

1 Газовый напольный конденсационный котел C 230 Eco

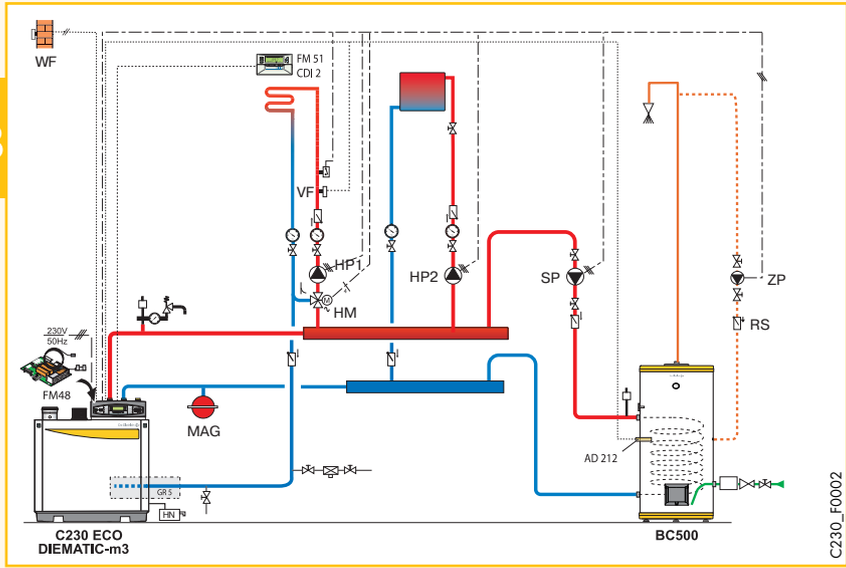
Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Котел C 230-85 Eco DIEMATiC-m 3	-	100010397
Плата + датчик для 1 смесительного контура	FM 48	85757743
Напольный емкостный водонагреватель BP 500	EC 404	100006735
Датчик ГВС	AD 212	100000030
Вторая обратная труба	GR 5	100002442
Диалоговый модуль CDI 2	FM 51	85757746
Система нейтрализации конденсата	DU 14	83877010

- с 1 смесительным контуром
- с 1 контуром ГВС
- с напольным емкостным водонагревателем BP 500

Основные обозначения:

BF = Датчик ГВС
 HM = Смеситель контура отопления
 HN = Система нейтрализации конденсата с откачивающим насосом
 HP = Электронный циркуляционный насос контура отопления
 KF = Датчик подающей линии каскада
 KUP = Циркуляционный насос котла
 MAG = Мембранный расширительный бак
 MD = Отсечный клапан с сервоприводом
 RS = Обратный клапан
 SP = Загрязочный насос ГВС
 SV = Предохранительный клапан
 THV = Термостатический вентиль радиатора
 TV = Термогидравлический распределитель
 TW = Ограничитель температуры
 UV = Дифференциальный выпускной клапан
 VF = Датчик температуры после смесителя
 WF = Датчик наружной температуры
 ZP = Циркуляционный насос ГВС

* Если не применяется отсечный клапан с сервоприводом, то обязательно использование обратного клапана



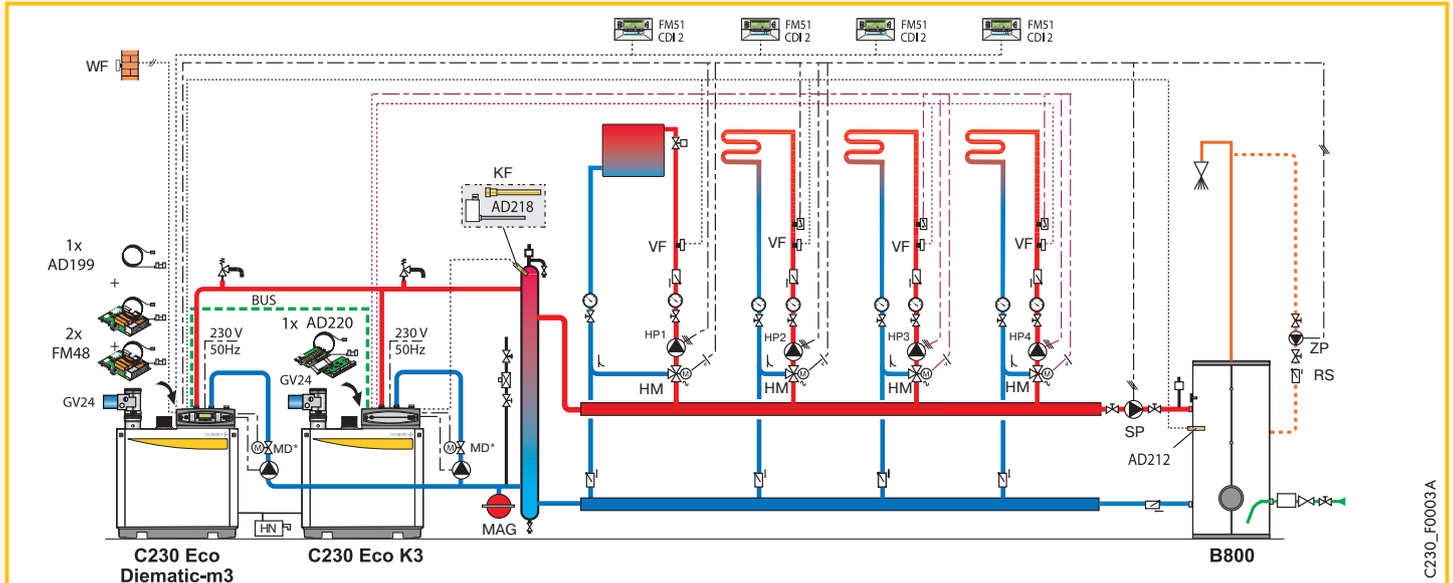
3

2 Каскадная установка из 2-х газовых напольных конденсационных котлов C 230 Eco

Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Котел C 230-85 Eco DIEMATiC-m 3	-	100010397
Котел C 230-85 Eco K3	-	100010393
Датчик температуры смесительного контура	AD 199	88017017
Плата + датчик для 1 смесительного контура	2 x FM 48	2 x 85757743
Плата реле и датчиков для 1 смесительного контура	AD 220	100004970
Датчик ГВС	AD 212	100000030
Погружной датчик с приемной гильзой	AD 218	100004781
Емкостный водонагреватель B 800	-	89759840
Отсечный клапан	2 x GV 24	2 x 100011033
Диалоговый модуль CDI 2	4 x FM 51	4 x 85757746
Система нейтрализации конденсата	DU 14	83877010

- с 4 смесительными контурами
- с 1 контуром ГВС
- с напольным емкостным водонагревателем B 800

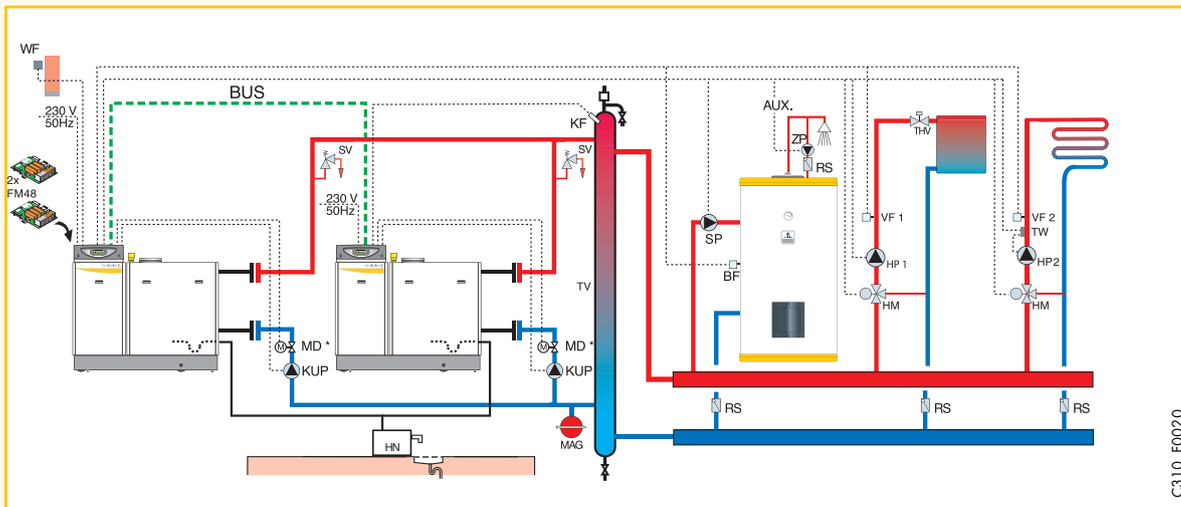
Примечание:
 При проектировании установки с целью обеспечения максимальной эффективности конденсации необходимо обеспечивать как можно более низкую температуру обратной линии на всем протяжении отопительного сезона



3 Каскадная установка из 2-х газовых напольных конденсационных котлов С 310 Есо

Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Ведущий котел С 310-280 (56 - 282 кВт) с первичным контуром, с погодозависимой панелью управления DIEMATIC 3	GS 1	100002414
Ведомый котел С 310-280 (56 - 282 кВт) с погодозависимой панелью управления DIEMATIC 3	GS 1	100002414
Соединительный кабель BUS (12 м)	AD 134	88017851
Плата + датчик для 1 смесительного контура	2 x FM 48	2 x 85757743
Емкостный водонагреватель ВР 500	EC 404	100006735
Датчик ГВС (1 – для водонагревателя, 1 – для подающей линии каскада)	2 x AD 212	2 x 100000030
Система нейтрализации конденсата с откачивающим насосом	DU 15	83877011

- с 2 смесительными контурами
- с 1 емкостным водонагревателем ВР/ВL

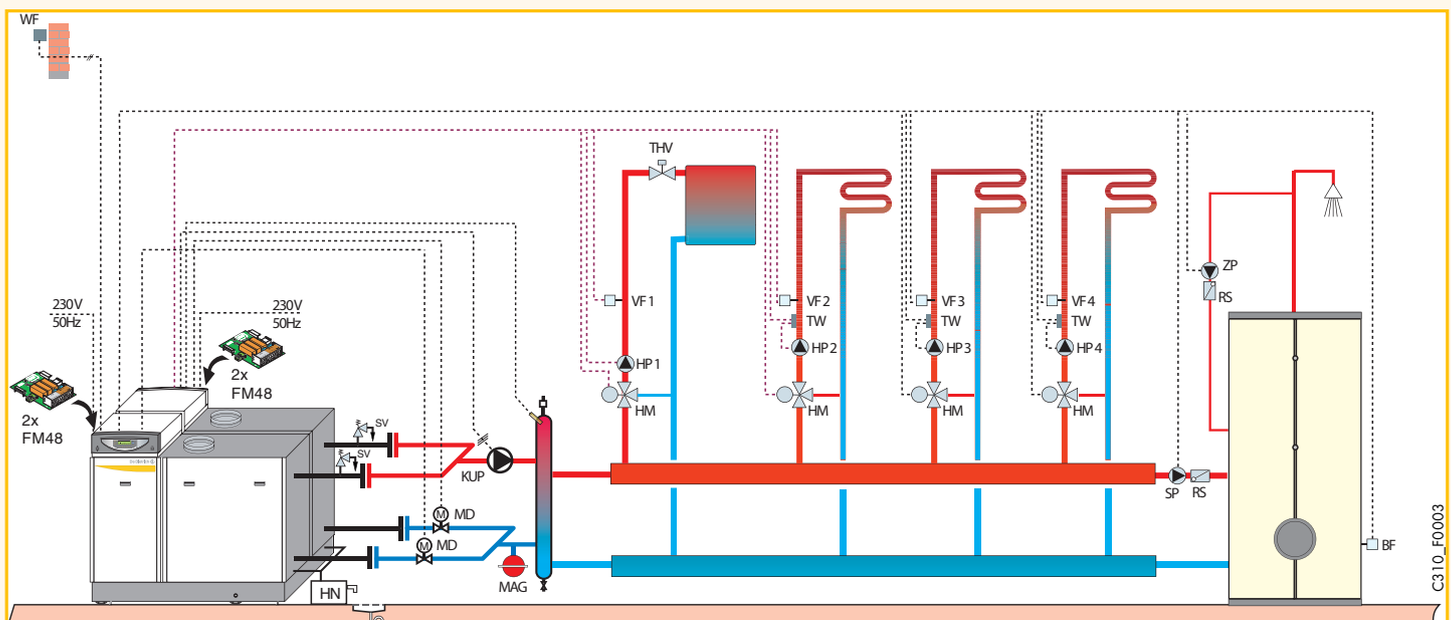


C310_F0020

4 Газовый напольный конденсационный котел С 610 Есо

Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Котел С 610-700 (94 - 706 кВт) с погодозависимой панелью управления DIEMATIC 3	GS 11	100002438
Плата + датчик для 1 смесительного контура	4 x FM 48	85757743
Емкостный водонагреватель В 1000	-	89759841
Датчик ГВС (1 – для водонагревателя, 1 – для подающей линии каскада)	2 x AD 212	100000030
Система нейтрализации конденсата с откачивающим насосом	DU 15	83877011

- с 4 смесительными контурами
- с 1 емкостным водонагревателем В 1000



C310_F0003