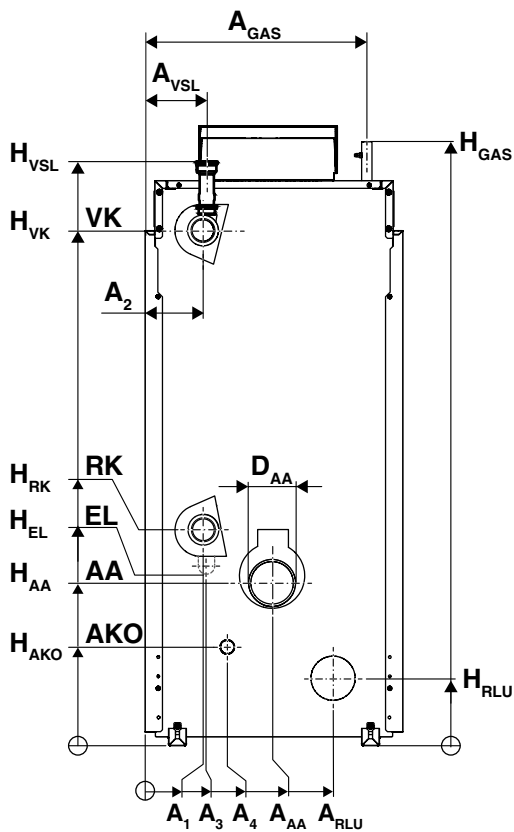
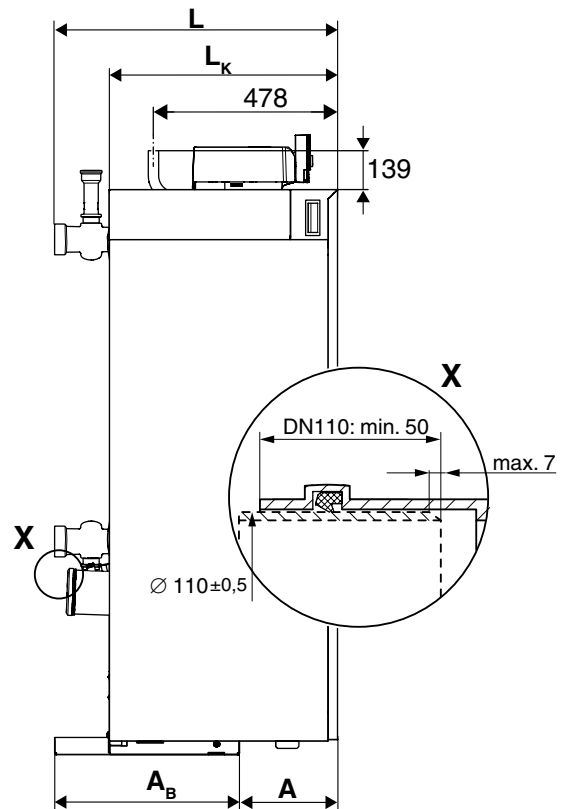
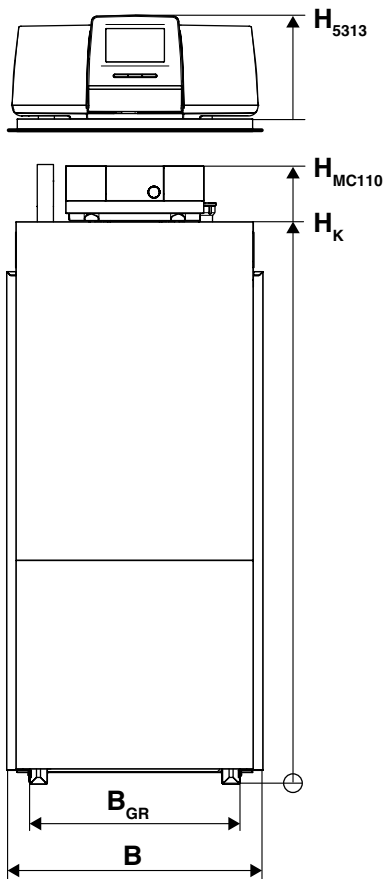


Размеры и подключения для Logano plus KB372, 75...100 кВт (правое и левое исполнение; размеры в мм)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7**
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano plus KB372



Размеры и подключения для Logano plus KB372, 150...300 кВт (правое и левое исполнение; размеры в мм)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

			Мощность котла (производительность)					
			75	100	150	200	250	300
Размеры и вес котла								
Расстояние	A	мм	255	255	255	255	255	255
Расстояние до обратной линии	A ₁	мм	150 ^{1)/520 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}
Расстояние до подающей линии	A ₂	мм	150 ^{1)/520 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}	135 ^{1)/534 ²⁾}
Расстояние до дренажа	A ₃	мм	155 ^{1)/515 ²⁾}	155 ^{1)/515 ²⁾}	183 ^{1)/520 ²⁾}	126 ^{1)/520 ²⁾}	126 ^{1)/520 ²⁾}	126 ^{1)/520 ²⁾}
Расстояние до слива конденсата	A ₄	мм	214 ^{1)/223 ²⁾}	214 ^{1)/223 ²⁾}	201 ^{1)/215 ²⁾}	201 ^{1)/215 ²⁾}	201 ^{1)/215 ²⁾}	201 ^{1)/215 ²⁾}
Расстояние до подключения дымовой трубы	A _{AA}	мм	330 ^{1)/340 ²⁾}	330 ^{1)/340 ²⁾}	330 ^{1)/340 ²⁾}	330 ^{1)/339 ²⁾}	330 ^{1)/339 ²⁾}	330 ^{1)/339 ²⁾}
Ширина опорной рамы	A _B	мм	480	480	695	977	977	977
Расстояние до подключения газопровода	A _{GAS}	мм	576	576	569	569	569	569
Расстояние до подключения воздуховода для сжигания топлива	A _{RLU}	мм	500	500	475	475	475	475
Расстояние до предохранительной линии на стороне подачи	A _{VSL}	мм	160 ^{1)/510 ²⁾}	160 ^{1)/510 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}	150 ^{1)/520 ²⁾}
Подключение воздуховода для забора воздуха на горение вне помещения (RLU)		мм	110	110	110	160	160	160
Диаметр патрубка дымовых газов	∅ D _{AA}	мм	110	110	160	200	200	200
Подключение линии слива конденсата		дюйм (DN/мм)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)
Подключение предохранительного клапана, на стороне подачи	∅ V _{SL}		R 1"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"
Подключение газовой линии		мм	R 3/4"	R 3/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"	R 1 1/4"
Подключение подачи и обратки		дюйм (DN/мм)	2"	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65
Ширина котла с обшивкой	B	мм	670	670	670	670	670	670
Ширина опорной рамы	B _{GR}	мм	550	550	550	550	550	550
Высота Logamatic 5313	H ₅₃₁₃	мм	240	240	240	240	240	240
Высота Logamatic MC110	H _{MC110}	мм	142	142	142	142	142	142
Высота котла	H _K	мм	1470	1470	1470	1470	1470	1470
Высота подключения патрубка для отвода дымовых газов	H _{AA}	мм	424	424	700	763	763	763
Высота подключения патрубка выпуска конденсата	H _{AKO}	мм	257	257	177	177	177	177
Высота подключения патрубка дренажа	H _{EL}	мм	455	455	177 ^{1)/280 ²⁾}	177 ^{1)/280 ²⁾}	177 ^{1)/280 ²⁾}	177 ^{1)/280 ²⁾}
Высота подключения воздуховода для забора воздуха на горение вне помещения (RLU)	H _{RLU}	мм	176	176	163	163	163	163
Высота подключения подающей линии	H _{VK}	мм	1340	1340	1343	1343	1343	1343
Высота подключения обратной линии	H _{RK}	мм	554	554	552	552	552	552
Высота подключения предохранительной линии	H _{VSL}	мм	1520	1520	1520	1520	1520	1520
Высота подключения газопровода	H _{GAS}	мм	1570	1570	1620	1620	1620	1620
Длина котла с обшивкой	L	мм	736	736	914	1317	1317	1317
Длина котла	L _K	мм	594	594	845	1250	1250	1250
Вес без обшивки		кг	100	100	128	154	173	194
Наименьший транспортный вес		кг	90	90	117	139	158	178
Монтажные размеры (Ширина x Глубина x Высота)		мм	640 x 481 x 1470		640 x 782 x 1470		640 x 994 x 1470	

¹⁾ Модификация с отверстием для очистки справа

²⁾ Модификация с отверстием для очистки слева

1

2

3

4

5

6

7

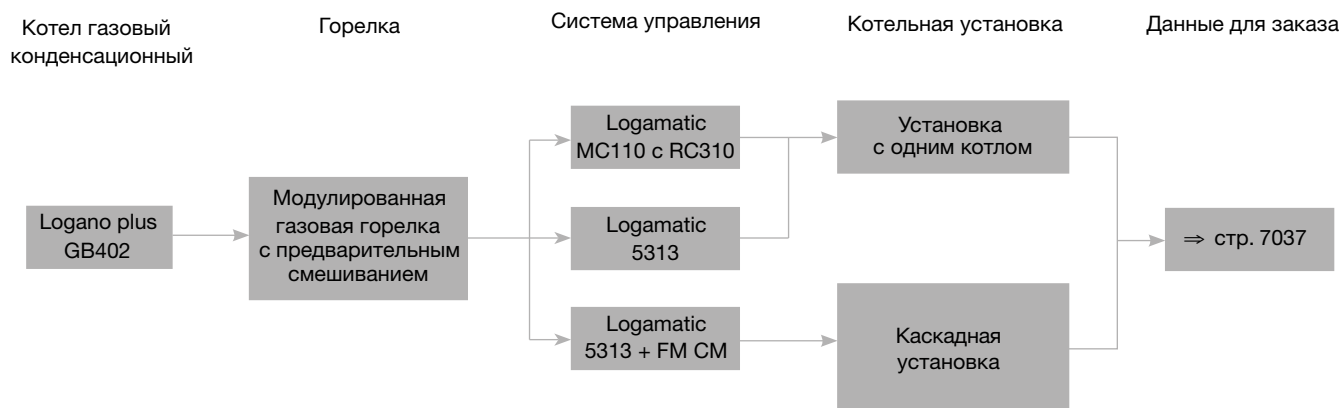
8

9

10

11

12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современная универсальная концепция котла**

- Компактный газовый конденсационный котел с высокопроизводительным алюминиевым теплообменником
- Высокий КПД до 110% (Hi)
- Диапазон модуляции 20–100%
- Возможна эксплуатация с внешним забором воздуха для горения (опционально)
- Пять типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 320 до 620 кВт
- Газовая арматура со встроенным контролем герметичности

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Минимальные потери тепла через теплоизоляцию
- Не требуется минимальный объем циркулирующей воды
- Низкие выбросы вредных веществ с дымовыми газами

Простое и удобное управление

- Современные системы управления с регулированием по наружной температуре (система EMS plus и Logamatic 5000) с возможностью выбора/расширения

оснащения по потребности

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Предварительная заводская настройка на эксплуатационную готовность для природного газа E
- Компактная конструкция, малый вес и небольшая занимаемая площадь
- Возможность встраивания устройства нейтрализации конденсата
- Люки для чистки поверхностей нагрева удобны для проведения осмотров и механической чистки

Газовая горелка с предварительным смешиванием

- Топливо: природный газ E/LL
- Сокращение затрат на монтаж благодаря заводской установке блока котла и горелки, горелка настроена на заводе на оптимальный режим работы котла и не требует дополнительных регулировок
- Газовая горелка с предварительным

смешиванием обеспечивает высокое качество горения, большой коэффициент полезного действия, низкий уровень выброса вредных веществ, малый уровень шума и удобство проведения работ по техническому обслуживанию

- Вентилятор горелки с регулированием по частоте вращения обеспечивает сни-

- жение расхода электроэнергии
- Заводские настройки для природного газа типа E
- Дополнительные меры по звукоизоляции, как правило, не требуются благодаря низкому уровню шума горелки и встроенной в котле звукоизоляции

Вид поставки

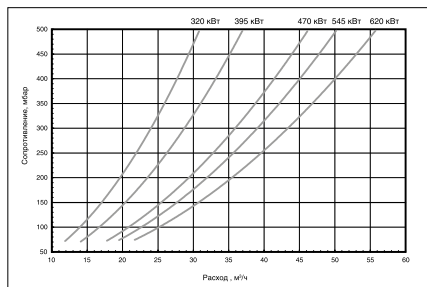
Отопительный котел в сборе (без облицовки)	1 упаковка в пленке на паллете
Облицовка	1 коробка

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**



Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла



Температура отходящих газов / подсоединение к дымоходу

Отводящие трубопроводы отработанных газов от конденсационных газовых котлов должны отвечать особым требованиям, в особенности относительно коррозионной стойкости:

- Трубопроводы отходящих газов должны иметь допуск к эксплуатации.

Должны соблюдаться действующие технические нормы и правила и требования местного законодательства в этой области.

- Так как конденсационные газовые котлы работают под давлением, системы отвода газов должны быть рассчитаны на это повышенное давление.
- Материал трубопроводов отходящих газов должен обладать стойкостью к их температуре. Он должен быть стойким к влажности и кислотному конденсату.
- Конденсат, образующийся в трубопроводе отходящих газов, должен отводиться через присоединительный элемент котла.

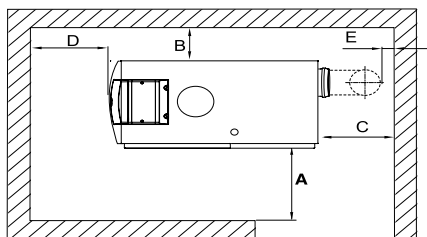
Качество воды

Низкое качество исходной воды вызывает повреждение систем отопления вследствие отложения солей жесткости на поверхностях нагрева.

Добавление в сетевую воду специальных средств разрешается только по согласованию с предприятием-изготовителем котла.

Фирма «Будерус» разработала подробные указания по проектированию относительно качества воды, используемой в системах отопления.

Помещение для установки котла



Для упрощения работ по монтажу и техническому обслуживанию необходимо соблюдать указанные рекомендованные расстояния от стен. Место для установки котла должно быть защищено от воздей-

ствия отрицательных температур и хорошо проветриваться. Кроме этого, необходимо следить за тем, чтобы воздух для горения не был загрязнен пылью и галогенными углеводородными соединениями. Углеводородные соединения такого типа содержатся, например, в газах-вытеснителях аэрозольных упаковок, в растворителях и чистящих средствах, лаках, красках и клее.

Дополнительная защита от коррозии

Коррозионные повреждения возникают в случае постоянного поступления в сетевую воду кислорода. Если систему отопления невозможно выполнить закрытой, необходимо предусмотреть разделение системы с помощью теплообменника.

См. также Рабочий лист К8 ⇒ Глава 12. А также в документе: “Рабочий журнал качества воды Для теплогенераторов с теплообменником из алюминиевых материалов”.

Устройства безопасности

- Учитывать требования рабочей расчетной таблицы К8.
- Устройство предохранения от недостатка воды или ограничитель минимального давления не требуются. Функция обеспечивается встроенным датчиком давления воды.

Расчет отопительного контура

Для обеспечения оптимального режима эксплуатации и повышения эффективности необходимо производить расчет отопительного контура с разностью температур 15-20 К.

Нейтрализационные установки

Конденсат, образующийся во время эксплуатации системы отопления, как в конденсационном котле, так и в трубопроводе отходящих газов, должен отводиться по установленным нормам и правилам. Для отвода конденсата действуют следующие требования:

- Для систем отопления мощностью свыше 200 кВт в общем случае предписывается использовать установку нейтрализации конденсата. Определяющими для отвода конденсата из систем с конденсационными котлами являются предписания местных органов надзора за водотведением. При применении нейтрализационных установок отвод конденсата производится через щелочной гранулят. При этом показатель pH увеличивается до значений от 6,5 до 10. Благодаря

этому конденсат может безвредно отводиться в канализационные сети.

Грязеуловители в имеющихся системах отопления

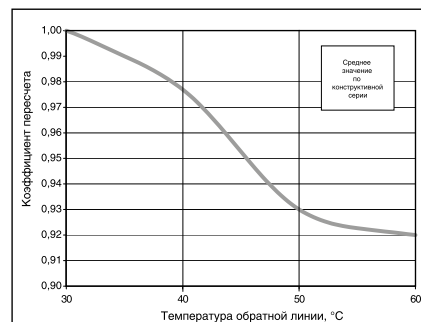
Кроме этого, рекомендуется установка грязеуловителей и устройств по удалению отложений. Они должны устанавливаться в хорошо доступном месте в непосредственной близости от отопительного котла в самой нижней точке системы отопления.

Антифриз

В котлах серии Logano plus GB402 разрешено применение в качестве антифриза марки Antifrogen N. При применении из-за изменения вязкости сетевой воды изменяются гидравлические краевые условия. Это необходимо учесть при расчете. Необходимо также соблюдать указания по применению предприятия-изготовителя антифриза.

Пересчет номинальной мощности при изменениях температурного графика

Разность температур 10 – 25 К, коэффициент 1,0 при 50/30°C



Пример расчета

Для котла Logano plus GB402 мощностью 470 кВт необходимо определить номинальную теплопроизводительность при температурном графике 70/50°C.

При температуре обратной воды равной 50°C соответствует коэффициент пересчета, равный 0,93. Номинальная теплопроизводительность при 70/50°C составляет, таким образом, 437 кВт.

Рекомендуемые и минимальные расстояния от стен

Размер	Расстояние от стены, мм	
	минимальное	рекомендуемое
A	700	1000
B	150	400
C ¹⁾	–	–
D	700	1000
E ¹⁾	150	400

¹⁾ Этот размер зависит от установленной системы отвода отходящих газов.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



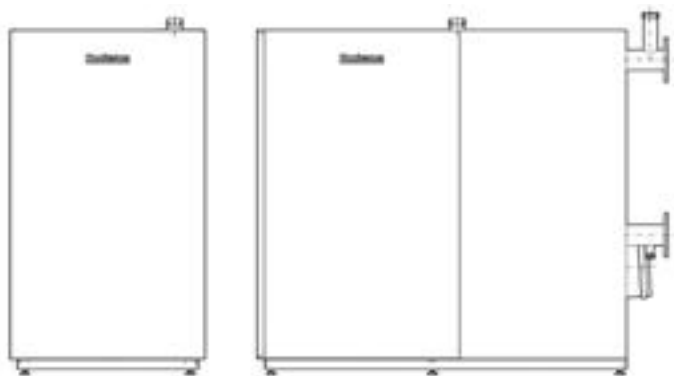
Logano plus GB402

Напольный · Газовый · Отопительный конденсационный · 395-620 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano plus GB402 с газовой горелкой предварительного смешивания



Вид газа	Типоразмер котла	Артикул №
Природный газ (заводская установка: природный газ E). В объем поставки не входит система управления. Необходимо дополнительно выбрать.	395	7736603569
	470	7736603570
	545	7736603571
	620	7736603572

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

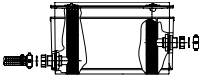


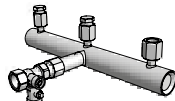
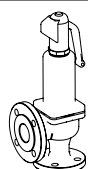
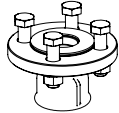
[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному оглавлению](#) ↑

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Нейтрализация		
NE 0.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации • Заполнена гранулятом 	8718576749
NE 1.1 Устройство нейтрализации	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнена гранулятом 	8718577421
NE 2.0 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Автоматический контроль • Состоит из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня, и напором около 2 м • Заполнена гранулятом • Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки • Возможность передачи сигнала, например, на DDC (прямое цифровое управление) • Проверено DVGW (Немецким союзом специалистов водо- и газоснабжения) 	8738612817
Нейтрализующее средство	<ul style="list-style-type: none"> • Запасная упаковка (для дозаправки) для NE 0.1, NE 1.1 и NE 2.0, 10 кг 	07115120
Группы безопасности котла		
Распределитель с манометром	 <ul style="list-style-type: none"> • Распределитель с манометром, автоматическим воздухоотводчиком и подсоединением для предохранительного клапана и арматурной балки 	8718572719
Арматурная балка	 <ul style="list-style-type: none"> • Арматурная балка с колпачковым клапаном 3/4" и подсоединениями для 2-х ограничителей максимального давления 	8718572302
Комплект приварных фланцев	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из 2 приварных фланцев DN 80 и плоских уплотнений и винтов • PN 6 	7738325468
Пружинный предохранительный клапан	 <ul style="list-style-type: none"> • ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 4 бар • ARI-SAFE предохранительный клапан 12.903 DN32/50 PN16 5 бар 	82643566 82643570
Адаптер для подсоединения пружинного предохранительного клапана ARI-SAFE	 <ul style="list-style-type: none"> • Для предохранительного клапана DN 32/50 • Состоит из резьбового фланца и муфты 	7747312071
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none"> • Для чистки блока теплообменника 	8718597854

1

2

3

4

5

6

7

8

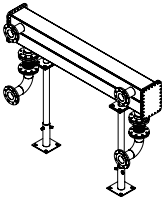
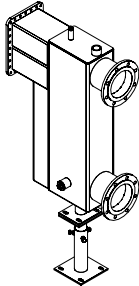
9

10

11

12



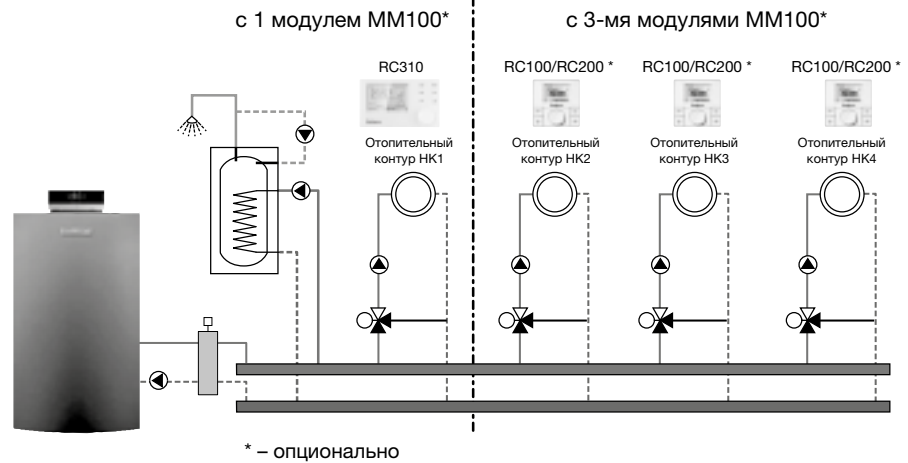
Обозначение	Описание	Артикул №
Каскадный комплект GB402	 <ul style="list-style-type: none">• Для подключения двух котлов GB402• В комплект входит:<ul style="list-style-type: none">- Коллекторная труба (подающая и обратная линии)- Теплоизоляция коллекторной трубы- 2 стойки- 2 компенсатора DN80 для обратной линии- 2 отвода 90° для обратной линии- Уплотнения, болты, монтажные материалы	7736613101
Гидравлическая стрелка для каскадного комплекта GB402	 <ul style="list-style-type: none">• Подготовлено для подсоединения к коллекторной трубе каскада GB402• Монтаж по выбору слева или справа на коллекторной трубе• В комплект входит:<ul style="list-style-type: none">- Гидравлическая стрелка Sinus с подсоединениями DN150/PN6 со стороны установки, устройство удаления воздуха, слив, погружная гильза 3/4", 150 мм- Теплоизоляция стрелки- 1 стойка- Монтажные материалы	7736613102

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)

**Система управления Logamatic EMS Plus для GB402 320-620 кВт**

Пульт управления RC310 EMS Plus

Область применения



Система управления/пульт управления	MC110	RC310 ¹⁾ черный	RC310 ¹⁾ белый	Артикул №
	Артикул №	7736601579	7738111127	
Класс регулятора температуры		VI	VI	
Вклад в сезонную энергетическую эффективность (%)		4,0	4,0	
Датчик наружной температуры FA		●	●	05991374
Модули				
Модуль смесителя MM100 с подключением датчика стрелки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110139
Солнечный модуль для подогрева воды MS100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110123
Солнечный модуль для подогрева воды и поддержания отопления MS200 (крепление на стену)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110125
Каскадный модуль MC400		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738111003
Комплектующие				
Пульт управления для Logamatic MC110 - BC30 E		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738112426
Пульт управления RC100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738111011
Пульт дистанционного управления RC200		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7738110073
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7735502288
Погружная гильза 1/2" x 100 мм (для FV/FZ)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05446142
Температурный датчик TB1 для EMS plus в сборе MM100, 30-60 °C		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7719002255

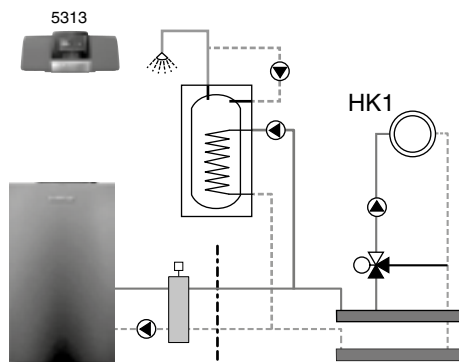
● - базовая комплектация, - опционально¹⁾ Если RC310 не используется в качестве пульта управления для Logamatic MC110, необходим базовый контроллер BC30 E в качестве блока управления котлом**Подробная информация по системам управления, модулям и комплектующим, а также системам дистанционного контроля и управления ⇒ Глава 9**123456789101112

**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5313



Область применения



Logamatic 5313		Артикул №
Артикул №	7 736 602 047	-
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>	7736602069
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>	63043983
Дистанционное управление BFU, без дисплея	<input type="checkbox"/>	05720720
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Комплект датчика FV/FZ	<input type="checkbox"/>	05991376
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<input type="checkbox"/>	7735502288
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм ¹⁾	<input type="checkbox"/>	05446142

☐ – Опционально

¹⁾ Опция для отопительного контура с исполнительным органом**Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления → глава 9**123456**7**89101112[К полному оглавлению](#) ↑



Logano plus GB402

Напольный · Газовый · Отопительный конденсационный · 395-620 кВт

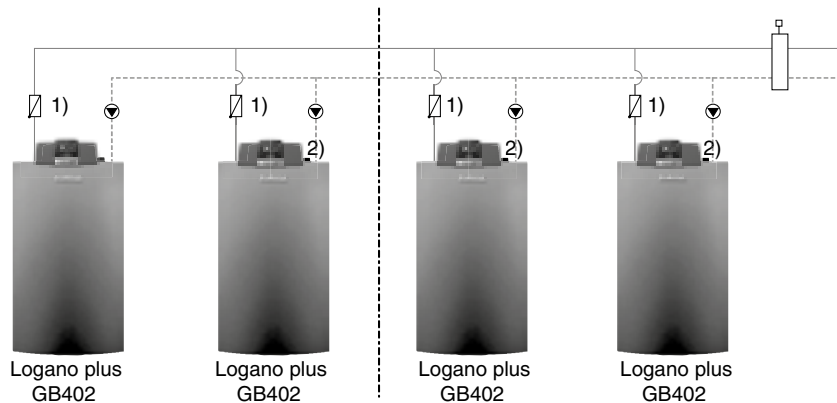
[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Система управления Logamatic 5000

Система управления Logamatic 5313
с модулем FM CM

Область применения



максимум 16 котлов

¹⁾ Обратный клапан заказывается отдельно

²⁾ Система управления не входит в объем поставки

	Logamatic 5313	Артикул №
	Артикул № 7 736 602 047	—
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>	7736602069
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>	63043983
Дистанционное управление BFU, без дисплея	<input type="checkbox"/>	30002256
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Температурный датчик FV/FZ (для прямой и обратной линии, и т.д.)	<input type="checkbox"/>	05991376
Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<input type="checkbox"/>	7735502288
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм ¹⁾	<input type="checkbox"/>	05446142

– Опционально

¹⁾ Опция для отопительного контура с исполнительным органом

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления → глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

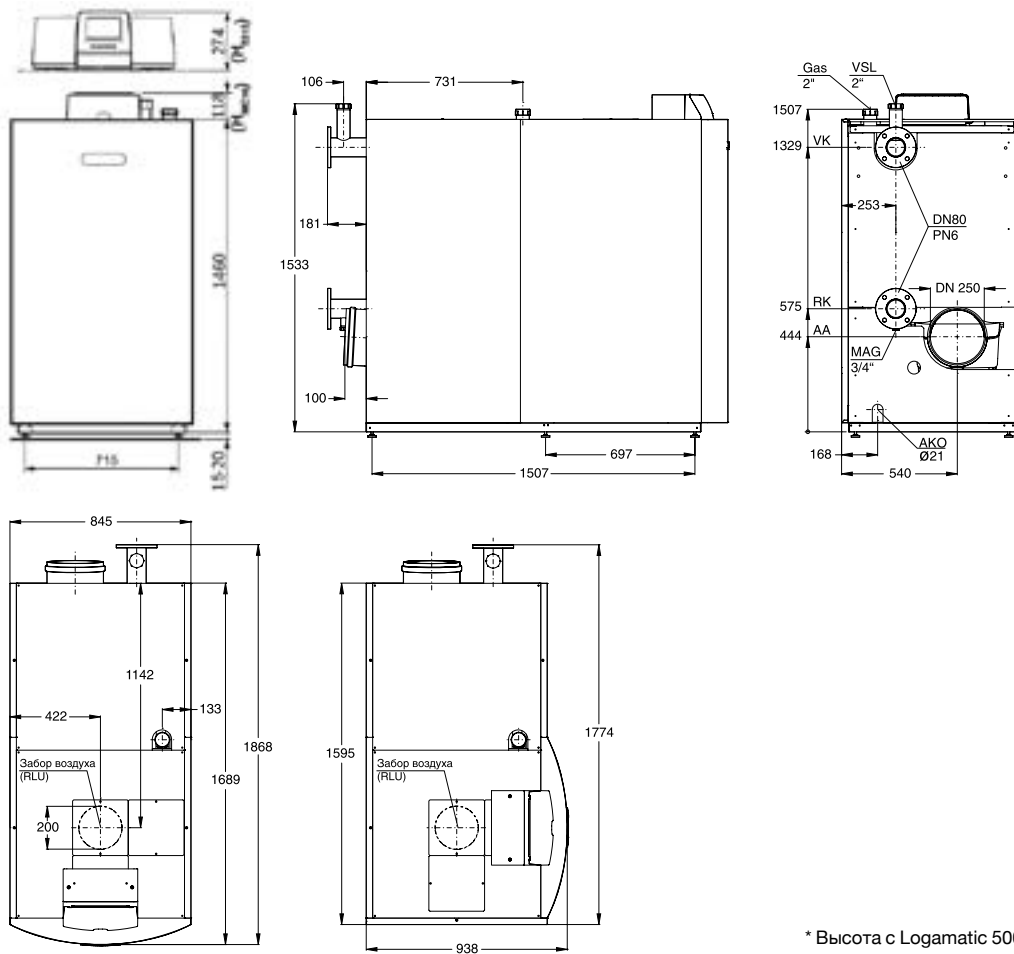
10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

Logano plus GB402



* Высота с Logamatic 5000 = 1691 мм

Типоразмер котла			320	395	470	545	620
Номинальная теплопроизводительность	при 50/30°C	кВт	66,7-320,0	80,5-395,0	95,6-468,2	113,0-545,0	127,4-621,4
	при 80/60°C	кВт	58,9-297,2	72,6-367,4	85,2-435,8	100,7-507,0	114,9-577,1
Тепловая мощность сжигания		кВт	61,0-304,8	75,2-376,2	89,5-447,6	103,8-519,0	118,0-590,0
Габариты без облицовки	Длина / ширина / высота	мм	1740 x 781 x 1542				
Масса нетто		кг	410	438	465	493	520
Объем воды		л	47,3	53,3	59,3	65,3	75,3
Температура дымовых газов 50/30°C ²⁾	Полная нагрузка / частичная нагрузка	°C	45 / 30				
Температура дымовых газов 80/60 °C ²⁾	Полная нагрузка / частичная нагрузка	°C	65 / 58				
Массовый поток отходящих газов	Полная нагрузка / частичная нагрузка	г/с	142,4/28,7	174,5/36,8	207,1/40,6	240,6/48,0	271,9/53,2
Содержание CO ₂		%	9,1				
Природный газ – полная нагрузка			100				
Избыточное давление дымовых газов		Па	100				
Типоразмер котла			320	395	470	545	630
Электрическая потребляемая мощность	Полная нагрузка / частичная нагрузка	Вт	445 / 42	449 / 45	487 / 42	588 / 45	734 / 49
Максимальная температура подающей линии ¹⁾		°C	85				
Допустимое рабочее избыточное давление		бар	6				

¹⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры 100°C STB

²⁾ Расчетная температура отходящих газов для расчета размеров поперечного сечения по стандарту DIN EN 13384 (среднее значение конструктивной серии). Измеренная температура отходящих газов может отличаться от системной температуры в зависимости от регулировки горелки.

Запрещается транспортировать котел в горизонтальном положении!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

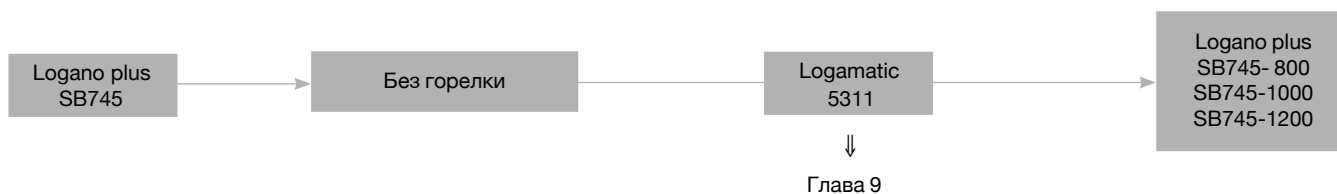
**Обзор системы**

Котел газовый конденсационный

Горелка

Система управления (дополнительное оборудование)

Исполнение/ типоразмер

**Характеристики и особенности****Современная концепция котла**

- Конденсационный котел, работающий на газе и дизельном топливе, соответствующий стандартам EN 15417 и EN 15034.
- Три типоразмера котла номинальной теплопроизводительностью 800, 1000, 1200 кВт.
- Высокий КПД до 109% (Hi).
- Все детали и узлы, контактирующие с газом и конденсатом, выполнены из нержавеющей стали.
- Компактная конструкция благодаря установленной сверху топочной камере и нижним расположением конденсационной нагревательной поверхности Kondens®.
- Оптимизация коэффициента полезного действия благодаря термогидравлическому разделению обратных линий отопительных контуров с разными температурными потенциалами.
- Кронштейн для панели управления может устанавливаться как с правой, так и с левой стороны котла.

Низкие уровни шума и эмиссии вредных веществ

- Звукопоглощающие каналы прохода отопительных газов, внутренние отражающие поверхности и звукоизоляционные покрытия для снижения шума.
- Серийная звукопоглощающая подставка под котел.
- Низкий уровень выделения вредных веществ благодаря конструкции топочного пространства со сплошным горением и малым тепловым напряжением топки в сочетании с низкомиссионной горелкой.

Простая и удобная настройка с помощью систем управления Logamatic

- Функции регулирования, адаптированные под соответствующую гидравлическую схему системы отопления.
- Возможно дооснащение системы управления дополнительными модулями.

Быстрый монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Компактная конструкция позволяет осуществлять монтаж котла в малогабаритных помещениях.
- Простота доступа к нагревательным поверхностям упрощает сервисное обслуживание и чистку.
- Быстрый монтаж благодаря унифицированным комплектующим.

Logano plus SB745

- Водяной и газовый контур выполнены по принципу противоточного теплообменника для более эффективной работы оборудования.
- Нагревательная поверхность Kondens® обеспечивает высокую степень теплопередачи и повышенную конденсационную мощность.
- Высокоэффективная заводская теплоизоляция сводит к минимуму теплопотери установки.
- Множество комбинаций применения вентиляторных горелок, систем управления и баков-водонагревателей.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



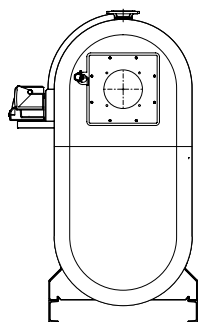
Logano plus SB745

Напольный · Газовый · Отопительный · Конденсационный · 800-1200 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logano plus SB745



Типоразмер котла	800	1000	1200
Высота, мм	2014	2192	2192
Ширина, мм	960	1040	1040
Длина, мм	2545	2580	2580
Вес, кг	1540	1792	1822

Топливо	Типоразмер котла	Артикул №
Природный газ	800	8738603402
	1000	8738603417
	1200	8738603433

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑



Logano plus SB745

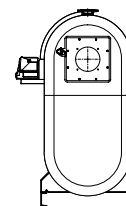
Напольный · Газовый · Отопительный · Конденсационный · 800-1200 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Помощь при выборе принадлежностей

Logano plus SB745



Исполнение

Типоразмер котла	Артикул №	800	1000	1200
Система управления				
Logamatic 5311 ¹⁾	7736602036	●	●	●
Кронштейн системы управления, монтаж по выбору слева или справа		L	L	L
Отопление				
Кольцо Quattro для установки датчиков, арматуры котла и воздухоотводчика 3 x Rp 1/2 и 1 x Rp 1				
DN 100	7747204840	□	-	-
DN 125	7747204841	-	□	□
Нейтрализация				
Устройство нейтрализации				
NE 0.1	8718576749	●	2 x ●	2 x ●
NE 1.1	8718577421	●	2 x ●	2 x ●
NE 2.0	8738612817	●	●	●

L – входит в объем поставки

● – требуется для работы котельной установки

□ – опция

- – не применимо с котлом данного типа

¹⁾ Подобрать в соответствии с конкретной установкой.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Комплектующие**

Наименование	Описание	Артикул №
Комплектующие для комплекта арматуры безопасности котла SB745		
Арматурная балка	<ul style="list-style-type: none"> В соответствии с DIN EN 12828 Манометр и штуцер для подключения КИПиА Колпачковый вентиль Подключения для 2-х ограничителей максимального давления и 1-ого ограничителя минимального давления 	8718583198
Кольцо Quattro	<ul style="list-style-type: none"> Для установки датчиков, арматуры котла и воздухоотводчика 3 x Rp 1/2 и 1 x Rp 1 	7747204840 7747204841
Прочие принадлежности		
NE 0.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации Заполнена гранулятом 	8718576749
NE 1.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м Заполнена гранулятом 	8718577421
NE 2.0 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> Автоматический контроль Состоит из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м Заполнена гранулятом Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки Возможность передачи сигнала, например, на DDC (прямое цифровое управление) Проверено DVGW (Немецким союзом специалистов водо- и газоснабжения) 	8738612817
Нейтрализующее средство	<ul style="list-style-type: none"> Запасная упаковка (для дозаправки) для NE 0.1, NE 1.1, NE 2.0, 10 кг 	07115120
Подключение к котлу 253	<ul style="list-style-type: none"> С измерительным отверстием Включая уплотнительную манжету DN 250 и смазку Расширение до DN315 Для SB745-800 	87090668
Подключение к котлу 303	<ul style="list-style-type: none"> С измерительным отверстием Включая уплотнительную манжету DN 300 и смазку Расширение до DN 315 Для SB745-1000-1200 	87090670
Опора для шумоизолирующего кожуха горелки		80423200
Комплект для чистки поверхностей нагрева	 <ul style="list-style-type: none"> Для конструктивной серии SB745 	80393860

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Комплектующие

Наименование	800-1200	Описание				Артикул №
		∅ D	∅ K	Резьба	Пластина	
Пластина с отверстиями под горелку		230	280	M12	В	63029966
		285	360	M12	А	63029967
		230	340	M12	F	63029968
		225	270	M12	А	63029969
		285	350	M16	А	63029970
		195	230/270	M10/ M12	Е	63029971
		185	210	M10	А	63029972
		215	240	M12	D	63029973
		210	230	M10	А	63029974
		260	310	M12	А	63029975
		165	186	M10	А	63029976
		195	300	M12	А	63029977
		305	330	M12	А	63030810
		-	-	-	глухая	63032086
		300	340/406	M12/ M12	С	63029978
		290	340	M20	А	63029979
		210	235	M10	А	63029980
		270	298	M12	А	63029981
325	400	M12	А	63030809		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Система управления Logamatic 5000**

Система управления Logamatic 5311



Logamatic 5311		Артикул №
Артикул №	7 736 602 036	-
Модули		
Подключение внешнего предохранительного устройства FM SI	<input type="checkbox"/>	8718598835
Управление 1 отопительным контуром любого типа + ГВС FM MW	<input type="checkbox"/>	8718598831
Управление 2 отопительными контурами любого типа FM MM	<input type="checkbox"/>	8718598828
Управление до 4-х котлов в каскаде FM CM	<input type="checkbox"/>	7736602088
Альтернативный источник тепла FM AM	<input type="checkbox"/>	7736602069
Свободных слотов для модулей	4	
Принадлежности		
Кабель горелки 2-й ступени 4,3 м	<input type="checkbox"/>	7747026231
Датчик температуры дымовых газов FWG	<input type="checkbox"/>	63043983
Дистанционное управление BFU, без дисплея	<input type="checkbox"/>	05720720
Штекер для подключения энергоэффективного насоса	<input type="checkbox"/>	89094252
Температурный датчик FV/FZ (для прямой и обратной линии, и т.д.)	<input type="checkbox"/>	05991376
Датчик температуры дымовых газов FG	<input type="checkbox"/>	05446142
Датчик температуры в герметичном исполнении	<input type="checkbox"/>	8718598201
Гильза R 1/2" для датчиков, длина 100 мм	<input type="checkbox"/>	05446142
Датчик наружной температуры FA	<input type="checkbox"/>	05991374

☐ – Опционально

Более подробная информация о контроллерах, модулях и аксессуарах для систем дистанционного управления ⇒ Глава 9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

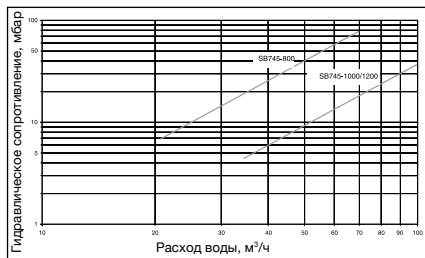
11

12



Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла



Газовые и дизельные горелки, топливо

На конденсационных котлах можно устанавливать адаптированные вентиляторные горелки, которые имеют знак CE и допуск по DIN 4788 или EN 676.

Дверца горелки может открываться как направо, так и налево.

Для сжигания подходят все виды газа, исключая только редко встречающиеся промышленные газы с содержанием серы и сероводорода (например, коксовый газ, смешанный промышленный газ и др.).

Необходимо надежное обеспечение преодоления сопротивления в тракте дымовых газов. Выбирая горелку, нужно учитывать избыточное давление на выходе дымовых газов из котла при расчете сопротивления в контуре дымовых газов. Горелка монтируется на закрепленную пластину. Пластины под горелку с просверленными отверстиями можно приобрести по дополнительному заказу.

Для поддержания установки в исправном состоянии мы рекомендуем заключить договор с сервисной компанией о проведении технического обслуживания. Регулярные технические обслуживания гарантируют надежную и экономичную работу.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

При прокладке дымоходов для транспортирования дымовых газов от конденсационных котлов, работающих на газе, следует соблюдать особые требования для обеспечения коррозионной стойкости:

- Дымоходы должны иметь допуск к эксплуатации от органов строительного надзора.
- Дымоходы делятся на группы в зависимости от температуры проходящих по ним дымовых газов: 80 °C / 120 °C / 160 °C / 200 °C.
- Дымовые каналы, работающие с избыточным давлением, должны прокладываться в вентилируемой шахте.
- Необходимо обеспечить возможность контроля вентилируемого зазора между стенками шахты и каналом дымовых газов.
- Расстояние между дымоходом и стенкой шахты минимум 2 см для круглого дымохода и прямоугольной шахты, ми-

нимум 3 см для круглых сечений дымохода и шахты.

- Дымоходы должны быть устойчивыми к воздействию влаги, дымовых газов и агрессивного конденсата.

Действующие технические нормы и правила:

- Действующее местное законодательство, нормы и правила.
- Строительные нормы и правила для возведения и эксплуатации топочных установок для каждой федеральной земли.
- DIN 47026-6 Отопительные котлы. Конденсационные котлы, работающие на газообразном топливе.
- EN 13384-1 Методы расчета.
- DIN 18160 Установки для сжигания топлива, дымовые трубы в жилых зданиях.
- Необходимо соблюдать требования, указанные в допуске к эксплуатации.
- Поскольку конденсационные котлы работают с избыточным давлением, то его нужно учитывать во всей системе отвода дымовых газов. Если дымоходы проходят через жилые помещения, то вся трасса должна быть проложена в вентилируемой шахте. Шахта должна соответствовать требованиям Положений об эксплуатации установок для сжигания топлива.
- Материал дымохода должен выдерживать температуры дымовых газов. Он должен быть влагонепроницаемым и устойчив к воздействию кислого конденсата. Пригодными являются системы с дымовыми трубами из стекла, пластмассы и нержавеющей стали.
- Температура дымовых газов может быть ниже 40 °C. Поэтому влагустойчивые дымовые трубы должны подходить также и для работы с температурами ниже 40 C. Подтверждение соответствия системы отвода дымовых газов нужно получить от фирмы, разработавшей систему.

Более эффективное использование тепла благодаря раздельному подключению двух обратных линий

Раздельное подключение обратных линий от высоко- и низкотемпературных отопительных контуров дает экономию до 4 % на теплоте конденсации по сравнению с исполнением с общей обратной линией, поскольку использование этой теплоты напрямую зависит от температуры обратной линии.

При этом отопительные контуры с высокой температурой обратной линии подключаются к верхнему штуцеру. Обратные линии от низкотемпературных отопительных контуров поступают в нижнюю зону газового конденсационного котла, т.к. там происходит самая активная конденсация.

Для оптимального использования тепла конденсации рекомендуемый объемный расход в первом штуцере обратной линии (внизу) должен составлять > 10% от общего номинального объемного расхода.

Для повышения коэффициента использования и при достаточной теплопроизводительности рекомендуется во время нагрева воды параллельно использовать низкотемпературный отопительный контур.

Устройство нейтрализации конденсата

Конденсат, образующийся при работе установки, как в конденсационном котле, так и в тракте дымовых газов, подлежит отводу в соответствии с действующими нормами.

На отопительных установках мощностью выше 200 кВт нужно предусматривать нейтрализацию конденсата.

Определяющими положениями для отвода конденсата из установок с конденсационными котлами в канализационную сеть являются местные правила ведомства, занимающегося канализационными сетями.

В установке по нейтрализации образующийся конденсат проходит через щелочной гранулят. При этом показатель pH повышается и достигает 6,5–10. С таким показателем конденсат можно без опасений отводить в канализационную сеть.

Качество воды

Лица, ответственные за эксплуатацию котла, должны понимать, что не существует идеально чистой воды, которая годится для использования в системе без предварительной водоподготовки. Поэтому, чтобы обеспечить экономичную и безотказную работу установки, следует уделить особое внимание водоподготовке, качеству воды и, прежде всего, контролю за ее текущим состоянием. При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но и с точки зрения экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом. Подготовка воды является важным фактором повышения экономичности, надежности, долговечности и необходима для поддержания постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки.

Подробная информация приведена в Рабочем листе K 8 ⇒ Глава 12

Системы обогрева пола

В системах обогрева пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano plus SB745

Напольный · Газовый · Отопительный · Конденсационный · 800-1200 кВт

[В начало главы 7](#) ↑

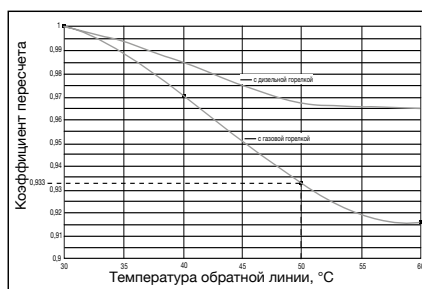
[Перейти к главе](#) ↓

Пример расчета

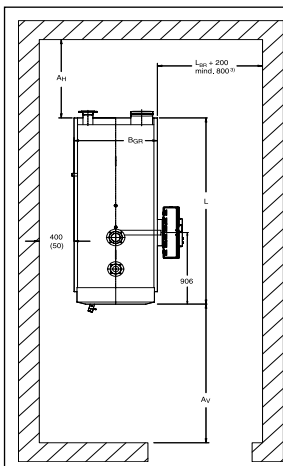
Для газового конденсационного котла мощностью 800 кВт нужно определить номинальную теплопроизводительность при температурах в системе 70/50 °С.

Для температуры обратной линии 50 °С коэффициент пересчета равен 0,933.

Таким образом, номинальная теплопроизводительность, при 70/50 °С составляет 737,1 кВт.



Помещение для установки котельного оборудования



Типо-размер котла	$A_H^{1)}$ мм	$A_V^{1) 2)}$ мм	L мм	B мм	Длина фундамента ³⁾ (минимальная) мм	Ширина фундамента мм	Вес кг
800	1000 (800)	1800 (900)	2545	960	2300	1060	2470
1000	1000 (800)	1800 (1100)	2580	1040	2300	1140	2992
1200	1000 (800)	1800 (1100)	2580	1040	2300	1140	3012

- 1) Рекомендуемое расстояние от стены (размеры в скобках соответствуют минимальному расстоянию от стены)
- 2) Размер зависит от длины горелки
- 3) Рекомендуется выполнять фундамент по всей длине котельной установки
С боковым кронштейном для системы управления

L_{Br} зависит от выступа горелки

Транспортировать котел можно на его опорной раме, например, с использованием роликов. При подъеме краном можно использовать только отверстия в косынках. Минимальные размеры проема соответствуют размерам котла в том виде, в котором он поставляется за вычетом размеров дверцы горелки и штуцера дымовых газов. При стесненных условиях для внесения оборудования в помещение оба элемента могут быть демонтированы.

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (размеры в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы воз-

дух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. К галогенсодержащим углеводородам относятся, например, средства в аэрозольных упаковках, растворители, очистители, лаки, краски, а также клей.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

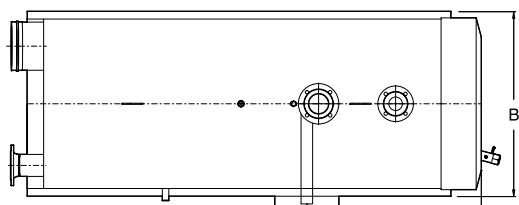
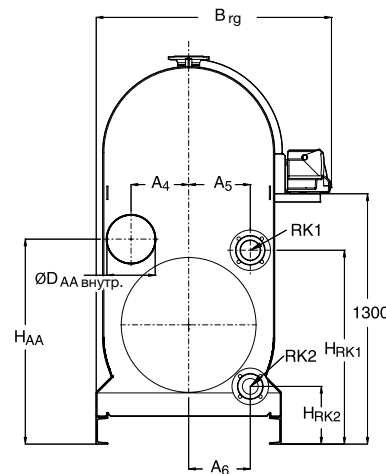
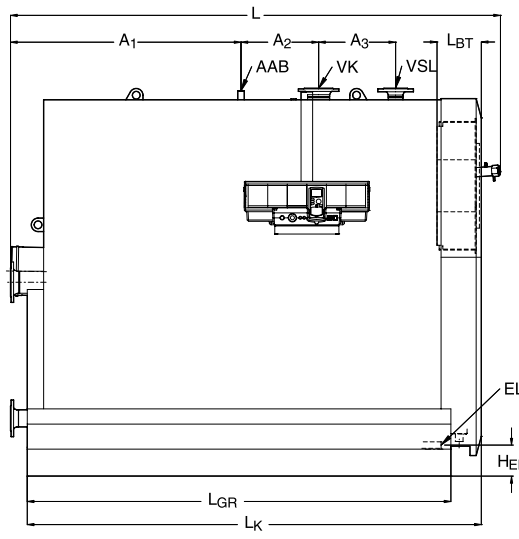
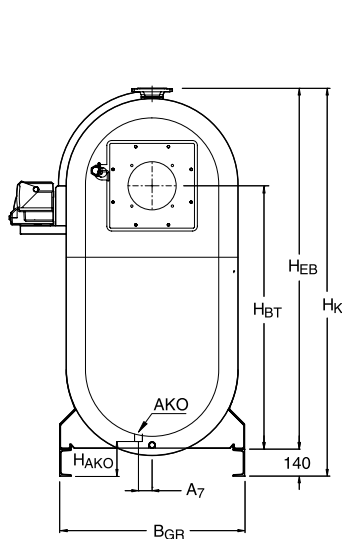
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logano plus SB745



Типоразмер котла			800	1000	1200
Длина	L	мм	2545	2580	2580
	L _к	мм	2360	2395	2395
Ширина	B	мм	960	1040	1040
Ширина с системой управления	B _{рг}	мм	1220	1330	1330
Высота ¹⁾	H _к	мм	2014	2192	2192
	Длина	мм	2405	2455	2455
Проем для вноса	Ширина	мм	960	1040	1040
	Высота	мм	1874	2052	2052
	B _{GR}	мм	960	1040	1040
Размеры основной рамы	L _{GR}	мм	2200	2200	2200
	H _{AA}	мм	1064	1193	1193
Выход дымовых газов	Ø D _{AA_внутр.}	мм	253	303	303
	A ₄	мм	299	348	348
	Длина	мм	1904	1954	1954
Топочная камера	Диаметр	мм	630	688	688
	L _{BT}	мм	227	227	227
Дверца горелки	H _{BT}	мм	1508	1653	1653
	Минимальная глубина	мм	210	210	210
Труба горелки	VK (PN6)	DN	210	210	210
	A ₂	мм	100	125	125
Прямая линия котла ²⁾	RK1 (PN6)	DN	100	125	125
	H _{RK1}	мм	1007	1148	1148
	A ₅	мм	320	380	380
Обратная линия котла 1 ²⁾	RK2 (PN6)	DN	80	100	100
	H _{RK2}	мм	300	263	263
	A ₆	мм	320	390	390
Обратная линия котла 2 ^{2) 6)}	VSL (PN16)	DN	65	65	65
	A ₃	мм	400	400	400
Предохранительный отвод на подающей линии ²⁾					

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Типоразмер котла			800	1000	1200
Подключение арматурной балки	AAB	DN	G1	G1	G1
	A ₁	мм	1200	1245	1245
Слив конденсата	АКО	DN	40	40	40
	H _{АКО}	мм	180	180	180
	A ₇	мм	71	70	70
Слив	EL	DN	R 1	R 1 1/2	R 1 1/2
	H _{EL}	мм	161	164	164
Содержание CO ₂	Газ	%		10	
Масса	нетто	кг	1540	1792	1822
Объем воды		л	930	1200	1190
Масса котла с водой	без горелки	кг	2470	2992	3012
Объем газа		л	1020	1310	1320
Свободный напор		Па	В зависимости от горелки (50) ³⁾		
Сопrotивление газоотводящего тракта		мбар	6,4	6,5	7,5
Допустимая температура подающей линии ⁴⁾		°C		110	
Допустимое избыточное рабочее давление		бар		6,0	
Тепловая мощность горелки	Полная нагрузка, макс.	кВт	752	939	1126
	Частичная нагрузка 30%	кВт	226	282	338
Температура системы 50/30°C⁵⁾					
Номинальная теплопроизводительность (природный газ)	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	кВт	800 / 244	1000 / 305	1200 / 366
Номинальная теплопроизводительность (жидкое топливо)	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	кВт	764 / 230	955 / 289	1146 / 347
Температура дымовых газов ⁷⁾	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	°C	40 / 30	40 / 30	40 / 30
Массовый расход дымовых газов	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	кг/с	0,320 / 0,096	0,400 / 0,120	0,480 / 0,144
Температура системы 80/60°C⁵⁾					
Номинальная теплопроизводительность	полная нагрузка	кВт	735	917	1100
Температура дымовых газов ⁷⁾	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	°C	68 / 36	68 / 36	68 / 36
Массовый расход дымовых газов	Полная нагрузка / частичная нагрузка 30%	кг/с	0,320 / 0,096	0,400 / 0,120	0,480 / 0,144

¹⁾ 12,5 мм – дополнительная высота с учетом серийно поставляемой звукопоглощающей подставки под котел.

²⁾ Фланцы прямой и обратной линии по стандарту EN 1092-1 PN6.

При подключении с общей обратной линией подключить к RK 1.

Присоединительный фланец для предохранительного отвода на подающей линии по стандарту EN 1092-1 PN16

³⁾ Значение в скобках является рекомендуемым напором.

⁴⁾ Граница срабатывания (предохранительный температурный ограничитель). Максимально возможная температура в подающем трубопроводе = Граница срабатывания (предохранительный ограничитель температуры) – 18 К.

Пример: граница срабатывания (предохранительный ограничитель температуры) = 100°C, максимально возможная температура в подающем трубопроводе = 100 - 18 = 82°C.

⁵⁾ Пересчет номинальной производительности на отклонения температуры системы

⁶⁾ Штуцер RK2 на заводе закрывается заглушкой.

⁷⁾ Расчетная температура дымовых газов для расчета поперечных сечений по DIN EN 13384 (среднее значение по конструктивной серии). Измеренная температура дымовых газов может отличаться в зависимости от производительности горелки и фактической температуры.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



**ES/ESU –
баки из нержавеющей стали**

Глава 8

Баки-водонагреватели Logalux из нержавеющей и эмалированной стали

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

8

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному
оглавлению](#) ↑

Баки-водонагреватели Logalux из нержавеющей и эмалированной стали

ES120	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальный • Для настенных котлов • Напольная установка (под котлом) • Исполнение в серебристом цвете 		стр. 8003		стр. 8005		стр. 8004		
ESU120-300	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальный • Для настенных и напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник • Исполнение в серебристом цвете 		стр. 8006		стр. 8007		стр. 8008		стр. 8009
S120	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальный • Для настенных котлов • Напольная установка (под котлом) 		стр. 8010		стр. 8011				
SU120/5-SU400/5	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальный • Для настенных и напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник • Исполнение в синем и белом цвете 		стр. 8013		стр. 8014		стр. 8017		стр. 8015
SU500.5-SU1000.5	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикальный • Для напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник • Исполнение в синем и белом цвете 		стр. 8018		стр. 8019		стр. 8020		стр. 8023
LT135/1-LT300/1	<ul style="list-style-type: none"> • Горизонтальный • Для напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник 		стр. 8025		стр. 8026		стр. 8027		стр. 8030
L135/2R-L200/2R	<ul style="list-style-type: none"> • Горизонтальный • Для напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник 		стр. 8031		стр. 8032		стр. 8033		стр. 8035
SF300/5-SF1000	<ul style="list-style-type: none"> • Горизонтальный • Для напольных котлов • Приварной гладкотрубный теплообменник 		стр. 8036		стр. 8037		стр. 8038		стр. 8041

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logalux ES120

Вертикальный · Из нержавеющей стали · Для настенных котлов

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Баки-водонагреватели из нержавеющей стали Logalux ES120

	Обозначение	Объём бака, л	Артикул
	ES120 S-A	112	7735500495

Характеристики и особенности

Описание

- Бак водонагреватель косвенного нагрева из нержавеющей стали
- Исполнение с приварным гладкотрубным теплообменником
- Высокопрочная и коррозионностойкая нержавеющая сталь DURA plus
- Малый вес
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплопередающей поверхностью

- Класс энергоэффективности А. Очень низкие потери тепла
- Облицовка из листовой стали покрашенной в серебристый цвет

Высокоэффективная теплоизоляция

- Высококачественная теплоизоляция из жесткого пенополиуретана EPS, толщиной 75 мм

Простое обслуживание и монтаж

- Регулируемые по высоте ножки для быстрого и простого выравнивания водонагревателя на наклонной или неровной поверхности
- Сливной кран (для ES120)
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Обозначение	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
ES120 S-A	962	600	37

1

2

3

4

5

6

7

8

9

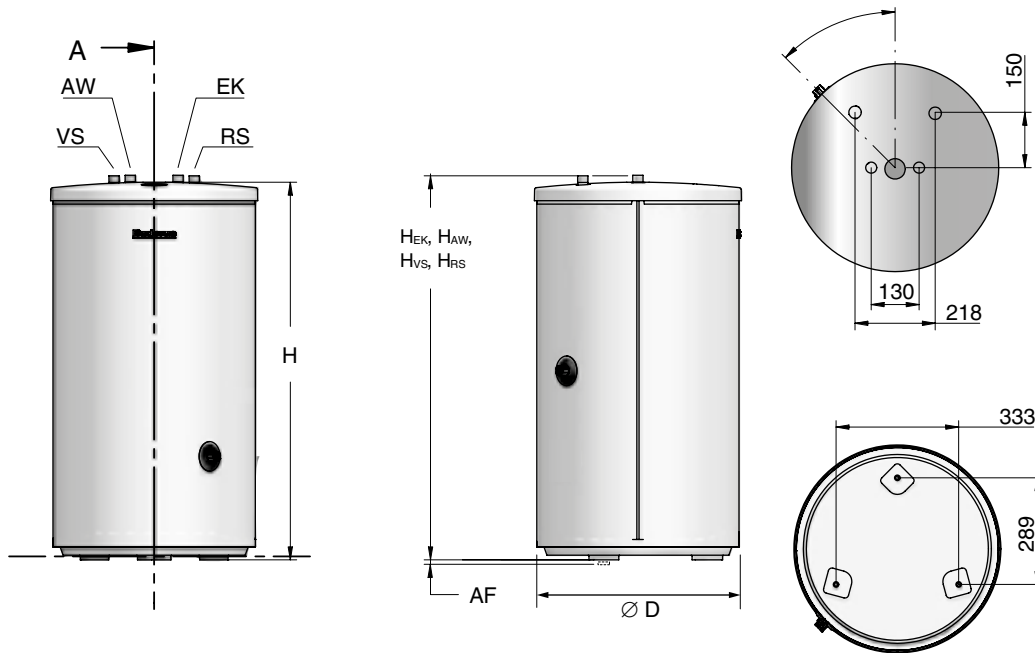
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Размеры и технические данные



EK = вход холодной воды R 3/4
 VS = подающий трубопровод котла R 3/4
 AF = Опорные ножки 10-20 мм

AW = выход горячей воды R 3/4
 RS = обратный трубопровод котла R 3/4

		ES120
Объём бака	л	112
Диаметр	мм	600
Высота ¹⁾	мм	962
Высота при опрокидывании	мм	1135
Высота подающего трубопровода котла, H _{VS}	мм	976
Высота обратного трубопровода котла, H _{RS}	мм	976
Высота входа холодной воды, H _{EK}	мм	976
Высота выхода горячей воды, H _{AW}	мм	976
Площадь теплообменника	м ²	0,74
Объём теплообменника	л	4,1
Потери тепла в режиме ожидания, кВтч/24 ч ²⁾	кВтч/24ч	0,73
Вес незаполненного бака (без упаковки) ³⁾	кг	37
Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС	бар	16 / 10
Максимальная температура греющей воды / ГВС	°C	160 / 95

¹⁾ Плюс 10-20 мм для опорных ножек

²⁾ Измеренное значение при разности температур 45 К согласно EN 12897

³⁾ Вес с упаковкой примерно на 5% выше

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logalux ES120

Вертикальный · Из нержавеющей стали · Для настенных котлов

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Производительность

Обозначение		ES120
Температура подачи отопительной воды	°C	80
Показатель эффективности NL при температуре нагрева 60 °C ¹⁾		1,2
Производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	л/ч	776
Эксплуатационная производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	кВт	31,6
Производительность по горячей воде при температуре 60 °C ²⁾	л/ч	399
Эксплуатационная производительность по горячей воде при температуре 60 °C ²⁾	кВт	23,2

¹⁾ Коэффициент мощности NL = 1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше

²⁾ Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑



Logalux ESU120–ESU300

Вертикальный · Из нержавеющей стали · Для настенных и напольных котлов

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Баки-водонагреватели из нержавеющей стали Logalux ESU120-ESU300

	Обозначение	Объём бака, л	Артикул
	ESU 120 S-A	118	7735500496
	ESU160 S-A	160	7735500497
	ESU200 S-A	200	7735500498
	ESU300 S-B	303	7735500499

Характеристики и особенности

Описание

- Бак водонагреватель косвенного нагрева из нержавеющей стали
- Исполнение с приварным гладкотрубным теплообменником
- Высокопрочная и коррозионностойкая нержавеющая сталь DURA plus
- Малый вес
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплопередающей поверхностью
- Четыре варианта исполнения, объёмом от 120 до 303 литров
- Класс энергоэффективности A для ESU 120-200. Очень низкие потери тепла

- Облицовка из листовой стали покрашенной в серебристый цвет
- Возможность дооснастить ТЭН для моделей ESU 160-300 (через смотровой люк на фронтальной части бака)

Высокоэффективная теплоизоляция

- Высококачественная теплоизоляция из жесткого пенополиуретана EPS, толщиной 75 мм или 85 мм (для ESU300)

Простое обслуживание и монтаж

- Регулируемые по высоте ножки для быстрого и простого выравнивания водонагревателя на наклонной или неровной поверхности

- Большой и легко открывающийся люк спереди для осмотра и проведения чистки (ESU 160-300)
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Поставка

- Полностью собранный бак водонагреватель. Упакован в транспортировочный полиэтилен. Поставка на одной паллете

Обозначение	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
ESU120 S-A	1040	600	35
ESU160 S-A	1310	600	45
ESU200 S-A	1560	600	52
ESU300 S-B	1870	670	74

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logalux ESU120–ESU300

Вертикальный · Из нержавеющей стали · Для настенных и напольных котлов

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Термометр аналоговый	<ul style="list-style-type: none"> • Для Logalux ESU ≤ 300 л • 30-80 °C • С датчиком • На верхнюю крышку бака 	05236210
Группа подсоединения котёл-бойлер	<ul style="list-style-type: none"> • С теплоизоляцией и уплотнением, загрузочным насосом бака и обратным клапаном 	для Logano G124 8718588384 для Logano G234 7747210576 для Logano G125 8718588371
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> • Для регулирования высоты бака • Звукопоглощающие • В комплекте 3 ножки 	1 комплект 05236440
Дополнительные приборы безопасности		
SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> • 8 бар • 3/4" 	0024.20.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> • С редуктором понижения давления • 8 бар • 3/4" 	0025.20.001

¹⁾ При монтаже электротэна необходимо пользоваться инструкцией по монтажу. При монтаже тэна для моделей ESU 160-300 необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка

1

2

3

4

5

6

7

8

9

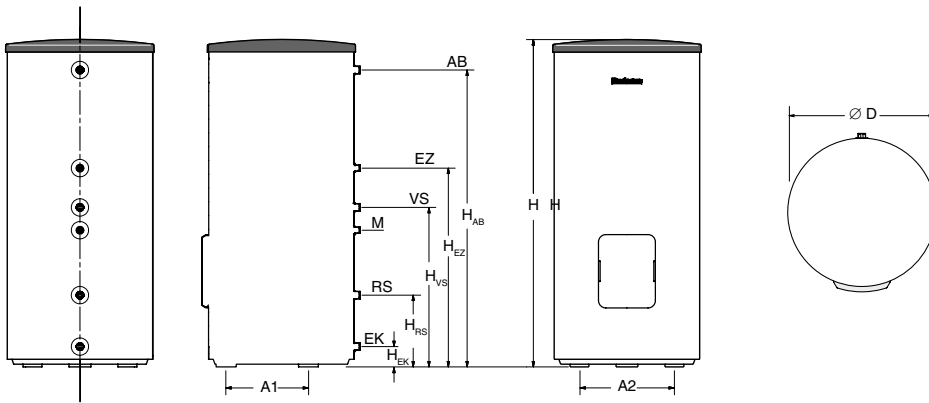
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Размеры и технические данные



VS = подающий трубопровод котла R 1"

RS = обратный трубопровод котла R 1"

AB = выход горячей воды R 1"

EZ = линия рециркуляции R 3/4"

EK = вход холодной воды R 1"

M = гильза датчика водонагревателя, размер Ø 19,5 мм

		ESU120	ESU160	ESU200	ESU300
Объем бака	л	118	160	200	303
Диаметр	мм	600	600	600	670
Высота ¹⁾	мм	1040	1310	1560	1870
Высота при опрокидывании	мм	1200	1440	1670	1985
Высота подающего трубопровода котла, H _{VS}	мм	553	658	658	723
Высота обратного трубопровода котла, H _{RS}	мм	267	267	267	267
Высота входа холодной воды, H _{EK}	мм	96	96	96	96
Высота входа рециркуляции, H _{EZ}	мм	658	795	973	1112
Высота выхода горячей воды, H _{AB}	мм	758	1028	1278	1576
Площадь теплообменника	м ²	0,64	0,64	0,64	0,75
Объем теплообменника	л	3,5	3,5	3,5	4,1
Потери тепла в режиме ожидания ²⁾	кВтч/24 ч	0,88	0,88	0,92	1,33
Вес незаполненного бака (без упаковки) ³⁾	кг	35	45	52	74
Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС	бар			16 / 10	
Максимальная температура греющей воды / ГВС	°C			160 / 95	
Расстояние между опорными ножками, A1	мм	290	290	290	290
Расстояние между опорными ножками, A2	мм	335	335	335	335

¹⁾ Плюс 10-20 мм для опорных ножек

²⁾ Измеренное значение при разности температур 45 К согласно EN 12897

³⁾ Вес с упаковкой примерно на 5% выше

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Производительность**

Обозначение		ESU120	ESU160	ESU200	ESU300
Температура подачи отопительной воды	°C	80	80	80	80
Показатель эффективности NL при температуре нагрева 60 °C ¹⁾		1,2	2,7	4,0	10,0
Производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	л/ч	690	703	703	821
Эксплуатационная производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	кВт	28	28,6	28,6	33,4
Производительность по горячей воде при температуре 60 °C ²⁾	л/ч	380	389	389	471
Эксплуатационная производительность по горячей воде при температуре 60 °C ²⁾	кВт	22,1	22,6	22,6	27,4

¹⁾ Коэффициент мощности NL = 1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше

²⁾ Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

Поправочный коэффициент для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями

Для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями показатель мощности NL умножается на соответствующий поправочный коэффициент. Непрерывная мощность рассчитывается как удвоенное или

утроенное значение непрерывной мощности одного бака. Гидравлическая схема труб должна выполняться по системе Тихельмана.

Поправочный коэффициент для 2 баков = 2,4

Поправочный коэффициент для 3 баков = 3,8

Пример:

1 бак Logalux ESU300, NL = 10,0

2 бака Logalux ESU300, NL = 10,0 x 2,4

1**2****3****4****5****6****7****8****9****10****11****12**[К полному оглавлению](#) ↑



Баки-водонагреватели Logalux S120

S120



	S120
Высота/мм	980
Диаметр/мм	550
Вес/кг	72

Обозначение	Исполнение	Цвет	Объем бака л	Артикул №
S120/5 W	напольный	белый	115	8718542406
S120.5 S-B	напольный	серебристый	115	7735500673

1

2

3

4

5

6

7

8

9

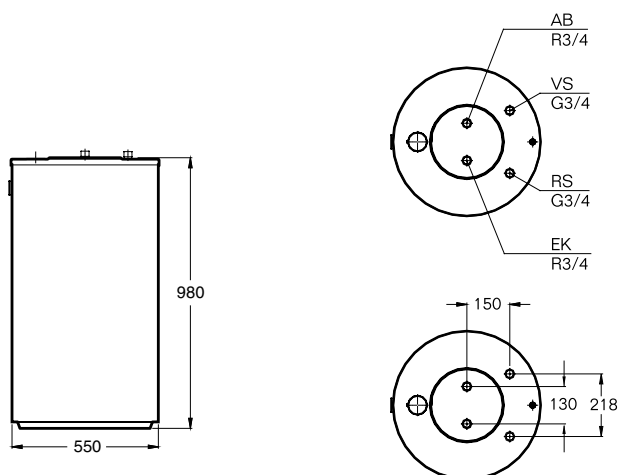
10

11

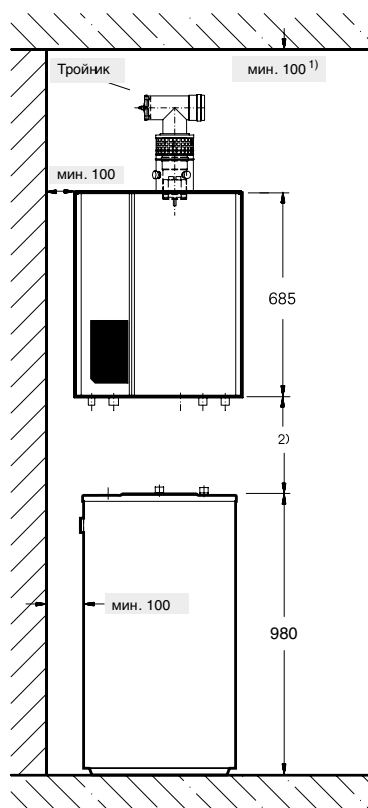
12

[К полному
оглавлению](#) ↑

Logalux S120



Условные обозначения:
 AB - выход горячей воды
 VS - подающий трубопровод котла
 RS - обратный трубопровод котла
 EK - вход холодной воды



Монтаж под котлом

- ¹⁾ Для монтажа рекомендуется оставить расстояние 100 мм до стены. Температура поверхности не превышает 85 °С.
²⁾ Размер требуемого расстояния между котлом и бойлером смотри в документации соответствующего настенного котла

			S120
Объем бака		л	115
Объем воды в греющем контуре		л	6,8
Вес нетто		кг	72
Максимальное избыточное рабочее давление бака	в греющем контуре	бар	16
	в контуре ГВС		10
Максимальная рабочая температура	в греющем контуре	°С	160
	в контуре ГВС		95
Показатель мощности	N_L		1,2
Эксплуатационная производительность ¹⁾		л/мин	13,9

¹⁾ При температуре подающей линии 80 °С, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45 °С и температуре холодной воды 10 °С.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

Технические характеристики

Типоразмер котла		S120
Общие положения		
Высота при опрокидывании	мм	1 120
Минимальная высота помещения для замены анода	мм	1 460
Подключение горячей воды	DN	R 3/4"
Подключение холодной воды	DN	R 3/4"
Подключение циркуляции	DN	R 3/4"
Внутренний диаметр отверстия в точке замера для датчика температуры воды в баке	мм	10
Вес незаполненного бака (без упаковки)	кг	72
Общий вес заполненного бака	кг	192
Объём бака		
Полезный объём (общий)	л	115
Полезное количество горячей воды ¹⁾ при температуре горячей воды на выходе ²⁾ :		
45 °C	л	163
40 °C	л	190
Потери тепла в состоянии готовности DIN 4753, часть 8 ³⁾	кВтч/24ч	1,1
Максимальный расход холодной воды на входе	л/мин	12
Максимальная температура горячей воды	°C	95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар изб.	10
Максимальное испытательное давление горячей воды	бар изб.	10
Теплообменник		
Объём	л	6,8
Площадь	м ²	1,0
Коэффициент мощности NL по DIN 4708 ⁴⁾	NL	1,2
Эксплуатационная производительность (при температуре подающей линии 80°C, температуре горячей воды на выходе в месте водоразбора 45°C и температуре холодной воды 10 °C)		
	кВт	34
	л/мин	13,9
Время нагрева при номинальной мощности	мин	16
Максимальная мощность нагрева ⁵⁾	кВт	34
Максимальная температура греющей воды	°C	160
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	16
Подключение греющей воды	DN	R 3/4"

¹⁾ Без дозагрузки; заданная температура бака 60 °C

²⁾ Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

³⁾ Потери вне бака-водонагревателя не учтены

⁴⁾ Коэффициент мощности NL = 1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше

⁵⁾ У котлов с большей мощностью нагрева её нужно ограничить до указанного значения

1

2

3

4

5

6

7

8

9

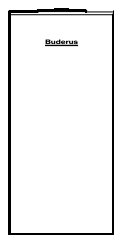
10

11

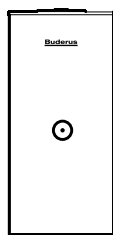
12



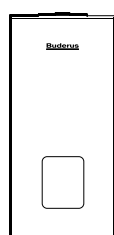
Logalux SU120/5-SU400/5; 300.5-400.5



SU120-160/5



SU200/5E



SU300/5-SU400/5

Обозначение	Цвет	Объем бака л	Артикул №
SU160/5	синий	156	8718542280
SU200/5E		196	8718543077
SU300/5		294	8718541326
SU400/5		390	8718541335
SU120/5 W	белый	115	8718543049
SU160/5 W		156	8718543058
SU200/5EW		196	8718543078
SU300/5 W		294	8718541331
SU400/5W		390	
SU120/5 S-B	серебристый	115	7735500669
SU160/5 S-B		156	7735500670
SU200/5 ES-B		196	7735500672
SU300.5 S-B		294	7735500680
SU400.5 S-C		390	7735500681

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



12



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Крышка смотрового люка ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Для электронагревательного элемента Муфта R 1 1/2 с теплоизоляцией и крышкой Для бака SU200/5E установка ТЭНа производится без крышки смотрового люка <p style="text-align: right;">для SM/SF/SU 300/5-400/5; 300.5-400.5</p>	8718542449
Термометр аналоговый	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU ≤ 400 л 30-80 °C С датчиком На верхнюю крышку бака 	05236210
Группа подсоединения котёл-бойлер	<ul style="list-style-type: none"> С теплоизоляцией и уплотнением, загрузочным насосом бака и обратным клапаном <p style="text-align: right;">для Logano G124 для Logano G234 для Logano G125</p>	8718588384 7747210576 8718588371
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> Для регулирования высоты бака Звукопоглощающие В комплекте 3 ножки <p style="text-align: right;">1 комплект</p>	05236440
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением Для монтажа в изолированной отверстии с установочным винтом M8 Для подключения к розетке 230 В с заземлением С соединительным кабелем <p style="text-align: right;">для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S для SU300/5-SU400/5, SU300.5-SU400.5 SM290/5E SM400/5E</p>	03868354 8718542444

Дополнительные приборы безопасности

SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> 8 бар 3/4" 		0024.20.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> С редуктором понижения давления 8 бар 3/4" 		0025.20.001

¹⁾ При монтаже электротэна необходимо пользоваться инструкцией по монтажу. Монтаж тэна для моделей на 200 литров и 300/400 литров отличается. При монтаже тэна для моделей SU300/SU400 необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

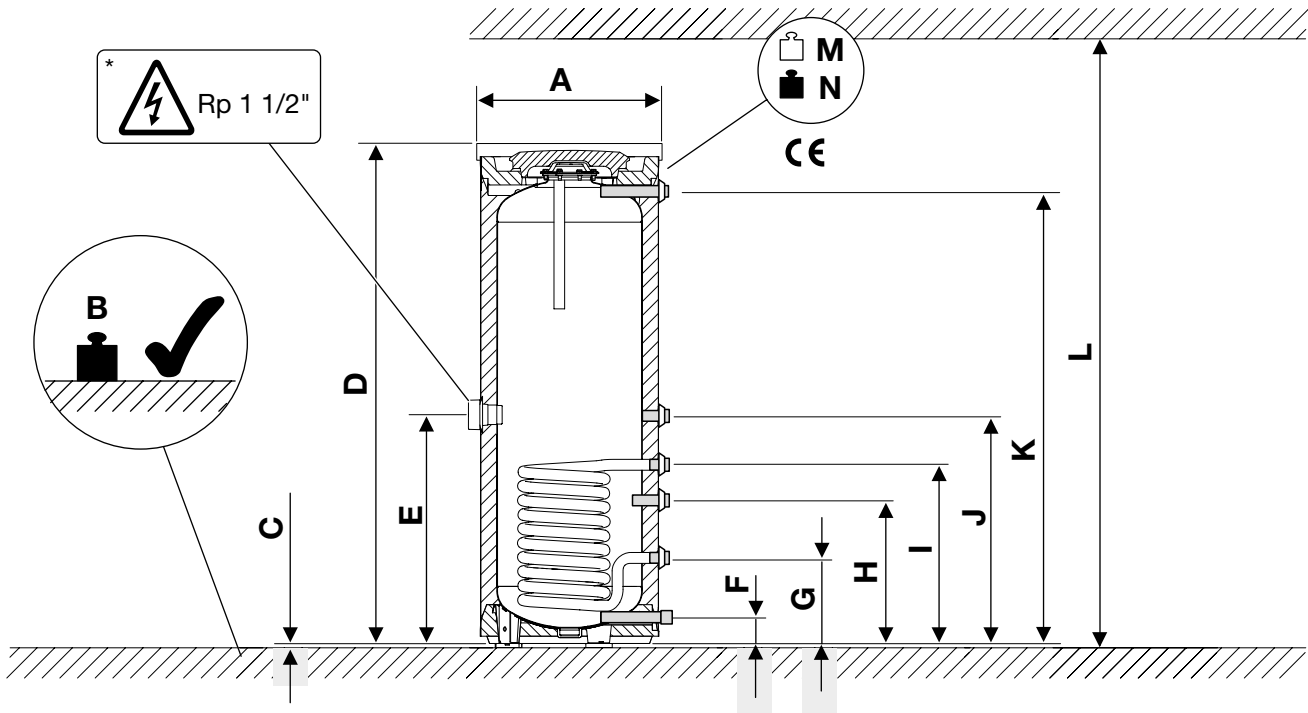
10

11

12

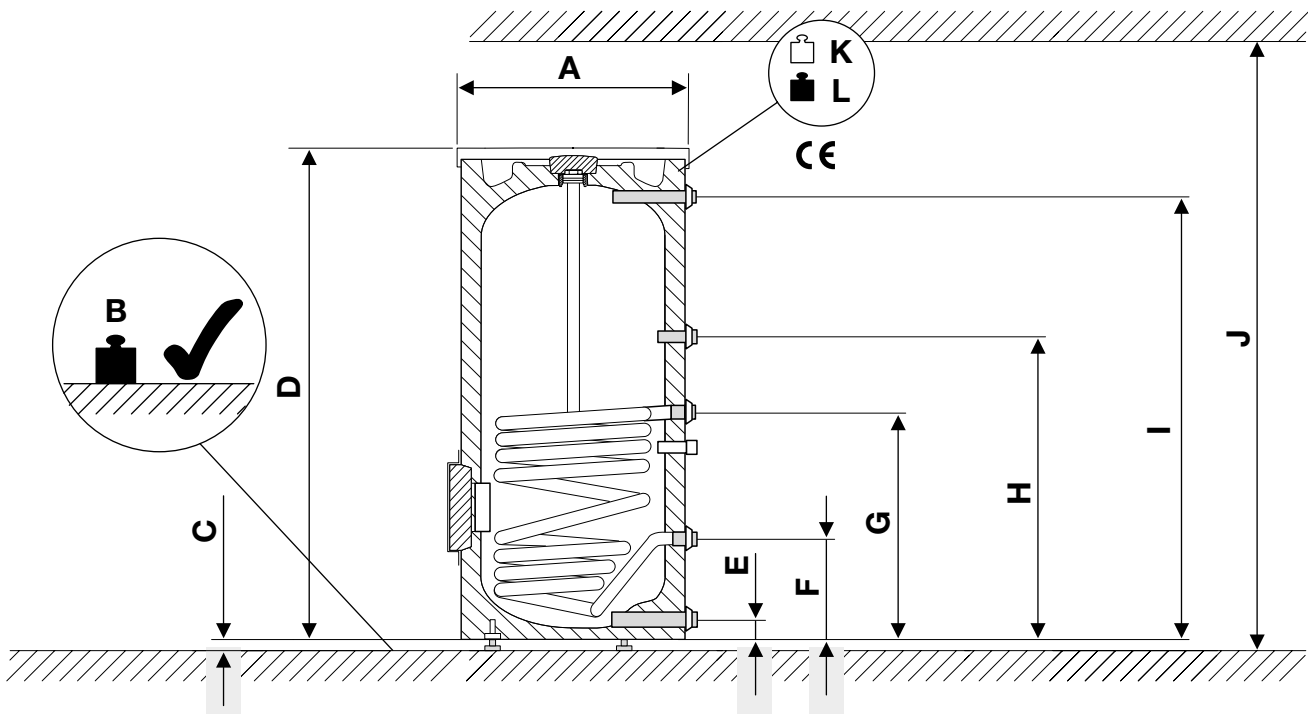
Logalux SU120/5-SU400/5

120-200 литров



* Только у бака SU200/5E

300-400 литров



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logalux SU120/5-SU400/5; 300.5-400.5
Вертикальный бак-водонагреватель

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

		SU 120/5 W	SU 160/5 (W)	SU 200/5E (W)	SU 300/5 (W) SU 300.5	SU 400/5 (W) SU 400.5	
Объём бака	л	115	156	196	294	390	
Эксплуатационная мощность	кВт	25	31,5	31,5	36,5	56	
Объём теплообменника	л	4,8	6	6	8,8	12,1	
Площадь теплообменника	м ²	0,7	0,9	0,9	1,3	1,8	
Высота бака с теплоизоляцией	D мм	1020	1300	1530	1495	1835	
Высота ножек	C мм	12,5	12,5	12,5	10-20	10-20	
Диаметр с теплоизоляцией	A мм	550	550	550	670	670	
Диаметр подключений отопления/ГВС	DN	1"	1"	1"	1"	1"	
Диаметр подключения рециркуляции		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Высота подключений	K мм	878	1138	1399	I	1355	1695
	J мм	614	703	703	H	903	1143
	I мм	464	553	553	G	722	898
	H мм	344	433	433	-	-	-
	G мм	265	265	265	F	318	318
	F мм	80	80	80	E	80	80
Вес нетто с теплоизоляцией	кг	64	74	84	105	119	
Макс. температура ГВС	°C	95	95	95	95	95	
Макс. рабочее давление ГВС	бар	10	10	10	10	10	
Макс. температура греющей воды	°C	160	160	160	160	160	
Макс. рабочее давление греющей воды	бар	16	16	16	16	16	

¹⁾ Вес с упаковкой больше примерно на 5%.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑



Непрерывная мощность по контуру ГВС

Потребность в воде греющего контура

		SU120/5	SU 160/5 (W)	SU 200/5E (W)	SU 300/5 (W) SU 300.5	SU 400/5 (W) SU 400.5
Температура подающей линии греющего контура	°C	80	80	80	80	80
Показатель мощности N_L при температуре горячей воды 60 °C ¹⁾		1,4	2,6	4,2	7,8	12,5
Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды ²⁾	45 °C (л/ч)	612	736	736	1030	1375
	45 °C (кВт)	25	30	30	42	56
	60 °C (л/ч)	334	430	430	507	808
	60 °C (кВт)	19,4	25	25	29,5	47
Расход воды в греющем контуре	м³/ч	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5
Потери давления	мбар	67	82	82	100	207

¹⁾ По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий $t_v = 80$ °C и $t_{sp} = 60$ °C, мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при 45 °C.

²⁾ Температура холодной воды на входе 10 °C.

Поправочный коэффициент для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями

Для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями показатель мощности N_L умножается на соответствующий поправочный коэффициент. Непрерывная мощность

рассчитывается как удвоенное или утроенное значение непрерывной мощности одного бака. Гидравлическая схема труб должна выполняться по системе Тихельмана.

Поправочный коэффициент для 2 баков = 2,4

Поправочный коэффициент для 3 баков = 3,8

Пример:

1 бак Logalux SU200/5, $N_L = 4,1$

2 бака Logalux SU200/5,

$N_L = 4,1 \times 2,4 \approx 9,8$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

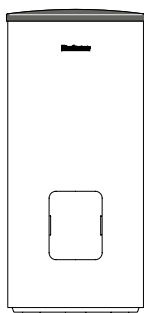
10

11

12



Logalux SU500.5-SU1000.5



Обозначение	Цвет	Теплоизоляция, мм	Объём бака, л	Артикул
SU500.5-C	Синий	жесткий пенополиуретан 60 мм + обшивка 5 мм	500	7736502250
SU500.5 E S-B	Серебристый	жесткий пенополиуретан 60 мм + флис 40 мм	500	7735501583
SU750.5-C	Синий	жесткий пенополиуретан 70 мм + обшивка 5 мм	740	7736502262
SU750.5 W-C	Белый	жесткий пенополиуретан 70 мм + обшивка 5 мм	740	7736502263
SU1000.5-C	Синий	жесткий пенополиуретан 70 мм + обшивка 5 мм	960	7736502270
SU1000.5 W-C	Белый	жесткий пенополиуретан 70 мм + обшивка 5 мм	960	7736502271

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)



[11](#)

[12](#)

[К полному
оглавлению](#) ↑



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Крышка смотрового люка ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Для электронагревательного элемента Муфта R 1 1/2 с теплоизоляцией и крышкой для SU/SF/SM500.5-1000.5 	8732902340
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением Для монтажа в изолированном отверстии с установочным винтом M8 Данный анод монтируется в следующие баки: для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S Для подключения к розетке 230 В с заземлением С соединительным кабелем 	03868354
Термометр аналоговый	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux SU ≤ 400 л 30-80 °C С датчиком На верхнюю крышку бака 	05236210
Термометр цифровой	<ul style="list-style-type: none"> 30-80 °C Возможна установка на любой поверхности бака (клеящаяся пленка) Датчик входит в комплект для баков (L/LT) ≤ 300 л и (SU/SF/SM) ≥ 500 л 	7747201004
Кронштейн для термометров	<ul style="list-style-type: none"> На 1 слот На 3 слота 	8735100556 8735100555
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> Для 500-1000 л Для регулирования высоты Звукопоглощающие Не входят в объем поставки бака 1 комплект 	8718590658
Дополнительные приборы безопасности		
SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 1", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> 8 бар 1" 	 0024.20.010
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, G 1", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> С редуктором понижения давления 8 бар 1" 	 0025.20.010

¹⁾ Для первичного монтажа дополнительно заказать крышку смотрового люка.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция

- Баки-водонагреватели в вертикальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником, кабельным каналом и термометром
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплопередающей поверхностью
- Баки-водонагреватели Logalux соответствуют требованиям «Положений об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения»
- Пригодны для приготовления воды для ГВС самого высокого качества благодаря покрытию термоглазури DUOCLEAN MKT фирмы Buderus
- Системы управления для приготовления воды в контуре ГВС и электронагрева-

тельный элемент – как комплектующие по дополнительному заказу

Высокоэффективная защита от коррозии и теплоизоляция

- Защита от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурию DUOCLEAN MKT фирмы Buderus и магниевым анодом
- Высококачественная теплоизоляция выполнена из различных материалов и соответствует строгим требованиям по энергоэффективности действующим в Европейском Союзе:
 - 500 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм
 - 500 л – класс В – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содер-

жащего фтор-хлоруглеродороды и обшивки из материала флис толщиной 40 мм с внешней оболочкой

- 750/1000 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 70 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм
- Минимальные теплопотери в режиме готовности в зависимости от размера 1,88-3,33 кВтч/24ч

Простое обслуживание и монтаж

- Большой и легко открывающийся люк сверху для осмотров и хороший доступ к люку спереди для проведения чистки
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Работа/нагрев

Работа

В баках-водонагревателях происходит нагрев воды для контура ГВС и аккумулярование ее в нагретом состоянии. Важнейшим критерием эффективной передачи тепла является площадь греющих поверхностей. Цель – обеспечить процесс нагрева воды в баке независимо от рабочих циклов отопительного котла.

Нагрев

Нагрев происходит в гладкотрубном теплообменнике, в греющем контуре которого находится вода с максимальной температурой до 160 °С и максимальным избыточным давлением до 16 бар.

Электронагревательный элемент

Через переднюю крышку смотрового люка можно сразу или впоследствии установить электронагревательный элемент для нагрева воды, например, летом при выключенном отоплении (дополнительные комплектующие).

Конструкция

Сосуды, работающие под давлением/регистрация DIN

Баки-водонагреватели изготавливаются по DIN 4753-1 как закрытые сосуды группы II, работающие под давлением, и выполнены из «стали, пригодной для эмалировки» с нанесением термоглазури по DIN 4753-3. Баки-водонагреватели с греющей поверхностью гладкотрубного теплообменника зарегистрированы в соответствии с DIN 4753-2 и имеют регистрационный номер DIN, т.е. конструктивный образец прошел проверку DIN.

Греющая поверхность гладкотрубного теплообменника

Отличительной особенностью баков-водонагревателей являются превосходные свойства греющей поверхности гладкотрубного теплообменника:

- точная регулировка температуры горячей воды, отсутствие перегрева
- оптимальное расположение в нижней части бака, за счет чего обеспечивается полный прогрев всего объема воды
- гигиеничность
- равномерность прогрева воды по всему объему бака

Защита от коррозии

Теплоотражающая эмаль DUOCLEAN MKT фирмы Buderus отвечает требованиям по коррозионной защите DIN 4753, что

проверено на большом количестве баков в течение многих лет. Это композиционный материал из стекла и стали; функцию дополнительной катодной защиты выполняет магниевый анод

Горячая вода контактирует только с гигиеничным материалом, поэтому баки-водонагреватели фирмы Buderus в течение длительного времени надежно обеспечивают следующие показатели:

- соответствие действующему положению о приготовлении воды питьевого качества
- пригодность для всех видов питьевой воды
- возможность широкого применения независимо от имеющейся воды. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
- нейтральность относительно качества имеющейся воды
- независимость от материала трубопровода
- устойчивость защитного слоя, не зависящая от состава воды
- идеальная гладкость, твердость и химическая нейтральность покрытия
- гигиеничность и бактериологическая безупречность
- простота чистки
- прочность и устойчивость к тепловым ударам в диапазоне от -30 до +220 °С без образования трещин
- не ржавеет благодаря системе катодной защиты DUOCLEAN MKT и магниевому аноду

устойчивость к воздействию кислорода, а также к скапливанию на дне твердых частиц

Люк для осмотра и чистки

- Для чистки и проведения осмотра бака спереди и сверху имеются большие смотровые люки с крышками

Теплоизоляция/обшивка

• Высококачественная теплоизоляция выполнена из различных материалов и соответствует строгим требованиям по энергоэффективности действующим в Европейском Союзе:

- 500 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм
- 500 л – класс В – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и обшивки из материала флис толщиной 40 мм с внешней оболочкой
- 750/1000 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 70 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Регулирование

Регулирование температуры горячей воды

Система управления с датчиком, установленным в баке, управляет одним загрузочным насосом или одним регулирующим клапаном, поддерживая заданное значение температуры воды в баке. Обратный клапан, установленный после загрузочного насоса, препятствует нежелательному остыванию через греющий контур.

Предохранительный ограничитель температуры, установка которого согласно DIN 4753 требуется при температуре теплоносителя свыше 110 °С, монтируется в гильзе в бак-водонагреватель.

Программа приоритетного приготовления горячей воды

На системе управления отопительного котла можно выбрать программу приори-

тетного или параллельного приготовления горячей воды по отношению к режиму отопления. На системе управления, например, Logamatic 5000, можно установить программу нагрева воды в баке и включения циркуляционного насоса по таймеру.

Для котлов с постоянной температурой котловой воды имеется система управления для приготовления горячей воды, регулирующая работу загрузочного насоса.

Термическая дезинфекция

Если температура горячей воды регулируется, например, системой управления Logamatic 5000, то возможно активирование функции автоматической термической дезинфекции. Один раз в неделю вода в баке и циркуляционном контуре нагревается, например, до 70 °С.

- **Внимание:** во время проведения дезинфекции вплоть до снижения высокой температуры воды существует опасность ошпаривания в местах водоразбора. Для такого режима работы настоятельно рекомендуется устанавливать термостатические смесители
- Важным критерием для выбора циркуляционного насоса является устойчивость к температурам свыше 60 °С
- Подключаемые пластмассовые шланги должны также выдерживать высокие температуры (например, для стиральной машины)
- Оцинкованные трубы могут быть повреждены из-за высокой температуры

Комплект поставки

SU 500.5 – класс C

- Бак в жестком полиуретановом пенопласте (60 мм)
- Обшивка 5 мм
- Тех. документация

SU 500.5 – класс B

- Бак в жестком полиуретановом пенопласте (60 мм)
- Обшивка с доп. теплоизоляцией (40 мм) в отдельной упаковке
- Тех. документация

SU 750.5/1000.5 – класс C

- Бак в сборе с полуоболочками из жесткого пенополиуретана (70 мм)
- Обшивка (5 мм)
- Тех. документация

Рекомендации по проектированию

Область применения

Баки-водонагреватели Logalux SU предназначены для нагрева воды в контуре ГВС в соответствии с Положением о приготовлении воды питьевого качества. Их можно применять, если теплоноситель в греющем контуре не является горючим, едким или ядовитым веществом, а также при условии, что избыточное давление в греющем контуре не более 16 бар и температура не выше 160 °С.

Размеры баков

Нормативная документация по расчету для жилых зданий - DIN 4708-2.

Запас мощности котла

При расчете установки приготовления горячей воды следует учитывать возможность увеличения мощности котла, т.е. запас мощности. Целесообразно иметь запас котловой мощности в тех случаях, когда в течение длительного времени нужно иметь наготове определенную мощность котла для приготовления горячей воды или когда без запаса мощности стадия разогрева превышает 30, максимум 45 минут.

⇒ 3-е требование DIN 4708-2

Параллельное включение

Два или несколько одинаковых баков могут работать с одним загрузочным насосом и регулирующим клапаном. Для этого монтаж трубопроводов греющего контура и контура ГВС проводится по системе Тихельмана.

В случае установки баков различных размеров требуется провести настройку установки или отдельную регулировку каждого бака.

Монтаж

- Контур ГВС
 - При монтаже трубопроводов контура ГВС следует соблюдать DIN 1988 "Устройство водопровода на земельном участке"
 - Вход холодной воды выполняется закащиком через тройник с тем же диаметром, что и подключение, изготовленным из подходящего для водопроводной сети материала. Большое поперечное сечение позволяет быстрой слив воды и промывку бака
 - Следует предусматривать установку теплоизоляции на водопровод в соответствии с действующими нормами (Heiz-AnIV)

- Греющий контур
 - Монтаж греющего контура осуществляется по DIN 4751-1-4

Водоподготовка

- Контур ГВС
 - Для бака-водонагревателя с термоглазурью водоподготовку проводить не требуется. Однако подключаемые металлические водопроводные трубы подвергаются различным, в зависимости от свойств воды, агрессивным воздействиям или в них образуются отложения солей жесткости (известки), поэтому выбору материала труб нужно уделять особое внимание
 - Для защиты трубопроводной сети на стороне подачи воды может быть установлен фильтр для улавливания твердых частиц. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
- Греющий контур
 - Для греющего контура действуют Правила VDI 2037
 - Подробная информация приведена в Рабочем листе K 8 ⇒ Глава 12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logalux SU500.5-SU1000.5 Вертикальный бак-водонагреватель

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Предохранительный клапан

- Выбор размера

Диаметр подключения минимум	Номинальный объем водяного пространства л	Максимальная мощность нагрева кВт
DN 15	≤ 200	75
DN 20	200-1000	150
DN 25	1000-5000	250

- Каждый теплогенератор и бак должен быть оборудован предохранительным клапаном
- Подводящая линия должна быть как можно короче
- К клапану должен быть обеспечен свободный доступ для его проверки
- Подключение к отопительному котлу в самой верхней точке или в непосредственной близости на подающей линии

- Подключение на баке выполняется на входе холодной воды между баком и запорным клапаном, по возможности в самой высокой точке, вплоть до положения над баком
- Устанавливать только в вертикальном положении
- Повесить табличку с предупреждением
- Сбросную линию прокладывать с уклоном, выходное отверстие должно легко контролироваться и находиться выше воронки на 20-40 мм. Учитывать возможность образования в подвале обратного подпора! Не выводить на улицу – опасность замерзания!
- Длина сбросной линии может составлять максимум 2 м и на ней не должно быть более 2-х отводов; если это невозможно, то условный проход должен быть больше выходного сечения предохранительного клапана, тогда длина сбросной линии может быть максимум 4 м и на ней не должно быть больше 3-х отводов

Техническое обслуживание/осмотры

- Контур ГВС
 - Бак с термоглазурью невосприимчив к действию отложений. По соображениям гигиены рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание бака (согласно DIN 4753 не реже, чем один раз в 2 года, при жесткой воде и воде со средней жесткостью – чаще)
 - Регулярное обслуживание фильтра, установленного на подающей линии, является также обязательным для поддержания гигиенических условий в системе. Рекомендуется заключить договор на проведение осмотров с организацией, занимающейся обслуживанием установки.
- Греющий контур
 - Техническое обслуживание фильтра для улавливания твердых частиц, установленного в греющем контуре, должно проводиться в зависимости от условий в системе (например, при централизованном теплоснабжении)

1

2

3

4

5

6

7

8

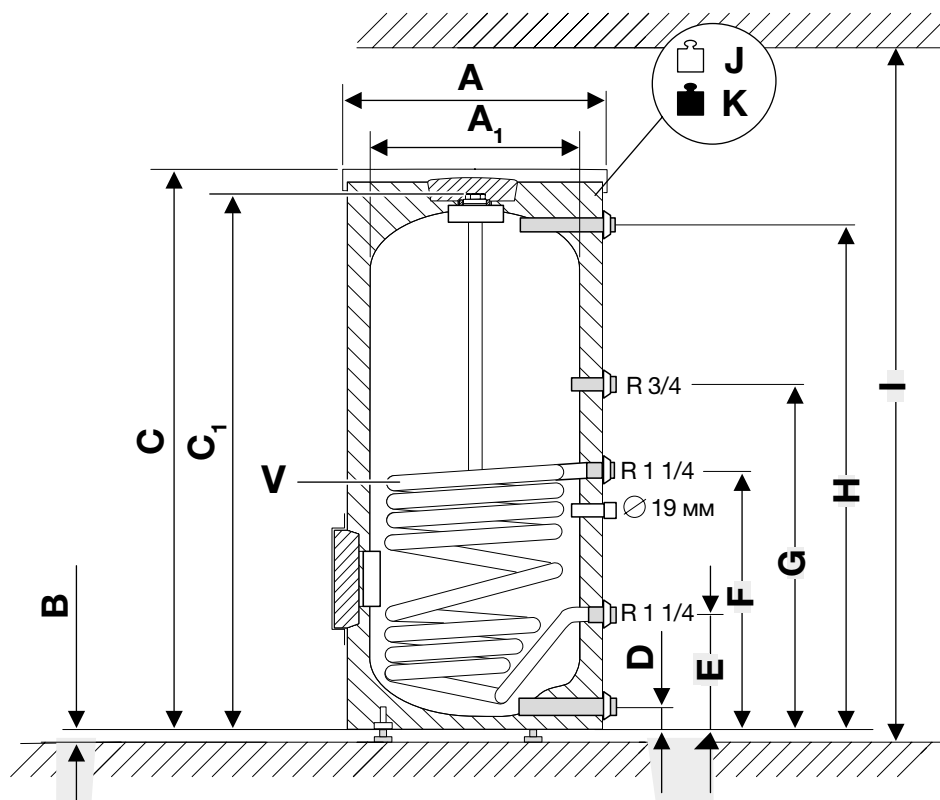
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logalux SU500.5-SU1000.5


		SU500.5-C	SU500.5-B	SU750.5-C	SU1000.5-C
Объём бака	л	500	500	740	960
Эксплуатационная мощность	кВт	66,4	66,4	103,6	111,8
Объём теплообменника	л	17	17	23,8	29,6
Площадь теплообменника	м ²	2,2	2,2	3	3,7
Высота бака с теплоизоляцией	C мм	1870	1870	1920	1920
Высота ножек	B мм	12	12	12	12
Тип теплоизоляции		C	B	C	C
Теплоизоляция	мм	100	65	75	75
Диаметр с теплоизоляцией	мм	780	850	960	1070
Диаметр без теплоизоляции	мм	-	-	790	900
Диаметр подключений	D	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Диаметр подключений	E/F DN	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Диаметр подключений	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Высота подключений	D мм	131	131	144	152
	E мм	292	292	314	330
	F мм	928	928	1004	1037
	G мм	1128	1128	1114	1147
Высота подключений	H мм	1731	1731	1698	1665
Вес нетто с теплоизоляцией	кг	174	179	241	292
Макс. температура ГВС	°C	95	95	95	95
Макс. рабочее давление ГВС	бар	10	10	10	10
Макс. температура греющей воды	°C	160	160	160	160
Макс. рабочее давление греющей воды	бар	16	16	16	16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

Мощность по контуру ГВС

Потребность в воде греющего контура

		SU500.5-C	SU500.5-B	SU750.5-C	SU1000.5-C
Температура подающей линии греющего контура	°C	80	80	80	80
Показатель мощности N_L при температуре горячей воды 60 °C ¹⁾		18,2	18,2	22,5	30,4
	45 °C (л/ч)	1632	1632	2546	2747
Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды ²⁾	45 °C (кВт)	66,4	66,4	103,6	111,8
	60 °C (л/ч)	968	968	1438	1687
	60 °C (кВт)	56,3	56,3	83,6	98,1
Расход воды в греющем контуре	м³/ч	5,9	5,9	5,53	5,15
Потери давления	мбар	350	350	350	350

¹⁾ По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий $t_v = 80$ °C и $t_{sp} = 60$ °C, мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при 45 °C.

²⁾ Температура холодной воды на входе 10 °C.

Поправочный коэффициент для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями

Для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями показатель мощности N_L умножается на соответствующий поправочный коэффициент. Непрерывная мощность рас-

считывается как удвоенное или утроенное значение непрерывной мощности одного бака. Гидравлическая схема труб должна выполняться по системе Тихельмана.

Поправочный коэффициент для 2 баков = 2,4

Поправочный коэффициент для 3 баков = 3,8

Пример:

1 бак Logalux SU400/5, $N_L = 14,1$
 2 бака Logalux SU400/5,
 $N_L = 14,1 \times 2,4 = 33,84 \approx 33,8$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

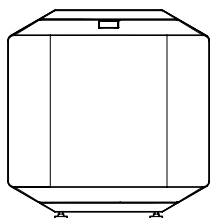
10

11

12



Logalux LT135/1-LT300/1



для G125

LT135/1-LT300/1

Обозначение	Объем бака л	Артикул №
LT135/1	135	7735500043
LT160/1	160	7735500044
LT200/1	200	7735500045
LT300/1	300	7735500046

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



[К полному
оглавлению](#) ↑



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Термометр	<ul style="list-style-type: none">• 30-80 °C• С датчиком• Установка на крышку бака	05236200
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none">• Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением• Для монтажа в изолированной отверстии с установочным винтом M8• Данный анод монтируется в следующие баки: для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S• Для подключения к розетке 230 В с заземлением• С соединительным кабелем	03868354
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none">• Для регулирования высоты• Звукопоглощающие	1 комплект 05236440

Дополнительные приборы безопасности

SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none">• 8 бар• 3/4"		0024.20.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none">• С редуктором понижения давления• 8 бар• 3/4"		0025.20.001

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция

- Баки-водонагреватели в горизонтальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником и с регулированием температуры
- Эксплуатационная мощность обеспечивается приварным внутренним гладкотрубным теплообменником
- Четыре сертифицированных типоразмера баков, емкостью 135, 160, 200 и 300 литров
- По форме и цвету соответствуют отопительным котлам Logano G125/215 (чугунные котлы на дизельном/газовом топливе)
- Баки-водонагреватели Logalux выполняют требования «Положения об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения»
- Пригодны для всех видов питьевой воды благодаря покрытию гигиеничной

термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus, при общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу

- Небольшая занимаемая площадь в комбинации с отопительным котлом, установленным на бак сверху (максимальная весовая нагрузка на бак 500 кг)
- Высокий комфорт в приготовлении горячей воды при одновременно малой потребности в занимаемой площади для варианта установки бака под котлом
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод и регулируемые по высоте опоры – дополнительные комплектующие

Высокоэффективная защита от коррозии и теплоизоляция

- Защита от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Buderus и магниевым анодом
- Регулирование инертного анода со стабилизатором напряжения с заземля-

ющим контактом – по дополнительному заказу

- Теплоизоляция выполнена из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеродороды
- Расход тепла в режиме готовности для всех типоразмеров ниже допустимых границ на 20 %

Простое обслуживание и монтаж

- Большой люк спереди для проведения чистки и осмотра имеет удобный доступ
- В качестве дополнительного оборудования подготовленный на заводе соединительный трубопровод котел-водонагреватель
- Регулируемые по высоте опоры для простого и быстрого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном или наклонном полу
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Работа/нагрев

Мощность

В баках-водонагревателях происходит нагрев воды для контура ГВС и аккумулярование ее в нагретом состоянии. Важнейшим критерием эффективной передачи тепла является размер греющих поверхностей. Задачей является

обеспечение процесса нагрева воды в баке независимо от рабочих циклов отопительного котла. Такое функционирование реализовано в обычной комбинации бака-водонагревателя Logalux LT/1 с отопительным котлом.

Нагрев

Нагрев происходит в гладкотрубном теплообменнике, в греющем контуре которого находится вода с максимальной температурой до 110 °C и максимальным избыточным давлением до 16 бар

Конструкция

Исполнение

Баки-водонагреватели Logalux LT/1 изготавливаются в горизонтальном исполнении.

Регистрация DIN / Правила эксплуатации приборов, работающих под давлением

Баки, работающие под давлением, разработаны согласно DIN 4753-1 как закрытые водонагреватели группы II. Резервуары покрыты термоглазурью в соответствии с DIN 4753-3 и зарегистрированы согласно DIN, часть 2, т. е. прошли проверку по DIN.

Согласно действующим Правилам эксплуатации приборов, работающих под давлением (DGR), баки должны подразделяться (из соображений проведения контроля) на группы в зависимости от максимальной допустимой температуры подающей линии: на баки с „ $t_{\text{макс.}} < 110 \text{ °C}$ “ и баки с „ $t_{\text{макс.}} > 110 \text{ °C}$ “. Учитывая при этом максимальное избыточное давление греющего контура (выше или ниже 16 бар) получается разная толщина стенок конструкции. При допустимых температурах подающей линии свыше 110 °C необходим допуск по DGR. Сертификация осуществляется путем проверки соответствия конструктивного образца EG (модуль В) согласно Правилам 97/23/EG.

Греющая поверхность гладкотрубного теплообменника

Отличительной особенностью баков-водонагревателей являются превосходные свойства греющей поверхности гладкотрубного теплообменника:

- точность регулировки температуры горячей воды
- оптимальное расположение в нижней части бака
- гигиеничность
- равномерность прогрева воды по всему объему бака

Защита от коррозии

Теплоотражающая эмаль DUOCLEAN MKT фирмы Buderus отвечает требованиям коррозионной защиты DIN 4753, что проверено на большом количестве баков в течение многих лет. Это композиционный материал из стекла и стали; функцию дополнительной катодной защиты выполняет магниевый или инертный анод (дополнительные комплектующие).

Горячая вода контактирует только с гигиеничным материалом, поэтому баки-водонагреватели фирмы Buderus в течение длительного времени надежно обеспечивают следующие показатели:

- соответствие действующему Положению о приготовлении воды питьевого качества

• пригодность для всех видов питьевой воды

- возможность широкого применения независимо от имеющейся воды. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
- нейтральность относительно качества имеющейся воды
- независимость от материала трубопровода
- устойчивость защитного слоя, не зависящая от состава воды
- идеальная гладкость, твердость и химическая нейтральность покрытия
- гигиеничность и бактериологическая безупречность
- простота чистки
- прочность и устойчивость к тепловым ударам в диапазоне от -30 до +220 °C без образования трещин
- не ржавеет благодаря системе катодной защиты DUOCLEAN MKT, магниевому или инертному аноду (дополнительные комплектующие)
- устойчивость к воздействию кислорода, а также к скапливанию на дне твердых частиц

Люк для осмотра и чистки

Для осмотра и проведения чистки резервуара имеется достаточно большой смонтированный люк с крышкой





Теплоизоляция/обшивка

Высококачественная теплоизоляция выполнена из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фтор-

хлоруглеводороды, вспененного заводским способом и облицованного обшивкой из стального листа синего цвета.

Управление

Регулирование температуры горячей воды

Регулятор температуры с датчиком, установленным в баке, управляет его загрузочным насосом или регулирующим клапаном, поддерживая заданное значение температуры воды в баке. Обратный клапан, установленный после загрузочного насоса, препятствует нежелательному остыванию через греющий контур.

Программа приоритетного приготовления горячей воды

На системе управления отопительного котла можно выбрать программу приоритетного или параллельного приготовления горячей воды по отношению к режиму

отопления. На системе управления, например, Logamatic 5000, можно установить программу нагрева воды в баке и включения циркуляционного насоса по таймеру.

Для котлов с постоянной температурой котловой воды имеется система управления для приготовления горячей воды системы ГВС, регулирующая работу загрузочного насоса.

Термическая дезинфекция

Если температура горячей воды регулируется, например, системой управления Logamatic 5000, то возможно активирование функции автоматической термической дезинфекции. Один раз в неделю во-

да в баке и циркуляционном контуре нагревается, например, до 70 °С.

- **Внимание:** во время проведения дезинфекции вплоть до снижения высокой температуры воды в баке существует опасность ожога в местах водоразбора. Для такого режима работы настоятельно рекомендуется устанавливать термостатические вентили
- Важным критерием для выбора циркуляционного насоса является устойчивость к температурам свыше 60 °С
- Подключаемые пластмассовые шланги должны также выдерживать высокие температуры (например, для стиральной машины)
- Оцинкованные трубы могут быть повреждены из-за высокой температуры

Поставка

Бак-водонагреватель в сборе

1 упаковка в пленке на паллете

Техническая документация

Рекомендации по проектированию

Область применения

Баки-водонагреватели Logalux LT/1 предназначены для нагрева воды в контуре ГВС в соответствии с Положением о приготовлении воды питьевого качества. Их можно применять, если теплоноситель в греющем контуре не является горючим, едким или ядовитым веществом, а также при условии, что избыточное давление в греющем контуре не более 16 бар и температура не выше 110 °С.

Размеры баков

Нормативная документация по расчету для жилых зданий – DIN 4708-2.

Запас мощности котла

При проектировании каждой установки для приготовления горячей воды необходимо проверить, есть ли запас мощности котла для плавного нагрева воды в отопительных контурах после отключения нагрева бака. Основой для этого служит DIN 4708 T2. Нужно вычислить значения 2-го и 3-го требований, из которых выбирается наибольшее, определяющее мощность котла.

Монтаж

• Контур ГВС

- При монтаже трубопроводов контура ГВС следует соблюдать DIN 1988 „Устройство водопровода на земельном участке“

- Вход холодной воды выполняется закачкой через тройник с тем же диаметром, что и подключение, изготовленным из подходящего для водопроводной сети материала. Большое поперечное сечение позволяет быстрой слив воды и промывку бака

- На трубопровод горячей воды следует устанавливать теплоизоляцию в соответствии с действующими нормами

• Греющий контур

- Монтаж греющего контура осуществляется по DIN 4751-1-4

Водоподготовка

• Контур ГВС

- Для бака-водонагревателя с термоглазурью водоподготовку проводить не требуется. Однако подключаемые металлические водопроводные трубы подвергаются различным, в зависимости от свойств воды, агрессивным воздействиям, или в них образуются отложения солей жесткости (известки), поэтому выбору материала труб нужно уделять особое внимание

- Для защиты трубопроводной сети на стороне подачи воды может быть установлен фильтр для улавливания твердых частиц. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу

• Греющий контур

- Для греющего контура действуют Правила VDI 2037

Подробная информация приведена в Рабочем листе К 8 → Глава 12

Предохранительный клапан

• Выбор типоразмера котла

Диаметр подключения	Номинальный объем водяного пространства	Максимальная мощность нагрева кВт
минимум		
DN 15	≤ 200	75
DN 20	200-1000	150

• Каждый теплогенератор и бак должен быть оборудован предохранительным клапаном

• Подводящая линия должна быть как можно короче

• К клапану должен быть обеспечен свободный доступ для его проверки

• Подключение к отопительному котлу в самой верхней точке или в непосредственной близости на подающей линии

• Подключение на баке выполняется на входе холодной воды между баком и запорным клапаном, по возможности в самой высокой точке, вплоть до положения над баком

• Устанавливать только в вертикальном положении

• Повесить табличку с предупреждением

• Сбросную линию прокладывать с уклоном, выходное отверстие должно легко контролироваться и находиться выше воронки на расстоянии 20-40 мм. Учитывать возможность образования в подвале обратного подпора! Не выводить на улицу – опасность замерзания!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logalux LT135/1-LT300/1

Горизонтальный бак-водонагреватель

- Длина сбросной линии может составлять максимум 2 м и на ней не должно быть более 2 отводов; если это невозможно, то условный проход должен быть больше выходного сечения предохранительного клапана, тогда длина сбросной линии может быть максимум 4 м и на ней не должно быть больше 3 отводов

Техническое обслуживание/осмотры

- Контур ГВС
 - Бак с термоглазурью невосприимчив к действию отложений. По соображениям гигиены рекомендуется регуляр-

но проводить техническое обслуживание бака (согласно DIN 4753 не реже, чем каждые 2 года, и чаще – при жесткой воде и воде со средней жесткостью)

- Необходимо проводить регулярное обслуживание фильтра подающей линии для поддержания гигиенических условий в системе. Рекомендуется заключить договор на проведение осмотров с организацией, занимающейся обслуживанием установки
- Греющий контур
 - Техническое обслуживание фильтра для улавливания твердых частиц, уста-

новленного в греющем контуре, должно проводиться в зависимости от условий в системе (например, при централизованном теплоснабжении)

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

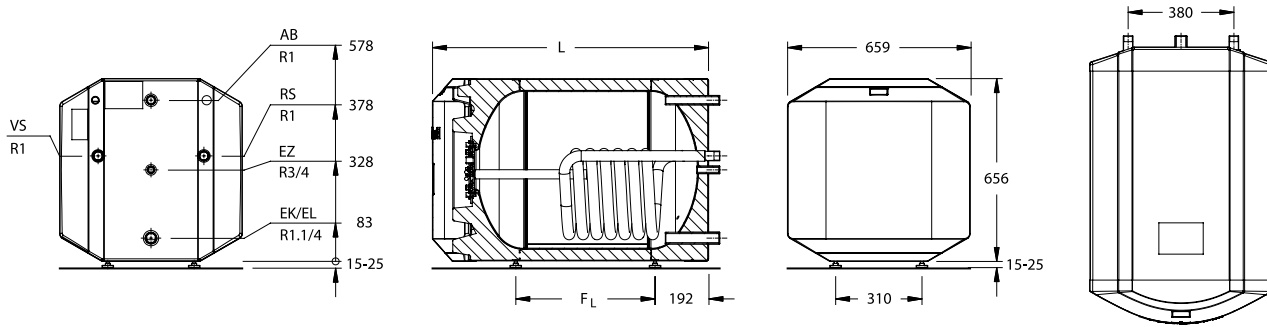
[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному оглавлению](#) ↑

Logalux LT135/1-LT300/1



		LT135/1	LT160/1	LT200/1	LT300/1	
Объем бака	л	135	160	200	300	
Длина	L	мм	881	991	1146	1536
Расстояние между опорами	F _L	мм	390	500	655	1045
Объем воды в греющем контуре	л	5	6	7	11	
Теплопотери в режиме готовности ¹⁾	кВтч/24ч	1,1	1,2	1,4	1,7	
Максимальная весовая нагрузка	кг	500				
Вес нетто ²⁾	кг	86	100	112	165	
Максимальное избыточное рабочее давление	бар	16 для греющего контура / 10 для контура ГВС				
Максимальная рабочая температура	°C	110 для греющего контура / 95 для контура ГВС				

¹⁾ Через 24 часа при температуре в баке 65 °C (по E DIN 4753-8)

²⁾ Вес с упаковкой примерно на 5 % больше

Непрерывная мощность по контуру ГВС

Обозначение	Температура подающей линии греющего контура °C	Показатель мощности N _L при температуре горячей воды ¹⁾	Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды ²⁾				Расход воды в греющем контуре м ³ /ч	Потери давления мбар
			60 °C		45 °C			
		60 °C	45 °C	60 °C	45 °C			
LT135/1	80	2,3	528	21,6	297	17,3	2,8	50
		2,4	556	22,7	308	18,0	3,5	77
LT160/1	80	3,5	699	28,4	385	22,2	2,8	60
		3,7	721	29,4	396	23,1	3,5	92
LT200/1	80	4,6	759	30,8	424	24,8	2,8	68
		4,9	814	33,1	468	27,1	4,0	133
LT300/1	80	9,2	1070	43,6	605	35,2	2,8	80
		9,6	1202	49,0	689	40,0	5,0	240

¹⁾ По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий (выделено жирным шрифтом) t_v = 80 °C и t_{сп} = 60 °C, мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при 45 °C

²⁾ Температура холодной воды на входе 10 °C

1

2

3

4

5

6

7

8

9

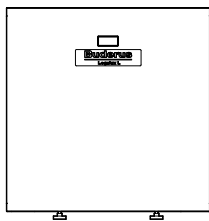
10

11

12



Logalux L135/2R-L200/2R



Обозначение	Объем бака л	Артикул №
L135/2R	135	7735500047
L160/2R	160	7735500048
L200/2R	200	7735500049

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[К полному
оглавлению](#) ↑



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> • 30-80 °C • С датчиком 	05236200
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> • Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением • Для монтажа в изолированном отверстии с установочным винтом М8 • Данный анод монтируется на следующие баки: для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S • Для подключения к розетке 230 В с заземлением • С соединительным кабелем 	03868354
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> • Для регулирования высоты • Звукопоглощающие • Не входят в объем поставки бака 	05236440

1 комплект

Дополнительные приборы безопасности

SYR-блок группа безопасности 24, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> • 8 бар • 3/4" 		0024.20.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч"	<ul style="list-style-type: none"> • С редуктором понижения давления • 8 бар • 3/4" 		0025.20.001

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция

- Баки-водонагреватели в горизонтальном исполнении с приварным гладкотрубным теплообменником и с регулированием температуры
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается приварным внутренним гладкотрубным теплообменником
- Три сертифицированных типоразмера баков емкостью 135, 160 и 200 литров
- По форме и цвету соответствуют отопительным котлам Logano G124
- Баки-водонагреватели Logalux соответствуют требованиям „Положений об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения“
- Пригодны для всех видов питьевой воды благодаря покрытию гигиеничной термо-лазурью DUOCLEAN MKT фирмы Vuderus; при общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу

- Небольшая занимаемая площадь в комбинации с отопительным котлом, установленным на бак сверху (максимальная весовая нагрузка на бак 500 кг)
- Высокий комфорт в приготовлении горячей воды при одновременно малой потребности в занимаемой площади для варианта установки бака под котлом
- Система управления для приготовления горячей воды, термометр, инертный анод и регулируемые по высоте опоры – дополнительные комплектующие

Высокоэффективная защита от коррозии и теплоизоляция

- Защита от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурью DUOCLEAN MKT фирмы Vuderus и магниевым анодом
- Регулирование инертного анода со стабилизатором напряжения с заземляющим контактом – по дополнительному заказу

- Теплоизоляция из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеродороды
- Расход тепла в режиме готовности всех типоразмеров не превышает допустимые границы

Простое обслуживание и монтаж

- Большой люк спереди для проведения чистки и осмотра имеет удобный доступ
- В качестве дополнительного оборудования подготовленный на заводе соединительный трубопровод котел-водонагреватель
- Соединительный штекер для контроля за магниевым анодом
- Регулируемые по высоте опоры для быстрого и простого выравнивания бака-водонагревателя при установке на неровном полу
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Работа/нагрев

Работа

В баках-водонагревателях происходит нагрев воды для контура ГВС и аккумулярование ее в нагретом состоянии. Важнейшим критерием эффективной передачи тепла является размер греющих

поверхностей. Цель – обеспечить процесс нагрева воды в баке независимо от рабочих циклов отопительного котла. Такое функционирование реализовано в обычной комбинации бака-водонагревателя Logalux L с отопительным котлом.

Нагрев

Нагрев происходит в гладкотрубном теплообменнике, в греющем контуре которого находится вода с максимальной температурой до 110 °C и максимальным избыточным давлением до 16 бар

Конструкция

Исполнение

Баки-водонагреватели Logalux L изготавливаются в горизонтальном исполнении.

Сосуды, работающие под давлением/регистрация DIN

Баки-водонагреватели изготавливаются по DIN 4753-1 как закрытые сосуды группы II, работающие под давлением, и выполнены из „стали, пригодной для эмалировки“ с нанесением термоглазури по DIN 4753-3. Баки-водонагреватели с греющей поверхностью гладкотрубного теплообменника зарегистрированы в соответствии с DIN 4753-2 и имеют регистрационный номер DIN, т.е. прошли проверку по DIN.

Греющая поверхность гладкотрубного теплообменника

Отличительной особенностью баков-водонагревателей являются превосходные свойства греющей поверхности внутреннего гладкотрубного теплообменника:

- точность регулировки температуры горячей воды
- оптимальное расположение в нижней части бака
- гигиеничность
- равномерность прогрева воды по всему объему бака

Защита от коррозии

Теплоотражающая эмаль DUOCLEAN MKT фирмы Vuderus отвечает требованиям по коррозионной защите DIN 4753, что проверено на большом количестве баков в течение многих лет. Это композиционный материал из стекла и стали; функцию дополнительной катодной защиты выполняет магниевый или инертный анод (дополнительные комплектующие).

Горячая вода контактирует только с гигиеничным материалом, поэтому баки-водонагреватели фирмы Vuderus в течение длительного времени надежно обеспечивают следующие показатели:

- соответствие действующему Положению о приготовлении воды питьевого качества
- пригодность для всех видов питьевой воды
- возможность широкого применения независимо от имеющейся воды. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
- нейтральность относительно качества имеющейся воды
- независимость от материала трубопровода
- устойчивость защитного слоя, не зависящая от состава воды
- идеальная гладкость, твердость и химическая нейтральность покрытия

- гигиеничность и бактериологическая безупречность
- простота чистки
- прочность и устойчивость к тепловым ударам в диапазоне от -30 до +220 °C без образования трещин
- не ржавеет благодаря системе катодной защиты DUOCLEAN MKT, магниевому или инертному аноду (дополнительные комплектующие)
- устойчивость к воздействию кислорода, а также к скапливанию на дне твердых частиц

Люк для осмотра и чистки

Для осмотра и проведения чистки резервуара имеется достаточно большой смотровой люк с крышкой

Теплоизоляция/обшивка

Высококачественная теплоизоляция выполнена из жесткого пенополиуретана толщиной 50 мм, не содержащего фторхлоруглеродороды, вспененного заводским способом и облицованного обшивкой из стального листа синего цвета.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Регулирование

Регулирование температуры горячей воды

Регулятор температуры с датчиком, установленным в баке, управляет одним нагрузочным насосом или одним регулирующим клапаном, поддерживая заданное значение температуры воды в баке. Обратный клапан, установленный после нагрузочного насоса, препятствует нежелательному остыванию через греющий контур.

Программа приоритетного приготовления горячей воды

На системе управления отопительного котла можно выбрать программу приоритетного или параллельного приготовления горячей воды по отношению к режиму

отопления. На системе управления, например, Logamatic 5000, можно установить программу нагрева воды в баке и включения циркуляционного насоса по таймеру.

Для котлов с постоянной температурой котловой воды имеется система управления для приготовления горячей воды системы ГВС, регулирующая работу нагрузочного насоса.

Термическая дезинфекция

Если температура горячей воды регулируется, например, системой управления Logamatic 5000, то возможно активирование функции автоматической термической дезинфекции. Вода в баке и в контуре один раз в неделю нагревается до температуры 70 °С.

- **Внимание:** во время проведения дезинфекции вплоть до снижения высокой температуры воды существует опасность ошпаривания в местах водоразбора. Для такого режима работы настоятельно рекомендуется устанавливать термостатические вентили
- Важным критерием для выбора циркуляционного насоса является устойчивость к температурам свыше 60 °С
- Подключаемые пластмассовые шланги должны также выдерживать высокие температуры (например, для стиральной машины)
- Оцинкованные трубы могут быть повреждены из-за высокой температуры

Поставка

Бак-водонагреватель в сборе	1 упаковка в пленке на паллете
Техническая документация	

Рекомендации по проектированию

Область применения

Баки-водонагреватели Logalux L предназначены для нагрева воды в контуре ГВС в соответствии с Положением о приготовлении воды питьевого качества. Их можно применять, если теплоноситель в греющем контуре не является горючим, едким или ядовитым веществом, а также при условии, что избыточное давление в греющем контуре не более 16 бар и температура не выше 110 °С.

Размеры баков

Нормативная документация по расчету для жилых зданий – DIN 4708-2.

Запас мощности котла

При расчете установки приготовления горячей воды следует учитывать возможность увеличения мощности котла, т.е. запас мощности. Целесообразно иметь запас котловой мощности в тех случаях, когда в течение длительного времени нужно иметь наготове определенную мощность котла для приготовления горячей воды или когда без запаса мощности стадия разогрева превышает 30, максимум 45 минут.

→ 3-е требование DIN 4708-2

Монтаж

- Контур ГВС
 - При монтаже трубопроводов контура ГВС следует соблюдать DIN 1988 „Устройство водопровода на земельном участке“
 - Вход холодной воды выполняется закащиком через тройник с тем же диаметром, что и подключение, изготовленным из подходящего для водопроводной сети материала. Большое поперечное сечение позволяет быстрый слив воды и промывку бака
 - На трубопровод горячей воды следует устанавливать теплоизоляцию в соответствии с действующими нормами
- Греющий контур
 - Монтаж греющего контура осуществляется по DIN 4751-1-4

Водоподготовка

- Контур ГВС
 - Для бака-водонагревателя с термоглазурью водоподготовку проводить не требуется. Однако подключаемые металлические водопроводные трубы подвергаются различным, в зависимости от свойств воды, агрессивным воздействиям или в них образуются отложения солей жесткости (известки), поэтому выбору материала труб нужно уделять особое внимание
 - Для защиты трубопроводной сети на стороне подачи воды может быть установлен фильтр для улавливания твердых частиц. При общей жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
 - Греющий контур
 - Для греющего контура действуют Правила VDI 2037
- Подробная информация приведена в Рабочем листе К 8 → Глава 12

Предохранительный клапан

- Выбор размера

Диаметр подключения	Номинальный объем водяного пространства л	Максимальная мощность нагрева кВт
минимум		
DN 15	≤ 200	75
DN 20	200-1000	150

- Каждый теплогенератор и бак должен быть оборудован предохранительным клапаном
- Подводящая линия должна быть как можно короче
- К клапану должен быть обеспечен свободный доступ для его проверки
- Подключение к отопительному котлу в самой верхней точке или в непосредственной близости на подающей линии
- Подключение на баке выполняется на входе холодной воды между баком и запорным клапаном, по возможности в са-

мой высокой точке, вплоть до положения над баком

- Устанавливать только в вертикальном положении
- Повесить табличку с предупреждением
- Сбросную линию прокладывать с уклоном, выходное отверстие должно легко контролироваться и находиться выше воронки на 20-40 мм. Учитывать возможность образования в подвале обратного подпора! Не выводить на улицу – опасность замерзания!
- Длина сбросной линии может составлять максимум 2 м и на ней не должно быть более 2-х отводов; если это невозможно, то условный проход должен быть больше выходного сечения предохранительного клапана, тогда длина сбросной линии может быть максимум 4 м и на ней не должно быть больше 3-х отводов

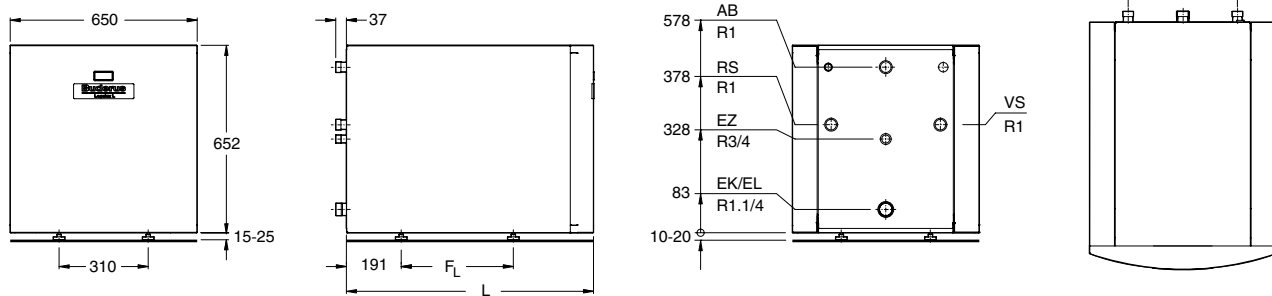
Техническое обслуживание/осмотры

- Контур ГВС
- Бак с термоглазурью невосприимчив к действию отложений. По соображениям гигиены рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание бака (согласно DIN 4753 не реже, чем каждые 2 года, и чаще – при жесткой воде и воде со средней жесткостью)
- Регулярное обслуживание фильтра, установленного на подающей линии, является также обязательным для поддержания гигиенических условий в системе. Рекомендуется заключить договор на проведение осмотров с организацией, занимающейся обслуживанием установки.
- Греющий контур
 - Техническое обслуживание фильтра для улавливания твердых частиц, установленного в греющем контуре, должно проводиться в зависимости от условий в системе (например, при централизованном теплоснабжении)



[К полному оглавлению ↑](#)

Logalux L135/2R-L200/2R



		L135/2R	L160/2R	L200/2R
Объем бака	л	135	160	200
Длина	L мм	860	960	1125
Расстояние между опорами	F _L мм	390	500	655
Объем воды в греющем контуре	л	5	6	7
Теплопотери в режиме готовности ¹⁾	кВтч/24ч	1,15	1,47	1,22
Максимальная весовая нагрузка	кг		500	
Вес нетто	кг	73	84	106
Максимальное избыточное рабочее давление	бар	16 для греющего контура / 10 для контура ГВС		
Максимальная рабочая температура	°C	110 для греющего контура / 95 для контура ГВС		

¹⁾ Через 24 часа при температуре в баке 65 °C (по E DIN 4753-8)

Непрерывная мощность по контуру ГВС

Обозначение	Температура подающей линии греющего контура °C	Показатель мощности N _L при температуре в баке ¹⁾		Непрерывная мощность по контуру ГВС при температуре горячей воды ²⁾		Расход воды в греющем контуре м ³ /ч	Потери давления мбар
		60 °C	45 °C	л/ч	кВт		
L135/2R	80	1,6	477	19,4	2,8	50	
L160/2R		2,4	675	27,5	2,8	60	
L200/2R		3,7	736	33,0	2,8	68	

¹⁾ По DIN 4708 показатель мощности приведен для стандартных условий (выделено жирным шрифтом) t_v = 80 °C и t_{сп} = 60 °C, мощность греющего контура в соответствии с непрерывной мощностью по контуру ГВС в кВт при 45 °C

²⁾ Температура холодной воды на входе 10 °C





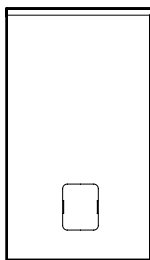
Logalux SF300/5 - SF400/5; SF500.5 - SF1000.5

Вертикальный · Для загрузочной системы с внешним теплообменником

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Logalux SF300/5 - SF400/5; SF500.5 - SF1000.5



Обозначение	Цвет	Теплоизоляция, мм	Объём бака, л	Артикул
SF300.5 S-C	серебристый	50	300	7735501018
SF400/5	синий	50	397	8718541233
SF400.5 S-C	серебристый	50	397	7735501019
SF500.5-C	синий	65	500	7736502322
SF500.5 E S-B	синий	100	500	7735501584
SF750.5-C	синий	75	768	7736502334
SF1000.5-C	синий	75	991	7736502342

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logalux SF300/5 - SF400/5; SF500.5 - SF1000.5

Вертикальный · Для загрузочной системы с внешним теплообменником

[В начало главы 8](#) ↑

[Перейти к главе](#) ↓

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Крышка смотрового люка	<ul style="list-style-type: none"> Для электронагревательного элемента Муфта R 1 1/2' с теплоизоляцией и крышкой 	для SU/SF/SM300-400 8718542449
		для SU/SF/SM500.5-1000.5 8732902340
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением Для монтажа в изолированной отверстии с установочным винтом M8 Данный анод монтируется на следующие баки: для L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S 	03868354
		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения к розетке 230 В с заземлением С соединительным кабелем
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> Начиная с Logalux SF 400 30 °C - 80 °C с датчиком 	05236200
Кронштейн для термометров	<ul style="list-style-type: none"> На 1 слот На 3 слота 	8735100556
		8735100555
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> Для 500-1000 л Для регулирования высоты Звукопоглощающие Не входят в объем поставки бака 1 комплект 	8718590658

¹⁾ Для первичного монтажа дополнительно заказать крышку смотрового люка.

²⁾ Тэн мощностью 9 кВт устанавливается только на баки объемом от 500 л и выше.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Характеристики и особенности****Современная универсальная концепция**

- Бак-накопитель в вертикальном исполнении без теплообменника
- Пять сертифицированных типоразмеров баков ёмкостью 300, 400, 500, 750 и 1000 литров
- Баки соответствуют требованиям «Общих условий эксплуатации в системах водоснабжения»
- Системы управления для приготовления горячей воды, теплообменник с ребристыми трубами и электрический нагревательный элемент как дополнительная комплектация

Высокоэффективная теплоизоляция и защита от коррозии

- Защита от коррозии по DIN 4753-3 термоглазурью Buderus DUOCLEAN MKT и магниевым анодом

Бак-накопитель/теплообменник**Logalux SF300/5 - SF400/5; SF500.5 - SF1000.5 (вертикальный)**

- Бак-накопитель в соединении с внешним теплообменником для нагрева от отопительного котла или центрального теплоснабжения
- Штуцеры загрузки бака от внешнего теплообменника
- Пригоден для всех видов питьевой воды благодаря гигиеничной термоглазуре DUOCLEAN MKT фирмы Buderus; жесткости воды ниже 2 °dH – по запросу
- Минимальные теплопотери в состоянии готовности через теплоизоляцию толщиной от 50 мм до 100 мм

- Теплоизоляция у Logalux SF300-400/5 из жесткого пенополиуретана, не содержащего фторхлоруглеродороды, толщиной 50 мм
- Для баков Logalux SF 500.5-1000.5 применяется высококачественная теплоизоляция выполненная из различных материалов и соответствующая строгим требованиям по энергоэффективности действующим в Европейском Союзе:
 - 500 л – класс C – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм
 - 500 л – класс B – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и обшивки из материала флис толщиной 40 мм с внешней оболочкой

- 750/1000 л – класс C – из жесткого пенополиуретана толщиной 70 мм не содержащего фтор-хлоруглеродороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм

Простое обслуживание и монтаж

- Большой и легко открывающийся люк сверху для осмотров и хороший доступ к люку спереди для проведения чистки
- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Конструкция**Баки-накопители**

- Logalux SF300/5-SF400/5; SF500.5-SF1000.5 вертикального исполнения предназначены для работы с загрузочной системой. Возможно применение устанавливаемого на бак комплекта теплообменников LAP и устанавливаемого рядом с баком LSP. Также можно через нижний фланец установить теплообменник из ребристых медных труб

Правила эксплуатации баков, работающих под давлением.

- Баки, работающие под давлением, разработаны согласно DIN 4753-1 как закрытые водонагреватели группы II. Они покрыты термоглазурью по DIN 4753-3. Таким образом выполняются установленные законом требования «Положения об общих условиях эксплуатации систем водоснабжения» (AVB Wasser V) § 12, раздел 4.
- Согласно действующим Правилам эксплуатации сосудов, работающих под давлением (DGR), баки в зависимости от максимально допустимой температу-

ры подающей линии подразделяются на группы с $t_{\max} < 110 \text{ }^\circ\text{C}$ и $t_{\max} > 110 \text{ }^\circ\text{C}$. При температурах подающей линии выше 110 °C необходим специальный допуск к эксплуатации по правилам DGR. Сертификация происходит путём проверки соответствия конструктивного образца согласно Правилам 97/23/EG

Защита от коррозии

- Термоглазурь DUOCLEAN MKT фирмы Buderus отвечает требованиям антикоррозионной защиты по DIN 4753, что проверено в течение многих лет. Дополнительную катодную защиту выполняет магниевый анод
- Горячая вода контактирует только с гигиеничным материалом, поэтому баки фирмы Buderus в течение длительного времени надёжно обеспечивают:
 - соответствие действующему Положению о приготовлении воды питьевого качества;
 - пригодность для всех видов питьевой воды;
 - возможность широкого применения

Электронагревательный элемент

- Нагревательный элемент можно установить сразу или позже в крышку переднего смотрового люка (дополнительное оборудование)
- Он предназначен для нагрева воды, когда выключена отопительная установка (например, летом)
- Большая жесткость воды приводит к быстрому образованию известковых отложений на электронагревательном элементе и, как следствие, к его выходу из строя. Оптимальный вариант для воды с жесткостью выше 15°dH – это проведение водоподготовки и технического обслуживания/удаления известки максимум через 6 месяцев работы



**Конструкция**

- Теплоизоляция у Logalux SF300-400/5 из жёсткого пенополиуретана, не содержащего фторхлоруглеводороды, толщиной 50 мм
- Для баков Logalux SF 500.5-1000.5 применяется высококачественная теплоизоляция выполненная из различных материалов и соответствующая строгим требованиям по энергоэффективности дей-

ствующим в Европейском Союзе:

- 500 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеводороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм
- 500 л – класс В – из жесткого пенополиуретана толщиной 60 мм не содержащего фтор-хлоруглеводороды и об-

- шивки из материала флис толщиной 40 мм с внешней оболочкой
- 750/1000 л – класс С – из жесткого пенополиуретана толщиной 70 мм не содержащего фтор-хлоруглеводороды и фольгированной оболочки с мягким покрытием толщиной 5 мм

Регулирование

Вид регулирования зависит от источника тепла. Если теплообменник подключен к отопительному котлу или ненапрямую к центральному теплоснабжению, т.е. всегда работает с двумя насосами (первичным и вторичным), то требуется система управления серии Logamatic 4000

с функциональным модулем FM445 или Logamatic 5000.

Нагрев от отопительного котла

При нагреве от отопительного котла регулирование осуществляется по темпера-

турному датчику на выходе горячей воды из теплообменника таким образом, что температура горячей воды поддерживается на заданном уровне. Для этого управление загрузочным насосом бака и насосом горячей воды выполняется системой управления Logamatic.

Нагрев от системы центрального теплоснабжения**Нагрев от системы центрального тепло-снабжения**

Напрямую подключенная загрузочная система с внешним теплообменником оснащена на подающей линии греющего контура термостатическим регулятором без вспомогательной энергии, температурный датчик которого монтируется на выходе горячей воды теплообменника. Для этого нужно предусмотреть достаточно большую нишу для датчика. Регулирующий клапан открывает и закрывает подачу тепла к теплообменнику в зависимости от отклонения от заданной температуры на выходе горячей воды.

Возможны следующие режимы работы:

- Циркуляционный насос горячей воды работает постоянно, таким образом поддерживается температура в баке.

При температуре воды греющего контура выше 110 °С, на выходе горячей воды из теплообменника устанавливается предохранительный ограничитель температуры.

Если требуется ограничение температуры обратной линии, то измерять температуру нужно непосредственно на обратной линии греющего контура.

Циркуляционный насос горячей воды

Циркуляционный насос горячей воды рассчитывается по мощности теплопередачи теплообменника и сопротивления его контура горячей воды. На регулирующем клапане «Taco-Setter» нужно задать такой расход, чтобы на выходе теплообменника установилась требуемая температура горячей воды.

Клапаны без вспомогательной энергии

При подборе клапанов следует учитывать Технические условия подключения предприятия центрального теплоснабжения относительно заданного диапазона терморегуляторов и расчётного перепада давления. По имеющемуся перепаду давления определяется, какие клапаны можно использовать: нагруженные давлением или нет.

Вместо нескольких отдельных приборов можно по согласованию с предприятием централизованного теплоснабжения установить комбинацию приборов для регулирования температуры горячей воды, ограничения температуры обратной линии и с функцией предохранительного ограничителя температуры.

Термическая дезинфекция при нагреве от отопительного котла

При работе с системой управления серии Logamatic 5000 возможно проведение термической дезинфекции. Вода в баке и в контуре ГВС один раз в неделю нагревается до температуры 70 °С.

- Предупреждение: во время проведения термической дезинфекции и в период снижения высокой температуры воды в баке существует опасность ошпаривания горячей водой в местах водоразбора. Для такого режима работы настоятельно рекомендуется устанавливать термостатические вентили
- Важным критерием для выбора циркуляционного насоса является устойчивость к температурам выше 60 °С
- Подключаемые пластмассовые шланги должны быть термостойкими (как у стиральных машин)
- Оцинкованные трубы могут быть повреждены из-за высокой температуры
- При температуре воды в баке выше 60 °С и при жёсткости воды более 8 °dH существует повышенный риск обызвестления пластинчатого теплообменника

Комплект поставки

Logalux SF300/5-SF400/5	Бак с теплоизоляцией и облицовка	1 упаковка в пленке на паллете
Logalux SF 500 - класс С	Обшивка (5 мм) Тех. документация	Бак в жестком полиуретановом пенопласте (60 мм)
Logalux SF 500 - класс В	Тех. документация	Бак в жестком полиуретановом пенопласте (60 мм) Обшивка с доп. теплоизоляцией (40 мм) в отдельной упаковке
Logalux SF 750/1000 - класс С	Обшивка (5 мм) Тех. документация	Бак в сборе с полуболочками из жесткого пенополиуретана (70 мм)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

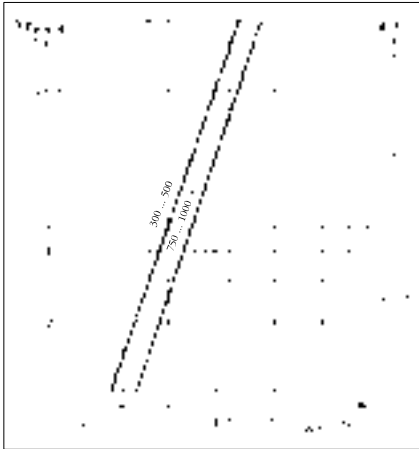
11

12



Техническая документация

Потери давления в контуре горячей воды и скорость потока на один соединительный штуцер



Размеры баков

Нормативная документация по расчету для жилых зданий - DIN 4708-2.

[Помощь в выборе баков](#) ⇒ [Документация для проектирования «Расчёт баков-водонагревателей».](#)

Запас мощности

При расчёте системы приготовления горячей воды нужно проверять, существует ли возможность увеличения мощности греющего контура. В общем случае запас мощности целесообразен, если необходимо длительное время держать наготове определённую мощность для нагрева воды или если без запаса мощности будет превышено время нагрева в 30 - 45 минут.

⇒ 3-е Требование DIN 4708-2

Монтаж

- Контур ГВС:
 - При монтаже трубопроводов контура ГВС следует соблюдать DIN 1988 «Устройство водопровода на земельном участке»;
 - Вход холодной воды целесообразно выполнить через тройник (дополнитель-

ное оборудование: комплект подключения бака) со встроенным сливом;

- На трубопроводы горячей воды необходимо установить теплоизоляцию в соответствии с действующими нормами.
- Греющий контур от центрального теплоснабжения:
 - Монтаж осуществляется в соответствии с правилами предприятия централизованного теплоснабжения

Водоподготовка

- Контур ГВС
 - Для бака-водонагревателя с термоглазурью водоподготовку проводить не требуется. Однако подключаемые металлические водопроводные трубы подвергаются различным, в зависимости от свойств воды, агрессивным воздействиям, или в них образуются отложения солей жёсткости (известки), поэтому выбору материала труб нужно уделять особое внимание.
 - Для защиты контура на входе холодной воды можно установить фильтр для улавливания твёрдых частиц. При общей жёсткости воды ниже 2 °dH - по запросу.

Предохранительный клапан

- Выбор

Минимальный диаметр	Номинальный объем воды	Максимальная мощность нагрева
Ду15	<200	75
Ду20	200-1000	150
Ду25	1000-5000	250

- Каждый теплогенератор и бак должен быть оборудован предохранительным клапаном.
- Подводящая линия должна быть как можно короче.
- К клапану необходимо обеспечить свободный доступ для его контроля.
- Подключение к отопительному котлу в самой верхней точке в непосредственной близости на подающей линии.

- Подключение на баке выполняется на входе холодной воды между баком и запорным клапаном, по возможности в самой высокой точке, вплоть до положения над баком.
- Устанавливать только в вертикальном положении.
- Повесить табличку с предупреждением.
- Сбросную линию прокладывать с уклоном, выходное отверстие должно легко контролироваться и находиться выше воронки на 20-40 мм. Учитывайте возможность образования в подвале обратного подпора! Не выводить на улицу – опасность замерзания!
- Длина сбросной линии должна быть не более 2 м и максимум с двумя поворотами. Если это невозможно, то условный проход должен быть больше выходного сечения предохранительного клапана, тогда длина сбросной линии может быть максимум 4 м, и на ней не должно быть больше трёх поворотов.

Техническое обслуживание

- Контур ГВС
 - Бак с термоглазурью невосприимчив к действию отложений. По соображениям гигиены рекомендуется регулярно проводить техническое обслуживание бака (согласно DIN 4753 не реже, чем каждые 2 года, и чаще – при жёсткой воде и воде со средней жёсткостью) Это особенно следует учитывать для теплообменников с ребристыми трубами.
 - Необходимо регулярно чистить фильтр на входе холодной воды для поддержания гигиенических условий в системе. Рекомендуется заключить договор на проведение технического обслуживания с организацией, занимающейся эксплуатацией установки.
- Греющий контур от центрального теплоснабжения.
 - Техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями предприятия центрального теплоснабжения.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

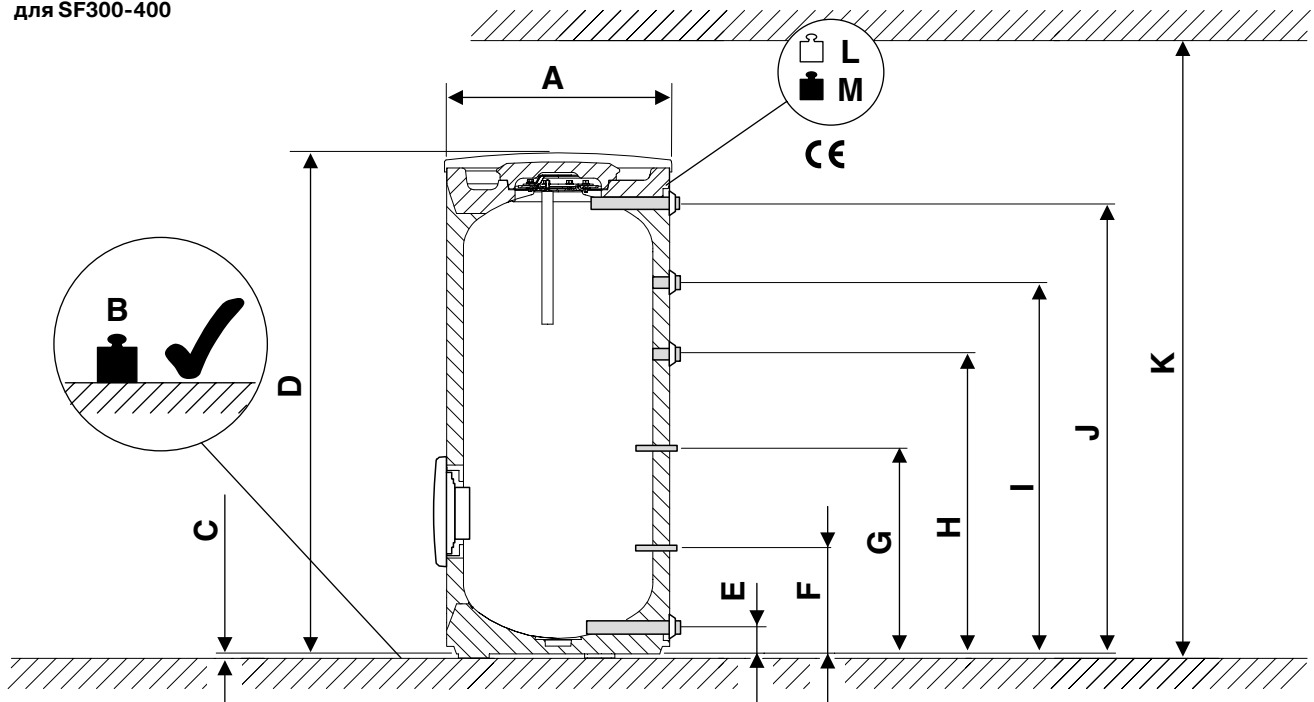
10

11

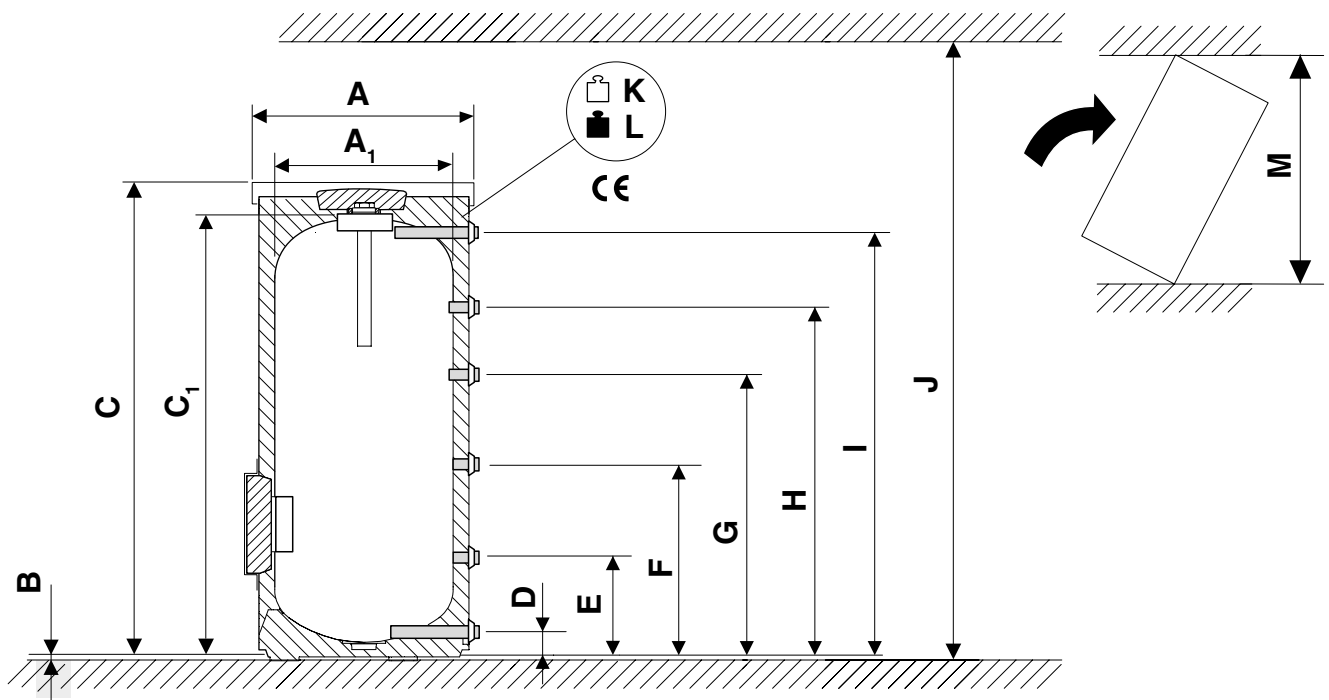
12

Logalux SF300/5 - SF400/5; SF500.5 - SF1000.5

для SF300-400



для SF500-1000



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Технические характеристики

		SF300/5	SF400/5	SF500.5-B	SF500.5-C	SF750.5-C	SF1000.5-C
Объём бака	л	300	397	500	500	768	991
Высота бака с теплоизоляцией	D мм	1495	1835	C	1870	1870	1920
Высота бака без теплоизоляции		-	-	C1	-	-	1820
Высота ножек	C мм	12,5	12,5	B	12	12	12
Диаметр с теплоизоляцией	A мм	670	670		850	780	960
Диаметр без теплоизоляции	A1	-	-		-	-	790
Диаметр подключений		1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2" (1 1/4")*	1 1/2"
Диаметр подключения рециркуляции	DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Высота подключений	J мм	1355	1695	I	1731	1731	1698
	I мм	1118	1383	H	1461	1461	1417
	H мм	903	1143	G	1128	1128	1114
	G мм	617	793	F	731	731	754
	F мм	318	318	E	292	292	314
	E мм	80	80	D	131	131	144
Вес нетто с теплоизоляцией	кг	92	103		151	151	202
Макс. температура ГВС	°C	95	95		95	95	95
Макс. рабочее давление ГВС	бар	10	10		10	10	10

* 1 1/4" - выход горячей воды

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

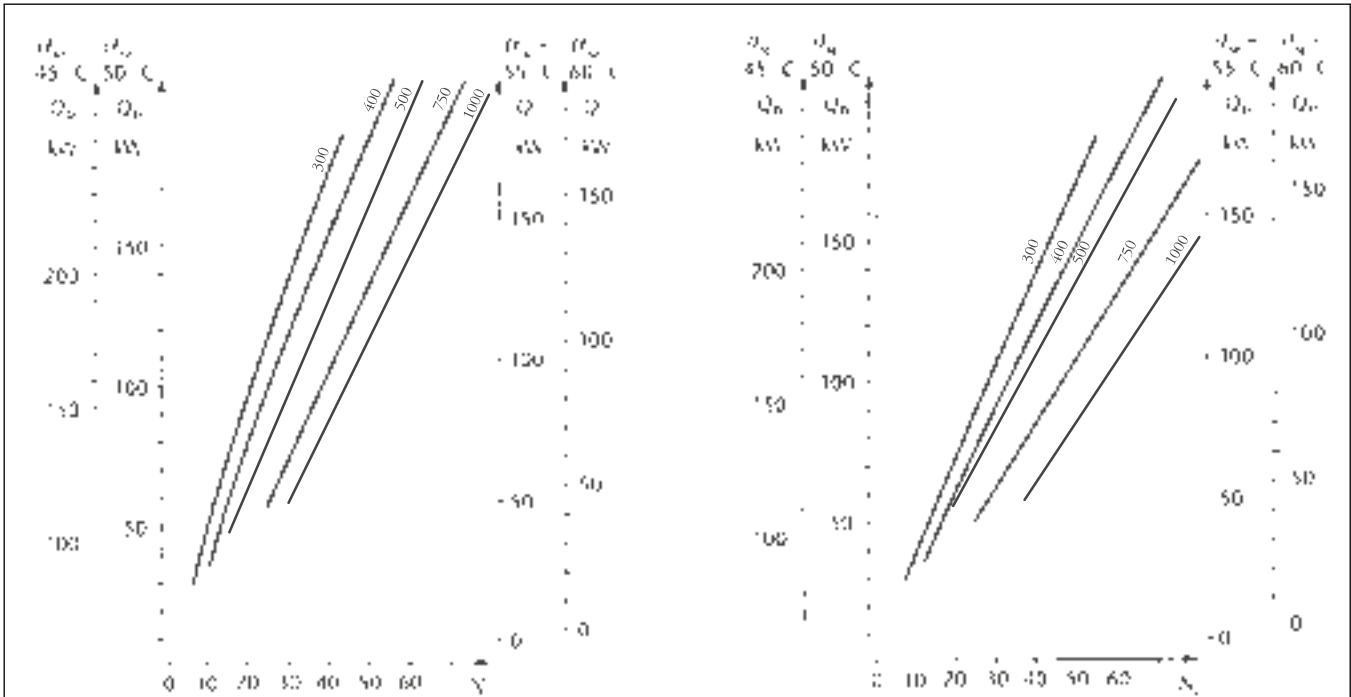
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Показатели производительности

Объем бака-накопителя в зависимости от показателя мощности NL, непрерывной мощности по горячей воде и температуры бака

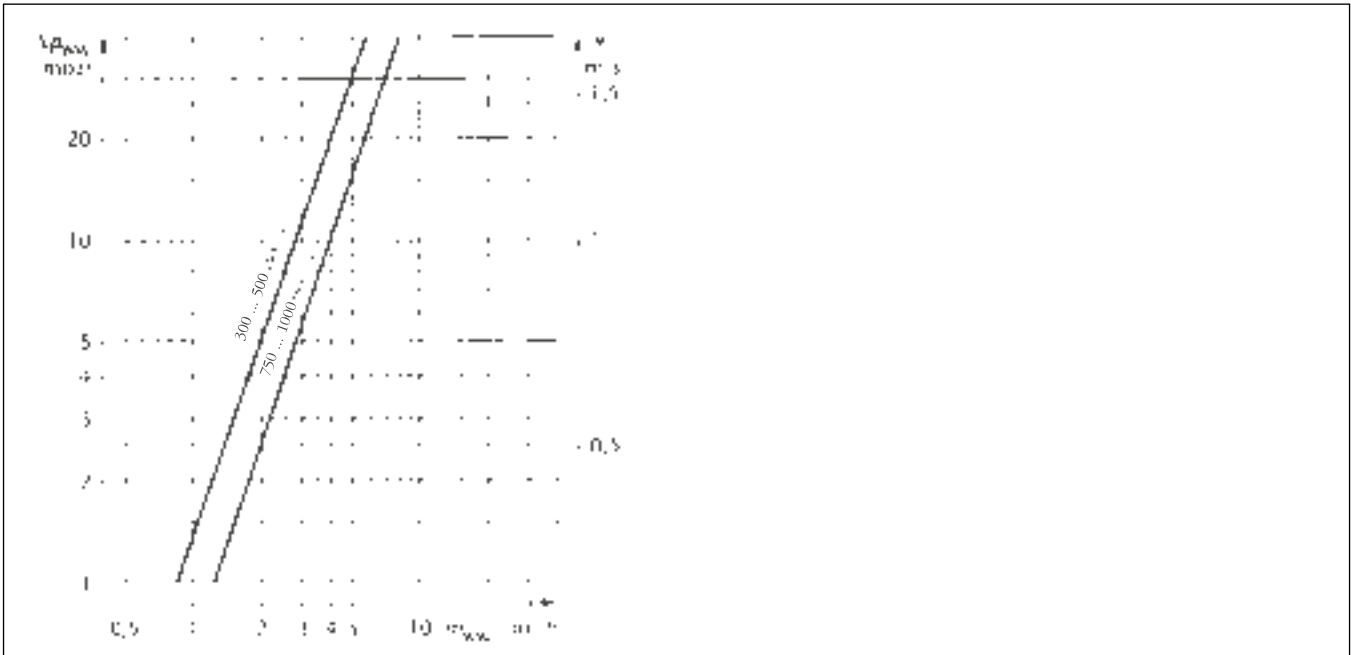


При непостоянной работе загрузочного насоса горячей воды (при использовании систем управления Logamatic 4000 в сочетании с FM445 или Logamatic 5000)

При постоянной работе загрузочного насоса горячей воды (работа по программируемому таймеру)

Проектирование

Потери давления в контуре горячей воды и скорость потока через соединительный штуцер



Подробные указания по проектированию систем приготовления ⇒ [Документация по проектированию «Расчет и подбор баков-водонагревателей»](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

8

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

9

[10](#)

[11](#)

[12](#)



Простое управление сложными системами

Глава 9

Системы управления

Система удаленного управления котлом через Интернет

[ZONT BT-2](#)



[стр. 9014](#)

Системы управления EMS plus

[RC100 / RC150 / RC200 / RC310 /
BC30 E / Logamatic MC110 /
Logamatic Retrofit Kit](#)



[стр. 9003,
9007](#)



[стр. 9005,
9018](#)

Системы управления Logamatic

[5311 / 5313 / 5310](#)



[стр. 9019](#)



[стр. 9021](#)



[стр. 9030](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Выбор и функции**

Функция	Logomatic EMS plus	
	RC310 блок управления EMS plus	RC200 блок управления EMS plus
Параметры регулирования		
Комнатный регулятор температуры	●	●
Регулирование в зависимости от наружной температуры	□	□
Недельный таймер	● ²⁾	● ¹⁾
Монтаж блока управления на котле	●	–
Настройка каскадной системы	●	–
Регулирование отопительного контура (контуров)		
Модули	Модуль MM100	
Максимальное количество отопительных контуров (со смесителем / без смесителя)	4 / 4 Модуль MM100	1/1 Модуль MM100
Гидравлическая стрелка	□ Модуль MM100	□ Модуль MM100
Временная программа на каждый отопительный контур	● ²⁾	● ¹⁾
Функция «Отпуск»	●	●
Функция сушки монолитных полов	●	–
Настройка часто используемых функции	●	–
Установка имен отопительных контуров и временных программ	●	–
Блокировка кнопок / защита от детей	●	–
Обнаружение перепадов температуры (открытие окон)	●	●
Регулирование приготовления горячей воды и солнечного отопления		
Приготовление горячей воды	●	●
Разовая загрузка ГВС по таймеру	●	●
Термическая дезинфекция	●	●
Контроль ежедневного нагрева до 60°C	●	●
Отдельная программа для приготовления горячей воды по таймеру	●	–
Циркуляционный насос с отдельной программой по таймеру	●	–
Регулирование системы солнечных коллекторов для приготовления горячей воды	□ Модуль MS100	□ Модуль MS100
Регулирование системы солнечных коллекторов для приготовления горячей воды и поддержки отопления	□ Модуль MS200	–
Энергоэффективный насос контура солнечного коллектора (класс эффективности A)	□	□
Оптимальное использование солнечной энергии для приготовления горячей воды	□	□
Учет солнечной энергии для отопления	□	□
Предварительно заданная гидравлика в графическом представлении	□	–
Второй бак-накопитель горячей воды с собственным таймером	отдельный модуль MM100	–
Теплогенератор EMS		
Сообщение о неисправностях	□	□

□ Опция

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

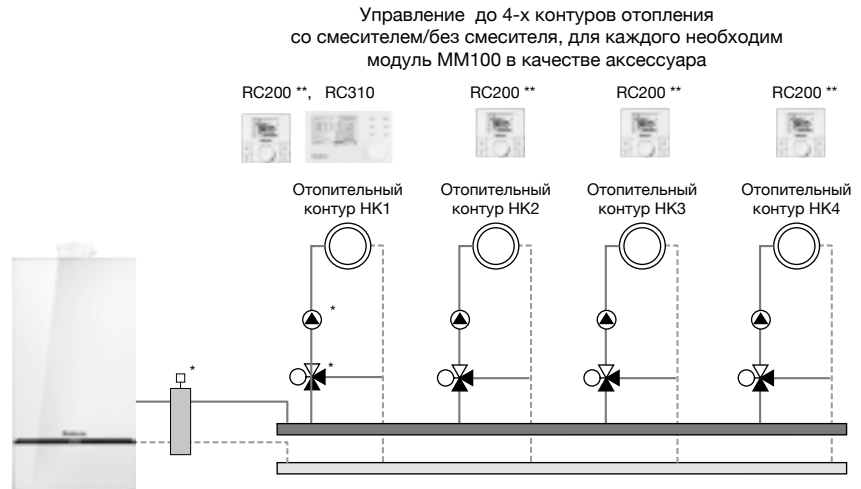
12



Пульт управления RC310

Пульт управления RC310 EMS Plus

Область применения



* Управление при помощи одного модуля смесителя MM100
 ** Опционально

Описание

- Пульт управления для системы регулирования Logomatic EMS plus и всех котлов, оснащенных EMS
- Простота управления и ввода в эксплуатацию благодаря крупному дисплею с подсветкой
- Функция – Мастер конфигурирования системы отопления и ее компонентов
- Усовершенствованное сенсорное управление
- Система регулирования поддержки отопления и приготовления ГВС системой солнечных коллекторов
- Управление по дефицитной наружной температуре
- Возможность регулирования каскадом в сочетании с модулем MC400

Регулирование отопительного контура

- Кнопки переключения режимов работы: автоматический по временной программе или ручной режим управления
- 2 настраиваемые временные программы для каждого отопительного контура
- Регулирование мощности или температуры в зависимости от температуры в помещении
- Погодозависимое управление котлом (требуется датчик наружной температуры)
- Температура подачи до 90° (требуется датчик наружной температуры, максимальное значение определяется котлом)
- Управление отопительным контуром со смесителем или без смесителя (в сочетании с модулем смесителя MM100 на каждый отопительный контур)
- Программа сушки монолитных полов

Регулирование приготовления горячей воды

- Собственная временная программа приготовления горячей воды или в зависи-

- мости от временных программ отопительных контуров
- Разовая загрузка горячей воды
- Программа управления насосом рециркуляции
- Термическая дезинфекция
- Ежедневный нагрев
- Управление 2-мя баками-водонагревателями горячей воды (требуется отдельный один или два модуля MM100 в зависимости от типа котла и выбранной гидравлической схемы)

Регулирование солнечной установки

- Приготовления горячей воды при помощи системы солнечных коллекторов в сочетании с модулем MS100
- Поддержки отопления при помощи системы солнечных коллекторов и других солнечных установок в сочетании с модулем MS200
- Выбор гидравлической схемы гелиоустановки
- Графическое представление данных системы солнечных коллекторов
- Индикация солнечной энергии в кВт*ч
- Оптимальное использование солнечной энергии при приготовлении горячей воды. Дополнительная экономия топлива по сравнению с другими регуляторами

Программа переключения режимов работы

- 2 уровня температуры (дневной и ночной режим)
- 2 настраиваемые программы для каждого отопительного контура, приготовления горячей воды и циркуляционного насоса
- Графическое отображение таймера
- Присвоение наименований для отопительных контуров, временных программ и баков-аккумуляторов горячей воды
- Возможность программирования до 5 отпусковых периодов

Прочие функции и характеристики

- Усовершенствованное сенсорное управление
- Встроенный графический LCD-дисплей с подсветкой
- Отсутствие внешней рамки
- Графическая индикация наружной температуры
- Простое автоматическое распознавание подключенных компонентов с предустановленными параметрами
- Блокировка кнопки (Защита от детей)
- Информационная кнопка для отображения текущих параметров
- Программируемые кнопки для 5 приоритетных функций
- Счетчик отработанных часов
- Автоматическое переключение режимов зима/лето
- Защита от замерзания
- Индикация ошибок и текстовое описание причин

Монтаж

- На котле или в жилом помещении с помощью настенного кронштейна (входящего в комплект поставки) и шины EMS (2-х проводная шина). В комплект не входит

Объем поставки

- Блок управления Logomatic RC310 со встроенным датчиком температуры в помещении
- Настенный кронштейн, монтажные материалы
- Техническая документация
- Датчик уличной температуры

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Технические характеристики**

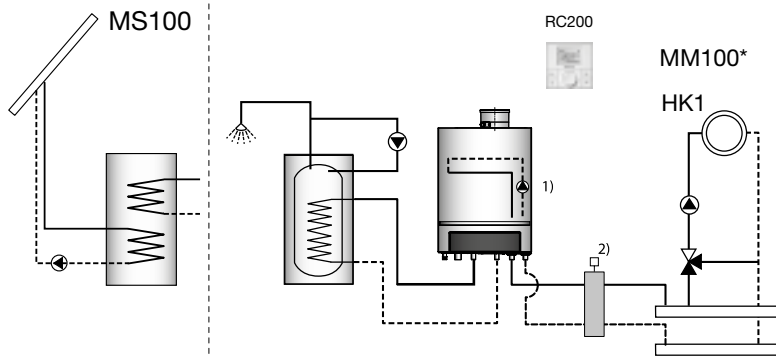
Ширина/высота/глубина	мм	150/90/32
Номинальный ток (без освещения)	мА	9
BUS-интерфейс		EMS plus
Диапазон регулирования температуры в помещении	°C	5...30
Класс защиты		
- при настенном монтаже		IP20
- при монтаже на котле		IPxD

Обозначение	Описание		Артикул №
Пульт управления RC310	Блок управления для режима работы в зависимости от температуры в помещении и от температуры наружного воздуха (при подключении датчика FA), черный	черный	7738111127
		белый	7738111128

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)



Пульт управления RC200



- 1) Альтернативно применяется насос накопителя
 2) Стрелка поставляется опционально. Для НК со смесителем и/или стрелки требуется модуль MM100
 * Только если необходим смеситель

Основные функции

- регулирование по температуре в помещении
- возможность расширения для регулирования смесительным отопительным контуром, а также солнечным приготовлением горячей воды
- приготовление горячей воды
- циркуляционный насос
- 1 отопительный контур без смесителя
- 1-канальный таймер

Описание

- Пульт управления для системы регулирования Logamatic EMS plus и всех котлов, оснащенных EMS
- Применим в качестве:
 - комнатного регулятора для одного отопительного контура и контура ГВС
 - модуля дистанционного управления в помещении в сочетании с RC310 (по 1 на каждый отопительный контур)
 - погодозависимого регулятора (при подключении наружного датчика температуры) для одного контура отопления и контура ГВС
- Встроенный дисплей на котором отображаются параметры работы и режимы работы

Регулирование отопительного контура

- Кнопки переключения режима работы: АВТОМАТИЧЕСКИЙ (по временной программе) и РУЧНОЙ (по заданной температуре вручную)
- 1 настраиваемая временная программа
- Регулирование мощности или температуры в зависимости от температуры в помещении
- Погодозависимое управление котлом (требуется установка датчика наружной температуры)
- Управление отопительным контуром без смесителя (имеется на котле) или отопительным контуром со смесителем (в сочетании с модулем смесителя MM100)

Регулирование приготовления горячей воды

- Включение/выключение циркуляционного насоса
- Разовая загрузка горячей воды
- Термическая дезинфекция
- Ежедневный нагрев
- Управление загрузочным насосом бака водонагревателя

Регулирование системы солнечных коллекторов

- Приготовление горячей воды при помощи системы солнечных коллекторов в сочетании с модулем MS100
- Индикация солнечной энергии в кВт*ч
- Оптимальное использование солнечной энергии при приготовлении горячей воды. Дополнительное снижения расхода топлива

Прочие функции и характеристики

- Дисплей LCD
- Автоматическое распознавание подключенных компонентов с предустановленными параметрами
- Информационное меню для индикации параметров
- Функция отпуск

Монтаж

- Монтаж в жилом помещении с помощью настенного кронштейна (входит в комплект поставки) и шины EMS (2-проводное соединение), не входит в комплект поставки

Объем поставки

- Блок управления Logamatic RC200 со встроенным датчиком комнатной температуры
- Настенный кронштейн, крепежные материалы
- Техническая документация

Дополнительные принадлежности

- Наружный датчик – дополнительная принадлежность
- Совместим с модулем смесителя MM100, а также модулем MS100 (не управляет MS200)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Технические характеристики**

Ширина/Высота/Глубина	мм	94/94/25
Номинальный ток	мА	6
BUS-интерфейс		EMS plus
Диапазон регулирования температуры в помещении	°C	5...30
Тип защиты		IP20

Обозначение	Описание	Артикул №
Пульт управления RC200	Блок управления для режима работы в зависимости от температуры в помещении или в качестве дистанционного управления дополнительно к RC310. Без датчика наружной температуры	7738110073
Датчик наружной температуры FA	Для Logomatic 5000/EMS/EMS plus	05991374

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)

**Комнатный регулятор RC150****Описание**

- Используется в качестве комнатного регулятора для одного контура отопления без смесителя (без функции погодо-зависимости)
- Для работы по протоколам EMS или OpenTherm (автоматическое определение шины)
- Регулятор для прямого подключения к котлу и управление температурой или мощностью котла в зависимости от встроенного комнатного датчика в RC150
- Простая временная программа и отображение энергопотребления
- Управление режимами приготовления
- ГВС

Функции

- Комнатный регулятор температуры для одного контура без смесителя
- Автоматическое определение шины
- Модулируемое управление:
 - Регулирование по мощности или температуре по шине EMS
 - Регулирование температуры по шине OT с оптимизацией времени работы насоса

- Встроенный датчик температуры для регулирования комнатной температуры
- Принцип управления: «нажми и поверни»
- При первом старте установка базовых настроек (язык, дата, время)
- Отображение комнатной температуры
- 2 свободно регулируемых уровня температуры (дневной, ночной)
- Недельная программа с настройкой 6 контрольных точек в сутки
- ГВС постоянно или в зависимости от временной отопительной программы
- Регулятор имеет множество настроек по умолчанию и сразу готов для работы
- Автоматическое переключение режимов зима/лето
- Защита от замерзания
- Программа «Отпуск» со свободно переключаемой температурой и легким управлением
- Функция «info» для системной информации
- Отображение данных об энергопотреблении (если котел передает данные значения)
- Отображение интервалов технического обслуживания
- Отображение кодов и истории ошибок
- Улучшенная четкость дисплея, без подсветки

Монтаж

- Настенный монтаж в жилом помещении

Объем поставки

- Комнатный регулятор RC150 со встроенным датчиком комнатной температуры
- Монтажный комплект
- Техническая документация
- настенный кронштейн

Технические характеристики

Размеры В / Ш/ Г	мм	94 / 94 / 25
Питание		10-24 V DC via EMS bus, 8-18 V DC via OT bus

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Комнатный регулятор RC100**

RC100

Описание

- Регулятор, работающий по комнатной температуре, для отопительных систем с отопительным контуром без смесителя или дистанционное управление в системах с пультом управления более высокого уровня (RC310) или Регулятор зон для одного отопительного контура без смесителя, с модулем зон и максимум 4 отопительных контуров ZM100 в системе без пульта управления высшего уровня
- Работает с котлами с автоматикой EMS и OT

Функции

- Комнатный регулятор со встроенным датчиком для поддержания установленной температуры в помещении
- Временная программа только в сочетании с пультом управления RC310
- Используется как дистанционный регулятор температуры по одному на каждый отопительный контур

Монтаж

- Настенный монтаж в жилом помещении

Прочие функции и характеристики

- LCD-дисплей для отображения комнатной температуры
- Изменение параметров через меню
- Отображение кодов ошибок

Объем поставки

- Комнатный регулятор Logamatic RC100 со встроенным датчиком комнатной температуры
- Монтажный комплект
- Техническая документация

Технические характеристики

Диапазон регулирования температуры в помещении	°C	5...30
Класс защиты		IP20

Обозначение	Описание	Артикул №
Комнатный регулятор RC 100	Комнатный регулятор температуры	7738111011

1

2

3

4

5

6

7

8

9

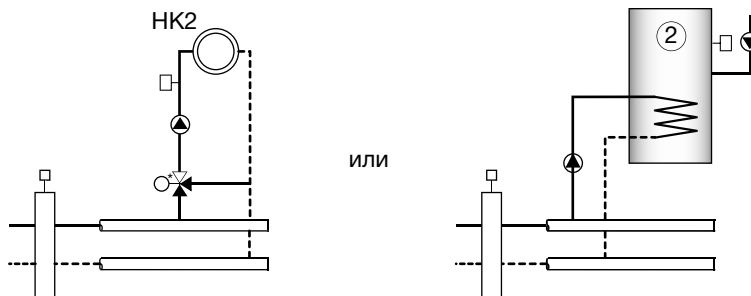
10

11

12

**Модуль смесителя MM100**

MM100



*Возможность управления контуром без смесителя

Описание

- Модуль предназначен для управления одним отопительным контуром или контуром ГВС для системы управления EMS Plus
- Управление через пульт управления RC310 или RC200

Функции

- Регулирование отопительного контура со смесителем или без него (включая подключение циркуляционного насоса и при необходимости смесителя и датчика температуры отопительного контура)
- Регулирование бака-аккумулятора горячей воды, включая подключение загрузочного насоса, циркуляционного насоса и датчика температуры горячей воды
- Возможность подключения температурного датчика гидравлической стрелки

- Возможность подключения регуляторов RC310 или RC200 для выполнения следующих функций:
 - обеспечения режима работы в зависимости от температуры в помещении
 - для обеспечения пониженной комнатной температурой в ночное время
- Возможность подключения энергоэффективного насоса класса А
- Индикатор работы - показывает рабочее состояние модуля

Специальные указания по проектированию

- В сочетании с контроллером в помещении RC310: макс. 6 модулей MM100 на одну установку (4 x отопительных контура + 2 контура горячей воды)
- Не совместим с модулями MM10, SM10, WM10

Монтаж

- Модуль для настенного монтажа или на U-образной шине (DIN рейка) или внутри корпуса автоматики котла, если это предусмотрено
- Штекеры с кодировкой и цветной маркировкой
- Внутренние соединения через EMS-шину

Объем поставки

- 1 модуль MM100 с крепежом
- 1 температурный датчик подающей линии
- Инструкция по монтажу

Дополнительные принадлежности

- Температурный датчик подающей линии FV/FZ (датчик гидрострелки, устанавливается на модуле с адресом 1)

Технические характеристики

Ширина/Высота/Глубина	мм	151/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
BUS-интерфейс		EMS plus
Максимальная выходная мощность насоса	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Класс защиты при установке регулирующем или регулирующем приборе при настенном монтаже		определяется классом энергозащиты котла IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
Модуль MM100	Регулирование отопительного контура со смесителем/без смесителя или управление одним контуром ГВС, загрузочным и циркуляционным насосом. Возможность подключения датчика гидравлической стрелки	7738110139

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

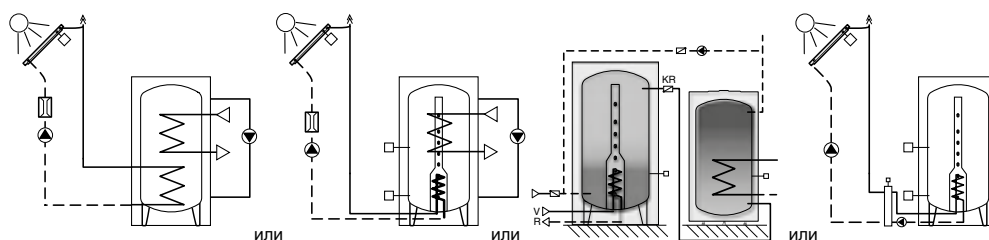
12

[К полному оглавлению](#) ↑



Модуль солнечного коллектора MS100

MS100

**Описание**

- Модуль систем солнечных коллекторов для приготовления горячей воды
- Применяется в системе регулирования Logamatic EMS plus
- Удобное управление с графическим выбором схем, через блок управления RC310. Альтернатива через пульт управления RC200

Функции

- Регулирование системы солнечных коллекторов для приготовления горячей воды
- Оптимальное использование солнечной энергии при приготовлении горячей воды. Снижение нагрева от основного источника по возможности
- Управление насосом в системе солнечных коллекторов через PWM-сигнал или 0-10 В
- Оптимальное использование с термосифонными баками
- Единый пульт управления RC310 или RC200 для котла и системы солнечных коллекторов
- Пульт управления RC310 с большим графическим LCD-дисплеем с подсвет-

кой с программируемыми параметрами, включая индикацию рабочего состояния

- Автоматическое распознавание подключенных компонентов с предустановленными параметрами по конфигурации
- Возможность подключения высокоэффективного насоса класса А
- 3 датчика (датчик солнечного коллектора, 2-х зонный датчик управления буферной емкостью)
- Внешний теплообменник в контуре солнечной установки с отдельным управлением первичным и вторичным насосом через пульт управления RC310
- Ежедневный нагрев до 60 °С и термическая дезинфекция с помощью загрузочного и смесительного насоса
- Возможность индикации количества тепла выработанного за счёт солнечной энергии

Специальные указания по проектированию

- Используется только в сочетании с регуляторами RC200/RC310, макс. 1 модуль на одну установку
- Не используется с модулем SM50 и EMS-модулями MM10/SM10/WM10

Монтаж

- Модуль для настенного монтажа или на U-образной шине (DIN рейка) или внутри корпуса автоматики котла, если это предусмотрено
- Штекеры с кодировкой и цветной маркировкой
- Внутренние соединения через шину EMS

Объем поставки

- 1 модуль MS100 с крепежами
- 1 температурный датчик коллектора
- Температурный датчик бака-аккумулятора
- Руководство по установке

Дополнительные принадлежности

- Энергоэффективный насос класса А (регулируется через PWM или 0-10 В)
- Насос теплообменника и температурный датчик прямой линии FV/FZ на теплообменнике
- Загрузочный насос накопителя
- Смесительный насос

Технические характеристики

Ширина/высота/глубина	мм	151/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
BUS-интерфейс		EMS plus
макс. мощность на выходе на один насос/исполнительный орган	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Класс защиты		IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
Модуль MS100	Модуль для систем солнечных коллекторов для приготовления ГВС Для применения в системе регулирования Logamatic EMS plus, настенный монтаж	7738110123

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

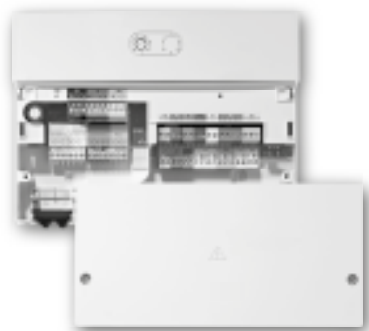
11

12

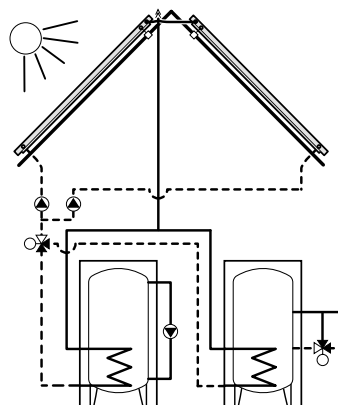
К полному
оглавлению ↑



Модуль солнечного коллектора MS200



MS200

**Описание**

- Модуль для солнечных установок с функцией приготовления воды на нужды ГВС и поддержки отопления или других систем с несколькими потребителями, двумя гелиополями, бассейном и т.д.
- Для применения в системе Logamatic EMS plus
- Удобное управление с графическим выбором схем через пульт управления RC310

Функции:

- Регулирование солнечной установки
- Оптимальное использование солнечной энергии при приготовлении горячей воды. Снижение потребления тепла от основного источника по возможности
- Переменное управление насосом в системе солнечных коллекторов через PWM-сигнал или 0-10 В
- Оптимальное использование с термосифонными баками
- Единый пульт управления RC310 для котла и солнечной установки с большим графическим LCD-дисплеем с подсветкой с программируемыми параметрами, включая индикацию рабочего состояния
- Внешний теплообменник в контуре системы солнечных коллекторов с отдельным управлением первичным и вторичным насосом
- Контроль ежедневного нагрева до 60 °С и термическая дезинфекция с помощью загрузочного и перемешивающего насоса
- Индикация выработанного объема тепла за счёт используемой солнечной энергии
- Простое автоматическое распознава-

ние подключенных компонентов с предустановленными параметрами по конфигурации

- 8 входов для датчиков NTC, 2 выхода PWM/ 0-10 В, 3 выхода насоса 230 В, 2 выхода клапан переключения или 3-ходового клапана, 2 входа счетчика регистрации количества выработанного тепла

В сочетании с дополнительными датчиками и/или 3-ходовыми переключающими клапанами могут быть выбраны различные функции, например:

- Второй бак-аккумулятор с регулируемым приоритетом
- Переключение накопителя через клапан или дополнительный солнечный насос
- Функции подогрева бассейна
- Второе гелиополе (регулирование «восток/запад»)
- Солнечная поддержка отопления со смешанным регулированием температуры подающей линии
- На установках с отопительным контуром смеситель отопительного контура может отсутствовать

Специальные указания по проектированию

- Модуль только в сочетании с пультом управления RC310, макс. 1 модуль на одну установку
- В зависимости от гидравлики установки возможно расширение модулем MS100
- Не комбинируется с модулем SM50 и EMS-модулями MM10/SM10/WM10
- Более подробная информация о гидравлике и регулировании приведена в доку-

ментации по проектированию или руководстве по установке MS200

Монтаж

- Модуль для настенного монтажа или на U-образной шине (DIN рейка)
- Штекеры с кодировкой и цветной маркировкой
- Внутренние соединения через шину EMS

Объем поставки

- 1 модуль MS200 с крепежами
- 1 температурный датчик бака-аккумулятора
- 1 температурный датчик коллектора
- Руководство по установке

Дополнительные принадлежности

- Для различных типов установок выпускаются различные принадлежности, прочие детали по гидравлике и регулированию приведены в руководстве по проектированию или в руководстве по установке MS200
- Энергоэффективный насос класса А (регулируется через PWM)
- 3-ходовой клапан
- Дополнительный температурный датчик бака-аккумулятора
- Второй датчик коллектора
- Насос теплообменника
- Смеситель
- Загрузочный насос бака-накопителя
- Перемешивающий насос

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

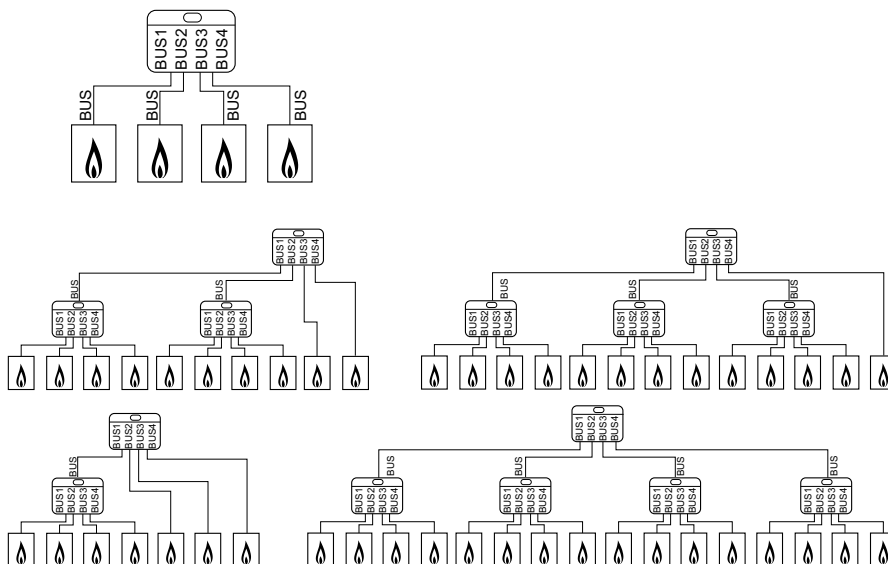
12

[К полному оглавлению ↑](#)

**Технические характеристики**

Ширина/высота/глубина	мм	246/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
BUS-интерфейс		EMS plus
Макс. мощность на выходе на один насос / исполнительный орган	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Тип защиты при настенном монтаже		IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
Модуль MS200	Модуль систем солнечных коллекторов для приготовления горячей воды и поддержки отопления или нагрева воды для бассейна. Для применения в системе регулирования Logamatic EMS plus. Удобное управление через пульт управления RC310	7738110125

Каскадный модуль MC400**Описание**

- Для объединения в каскад до 4-х котлов при использовании одного модуля
- Для применения в системе Logamatic EMS plus, настенный монтаж

- Управление и настройка при помощи модуля RC310
- Возможность выбора разной стратегии включения котлов а также изменения мощности или температуры

- Возможность расширения каскада до 16 котлов (при использовании 5 модулей)

Технические характеристики

Ширина/высота/глубина	мм	246/184/61
Предохранитель	В/А	230/5
BUS-интерфейс		EMS plus
Макс. мощность на выходе на один насос / исполнительный орган	Вт	400 (допустимы высокоэффективные насосы; макс. 40 А/мкс)
Класс защиты при установке регулирующем или регулирующем приборе при настенном монтаже определяется классом энергозащиты котла		IP 44

Обозначение	Описание	Артикул №
Модуль MC400	Каскадный модуль	7738111003

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Термостат для дистанционного управления котлами ZONT BT-2****Основные доступные функции:****Контроль состояния и управление работой котла через веб-сервис и мобильное приложение ZONT**

- отображение текущего состояния котла;
- отображение текущей температуры помещения;
- выбор предустановленных режимов для поддержания заданной температуры (воздуха или теплоносителя);
- мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС);
- программирование работы котла по недельному расписанию;
- контроль состояния дополнительных датчиков (протечки, утечки газа, охранных).

Оповещение владельца котла

- при отклонении текущей температуры от заданных пороговых значений;
- при аварии котла и неисправности котла;
- при неисправности подключенных датчиков температуры;
- при пропадании и при восстановлении основного напряжения питания;
- при срабатывании дополнительных охранных датчиков (функция «Охранная сигнализация»).

Запись и хранение истории событий (за последние 3 месяца)

- время работы котла и мониторинг измеряемых температур;
- время появления аварий и ошибок в работе котла;

- время пропадания и восстановление основного напряжения питания;
- время входящих звонков и текст входящих СМС;
- дата и номер версии при обновлении ПО;

Дистанционное обновление ПО

- обновление программного обеспечения термостата из личного кабинета веб-сервиса.

Обозначение	Описание	Артикул №
Термостат для дистанционного управления котлами ZONT BT-2	Термостат для управления котлом по каналу GSM связи и через интернет.	ML00003983

1

2

3

4

5

6

7

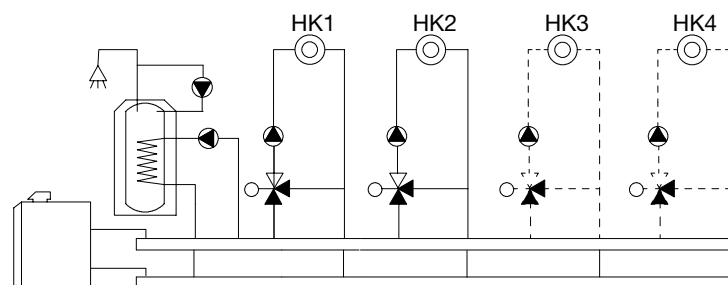
8

9

10

11

12

**Система управления MC110****Базовые функциональные возможности**

- Управление горелкой с помощью цифрового автомата горения SAFE
- Управление баком-водонагревателем (управление загрузочным насосом, насосом циркуляции)
- Управление базовым отопительным контуром без смесителя (НК1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме

- Внешняя блокировка работы
- Внешний запрос тепла, через сигнал on/off или 0-10В
- Общий сигнал неисправности
- Режим работы «Зима/Лето»

- систем. К одному модулю подключается до 4-х котлов (при использовании 5 модулей 16 котлов).
- модуль MS100/200 – управление 1 или 2 контурами солнечной системы

Расширение функционала за счет применения модулей:

- модуль MM100 – управление одним отопительным контуром любого типа
- модуль MC400 – для создания каскадных

*Системный регулятор RC310 может управлять максимум 4-мя отопительными контурами и 2-мя ГВС.

Описание

- Система управления Logamatic MC110 служит в качестве базового блока управления для напольных котлов EMS Plus
- Может, быть укомплектована регулятором BC30 E (упр-е базовыми функциями) или регулятором RC310 (с возможностью управления до 4-х отопительных контуров и двух емкостных водонагревателей)

- Возможность подключения внешнего управления (или запроса тепла) через беспотенциальный контакт или сигнал 0-10 В (с регулированием температуры или мощности)
- 2 слота для функциональных модулей внутри системы управления
- Как опция управление 3-ходовым клапаном переключения на ГВС
- Вывод общего сигнала о неисправности (230 В, макс. 6,3 А)

- Внешняя блокировка котла
- Интерфейс шины EMS plus
- Сервисный интерфейс для прямого доступа через Logamatic Service Key
- Аварийный режим
- В базовую комплектацию системы управления входят соединительные клеммы, имеющие цветовую и цифровую кодировку

Технические характеристики

Размеры (Ш x В x Д), мм	340 x 120 x 280
Рабочее напряжение (В)	230
Защита (А)	6,3
Выход для циркуляционного насоса/горелки /насоса загрузки водонагревателя/трехходового переключающего клапана/циркуляционного насоса (А)	5
Интерфейс шины	EMS plus

Обозначение	Описание	Артикул №
Система управления Logamatic MC110	Система управления Logamatic MC110	7736602700

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

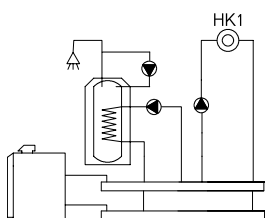
11

12

**Пульт управления Logamatic BC30 E****Пульт управления для настройки основных параметров теплогенератора**

- Пульт управления котлом для Logamatic MC110
- Настройка управления горелкой
- Текстовая индикация
- Меню для конечного пользователя и сервисный уровень
- Простое управление с помощью сенсорных кнопок
- Режим чистки дисплея
- Настройка отопительной кривой для работы по уличной температуре (необходимо установить уличный датчик, дополнительная комплектация)
- Режим работы «Зима/Лето»
- Настройка температуры режима отопления
- Установка желаемой температуры ГВС
- Отображение информации об ошибках в сервисном меню
- Экранная заставка в режиме ожидания
- Защита от замерзания
- Автоматический/ Ручной/Аварийный Режим
- Отображение заданных и фактических параметров (функция монитора)
- Тест реле
- Функция «Трубочист»

Обозначение	Описание	Артикул №
Пульт управления BC30 E	Пульт управления для Logamatic MC110	7738112426

**Logamatic MC110 + BC30E**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1)
- Возможность работы в погодозависимом режиме
- Расширение функционала за счет применения модулей:
 - модуль MZ100 – зональное управление по показаниям регулятора установленного в помещении.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Logomatic MC110 Retrofit Kit**

Комплект необходимых компонентов для модернизации системы управления котлом с ранее установленной автоматикой: Logomatic 2101, Logomatic 2107, Logomatic 2109.

**Функции**

- Отображение температуры и состояния котла
- Электронный регулятор температуры котловой воды для ограничения максимальной температуры котловой воды
- Регулятор температуры горячей воды для настройки температуры горячей воды
- Функция анализа отработанных газов
- Отображение потребностей в тепле и горячей воде
- Аварийный режим
- Место для установки двух функциональных модулей
- При установке RC310 в жилом помещении в качестве комнатного регулятора для управления котлом используется базовый пульт управления BC30 E (комплектующие).
- Интерфейс подключения горелки (без автомата SAFe) 7-полюсный разъем горелки (в комплект входит модуль BRM10)
- Управление насосом отопительного контура НК1
- Контроль за производством горячей воды с помощью температурного датчика и управления загрузочным насосом водонагревателя или трехходовым переключающимся клапаном
- Управление циркуляционным насосом
- Возможность подключения внешнего потребителя тепла через беспотенциальный контакт или 0-10 В (с регулированием температуры или мощности)
- Внешняя блокировка котла.

- Управление максимум 4-мя отопительными контурами со смесителем или без в комбинации с модулями MM100 и регулятором RC310. По одному модулю на каждый контур.
- Встроенный счетчик часов работы горелки (совместно с RC310)
- Возможность задать программу переключения режимой день-ночь (до 6 точек в сутки) совместно с RC310
- Управление гидравлической стрелкой или напрямую подключенным отопительным контуром без смесителя
- Управление солнечным коллектором в сочетании с модулем MS100 или поддержкой отопления от солнечного коллектора с модулем MS200.
- Временное изменение заданного значения температуры (ручной режим) до следующей точки переключения программы отопления
- На RC310 отображается температура
- Диагностический разъем для подключения Service Key с последующим доступом к программному обеспечению Ecosoft с помощью Service Key (дополнительное оборудование)
- RC310 с встроенным датчиком температуры помещения и настенным держателем для установки в жилом помещении

- Кабель горелки
- Кабель питания (включен в модуль BRM10)
- Кабель SAFe BUS (включен в модуль BRM10)
- Датчик температуры котла
- Адаптер для монтажа MC110 на котел

Комплект поставки:

- Система управления Logomatic MC110
- Пульт управления RC310 black
- Модуль BRM10

Технические характеристики

Размеры (ШxВxД), мм	340 x 120 x 280
Рабочее напряжение (В)	230
Защита (А)	6,3
Выход для циркуляционного насоса/горелки/насоса загрузки водонагревателя/трехходового переключающего клапана/циркуляционного насоса (А)	5
Интерфейс шины	EMS

Обозначение	Описание	Артикул №
Logomatic MC110 Retrofit Kit	Система управления Buderus Logomatic MC110 Retrofit Kit	7736603303

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)



Модуль управления одноступенчатой горелкой BRM10



Обозначение	Описание	Артикул №
Модуль для управления одноступенчатой горелкой (без автомата SAFe) с 7-полюсным разъемом, BRM 10	Модуль м.б. использован для автоматике MC110 для преобразования внутренних сигналов управления горелкой в стандартизированный интерфейс с 7-полюсным разъемом, для управления традиционными одноступенчатыми горелками	7736603304

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Выбор и функции

Функция	Logamatic 5311	Logamatic 5313	Logamatic 5310
Управление котлами / Расширение функций / Ведомый режим / Ведущий режим	X/X/X/X	X/X/X/X	-/X/X/-
Регулировка по наружной температуре	●	●	□
Гибкое расширение системы по шине	□	□	□
Число свободных мест для подключения модулей	4	4	4
Число отопительных котлов – базовая/максимальная конфигурация	1/16	1/16	-/16
Управление двухступенчатой/модулируемой горелкой	●	-	-
Управление горелкой 0-10 В или 4-20 мА	●	-	-
Управление котлом EMS или котлом с SAFe	-	●	-
Управление насосом котлового контура ¹⁾	●	●	-
Управление модулируемым насосом котлового контура (0-10 В или сигнал ШИМ) ¹⁾	●	●	-
Функция регулировки контура котла ¹⁾	●	●	-
Гидравлическая развязка (стрелка) ¹⁾	●	●	-
Питающий насос ¹⁾	●	●	-/□
Число отопительных контуров со смесителями/без смесителей (базовая конфигурация) ¹⁾	1	1	-
Число отопительных контуров со смесителями (максимальная конфигурация)	□ 9	□ 9	□ 8
Отдельное дистанционное управление на каждый отопительный контур	□	□	□
Годовой календарь	●	●	-
Временная программа отопительного контура	●	●	□
Недельная программа	●	●	□
Число стандартных программ/собственных программ на отопительный контур	8/1	8/1	8/1
Подогрев пола	●	●	□
Сушка стяжки	●	●	□
Автоматическое переключение режима «зима-лето»	●	●	□
Функция «отпуск»	●	●	□
Функции оптимизации	●	●	□
Приготовление ГВС	●	●	□
Ручной режим приготовления горячей воды	●	●	□
Циркуляционный насос	●	●	□
Термическая дезинфекция	●	●	□
ГВС через внешний теплообменник	функция будет реализована позднее		
Управление солнечной системой	функция будет реализована позднее		
Управление альтернативным теплогенератором	□	□	□

● – базовая конфигурация, □ – опция

¹⁾ Функция регулировки котла только в качестве альтернативы функции регулировки отопительного контура.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Выбор и функции

Функция	Logamatic 5311	Logamatic 5313	Logamatic 5310
Работа по сигналу запроса тепла (Беспотенциальный)	●	●	-
Внешняя блокировка	●	●	-
Работа по сигналу 0-10 В	●	●	□
Сигнал сообщений об ошибках (Беспотенциальный)	●	●	-
Обратный сигнал 0-10 В	●	●	-
Общая сигнализация неисправности (Беспотенциальный)	●	●	□
Соединение MOD-BUS	●	●	□
Соединение KNX-/LON-/BACnet	□	□	□
Встроенный разъем Ethernet	●	●	●
Подключение/разъем USB	●	●	●
Подключение/разъем SD-карты	●	●	●

● – базовая конфигурация, □ – опция

¹⁾ Функция регулировки котла только в качестве альтернативы функции регулировки нагревательного контура.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

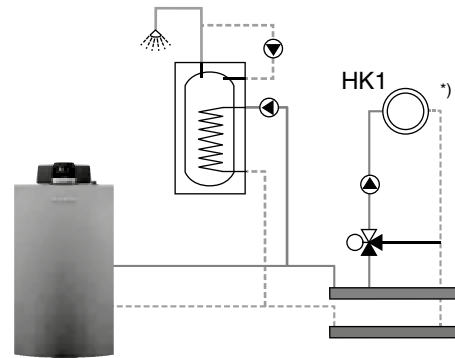
11

12



Logomatic 5311 / 5313

Контроллер Logomatic 5311/5313



*) Отопительный контур или контур котла по выбору.

Обозначение	Описание	Артикул №
Logomatic 5311	<ul style="list-style-type: none"> • Контроллер для комбинации котла/горелки с управлением через 7-полюсный штекер горелки • Например, G 334, GE315, SK 655, SK 755 	7736602036
Logomatic 5313	<ul style="list-style-type: none"> • Контроллер для котла с SAFe или контроллером EMS (система Buderus котел-горелка) • Например, G124, G234, KB372, GB402 	7736602047

Общие сведения

- Модульный цифровой контроллер для котельных установок
- Использование в качестве контроллера для котельных установок с функцией управления горелкой, ведущий/ведомый режим работы
- Тип защиты IP 40
- Универсальный монтаж на котле
- Возможен простой настенный монтаж с помощью съемной задней части кожуха автоматики, включая прокладку кабеля и кабельный ввод. На кожухе есть направляющие с помощью которых можно закрепить кабели и провода автоматики
- Простой и быстрый монтаж благодаря большому пространству внутри контроллера с удобным доступом
- Возможна простая защита сенсорного дисплея на месте работ во время строительства с помощью его демонтажа
- Возможно простое расширение системы для необходимых заказчику компонентов (например, реле) благодаря (доп. опция) монтажной шине (доп. опция)
- Возможность дополнительного расширения с помощью функциональных модулей системы Logomatic 5000 благодаря 4 свободным разъемам для модулей
- Внутренняя связь по шине данных
- В базовой конфигурации включает:
 - центральный модуль ZM5311 / ZM5313, силовой модуль NM582 с выключателем
 - блок управления / модуль контроллера ВСТ531 с сенсорным управлением
- В базовую комплектацию систем управления входят соединительные клеммы, имеющие цветовую и ключевую кодировку

Базовые функции

- Обеспечение специальных рабочих режимов посредством регулировки отопительного контура с помощью исполнительного механизма и управления насосом отопительного контура по потребности
- Управление отопительным контуром с/без исполнительного механизма с возможностью подключения дистанционного управления
- Управление насосом контура ГВС и циркуляционным насосом
- Возможна ежедневная термическая дезинфекция контура горячей воды
- Автоматическая корректировка понижения температуры согласно DIN EN 12831 для нагревательного контура устанавливается отдельно
- Режим «отпуск» со свободно выбираемой функцией понижения температуры
- Переключение «летнее/зимнее время»

Управление

- На автоматике использован большой светодиодный индикатор состояния, которой хорошо видно с большого расстояния
- Качественный и надежный сенсорный дисплей 7" высокого разрешения для параметризации, считывания и индикации всех данных контроллера
- Максимально простое и интуитивное управление, индикация посредством визуализации гидравлических контуров – как управление смартфоном
- Возможность визуального отображения режима «ретро» для управления в режиме как на Logomatic 4000
- Ручное управление для всех компо-

- нентов системы (например, насос вкл./выкл., возможность переключения режимов отопительного контура «выключение/автоматический/ручной режим»)
- Управление всей системой по шине с одного контроллера/с одного места

Возможности подключения

- Максимально простое подключение к внешним системам: серийно через контакт включения/выключения, вход 0-10 В, выход (для обратной связи) 0-10 В и сообщение об общей ошибке, а также контакт для внешней блокировки
- Максимально простое подключение к автоматизированной системе управления зданием: серийно через разъем MOD-Bus-TCP/IP
- Встроенный разъем Ethernet для функции IP inside, включая контроль и управление системы. Параметризация важных для управления значений (базовые функции)
- Возможна профессиональная дистанционная передача данных с полностью дистанционной параметризацией, а также множество дополнительных функций через шлюз (опция, дополнительное оборудование) и использование портала (центр управления CommercialPlus
- Разъем USB для параметризации, сохранения параметров установки, обновления версии программного обеспечения
- Возможна запись данных автоматики SD-карту



[К полному оглавлению](#) ↑



Logamatic 5311 / 5313

Контроллер Logamatic 5311

- Управление следующими типами горелок: 1-ступенчатые, 2-ступенчатые, модулируемые
- Конфигурация с учетом требований техники безопасности, с регулируемым электронным предохранительным ограничителем температуры STB и реле температуры котловой воды TV
- Управление модулируемыми горелками по выбору через трехточечный ступенчатый регулятор или по мощности 4-20 мА или 0-10 В

- Вход для переключения режимов управления при использовании двухтопливных горелок
- Подключение заслонки отходящих газов
- В объем поставки входит: датчик уличной температуры, котловой воды и дополнительной температуры FZ, а также кабель горелки второй ступени

зовании с соответствующими отопительными котлами G124, G234, KB372, GB402, ...) или через разъем EMS (при использовании с приборами с EMS, например, GB162)

- В объем поставки входит: датчик уличной температуры и дополнительный датчик температуры FZ

Контроллер Logamatic 5313

- Управление горелкой через прямую связь по шине с цифровым автоматом горения SAFe (при установке / исполь-

Технические данные

		5311	5313
Габариты Ш/В/Г	мм	652/274/253	
Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ±10 %	
Потребляемая мощность самим блоком управления	ВА	10	
Предохранитель контроллера	А	2 x 10	
Макс. коммутационный ток	А	5	–
Выход горелки	А	5	5
Выход насоса контура котла			
Управление исполнительным механизмом контура котла	А	230	
Время работы сервопривода	с	120 (регулируется от 10 до 600)	
Тип регулятора		Трехточечный ступенчатый регулятор	
Макс. регулируемая температура котла	°С	103	
Диапазон регулировки защитного ограничителя температуры	°С	100...110	
Окружающая температура			
Рабочий режим	°С	+5...+50	
Транспортировка	°С	-20...+55	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamatic 5310

Контроллер Logamatic 5310



Обозначение	Описание	Артикул №
Logamatic 5310	• Контроллер для расширения функционала системы с помощью 4 дополнительных разъемов для функциональных модулей	7736602058

Общие сведения

- Модульный цифровой контроллер для котельных установок
- Использование в качестве контроллера для расширения функций
- Тип защиты IP 40
- Универсальный настенный монтаж
- Возможен простой настенный монтаж с помощью съемной задней части кожуха автоматики, на кожухе есть направляющие с помощью которых можно закрепить кабели и провода автоматики
- Простой и быстрый монтаж благодаря большому пространству внутри контроллера
- Возможно простое расширение систе-

- мы необходимыми заказчику компонентами (например, реле) благодаря (доп. опция) монтажной шине (доп. опция)
- Возможность дополнительного расширения с помощью функциональных модулей системы Logamatic 5000 благодаря 4 свободным разъемам для модулей
- Внутренняя связь по шине данных
- Базовая конфигурация состоит из:
 - модуля контроллера BCT531
 - сетевого модуля NM582 с выключателем - модуля шины
- В базовую комплектацию системы управления входят соединительные клеммы, имеющие цветовую и цифровую кодировку

Управление

- На автоматике использован большой светодиодный индикатор состояния, которой хорошо видно с большого расстояния

Возможности подключения

- Возможна запись данных автоматики на SD-карту
- Возможно обновление программного обеспечения через USB-накопитель

Технические данные

		5310
Габариты Ш/В/Г	мм	652/274/253
Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ± 10 %
Потребляемая мощность самим блоком управления	ВА	
Предохранитель контроллера	А	10
Окружающая температура	°C	+5...+50
Рабочий режим	°C	+5...+50
Транспортировка	°C	-20...+55

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Функциональный модуль FM SI – Подключение внешних предохранительных устройств



Подключение внешних предохранительных устройств, например:

- Ограничитель минимального давления
- Ограничитель максимального давления
- Защитный ограничитель температуры
- Контроль нейтрализации конденсата
- Анализ ошибок с помощью регулирующего устройства
- Прибор контроля давления газа
- Предохранительное устройство контроля количества воды и иные устройства

Обозначение	Описание	Артикул №
Функциональный модуль FM SI	<ul style="list-style-type: none"> • Подключение внешних предохранительных устройств к отопительной установке и индикация их активации в протоколе ошибок и неисправностей (индивидуально для каждого прибора) 	8718598835

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5311 и 5313
- Подключение к отопительной установке внешних предохранительных устройств
- Внутренняя связь по шине данных
- Полностью закрытый кожух для безопасного использования
- Штекерная система с механической блокировкой для облегчения монтажа и повышения надежности работы

- Штекер с кодовым или цветовым обозначением
- Один общий 4-полюсный вход с присвоением индивидуального имени
- Четыре дополнительных параметрируемых 2-полюсных входа с присвоением индивидуального имени
- Предохранительные устройства подключаются по отдельности (каждый к своему разему)
- Обработка ошибок возможна через

контроллер или удаленный доступ (обнаружение сработавшего предохранительного устройства)
 • Возможен макс. один функциональный модуль на контроллер

Технические данные

Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ±10 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания модуля	Вт	2
Предохранитель контроллера	А	10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

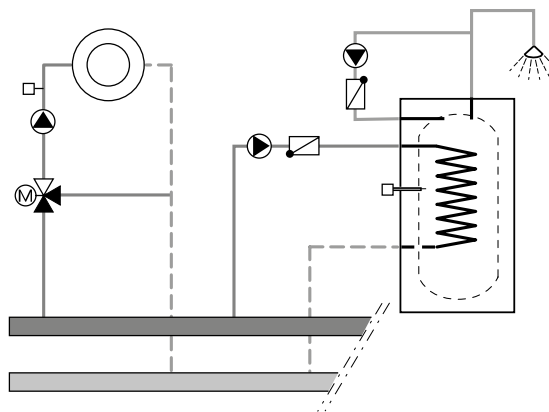
10

11

12



Функциональный модуль FM MW – Управление отопительным контуром и контуром ГВС



Обозначение	Описание	Артикул №
Функциональный модуль FM MW	• Расширение базового функционала системы. Управление отопительным контуром и контуром ГВС	8718598831

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000
- Модуль управляет одним отопительным контуром с/без исполнительного механизма и одним контуром приготовления горячей воды
- Внутренняя связь по шине данных
- Полностью закрытый кожух для безопасного использования
- Штекерная система установки модуля с механической блокировкой для облегчения упрощенного монтажа и повышения надежности работы
- Штекер с кодовым или цветовым обозначением
- Возможность подключения дистанционного управления через WF контакты (в качестве варианта внешнее переключения режима «день/ночь»)

- Управление насосом контура ГВС и циркуляционным насосом
- Вход внешнего сообщения о неисправности насоса
- Внешний вход для однократного подогрева горячей воды вне заданного времени или для включения термической дезинфекции
- Возможна ежедневная термическая дезинфекция
- Автоматическая корректировка понижения температуры согласно DIN EN 12831 для нагревательного контура устанавливается отдельно
- Режим «отпуск» со свободно регулируемой функцией понижения температуры
- Режим ручного управления для отопительного контура с возможностью переключения «выключение/автоматический/ручной режим»

- Управление ГВС с возможностью переключения «выключение/автоматический/ручной режим»
- Включает датчик температуры горячей воды 9 мм
- Возможен макс. один функциональный модуль на контроллер (Плюс каждая автоматика имеет встроенную функцию приготовления ГВС, итого два ГВС на один контроллер)

Технические данные

Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ± 10 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания модуля	Вт	2
Предохранитель контроллера	А	10
Макс. коммутационный ток	А	5
Выход насоса с гидроаккумулятором	А	5
Выход циркуляции циркуляционного насоса	А	5
Выход циркуляционного насоса отопительного контура	А	5
Управление исполнительным механизмом нагревательного контура	В	230
Время работы сервопривода	с	120 (регулируется от 10 до 600)
Тип регулятора нагревательного контура		Трехточечный ступенчатый регулятор
Диапазон регулировки нагревательного контура	°С	30...90

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

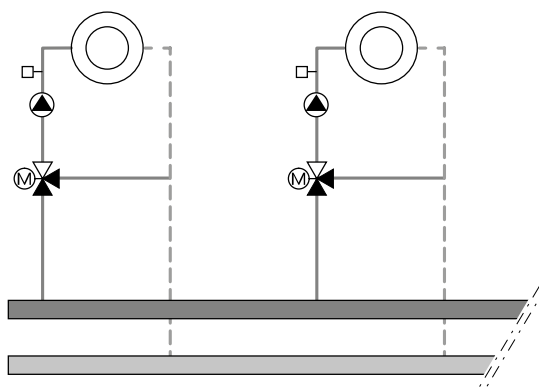
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Функциональный модуль FM MM – Два нагревательных контура



Обозначение	Описание	Артикул №
Функциональный модуль FM MM	<ul style="list-style-type: none"> Расширение базового функционала системы. Управление 2 отопительными контурами 	8718598828

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000
- Управление двумя отопительными контурами с/без исполнительного механизма
- Полностью закрытый кожух для безопасного обращения
- Штекерная система установки модуля с механической блокировкой для облегчения упрощенного монтажа и повышения надежности работы
- Штекер с кодовым или цветовым обозначением

- Возможность подключения дистанционного управления через WF контакты (в качестве варианта внешнее переключение режима «день/ночь»)
- Вход внешнего сообщения о неисправности насоса для каждого контура
- Автоматическая корректировка понижения температуры согласно DIN EN 12831 для отопительного контура устанавливается отдельно
- Режим «отпуск» со свободно регулируемой функцией понижения температуры
- Режим ручного управления с возможностью переключения «выключение / автоматический / ручной режим»

- Включает 1 комплект датчика FV/FZ
- Возможно макс. 4 функциональных модуля на один контроллер

Технические данные

Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ±10 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания модуля	Вт	2
Макс. коммутационный ток выхода циркуляционного насоса отопительного контура	А	5
Управление исполнительным механизмом отопительного контура	В	230
Время работы сервопривода	с	120 (регулируется от 10 до 600)
Тип регулятора нагревательного контура		Трехточечный ступенчатый регулятор
Диапазон регулировки нагревательного контура	°C	30...90

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

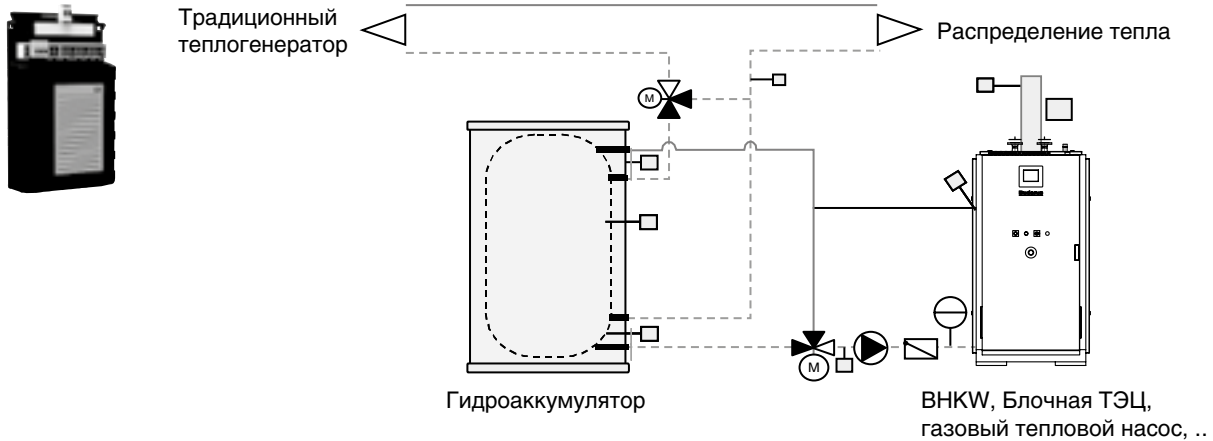
12

[К полному оглавлению](#) ↑



Функциональный модуль FM AM – Альтернативная генерация тепла

Пример: Соединение для альтернативного теплогенератора с гидроаккумулятором посредством схемы включения буфер-байпас



Обозначение	Описание	Артикул №
Функциональный модуль FM AM	<ul style="list-style-type: none"> Подключение альтернативной генерации тепла, например, блочной ТЭЦ, теплового насоса, твердотопливного котла и/или буферного аккумулятора к отопительной установке 	7736602069

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000
- Подключение одного альтернативного теплогенератора к отопительной установке
- Внутренняя связь через шину данных
- Полностью закрытый кожух для безопасного использования
- Штекерная система установки модуля с механической блокировкой для облегчения упрощенного монтажа и повышения надежности работы
- Штекер с кодовым или цветовым обозначением
- Подключение в общую систему, например:
 - блочной ТЭЦ
 - теплового насоса
 - пеллетного котла
 - твердотопливного котла
- Подключение гидроаккумулятора к отопительной установке с интеграцией в общую систему

- Настраиваемые схемы подключения гидроаккумулятора
- В качестве резервного теплогенератора например: дизельный или газовый котел
- Управление «автоматическим» альтернативным теплогенератором, например, тепловым насосом, через контакт с нулевым потенциалом
- Отдельная временная программа управления для индивидуального пуска «автоматического» альтернативного теплогенератора, например, пеллетного котла или теплового насоса
- Возможна регулировка температуры обратной линии для альтернативного теплогенератора с управлением исполнительным механизмом и насосом котлового контура

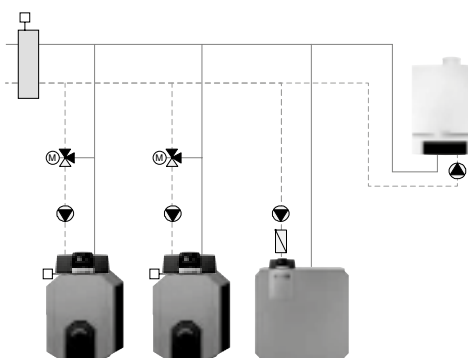
- Прямая связь с блочной ТЭЦ Buderus (двухсторонняя связь) через разъем MOD-Bus RTU (соединительный кабель в объем поставки не входит)
- Отображаются контролируемые значения блочной ТЭЦ
- Запрос/разрешение включения блочной ТЭЦ по шине
- Предупреждающие сообщения и сообщения об ошибках блочной ТЭЦ в Logamatic 5000
- Автоматическая корректировка отдельных параметров FM AM на сервисном уровне
- Включает 2 датчика температуры 6 мм и 2 датчика температуры 9 мм
- Возможен макс. 1 функциональный модуль на контроллер

Технические данные

Рабочее напряжение при 50 Гц ± 4 %	В	230 ± 10 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания модуля	Вт	2
Макс. коммутационный ток: выход насоса альтернативного теплогенератора / WE ON	А	5 / 5
Мин. коммутационный ток выхода WE ON		5 В пост. Тока, 10 мА
Управление подключением исполнительного механизма		
Теплогенератор / регулировка темп. обратной линии	В	230 / 230
Время работы сервопривода (с)	с	120 (регулируется от 10 до 600)
Тип регулятора		Трехточечный ступенчатый регулятор
Система связи с блочной ТЭЦ Buderus		Кабель: экранированный, сечение жилы 0,4-0,75 мм ² , например, LiYCY 2 x 0,75 (TP), макс. общая длина 20 м



Функциональный модуль FM CM – Подключение в каскад до 4 теплогенераторов



Обозначение	Описание	Артикул №
Функциональный модуль FM CM	• Подключение в каскад до 4 теплогенераторов	7736602088

Описание

- Модуль для использования в контроллерах Logamatic 5000
- Подключение к модулю до 4 теплогенераторов
- Прямая внутренняя связь с контроллерами теплогенераторов через шину данных с помощью:
 - IP-разъема (RJ45)
 - Шины EMS (для теплогенераторов EMS, например, GB162)
- Полностью закрытый кожух для безопасного использования
- Штекерная система установки модуля с механической блокировкой для облегчения упрощенного монтажа и повышения надежности работы
- Штекер с кодовым или цветовым обозначением
- Произвольная комбинация из макс. 4 теплогенераторов с установленным контр-

- оллером котла Logamatic 5000 и/или Logamatic EMS
- Произвольная комбинация из отопительных котлов с одно-, двухступенчатыми и модулируемыми горелками
- Параллельный или последовательный режим работы
- Управление каскадом по датчику гидравлического разделителя
- Ограничение нагрузки по выбору по:
 - внешней температуре
 - внешнему контакту
- Изменение последовательности включения отопительного котла по выбору:
 - ежедневно
 - по внешней температуре
 - по рабочим часам или
 - внешнему контакту
- Параметрируемый вход 0-10 В для внешнего включения необходимой температуры или мощности

- Параметрируемый выход 0-10 В для Передачи на автоматику более высокого уровня или иное
- Включает стратегический датчик температуры подающей линии
- Возможно макс. 4 функциональных модуля на установку (соответственно 16 теплогенераторов)

Технические данные

Рабочее напряжение при 50 Гц ±4 %	В	230 ±10 %
Потребляемая мощность в режиме ожидания модуля	Вт	2
Макс. коммутационный ток общей ошибки	А	5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Дистанционное управление BFU – Дистанционное управление отопительным контуром



Обозначение	Артикул №
Дистанционное управление BFU	30002256

Описание

Дистанционное управление для отдельного управления отопительным контуром из помещения со следующими функциями:

- Ввод задаваемых параметров, изменение заданной температуры в помещении (теплее/холоднее): поворачивая ручку переключателя и изменяя заданную температуру, соответственно меняется температура подающей линии. Изменение комнатной температуры на 1 °C влечет за собой изменение температуры подающей линии примерно на 2,5-3 °C
- Переключатели для «Автоматического режима», «Постоянного отопления», «Постоянного режима с пониженной температурой»: индикация рабочего ре-

жима встроенным в кнопку светодиодом зеленого цвета

- Контроль комнатной температуры в ночном режиме (с пониженной температурой). С помощью датчика можно контролировать ночью комнатную температуру (в режиме с пониженной температурой и при регулировании по комнатной температуре)
- Функция комнатного регулятора: при задании отопительной системы как «Комнатный регулятор» управление параметрами определенного отопительного контура может происходить только в зависимости от комнатной температуры, т.е. независимо от наружной температуры
- Возможно подключение внешнего датчика комнатной температуры

- Дополнительный светодиод показывает работу контура в летнем режиме
- Разовая загрузка горячей воды при помощи кнопки (приобретается отдельно)
- Все светодиоды мигают при возникновении каких-либо неисправностей
- Для одного отопительного контура – одно дистанционное управление
- Размеры: ширина/высота/глубина 85/120/30 мм

Технические данные

Габариты Ш/В/Г	мм	85/120/30
----------------	----	-----------

1

2

3

4

5

6

7

8

9









10

11

12



Дополнительное оборудование

Обозначение	Описание	Артикул №
 Кабель горелки	<ul style="list-style-type: none"> • Ступень 2, длина 4,3 м • Для 2-ступенчатой или модулируемой горелки 	7747026231
 Штекер горелки	<ul style="list-style-type: none"> • 7-полюсный • Для ступени 1 при дооснащении 	7747023989
 Комплект датчика температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<ul style="list-style-type: none"> • С датчиком температуры горячей воды Ø 6 мм вкл. заглушку на 1/4 круга и пружинную стяжку для баков более 120 л • Для дополнительных функций регулировки Logamatic SC20/2, гелиомодуля SM100 и SM200 	7735502288
 Датчик температуры бака-в/н NTC RD 6,0 10K 3000	<ul style="list-style-type: none"> • С датчиком температуры горячей воды Ø 6,0 мм и штекером • Для дополнительных функций регулировки Logamatic SC20/2, гелиомодуля SM100 и SM200 	8735100809
 Датчик температуры FV/FZ	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры подающей линии 9 мм для отопительного контура со смесителем или дополнительный датчик температуры для функций отопительного контура или поддержки отопления с помощью гелиосистемы • Включает штекер и дополнительное оборудование • Монтаж в качестве датчика температуры поверхности или в гильзе 1/2" 	05991376
 Датчик температуры отходящих газов FWG (PT1000)	<ul style="list-style-type: none"> • Для FM-AM (датчик PT1000) • Для цифрового индикатора температуры отходящих газов • Обратная связь твердотопливного котла в рабочем режиме 	63043983
Погружная гильза 1/2" x 100 мм (для FV/FZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Для круглого датчика Logamatic FV/FZ • R 1/2" • Длина 100 мм 	05446142
Датчик температуры (набор) длиной 6 мм для FM-AM, MC400		63043337
Датчик температуры (набор) длиной 9 мм для FM-AM		63043768
 Уличный датчик FA	<ul style="list-style-type: none"> • Для Logamatic 5000/EMS/EMS plus 	05991374
Штекер электронного насоса	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения циркуляционных насосов с нулевым потенциалом 	89094252
 Сервисный разъем	<ul style="list-style-type: none"> • Переходник USB для (RJ45) для Logamatic 5000 	8732900361

1

2

3

4

5

6

7

8





9

10

11

12



Обозначение	Описание	Артикул №
 Модуль FM-RM (DIN рейка)	<ul style="list-style-type: none"> Для установки в Logamatic 5311/5313/5310 	8732900 362
Реле	<ul style="list-style-type: none"> Реле для монтажа беспотенциального устройства на шине FM-RM 	8732900363
Кабель Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Для соединения устройств друг с другом <p>0,5 м 5,0 м 10,0 м 25,0 м</p>	8732900966 8732900967 8732900968 8732900969
 IP-шлюз	<ul style="list-style-type: none"> Для использования расширенного функционала при удаленном управлении системой Соединение VPN для профессионального телеуправления Для подключения к имеющейся сети LAN (RJ45) Для установки в контроллере (требуется FM-RM) или установки на монтажной шине силами заказчика 	7736601591
 Комплект UMTS/IP-шлюза	<ul style="list-style-type: none"> Для использования расширенного функционала при удаленном управлении системой Соединение VPN для профессионального телеуправления Модуль UMTS/GSM для передачи данных через сеть мобильной связи, включая антенну для внутренних помещений Для передачи данных требуется SIM-карта Для установки в контроллере (требуется FM-RM) или установки на монтажной шине силами заказчика 	7736601594
 Модуль UMTS/GSM	<ul style="list-style-type: none"> Модуль UMTS/GSM для передачи данных через сеть мобильной связи, включая антенну для внутренних помещений, с кабелем длиной 5 м Расширение для IP-шлюза (требуется IP-шлюз) Для передачи данных требуется SIM-карта Для установки в контроллере (требуется FM-RM) или установки на монтажной шине силами заказчика 	7736601592
Дополнительная антенна	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительная антенна для модуля UMTS/GSM Для улучшения приема сигнала В качестве дополнения для поставляемой с модулем UMTS/GSM антенны, с кабелем длиной 5 м 	7736601593

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

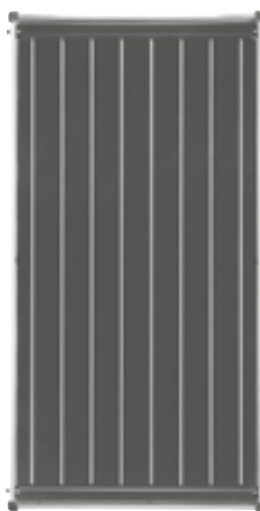
[8](#)

9

[10](#)

[11](#)

[12](#)



Logasol CKN 2.0



Logasol SKT 1.0



Logasol SKN 4.0



Глава 10

Logasol

[CKN 2.0](#)

- Плоские солнечные коллекторы CKN 2.0



[стр. 10003](#)



[стр. 10004](#)



[стр. 10006,
10013](#)



[стр. 10015](#)

[SKN 4.0](#)

- Плоские солнечные коллекторы SKN 4.0

[SKT1.0](#)

- Плоские солнечные коллекторы SKT1.0

[KS](#)

- Насосные станции для солнечных коллекторов



[стр. 10017](#)



[стр. 10019](#)



[стр. 10023](#)



[стр. 10026](#)

[Logalux](#)

[P](#)

- Буферные емкости

[PNR](#)

- Баки для солнечных коллекторов

[ESM](#)

[SM](#)



[стр. 10027](#)



[стр. 10028](#)



[стр. 10030](#)



[стр. 10031](#)



[стр. 10032](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

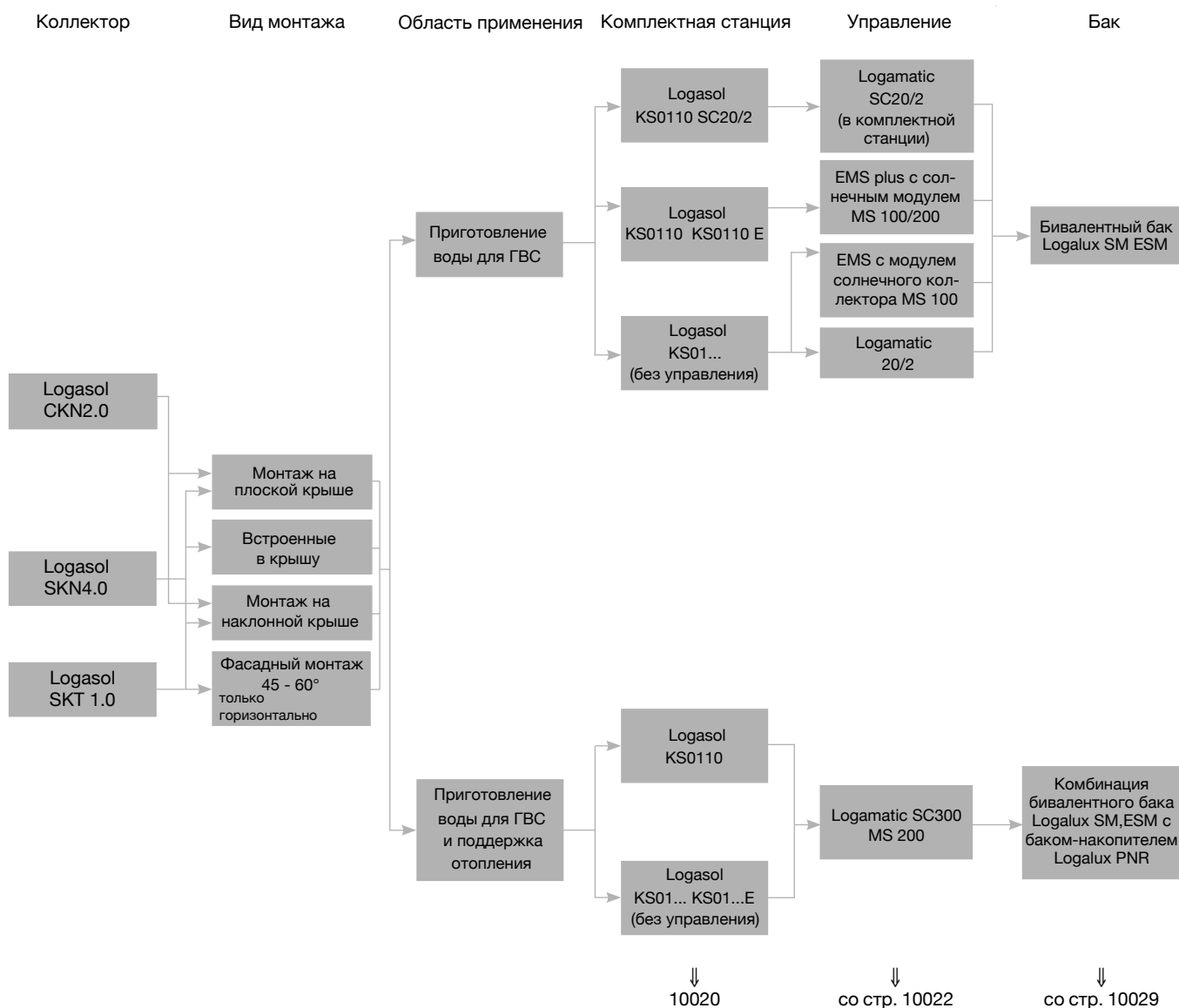
[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современные солнечные коллекторы с широким спектром применения**

- Эффективная мощность коллектора превосходит требования Федеральной программы
- Изготовлен из высококачественных материалов
- Комбинируются с различными баками-водонагревателями

- Возможен вертикальный или горизонтальный монтаж (за исключением CKN 2.0)
- Простота и гибкость монтажа благодаря штекерным соединениям

Концепция высокопроизводительных солнечных установок

- Технически совершенное оборудование с оптимально согласованными компонентами

- Биологически расщепляемая, совместимая с продуктами питания рабочая жидкость (смесь воды с гликолем) с высокой температурной устойчивостью
- Баки-водонагреватели различного объема и конструкции в зависимости от цели применения установки

1

2

3

4

5

6

7

8

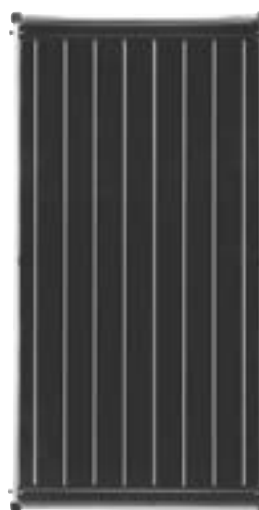
9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Плоские коллекторы Logasol CKN 2.0**

Logasol CKN 2.0

Обозначение	Описание	Артикул №
Logasol CKN 2.0	• Для вертикального монтажа	8718532953

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Гидравлические подключения		
Комплект подключения CKN 2.0	• Для подключения одного ряда коллекторов	
	• На выбор монтаж на наклонной крыше, в крышу или на плоской крыше	
	• Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов	
	на наклонной крыше WFS20	30010629
	на плоской крыше WFS22	30010728
Комплект воздушного клапана CKN 2.0 / SKN 4.0	• Для выпуска воздуха из солнечной установки возле коллекторов	
	• Монтаж на выбор: на коллекторе или под крышей	
	• Альтернатива: установка воздухоотделителя LA1	
	• Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов	8718531048
Комплект для соединения рядов коллекторов CKN 2.0 / SKN 4.0	• Для гидравлического соединения (последовательного подключения) двух рядов, расположенных друг над другом	
	• Необходимое количество: 1 на 1 дополнительный ряд	83077300

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)

**Плоские коллекторы Logasol SKN 4.0**

Logasol SKN 4.0-s

Обозначение	Описание	Артикул №
Logasol SKN 4.0-s V2	• Для вертикального монтажа	8718530938
Logasol SKN 4.0-w V2	• Для горизонтального монтажа	8718530939

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Гидравлические подключения		
Комплект подключения SKN 4.0	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения одного ряда коллекторов • На выбор монтаж на наклонной крыше, в крышу или на плоской крыше • Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов 	на наклонной крыше 8718531045 в крышу 8718531044 на плоской крыше 8718531043
Комплект воздушного клапана CKN 2.0 / SKN 4.0	<ul style="list-style-type: none"> • Для выпуска воздуха из солнечной установки возле коллекторов • Монтаж на выбор: на коллекторе или под крышей • Альтернатива: установка воздухоотделителя LA1 • Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов 	8718531048
Комплект для соединения рядов коллекторов CKN 2.0 / SKN 4.0	<ul style="list-style-type: none"> • Для гидравлического соединения (последовательного подключения) двух рядов, расположенных друг над другом • Необходимое количество: 1 на 1 дополнительный ряд 	83077300

123456789**10**1112[К полному оглавлению](#) ↑

**Плоские коллекторы Logasol SKT 1.0**

Logasol SKT 1.0

Обозначение	Описание	Артикул №
Logasol SKT 1.0-S	• Для вертикального монтажа	8718532821
Logasol SKT 1.0-W	• Для горизонтального монтажа	8718532864
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Основной комплект подставок для монтажа на плоской кровле для первого коллектора одного ряда • Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд • Наклон устанавливается в диапазоне 30- 60° 	Для вертикального монтажа 8718531031 Для горизонтального монтажа 8718531031

Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Гидравлические подключения		
Комплект подключения SKT1.0	<ul style="list-style-type: none"> • На выбор монтаж на наклонной крыше, в крышу или на плоской крыше • Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов 	на наклонной крыше или вмонтирован в крышу 8718532900 на плоской крыше 8718532903
Комплект для соединения рядов коллекторов	<ul style="list-style-type: none"> • Для гидравлического соединения (последовательного подключения) двух рядов, расположенных друг над другом • Необходимое количество: 1 на 1 дополнительный ряд 	8718532816
Комплект воздушного клапана	<ul style="list-style-type: none"> • Для выпуска воздуха из солнечной установки возле коллекторов • Монтаж на выбор: на коллекторе или под крышей • Альтернатива: установка воздухоотделителя LA1 • Необходимое количество: 1 на 1 ряд коллекторов” 	8718532817

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Монтажные системы для CKN 2.0**

Обозначение	Описание	Артикул №
Монтаж на наклонной крыше, вертикальный		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Основной комплект для монтажа на наклонной крыше Для зданий высотой до 100 м с максимальной снеговой нагрузкой 2 кН/м² Для различных видов крыш и кровельных покрытий 	
	Комплект на первый коллектор (WMT1)	7709600087
	Комплект для второго-десятого коллектора в ряду (WMT2)	7709600088
	Крепления для типов крыш – волнистые листы / кровельное железо (FKA4)	7739300439
	Крепления для типов крыш – шифер / гонт (FKA9)	7739300281
Крепления для типов крыш – профильная черепица / плоская черепица (FKA3)	7739300436	
Монтаж на плоской крыше, вертикальный		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Основной комплект для монтажа на плоской крыше Для зданий высотой до 100 м с максимальной снеговой нагрузкой 2 кН/м² Для различных видов крыш и кровельных покрытий 	
	Комплект на первый коллектор (WMT1)	7709600087
	Комплект для второго-десятого коллектора в ряду (WMT2)	7709600088
	Основной комплект для подъема коллектора (WMF1)	7709600091
	Дополнительный комплект для подъема коллектора (FKF13)	7747025402

Монтажные системы для SKN4.0 и SKT1.0

Обозначение	Описание	Артикул №
Вертикальный монтаж на кровлю		
Основная группа	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Материал для монтажа на кровлю для первого коллектора ряда Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	
	Голландская черепица/черепица/плоская черепица	7736614796
	Шифер/Гонт	7736614797
Группа для расширения	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Материал для монтажа на кровлю для второго-десятого коллектора ряда Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	
	Голландская черепица/черепица/плоская черепица	7736614799
	Шифер/Гонт	7736614800
Добавочный основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления основного комплекта при повышенных нагрузках, например снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² Для первого коллектора ряда Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	
	Голландская черепица/черепица /плоская черепица	7736614802
	Шифер/Гонт	7736614803
Добавочный дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления дополнительного комплекта при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² Для второго-десятого коллектора в ряду Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	
	Голландская черепица /черепица/плоская черепица	7736614805
	Шифер/Гонт	7736614806
Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614807	



Обозначение	Описание	Артикул №	
Горизонтальный монтаж на кровлю			
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²), снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² и максимальным расстоянием между опорами 420 мм Материал для монтажа на кровлю для первого коллектора одного ряда 		
	<ul style="list-style-type: none"> Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 		
	Голландская черепица/черепица/плоская черепица	7736614808	
		Шифер/Гонт	7736614809
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614810
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²), снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² и максимальным расстоянием между опорами 420 мм Материал для монтажа на кровлю для второго-десятого коллектора одного ряда Для различных видов крыш и покрытий Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 		
		Голландская черепица/черепица/плоская черепица	7736614811
		Шифер/Гонт	7736614812
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614813
Вертикальный монтаж на кровлю на опорной стоечной конструкции			
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Полный монтажный комплект для монтажа на кровлю на опорной стоечной конструкции с клиренсом на 15°, 20° или 35° для первого коллектора ряда Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 		
		Шифер/Гонт	7736614814
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614815
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Полный монтажный комплект для монтажа на кровлю на опорной стоечной конструкции с клиренсом на 15°, 20° или 35° рядом для второго-десятого коллектора ряда Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 		
		Шифер/Гонт	7736614816
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614817
Добавочный основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления основного комплекта при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² или ветровой нагрузке до 151 км/ч Для первого коллектора ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 		
		Шифер/Гонт	7736614818
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614819
Добавочный дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления основного комплекта при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² или ветровой нагрузке до 151 км/ч Для второго-десятого коллектора ряда Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 		
		Шифер/Гонт	7736614820
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614821
Горизонтальный монтаж на кровлю на опорной стоечной конструкции			
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Полный монтажный комплект для монтажа на кровлю на опорной стоечной конструкции с клиренсом на 15°, 20° или 35° для первого коллектора ряда Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²), снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² и максимальным расстоянием между опорами 420 мм Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 		
		Шифер/Гонт	7736614822
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614823
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Полный комплект материалов для монтажа на кровлю на опорной стоечной конструкции с клиренсом на 15°, 20° или 35° рядом для второго-десятого коллектора ряда Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²), снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² и максимальным расстоянием между опорами 420 мм Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 		
		Шифер/Гонт	7736614824
		Гофрированный лист/кровля из листового железа	7736614825

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Обозначение	Описание	Артикул №
Добавочный основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления основного комплекта при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² или ветровой нагрузке до 151 км/ч Для первого коллектора ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	Шифер/Гонт 7736614826
		Гофрированный лист/кровля из листового железа 7736614827
Добавочный дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для укрепления основного комплекта при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,1 кН/м² или ветровой нагрузке до 151 км/ч Для второго-десятого коллектора ряда Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	Шифер/Гонт 7736614828
		Гофрированный лист/кровля из листового железа 7736614829
Горизонтальный монтаж в кровлю – отдельный коллектор		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) 	Голландская черепица/черепица 8718530980
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718530992
Горизонтальный монтаж в кровлю – от 2-х коллекторов на один ряд		
Основной комплект 1-й ряд для 2 коллекторов	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 3,8 кН/м² Основной комплект монтажа в крышу для первых 2 коллекторов ряда Необходимое количество: количество коллекторов в первом ряду минус 2 	Голландская черепица/черепица 8718530981
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718530993
Дополнительный комплект 1-й ряд	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 3,8 кН/м² Дополнительный комплект монтажа в крышу для первых третьего-десятого коллекторов в ряду Необходимое количество: количество коллекторов в первом ряду минус 2 	Голландская черепица/черепица 8718530982
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718530994
Вертикальный монтаж в кровлю – отдельный коллектор		
Основной комплект	Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м ²)	Голландская черепица/черепица 8718530986
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718530998
Вертикальный монтаж в кровлю – от 2-х коллекторов на один ряд		
Основной комплект 1-й ряд для 2 коллекторов	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 3,8 кН/м² Основной комплект монтажа в крышу для первых 2 коллекторов ряда Необходимое количество: 1 шт на коллектор 	Голландская черепица/черепица 8718530987
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718530999
Дополнительный комплект 1-й ряд	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 3,8 кН/м² Дополнительный комплект монтажа в крышу для первых третьего-десятого коллекторов в ряду Необходимое количество: количество коллекторов в первом ряду минус 2 	Голландская черепица/обычная черепица 8718530988
		Шифер/Гонт/плоская черепица 8718531000
Вертикальный монтаж на плоской кровле с использованием ванн-утяжелителей		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Основной комплект подставок для монтажа на плоской кровле Основной комплект для первого коллектора одного ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд Наклон регулируется в диапазоне 30-60° Комплект с 4 ваннами-утяжелителями (950 x 350 x 50 мм) в объеме поставки 	7736614830

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Обозначение	Описание	Артикул №
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> • При количестве коллекторов на ряд более 3 поставляется дополнительная опора • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Дополнительный комплект подставок для монтажа на плоской кровле для второго-десятого коллектора ряда • Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов • Комплект с 4 ваннами-утяжелителями (950 x 350 x 50 мм) в объеме поставки 	7736614831
Дополнительная опора	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Для закрепления ванны-утяжелителя • Необходимое количество: <ul style="list-style-type: none"> 3-4 коллекторов на ряд 1 опора, 5-6 коллекторов на ряд 2 опоры, 7-8 коллекторов на ряд 3 опоры, 9-10 коллекторов на ряд 4 опоры 	8718531036
Дополнительная шина основного комплекта	<ul style="list-style-type: none"> • Для дополнения основного комплекта в качестве укрепления при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,8 кН/м² при дополнительной фиксации тросами • Дополнение для первого коллектора одного ряда • Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	8718531026
Дополнительная шина добавочного комплекта	<ul style="list-style-type: none"> • Для дополнения основного комплекта в качестве укрепления при повышенных нагрузках, например, снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,8 кН/м² при дополнительной фиксации тросами • Имеется дополнительная опора для закрепления ванн-утяжелителей • Дополнение к второму-десятому коллектору одного ряда • Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	7736614832
Горизонтальный монтаж на плоской кровле с использованием ванн-утяжелителей		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Основной комплект подставок для монтажа на плоской кровле для первого коллектора одного ряда • Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд • наклон устанавливается в диапазоне 30- 60° • Комплект с 4 ваннами-утяжелителями (950 x 350 x 50 мм) в объеме поставки 	7736614833
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Дополнительный комплект подставок для монтажа на плоской кровле для второго-десятого коллектора одного ряда, расположенных рядом • Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов • Комплект с 4 ваннами-утяжелителями (950 x 350 x 50 мм) в объеме поставки 	7736614834
Дополнительная опора	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Для укрепления ванн-утяжелителей • Необходимое количество: <ul style="list-style-type: none"> 3 коллектора на ряд 1 опоры, 4-7 коллекторов на ряд 2 опоры, 8-9 коллекторов на ряд 3 опоры, 10 коллекторов на ряд 4 опоры 	8718531037
Монтаж на плоскую кровлю для крепления по месту монтажа		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Основной комплект подставок для монтажа на плоской кровле для первого коллектора одного ряда • Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд • Наклон устанавливается в диапазоне 30- 60° 	8718531031
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> • Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² • Дополнительный комплект подставок для монтажа на плоской кровле для второго-десятого коллектора одного ряда, расположенных рядом • Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	8718531032

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Обозначение	Описание	Артикул №
Дополнительная шина основного комплекта	<ul style="list-style-type: none"> Для дополнения основного комплекта в качестве укрепления при повышенных нагрузках, например снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,8 кН/м² при дополнительной фиксации тросами Дополнение к первому коллектору одного ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	8718531026
Дополнительная шина дополнительного комплекта	<ul style="list-style-type: none"> Для дополнения основного комплекта в качестве укрепления при повышенных нагрузках, например снеговой нагрузке более 2 кН/м² до макс. 3,8 кН/м² при дополнительной фиксации тросами Имеется дополнительная опора для закрепления ванн-утяжелителей Дополнение к второму-десятому коллектору одного ряда Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	7736614832
Монтаж на плоскую кровлю горизонтально для крепления по месту монтажа		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Основной комплект подставок для монтажа на плоской кровле для первого коллектора одного ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд Наклон устанавливается в диапазоне 30- 60° 	8718531033
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Дополнительный комплект подставок для монтажа на плоской кровле для второго-десятого коллектора одного ряда, расположенных рядом Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	8718531034
Монтаж на фасаде под углом 45-60° от горизонтали для крепления по месту монтажа		
Основной комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Основной комплект подставок для монтажа на фасад для первого коллектора одного ряда Необходимое количество: 1 шт на коллекторный ряд 	7736614835
Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Дополнительный комплект подставок для монтажа на фасад для второго-десятого коллектора одного ряда, расположенных рядом Необходимое количество: количество коллекторов минус количество рядов 	8718531034
Дополнительная опора	<ul style="list-style-type: none"> Для ветровой нагрузки до 151 км/ч (динамическое давление 1,1 кН/м²) и снеговой нагрузки макс. 2 кН/м² Для крепления ванн-утяжелителей Необходимое количество: 3 коллектора на ряд 1 опора, 4-7 коллекторов на ряд 2 опоры, 8-9 коллекторов на ряд 3 опоры, 10 коллекторов на ряд 4 опоры 	8718531037

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Снеговые нагрузки и высота здания**

	Монтаж на наклонной крыше вертикальный/ горизонтальный ¹⁾	Монтаж в крышу ¹⁾ вертикальный/ горизонтальный	Монтаж на плоской крыше вертикальный/ горизонтальный ¹⁾	Фасадный монтаж 45 - 60°, горизонтальный
Кровельное покрытие / стена	Профильная черепица, плоская черепица, шифер, гонт, волнистые листы, кровельное железо, битум	Профильная черепица, плоская черепица, шифер, гонт		Несущая поверхность должна выдерживать нагрузку
Допустимый уклон крыши	25° - 65°	25° - 65°	0° Для крыш с небольшим уклоном нужна страховка от сползания или крепление заказчика	
Допустимая высота здания (ветровая нагрузка) до 20 м (скорость ветра до 129 км/ч)	Без дополнительных комплектующих	Без дополнительных комплектующих	Без дополнительных комплектующих (выполнить крепление подставок!)	Без дополнительных комплектующих
Допустимая высота здания (ветровая нагрузка) до 100 м (скорость ветра до 151 км/ч)	Только вертикальные коллекторы с дополнением для монтажа на наклонной крыше	Не допускается	С дополнительной подставкой (выполнить крепление подставок!)	Не допускается
Дождевая и снеговая нагрузки по DIN 1055, часть 5 0 - 2 кН/м ²	Без дополнительных комплектующих	Без дополнительных комплектующих	Без дополнительных комплектующих	Без дополнительных комплектующих
Дождевая и снеговая нагрузки по DIN 1055, часть 5 > 2 кН/м ²	Только вертикальные коллекторы с дополнением для монтажа на наклонной крыше до 3,1 кН/м ²	Без дополнительных комплектующих до 3,8 кН/м ²	С дополнением опор для плоской крыши до 3,8 кН/м ²	Не допускается

¹⁾ Только для коллекторов SKN 4.0 / SKS 5.0**Крепление подставок**

	Скорость ветра	Утяжелитель	Утяжелитель и тросовая страховка	Крепление заказчика (анкерное крепление опор)
Высота зданий до 8 м	102 км/ч	270 кг / коллектор	180 кг / коллектор + трос с максимальным тяговым усилием 1,6 кН	4 болта M8/8.8
Высота зданий 8 - 20 м	129 км/ч	450 кг / коллектор	320 кг / коллектор + трос с максимальным тяговым усилием 2,5 кН	4 болта M8/8.8
Высота зданий 20 - 1000 м	151 км/ч	—	450 кг / коллектор + трос с максимальным тяговым усилием 3,3 кН	6 болтов M8/8.8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Плоские коллекторы Logasol CKN 2.0 - s

Солнечные коллекторы Logasol CKN 2.0-s – это уникальное сочетание привлекательной, высокого качества, простоты монтажа и высокой эффективности. Благодаря небольшим размерам и малому весу новых коллекторов их можно легко транспортировать и монтировать на крыше. Технология алюминиевой рамы так же облегчает монтаж системы, при этом обеспечивая высокую прочность установленной конструкции. Logasol CKN 2.0 обладает высочайшими характеристиками эффективности при своих компактных размерах. Благодаря технологии «Black Chrome» достигается максимальный теплоток солнечной энергии с поверхности коллектора. Эти коллекторы изготавливаются из долговечных и высокопрочных материалов, способных выдерживать длительные нагрузки. Вес коллектора составляет 30 кг, что позволяет легко монтировать двум людям. Logasol CKN 2.0-s

можно устанавливать на наклонные и плоские крыши с использованием соответствующих монтажных комплектов.

Каждый коллектор имеет гильзу для установки датчика и может быть использован как ведущий коллектор. Logasol CKN 2.0-s имеет четыре штуцера для подключения шлангов. Технология подключений позволяет осуществлять простое, без использования инструментов, долгосрочное и эластичное соединение коллекторов между собой. Прошедшие проверку TÜV соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °C при давлении 6 бар. Коллектор имеет маркировку CE и Solar Keymark.

Используемые материалы

- Корпус
 - рама из алюминия
 - задняя стенка из стального листа с алюминиево-цинковым покрытием

- Изоляция
 - устойчивая к высоким температурам минеральная вата, не выделяющая газов
 - толщина 25 мм
- Стекло
 - прозрачное однослойное безосколочное 3,2 мм, с высокой светопропускаемостью до 85%
- Абсорбер
 - главным элементом коллектора является медный абсорбер с прочным частично-селективным лакокрасочным покрытием
 - абсорбер имеет малое содержание жидкости и реагирует быстро и эффективно на инсоляцию

Плоские коллекторы Logasol SKN 4.0

Эффективная мощность плоских коллекторов Logasol SKN 4.0 намного превосходит требования Федеральной программы. Это совершенно новая разработка в области плоских коллекторов с точки зрения упрощения монтажа, снижения затрат при изготовлении и возможности вторичной переработки материалов. Коллектор соответствует требованиям экологических норм «Голубой ангел».

Он изготовлен из долговечных, выдерживающих длительные нагрузки материалов, подвергаемых вторичной переработке.

Его вес составляет 40 кг и поэтому с ним легко могут работать два человека. Logasol SKN 4.0 можно встраивать в крыши, устанавливать на наклонные крыши, на фасады с углом наклона 45° (горизонтально) и плоские крыши с использованием соответствующих монтажных комплектов.

Каждый коллектор имеет гильзу для установки датчика и может быть использован как ведущий коллектор. Logasol SKN 4.0 имеет четыре штуцера для подключения шлангов. Технология подключений позволяет осуществлять простое, без использования инструментов, долгосрочное и эластичное соединение коллекторов между собой. Прошедшие проверку TÜV соединительные элементы рассчитаны на большой срок службы для нагрузок до 170 °C при давлении 6 бар. Коллектор имеет маркировку CE и Solar Keymark.

Используемые материалы

- Корпус
 - рама из стекловолокна
- Изоляция
 - устойчивая к высоким температурам минеральная вата, не выделяющая газов
 - толщина 50 мм

- Стекло
 - структурированное безосколочное стекло с низким содержанием железа, толщина 3,2 мм, светопропускаемость до 92%
 - стекло является натуральным продуктом с минимальными изменениями блеска и цвета, обусловленными технологией производства
- Абсорбер
 - главным элементом коллектора является медный абсорбер с прочным черным хромированным покрытием
 - абсорбер имеет малое содержание жидкости и реагирует быстро и эффективно на инсоляцию

Плоские коллекторы Logasol SKT1.0

Logasol SKT1.0 – это высокопроизводительный плоский коллектор для солнечных систем для подготовки горячей воды и поддержки отопления. Большая площадь коллектора 2,55 м² обеспечивает высокий уровень проникновения света. Полноповерхностный алюминиевый абсорбер с долговечным высокоэффективным покрытием обеспечивает высокоэффективное преобразование излучаемой солнечной энергии в тепло. Инновационная технология ультразвуковой сварки Omega соединяет двойной меандр с поглотителем и обеспечивает идеальный отвод тепла без видимых сварных швов.

Корпус солнечного коллектора Logasol SKT 1.0 представляет собой прочную ванну из стекловолокна, которая сделана из одной детали и проста в обращении благодаря специальным утопленным захватам. Слой минеральной ваты на тыльной стороне обеспечивает очень хорошую теплоизоляцию и высокую эффективность солнечной тепловой системы. Изоляционный материал термостойкий и не выделяет газов.

Солнечный коллектор Logasol SKT1.0 покрыт солнцезащитным стеклом толщиной 3,2 мм. Литое стекло с низким содержанием железа и слегка структурированной структурой чрезвычайно эластично

и обладает высокой проникаемостью (светопропускание 91%). Солнечный коллектор можно установить быстро и легко, например, на наклонной крыше, вмонтированным в крышу, на плоской крыше или на фасаде – обширные аксессуары, такие как специальные удерживающие зажимы и регулируемые кровельные крюки, надежно закрепляют коллекторы на крыше даже в неблагоприятных погодных условиях. Соединители для гофрированных труб из нержавеющей стали позволяют быстро и безопасно подключать коллекторы.

1

2

3

4

5

6

7

8

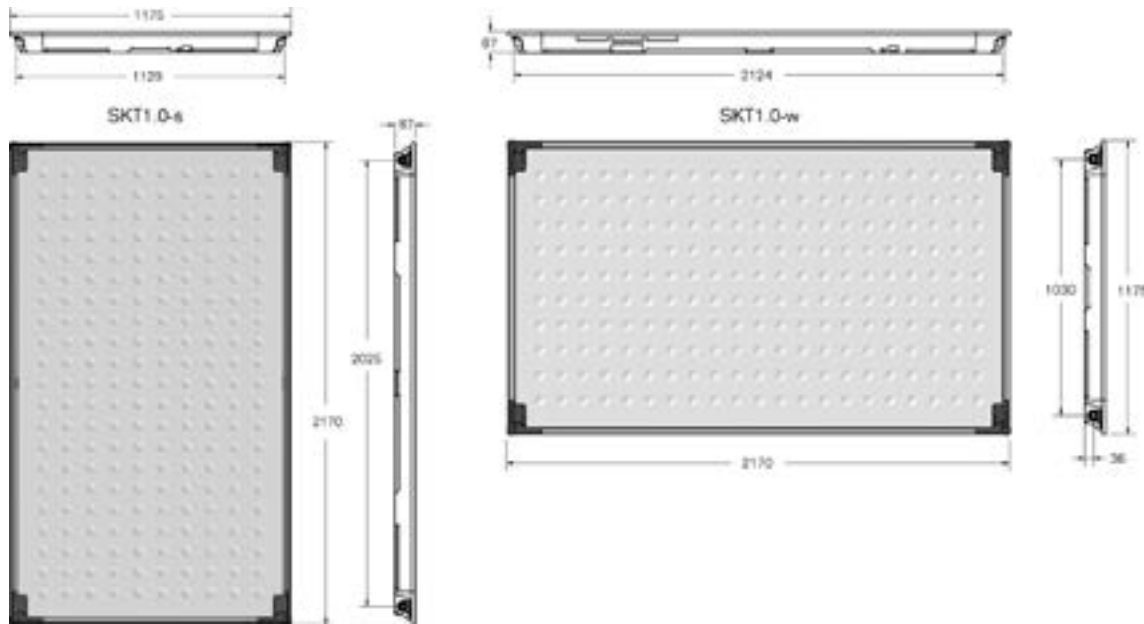
9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)

**SKT 1.0**

Технические характеристики	Единица измерения	SKT1.0-S вертикальный	SKT1.0-W горизонтальный
Общая площадь	м ²		2,55
Площадь диафрагмы	м ²		2,43
Площадь абсорбера	м ²		2,35
Количество жидкости в абсорбере	л	1,60	1,96
Вес	кг	45	46
Толщина изоляции	мм		50
Материал изоляции		Минеральная вата	
Тип стекла		Стекло с высокой светопрозрачностью	
Толщина стекла	мм		3,2
Пропускание (прозрачность) стекла	%		91
Eta0	%	79	80
Eta(dt=0°K)	W	1926	1946
Eta(dt=40°K)	W		1617
A1	W/m ² K	3,863	3,833
A2	W/m ² K ²	0,013	0,015
C	kJ/m ² K		
Модификатор угла падения	IAM/50°С		0,94
Максимальное рабочее давление	bar		10
Скорость потока	l/h		50
Габариты (ВхДхШ)	mm		1175 x 2170 x 87
Максимальное давление ветра	kN/m ²	зависит от системы крепления	
Максимальная снежная нагрузка	kN/m ²	зависит от системы крепления	
Температура стагнации	С°		192
Материал абсорбера		Алюминий/Медь	
Покрытие абсорбера		PVD	
Тип абсорбера		Полный лист	
Поглощение абсорбера		95 ± 2%	
Излучение абсорбера		5 ± 2%	
Материал внутренней гидравлики		медь	
Тип внутренней гидравлики		двойная гибкая	
Число коллекторов при вертикальной транспортировке на ЕВРО=Паллете (800x1200 мм)	шт.		10
Максимальное число коллекторов на ряд			10
Материал рамы		Усиленное стекловолокно	

1

2

3

4

5

6

7

8

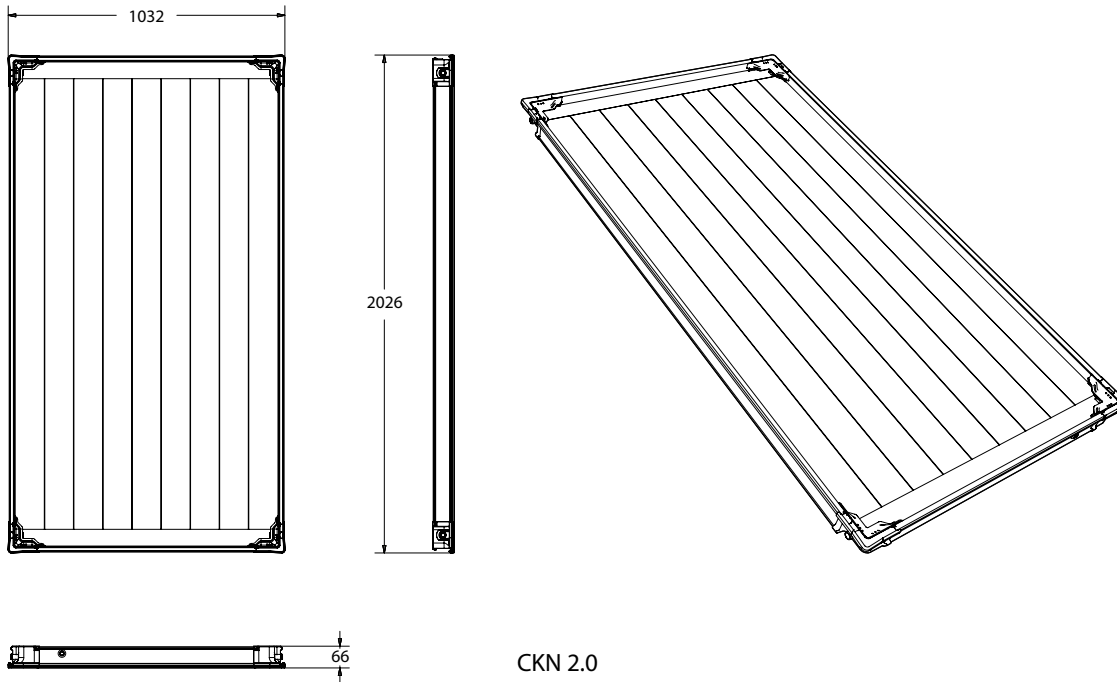
9

10

11

12

Logasol CKN 2.0



CKN 2.0

Вид установки		CKN 2.0 вертикальный	
Общая поверхность (брутто)		м ²	2,09
Апертурная поверхность (принимающая излучение)		м ²	1,94
Поглощающая поверхность (нетто)		м ²	1,92
Объем абсорбера		л	0,8
Селективность	Коэффициент абсорбции	%	95 ± 2
	Коэффициент излучения	%	10 ± 2
Вес		кг	30
Коэффициент полезного действия	ν_0	%	76
Эффективный коэффициент теплопередачи	k1	Вт/(м ² · К)	4,083
	k2	Вт/(м ² · К ²)	0,012
Теплоемкость	C	кДж/(м ² · К)	2,98
Поправочный коэффициент угла облучения	$K_m^{dir}(50^\circ)$		0,95
Максимальная рабочая температура		°С	120
Температура стагнации		°С	194
Номинальный объемный расход		л/ч	50
Максимальное избыточное рабочее давление (испытательное давление)		бар	6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

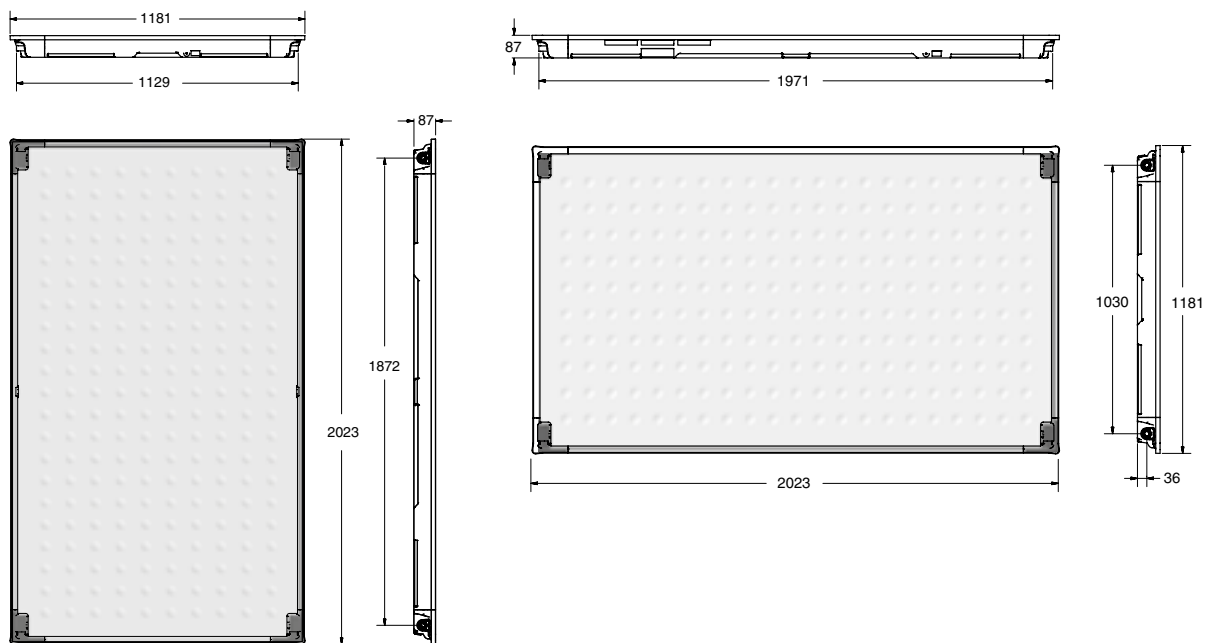
10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logasol SKN 4.0



Вид установки		SKN 4.0-s вертикальный	SKN 4.0-w горизонтальный
Общая поверхность (брутто)		м ²	2,37
Апертурная поверхность (принимающая излучение)		м ²	2,25
Поглощающая поверхность (нетто)		м ²	2,19
Объем абсорбера		л	0,94
Селективность	Коэффициент абсорбции	%	96 ± 2
	Коэффициент излучения	%	12 ± 2
Вес		кг	40
Коэффициент полезного действия	γ_0	%	77,0
Эффективный коэффициент теплопередачи	k1	Вт/(м ² · К)	3,216
	k2	Вт/(м ² · К ²)	0,015
Теплоемкость	C	кДж/(м ² · К)	3,75
Поправочный коэффициент угла облучения	$K_{dir_m}^{dir}(50^\circ)$		0,92
Максимальная рабочая температура		°С	120
Температура стагнации		°С	199
Номинальный объемный расход		л/ч	50
Максимальное избыточное рабочее давление (испытательное давление)		бар	6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

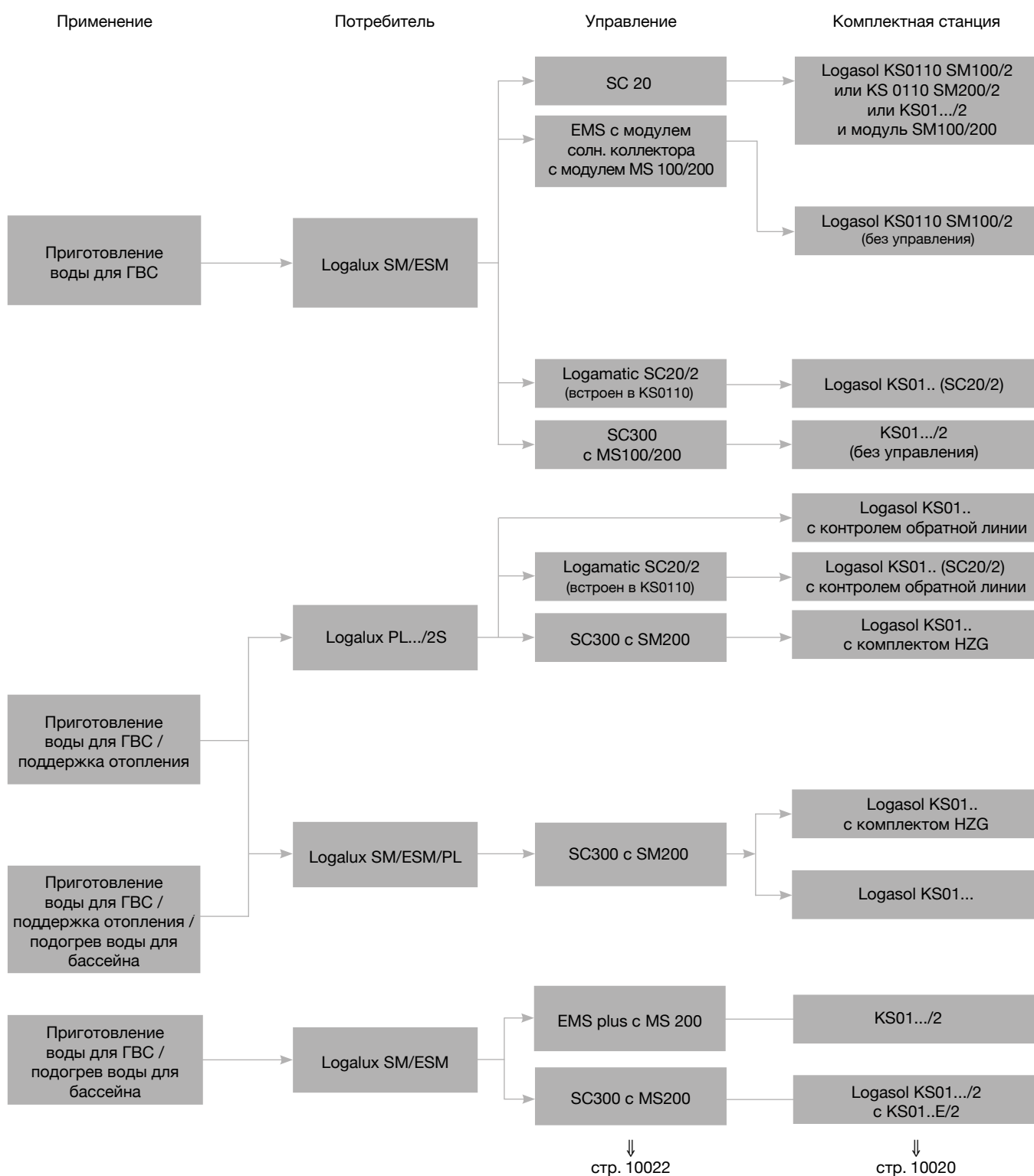
10

11

12



Обзор системы



Характеристики и особенности

Комплектные станции

- Быстрый монтаж благодаря предварительно собранным солнечным станциям
- Запорная арматура с шаровым краном со встроенным термометром и индикацией температуры в подающей и обратной линиях

- Надежный насос контура солнечного коллектора
- Станция включает манометр и предохранительный клапан на 6 бар
- Возможно подключение мембранного расширительного бака к группе безопасности

- На выбор: со встроенным управлением или без него
- 4 варианта различных размеров полей коллекторов

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Номенклатура****Комплектная станция Logasol KS**

Пояснения	Возможные варианты	Сокращение		
Система	Насосная станция для гелиосистемы	KS		
Количество потребителей	1 потребитель		01	
Насос	Насос Wilo Yonos Para 15/7 Насос Wilo Yonos Para 15/7,5 Насос Wilo Stratos Para 15/1-9			10 20 50
Встроенное управление	Со встроенным управлением SC20/2 Со встроенным управлением MS200 Со встроенным управлением MS200 Без встроенного управления			SC20/2 MS100 MS200 без обозначения

Пример: KS 01 10 SC20/2

123456789**10**1112

**Комплектная станция Logasol KS**

Обозначение	Описание	Артикул №
Двухтрубные комплектные станции со встроенным управлением		
Logasol KS0110 SC20/2 Logasol KS0110 MS100 Logasol KS0110 MS200	<ul style="list-style-type: none"> • Со встроенным регулятором солнечного коллектора Logamatic SC200/2 • Для солнечного коллектора с одним потребителем • Регулятор скорости вращения насоса контура солнечного коллектора • Возможна оптимизация загрузки термосифонных баков с дополнительным датчиком (Double Match Flow) • Предохранительный клапан 6 бар • Энергоэффективный насос солнечного коллектора • Встроенные воздухоотделитель и подключение для станции наполнения • Датчик солнечного коллектора и бака в комплекте 	черная 7735600048 7735600044 7735600046
Двухтрубные комплектные станции без встроенного управления		
Logasol KS0110/2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 или 2 потребителя в зависимости от применяемого управления • Для комбинации с функциональными модулями MS100, MS200 или самостоятельными регуляторами солнечного коллектора SC20/2 • Предохранительный клапан 6 бар • Энергоэффективный насос солнечного коллектора • Встроенные воздухоотделитель и подключение для станции наполнения 	черная 7735600050
Logasol KS0120/2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 или 2 потребителя в зависимости от применяемого управления • Для комбинации с функциональными модулями MS100, MS200 или самостоятельными регуляторами солнечного коллектора SC20/2 • Предохранительный клапан 6 бар • Насос контура солнечного коллектора Насос Wilo Yonos Para 15/7,5 • Встроенные воздухоотделитель и подключение для станции наполнения 	черная 7735600049
Logasol KS0150/2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 или 2 потребителя в зависимости от применяемого управления • Для комбинации с функциональными модулями MS100, MS200 или самостоятельными регуляторами солнечного коллектора SC20/2 • Предохранительный клапан 6 бар и подключение для станции наполнения • Насос Wilo Stratos Para 15/1-9 (см. комплектующие на стр. 12035) 	черная 7735600051

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)[К полному оглавлению](#) ↑

**Комплектная станция Logasol KS**

Обозначение	Описание	Артикул №
Однотрубные комплектные станции без встроенного управления		
Logasol KS0110E/2	<ul style="list-style-type: none">• Для комбинации с двухтрубными станциями в системах с 2 полями солнечных коллекторов (восток/запад) или 2 потребителями• Предохранительный клапан 6 бар• Высокопроизводительный энергоэффективный насос солнечного коллектора	7735600040
Общие комплектующие		
Комплект воздушного клапана	<ul style="list-style-type: none">• Для выпуска воздуха при изменении направления трубопроводов, если не предусмотрено заполнение под давлением	83001057
AAS/Solar Соединительный трубопровод	<ul style="list-style-type: none">• Для подключения мембранного расширительного бака Logafix от 18 до 50 литров• Состоит из гофрированной трубы из нержавеющей стали DN 20, длиной 600 мм, с запорным автоматом 3/4"• С настенным кронштейном для баков 18-25 литров	63003891

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)[К полному
оглавлению](#) ↑

**Комплектная станция Logasol KS**

Обозначение	Описание	Артикул №
Автоматика для систем солнечных коллекторов		
Logamatic SC20/2	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор для стандартных систем солнечных коллекторов с одним потребителем, монтируется на стену Датчик коллектора и бака в комплекте Привлекательный дизайн и управление по принципу «Нажми и поверни» Наглядный сегментированный дисплей с анимацией и пиктограммами Регулятор скорости вращения насоса контура солнечного коллектора Функция Double Match Flow для оптимизации загрузки термосифонных баков 	7735600071
Logamatic SC300	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор для системы гелиоколлекторов для приготовления ГВС и поддержки отопления Для систем солнечных коллекторов с тремя потребителями Работает в комбинации с модулем SM200 или KS0110 SM200/2 Простой и удобный ввод в эксплуатацию Возможность управления энергоэффективными насосами Большой дисплей с подсветкой и новым меню Функция диагностики системы солнечных коллекторов Выбор гидравлической схемы гелиоустановки Индикация солнечной энергии в кВт/ч Дополнительные функции: 2 поля коллекторов восток/запад, загрузочная система с внешним теплообменником) Функции и логика управления идентичны солнечному модулю SM200 + RC300, за исключением общих функций оптимизации системы и регулирования температуры подачи смешанного отопительного контура Комплект поставки: модуль SC300, инструкция, крепежные материалы 	7738111126
MS100	<ul style="list-style-type: none"> Модуль солнечного коллектора для установок с отопительным котлом Buderus с EMS и системой управления Logamatic EMS Для работы в системе солнечных коллекторов с одним потребителем Модуль солнечного коллектора для приготовления воды для ГВС Система High flow/Low flow с насосом с регулируемой частотой вращения Оптимизация дозагрузки через оценку поступления солнечной энергии благодаря интеграции в общую систему для баков SM Монтаж на отопительном котле или на стене Включает 1 датчик коллектора (6 мм) и 1 датчик бака (9 мм) Максимум 1 модуль на установку Комплект поставки: модуль SM100 с крепежами, 1 температурный датчик коллектора, 1 температурный датчик аккумулятора, инструкция 	7738110123
MS200	<ul style="list-style-type: none"> Модуль солнечных коллекторов для приготовления горячей воды как для нужд ГВС, так и отопления Для систем солнечных коллекторов с 3мя потребителями Настенный монтаж Модуль солнечного коллектора для приготовления воды для ГВС Система High flow/Low flow с насосом с регулируемой частотой вращения Оптимизация дозагрузки через оценку поступления солнечной энергии благодаря интеграции в общую систему для баков SM Монтаж на отопительном котле или на стене Включает 1 датчик коллектора (6 мм) и 1 датчик бака (9 мм) Максимум 1 модуль на установку Комплект поставки: модуль SM200 с крепежами, 1 температурный датчик коллектора, 1 температурный датчик аккумулятора, инструкция 	7738110125

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

**Комплектная станция Logasol KS**

Обозначение	Описание	Артикул №
Специальные комплектующие для комплектных станций без встроенного управления		
Дополнительный датчик коллектора	• Требуется для полей восток/запад	7747009883
Комплект датчиков 2-го потребителя FSS	• Расширение для 2-го потребителя при работе с модулем SC40 • Состоит из 1 эталонного датчика для 2-го потребителя • С соединительным штекером и комплектующими • Заказывать вместе с переключающим клапаном VS-SU	5991520
Комплект HZG	• Комплект расширения для поддержки отопления при работе с Logamatic SC40 • Состоит из 3-ходового переключающего клапана 1" и двух температурных датчиков	5991530
Защита от высокого напряжения	• Для защиты системы управления при ударе молнии вблизи от солнечного коллектора • Для подключения к датчику коллектора	83006120
Рабочая жидкость солнечного коллектора		
Рабочая жидкость солнечного коллектора L	• Для плоских коллекторов • Защита от замораживания, пара и коррозии • Совместима с продуктами питания Смесь гликоля с водой 45:55 – 10 литров 100 % концентрат – 10 кг	8718660880 8718660950

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)



Насосные станции Logasol KS

Общие положения

Простое подключение всех устройств безопасности и управления солнечной установки. Все необходимое оборудование: насос солнечного коллектора, гравитационный тормоз, предохранительный клапан (6 бар), измеритель объемного расхода, манометр, шаровой кран со встроенными термометрами на подающей и обратной линии контура солнечного коллектора и теплоизоляция – выполнены как единый монтажный блок. Мембранный расширительный бак нужно заказывать отдельно для каждого варианта применения.

Logasol KS0105E/2 однострубные комплектные станции без встроенного управления

Для расширения двухтрубных комплектных станций в установках с 2 полями солнечных коллекторов (восток/запад) или 2 потребителями и, как вариант, в системах с одним потребителем. Для заполнения под давлением имеется место для подключения станции наполнения. В зависимости от гидравлической схемы установки применяется самостоятельный регулятор Logamatic

SC20/2 или SC300, модули солнечного коллектора MS100/200.

Logasol KS0110/2, KS0120/2, KS0150/2, двухтрубные комплектные станции без встроенного управления

В качестве регулятора солнечного коллектора применяются Logamatic SC20/2, функциональные модули MS100 и MS200. Для заполнения под давлением имеется место для подключения станции наполнения. KS0110/KS0120/KS0150 дополнительно оснащены воздухоотделителем, поэтому при наполнении установки под давлением воздушный клапан на крыше можно не устанавливать. Цвет станций Buderus Logasol KS – чёрный.

Logasol KS0110 SM100/2 и KS0110 SM200/2 двухтрубные насосные станции со встроенным модулем солнечного коллектора

Комплектная станция со встроенным модулем SM100 и SM200 для комбинации с отопительными котлами, оснащенными EMS. Интеллектуальное сопряжение систем регулирования контура солнечного

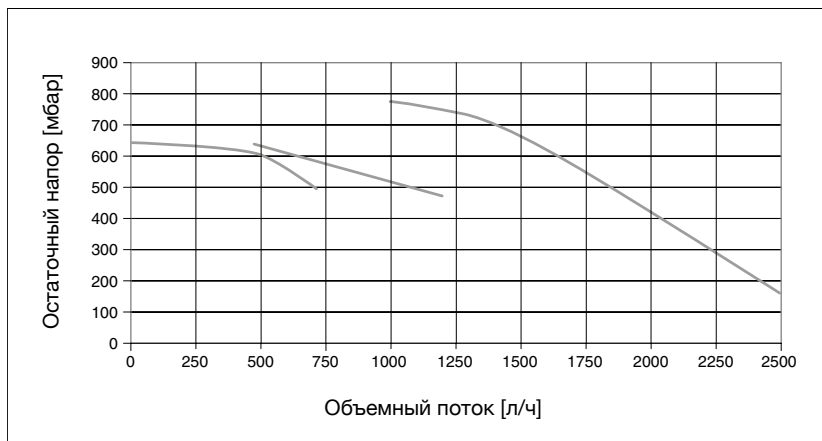
коллектора и контура котла позволяет оптимизировать работу всей установки для максимального использования солнечной энергии. Дополнительно имеется встроенное подключение для станции наполнения и встроенный воздухоотделитель, поэтому при наполнении под давлением от воздушного клапана на крыше можно отказаться.

Logasol KS0110 SC20/2 двухтрубная насосная станция со встроенным управлением

Комплектная станция для стандартных солнечных коллекторов со встроенным управлением Logamatic SC20/2. Дополнительно имеется встроенное подключение для станции наполнения и встроенный воздухоотделитель, поэтому при наполнении под давлением от воздушного клапана на крыше можно отказаться.

Остаточный напор

Выбор комплектной станции производится с учетом объемного потока и остаточного напора комплектной станции.



Управление

Общие положения

Безупречная работа солнечной установки возможна только в соединении с подходящей системой управления. Для этого используется автоматика регулирования по разнице температур, которая, исходя из температуры в коллекторе и у потребителя, включает и выключает загрузочный насос.

Logamatic SC20/2

Классический регулятор в системах солнечного коллектора с одним потребителем. Имеется исполнение для монтажа на стену или встроенным в комплектную станцию KS0110. Проверенный временем принцип управления («Нажми и поверни») и наглядный сегментированный дисплей с анимацией и пиктограммами. SC20/2 имеет 3 входа

для датчиков (1 x NTC20K / 2 x NTC10K) и один переключающий выход 230 В/50 Гц, регулирование скорости вращения насоса солнечного коллектора и функцию Double Match Flow для оптимизации загрузки термосифонных баков. В поставку входят один датчик коллектора и один датчик бака.

Модуль солнечного коллектора MS100

В отопительных установках с EMS-котлами модуль солнечного коллектора MS100 используется как расширение к системе управления всей системой. Интеллектуальное сопряжение систем регулирования контура солнечного коллектора и контура котла является основным условием для оптимизации работы всей установки в целях максимального использования солнечной энергии.

При поступлении тепловой энергии от солнечного коллектора нагрев воды в баке от котла снижается без ущерба комфорту. Снижение количества стартов горелки и часов работы котла приводят к максимальной экономии затрат на первичный источник энергии.

Модуль солнечного коллектора MS100 может быть встроен в комплектную станцию или в систему управления котла EMS. Как вариант, возможен монтаж на стене. Для регулирования установок солнечного коллектора с одним потребителем в объем поставки входит один датчик коллектора и один датчик бака. Дополнительные функции – регулирование скорости вращения насоса солнечного коллектора и Double Match Flow для оптимизации загрузки термосифонными баками.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению ↑](#)



Внимание

Регулирование частоты вращения стандартных насосов в сочетании с MS100 и MS200 невозможно.

MS200 с RC310

При применении в отопительных установках с системой регулирования EMS plus, модуль SM200 дает возможность встраивать системы регулирования установок с высокопроизводительными насосами в общую систему управления. Модуль предназначен для комплексных геосистем с количеством потребителей до 3. Основные функции могут быть расширены, например, для второго коллекторного поля. Интеллектуальное сочетание регулирования контура солнечного коллектора и котла является основным условием оптимизации установки и эффективного использования солнечной энергии. До-

полнительная экономия образуется путем применения высокопроизводительных насосов вместо стандартных насосов. Модуль MS200 предусмотрен для настенного монтажа или поставляется как компонент насосной станции KS0110 MS200 со встроенным высокопроизводительным насосом.

SC300 с MS200 для автономной геосистемы

В сочетании с блоком управления SC300 модуль MS200 может применяться также для автономного регулирования геосистем, независимого от системы управления котлом. Такого рода система регулирования может служить для приготовления горячей воды и поддержки систем отопления с помощью солнечной энергии. Объем функций соответствует комбинации MS200 + RC300 за исключением

функции оптимизации всей системы для приготовления горячей воды и отопления. Функция предварительного контроля реализуется только в ограниченном объеме с фиксированной температурой; регулирование в зависимости от погодных условий температуры подающей линии отопительного контура невозможно. Концепция управления и индикация на дисплее идентичны RC300. Блок управления SC300 для настенного монтажа комбинируется с модулем MS200 для настенного монтажа или насосными станциями KS0110. SC300 и MS200 соединяются с помощью 2-жильного шинного кабеля. Регулятор SC300 и системный блок управления RC300 не могут использоваться совместно в одной системе. SC300 комбинируется исключительно с функциональным модулем SM200 (нельзя совмещать с SM100).

Монтаж/техническое обслуживание

Монтаж

Если комплектная станция заказывается отдельно, то при выборе насосов следует обратить внимание на то, чтобы узлы насоса были устойчивы к гликолю. Эластичные уплотнения (в клапанах) и мембраны (в расширительных баках) должны быть изготовлены из материала, устойчивого к воздействию гликоля. Для этого годятся уплотнения из арамидных волокон. Для сальниковых уплотнений можно использовать графитовый шнур. Уплотнения из пеньки нужно смазать уплотняющей термостойкой пастой для резьб, устойчивой к воздействию гликоля. В качестве уплотняющей пасты для резьбы может быть использована,

например, продукция фирмы Nissen «Neo Fermit universal» или «Fermitol». Уплотнения всех частей следует выполнять особенно тщательно, т.к. гликолевая смесь является более текучей, чем вода.

Техническое обслуживание

Первое техническое обслуживание проводится через 500 часов работы (примерно, через 6 месяцев).

Затем техническое обслуживание следует проводить каждые 2–3 года.

При этом необходимо проверить: температурные датчики, регуляторы, объем заправки, защиту от замораживания, пока-

затель рН, мембранный расширительный бак комплектной станции Logasol KS, давление в системе и ее работу, насос¹⁾ и такие контролирующие приборы, как счетчики отработанных часов и тепловые счетчики. Следует определить и сравнить результаты с табличными данными. Также необходимо проверить коллекторы, монтаж и соединения. По результатам проверок должен быть составлен протокол. Для квалифицированного технического обслуживания можно приобрести сервисный чемодан.

¹⁾ Подробная информация ⇒ в инструкции по эксплуатации

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Размеры медных трубопроводов

В таблице приведены ориентировочные значения для выбора труб. При более подробном расчете с учетом фактически-

го количества коллекторов и длины трубопроводов, а также остаточного напора комплектной станции часто выбирается

меньший размер. Необходимые рекомендации приведены в документации для проектирования Logasol.

Количество коллекторов/ труб	Длина медной трубы				
	до 6 м	до 15 м	до 20 м	до 25 м	
Logasol SKN 4.0	до 5	Twin-Tube 15 (DN 12) 2 x 15 x 0,8	Twin-Tube 15 (DN 12) 2 x 15 x 0,8	Twin-Tube DN 20 ¹⁾ Ø 18 мм (DN 15)	Ø 22 мм (DN 20)
	до 10	Ø 18 мм (DN 15) Twin-Tube DN 20 ¹⁾	Ø 22 мм (DN 20)	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 28 мм (DN 25)
	до 15	Ø 22 мм (DN 20)	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 28 мм (DN 25)
	до 20	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 28 мм (DN 25)	Ø 35 мм (DN 32)

¹⁾ Гофрированная труба из нержавеющей стали Twin Tube DN 20 соответствует медной трубе Ø 18 мм

Для соединения медных труб следует применять тугоплавкий припой

Размеры медных трубопроводов

Twin-Tube

Twin-Tube предназначен для простого и быстрого монтажа обратного трубопровода солнечной установки. Twin-Tube представляет собой двойную трубу с тепло-

изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовым лучам, и встроенным проводом датчика. Благодаря высококачественной изоляции из каучука EPDM (устойчива к кратковременному воздействию темпера-

туры до 190 °C) теплотери Twin-Tube соответствуют теплотерям двух отдельно проложенных труб, имеющих 100 % теплоизоляцию согласно «Положению об отопительных установках» (HeizAnIV).

Размеры мембранного расширительного бака

Размеры расширительного бака следует определять с учетом того, что солнечная установка может эксплуатироваться с внутренней самозащитой. Это требование выполняется в том случае, если мембранный расширительный бак может воспринимать изменение объема вследствие разогрева и испарения рабочей среды в коллекторе и соединительных трубопроводах, и при этом давление в установке останется ниже давления срабатывания предохранительного клапана. В документации для проектирования солнечных систем Logasol содержатся необходимые рекомендации.

Мембранный расширительный бак (MAG) и дополнительная емкость для коллекторов с вакуумными трубками Vaciosol

Из-за высокой мощности коллекторов с вакуумными трубками возможен застой пара в трубопроводах. MAG нужно устанавливать в обратную линию на 20-30 см выше комплектной станции. При расчете мембранного расширительного бака нужно, в отличие от установок с плоскими коллекторами, учитывать возможное испарение в трубопроводах между коллекторами и комплектной станцией. В установках поддержания отопления для защиты мембранного расширительного бака от высо-

ких температур всегда необходимо устанавливать перед ним дополнительную емкость. Дополнительную емкость нужно устанавливать также в установках, в которых вероятны длительные периоды застоя с высокими температурами (например, с запасом более 60 % для контура ГВС). Не допускается устройство крышных котельных при статической высоте между нижним краем поля коллектора и комплектной станцией менее 2 метров.

Для расчета расширительных баков для коллекторов с вакуумными трубками Vaciosol пользуются следующими формулами.

Расчет расширительного бака MAG для Vaciosol:

$$V_{MAG} \geq (V_{системы} \times 0,1 + V_{пар} \times 1,25) \times D_f$$

Расчет дополнительной емкости перед расширительным баком для Vaciosol:

$$V_{доп.емкость} \geq V_{пар} - V_{трубы \text{ под полем коллектора до комплектной станции}}$$

$$V_{пар} \geq V_{поле коллектора} + V_{трубы \text{ над нижним краем поля коллектора}}$$

Статическая высота / D_f

2 м / 2,21	12 м / 3,13
3 м / 2,27	13 м / 3,28
4 м / 2,34	14 м / 3,43
5 м / 2,41	15 м / 3,61
6 м / 2,49	16 м / 3,80
7 м / 2,58	17 м / 4,02
8 м / 2,67	18 м / 4,27
9 м / 2,77	19 м / 4,54
10 м / 2,88	20 м / 4,86
11 м / 3,00	

1

2

3

4

5

6

7

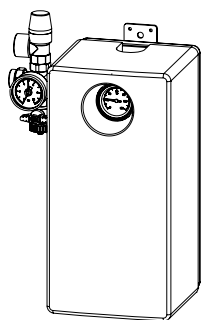
8

9

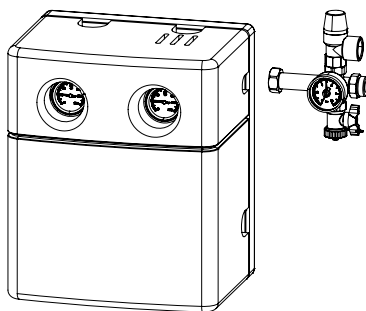
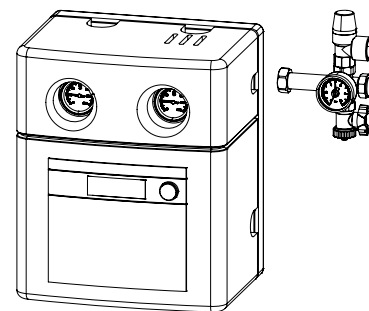
10

11

12

Насосные станции Logasol KS для солнечных коллекторов


KS0110E/2


 KS0110/2
 KS0120/2
 KS0150/2

 KS0110 SC20/2
 KS0110 MS100
 KS0110 MS200

Насосные станции для геосистем Logasol KS

Обозначение		KS0110 E/2	KS0110 SC20/2	KS0110/2	KS0120/2	KS0150/2	KS0110 MS100	KS0110 MS200
Исполнение		Однотрубное	Двухтрубное	Двухтрубное	Двухтрубное	Двухтрубное	Двухтрубное	Двухтрубное
Количество коллекторов		1 - 10	1 - 10	6 - 10	11 - 20	21 - 50	21 - 50	21 - 50
Тип насоса	м	Yonos Para 15/7			Yonos Para 15/7,5	Stratos Para 15/1-9	Stratos Para 15/1-9	Stratos Para 15/1-9
Напряжение в сети	В	230	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50
Потребление электроэнергии насосом для солнечных коллекторов	Вт	15	15	15	22,5	50	50	50
Потребление электроэнергии в режиме ожидания	Вт	2	2	2	2	2	2	2
Максимальное потребление	Вт	45	45	45	75	135	135	135
Максимально потребляемый ток каждым насосом	А	0,44 / EEI Ø 0,2	0,44 / EEI Ø 0,2	0,44 / EEI Ø 0,2	0,7 / EEI Ø 0,2	1,0 / EEI Ø 0,23	1,0 / EEI Ø 0,23	1,0 / EEI Ø 0,23
Подключение подающей/обратной линий	мм	15/22	15/22	15/22	22	28	28	28
Предохранительный клапан	бар	6	6	6	6	6	6	6
Манометр		x	x	x	x	x	x	x
Запорное устройство (подающая/обратная линия)		- / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x
Термометр (подающая/обратная линия)		- / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x
Гравитационный тормоз (подающая/обратная линия)		- / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x	x / x
Встроенный воздухоотводчик		-	x	x	x	x ¹⁾	x ¹⁾	x ¹⁾
Подключение станции наполнения		x	x	x	x	x	x	x
Шинина	мм	185	284	284	284	284	284	284
Высота	мм	355	353	353	353	403	403	403
Глубина	мм	180	248	248	248	248	248	248
Вес	кг	5,4	7,3	7,0	9,3	10,0	10,0	10,0

¹⁾ Выбор комплектной станции производится с учётом объёмного потока и потерь давления в установке

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

**Обзор системы****Характеристики и особенности****Современная универсальная концепция**

- Различные исполнения баков для различных областей применения
- Logalux ESM200-300 – бивалентные баки (с двумя теплообменниками) из нержавеющей стали для приготовления воды для ГВС от солнечных установок

- Logalux SM300/5-SM1000 – бивалентные баки (с двумя теплообменниками) для приготовления воды для ГВС от солнечных установок
- Logalux PL750, PL1000 и PL1500 – баки-аккумуляторы для поддержки отопления
- Logalux PNR500-1000 – баки-аккумуляторы для поддержки отопления

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Бивалетные баки из эмалированной стали

Logalux SM

- Баки с двумя гладкотрубными теплообменниками
- Коррозионная защита обеспечивается хорошо зарекомендовавшей себя термоглазурью фирмы Buderus Duoclean MKT и встроенным изолированным магниевым анодом (у SM400/5 и SM500-1000)
- Большие люки для простой, удобной чистки и технического обслуживания
- Низкие теплотери благодаря теплоизоляции, не содержащей фторхлоруглеводороды
- Теплоизоляция толщиной 50 мм, без фторхлоруглеводородов из жесткого пенополиуретана у SM300/5
- Примерно 150 л для дополнительного нагрева от котла у Logalux SM300/5 и 165 л у Logalux SM400/5 и 215 л у Logalux SM500
- Регулируемые по высоте опоры
- Возможна поставка в белом, синем или серебристом цвете

Бивалетные баки из нержавеющей стали

Logalux ESM200 – ESM300

- Бак водонагреватель косвенного нагрева из нержавеющей стали
- Исполнение с двумя приварными гладкотрубными теплообменниками
- Высокопрочная и коррозионностойкая нержавеющая сталь DURA plus
- Малый вес
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплопередающей поверхностью
- Два варианта исполнения, объемом 193 и 300 литров
- Класс энергоэффективности В. Очень низкие потери тепла
- Облицовка из листовой стали покрашенной в серебристый цвет
- Возможность дооснастить ТЭН

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Рекомендуемое количество коллекторов для баков**

Общий объем бака ¹⁾ л	Бак Buderus	Рекомендуемое количество коллекторов		
		Logasol SKT 1.0 с комплектной станцией	Logasol SKN 4.0 с комплектной станцией	Logasol CKN 2.0 с комплектной станцией
		Logalux	Logasol KS...	Logasol KS...
195	SM200/5	1-2	1-2	1-2
290	SM300/5	2-4	2-4	2-4
380	SM400/5	2-4	2-4	2-4
500	SM500.5	3-5	3-5	3-5
741	SM750.5	5-8	5-8	5-8
974	SM1000.5	6-10	6-10	6-10
160	SU160/5	2-3 ²⁾	2-3 ²⁾	2-3 ²⁾
200	SU200/5	2-3 ²⁾	2-3 ²⁾	2-3 ²⁾
300	SU300/5	2-3	2-3	2-3
390	SU400/5	2-4	2-4	2-4
500	SU500.5	3-5	3-5	3-5
750	SU750.5	5-8	5-8	5-8
987	SU1000.5	6-10	6-10	6-10

¹⁾ В комбинации с уже имеющимся баком-водонагревателем с традиционным нагревом достаточно одного бака солнечного коллектора, соответственно меньшего объема

²⁾ В зависимости от конфигурации установки, относится к общему объему воды 300 л с перераспределением между ступенью предварительного нагрева и баком в состоянии готовности

1

2

3

4

5

6

7

8

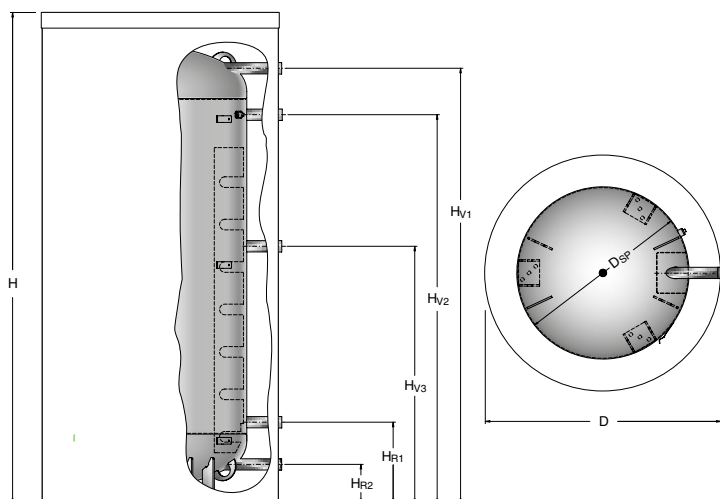
9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑

**Logalux PNR****Буферная емкость PNR****Общая информация**

- Цилиндрический бак из стального листа в вертикальном исполнении
- Идеальное дополнение к твердотопливным котлам
- Боковые подключения контуров
- Подключение электротэна
- Подключение к солнечным системам
- Удобные клеммы для подключения температурных датчиков
- Возможность каскадирования емкостей для достижения большего объема
- Широкий спектр аксессуаров

Подключение солнечных коллекторов

- Исполнения в белом и синем цветах
- Типы теплоизоляции:
 - С для 500 л - плотная оболочка толщиной 60 мм + 5 мм PVC покрытие с мягкой подложкой
 - В для 500 л - плотная оболочка толщиной 60 мм + 40 мм мягкая изоляция из флиса с PVC покрытием
 - С для 750-1300 л - плотная оболочка толщиной 70 мм + 5 мм PVC покрытие с мягкой подложкой

Обозначение	Объем, л	Цвет	Толщина теплоизоляции, мм	Артикул №
PNR500.6E S-B	500	серебристый	100	7735501580
PNR500.6E-C	500	синий	65	7735500932
PNR500.6EW-B	500	белый	100	7735500937
PNR500.6EW-C	500	белый	65	7735500933
PNR750.6E-C	750	синий	75	7735500944
PNR750.6EW-C	750	белый	75	7735500945
PNR1000.6E-C	965	синий	75	7735500952
PNR1000.6EW-C	965	белый	75	7735500953
PNR1300.6E-C	1275	синий	75	7735500956
PNR1300.6EW-C	1275	белый	75	7735500957

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

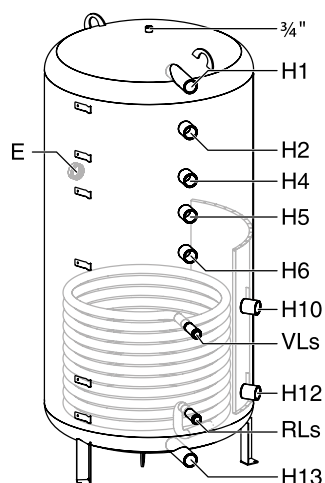
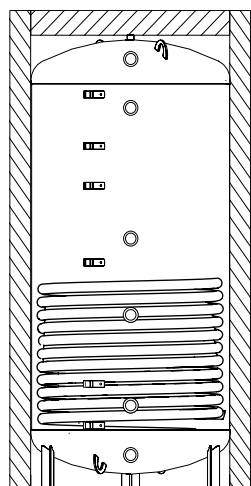
11

12

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Термометр аналоговый	• 30-80 °С	5236210
	• С датчиком на верхнюю крышку бака	
	• Длина кабеля датчика 3 м	
Термометр цифровой	• 30-80 °С	5236200
	• С датчиком на переднюю панель бака	
	• Длина кабеля датчика 3 м	
Термометр цифровой		7747201004

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)

Logalux PNR - Технические данные


Модель буферной емкости		PNR 500.6E-B	PNR 500.6E-C	PNR 750.6E-C	PNR 1000.6E-C	PNR 1300.6E-C
Объём бака	л	495	495	725	932	1233
Объём теплообменника	л	11	11	14	17	20
Площадь теплообменника	м ²	1,6	1,6	2,1	2,5	2,9
Высота бака с теплоизоляцией	мм	1775	1775	1820	2255	2280
Тип теплоизоляции		B	C	C	C	C
Диаметр с теплоизоляцией	мм	850	780	960	960	1070
Диаметр без теплоизоляции	мм	650	650	790	790	900
Диаметр подключений	DN	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Диаметр подключений	VL _S DN	1"	1"	1"	1"	1"
Теплоизоляция	мм	100	65	75	75	75
Высота подключений	H1	1620	1620	1630	2070	2070
	H2	1440	1440	1440	1880	1880
	H4	-	-	-	1550	1550
	H5	1110	1110	1110	1300	1300
	H6	950	950	950	1150	1150
	H10	710	710	710	800	800
	H12	270	270	270	270	270
	H13	130	130	130	130	130
Вес нетто с теплоизоляцией	кг	114	111	162	189	216
Макс. избыточное рабочее давление	бар	3	3	3	3	3
Макс. рабочее давление в теплообменнике солнечного коллектора	бар	10	10	10	10	10
Макс. рабочая температура	°C	95	95	95	95	95
Макс. рабочая температура в теплообменнике солнечного коллектора	°C	130	130	130	130	130

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
[К полному оглавлению ↑](#)

Бивалентные баки Logalux ESM200-ESM300

	Обозначение	Объём бака, л	Артикул
	ESM200 S-B	193	7735500502
	ESM300 ES-B	300	7735500503

Характеристики и особенности**Описание**

- Бак водонагреватель косвенного нагрева из нержавеющей стали
- Исполнение с двумя приварными гладкотрубными теплообменниками
- Высокопрочная и коррозионностойкая нержавеющая сталь DURA plus
- Малый вес
- Высокая эксплуатационная мощность обеспечивается внутренним гладкотрубным теплообменником с большой теплопередающей поверхностью
- Четыре варианта исполнения, объёмом 193 и 300 литров

- Класс энергоэффективности В. Очень низкие потери тепла
- Облицовка из листовой стали покрашенной в серебристый цвет
- Возможность дооснастить ТЭН

Высокоэффективная теплоизоляция

- Высококачественная теплоизоляция из жесткого пенополиуретана EPS, толщиной 75 мм или 85 мм (для ESM300)

Простое обслуживание и монтаж

- Регулируемые по высоте ножки для быстрого и простого выравнивания водонагревателя на наклонной или неровной поверхности

• Большой и легко открывающийся люк спереди для осмотра и проведения чистки (ESU300)

- Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

• Монтаж комплектующих требует минимум действий и занимает мало времени

Поставка

- Полностью собранный бак водонагреватель. Упакован в транспортный полиэтилен. Поставка на одной паллете

Обозначение	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
ESM200 S-B	1560	600	56
ESM300 ES-B	1870	670	78

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

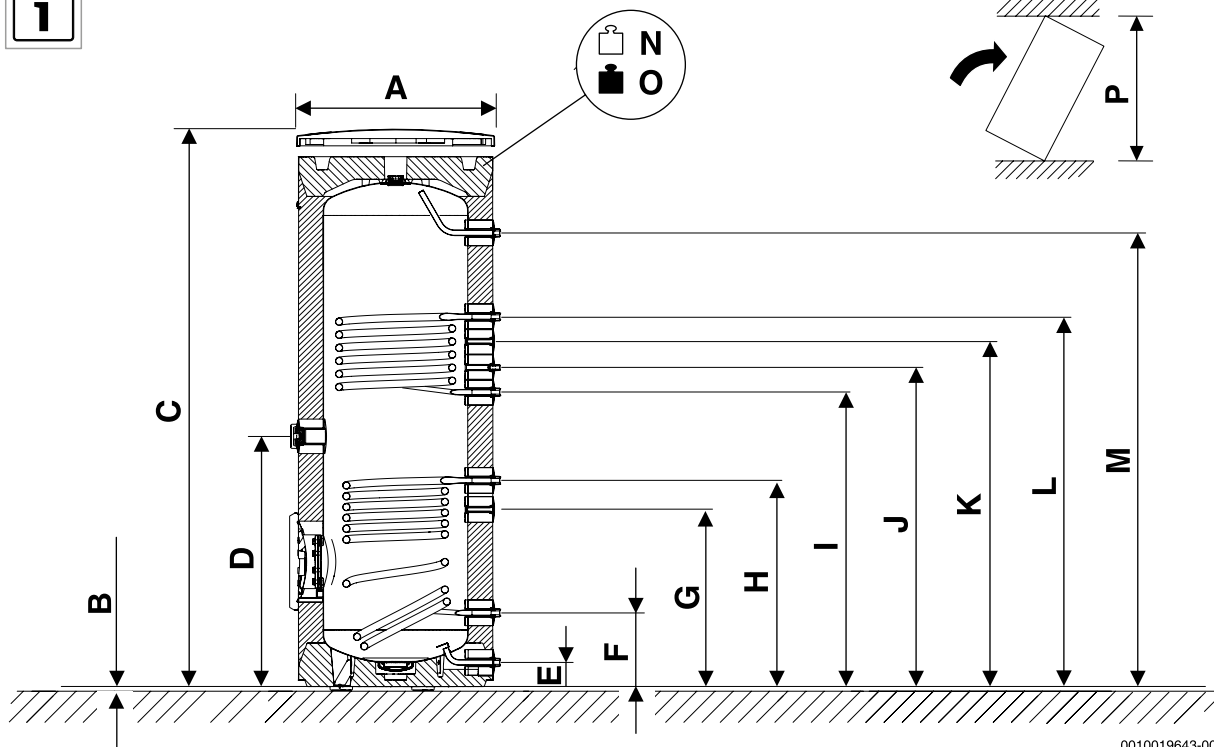
12

Комплектующие

Обозначение	Описание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Обозначение	Описание			Артикул №									
Термометр аналоговый	<ul style="list-style-type: none"> Для Logalux ESM ≤ 300 л 30-80 °C С датчиком На верхнюю крышку бака 			5236210									
Опорные болты	<ul style="list-style-type: none"> Для регулирования высоты бака Звукопоглощающие В комплекте 3 ножки 	1 комплект		5236440									
Дополнительные приборы безопасности													
SYR-блок группа безопасности бака 24, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> 8 бар 3/4" 			0024.20.001									
SYR-блок группа безопасности бака с редуктором давления 25, DN20, G 3/4", PN10, 8 бар, 30°C, 2,3 м³/ч	<ul style="list-style-type: none"> С редуктором понижения давления 8 бар 3/4" 			0025.20.001									

¹⁾ При монтаже электротэна необходимо пользоваться инструкцией по монтажу. Монтаж тэна для моделей на 200 литров и 300/400 литров отличается. При монтаже тэна для моделей SU300/SU400 необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка.

Размеры и технические данные



0010019643-001

		ESM200	ESM300
Объём бака	л	193	300
Диаметр	мм	600	670
Высота	мм	1560	1870
Высота при опрокидывании	мм	1670	1985
Высота подключений	L	мм	1133
	I	мм	873
	H	мм	658
	F	мм	267
	M	мм	1278
	E		96
Площадь верхнего теплообменника	м ²	0,5	0,57
Площадь нижнего теплообменника	м ²	0,64	0,75
Объём нижнего теплообменника	л	3,5	4,1
Потери тепла в режиме ожидания ¹⁾	кВтч/24 ч	0,92	1,33
Вес незаполненного бака (без упаковки) ²⁾	кг	56	78
Максимальное рабочее давление в контуре отопления / ГВС	бар	16 / 10	
Максимальная температура греющей воды / ГВС	°C	160 / 95	

¹⁾ Измеренное значение при разности температур 45 К согласно EN 12897

²⁾ Вес с упаковкой примерно на 5% выше

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Производительность

Обозначение		ESM200	ESM300
Температура подачи отопительной воды	°C	80	80
Показатель эффективности NL при температуре нагрева 60 °C ¹⁾		1	2
Производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	л/ч	696	672
Эксплуатационная производительность по горячей воде при температуре 45 °C ²⁾	кВт	28,2	27,4

¹⁾ Коэффициент мощности NL = 1 по DIN 4708 для 3,5 человек в квартире со стандартной ванной и кухонной мойкой. Температуры: бак 60 °C, выход на водоразборе 45 °C, холодная вода 10 °C. Измерения при максимальной мощности нагрева. При снижении мощности нагрева коэффициент NL меньше

²⁾ Смешанная вода в месте водоразбора (при температуре холодной воды 10 °C)

Поправочный коэффициент для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями

Для установок с 2 и 3 баками-водонагревателями показатель мощности NL умножается на соответствующий поправочный коэффициент. Непрерывная мощность рас-

считывается как удвоенное или утроенное значение непрерывной мощности одного бака. Гидравлическая схема труб должна выполняться по системе Тихельмана.

Поправочный коэффициент для 2 баков = 2,4

Поправочный коэффициент для 3 баков = 3,8

Пример:

1 бак Logalux ESM300, NL = 1

2 бака Logalux ESM300, NL = 1 x 2,4

1

2

3

4

5

6

7

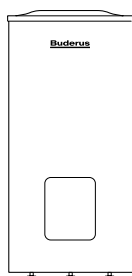
8

9

10

11

12

**Бивалентные баки Logalux SM**

Обозначение	Описание	Цвет	Артикул №
Logalux SM200/5	• Объем бака 195 л	Синий	8718543021
Logalux SM200/5 W	• Объем бака 195 л	Белый	8718543093
Logalux SM300/5	• Объем бака 290 л	Синий	8718541306
Logalux SM300/5 W	• Объем бака 290 л	Белый	8718541311
Logalux SM400/5 E	• Объем бака 380 л	Синий	8718541060
Logalux SM400/5 E W	• Объем бака 380 л	Белый	8718541319
Logalux SM500.5 E S-B	• Объем бака 500 л	Серебристый	7735501582
Logalux SM750.5 E-C	• Объем бака 741 л	Синий	7736502290
Logalux SM750.5 EW-C	• Объем бака 741 л	Белый	7736502291
Logalux SM1000.5 E-C	• Объем бака 974 л	Синий	7736502298
Logalux SM1000.5 EW-C	• Объем бака 974 л	Белый	7736502299

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)[К полному
оглавлению](#) ↑

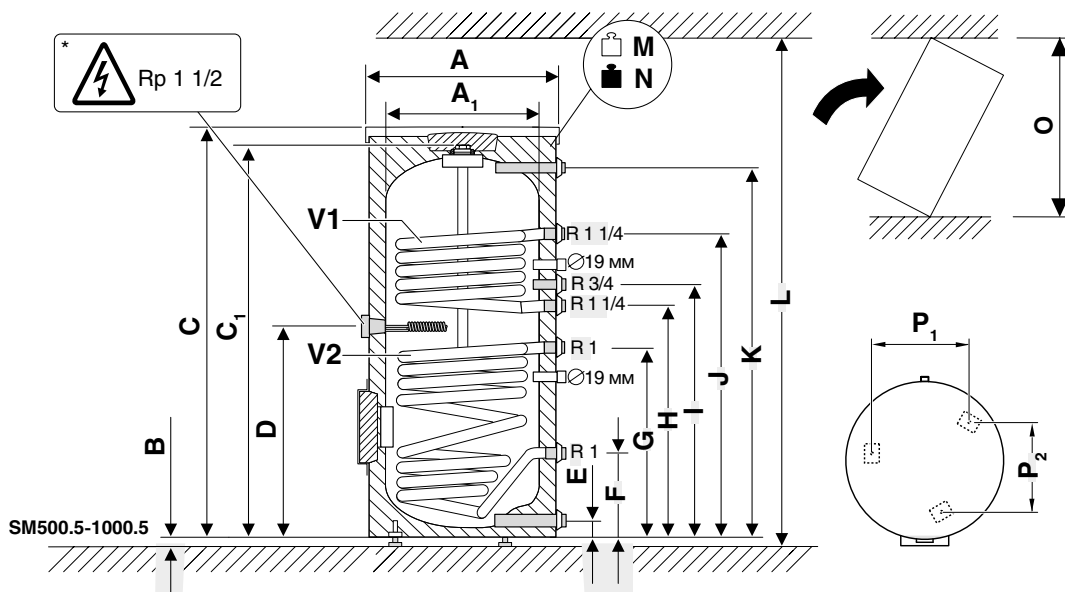
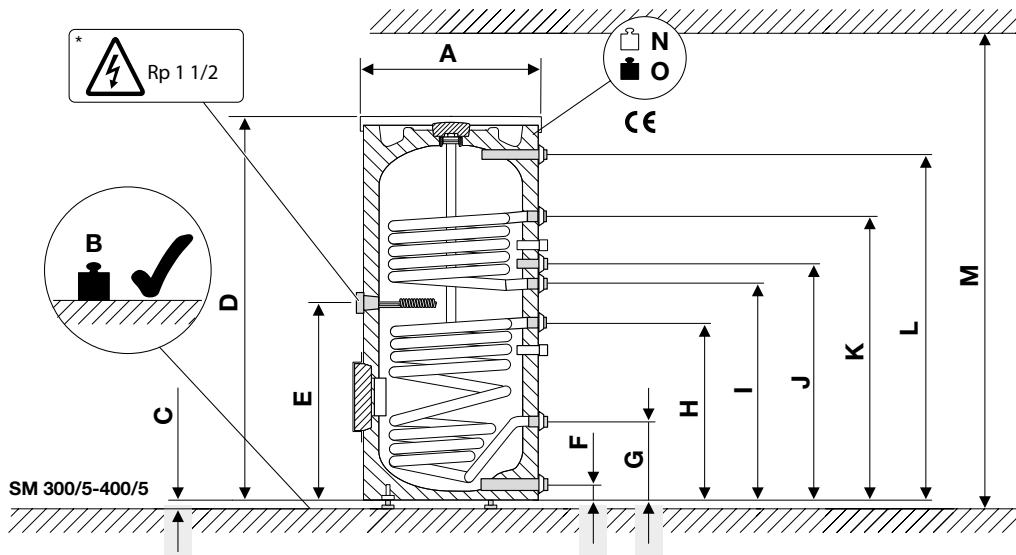
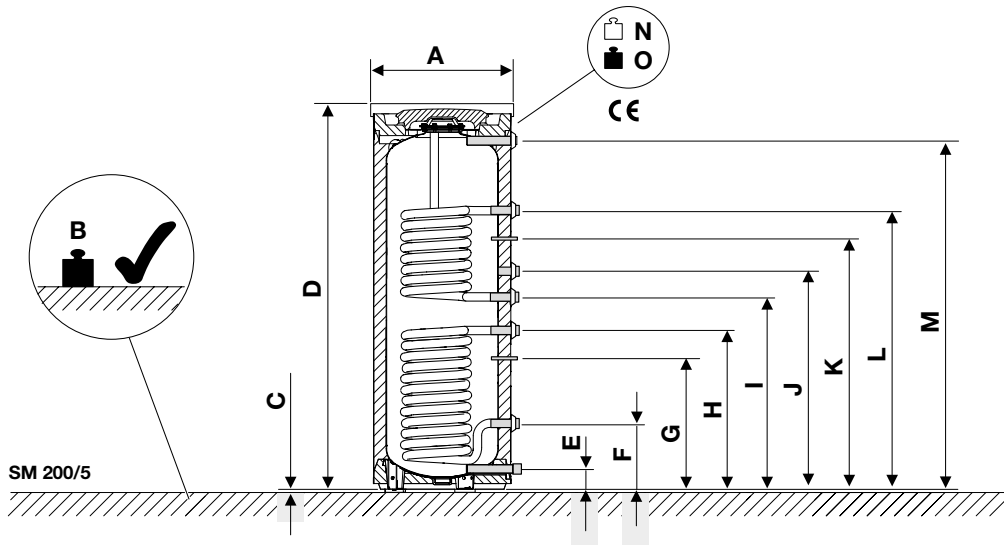
Комплектующие для Logalux SM

Обозначение	Описание	Артикул №
Термостатический смеситель горячей воды	<ul style="list-style-type: none"> • Для защиты от ошпаривания в местах водоразбора • Диапазон настройки 30-70 °C • DN20 	7735600273
Термометр для SM300/5	<ul style="list-style-type: none"> • 30-80 °C • С датчиком 	5236210
Термометр для SM400-1000	<ul style="list-style-type: none"> • Устанавливается в торцевую планку • 30-80 °C • С датчиком 	5236200
Инертный анод	<ul style="list-style-type: none"> • Со стабилизатором напряжения с заземляющим контактом • Для монтажа в изолированной отверстии с установочным винтом M8 • Подключение к розетке 230 В с заземлением • С соединительным кабелем 	8718542444
		3868354
Крышка смотрового люка	<ul style="list-style-type: none"> • Для электронагревательного элемента муфта R 1 1/2 с теплоизоляцией и крышкой 	для SU, SF и SM на 300 и 400 л 8718542449
		для SU/SF/SM500.5-SU/SF/SM1000.5 8732902340

¹⁾ Крышка смотрового люка используется в моделях от 300-х литров.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
[К полному оглавлению](#) ↑

Logalux SM 200-1000



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑

Logalux SM 200-1000

		SM 200/5	SM 300/5	SM 400/5 E	SM 500.5E-B	SM 750.5E-C	SM 1000.5E-C	
Вес незаполненного бака	кг	94	118	135	192	265	314	
Полезный объём (общий)	л	195	290	380	500	741	974	
Подключение горячей воды	DN	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	
Подключение холодной воды		1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	
Подключение циркуляции		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Подключение греющей воды		1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
Подключение контура солнечного коллектора		1"	1"	1"	1"	1"	1"	
Высота бака с теплоизоляцией	D мм	1530	1835	1835	C 1870	1920	1920	
Высота бака без теплоизоляции	мм	-	-	-	C1 -	1820	1820	
Диаметр с теплоизоляцией	A мм	550	600	670	780	960	1070	
Диаметр без теплоизоляции	A1 мм	-	-	-	-	790	900	
Высота ножек	C мм	12,5	10-20	10-20	B 12	12	12	
Потери тепла в состоянии готовности ¹⁾	кВтч/24ч	2,1	2	2,2				
Максимальная температура горячей воды	°C	95	95	95				
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар	10	10	10				
Объём верхнего теплообменника	л	4,8	6,2	7				
Площадь верхнего теплообменника	м ²	0,7	0,9	1				
Коэффициент мощности NL по DIN 47084 ²⁾	NL	1	2	3				
Эксплуатационная производительность	кВт	25	28,5	36				
Время нагрева при номинальной мощности	мин	14	18	18				
Максимальная температура греющей воды	°C	160	160	160				
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар	16	16	16				
Объём нижнего теплообменника	л	6	8,8	12,1				
Площадь нижнего теплообменника	м ²	0,9	1,3	1,8				
Максимальная температура греющей воды	°C	160	160	160				
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар	16	16	16				
Высота подключений	M		1398	2000	2100	D 780	880	849
	L		1118	1695	1695	2350	2580	2720
	K		1008	1365	1383	1731	1698	1665
	J		878	1125	1143	1238	1312	1345
	I	мм	772	1019	1033	1028	1114	1147
	H		553	790	898	928	1004	1037
	G		443	283	318	731	754	858
	F		265	80	80	292	314	330
E		80	-	740	131	144	152	

¹⁾ Через 24 ч при температуре в баке 65 °C (по E DIN 4753-8).

²⁾ По E DIN 4708 при нагреве до t_{sp} = 60 °C и t_v = 80 °C.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)[8](#)[9](#)[10](#)[11](#)[12](#)

Глава 11

Комплектующие и принадлежности для систем отопления, ГВС и комфортного климата

[Горелки и принадлежности](#)

- Горелки
- Топливные баки

[стр. 11005](#)

[Системы отвода дымовых газов](#)

- Дымоходы
- Приборы анализа дымовых газов
- Средства для очистки котлов

[стр. 11034](#)

[Системы безопасности и управления котельных](#)

- Группы безопасности котла, бойлера
- Предохранительная арматура
- Электробезопасность

[стр. 11039](#)

[Мембранные расширительные баки](#)

- Комплектующие

[стр. 11041](#)

[Трубная арматура](#)

- Запорная арматура
- Трехходовые, двухходовые, линейные клапаны
- Термостатические клапаны

[стр. 11042](#)

[Дополнительные комплектующие](#)

- Теплоносители
- Теплообменники

[стр. 11044](#)[К полному оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

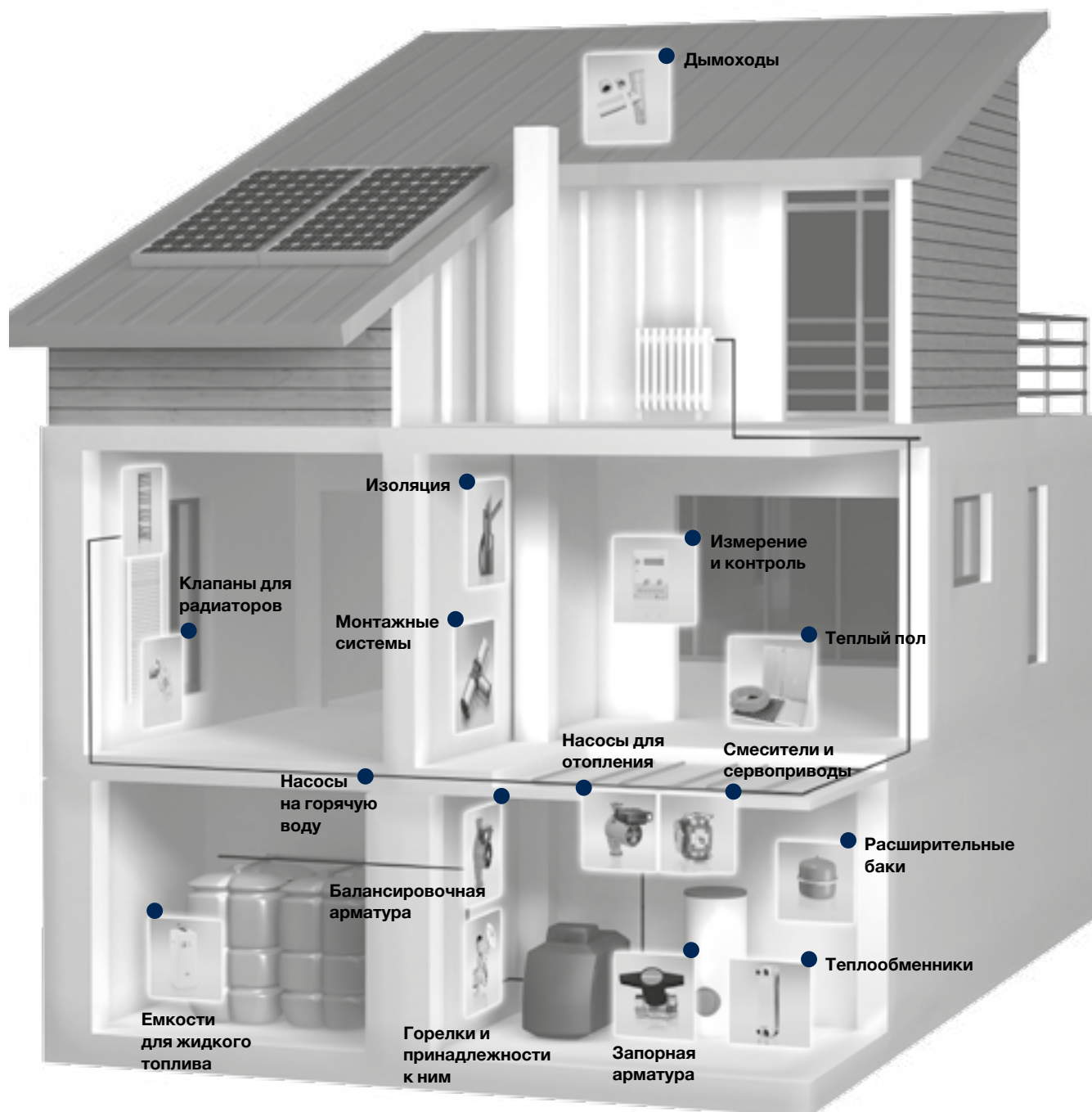
[10](#)

11

[12](#)

BUDERUS – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОСТАВЩИК ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ КОМФОРТНОГО КЛИМАТА

ВСЕ ИЗ ОДНИХ РУК



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Haustechnik mit System

–weishaupt–

Danfoss

SAACKE



Jeremias[®]
ДЫМОХОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

elco

dr dreizler[®]

WATTS
INDUSTRIES



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному
оглавлению](#) ↑



Горелки Walter Dreizler GmbH Wärmetechnik

Компания Walter Dreizler GmbH Wärmetechnik была основана в 1965 году в Шпайхингене, Германия. С момента начала работы завода было произведено более 60000 высокотехнологичных

промышленных горелок и горелочных устройств. Основное производство и конструкторский отдел фирмы располагается в г. Шпайхингене.

Моноблочные газовые горелки серии marathon® MONObloc



Горелки серии marathon® M... (ARZ) M 121 до M 10001.4

- Диапазон мощности: 25-16500 кВт
- Виды топлива: природный газ, сжиженный газ, бытовой газ, биогаз, особые виды газа



Горелки серии marathon® M... (ARZ) M 121 до M 10001.4

- Диапазон мощности: 120-16500 кВт
- Виды топлива: природный газ, сжиженный газ, бытовой газ, биогаз, особые виды газа, дизтопливо.



Горелки серии marathon® MC...-L MC 5001.4-L до MC 10001.4-L

- Диапазон мощности: 513-16500 кВт
- Виды топлива: дизтопливо

Двухблочные газовые горелки серии marathon® DUObloc



Горелки серии marathon® M... (ARZ) M 10003.1 до M 10003.8

- Диапазон мощности: 1400-44000 кВт
- Виды топлива: природный газ, сжиженный газ, бытовой газ, биогаз, особые виды газа



Горелки серии marathon® MC... MC 10003.1 до MC 10003.8

- Диапазон мощности: 1400-44000 кВт
- Виды топлива: природный газ, сжиженный газ, бытовой газ, биогаз, особые виды газа, дизтопливо.



Горелки серии marathon® MC...-L MC 10003.1-L до MC 10003.6-L

- Диапазон мощности: 1400-44000 кВт
- Виды топлива: дизтопливо
- В любое время можно дооснастить для работы на газообразном топливе

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора газовых горелок DREIZLER для котлов Buderus SK 655 / 755

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus

Модель котла	Мощность котла, кВт	Модель горелки	Мощность горелки, кВт	Артикул горелки	Давление газа, мбар	Газовая арматура	Артикул арматуры		
Logano SK655	120	M 121 Profi	240	08-95145	40	R 3/4"	08-86166		
	190						08-86167		
	250	M 201 Profi	400	08-95150		R 1"	08-86212		
	300								
	360								
Logano SK755	420	M 301 Profi	600	08-95155	100	R 1 1/2"	08-89134		
	500								
	600	M 601.1 Profi	822	08-95160					
	730	M 601 Profi	1154	08-95165					
	820								
	1040	M 1001 F1 Profi	1674	08-95170				DN 65	08-86178
	1200								
	1400								
	1850	M 1501 F2 Profi	3180	08-95176			08-86196		

Информация в таблицах носит исключительно справочный характер. Каждая горелка должна быть подобрана в соответствии с полным перечнем технических параметров котла, места его установки, вида топлива и др.

Таблица подбора комбинированных газ/дизель горелок DREIZLER для котлов Buderus SK 655 / 755

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus

Модель котла	Мощность котла, кВт	Модель горелки	Мощность горелки, кВт	Артикул горелки	Давление газа, мбар	Газовая арматура	Артикул арматуры			
Logano SK655	120	MC 301 Profi Kombi	600	08-98000	40	R 3/4"	08-86166			
	190						08-86167			
	250					R 1"	08-86212			
	300									
	360									
Logano SK755	420	MC 601 Profi Kombi	1154	08-95160	100	R 1 1/2"	08-89134			
	500									
	600					R 2"	08-89135			
	730									
	820									
	1040					MC 1001 Profi Kombi	1395	08-98020	DN 65	08-86178
	1200					MC 1501 Profi Kombi	1760	08-98030		
	1400					MC 2001 Profi Kombi	2445	08-98040		
1850	DN 150	08-89131								

Информация в таблицах носит исключительно справочный характер. Каждая горелка должна быть подобрана в соответствии с полным перечнем технических параметров котла, места его установки, вида топлива и др.



Горелки Giersch

С 1951 года - даты основания компании – фирма Giersch прошла путь развития от предприятия средних размеров до одного из ведущих в мире производителей жидкотопливных, газовых и комбинированных горелок. Являясь фирмой – специалистом в области высококачественной и экологически безопасной техники, Giersch проектирует, разрабатывает и производит жидкотопливные, газовые и комбинированные горелки. При этом продукция применяется как на промышленных объектах, так и в

частном секторе. Диапазон мощности выпускаемых установок Giersch достигает 18 МВт.

Благодаря ответственному подходу к вопросам защиты окружающей среды, комфортности и эффективности оборудования и продукции Giersch, компания может претендовать сегодня на рыночное лидерство во многих европейских странах. Продукция Giersch соответствует всем европейским нормам и действующим международным стандартам.

Газовые горелки



Серия GG10-LN (12,0 - 92,0 кВт)

Газовая горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN 676 класс эмиссии 3.

Газовая горелка Giersch GG10-LN с низким уровнем выброса вредных веществ – это силовой комплекс в миниатюре. Горелка легко достигает мощности от 12 до 92 кВт. Инновационная гибридная технология принудительной подачи воздуха обеспечивает широкий диапазон мощности и стабильный старт.



Серия MG-LN (90,0 - 1350,0 кВт)

Газовая горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN 676 класс эмиссии 3.

За счет оптимизированной подачи воздуха газовые горелки MG-LN работают со стабильным давлением воздуха и низким уровнем шума. Благодаря высокому давлению воздуха, подаваемого вентилятором, и прецизионному смесительному устройству обеспечивается оптимальное смешивание воздуха с газом.



Серия RG (15,0 - 260,0 кВт)

Газовая горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN 676 класс эмиссии 1 и 2.

Для природного, сжиженного или коммунального газа, меньшего или большего количества тепла, для котлов или промышленного применения, для новых установок или при переходе с жидкого топлива на газ.



Серия MG (95,0 - 2800,0 кВт)

Газовая горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN 676 класс эмиссии 1 и 2.

За счет оптимизированной подачи воздуха газовые горелки MG работают со стабильным давлением воздуха и низким уровнем шума. Такая подача воздуха обеспечивает уверенный пуск и беспрепятственную эксплуатацию. Воздухозаборный канал, по которому подается воздух для горения, полностью шумоизолирован при помощи высококачественных материалов.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Жидкотопливные горелки



Серия MG-LN (90,0 - 1350,0 кВт)

Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 класс эмиссии 3.

Полностью автоматическая жидкотопливная дутьевая горелка, класс эмиссии 3 с выбросом NOx < 120 мг/кВтч, допустимым согласно нормам DIN EN 267 для сжигания дизельного топлива EL Standard и сверхлегкого дизельного топлива EL по нормам DIN 51 603-1.



Серия GL 10/20-LN (44,0-216,0 кВт)

Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 класс эмиссии 3.

Полностью автоматическая жидкотопливная горелка испытана и допущена к применению по нормам DIN EN 267 для сверхлегкого дизельного топлива EL согласно DIN 51 603 с его предварительным подогревом (исполнение -V), с электроприводной воздушной заслонкой (исполнение -L) и низким уровнем выброса вредных веществ при сгорании топлива (исполнение -BI NOx).

Возможность двухступенчатого режима регулирования мощности (исполнение - Z). Горелочная труба может устанавливаться на необходимую глубину в топке. При установке горелка вращается вокруг оси и может принимать наклонное положение.



Горелка голубого пламени серии GB3000 (15,0 - 35,0 кВт)

Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 класс эмиссии 3.

Процесс горения в горелке GB3000 очень прост для понимания. Вентилятор горелки подает воздух под высоким давлением, необходимым для его оптимального смешивания с топливом. Горячие дымовые газы под действием инжекции засасываются в топливно-воздушную смесь и способствуют полному испарению мельчайших капель топлива. Получившийся таким образом газ сгорает в горелочной трубе голубым пламенем и без остатка.



Серия M (120,0 - 2500,0 кВт)

Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 класс эмиссии 3
 Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 классы эмиссии 1 и 2.

Кто много хочет достичь, должен обладать хорошей формой. Вытянутая конструкция горелок серии M объединяет в одном органичном дизайне мощность и функциональность.

В горелочных устройствах серии M подача воздуха оптимизирована для маломощного и стабильного наддува. Наддув с высоким давлением обеспечивает стабильный, уверенный пуск и низкое содержание сажи. Воздухозаборный канал полностью шумоизолирован. Таким образом, шумы, возникающие в ходе эксплуатации горелки, сведены к минимуму.



Серия R (12,0 - 273,0 кВт)

Жидкотопливная горелка с низким уровнем выброса вредных веществ в соответствии с нормами EN267 классы эмиссии 1 и 2.

Конструктивный горелочный ряд, применимый практически для любых целей. Будь то маленький котел в частном доме или более крупном жилом сооружении, воздухоподогреватель, печи или сушильные установки.

Горелочные устройства серии R оснащены самой современной техникой подачи воздуха. Наддув с сильным давлением способствует стабильному, уверенному пуску и низкому образованию сажи. Высокоточное смесительное устройство служит для оптимального смешивания воздуха и топлива.

Комбинированные горелки



Серия MK2/MK3 (280,0 - 2720,0 кВт)

На крупных объектах большое значение придается безопасности энергоснабжения и затратам на топливо. В какой-то момент может возникнуть необходимость в короткие сроки перейти на другой вид топлива. Комбинированные горелки GIERSCHE серии MK могут сжигать жидкое топливо или газ. Переход на тот или иной тип топлива осуществляется дистанционно, либо вручную непосредственно на горелке.

В базовом исполнении топливный насос соединен при помощи муфты непосредственно с электродвигателем. Если, например, на момент ввода в эксплуатацию подача топлива отсутствует, муфта снимается за несколько поворотов вручную.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Комплект Горелки Giersch	Артикул № горелки с рампой	Примечание		
120	10	KE20 3/4"	105 - 260	RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234340460	горелка + удлинение + колено + мультиблок + шаровой кран		
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234340464			
	7	KE25 1"		RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234440460			
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234440464			
	6	KE30 1 1/2"		RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234540460			
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234540464			
190	14	KE20 3/4"	105 - 260	RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234340460	горелка + удлинение + колено + мультиблок + шаровой кран		
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234340464			
	17	KE25 1"		RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234440460			
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234440464			
	21	KE30 1 1/2"		RG30-Z-L-N (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	234540460			
				RG30-M-L-N (модулир.) + удл. 100 мм	234540464			
250	45	KEV407 3/4"	95-420	MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100	254343315	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок		
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254343317			
				MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254443315			
	22	KEV300 1"		MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254443317			
				MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254543315			
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254543317			
	16	KEV412 1 1/2"		MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254643315			
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254643317			
				12	KEVII 1 1/2"		MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254643315
							MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254643317
300	30	KEV300 1"	95-420	MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254443315	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок		
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254443317			
	21	KEV412 1 1/2"		MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254543315			
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254543317			
	18	KEVII 1 1/2"		MG10/1-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254643315			
				MG10/1-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254643317			
360	32	KEV300 1"	125 - 530	MG10/2-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254443321	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок		
				MG10/2-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254443324			
	21	KEV412 1 1/2"		MG10/2-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254543321			
				MG10/2-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254543324			
	17	KEVII 1 1/2"		MG10/2-Z-L-N-LN (двухступ.плавн.) + удл. 100 мм	254643321			
				MG10/2-M-L-N-LN (модулир.) + удл. 100 мм	254643324			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Комплект Горелки Giersch	Артикул № горелки с рампой	Примечание
420	38	KEV300 1"	225-860	MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264442014	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок
	22	KEV412 1 1/2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542014	
	16	KEVII 1 1/2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642014	
	14	KEV 2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742014	
	12	KEV DN65		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842014	
500	49	KEV300 1"	225-860	MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264442014	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок
	29	KEV412 1 1/2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542014	
	21	KEVII 1 1/2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642014	
	18	KEV 2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742014	
	16	KEV DN65		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842014	
600	37	KEV412 1 1/2"	225-860	MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542014	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок
	26	KEVII 1 1/2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642014	
	21	KEV 2"		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742014	
	17	KEV DN65		MG20/1-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842014	
730	51	KEV412 1 1/2"	225-1350	MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542054	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок
	35	KEVII 1 1/2"		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642054	
	26	KEV 2"		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742054	
	21	KEV DN65		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842054	
	20	KEV DN80		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264942054	
820	65	KEV412 1 1/2"	225-1350	MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542054	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок
	42	KEVII 1 1/2"		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642054	
	32	KEV 2"		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742054	
	25	KEV DN65		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842054	
	23	KEV DN80		MG20/2-M-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264942054	
1040	85	KEV412 1 1/2"	225-1350	MG20/2-ZM-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264542057	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок + VSP
	56	KEVII 1 1/2"		MG20/2-ZM-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264642057	
	39	KEV 2"		MG20/2-ZM-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264742057	
	28	KEV DN65		MG20/2-ZM-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264842057	
	26	KEV DN80		MG20/2-ZM-L-N-LN (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	264942057	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)



Таблица подбора горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Комплект Горелки Giersch	Артукул № горелки с рампой	Примечание
1040	61	KEVII 1 1/2"	455-1310	MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.)	264643155	горелка + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	42	KEV 2"		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.)	264743155	
	32	KEV DN65		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.)	264843155	
	28	KEV DN80		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.)	264943155	
	26	KEV DN100		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.)	26-50-43155	
1040	61	KEVII 1 1/2"	455-1310	MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264643156	горелка + удлинение + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	42	KEV 2"		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264743156	
	32	KEV DN65		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264843156	
	28	KEV DN80		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264943156	
	26	KEV DN100		MG3.1-ZM-L-N (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	265043156	
1200	120	KEVII 1 1/2"	530-2100	MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264643148	горелка + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	109	KEV 2"		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264743148	
	99	KEV DN65		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264843148	
	89	KEV DN80		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264943148	
	79	KEV DN100		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	265043148	
1200	76	KEVII 1 1/2"	530-2100	MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264643152	горелка + с Y/D + удлинение + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	55	KEV 2"		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264743152	
	40	KEV DN65		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264843152	
	37	KEV DN80		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264943152	
	34	KEV DN100		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	265043152	
1400	99	KEVII 1 1/2"	530-2100	MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264643148	горелка + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	69	KEV 2"		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264743148	
	49	KEV DN65		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264843148	
	43	KEV DN80		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264943148	
	40	KEV DN100		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	265043148	
1400	99	KEVII 1 1/2"	530-2100	MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264643152	горелка + с Y/D + удлинение + изогнутый патрубок + мультыблок + VSP
	69	KEV 2"		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264743152	
	49	KEV DN65		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264843152	
	43	KEV DN80		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264943152	
	40	KEV DN100		MG3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	265043152	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

К полному оглавлению ↑



Таблица подбора горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Комплект Горелки Giersch	Артукул № горелки с рампой	Примечание
1850	84	KEV DN65	640-2500	MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264843149	горелка + с У/Д + изогнутый патрубок + мультиблок + VSP
	77	KEV DN80		MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	264943149	
	55	KEV DN100		MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.)	265043149	
1850	84	KEV DN65	640-2500	MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264843153	горелка + с У/Д + удлинение + изогнутый патрубок + мультиблок + VSP
	77	KEV DN80		MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	264943153	
	55	KEV DN100		MG3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир.) + удл. 200 мм	265043153	

Для котельных установок «котёл+горелка» свыше 1 МВт включён VSP-контроль герметичности газовых клапанов.

Таблица подбора жидкотопливных горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Котел Buderus	Мощность котла	Мощность горелки	Горелка Giersch	Арт. № горелки	Тип форсунки	Состав
	кВт	кВт				
Logano SK 655	120	95-273	R30-AE (одноступ. с пониж.пуск.нагр.)	133640235	Danf.: 2,25/45°S	горелка с форсункой
			R30-Z-L (двухступ.)	133640238	Danf.: 2,25/45°S	горелка с форсункой
	190	95-273	R30-AE (одноступ. с пониж.пуск.нагр.)	133640235	Danf.: 3,75/45°S	горелка с форсункой
			R30-Z-L (двухступ.)	133640238	Danf.: 3,50/45°S	горелка с форсункой
	250	120-355	M10-AE (одноступ. с пониж. пуск.нагр.) + удл.100	153642705	Danf.: 5,5/60°S	горелка с форсункой и удлинение
		125-490	M10-Z-L (двухступ.) + удл.100	153642704	Danf.: 5,0/60°S	горелка с форсункой и удлинение
	300	125-490	M10-Z-L (двухступ.) + удл.100	153642704	Danf.: 5,5/60°S	горелка с форсункой и удлинение
	360	125-490	M10-Z-L (двухступ.) + удл.100	153642704	Danf.: 6,0/60°S	горелка с форсункой и удлинение
	420	255-566	M10.2-Z-L (двухступ.) + удл.100	153642712	Danf.: 7,5/60°S	горелка с форсункой и удлинение
	420	237-830	M2.1-Z-L (двухступ.)	16364090002	Stein.: 7,0/60°SS	горелка с форсункой
500	237-830	M2.1-Z-L (двухступ.)	16364090002	Stein.: 8,0/60°SS	горелка с форсункой	
600	237-830	M2.1-Z-L (двухступ.)	16364090-02	Stein.: 9,5/60°SS	горелка с форсункой	
Logano SK 755	730	237-830	M2.1-Z-L (двухступ.)	16364090002	Stein.: 12,0/60°SS	горелка с форсункой
	820	356-1067	M2.22-Z-L (двухступ.)	16364092002	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	горелка с форсунками
	1040	534-1490	M3.12-Z-L (двухступ.)	16364300102	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 6,0 /60°SS	горелка с форсунками
	1200	534-1490	M3.12-Z-L (двухступ.)	16364300102	Stein.: 1 ст. 13,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	горелка с форсунками
	1400	850-2090	M3.22-Z-L (двухступ.)	16364300802	Stein.: 1 ст. 17,0/60°SS; 2 ст. 9,0 /60°SS	горелка с форсунками
	1850	1210-2500	M3.32-Z-L (двухступ.)	16364300902	Stein.: 1 ст. 22,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	горелка с форсунками

[К полному оглавлению](#) ↑

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора комбинированных горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Котел Buderus	Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Горелка Giersch	Арт. № горелки с рампой, насосом и форсунками	Тип форсунки	Состав
Logano SK 655	300	22	KEV300 1"	280-760	MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274443553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + встроенный насос + удлинение + форсунки
		14	KEV412 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		9	KEV 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		8	KEV 2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		6	KEV DN65		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
	360	29	KEV300 1"	280-760	MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274443553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + встроенный насос + удлинение + форсунки
		18	KEV412 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		12	KEV 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		10	KEV 2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		9	KEV DN65		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
Logano SK 755	420	37	KEV300 1"	280-760	MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274443553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + встроенный насос + удлинение + форсунки
		21	KEV412 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		15	KEV 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		12	KEV 2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
		10	KEV DN65		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843553	Stein.: 1 ст. 4,0/60°SS; 2 ст. 4,0 /60°SS	
	500	50	KEV300 1"	280-760	MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274443553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + встроенный насос + удлинение + форсунки
		29	KEV412 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
		20	KEV 1 1/2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
		16	KEV 2"		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
		13	KEV DN65		MK2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора комбинированных горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Котел Buderus	Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Горелка Giersch	Арт. № горелки с рампой, насосом и форсунками	Тип форсунки	Состав
Logano SK 755	600	40	KEV412 1 1/2"	280-760	МК2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	2744-43553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + удлинение + встроенный насос + форсунки
		28	KEV 1 1/2"		МК2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
		22	KEV 2"		МК2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
		18	KEV DN65		МК2.1-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743553	Stein.: 1 ст. 5,0/60°SS; 2 ст. 5,0 /60°SS	
	730	48	KEV412 1 1/2"	415-1070	МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543554	Stein.: 1 ст. 6,0/60°SS; 2 ст. 6,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + удлинение + встроенный насос + форсунки
		30	KEV 1 1/2"		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643554	Stein.: 1 ст. 6,0/60°SS; 2 ст. 6,0 /60°SS	
		25	KEV 2"		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743554	Stein.: 1 ст. 6,0/60°SS; 2 ст. 6,0 /60°SS	
		17	KEV DN65		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843554	Stein.: 1 ст. 6,0/60°SS; 2 ст. 6,0 /60°SS	
	820	59	KEV412 1 1/2"	415-1070	МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274543554	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + удлинение + встроенный насос + форсунки
		39	KEV 1 1/2"		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274643554	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	
		28	KEV 2"		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274743554	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	
		22	KEV DN65		МК2.2-ZM-L-N- (двухступ./модулир.) + удл. 100 мм	274843554	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 7,0 /60°SS	
820	37	KEV 1 1/2"	441-1510	МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274643501	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 8,0 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + встроенный насос + форсунки	
	28	KEV 2"		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274743501	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 8,0 /60°SS		
	20	KEV DN65		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274843501	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 8,0 /60°SS		
	19	KEV DN80		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274943501	Stein.: 1 ст. 7,0/60°SS; 2 ст. 8,0 /60°SS		
1040	58	KEV 1 1/2"	441-1510	МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274643501	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	горелка + газовый мультиблок + VSP + встроенный насос + форсунки	
	41	KEV 2"		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274743501	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS		
	31	KEV DN65		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274843501	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS		
	28	KEV DN80		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274943501	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS		
		26	KEV DN100		МК3.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	275043501	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12



Таблица подбора комбинированных горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Котел Buderus	Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Горелка Giersch	Арт. № горелки с рампой, насосом и форсунками	Тип форсунки	Состав
Logano SK 755	1040	58	KEV 1 1/2"	441-1510	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274643505	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	горелка + газовый мультитриблук + VSP + встроенный насос + форсунки
		41	KEV 2"		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274743505	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	
		31	KEV DN65		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274843505	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	
		28	KEV DN80		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274943505	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	
		26	KEV DN100		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	275043505	Stein.: 1 ст. 8,5/60°SS; 2 ст. 8,5 /60°SS	
	1200	72	KEV 1 1/2"	441-1510	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274643501	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	горелка + газовый мультитриблук + VSP + встроенный насос + форсунки
		59	KEV 2"		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274743501	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	
		36	KEV DN65		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274843501	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	
		33	KEV DN80		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274943501	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	
		30	KEV DN100		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	275043501	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	
	1200	72	KEV 1 1/2"	441-1510	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274643505	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	горелка + газовый мультитриблук + VSP + встроенный насос + форсунки
		59	KEV 2"		МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274743505	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS	
36		KEV DN65	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм		274843505	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS		
33		KEV DN80	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм		274943505	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS		
30		KEV DN100	МКЗ.1-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм		275043505	Stein.: 1 ст. 10,0/60°SS; 2 ст. 10,0 /60°SS		
1400	99	KEV 1 1/2"	738-1880	МКЗ.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274643502	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	горелка + газовый мультитриблук + VSP + встроенный насос + форсунки	
	67	KEV 2"		МКЗ.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274743502	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS		
	49	KEV DN65		МКЗ.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274843502	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS		
	42	KEV DN80		МКЗ.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274943502	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS		
	38	KEV DN100		МКЗ.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	275043502	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора комбинированных горелок Giersch для котлов Buderus SK655/755

Котел Buderus	Мощность котла кВт	Давление газа min мбар	Газовая рампа	Мощность горелки кВт	Горелка Giersch	Арт. № горелки с рампой, насосом и форсунками	Тип форсунки	Состав
Logano SK 755	1400	99	KEV 1 1/2"	738-1880	МК3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274643506	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	горелка + газовый мультитрибллок + VSP + встроенный насос + форсунки
		67	KEV 2"		МК3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274743506	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	
		49	KEV DN65		МК3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274843506	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	
		42	KEV DN80		МК3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274943506	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	
		38	KEV DN100		МК3.2-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	275043506	Stein.: 1 ст. 12,0/60°SS; 2 ст. 12,0 /60°SS	
	1850	88	KEV 2"	620-2505	МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274743503	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS	горелка + газовый мультитрибллок + VSP + удлинение + встроенный насос + форсунки
		54	KEV DN65		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274843503	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS	
		43	KEV DN80		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	274943503	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS	
		38	KEV DN100		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ)	275043503	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS	
		1850	88		KEV 2"	620-2505	МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	
54	KEV DN65		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274843507	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS			
43	KEV DN80		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	274943507	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS			
38	KEV DN100		МК3.3-ZM-L-N-SD (двухступ./модулир. + Y/Δ) + удл. 200 мм	275043507	Stein.: 1 ст. 16,0/60°SS; 2 ст. 16,0 /60°SS			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Горелки Saacke

Компания Saacke уже более 80 лет занимается разработкой и производством горелочного оборудования и сегодня является одним из мировых лидеров в этой области. Производственная

линейка включает как стандартные решения для производства электроэнергии, пара и тепла, так и специальные установки для утилизации отходов с параллельной выработкой энергии.

Типоряд Tx-L, Tx-G, Tx-GL



Диапазон мощности: от 200 кВт до 2,5 МВт

Топливо: природный газ, дизельное топливо, пропан

Сфера применения: на всех котлах в коммунальной и промышленной энергетике, для технологических процессов

Типоряд TEMINOX GLS



Диапазон мощности: 4-25 МВт

Топливо: дизельное топливо, природный газ, сжиженный газ, биогаз и другие виды альтернативного топлива

Сфера применения: котлы жаротрубные, водотрубные котлы и термомасляные котлы различных модификаций, асфальтосмесительные установки и другие технологические установки

Типоряд SKVJG



Диапазон мощности: 1-6,5 МВт

Топливо: тяжелое жидкое топливо, биотопливо и другие виды высоковязких жидкостей

Сфера применения: судовые, жаротрубные и термомасляные котлы

Типоряд SKVG-A



Диапазон мощности: 4-17,5 МВт

Топливо: газ, мазут, дизельное топливо и биотопливо

Сфера применения: все распространенные генераторы тепла и камеры сгорания разных конфигураций

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора газовых горелок SAACKE для котлов Buderus SK 655 / 755

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus.

Максимальное давление газа - 300 мбар.

Модель котла	Мощность котла, кВт	Модель горелки (длина пламенной головы)	Мощность горелки, кВт	Минимальное давление газа, мбар	Тип газовой арматуры		
Logano SK655	190	Тх-G 10.1 (207 мм) + удлинение 100 мм	350	15	GRM 412 1,5"		
				20	GRM 300 1"		
				30	GRM 407 3/4"		
	250			20	GRM 412 1,5"		
				25	GRM 300 1"		
				40	GRM 407 3/4"		
	300			20	GRM II 1,5"		
				25	GRM 412 1,5"		
				30	GRM 300 1"		
	360			Тх-G 10.2 (207 мм) + удлинение 100 мм	393	50	GRM 407 3/4"
						30	GRM 412 1,5"
						40	GRM 300 1"
Logano SK755	420	Тх-G 20.1 (225 мм) + удлинение 100 мм	700	70	GRM 407 3/4"		
				20	GRM II 1,5"		
				30	GRM 412 1,5"		
	500			20	GRM 2"		
				25	GRM II 1,5"		
				35	GRM 412 1,5"		
	600			20	GRM DN65		
				30	GRM II 1,5"		
				40	GRM 412 1,5"		
	730			Тх-G 20.2 (225 мм)	900	25	GRM DN65
						40	GRM II 1,5"
						55	GRM 412 1,5"
820	Тх-G 30.2 (320 мм)	1600	30	GRM DN65			
			35	GRM 2"			
			45	GRM II 1,5"			
1040	Тх-G 30.3 (320 мм)	2100	65	GRM 412 1,5"			
			30	GRM DN80			
			45	GRM 2"			
1200	Тх-G 30.2 (320 мм)	1600	60	GRM II 1,5"			
			40	GRM DN80			
			60	GRM 2"			
1400	Тх-G 30.3 (320 мм)	2100	80	GRM II 1,5"			
			50	GRM DN65			
			70	GRM 2"			
1850	Тх-G 30.3 (320 мм)	2100	100	GRM II 1,5"			
			90	GRM DN65			
				130	GRM 2"		

Информация в таблицах носит исключительно справочный характер. Каждая горелка должна быть подобрана в соответствии с полным перечнем технических параметров котла, места его установки, вида топлива и др.



Таблица подбора комбинированных газ/дизель горелок SAACKE для котлов Buderus SK755

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus.

Максимальное давление газа - 300 мбар.

Модель котла	Мощность котла, кВт	Модель горелки (длина пламенной головы)	Мощность горелки, кВт	Минимальное давление газа, мбар	Тип газовой арматуры
Logano SK755	420	Tx-GL 20.1 (225 мм) + удлинение 100 мм	459	20	GRM II 1,5"
				30	GRM 412 1,5"
	500		546	20	GRM 2"
				25	GRM II 1,5"
	600		655	35	GRM 412 1,5"
				20	GRM DN65
	730		795	30	GRM II 1,5"
				40	GRM 412 1,5"
	820		893	25	GRM DN65
				40	GRM II 1,5"
	1040		1138	30	GRM DN65
				35	GRM 2"
	1200		1313	45	GRM II 1,5"
				30	GRM DN80
	1400		1532	45	GRM 2"
				60	GRM II 1,5"
	1850		2024	40	GRM DN80
				60	GRM 2"
	Tx-GL 30.2 (300 мм)	80	GRM II 1,5"		
		50	GRM DN65		
	Tx-GL 30.3 (300 мм) + удлинение 200 мм	70	GRM 2"		
		100	GRM II 1,5"		
		90	GRM DN65		
		130	GRM 2"		

Информация в таблицах носит исключительно справочный характер. Каждая горелка должна быть подобрана в соответствии с полным перечнем технических параметров котла, места его установки, вида топлива и др.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора жидкотопливных горелок SAACKE для котлов Buderus SK 655 / 755

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus.

Давление жидкого топлива на входе в горелку - 0,3 ± 1 бар

Модель котла	Мощность котла, кВт	Модель горелки (длина пламенной головы)	Мощность горелки, кВт
Buderus SK655	190	Tx-L 10.1 (225 мм) + удлинение 100 мм	209
	250		274
	300		329
	360		393
	420		459
Buderus SK755	500	Tx-L 20.1 (260 мм)	546
	600	Tx-L 20.2 (260 мм)	655
	730		795
	820		893
	1040	Tx-L 30.1 (280 мм)	1138
	1200	Tx-L 30.2 (330 мм)	1313
	1400		1532
1850	2024		

Информация в таблицах носит исключительно справочный характер. Каждая горелка должна быть подобрана в соответствии с полным перечнем технических параметров котла, места его установки, вида топлива и др.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Горелки Weishaupt

Max Weishaupt GmbH уже более 60 лет является одной из ведущих мировых фирм по производству горелочного оборудования.

Программа производства Weishaupt включает в себя газовые, жидкотопливные и комбинированные горелки мощностью от 12,5 до 28000 кВт, измерительную технику, устройства управления и регулирования.

Горелки Weishaupt типоряда W 5-40



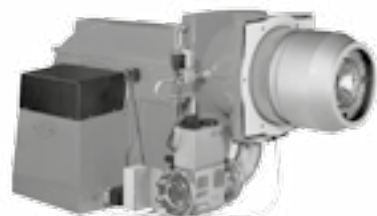
Тип горелки	Мощность, кВт	Вид топлива
WGL 30	70 - 340	газ, дизельное
WGL 40	125 - 550	газ, дизельное
WG 10	12,5 - 110	газ
WG 20	35 - 200	газ
WG 30	40 - 350	газ
WG 40	55 - 550	газ
WG 5	12,5 - 50	газ
WL 10	35 - 100	дизельное
WL 20	50 - 200	дизельное
WL 30	60 - 330	дизельное
WL 40	120 - 570	дизельное
WL 5	16,5 - 55	дизельное

Горелки Weishaupt типоряда monarch® WM



Тип горелки	Мощность, кВт	Вид топлива
WM-G 10/WM-G 10 Low NOx	55 - 1250	газ
WM-G 10 ZMI	20 - 1250	газ
WM-G 20	250 - 2600	газ
WM-GL 10	65 - 1250	газ, дизельное
WM-G20 ZMI	80 - 2000	газ
WM-GL20	150 - 2450	газ, дизельное
WM-G 30	450 - 6200	газ
WM-L 30	800 до 5700	дизельное
WM-GL 30	350 до 5700	газ, дизельное
WM-L 10	150 - 1120	дизельное
WM-L 20	400 - 2600	дизельное
WM-G 50	800 до 11000	газ
WM-L 50	1200 до 11000	дизельное
WM-GL 50	800 до 11000	газ, дизельное

Горелки Weishaupt типоряда Monarch 30-70



Тип горелки	Мощность, кВт	Вид топлива
G, GL, RGL 30-70, LN, 1LN	300 - 10 000	газ, дизельное
G, GL, RGL, RGMS 30-70, NR	300 - 10 500	газ, дизельное, мазут
G, RL, RGL, 30-70 3LN multiflam	298 - 9 100	газ, дизельное
L, RL, MS, RMS 30-70	300 - 10 900	дизельное, мазут, нефть

Горелки Weishaupt типоряда WK 40-80



Тип горелки	Мощность, кВт	Вид топлива
WK 40-70	300 - 12 000	газ, дизельное, мазут, нефть
WK 80	2 500 - 20 000	газ, дизельное, мазут

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора горелок Weishaupt для котлов Buderus SK655

Тип горелки	Мощность котла, кВт	Вид топлива
WG 20 N/1-C, исп. Z-LN	120	газ
WGL 30 N/1-C, исп. ZM		газ/дизельное
WL 20/2-C, исп. Z		дизельное
WG 30 N/1-C, исп. ZM-LN	190	газ
WGL 30 N/1-C, исп. ZM		газ/дизельное
WL 30 Z-C, исп. стандартное		дизельное
WG 30 N/1-C, исп. ZM-LN	250	газ
WGL 30/1-C, исп. ZM		газ/дизельное
WL 30 Z-C, исп. стандартное		дизельное
WG 40 N/1-A, исп. ZM-LN	300	газ
WGL 40 N/1-A, исп. ZM		газ/дизельное
WL 40 Z-A, исп. стандартное		дизельное
WG 40 N/1-A, исп. ZM-LN	360	газ
WGL 40 N/1-A, исп. ZM		газ/дизельное
WL 40 Z-A, исп. стандартное		дизельное

Таблица подбора горелок Weishaupt для котлов Buderus SK755

Тип горелки	Мощность котла, кВт	Вид топлива
WG 40 N/1-A, исп. ZM-LN	420	газ
WGL 40 N/1-A, исп. ZM		газ/дизельное
WL 40 Z-A, исп. стандартное		дизельное
WM-G 10/3-A, исп. ZM	500	газ
WM-GL 10/3-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 10/3-A/T		дизельное
WM-G 10/3-A, исп. ZM	600	газ
WM-GL 10/3-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 10/4-A/T		дизельное
WM-G 10/4-A, исп. ZM	730	газ
WM-GL 10/4-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 10/4-A/T		дизельное
WM-G 10/4-A, исп. ZM	820	газ
WM-GL 10/4-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 20/1-A/T		дизельное
WM-G 20/2-A, исп. ZM	1040	газ
WM-GL 20/2-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 20/2-A/T		дизельное
WM-G 20/2-A, исп. ZM	1200	газ
WM-GL 20/2-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 20/2-A/T		дизельное
WM-G 20/2-A, исп. ZM	1400	газ
WM-GL 20/2-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 20/2-A/T		дизельное
WM-G 30/1-A, исп. ZM	1850	газ
WM-GL 30/1-A, исп. ZM-T		газ/дизельное
WM-L 30/1-A/T		дизельное

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Горелки Elco

Компания Elco, изготовитель горелок и оборудования для сжигания газа и жидких видов топлива. Горелки в моноблочной или двухблочной конфигурации производятся в стандартном

или Low NOx исполнении, одноступенчатого, двухступенчатого или модулируемого типа, с механическим или электронным управлением, в диапазоне мощностей от 15 кВт до 45 МВт.

Моноблочные горелки от 11 до 2300 кВт на газе, на дизельном топливе

VESTRON



Основные характеристики модельного ряда:

- Комплект электрического оборудования для корпуса горелки с системой MDE2 и экраном; это гарантирует легкую считываемость информации и устойчивую передачу данных в реальном времени оператору во время наладки, работы и обслуживания;
- Умеренная вентиляция и снижение энергопотребления;
- Детали головы сгорания горелки можно быстро снять, легко очистить; после всех сервисных работ из разобранного состояния детали легко устанавливаются на свои исходные позиции, при этом первоначальные настройки сохраняются;
- Соответствует стандартам EN 676 и EN 267 и Европейским директивам, таким как: по низковольтному оборудованию 2014/35/EU; по электромагнитной совместимости 2014/30/UE; по газовому оборудованию 2016/426/UE; по машины и механизмы 2006/42/EC

Моноблочные горелки от 250 до 13500 кВт на газе, на дизельном топливе и двухтопливные горелки

EK EVO



Основные характеристики модельного ряда:

- Щит управления на корпусе включает: блок управления VT300; двигатель вентилятора с прямым пуском; перечисленные соединительные клеммы; трехфазное напряжение питания. Доступно в качестве опции: регулятор мощности, частотный регулятор Variatron, датчик кислорода O₂ и шина интерфейса
- Инновационный дизайн позволяет получить лёгкий доступ к компонентам горелки для быстрого запуска
- Ориентируемый кожух воздухозаборника
- Соответствует стандартам EN 676 и EN 267 и Европейским директивам, таким как: по низковольтному оборудованию 2014/35/EU; по электромагнитной совместимости 2014/30/UE; по газовому оборудованию 2016/426/UE; по машины и механизмы 2006/42/EC

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора горелок Elco для котлов Buderus SK655

Модель котла	Мощность котла	Модель горелки, доп. оборудование	Тип регулирования	Артикул		
SK 655	120	Горелка газовая VG 2.160 DP E с рампой d345-3/4"-Rp3/4", KL (30...270 мм)	плавно 2-ступенчатое	3836369		
		Кран шаровый Rp 3/4" (резьб. соедин.)		3142254		
		Вставка антивибрационная RP 3/4" (резьб. соедин.)		3122322		
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL2.210 с рампой d3/4"-Rp3/4", KL	1-ступенчатое	3833495		
		Кран шаровый Rp 3/4" (резьб. соедин.)		3142254		
		Вставка антивибрационная RP 3/4" (резьб. соедин.)		3122322		
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903		
		Горелка дизельная VL2.160 D, KL		2-ступенчатое	3833347	
		SK 655	190	Горелка газовая VG 3.290 DP E с рампой d312 - 1"1/4 - Rp1"1/4, KL (320 мм)	плавно 2-ступенчатое	
				Корпус горелки газовой BB-VG 3.290 DP E, 2-ступ		3836532
				Голова сгорания CH-G0432-T2/KL		3836497
Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10				3832063		
Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соедин.)				3142253		
Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соедин.)				3122324		
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6				3833903		
Горелка комбинированная газ-дизель VGL3.290 D с рампой d26-3/4"-Rp3/4", KL	2-ступенчатое					
Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL3.290 D				3834444		
Голова сгорания CH-D0421 - T2/KL				3834446		
Рампа газовая GT-d26 - 3/4"-RP3/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-ZRDLE 407 B01 S50				3832663		
Кран шаровый Rp 3/4" (резьб. соедин.)				3142254		
Вставка антивибрационная RP 3/4" (резьб. соедин.)				3122322		
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6				3833903		
Горелка дизельная VL3.290 D, KL				2-ступенчатое		
Корпус горелки ж/топливной BB-VL3.290D					3832894	
Голова сгорания CH-O0421 -T2/KL					3832878	
SK 655				250	Горелка газовая VG 3.290 DP E с рампой d312 - 1"1/4 - Rp1"1/4, KL (320 мм)	плавно 2-ступенчатое
	Корпус горелки газовой BB-VG 3.290 DP E, 2-ступ				3836532	
	Голова сгорания CH-G0432-T2/KL					3836497
	Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10					3832063
	Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соедин.)		3142253			
	Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соедин.)		3122324			
	Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903			
	Горелка комбинированная газ-дизель VGL3.360 D с рампой d25-1"1/4-Rp1"1/4, KL	2-ступенчатое				
	Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL3.360 D		3834651			
	Голова сгорания CH-D0422 - T2/KL		3834448			
	Рампа газовая GT-d25 - 1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-ZRDLE 412 B01 S20		3832656			
	Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соедин.)		3142253			
	Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соедин.)		3122324			
	Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903			
	Горелка дизельная VL3.360 D, KL		2-ступенчатое			
	Корпус горелки ж/топливной BB-VL3.360 D				3832895	
	Голова сгорания CH-O0422 -T2/KL				3832659	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Модель котла	Мощность котла	Модель горелки, доп. оборудование	Тип регулирования	Артикул	
SK 655	300	Горелка газовая VG 4.440 DP E с рампой d312 - 1"1/4 - Rp1"1/4, KL (352 мм)	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG4.460 DP		3833180	
		Голова сгорания CH-G0531-T2/KL		3833178	
		Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10		3832063	
		Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)		3142253	
		Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)		3122324	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL4.460 DP с рампой d312-1"1/4-Rp1"1/4, KL		плавно 2-ступенчатое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL4.460 DP			3834553
		Голова сгорания CH-D0531 - T2/KL			3834556
		Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10			3832063
		Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)			3142253
		Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)			3122324
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
		Горелка дизельная VL4.460 D, KL			2-ступенчатое
Корпус горелки ж/топливной BB-VL4.460 D	3833182				
Голова сгорания CH-O0521 -T2/KL	3833175				
SK 655	360	Горелка газовая VG4.460 DP с рампой d312 - 1"1/4 - Rp1"1/4, KL	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG4.460 DP			3833180
		Голова сгорания CH-G0531-T2/KL			3833178
		Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10			3832063
		Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)			3142253
		Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)		3122324	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL4.610 DP с рампой d312-1"1/4-Rp1"1/4, KL		плавно 2-ступенчатое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL4.610 DP			3834554
		Голова сгорания CH-D0532 - T2/KL			3834558
		Рампа газовая GT-d312 -1 1/4"-RP1 1/4" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S10			3832063
		Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)			3142253
		Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)			3122324
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
		Горелка дизельная VL4.460 D, KL			2-ступенчатое
Корпус горелки ж/топливной BB-VL4.460 D	3833182				
Голова сгорания CH-O0521 -T2/KL	3833175				
SK 755	420	Горелка газовая VG4.610 DP с рампой d311 - 3/4" - Rp1", KL	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG4.610 DP			3833179
		Голова сгорания CH-G0531-T2/KL			3833178
		Рампа газовая GT-d311 - 3/4"-RP1" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 407 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp1"			3832064
		Кран шаровый Rp 1" (резьб. соед.)			3121430
		Вставка антивибрационная Rp 1" (резьб. соед.)		3122323	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		"Горелка комбинированная газ-дизель VGL4.610 DP с рампой d311-3/4"-Rp1", KL (138...360 мбар)"		"плавно 2-ступенчатое модулируемое"	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL4.610 DP			3834554
		Голова сгорания CH-D0532 - T2/KL			3834558
		Рампа газовая GT-d311 - 3/4"-RP1" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 407 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp1"			3832064
		Кран шаровый Rp 1" (резьб. соед.)			3121430
		Вставка антивибрационная Rp 1" (резьб. соед.)			3122323
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
		Горелка дизельная VL4.610 D, KL			2-ступенчатое
Корпус горелки ж/топливной BB-VL4.610 D	3833181				
Голова сгорания CH-O0522 -T2/KL	3833174				

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Модель котла	Мощность котла	Модель горелки, доп. оборудование	Тип регулирования	Артикул	
SK 755	500	Горелка газовая VG5.950 DP R с рампой d311 - 3/4" - Rp1", KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG5.950 DP R		3834739	
		Голова сгорания CH-G0633 - Т3/КМ		3835825	
		Рампа газовая GT-d311 - 3/4"-RP1" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 407 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp1"		3832064	
		Кран шаровый Rp 1" (резьб. соед.)		3121430	
		Вставка антивибрационная Rp 1" (резьб. соед.)		3122323	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL5.700 M с рампой d3/4"-Rp1"1/4/TC (MBC 300, DUNGS), KM (325 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL5.700 M/TC			3836820
		Голова сгорания CH-D631 - Т3/КМ			13000981
Рампа газовая GT-d415 - 3/4"-Rp1"1/4 /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-300-SE S22 и функц. контроля герметичности	3833639				
Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)	3142253				
Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)	3122324				
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6	3833903				
Горелка дизельная VL5.950 DP, KM	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL5.950 DP		3833954			
Голова сгорания CH-O0621 -Т3/КМ		3833607			
SK 755	600	Горелка газовая VG5.950 DP R с рампой d331 - 1"1/4-Rp2", KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG5.950 DP R		3834739	
		Голова сгорания CH-G0633 - Т3/КМ		3835825	
		Рампа газовая GT-d331 - 1 1/4"-RP2" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp2"		3833474	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)		3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)		3122326	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL5.700 M с рампой d1"1/2-Rp2"/TC (MBC 700, DUNGS), KM (325 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL5.700 M/TC			3836820
		Голова сгорания CH-D631 - Т3/КМ			13000981
Рампа газовая GT-D420-1"1/2-RP2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-700-SE S82 с функц. контроля герметичности	3834659				
Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)	3142102				
Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)	3122326				
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6	3833903				
Горелка дизельная VL5.950 DP, KM	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL5.950 DP		3833954			
Голова сгорания CH-O0621 -Т3/КМ		3833607			
SK 755	730	Горелка газовая VG5.950 DP R с рампой d331 - 1"1/4-Rp2", KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG5.950 DP R		3834739	
		Голова сгорания CH-G0633 - Т3/КМ		3835825	
		Рампа газовая GT-d331 - 1 1/4"-RP2" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp2"		3833474	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)		3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)		3122326	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL5.1000 M с рампой d3/4"-Rp1"1/4/TC (MBC 300, DUNGS), KM (325 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL5.1000 M/TC			3836821
		Голова сгорания CH-D632 -Т3/КМ			13000984
Рампа газовая GT-d415 - 3/4"-Rp1"1/4 /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-300-SE S22 и функц. контроля герметичности	3833639				
Кран шаровый Rp 1"1/4 (резьб. соед.)	3142253				
Вставка антивибрационная RP 1" 1/4 (резьб. соед.)	3122324				
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6	3833903				
Горелка дизельная VL5.950 DP, KL	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL5.950 DP		3833954			
Голова сгорания CH-O0621 -Т2/КЛ		3833457			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Модель котла	Мощность котла	Модель горелки, доп. оборудование	Тип регулирования	Артикул	
SK 755	820	Горелка газовая VG5.1200 DP R с рампой d331 - 1"1/4-Rp2", KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG5.1200 DP R		3834738	
		Голова сгорания CH-G0634 – Т3/KM		3835828	
		Рампа газовая GT-d331 - 1 1/4"-RP2" с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S30 и отдельным фильтром газа Rp2"		3833474	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)		3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)		3122326	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL6.1600 M с рампой d1"1/2-Rp2"/TC (MBC 700, DUNGS), KN (270 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL6.1600 M/TC			3836822
		Голова сгорания CH-D731 - Т1/KN			13005917
		Рампа газовая GT-D420-1"1/2-RP2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-700-SE S82 с функц. контроля герметичности			3834659
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)			3142102
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)			3122326
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
Горелка дизельная VL5.1200 DP, KM	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL5.1200 DP		3833955			
Голова сгорания CH-O0622 -Т3/KM		3833608			
SK 755	1040	Горелка газовая VG6.1600 DP R с рампой d334 - 1"1/4-Rp2" /TC, KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG6.1600DP R/TC		3834744	
		Голова сгорания CH-G0732 – Т3/KM		3835831	
		Рампа газовая GT - d334 - 1"1/4-Rp2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S32 с функц. контроля герметичности и отдельным фильтром газа Rp2"		3833486	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)		3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)		3122326	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL6.1600 M с рампой d1"1/2-Rp2"/TC (MBC 700, DUNGS), KN (270 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL6.1600 M/TC			3836822
		Голова сгорания CH-D731 - Т1/KN			13005917
		Рампа газовая GT-D420-1"1/2-RP2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-700-SE S82 с функц. контроля герметичности			3834659
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)			3142102
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)			3122326
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
Горелка дизельная VL6.1600 DP, KM	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL6.1600 DP		3833605			
Голова сгорания CH-O736 -Т3/KM		3833560			
SK 755	1200	Горелка газовая VG6.1600 DP R с рампой d334 - 1"1/4-Rp2" /TC, KM	плавно 2-ступенчатое		
		Корпус горелки газовой BB-VG6.1600DP R/TC		3834744	
		Голова сгорания CH-G0732 – Т3/KM		3835831	
		Рампа газовая GT - d334 - 1"1/4-Rp2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S32 с функц. контроля герметичности и отдельным фильтром газа Rp2"		3833486	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)		3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)		3122326	
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903	
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL6.2100 M с рампой d1"1/2-Rp2"/TC (MBC 700, DUNGS), KM (370 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое	
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL6.2100 M/TC			3836823
		Голова сгорания CH-D732 - Т3/KM			13005931
		Рампа газовая GT-D420-1"1/2-RP2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-700-SE S82 с функц. контроля герметичности			3834659
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соед.)			3142102
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соед.)			3122326
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6			3833903
Горелка дизельная VL6.2100 DP, KM	плавно 2-ступенчатое				
Корпус горелки ж/топливной BB-VL6.2100 DP		3833606			
Голова сгорания CH, KM		3833561			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению ↑](#)



Модель котла	Мощность котла	Модель горелки, доп. оборудование	Тип регулирования	Артикул		
SK 755	1400	Горелка газовая VG6.2100 DP R с рампой d334 - 1"1/4-Rp2" /TC, KM	плавно 2-ступенчатое			
		Корпус горелки газовой BB-VG6.2100DP R/TC		3834745		
		Голова сгорания CH-G0733 – Т3/KM		3835834		
		Рампа газовая GT - d334 - 1"1/4-Rp2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MB-VEF 412 B01 S32 с функц. контроля герметичности и отдельным фильтром газа Rp2"		3833486		
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соедин.)		3142102		
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соедин.)		3122326		
		Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6		3833903		
		<hr/>				
		Горелка комбинированная газ-дизель VGL6.2100 M с рампой d1"1/2-Rp2" / TC (MBC 700, DUNGS), KM (370 мм)		плавно 2-ступенчатое модулируемое		
		Корпус горелки комбинированной ГАЗ-ДИЗЕЛЬ BB-VGL6.2100 M/TC			3836823	
		Голова сгорания CH-D732 - Т3/KM			13005931	
		Рампа газовая GT-D420-1"1/2-RP2" /TC с мультиблоком DUNGS мод. MBC-700-SE S82 с функц. контроля герметичности			3834659	
		Кран шаровый Rp 2" (резьб. соедин.)			3142102	
		Вставка антивибрационная Rp 2" (резьб. соедин.)			3122326	
Реле макс. давл. газа OP-Max GPS 1 для горелок V02 до V06, V2 до V6	3833903					
<hr/>						
Горелка дизельная VL6.2100 DP, KM	плавно 2-ступенчатое					
Корпус горелки ж/топливной BB-VL6.2100 DP		3833606				
Голова сгорания CH, KM		3833561				
SK 755	1850	Горелка газовая EK EVO 6.2400 G-E (BT 300), KM (450 мм)	плавно 2-ступенчатое		3752749	
		Рампа газовая Dungs (d452-1"1/2) с мультиблоком мод. MBC-700-SE S82 и функц. контроля герметичности			3750510	
		Реле МАКС. давл. газа горелок EK EVO 6/7 G-E/-EF3/BT3 с рампой Dungs (резьб. соедин.)			3751671	
		<hr/>				
		Горелка комбинированная (газ-диз.) EK EVO 6.2400 GL-EZ3 (BT 340), KM (450 мм) в комплекте с модулем LCM		3-ступенчатое		3754110
		Рампа газовая Dungs (d452-1"1/2) с мультиблоком мод. MBC-700-SE S82 и функц. контроля герметичности			3750510	
		Реле МАКС. давл. газа горелок EK EVO 6/7 G-E/-EF3/BT3 с рампой Dungs (резьб. соедин.)			3751671	
		<hr/>				
		Горелка дизельная EK EVO 6.2900 L-E/BT3 (BT 320), KM (450 мм)		плавно 2-ступенчатое		3756754

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Горелки CibUnigas

Продукция UNIGAS включает более шестисот моделей мощностью от 20 до 65000 кВт. Горелочные устройства подразделяются на горелки малой мощности для бытового использования, средней и большой мощности для гражданских объектов и промышленных предприятий.

Помимо стандартных горелок, CIB UNIGAS S.p.a. также производит эксклюзивные горелки. Прежде всего, это нестандартные горелки, которые работают на нетрадиционных видах топлива, таких как, биогаз, сырая нефть, керосин, тяжелые мазуты, попутный, сжиженный газ, газоконденсат и другие.

IDEA моноблочное исполнение от 14 до 570 кВт

Газовые и дизельные горелки



Эта серия горелок IDEA, по диапазону работы и габаритным размерам, относится к гамме горелок малой и средней мощности. Они представляют собой самое надежное решение для рынка, который все более ориентируется на горелочные устройства, предлагающие большее энергосбережение при улучшенных эксплуатационных качествах.

Эта серия горелок была создана в связи с потребностью предложить изделие, отвечающее специфическим требованиям рынка, ориентированного в большей степени на решения, которые предлагают более высокие КПД вместе с практичностью при монтаже и обслуживании.

Имеются горелки следующих типов: TN (одноступенчатые), AB (двухступенчатые), PR (прогрессивные) и MD (модулирующие).

TECNOPRESS моноблочное исполнение от 65 до 2050 кВт

Газовые, дизельные, двухтопливные горелки



Горелки серии TECNOPRESS, с диапазоном мощностей от 160 до 2060 кВт, могут быть использованы как на теплогенераторах с камерой сгорания под разрежением, так и с аэродинамическим сопротивлением. Колоколообразная головка сгорания в состоянии образовывать пламя рассеянного типа с высокой степенью излучения.

Характерной чертой горелок серии TECNOPRESS является типичная форма корпуса в виде «улитки».

Все модели горелок серии TECNOPRESS могут иметь следующие типы регулирования: AB (двухступенчатое), PR (прогрессивное), MD (модулирующее).

NOVANTA-CINQUECENTO моноблочное исполнение от 288 до 8000 кВт

Газовые, дизельные, двухтопливные горелки



Эта серии моноблочных горелок, изготовленных из алюминиевого литья, с фланцами определенной толщины для применения на соответствующих теплогенераторах.

Все горелки выпускаются в соответствии с Директивой по газу 90/396/СЕ. Эти горелки, выпускаемые в модификациях ПРОГРЕССИВНАЯ и МОДУЛИРУЮЩАЯ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Таблица подбора горелок Cib Unigas для котлов Buderus SK655

Модель котла	Предлагаемые горелки								
	Артикул №	Тип	Базовая модель	Типы топлива	Вид регулирования	Присоединительный диаметр газовой рампы	Мин. давление газа в сети	Диаметр сопла	Длина сопла
SK655-120	02601317228	NG 140	M-.AB.L.RU.Y.7.20	природный газ	2 ступенчатый	Rp 3/4"	15 мбар	101 мм	350 мм
	02601327228	NG 140	M-.AB.L.RU.Y.7.25						
	02605140228	LO 140	G-.AB.L.RU.Y	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	108 мм	350 мм
	00207057128	HS 10	MG.TN.L.RU.Y.7.20	комбинированная природный газ/ дизтопливо	1 ступенчатый	Rp 3/4"	14 мбар	108 мм	350 мм
SK655-190	02701427228	NG 280	M-.AB.L.RU.Y.7.25	природный газ	2 ступенчатый	Rp 1"	15 мбар	117 мм	330 мм
	02701437228	NG 280	M-.AB.L.RU.Y.7.32		2 ступенчатый	Rp 1"1/4	13 мбар	117 мм	330 мм
	02701447228	NG 280	M-.AB.L.RU.Y.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	13 мбар	117 мм	330 мм
	02705080228	LO 280	G-.AB.L.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	108 мм	308 мм
	00307067228	HP 20	MG.AB.L.RU.Y.7.25	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	Rp 1"	14 мбар	126 мм	350 мм
	00307067328	HP 20	MG.PR.L.RU.Y.7.25	комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 1"	14 мбар	126 мм	350 мм
SK655-250	02701457328	NG 350	M-.PR.M.RU.Y.7.25	природный газ	прогрессивный	Rp 1"	20 мбар	125 мм	350 мм
	02701467328	NG 350	M-.PR.M.RU.Y.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	14 мбар	125 мм	350 мм
	02701477328	NG 350	M-.PR.M.RU.Y.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	12 мбар	125 мм	350 мм
	02705080228	LO 280	G-.AB.L.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	108 мм	308 мм
	00307047228	HP 30	MG.AB.L.RU.Y.7.32	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	Rp 1"1/4	12 мбар	142 мм	350 мм
	00307077228	HP 30	MG.AB.L.RU.Y.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	10 мбар	142 мм	350 мм
	00307047328	HP 30	MG.PR.L.RU.Y.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	12 мбар	142 мм	350 мм
00307077328	HP 30	MG.PR.L.RU.Y.7.40	прогрессивный		Rp 1"1/2	10 мбар	142 мм	350 мм	
SK655-300	02701047328	NG 400	M-.PR.M.RU.A.7.25	природный газ	прогрессивный	Rp 1"	23 мбар	144 мм	328 мм
	02701057328	NG 400	M-.PR.M.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	15 мбар	144 мм	328 мм
	02701067328	NG 400	M-.PR.M.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	12 мбар	144 мм	328 мм
	02701077328	NG 400	M-.PR.M.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	11 мбар	144 мм	328 мм
	02705030228	LO 400	G-.AB.M.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	125 мм	308 мм
	00407057228	HP 60	MG.AB.S.RU.A.7.32	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	Rp 1"1/4	11 мбар	240 мм	383 мм
	00407017228		MG.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	13 мбар	240 мм	383 мм
	00407027228		MG.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	12 мбар	240 мм	383 мм
	00407037228		MG.AB.S.RU.A.7.65		2 ступенчатый	DN 65	8 мбар	240 мм	383 мм
	00407057328		MG.PR.S.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	11 мбар	240 мм	383 мм
00407017328	MG.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный		Rp 1"1/2	13 мбар	240 мм	383 мм	
00407027328	MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный		Rp 2"	12 мбар	240 мм	383 мм	
00407037328	MG.PR.S.RU.A.7.65	прогрессивный	DN 65	8 мбар	240 мм	383 мм			
SK655-360	02801027328	NG 550	M-.PR.L.RU.A.7.32	природный газ	прогрессивный	Rp 1"1/4	16 мбар	158 мм	353 мм
	02801047328		M-.PR.L.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	13 мбар	158 мм	353 мм
	02801067328		M-.PR.L.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	11 мбар	158 мм	353 мм
	02805020128	LO 550	G-.AB.L.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	155 мм	353 мм
	00407057228	HP 60	MG.AB.S.RU.A.7.32	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	Rp 1"1/4	15 мбар	240 мм	383 мм
	00407017228		MG.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	15 мбар	240 мм	383 мм
	00407027228		MG.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	14 мбар	240 мм	383 мм
	00407037228		MG.AB.S.RU.A.7.65		2 ступенчатый	DN 65	11 мбар	240 мм	383 мм
	00407057328		MG.PR.S.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	15 мбар	240 мм	383 мм
	00407017328		MG.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	15 мбар	240 мм	383 мм
	00407027328		MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	14 мбар	240 мм	383 мм
00407037328	MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный		DN 65	11 мбар	240 мм	383 мм	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Таблица подбора горелок Cib Unigas для котлов Buderus SK755

Модель котла	Предлагаемые горелки								
	Артикул №	Тип	Базовая модель	Типы топлива	Вид регулирования	Присоединительный диаметр газовой рампы	Мин. давление газа в сети	Диаметр сопла	Длина сопла
SK755-420	02801027328		M-.PR.L.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	21 мбар	158 мм	353 мм
	02801047328	NG 550	M-.PR.L.RU.A.7.40	природный газ	прогрессивный	Rp 1"1/2	16 мбар	158 мм	353 мм
	02801067328		M-.PR.L.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	14 мбар	158 мм	353 мм
	02805020128	LO 550	G-.AB.L.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый		-	155 мм	353 мм
	00407057228		MG.AB.S.RU.A.7.32		2 ступенчатый	Rp 1"1/4	18 мбар	240 мм	383 мм
	00407017228		MG.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	18 мбар	240 мм	383 мм
	00407027228		MG.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	17 мбар	240 мм	383 мм
	00407037228	HP 60	MG.AB.S.RU.A.7.65	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	DN 65	12 мбар	240 мм	383 мм
	00407057328		MG.PR.S.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4		240 мм	383 мм
	00407017328		MG.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2		240 мм	383 мм
00407027328	MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный		Rp 2"		240 мм	383 мм	
00407037328		MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65		240 мм	383 мм	
SK755-500	00401397228		M-.AB.S.RU.A.7.32		2 ступенчатый	Rp 1"1/4	29 мбар	184 мм	343 мм
	00401417228		M-.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	24 мбар	184 мм	343 мм
	00401437228		M-.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	21 мбар	184 мм	343 мм
	00401457228	P 61	M-.AB.S.RU.A.7.65	природный газ	2 ступенчатый	DN 65	14 мбар	184 мм	343 мм
	00401397328		M-.PR.S.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	29 мбар	184 мм	343 мм
	00401417328		M-.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	24 мбар	184 мм	343 мм
	00401437328		M-.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	21 мбар	184 мм	343 мм
	00401457328		M-.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	14 мбар	184 мм	343 мм
	00405020228	PG 60	G-.AB.L.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый		-	153 мм	442 мм
	00405020328		G-.PR.L.RU.A		прогрессивный		-	153 мм	442 мм
00407057228		MG.AB.S.RU.A.7.32		2 ступенчатый	Rp 1"1/4	29 мбар	240 мм	383 мм	
00407017228		MG.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	24 мбар	240 мм	383 мм	
00407027228		MG.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	21 мбар	240 мм	383 мм	
00407037228	HP 60	MG.AB.S.RU.A.7.65	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	DN 65	14 мбар	240 мм	383 мм	
00407057328		MG.PR.S.RU.A.7.32		прогрессивный	Rp 1"1/4	29 мбар	240 мм	383 мм	
00407017328		MG.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	24 мбар	240 мм	383 мм	
00407027328		MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	21 мбар	240 мм	383 мм	
00407037328		MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	14 мбар	240 мм	383 мм	
SK755-600	00801157228		M-.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	30 мбар	184 мм	326 мм
	00801097228		M-.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	25 мбар	184 мм	326 мм
	00801117228	P 65	M-.AB.S.RU.A.7.65	природный газ	2 ступенчатый	DN 65	7 мбар	184 мм	326 мм
	00801157328		M-.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	30 мбар	184 мм	326 мм
	00801097328		M-.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	25 мбар	184 мм	326 мм
	00801117328		M-.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	7 мбар	184 мм	326 мм
	00805010228	PG 70	G-.AB.S.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый		-	198 мм	310 мм
	00805010328	PG 70	G-.PR.S.RU.A		прогрессивный		-	198 мм	310 мм
	00807127228		MG.AB.S.RU.A.7.40		2 ступенчатый	Rp 1"1/2	30 мбар	240 мм	362 мм
	00807107228		MG.AB.S.RU.A.7.50		2 ступенчатый	Rp 2"	25 мбар	240 мм	362 мм
00807117228	HP 65	MG.AB.S.RU.A.7.65	комбинированная природный газ/ дизтопливо	2 ступенчатый	DN 65	17 мбар	240 мм	362 мм	
00807127328		MG.PR.S.RU.A.7.40		прогрессивный	Rp 1"1/2	30 мбар	240 мм	362 мм	
00807107328		MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	25 мбар	240 мм	362 мм	
00807117328		MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	17 мбар	240 мм	362 мм	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Предлагаемые горелки											
Модель котла	Артикул №	Тип	Базовая модель	Типы топлива	Вид регулирования	Присоединительный диаметр газовой рампы	Мин. давление газа в сети	Диаметр сопла	Длина сопла		
SK755-730	00801417328	P 71	M-.PR.S.RU.A.7.40	природный газ	прогрессивный	Rp 1"1/2	31 мбар	234 мм	385 мм		
	00801437328		M-.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	31 мбар	234 мм	385 мм		
	00801457328		M-.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	17 мбар	234 мм	385 мм		
	00801477328		M-.PR.S.RU.A.7.80		прогрессивный	DN 80	14 мбар	234 мм	385 мм		
	00805010228	PG 70	G-.AB.S.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	198 мм	310 мм		
	00805010328	PG 70	G-.PR.S.RU.A		прогрессивный	-	-	198 мм	310 мм		
	00807047328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.7.40	комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 1"1/2	31 мбар	300 мм	505 мм		
	00807017328		MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	31 мбар	300 мм	505 мм		
	00807027328		MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	17 мбар	300 мм	505 мм		
	00807037328		MG.PR.S.RU.A.7.80		прогрессивный	DN 80	14 мбар	300 мм	505 мм		
SK755-820	00801417328	P 71	M-.PR.S.RU.A.7.40	природный газ	прогрессивный	Rp 1"1/2	37 мбар	234 мм	385 мм		
	00801437328		M-.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	37 мбар	234 мм	385 мм		
	00801457328		M-.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	18 мбар	234 мм	385 мм		
	00801477328		M-.PR.S.RU.A.7.80		прогрессивный	DN 80	15 мбар	234 мм	385 мм		
	00805010228	PG 70	G-.AB.S.RU.A	дизтопливо	2 ступенчатый	-	-	198 мм	310 мм		
	00805010328	PG 70	G-.PR.S.RU.A		прогрессивный	-	-	198 мм	310 мм		
	00807047328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.7.40	комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 1"1/2	37 мбар	300 мм	505 мм		
	00807017328		MG.PR.S.RU.A.7.50		прогрессивный	Rp 2"	37 мбар	300 мм	505 мм		
	00807027328		MG.PR.S.RU.A.7.65		прогрессивный	DN 65	18 мбар	300 мм	505 мм		
	00807037328		MG.PR.S.RU.A.7.80		прогрессивный	DN 80	15 мбар	300 мм	505 мм		
SK755-1040	00801418328	P 71	M-.PR.S.RU.A.8.40	природный газ	прогрессивный	Rp 1"1/2	53 мбар	234 мм	385 мм		
	00801438328		M-.PR.S.RU.A.8.50		прогрессивный	Rp 2"	53 мбар	234 мм	385 мм		
	00801458328		M-.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный	DN 65	23 мбар	234 мм	385 мм		
	00801478328		M-.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный	DN 80	20 мбар	234 мм	385 мм		
	00805130328	PG 81	G-.PR.S.RU.A	дизтопливо	прогрессивный	-	-	234 мм	340 мм		
	00807048328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.8.40		комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 1"1/2	53 мбар	300 мм	505 мм	
	00807018328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.8.50	прогрессивный		Rp 2"	53 мбар	300 мм	505 мм		
	00807028328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.8.65	прогрессивный		DN 65	23 мбар	300 мм	505 мм		
	00807038328	HP 72	MG.PR.S.RU.A.8.80	прогрессивный		DN 80	20 мбар	300 мм	505 мм		
	SK755-1200	03001048328	R 75 A	M-.PR.S.RU.A.8.50	природный газ	прогрессивный	Rp 2"	58 мбар	254 мм	503 мм	
03001058328		M-.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный		DN 65	29 мбар	254 мм	503 мм		
03001068328		M-.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный		DN 80	26 мбар	254 мм	503 мм		
03001048A28		M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		прогрессивный		Rp 2"	58 мбар	254 мм	503 мм		
03001058A28		M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		прогрессивный		DN 65	29 мбар	254 мм	503 мм		
03001068A28		M-.PR.S.RU.A.8.80.EA		прогрессивный		DN 80	26 мбар	254 мм	503 мм		
00805130328		PG 81		G-.PR.S.RU.A		дизтопливо	прогрессивный	-	-	234 мм	340 мм
03007048328		HR 75 A		MG.PR.S.RU.A.8.50			комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 2"	58 мбар	254 мм
03007058328	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.65	прогрессивный	DN 65	29 мбар	254 мм		503 мм			
03007068328	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.80	прогрессивный	DN 80	26 мбар	254 мм		503 мм			
03007048C28	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.50.EC	прогрессивный	Rp 2"	58 мбар	254 мм		503 мм			
03007058C28	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.65.EC	прогрессивный	DN 65	29 мбар	254 мм		503 мм			
03007068C28	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.80.EC	прогрессивный	DN 80	26 мбар	254 мм		503 мм			

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Предлагаемые горелки											
Модель котла	Артикул №	Тип	Базовая модель	Типы топлива	Вид регулирования	Присоединительный диаметр газовой рампы	Мин. давление газа в сети	Диаметр сопла	Длина сопла		
SK755-1400	03001048328	R 75 A	M-.PR.S.RU.A.8.50	природный газ	прогрессивный	Rp 2"	72 мбар	254 мм	503 мм		
	03001058328		M-.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный	DN 65	36 мбар	254 мм	503 мм		
	03001068328		M-.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный	DN 80	31 мбар	254 мм	503 мм		
	03001048A28		M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		прогрессивный	Rp 2"	72 мбар	254 мм	503 мм		
	03001058A28		M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		прогрессивный	DN 65	36 мбар	254 мм	503 мм		
	03001068A28		M-.PR.S.RU.A.8.80.EA		прогрессивный	DN 80	31 мбар	254 мм	503 мм		
SK755-1400	00805130328	PG 81	G-.PR.S.RU.A	дизтопливо	прогрессивный	-	-	234 мм	340 мм		
	03007048328	HR 75 A	MG.PR.S.RU.A.8.50	комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 2"	72 мбар	254 мм	503 мм		
	03007058328		MG.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный	DN 65	36 мбар	254 мм	503 мм		
	03007068328		MG.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный	DN 80	31 мбар	254 мм	503 мм		
	03007048C28		MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		прогрессивный	Rp 2"	72 мбар	254 мм	503 мм		
	03007058C28		MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		прогрессивный	DN 65	36 мбар	254 мм	503 мм		
	03007068C28		MG.PR.S.RU.A.8.80.EC		прогрессивный	DN 80	31 мбар	254 мм	503 мм		
SK755-1850	01201488328		R 91 A		M-.PR.S.RU.A.8.50	природный газ	прогрессивный	Rp 2"	77 мбар	269 мм	490 мм
	01201498328	M-.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный	DN 65		52 мбар	269 мм	490 мм		
	01201508328	M-.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный	DN 80		43 мбар	269 мм	490 мм		
	01201518328	M-.PR.S.RU.A.8.100		прогрессивный	DN 100		37 мбар	269 мм	490 мм		
	01201488A28	M-.PR.S.RU.A.8.50.EA		прогрессивный	Rp 2"		77 мбар	269 мм	490 мм		
	01201498A28	M-.PR.S.RU.A.8.65.EA		прогрессивный	DN 65		52 мбар	269 мм	490 мм		
	01201508A28	M-.PR.S.RU.A.8.80.EA		прогрессивный	DN 80		43 мбар	269 мм	490 мм		
	01201518A28	M-.PR.S.RU.A.8.100.EA		прогрессивный	DN 100		37 мбар	269 мм	490 мм		
	01205120328	RG 92		G-.PR.L.RU.A	дизтопливо		прогрессивный	-	-	266 мм	467 мм
	01205120A28			G-.PR.L.RU.A.EA			прогрессивный	-	-	-	-
SK755-1850	01207378328	HR 91 A	MG.PR.S.RU.A.8.50	комбинированная природный газ/ дизтопливо	прогрессивный	Rp 2"	77 мбар	269 мм	490 мм		
	01207388328		MG.PR.S.RU.A.8.65		прогрессивный	DN 65	52 мбар	269 мм	490 мм		
	01207398328		MG.PR.S.RU.A.8.80		прогрессивный	DN 80	43 мбар	269 мм	490 мм		
	01207408328		MG.PR.S.RU.A.8.100		прогрессивный	DN 100	37 мбар	269 мм	490 мм		
	01207378C28		MG.PR.S.RU.A.8.50.EC		прогрессивный	Rp 2"	77 мбар	269 мм	490 мм		
	01207388C28		MG.PR.S.RU.A.8.65.EC		прогрессивный	DN 65	52 мбар	269 мм	490 мм		
	01207398C28		MG.PR.S.RU.A.8.80.EC		прогрессивный	DN 80	43 мбар	269 мм	490 мм		
	01207408C28		MG.PR.S.RU.A.8.100.EC		прогрессивный	DN 100	37 мбар	269 мм	490 мм		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Дымоходы «Jeremias»

Продукция Jeremias охватывает полный спектр одно- и двустенных систем дымоходов для всех областей применения. Для производства дымоходов используется специальная кислотоустойчивая сталь марки 1.4571, 1.4301, а также титан – особенно высококачественный и, что важно, доступный по цене материал.

Jeremias производит трубы различного диаметра от 80 до 1000 мм (большие размеры под заказ) с толщиной стенки от 0,5 мм до 1,2 мм. Для двустенных систем используется экологически чистая минеральная теплоизоляция толщиной 25, 32,5, 50 и 60 мм.

















Системы дымоходов Jeremias:

- предназначены для всех видов отопительного оборудования и всех видов топлива: газового/жидкого/твердого
- применяются как в сухом, так и во влажном режиме эксплуатации
- надежно работают при избыточном давлении и естественной тяге
- рассчитаны на рабочую температуру отходящих топочных газов до 600 °С с кратковременным ее повышением до 1000 °С
- стойкие к возгоранию сажи

Благодаря широчайшему ассортименту фасонных и крепежных деталей, монтаж дымохода может производиться не только во вре-

мя, но и после строительства здания в короткие сроки, при этом может быть собрана любая необходимая конфигурация дымохода. В случае необходимости, в такой дымоход могут быть внесены изменения или же он без проблем может быть демонтирован.

Условные обозначения

	в сухом режиме		мокрый режим
	работа в вакууме		работа при высоком давлении
	до 5000 Па с обжимным хомутом		давление до 200 Па
	двустенные		труба лайнера
	коаксиальная система		толщина изоляции 25 мм
	толщина изоляции 32 мм		твердое топливо
	жидкое, газ, твердое топливо		жидкое, газ
	25 лет гарантии		рабочая температура

1

2

3

4

5

6

7

8

9

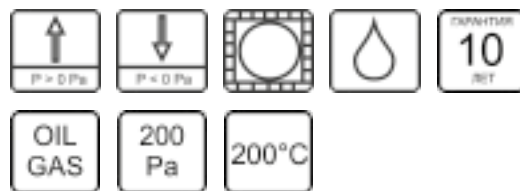
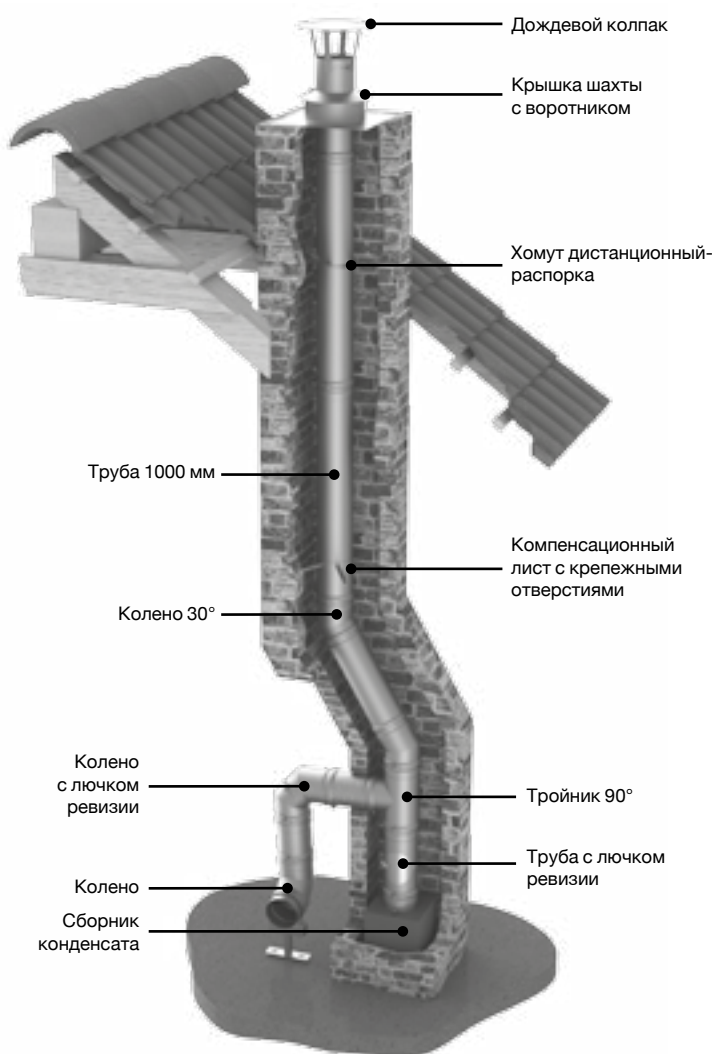
10

11

12



Одностенные дымоходы Jeremias тип EW - есо



Область применения

Одностенная система отвода продуктов сгорания из нерж. стали для санации существующих дымоходов и вентиляции. Работа в разрежении и избыточном давлении.

Универсальная система дымоудаления, предназначена для монтажа в существующих шахтах, работа в разрежении, например, котлы с открытой камерой сгорания и топки и под избыточным давлением, например, турбо и конденсационные.

В системе которая должна работать под избыточным давлением в каждом подключении раструбном нужно применить силиконовую прокладку albi 26 и выбрать элементы предназначенные для работы в избыточном давлении.

Технические характеристики

Топливо	Газ, жидкое, твердое в открытых топках
Рабочая температура	< 450°, < 250°
Материал	Стандарт, L99
Толщина стенки	0,5 мм
Изоляция	Опционально
Вид соединения	Раструбное
Работа под избыточным давлением	Да – 200 Па – при работе в температурном режиме Т 200 °С Нет – при работе в температурном режиме Т 400 °С, Т 450 °С
Стойкость к возгоранию сажи	Нет – при работе в температурном режиме Т 200 °С Да – при работе в температурном режиме Т 400 °С, Т 450 °С
Средняя шероховатость	1,0 мм
Номер сертификата CE	0036 CPD 917 4014
Номера классификации CE	T200-P1-W-V2-L99050-O00
	T400-N1-D-V2-L99050-G50
	T400-N1-W-V2-L99050-O50
	T450-N1-D-V2-L99050-G100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

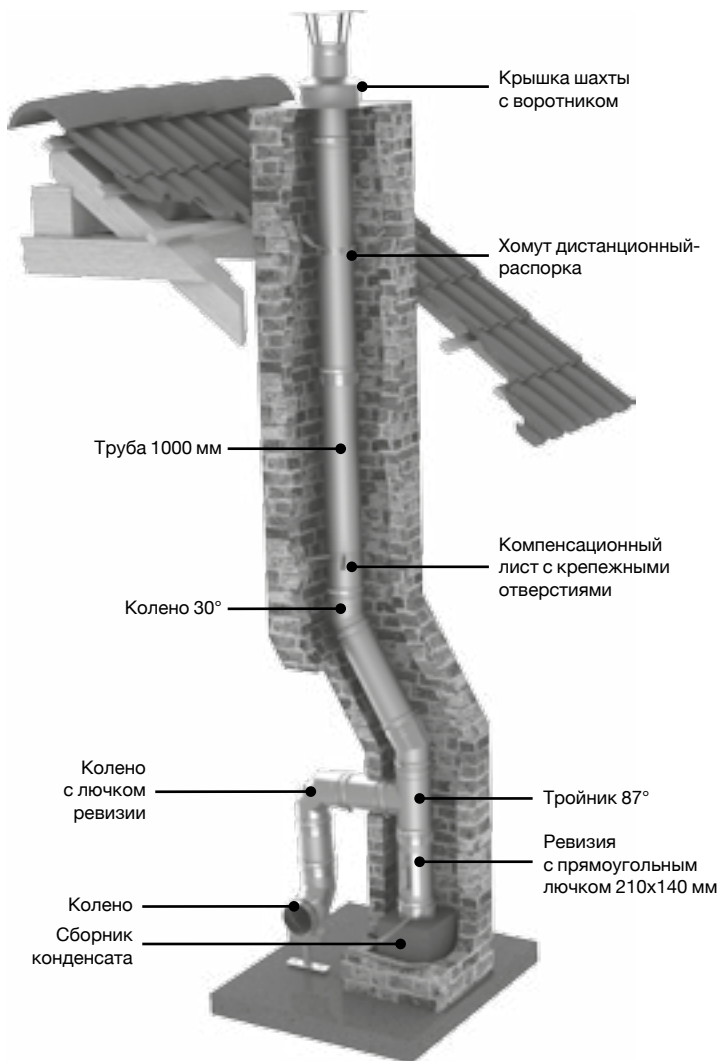
10

11

12



Одностенные дымоходы Jeremias тип EW - fu



Область применения

Одностенная система отвода продуктов сгорания из нержавеющей стали для санации существующих дымоходов и вентиляционных установок.

Одностенную систему Ew-fu можно использовать для санации существующих дымоходов при установке современного котла на газе, твердом или жидком топливе.

Исполнение дымохода должно соответствовать нормам DIN V 18160-1.

Технические характеристики

Топливо	Жидкое, газ, твердое
Рабочая температура	< 600 °C
Материал	Стандарт: 1.4571 /1.4404 Заказ: 1.4301, L099
Толщина стенки	Стандарт 0,6 мм (опция 0,4-1,0 мм)
Сварной шов	Сплошной, вольфрамовым электродом в среде инертного газа
Изоляция	Возможна на заказ
Вид соединения	Раструбное
Работа под избыточным давлением	Нет
Стойкость к возгоранию сажи	Да
Средняя шероховатость	1,0 мм
Номер сертификата CE	0036 CPD 9174 006
Номера классификации CE	T400-N1 -D-V2-L50060-G50 T400-N1 -W-V2-L50060-050 T600-N1 -D-V2-L50060-G100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

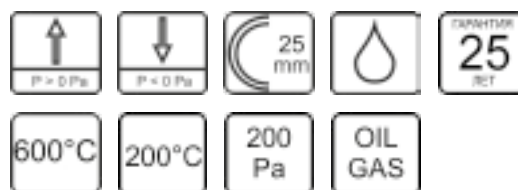
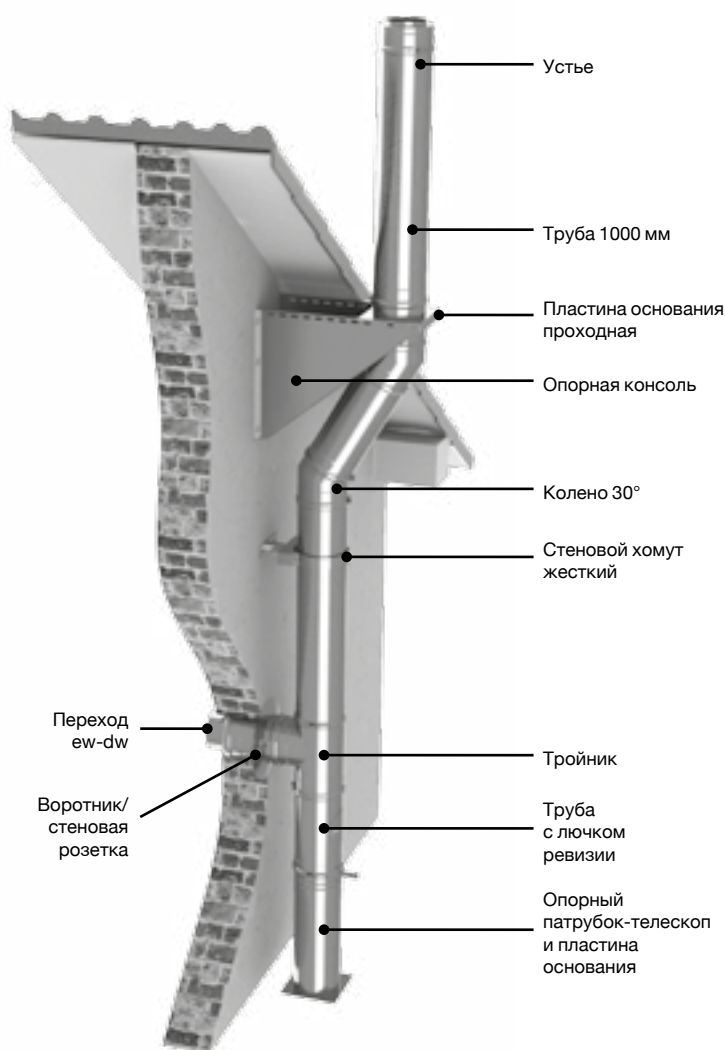
11

12

[К полному оглавлению ↑](#)



Двухстенные дымоходы Jeremias тип DW - есо



Область применения

Двухстенная изолированная система продуктов сгорания из нержавеющей стали предназначена для работы в разрежении и избыточном давлении.

Универсальная изолированная система дымоудаления предназначена для работы в разрежении, например, котлы с открытой камерой сгорания, и под избыточным давлением, например, котлы с закрытой камерой сгорания турбо и конденсационные.

В системе которая должна работать под избыточным давлением в каждом раструбном подключении нужно применить силиконовую прокладку albi 26 и выбрать элементы предназначенные для работы в избыточном давлении

Технические характеристики

Топливо	Жидкое, газ, твердое
Рабочая температура	< 400°
Материал	Внутренняя труба; L99
Минимальная толщина стенки	Внутренняя труба 0,5 mm Внутренняя труба 0,5 mm
Изоляция	Минеральная вольна от 25 мм, плотность 120 кг/м ³
Вид соединения	Раструбное с обжимным хомутом на внешней трубе
Работа под избыточным давлением	Да – 200 Па – при работе в температурном режиме Т 200 °С Нет – при работе в температурном режиме Т 400 °С, Т 450 °С
Стойкость к возгоранию сажи	Нет – при работе в температурном режиме Т 200 °С Да – при работе в температурном режиме Т 400 °С, Т 450 °С
Средняя шероховатость	1,0 мм
Номер сертификата CE	0036 CPD 9174 015
Номера классификации CE	T200-P1 -W-V2-L99050-000 T400-N1 -W-V2-L99050-030 T450-N1 -D-V2-L99050-G70

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

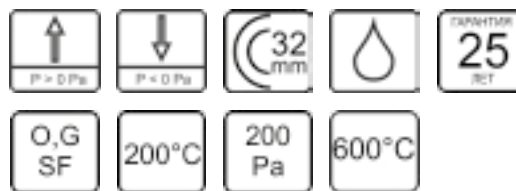
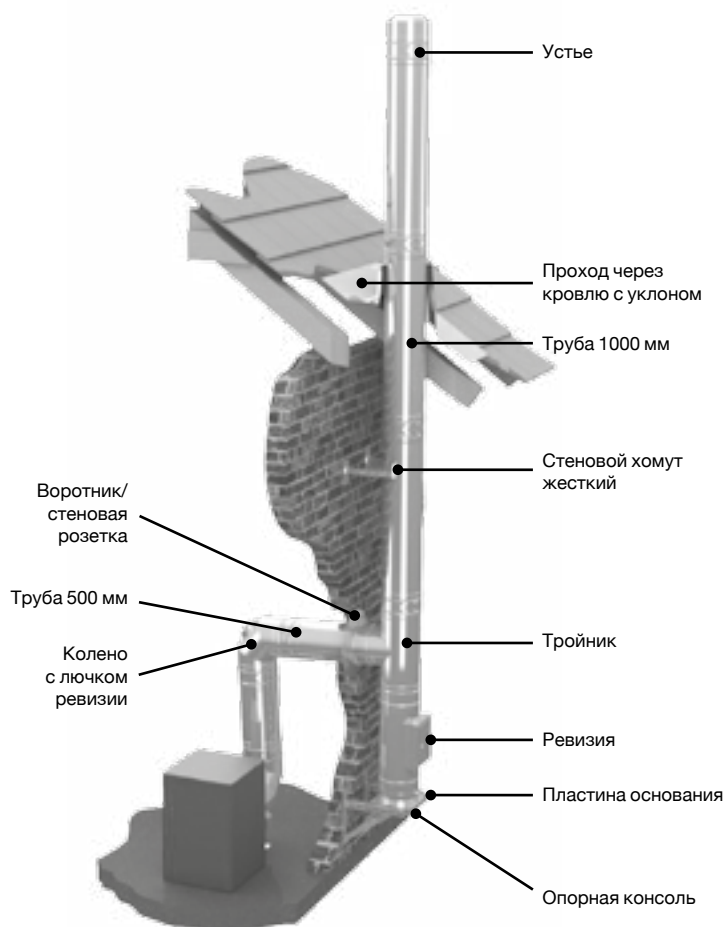
11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Двухстенные дымоходы Jeremias тип DW - fu



Область применения

Двухстенная система отвода продуктов сгорания под разрежением / изб. давлением для всех видов котлов.

В системе которая должна работать под избыточным давлением в каждом подключении раструбном нужно применить силиконовую прокладку albi 26 и выбрать элементы предназначенные для работы в избыточном давлении.

Технические характеристики

Топливо	DW - fu – Жидкое, газ, твердое DW - fu / dw - al – Жидкое, газ
Рабочая температура	DW - fu < 600 °C, DW - fu / dw - al < 200 °C
Материал	Стандарт 1.4571; 1.4404 / 1.4301 (опция L099)
Толщина стенки	Стандарт 0,6 мм (опция 0,4-1,0 мм)
Метод сварки	Сплошной, вольфрамовым электродом в среде инертного газа
Изоляция	Минеральная изоляция толщиной 25, 32,5 или 50 мм, плотность 120 кг/м³
Вид соединения	Раструбное с обжимным хомутом
Работа под избыточным давлением	DW-fu / dw - al: до 200 Па, DW-fu: нет
Стойкость к возгоранию сажи	DW - fu – да, DW - fu / dw - al – нет
Свободностоящий верт. участок без доп. креплений	до 1 м
Средняя шероховатость	1,0 мм
Сопrotивление теплопередаче	0,501 м²К/Вт
Номер сертификата CE	DW - fu 006 CPD 9174 001 DW - fu / dw - al 0036 CPD 9174 003
Номера классификации CE	DW - fu: T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O20 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O50 DW - fu / dw - al: T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Группы безопасности котла Watts

- Монтажный блок для замкнутых отопительных установок в соответствии с нормами DIN 4751-2
- Блок готов к работе. Оборудован воздушником быстрого действия и манометром 63/4, 3/8".
- Блок состоит из:
 - автоматического запорного вентиля;
 - предохранительного клапана 1/2", 3,0 бар для установок мощностью до 50 кВт;
 - поворотного (с резьбовым соединением) или предохранительного клапана 3/4", 3,0 бар для установок мощностью до 100 кВт.



Подключение, дюймы	Описание	Артикул №
1"	Группа безопасности котла 1" Watts KSG 30/ISO 2, клапан SV 1/2" до 50 кВт	7738309546
	Группа безопасности котла 1" Watts KSG 30/ISO 2, клапан SV 3/4" до 100 кВт	7738309547
	Группа безопасности котла 1" Watts KSG 30/ISO 2, клапан SV 1" до 200 кВт	81610090

Группа безопасности бойлера SYR

- Группы безопасности типа применяются для защиты герметичных водонагревателей.
- Это компактное устройство, объединяющее в себе все необходимые предохранительные устройства, такие как обратный клапан, запорный клапан, «проверочные точки», предохранительный клапан мембранного типа и клапан понижения давления.
- Автоматическое открытие и закрытие предохранительного клапана обеспечивает защиту находящихся ниже по потоку водонагревательных устройств.
- Обратный клапан предотвращает противодавление, противоток и обратный сифонный дренаж загрязненной воды.
- Дополнительно, сбалансированное седло на входном канале клапана понижения давления, установленного для поддержания входного давления на заданном для системы.
- Материал корпуса: латунь
- Входное давление: 10 бар максимум
- Выходное давление: от 1,5 до 6,0 бар

Наименование	Наружние резьбовые соединения	Давление, бар	Рабочая температура	Артикул №
Без редуктора				
SYR-блок группа безопасности 24, DN15, PN10, 30°C, 1,3 м³/ч	1/2"			0024.15.001
SYR-блок группа безопасности 24, DN20, PN10, 30°C, 2,3 м³/ч	3/4"	8	40 °C	0024.20.001
SYR-блок группа безопасности 24, DN20, PN10, 30°C, 2,3 м³/ч	1"			0024.20.010
С редуктором				
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN15, PN10, 30°C, 1,3 м³/ч	1/2"			0025.15.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, PN10, 30°C, 2,3 м³/ч	3/4"	8	40 °C	0025.20.001
SYR-блок группа безопасности с редуктором давления 25, DN20, PN10, 30°C, 2,3 м³/ч	1"			0025.20.010



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Мембранный предохранительный клапан Watts SVH для систем отопления

• Латунный корпус

• Максимальная рабочая температура 110 °С



Тип/3,0 бар	Отопительная мощность, кВт	Артикул №
1"	130–200	7747210560
1 1/4"	200–350	7738309545
1 1/2"	350–600	7747210561

Реле минимального/максимального давления Danfoss BCP

- Реле минимального давления BCP 3L
- Реле максимального давления BCP 3H
- Присоединение G 1/2", класс защиты IP 65



Модель	Диапазон настройки, бар	Артикул №
BСР 3L	0-6	017В0062
BСР 3H	0-6	017В0038

Характеристики	Величина
Тип	BСР3H/BСР3L
Вес кг	0.456 кг
Температура окружающей среды [°C]	от -20 до 70
Диапазон температуры окружающей среды [°C]	от -20 до 70
Давление разрыва [бар]	24,0
Назначение конт.	Однополюсный на два направления, золотой
Тип контактной нагрузки	A
Допустимая нагрузка на контактную группу	AC1 = 6 A, 250 В
Допустимая нагрузка на контактную группу	AC15 = 1 A, 250 В
Допустимая нагрузка на контактную группу	DC13 = 10 Вт, 250 В
Дифференциал (бар)	-0,40
Дифференциал [psi]	5,80
Корпус	IP65
Макс. испытательное давление (бар) относительное	17,6
Макс. Рабочее Давление [бар]	16,0
Макс. рабочее давление [psi]	230
Присоединение давления стандарт тип	G - 1/2"
Диапазон регулирования (бар) относительное	0,00 - 6,00
Диапазон настройки [psig] Pe	0,00 - 87,02
Функция сброса	Макс./Миним.

Предохранительное устройство контроля уровня воды SYR 933.1

- Для замкнутых отопительных установок в соответствии с нормами DIN 4751/-2, 3. Для наружного монтажа.
- Оборудован кнопкой проверки и блокировкой.
- В комплекте с электрическим кабелем подключения (готов к подключению).

- Подключение: приварное резьбовое соединение Ду20.
- Избыточное давление 10 бар.
- Максимальная рабочая температура 120 °С.
- Класс защиты IP65.
- Подключаемая нагрузка: 10 А/250 В.



Тип	Артикул №
933.1	093320000



Вентиль отсечной KAV Watts

- Вентиль предназначен для обеспечения регулярного контроля мембранных расширительных баков при необходимости слива системы и демонтажа бака.
- Вентиль позволяет также слить воду из бака.

- Из латуни MS 58, со сливным краном.
- Макс. давление 10 бар, макс. температура для KAV – 130°C, для Logafix PN 10 – 120 °C.



Тип	Подключение	Артикул №
KAV 20	3/4" x 3/4"	80166110
KAV 25	1" x 1"	7747213855

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)



Арматура для промышленного и коммерческого применения.

Запорные клапаны, поворотные затворы, предохранительные или регулирующие клапаны, редукторы давления, конденсатоотводчики или приводы.

Модельный ряд:

Предохранительные клапаны Ari-Safe



Области применения:	Отопительные и промышленные установки, технологии производственных процессов, строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Водяной пар, нейтральные газы и пары, а также жидкости

Регулирующие клапаны Ari-Stevi



Многофункциональны, благодаря возможности замены гарнитуры клапана (шток, затвор, седло)

- надёжны, благодаря невыдуваемому штоку, с направляющей стержня затвора
- технологичны, благодаря специальной гарнитуре клапана для понижения давления с минимальным шумообразованием (по запросу)

Области применения:	Промышленные установки, технологии производственных процессов, строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Вода, пар, конденсат, газы с содержанием влаги и т. п.

Редуктор давления Ari-Predu



Области применения:	Промышленные установки, технологии производственных процессов, строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Водяной пар, нейтральные газы, пары, жидкости и т. п.

Перепускные клапаны Ari-Preso



Области применения:	Промышленные установки, технологии производственных процессов, строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Жидкости, газы, пар, водяной пар

Запорные клапаны Ari-Faba



Области применения:	Промышленность, технические установки на электростанциях, золоулавливающие установки, технологии производственных процессов, газоснабжение, паровые, обогатительные, вакуумные и отопительные установки, технические установки зданий, установки с маслами-теплоносителями, общее строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Пар, газы, горячая вода, масла-теплоносители, техническая вода, вакуум, аммиак и т.п.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Балансировочные клапаны Ari-Astra



Области применения:	Отопительные установки, установки кондиционирования воздуха и т. п.
Среды:	Холодная, подогретая и горячая вода, вода с антифризом и т. п.

Обратные клапаны Ari-Checko



Области применения:	Промышленность, технические установки на электростанциях, золоулавливающие установки, технологии производственных процессов, газоснабжение, паровые, обогатительные, вакуумные и отопительные установки, технические установки зданий, установки с маслами-теплоносителями, общее строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Пары, газы, жидкости и т. п.

Сетчатые фильтры Ari-Strainer



Области применения:	Промышленность, технические установки на электростанциях, золоулавливающие установки, технологии производственных процессов, газоснабжение, паровые, обогатительные, вакуумные и отопительные установки, технические установки зданий, установки с маслами-теплоносителями, общее строительство установок и оборудования и т. п.
Среды:	Пары, газы, жидкости и т. п.

Поворотные затворы Ari-Zesa, Ari-Gesa, Ari-Ziva



Области применения:	Установки, работающие с холодной и охлаждающей водой, отопительные установки, установки, работающие с питьевой и технической водой, со сточными водами, оборудование в бассейнах и на электростанциях, установки, работающие с газами и с газами со свалок, кораблестроение и т. п.
Среды:	Холодная, подогретая и горячая вода, питьевая вода, техническая вода и т. п.

Конденсатоотводчики Ari-Cona



Области применения:	Для отвода умеренно или сильно охлажденного конденсата
Среды:	Пар, конденсат и т. п.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Незамерзающая жидкость Antifrogen N

• Antifrogen N (концентрат) – прозрачная жидкость бледножёлтого оттенка, предназначена для применения в качестве теплоносителя в системах отопления. В состав продукта Antifrogen N входит этиленгликоль и ингибиторы коррозии, которые на нео-

пределенный срок предотвращают образование ржавчины или плёнки накипи на металлических поверхностях нагревательных систем.

Незамерзающая жидкость Antifrogen L

• Antifrogen L (концентрат) – прозрачная жидкость голубоватого цвета, предназначена для применения в качестве экологически безопасного теплоносителя в системах отопления, в качестве рабочей жидкости в тепловых насосах и в солнечных коллек-

торах. В состав продукта Antifrogen L входит пропиленгликоль и ингибиторы коррозии, которые на неопределенный срок предотвращают образование ржавчины или пленки накипи на металлических поверхностях нагревательных систем.

Технические данные

Параметр	Ед. изм.	Antifrogen N	Antifrogen L
Основной компонент	г/см ³	моноэтиленгликоль	1,2-пропиленгликоль
Плотность при температуре 20 °C (DIN 51757)		около 1,13	около 1,055
Показатель преломления nD при температуре 20 °C (DIN 51423)		около 1,434	около 1,436
pH (Антифроген/вода = 1:2) (DIN 51369)	мл с (HCl = 0,1 M)	7,7-8,3	8,0-9,5
Запас щелочности (ASTM D 1121)	С	мин. 12	мин. 4
Температура кипения при давлении 1013 мбар (ASTM D 1120)	С	около 165	около 170
Температура застывания (DIN 51583)	мм ² /с	около -70	около -58
Кинематическая вязкость при температуре 20 °C (DIN 51562)	мН/м	около 23	около 59
Поверхностное натяжение при температуре 20 °C (Антифроген/вода = 1:2) (ASTM D 1331)	кДж/кг. К	40	47
Удельная теплоемкость при температуре 20 °C	Вт/м.К	2,3	2,5
Теплопроводность при температуре 20 °C	мкС/см	0,29	0,21
Удельная электропроводность при температуре 20 °C (Антифроген/вода = 1:2)		5000	прибл.2800
Максимально допустимая концентрация на рабочем месте (MAK-Wert, TRGS 900, 1992 г.)	мг/кг	26	ПДК не установлено
Острая пероральная токсичность LD (крысы)		4000	более 15000
Температура вспышки (DIN 51758)	°C	119	105
Температура возгорания (DIN 51794)	°C	410	более 450
Класс загрязнения воды (WGK)		н/д	1
Примечание		Риск впитывания в кожу, Группа беременности: С	Биоразлагаемость – 90% (хорошая способность к разложению)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Разбавление концентрата антифриза

Объемный % антифриза	30	35	40	45	50	55	100
Минимальная рабочая температура раствора Antifrogen N, °C	-16	-20	-25	-30	-36	-44	-70
Минимальная рабочая температура раствора Antifrogen L, °C	-13	-16	-21	-26	-32	-40	-58



Бочка

Пластиковая канистра

- Рекомендуется проверять концентрацию Антифроген (N и L) ежегодно.
- Степень эффективности смеси Антифроген (N и L)/вода также должна проверяться в интервале от одного до двух лет.
- Допускается использовать для разбавления продукта Антифроген (N и L) водопроводную или деионизированную воду (жесткость – от 0 до 25° GH, содержание хлоридов – до 100 мг/кг).
- Продукт не предназначен для использования в трубопроводах с электрохимическим покрытием.
- Циркуляционные насосы следует выбирать с учетом возможности их эксплуатации с антифризными добавками.

Тип	Описание	Артикул №
Antifrogen L	Незамерзающая жидкость Антифроген L, канистра 20 л. (21,0 кг.), концентрат	A3777bx
	Незамерзающая жидкость Антифроген L, бочка 209 л. (220 кг.), концентрат	01069bx
Antifrogen N	Незамерзающая жидкость Антифроген N (канистра 22,3 кг), концентрат	A3632bx
	Незамерзающая жидкость Антифроген N бочка 206 л (230 кг) концентрат	126042bx

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

11

[12](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Глава 12

Приложения

[Рабочий лист K5](#)

- Параметры отопительных котлов



стр. 12003

[Рабочий лист K6](#)

- Условия эксплуатации отопительных котлов



стр. 12017

[Рабочий лист K8](#)

- Подготовка для отопительных установок



стр. 12018

[К полному оглавлению](#) ↑

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

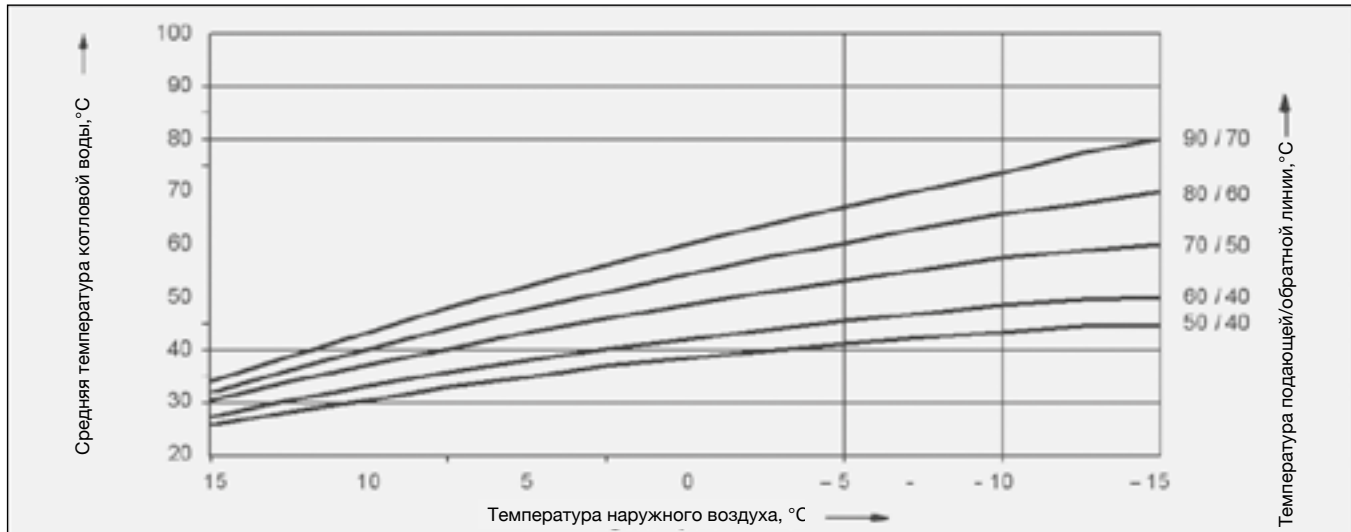
[11](#)

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Параметры отопительных котлов



Общие положения

В этом Рабочем листе приведены следующие параметры котлов

- коэффициент полезного действия
- потери при эксплуатационной готовности q_V
- температура дымовых газов t_{AG}

в виде усредненных значений для всех типоразмеров каждой серии отопительных

котлов Будерус. Параметры приведены в виде графиков в зависимости от средней температуры котловой воды или от температуры в обратной линии котла. С помощью этих диаграмм можно определить соответствующее значение для любого рабочего состояния отопительного котла. На графиках показана зависимость между наружной температурой или

вытекающей из нее нагрузки на отопительный контур и средней температурой в греющем контуре или котловой воды. Поэтому с помощью приведенных диаграмм можно определить соответствующие параметры при любой наружной температуре (максимальной температуре воды в греющем контуре).

Коэффициент полезного действия

Коэффициент полезного действия котла определяется как отношение выходной тепловой мощности (отопительной мощности) к подводимой тепловой мощности (мощности сжигания). Коэффициент полезного действия всегда относится к номинальной мощности, и поэтому измеряется в установившемся состоянии при непрерывном режиме горения. Общую тепловую мощность теплогенераторов более 70 кВт следует распределять на несколько теплогенераторов или использовать горелку с бесступенчатым или многоступенчатым регулированием. Это требование для соответствующих котлов

учитывается в изображении многоступенчатого режима. В этом случае на диаграмме коэффициента полезного действия для частичной нагрузки (ступень 1) и полной нагрузки (ступень 1 и 2) показаны различные кривые. При этом для определения кривой с частичной нагрузкой отопительный котел, как правило, работает в непрерывном режиме с 60% от номинальной мощности котла. В отопительных котлах, оснащенных вентиляторными горелками, имеется, в отличие от котлов с горелкой без вентилятора, возможность регулирования мощности котла на горелке. Чтобы иметь представление о коэф-

фициенте полезного действия для мощностей, отличных от номинальной, здесь дополнительно к графику зависимости КПД котла от котловой температуры приведена зависимость КПД от заданной мощности котла (нагрузки на котел). Замеры приведены для отопительного контура с температурами 80 / 60 °C и средней температуры котловой воды 70 °C. Отдельные значения этой кривой соответствуют правой конечной точке соответствующей диаграммы в зависимости от температуры котловой воды

Потери при эксплуатационной готовности q_V

Потери при эксплуатационной готовности – это процентная часть мощности сгорания, которая отдается в период эксплуатационной готовности – т.е. при неработающей горелке во время простоя котла – через его поверхность окружающему воздуху вследствие излучения и конвекции. Кроме лучистых потерь к потерям эксплуатационной готовности относится

также охлаждение теплогенератора из-за постоянно присутствующей тяги в дымовой трубе, т.е. из-за существующих по этой причине внутренних циркуляционных потерь. Для котлов с горелкой без вентилятора (атмосферные газовые котлы) для замеров потерь при эксплуатационной готовности на стенде была установлена тяга в дымовой трубе 3 Па. При-

веденные значения определялись, как правило, без запорного клапана дымовых газов. Для котлов с вентиляторной горелкой напор в конце котла настраивался в соответствии с необходимым значением. Настройки процесса горения были выполнены согласно EN 303.

Температура дымовых газов t_{AG}

Замеры температуры дымовых газов производились на измерительном участке на выходе из котла. Она зависит от температуры котловой воды, заданной мощности котла (нагрузки на котел), а также сте-

пени чистоты поверхностей теплообмена. Приведенные данные замеров всегда являются чистого теплообменника котла и действительны для стационарного (устоявшегося) режима. Температура ды-

мовых газов приведена, с одной стороны, в зависимости от температуры котловой воды, и, с другой стороны, в зависимости от нагрузки на котел.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logamax Plus GB162

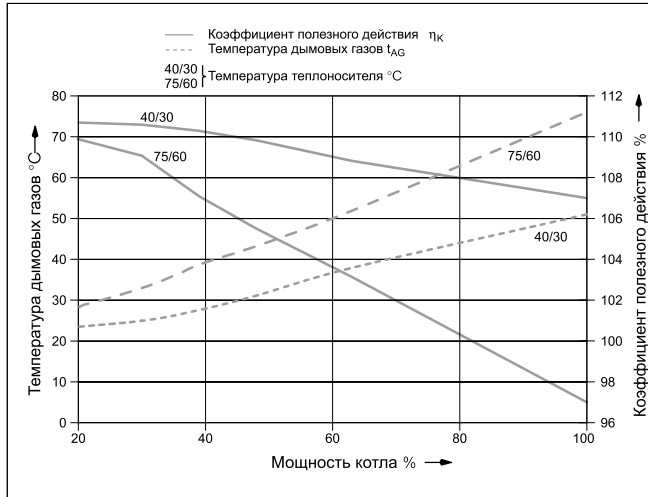


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от нагрузки на котел

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Logano G125

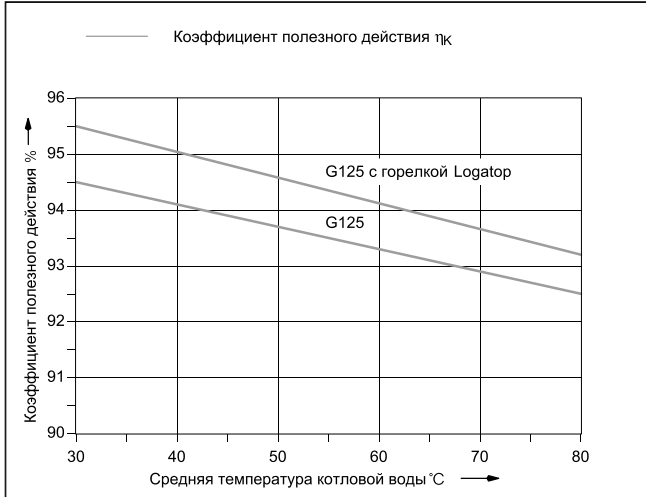


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

Logano G215

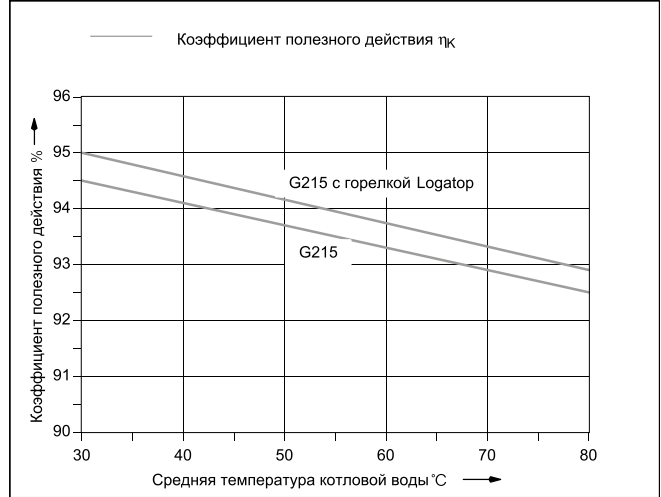


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

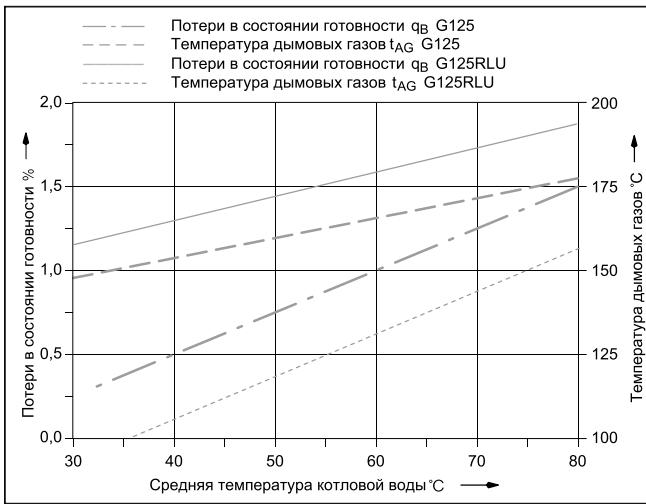


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

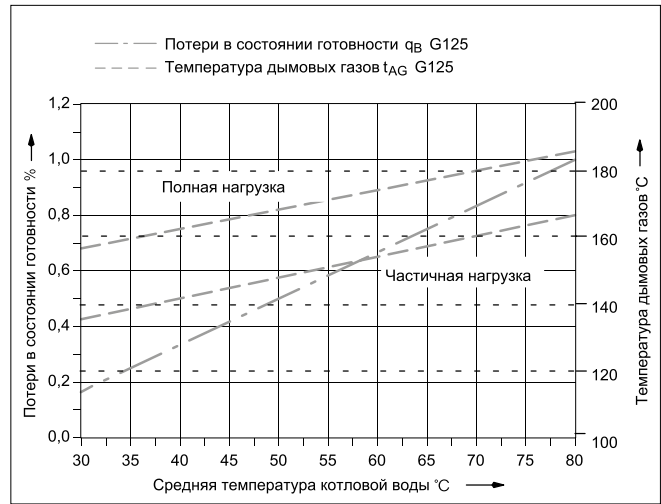


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

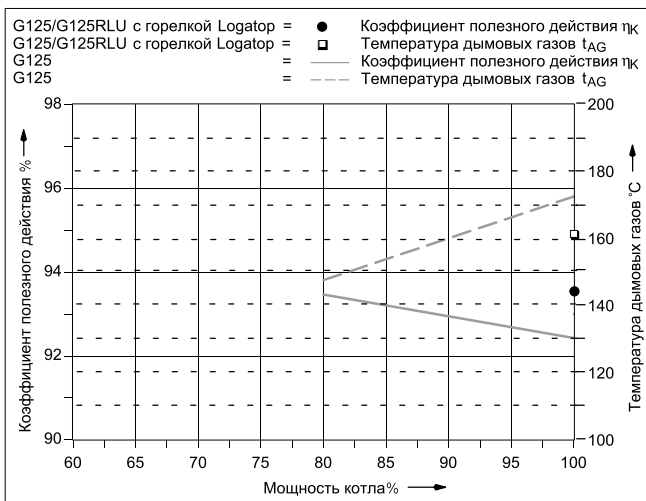


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от мощности котла.

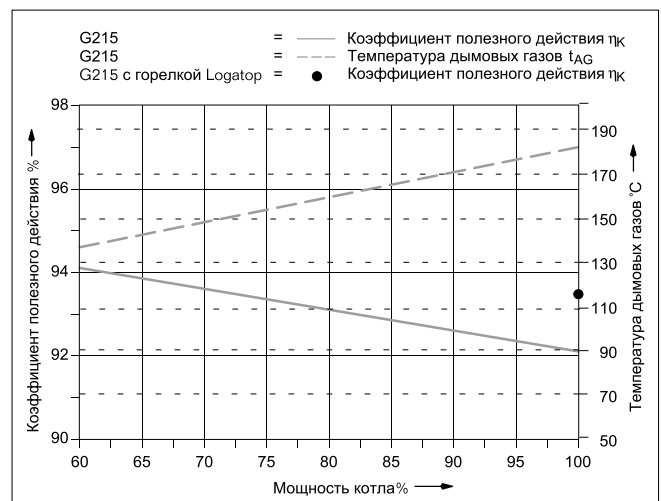


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от мощности котла.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano G124

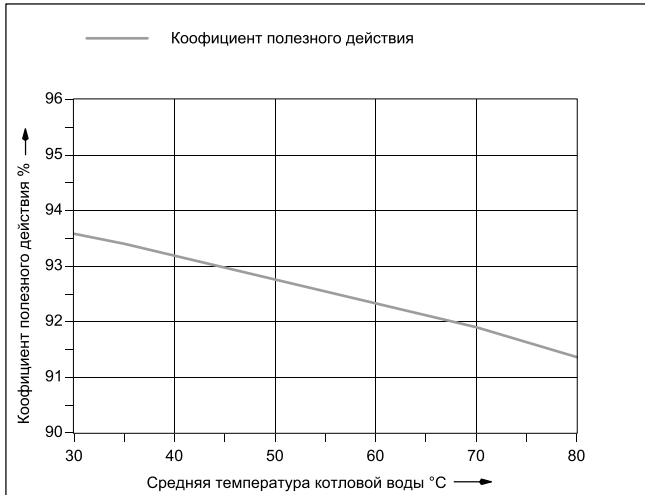


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

Logano G234

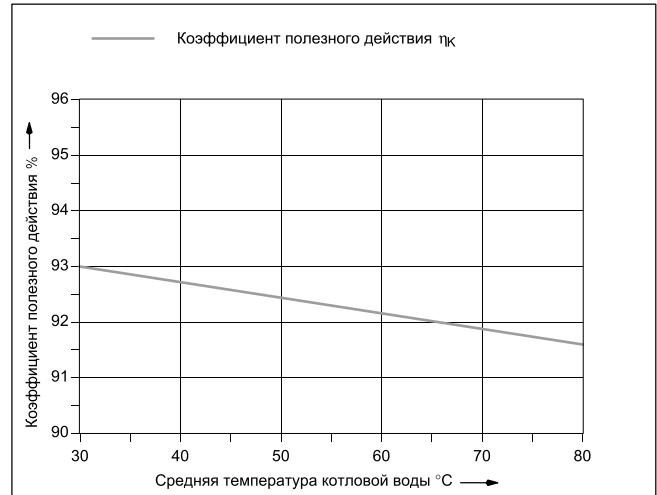


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

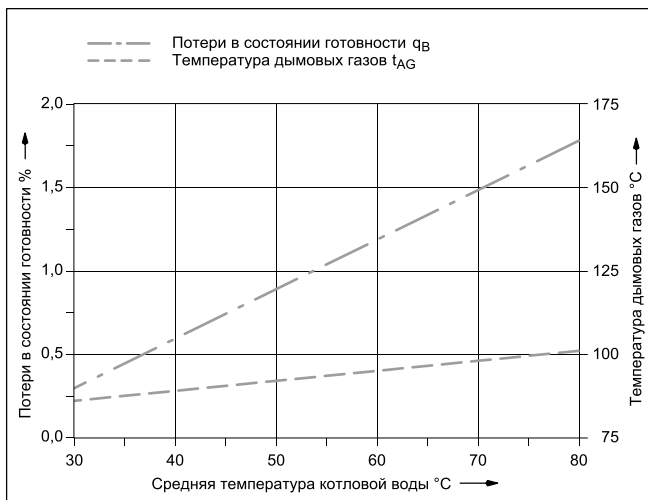


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

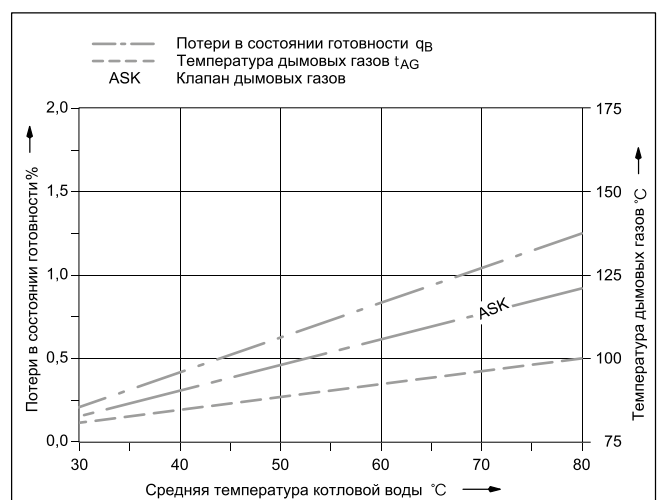


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

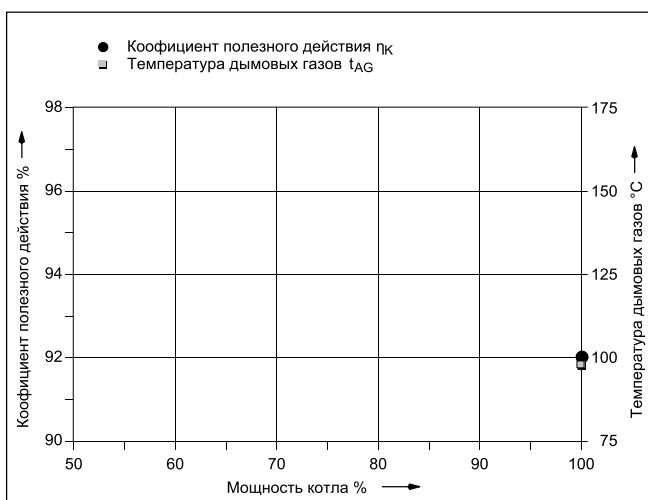


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от мощности котла.

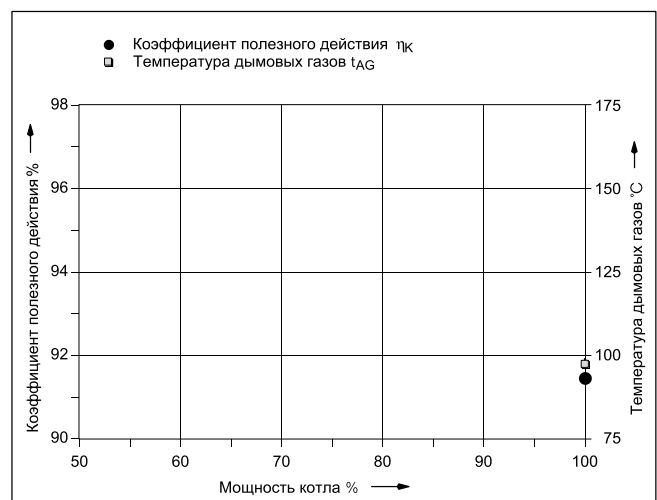


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от мощности котла.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano G334

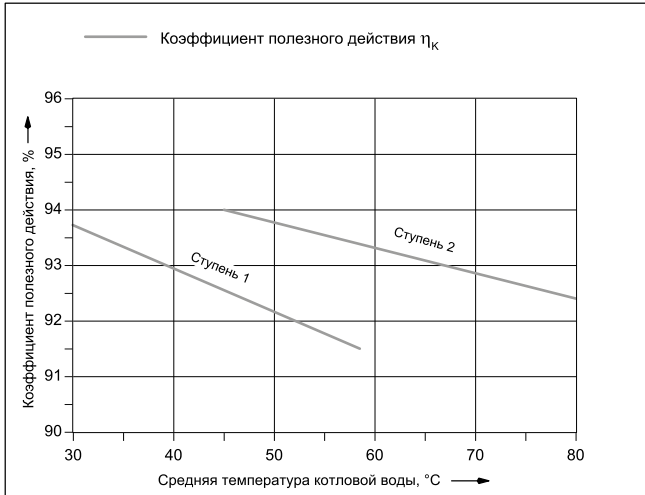


Диаграмма: Коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

Logano G334, установка с двумя котлами

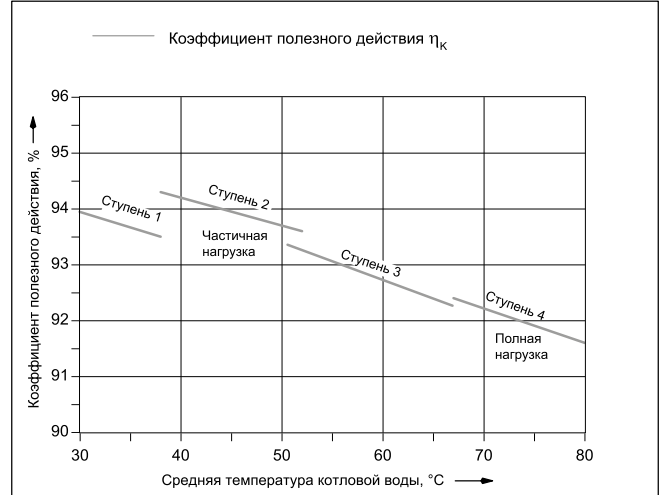


Диаграмма: Коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

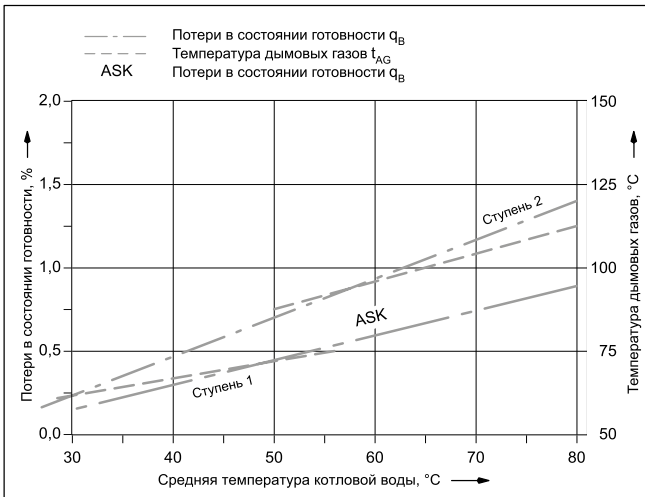


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

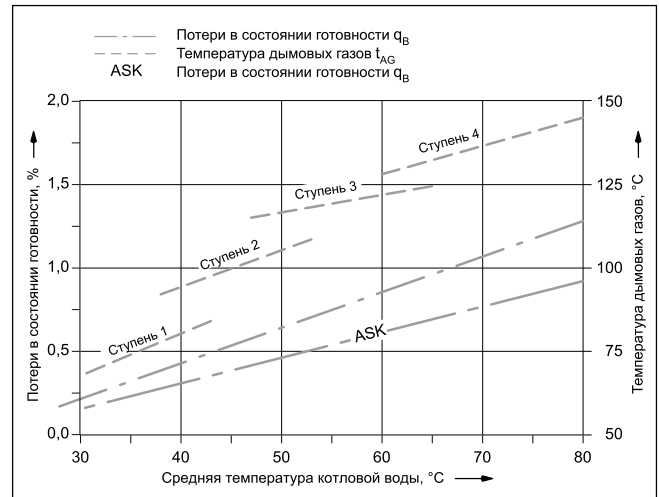


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

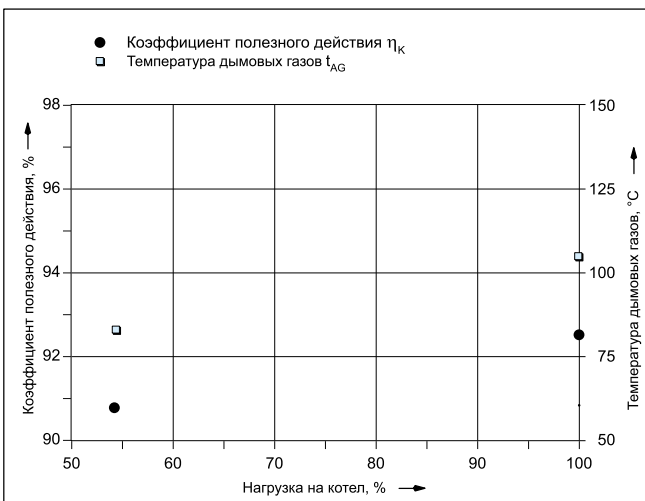


Диаграмма: Коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от нагрузки на котел при средней температуре котловой воды 70 °C

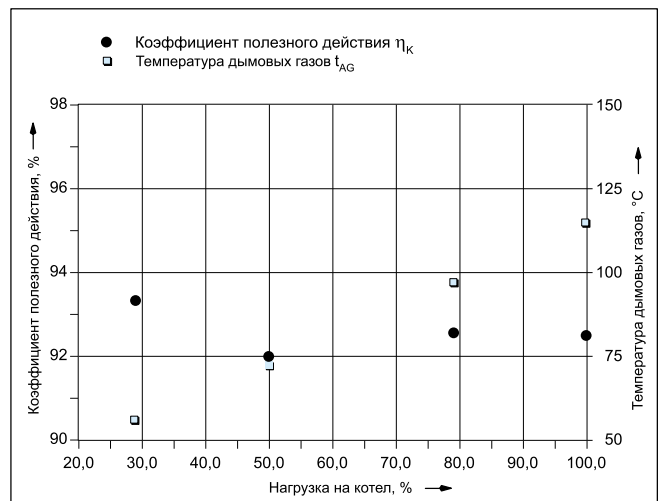


Диаграмма: Коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от нагрузки на котел при средней температуре котловой воды 70 °C

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

[К полному оглавлению ↑](#)



Logano GE315

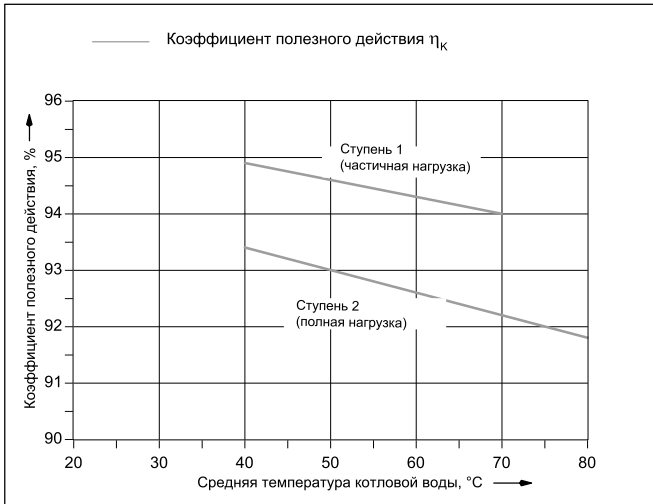


Диаграмма: Коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

Logano plus GE315 конденсация теплообмена

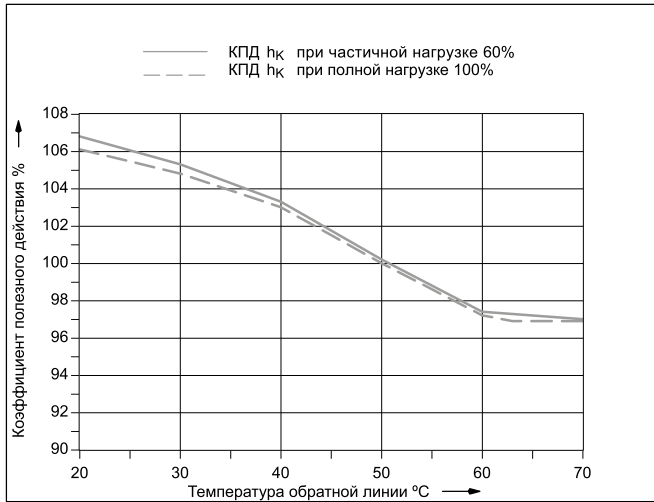


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от температуры обратной линии

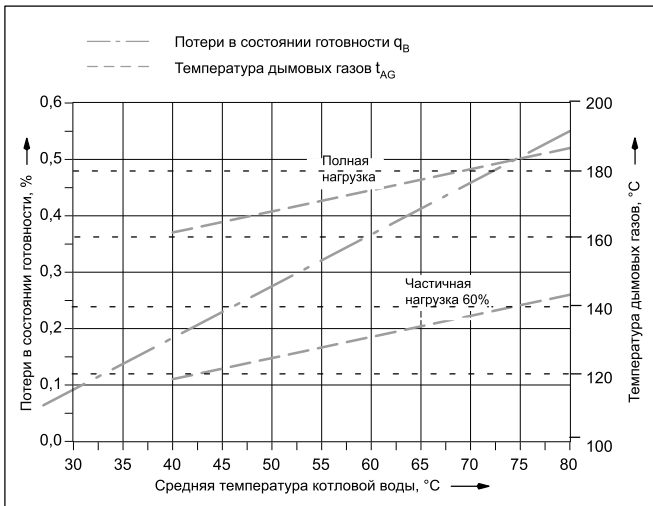


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

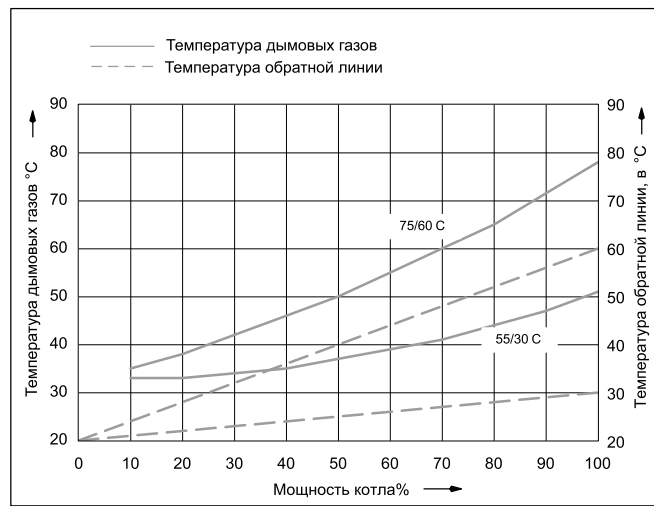


Диаграмма: Температура дымовых газов и обратной линии, °C в зависимости от мощности котла, %

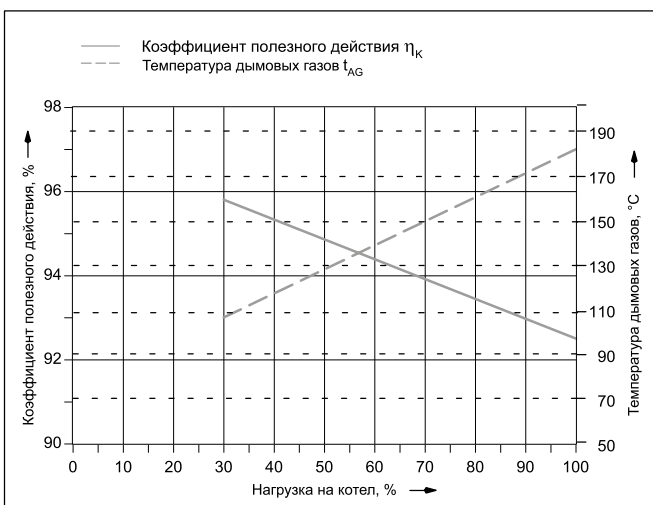


Диаграмма: Коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от нагрузки на котел при средней температуре котловой воды 70 °C

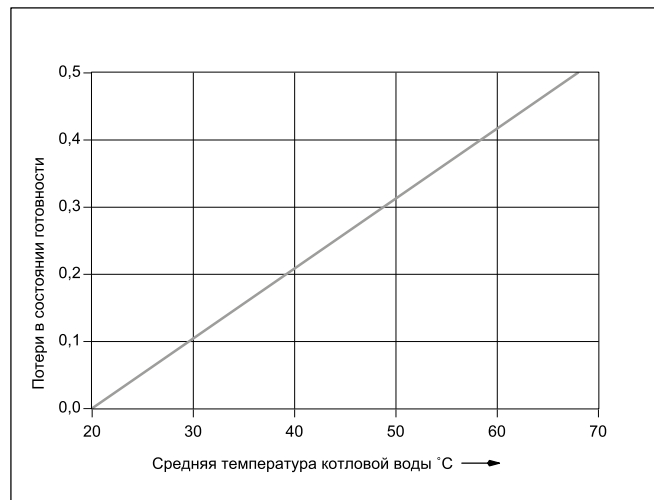


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности в зависимости от средней температуры котловой воды

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano GE515

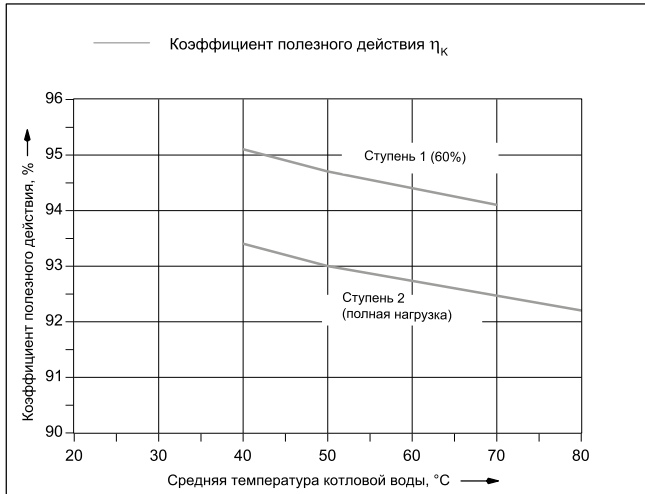


Диаграмма: Коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

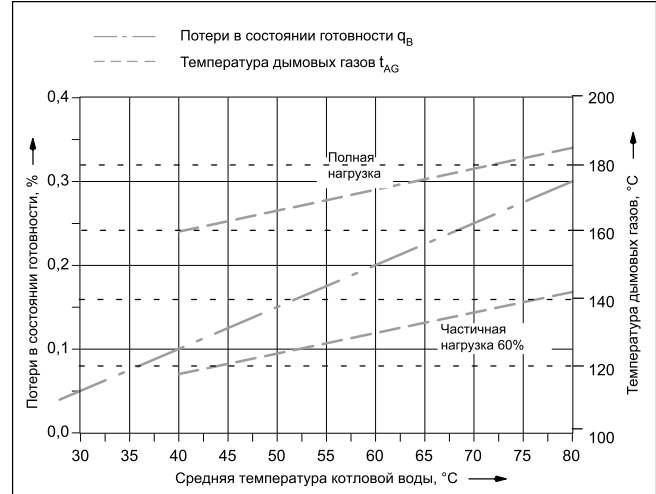


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

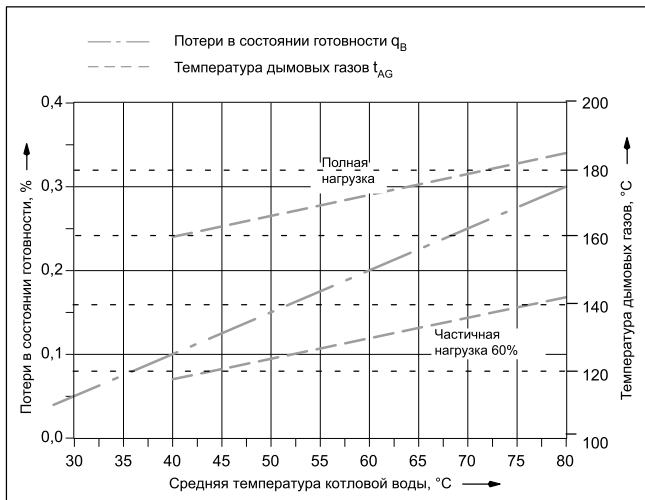


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Logano GE615

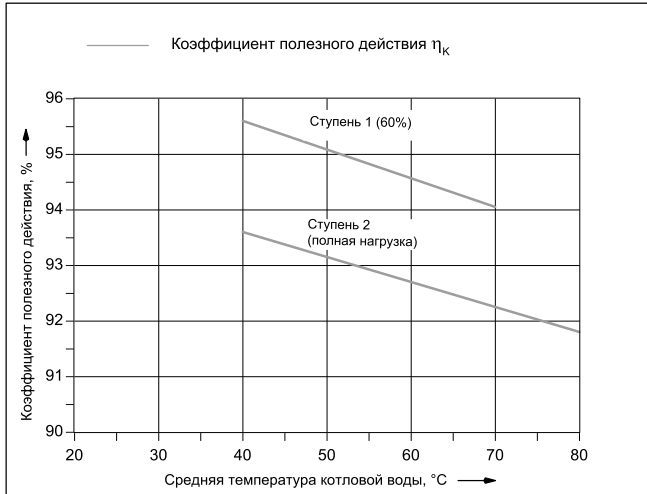


Диаграмма: Коэффициент полезного действия в зависимости от средней температуры котловой воды

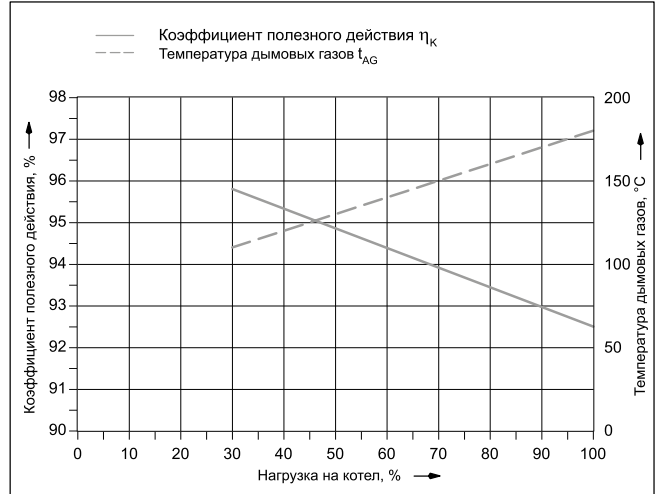


Диаграмма: Коэффициент полезного действия и температура дымовых газов в зависимости от нагрузки на котел при средней температуре котловой воды 70 °C

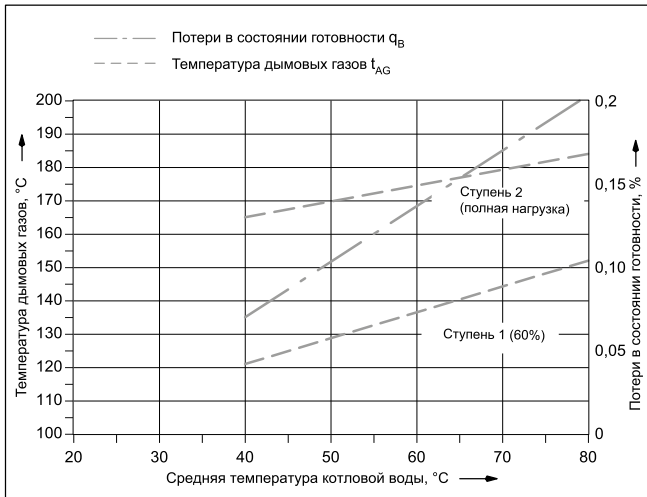


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности и температура дымовых газов в зависимости от средней температуры котловой воды

1

2

3

4

5

6

7

8

9

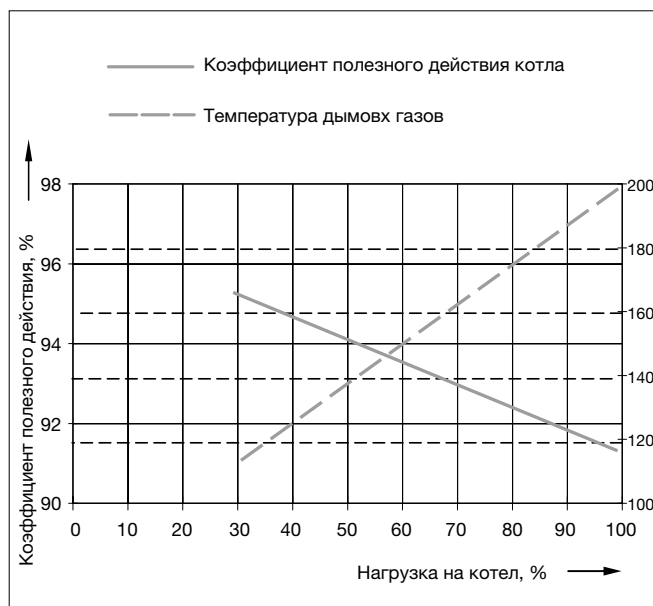
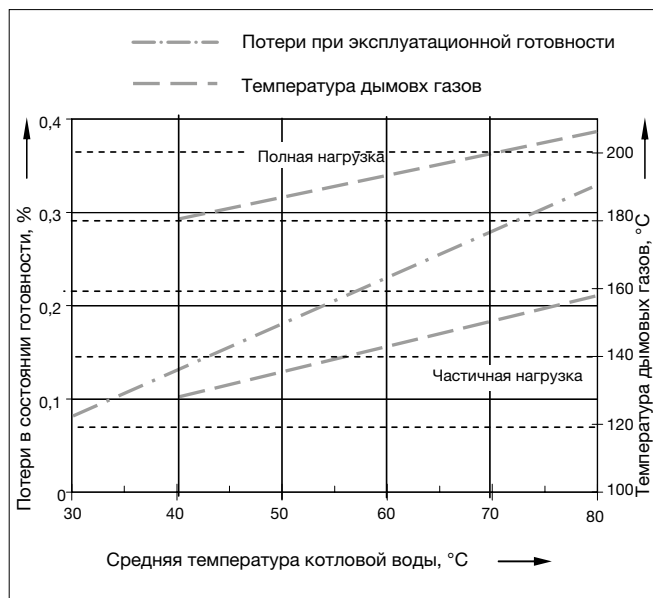
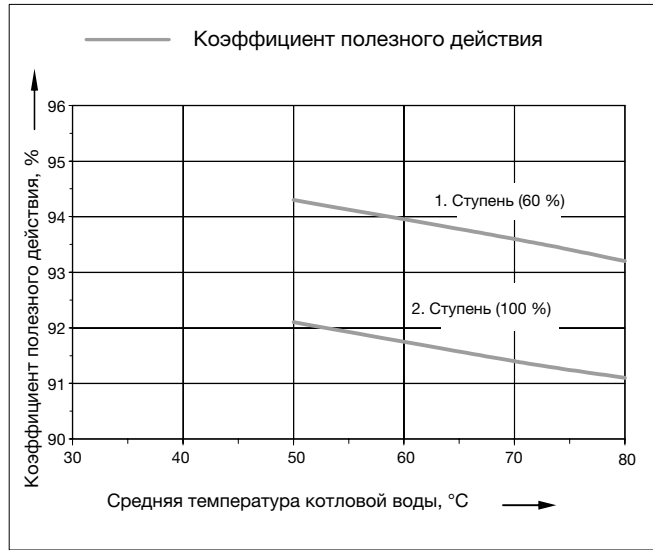
10

11

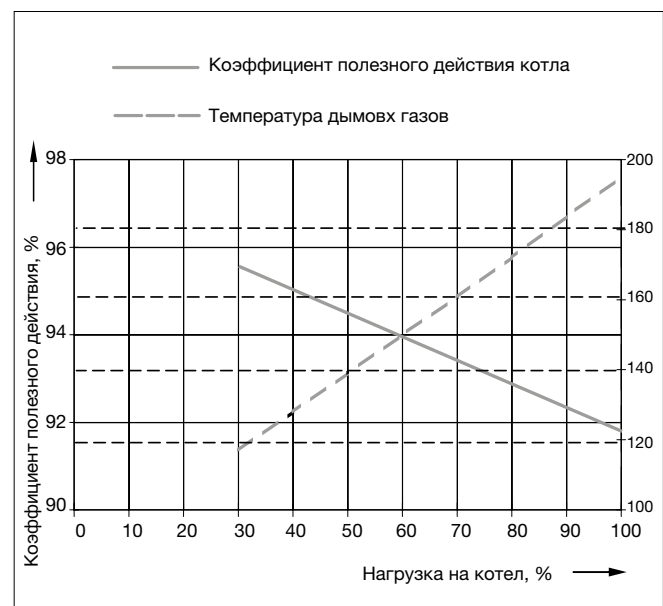
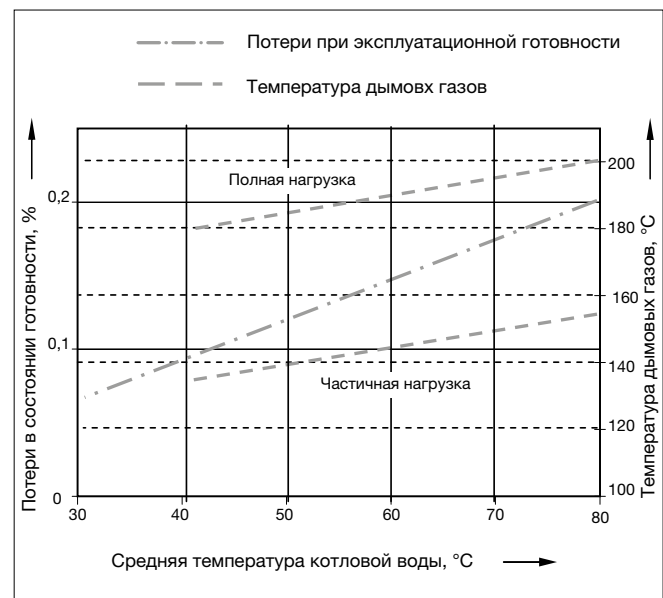
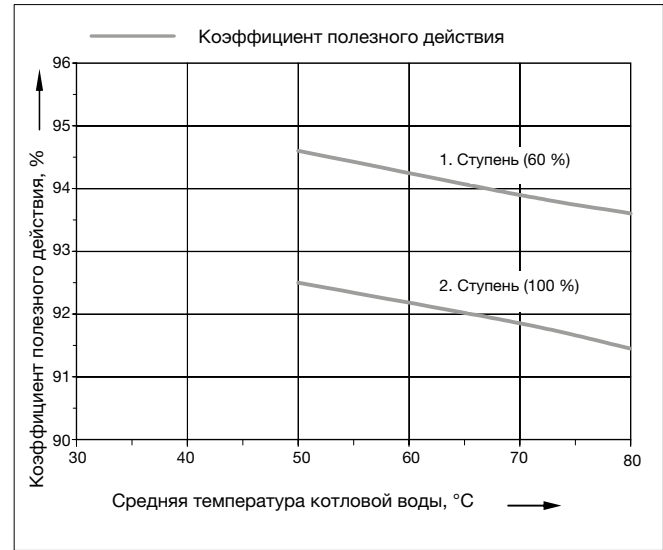
12



Logano SK655



Logano SK755



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

К полному
оглавлению ↑



Logano plus SB745

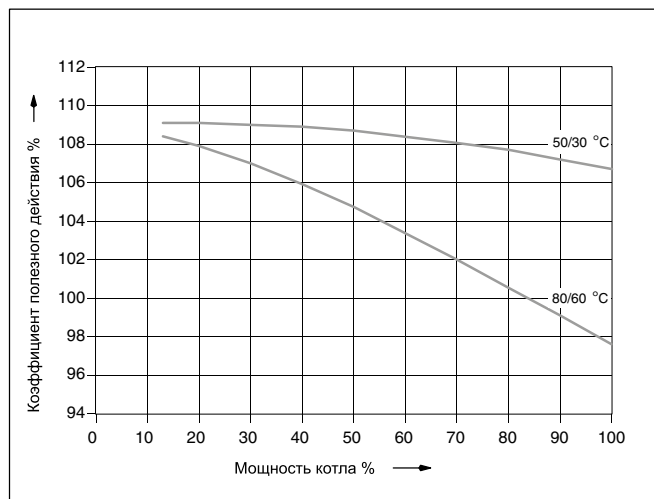


Диаграмма: Нормативный коэффициент полезного действия в зависимости от мощности котла, %

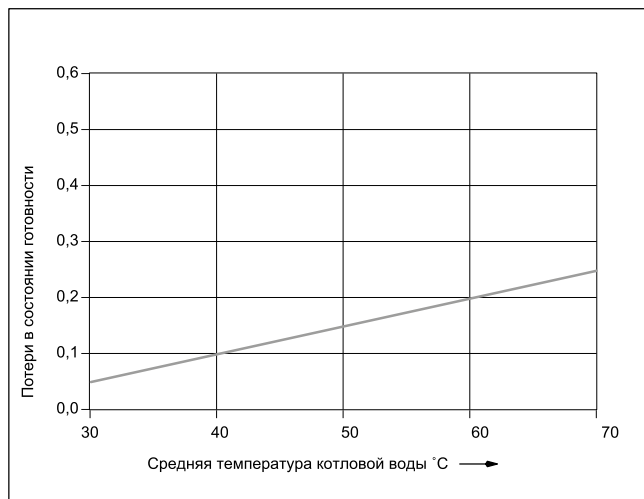


Диаграмма: Потери при эксплуатационной готовности в зависимости от средней температуры котловой воды

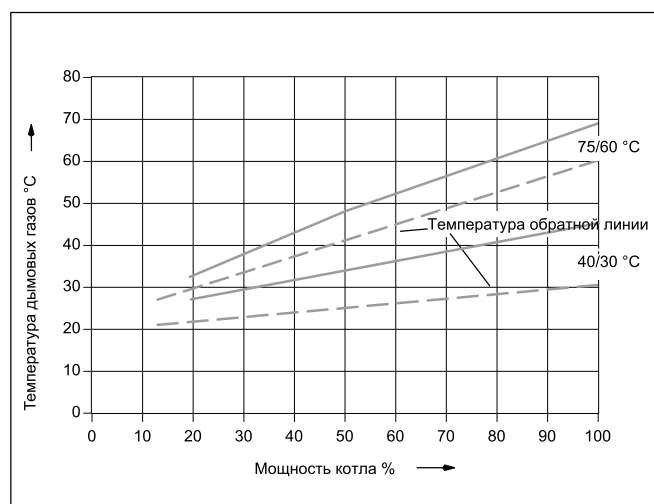


Диаграмма: Температура дымовых газов, С в зависимости от мощности котла, %

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

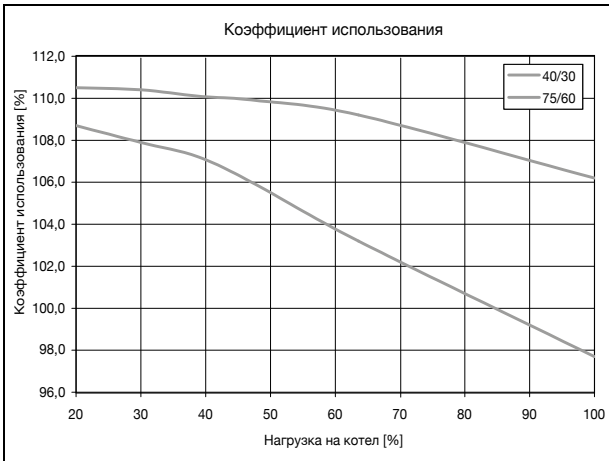
11

12

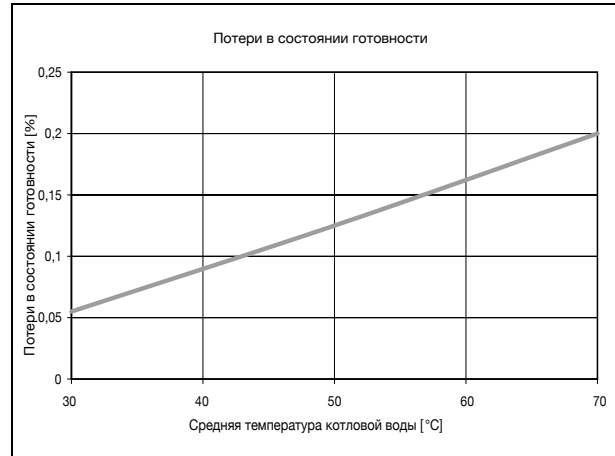
[К полному оглавлению](#) ↑



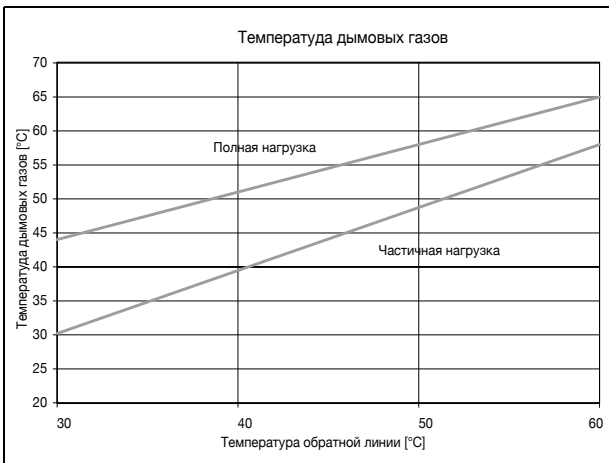
Logano plus GB402



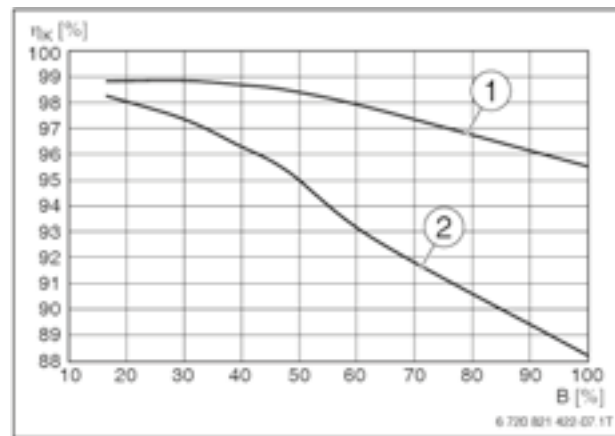
Коэффициент использования в зависимости от средней температуры котловой воды



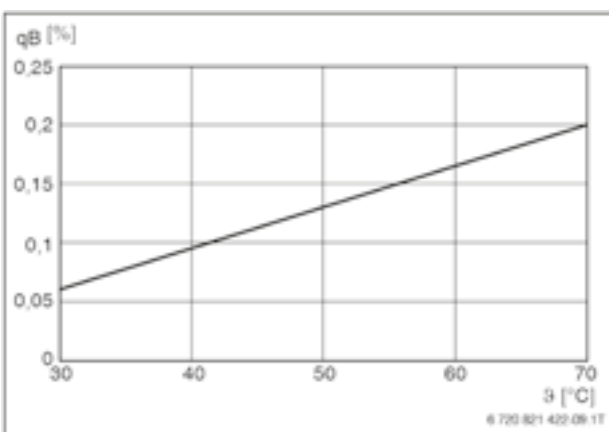
Теплопотери при эксплуатационной готовности в зависимости от средней температуры котловой воды



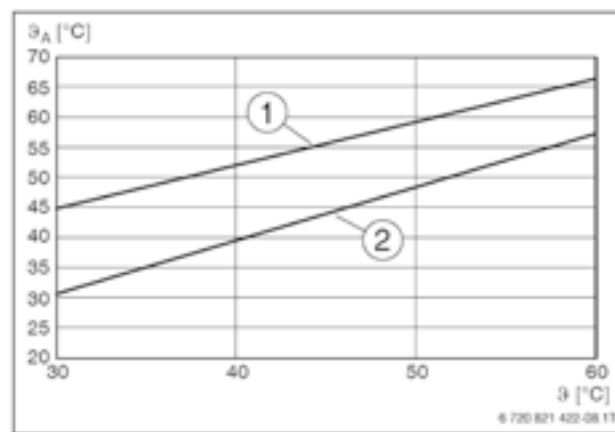
Температура дымовых газов в зависимости от средней температуры обратной линии



Коэффициент полезного действия в зависимости от нагрузки горелки по высшей теплоте сгорания.
 η_k - Коэффициент полезного действия
В - Нагрузка на горелку в %
[1] 40/30 °C
[2] 75/60 °C



Потери при эксплуатационной готовности в зависимости от температуры обратной линии котла.
 q_B - Потери при эксплуатационной готовности.
 ϑ - Температура обратной линии котла.



Температура дымовых газов в зависимости от температуры обратной линии котла
 ϑ_A - Температура дымовых газов
 ϑ - Температура обратной линии котла.
[1] Полная нагрузка.
[2] Частичная нагрузка.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

К полному оглавлению ↑



Общие положения

Исправная и экономичная работа отопительной установки зависит, главным образом, от правильно выполненной гидравлической схемы и рациональной работы системы автоматического регулирования. Большое значение имеет также использование котла по назначению,

в соответствии с его конструкцией и в определенном режиме эксплуатации. Для этого следует учитывать исполнение теплогенератора, его типоразмер (номинальную мощность), режим работы и другие специфические данные.

Приведенные в этой главе условия эксплуатации являются частью условий предоставления гарантии на отопительные котлы фирмы Будерус.

Примеры гидравлических схем приведены в документации для проектирования.

Традиционные отопительные котлы низкой и средней мощности

Условия эксплуатации атмосферных чугунных отопительных котлов					
Модель котла	Объемный поток котловой воды	Минимальная температура котловой воды	Прерывание работы (полное отключение отопительного котла)	Регулирование отопительного контура со смесителем ¹⁾	Минимальная температура обратной линии
С системой управления Logamatic для низкотемпературных котлов с плавным регулированием					
G124	Требования отсутствуют	требования отсутствуют Рабочие температуры обеспечивает система управления Logamatic ²⁾	автоматически через систему управления Logamatic	Требования отсутствуют, однако предпочтительно для расчета отопительной системы с низкой температурой 55/45 °C Требуется для: - системы отопления пола - установок с большим объемом воды: >15 л/кВт	требования отсутствуют
G234					
G334					
С системой управления Logamatic для постоянной температуры котловой воды или с автоматикой другого производителя					
G124	Требования отсутствуют	65 °C ³⁾	возможно, если после остановки котла режим отопления продолжается не менее 3 часов	необходимо	Требуется для установок с большим объемом воды: >15 л/кВт: 55 °C
G234					
G334					

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Условия эксплуатации надувных чугунных отопительных котлов						
Модель котла	Объемный поток котловой воды	Минимальная температура котловой воды	Прерывание работы (полное отключение отопительного котла)	Регулирование отопительного контура со смесителем 1)	Минимальная температура обратная линия	Прочее
С системой управления Logamatic для низкотемпературных котлов с плавным регулированием						
G125	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют Рабочие температуры обеспечивает система управления Logamatic ²⁾	автоматически через систему управления Logamatic	Требования отсутствуют, однако предпочтительно для расчета отопительной системы с низкой температурой 55/45 °C Требуется для: - системы отопления пола - установок с большим объемом воды: >15 л/кВт	Требования отсутствуют	Для режима с двухступенчатой дизельной или газовой вентиляторной горелкой: частичная нагрузка должна быть настроена на 60 %
G215						
G315						
G515			Требования отсутствуют	Требования отсутствуют		
G615			Требования отсутствуют	Требования отсутствуют		
С системой управления Logamatic для постоянной температуры котловой воды или с автоматикой другого производителя						
G125	Требования отсутствуют	65 °C ³⁾	возможно, если после остановки котла режим отопления продолжается не менее 3 часов	необходимо	Требуется для установок с большим объемом воды: >15 л/кВт: 55 °C	Для режима с двухступенчатой дизельной или газовой вентиляторной горелкой: частичная нагрузка должна быть настроена на 60 %
G215						
G315		55 °C ³⁾				
G515		При сжигании изельного топлива рабочая температура подающей линии 50 °C ²⁾	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют	Требования отсутствуют
G615		При сжигании газа рабочая температура подающей линии 60 °C ²⁾				

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



Конденсационные отопительные котлы низкой и средней мощности

В зависимости от вида котла и местной специфики его применения должны соблюдаться следующие условия:

Условия эксплуатации конденсационных отопительных котлов						
Модель котла	Минимальный объемный расход воды	Максимальный объемный расход воды	Прерывание работы (полное отключение отопительного котла)	Минимальная температура котловой воды	Минимальная температура обратной линии	ΔT_{max}
С системой управления Logamatic для низкотемпературных котлов с плавным регулированием						
KB372	требования отсутствуют	KB372-75 – 8060 л/ч KB372-100 – 10750 л/ч KB372-150 – 16120 л/ч KB372-200 – 21500 л/ч KB372-250 – 26860 л/ч KB372-300 – 32230 л/ч	требования отсутствуют	требования отсутствуют	требования отсутствуют	59°C
GB402		GB402-395 – 42462 л/ч GB402-470 – 50525 л/ч GB402-545 – 58587 л/ч GB402-620 – 66650 л/ч				30°C
SB745		требования отсутствуют				требования отсутствуют"

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Традиционные стальные отопительные котлы средней мощности

Условия эксплуатации отопительных котлов								
	Минимальный объемный поток	Минимальная температура обратной линии, °C				Минимальная мощность котла на 1-ой ступени (основная нагрузка)	При остановке работы	Рабочие температуры отопительного режима при включенной горелке
		на дизельном топливе		на газе ¹⁾				
		двухступенчатая горелка	модулированная горелка	двухступенчатая горелка	модулированная горелка			
С системой управления Logamatic для низкотемпературных котлов с плавным регулированием								
Logano SK655 SK755	требования отсутствуют	50	50	60	60	–	Требования отсутствуют Котел отключается автоматически через систему управления Logamatic	Рабочие температуры обеспечиваются регулирующей функцией повышения температуры в обратной линии, относящейся к котлу/системе управления Logamatic 4321
как вариант	требования отсутствуют	–	– ¹⁾	–	– ¹⁾	60	Требования отсутствуют Котел отключается автоматически через систему управления Logamatic	Рабочие температуры обеспечиваются системой управления Logamatic ³⁾
С системой управления Logamatic для постоянной температуры котловой воды или с автоматикой другого производителя								
Logano SK655 SK755	требования отсутствуют	50	50	60	60	–	Требования отсутствуют	Минимальная температура котловой воды при сжигании дизтоплива 65 °C сжигании газа 70 °C
как вариант	требования отсутствуют	–	– ²⁾	–	– ²⁾	60	Требования отсутствуют	Минимальная температура котловой воды ¹⁾ при сжигании дизтоплива 65 °C сжигании газа 70 °C

¹⁾ При включенной горелке необходимо предпринять определенные меры, например, ограничить объемный расход, чтобы обеспечить достижение минимальной температуры котловой воды в течение 10 минут, и поддерживать ее далее в качестве минимальной температуры

²⁾ Минимальная мощность модулированной горелки 60 %

³⁾ Если через систему управления Logamatic невозможно воздействовать на отопительные контуры или на исполнительный орган котлового контура, то нужно при включенной горелке в течение 10 минут обеспечить достижение температуры в подающей линии до 70 °C и поддерживать ее далее как минимальную температуру, например, через ограничение объемного потока.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Водоподготовка для отопительных установок с приготовлением горячей воды

Не существует идеально чистой воды, которая годилась бы для передачи тепла без предварительной водоподготовки. Поэтому следует уделять особое внимание качеству воды, водоподготовке и, прежде всего, контролю за ее текущим состоянием, чтобы обеспечить экономичную и без-

отказную работу установки. При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но также в целях экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом. Проведение

водоподготовки является важным фактором в повышении экономичности, надежности, долговечности и, не в последнюю очередь, для поддержания постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки.

Термины

- Образование накипи – это образование прочных отложений на контактирующих с водой стенках труб в системах водяного отопления и контуре ГВС. Отложения состоят из веществ, входящих в состав воды, в основном из карбоната кальция
- Вода в греющем контуре – это вся вода, циркулирующая в первичном контуре отопительной установки, с целью нагрева.
- Вода для заполнения котла – это вода, которой первый раз заполняют греющий контур всей отопительной установки и которая затем подвергается нагреву в котле.
- Подпиточная вода – вода, которую добавляют после первого нагрева в греющий контур.
- Рабочая температура – температура воды на выходе из теплогенератора в подающей линии при бесперебойной работе установки.
- Объем воды $V_{\text{макс}}$ – это объем воды, которым в зависимости от концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ и общей мощности котла \bar{Q} может быть заполнена установка без повреждений теплогенератора. Чем ниже концентрация $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ в воде, тем больше объем воды $V_{\text{макс}}$
- Закрытые коррозионноустойчивые системы – отопительные установки, в которых нет доступа кислорода к воде в греющем контуре.

Требования к воде для заполнения котла, подпиточной воде и воде в греющем контуре

Для отопительных установок, используемых по назначению с рабочими температурами ниже 100 °С.

Накипь, т.е. прочные отложения карбоната кальция в отопительных котлах, может

привести к местному перегреву, что приводит, в свою очередь, к образованию трещин. Кроме того, ухудшение теплопередачи может повлечь за собой существенное снижение теплопроизводительности

сти и, как следствие, рост потерь с дымовыми газами. Иногда появляются звуки кипения воды.

Общая теплопроизводительность котла, кВт	Концентрация $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ в воде для заполнения и подпиточной воде, моль/м ³	Максимальный объем воды для заполнения и подпиточной воды $V_{\text{макс}}$, м ³ (см. раздел Объем воды $V_{\text{макс}}$), м ³	Показатель pH воды в греющем контуре
$\bar{Q} \leq 100$	требования отсутствуют ¹⁾²⁾	$V_{\text{макс}}$: требования отсутствуют	
$100 \leq \bar{Q} \leq 350$ ³⁾	$\leq 2,0$	$V_{\text{макс}}$ = трехкратный объем воды в установке	8,2 - 9,5
$350 \leq \bar{Q} \leq 1000$	$\leq 1,5$		
$100 \leq \bar{Q} \leq 350$ ³⁾	$> 2,0$	$V_{\text{макс}} = 0,0313 \times \frac{\bar{Q} \text{ (кВт)}}{\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \text{ (моль/м}^3\text{)}}$	
$350 \leq \bar{Q} \leq 1000$ ³⁾	$> 1,5$		
$\bar{Q} > 1000$	-		

¹⁾ Для замены котла в существующих установках с первоначальной $\bar{Q} > 100$ кВт и объемом воды ≥ 20 л/кВт действуют требования для установок с $\bar{Q} > 100$ кВт.

²⁾ Для теплогенераторов из алюминия можно применять водопроводную воду без проведения водоподготовки (без умягчения и без добавления химикатов). Соблюдать требования к показателю pH не требуется.

³⁾ При превышении необходимого максимального объема воды для заполнения и подпиточной воды, в теплогенераторах из алюминия рекомендуется разделить систему, установив теплообменник. Тогда в котловом контуре можно использовать неочищенную воду из водопровода (без умягчения и добавления химикатов). Соблюдать требования к показателю pH не требуется.

Концентрацию гидрокарбоната кальция можно узнать в организации, занимающейся водоснабжением. Если таких сведений в анализе воды не содержится, то концентрацию гидрокарбоната кальция $[\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2]$ можно рассчитать, исходя из карбонатной жесткости и жесткости кальция или из кислотной мощности KS4,3 и ионов кальция:

Пример 1:

Расчет $V_{\text{макс}}$ – максимально допустимого

объема воды для заполнения и подпитки отопительной установки с общей теплопроизводительностью котла \bar{Q} 1,5 МВт.

Карбонатная жесткость и жесткость кальция в устаревших единицах измерения °dH

Карбонатная жесткость: 15,7 °dH
Жесткость кальция: 11,9 °dH

Из карбонатной жесткости получается:
 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 = 15,7 \text{ °dH} \times 0,179 = 2,81 \text{ моль/м}^3$

Из жесткости кальция получается:
 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 = 11,9 \text{ °dH} \times 0,179 = 2,81 \text{ моль/м}^3$

Исходя из самого низкого значения, т.е. определенного по жесткости кальция, рассчитывается максимально допустимый объем воды $V_{\text{макс}}$

$V_{\text{макс}} = 0,0313 \times \frac{1500 \text{ кВт}}{2,13 \text{ моль/м}^3} = 22 \text{ м}^3$





Определение объемов воды для заполнения и подпитки

Для отопительных установок с общей теплопроизводительностью котла > 100 кВт нужно записывать в рабочем журнале рядом с объемом воды для заполнения

и подпитки концентрацию гидрокарбоната кальция. При отклонении концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ в воде для заполнения или подпитки от той концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$,

которая учитывалась при расчете $V_{\text{макс}}$, общий объем воды корректируется в рабочем журнале поправочным коэффициентом.

Рабочий журнал

Данные отопительной установки (тип/мощность):

Дата пуска в эксплуатацию:

Максимальный объем воды $V_{\text{макс}}$:		м ³ при концентрации $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$:				моль/м ³
	Дата	Объем воды (измеренный) м ³	Концентрация $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ ¹⁾ моль/м ³	Скорректированный объем воды м ³	Общий объем воды	Подпись
Вода для заполнения котла						
Подпиточная вода						

¹⁾ в воде для заполнения и подпитки

Внимание!

Превышение общего объема воды над расчетным $V_{\text{макс}}$ может привести к повреждениям теплогенератора

После достижения максимального объема воды $V_{\text{макс}}$ можно добавлять только полностью умягченную воду или полностью обессоленную воду или следует провести мероприятия по удалению известковых отложений из теплогенератора

Поправочный коэффициент

Поправочный коэффициент определяется на месте пересечения горизонтальной строки со значением $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ для расчета $V_{\text{макс}}$ и вертикального столбца со значением $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ в воде для заполнения и подпиточной воде.

Расход воды для заполнения × поправочный коэффициент = скорректированный объем воды.

Общий объем воды + скорректированный объем воды = новый общий объем воды

Значение $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ для расчета $V_{\text{макс}}$	Значение $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ воды для заполнения или подпиточной воды											
	моль/м ³	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
0,3	1,0	1,7	3,3	5,0	6,7	8,3	10,0	11,7	13,3	15,0	16,7	
0,5	0,6	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
1,0	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	
1,5	0,2	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	
2,0	0,1	0,3	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,5	
2,5	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
3,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	
3,6	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	
4,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	
4,5	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	
5,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



Предотвращение повреждений от коррозии

Наличие коррозии в отопительной установке может привести к нарушению ее нормальной работы. Коррозионные повреждения могут быть определены по образованию пробок, булькающим как при кипении звукам, нарушению циркуляции, сквозной коррозии, уменьшению теплопроизводительности и образованию трещин.

Такие явления происходят обычно в тех случаях, когда в воду греющего контура постоянно попадает кислород. Для предотвращения этих процессов установка должна быть выполнена в виде закрытой коррозионноустойчивой системы.

Для такой закрытой системы выбор материалов имеет очень важное значение.

Для подщелачивания воды в греющем контуре до pH 8,2–9,5 мы рекомендуем добавлять такие химикаты, как тринарийфосфат, если в отопительной установке нет деталей из алюминия.

Если нет возможности создать закрытую коррозионноустойчивую установку, то для защиты от коррозии необходимо провести подготовку воды греющего контура. Наряду с применением обессоленной воды можно в воду греющего контура добавить химикаты, которые связывают кислород или образуют защитный антикоррозионный слой.

В теплогенераторах из алюминия нельзя использовать химикаты, для них нужно разделить систему на независимые контуры.

Для обеспечения предусмотренного срока службы отопительной установки необходимо проводить регулярные технические осмотры. Наряду с проверкой давления в отопительной установке нужно проверять показатель pH для воды в греющем контуре и, если требуется, проводить ее подщелачивание.

При добавлении в отопительную установку антикоррозионных средств вода в греющем контуре должна пройти проверку на соответствие параметрам производителя котла. При необходимости следует провести корректирующие мероприятия. Отопительные установки, работающие с применением антифриза, должны пройти проверку на соответствие параметрам производителя.

Нормативные документы по качеству воды

- Рекомендации VDI 2035 “Предотвращение повреждений в отопительных установках с приготовлением горячей воды”
- Инструкция BDH “Предотвращение по-

вреждений вследствие образования накипи в отопительных установках с приготовлением горячей воды”

Примечание

По всем вопросам, связанным с водоподготовкой, мы рекомендуем обращаться в специализированные фирмы. Филиалы ООО «Бош Термотехника» по запросу

предоставляют информацию о таких фирмах и рекомендации по соответствующим товарам.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

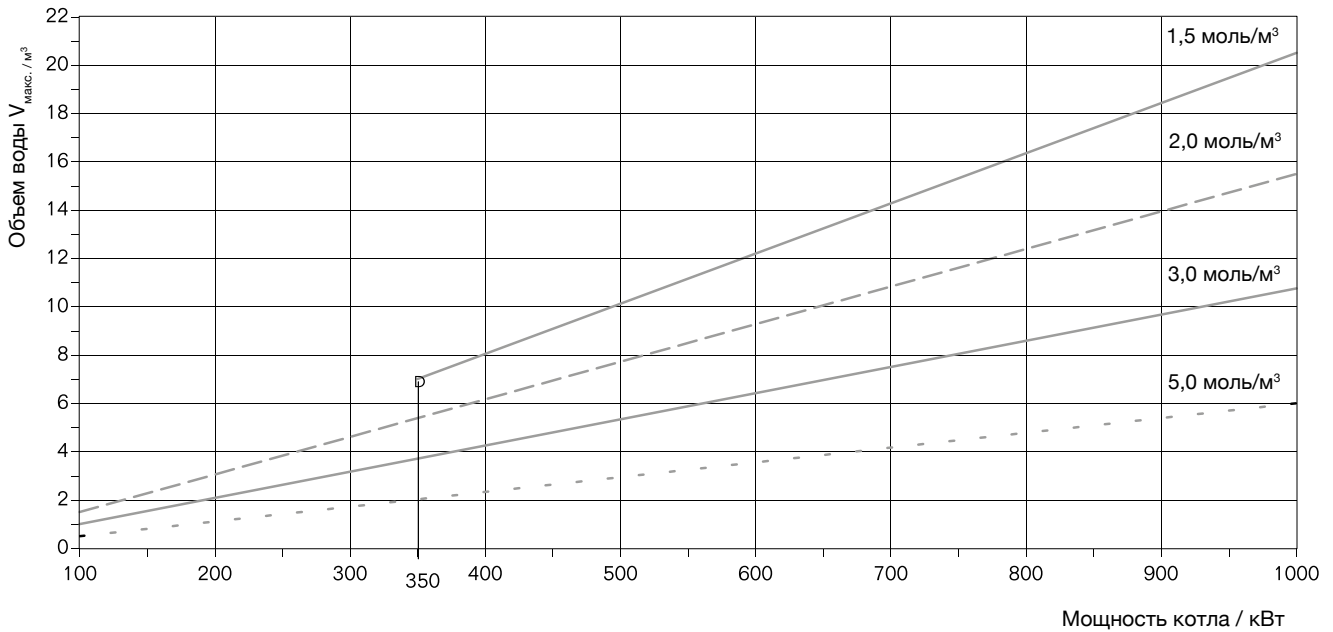
12



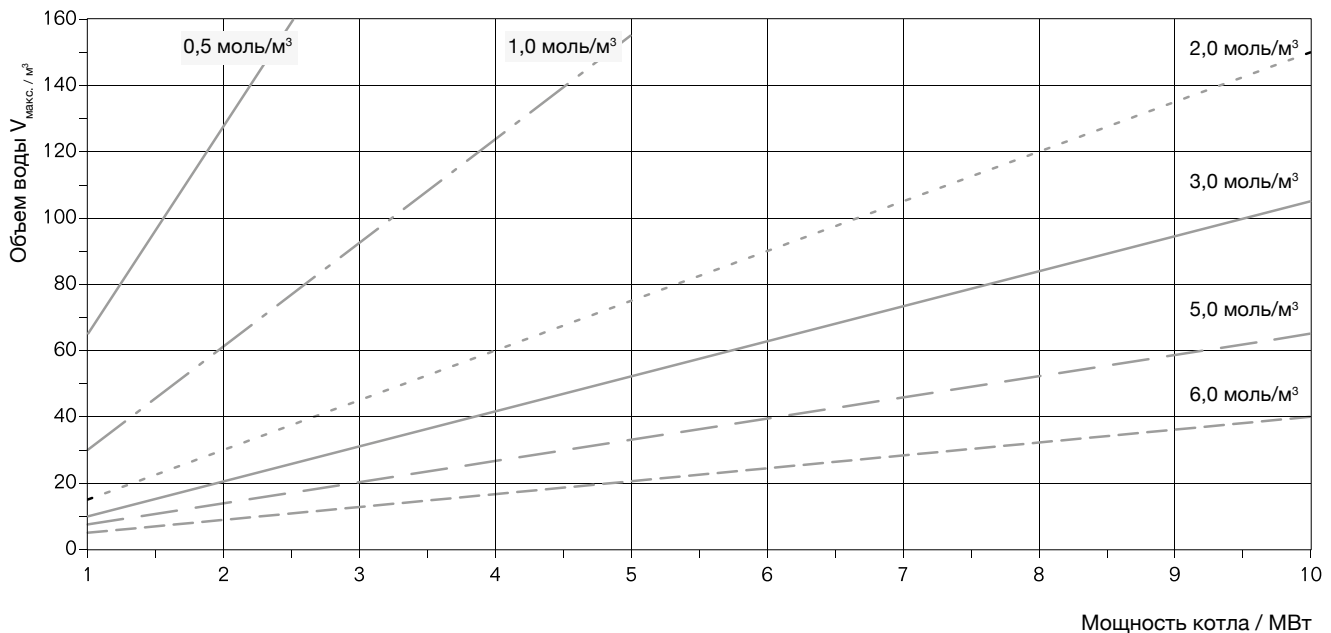
Исходя из самого низкого значения, т.е. определенного по жесткости кальция, рассчитывается максимально допустимый объем воды $V_{\text{макс}}$

$$V_{\text{макс.}} = 0,0313 \times \frac{1500 \text{ кВт}}{2,13 \text{ моль/м}^3} = 22 \text{ м}^3$$

Объем воды $V_{\text{макс}}$



Расчетный объем воды $V_{\text{макс}}$ для котлов $\bar{Q} > 100$ кВт до $\bar{Q} = 1000$ кВт и различных концентраций $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, моль/м³



Расчетный объем воды $V_{\text{макс}}$ для котлов $\bar{Q} > 1$ МВт до $\bar{Q} = 10$ МВт и различных концентраций $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$, моль/м³

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

[К полному оглавлению](#) ↑



Сайт
<https://www.buderus.com/ru/>



Партнерская программа
<https://buderus.pro/>



Академия
<https://training.buderus.ru>



Facebook
<https://www.facebook.com/BuderusRUS/>



ВКонтакте
<https://vk.com/buderusrussia>



Instagram
https://www.instagram.com/buderus_russia/



YouTube
<http://www.youtube.com/user/BuderusRussia>



Яндекс.Дзен
https://zen.yandex.ru/bosch_climate



ООО «Бош Термотехника»
Россия, 141402, Московская область,
г. Химки, Вашутинское ш., д. 24
Тел.: 8 (800) 200-02-03
www.buderus.com/ru/ E-mail: info@buderus.ru