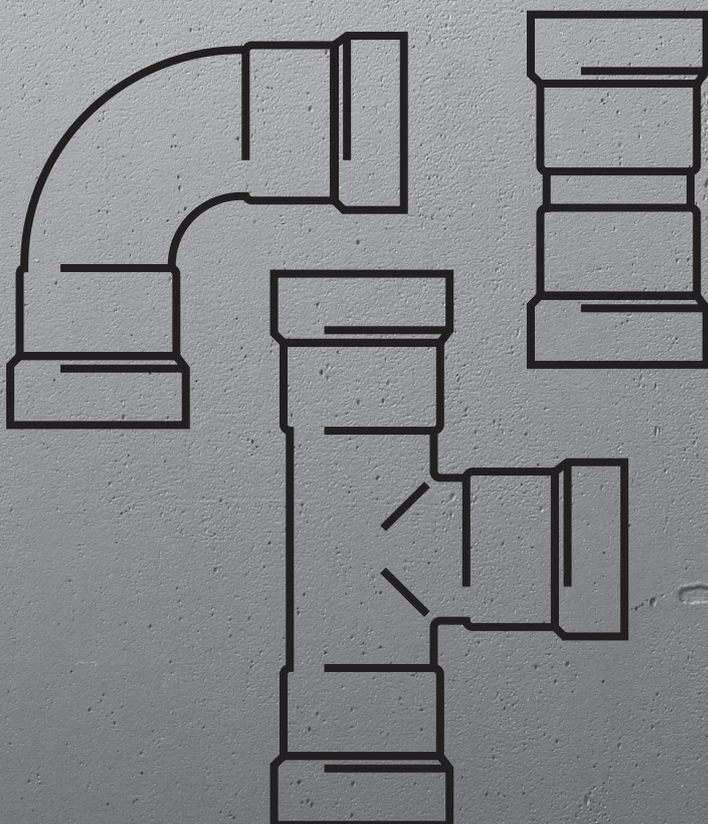




Мегаресс с контуром безопасности (SC-Contur)

Трубопроводные системы



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-фитингов с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием для черных стальных труб с оцинковкой, окрашенных промышленным способом или с порошковым напылением. Пресс-фитинг со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, черная точка на пресс-конце, черный прямоугольник с символом «Не разрешается использование в системах питьевого водоснабжения», съёмная оранжевая/черная наклейка как индикатор опрессовки



Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Благодаря этому не опрессованные по недосмотру соединения немедленно обнаруживаются при испытании на герметичность.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давления с помощью воды, сжатого воздуха или инертных газов:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/1 бар/14,5 PSI
 Макс. давление воды: 0,65 МПа/6,5 бар/94,3 PSI
 Мин. давление воздуха: 22 гПа/22 мбар/0,3 PSI
 Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), профилированный уплотнительный элемент, черный, предварительно собранный

Размеры

D_в-2, наружный Ø 38,0 (DN32), наружный Ø 44,5 (DN40), наружный Ø 57,0 (DN50), доступные размеры в соответствии с национальными нормативными документами

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Промышленные и заводские системы
 Закрытые системы охлаждения и отопления
 Системы сжатого воздуха
 Противопожарные и спринклерные установки (соблюдать минимальную и максимальную толщину стенки)
 Системы для технических газов (по запросу)

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Примечание - Нормы и разрешительные документы

Предназначено для стальных труб согласно EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1.

При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

Не предназначены для использования с горючими газами согласно инструкции DVGW G 260, в системах питьевого водоснабжения и других открытых системах (за исключением модели 4213.2, допущенной для систем питьевого водоснабжения).

Условия эксплуатации

Рабочая температура макс. 110 °C / 230 °F
 Рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN16) / 16 бар / 232 PSI

Материал пресс-фитинга

Сталь 1.0308
 Кремниевая бронза: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Примечание – Защита от наружной коррозии

Высококачественное цинк-никелевое покрытие пресс-фитингов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии, например при образовании конденсата в системах охлаждения.

Используемая труба должна быть снабжена подходящей коррозионной защитой — следует учитывать информацию изготовителя.

Изолировать трубу и фитинг необходимо одинаково согласно общепринятым техническим правилам.

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Обзор размеров труб для системы Megapress	116
Отводы	116
Тройники	118
Переходники/переходные угольники	119
Врезные соединения	121
Муфты	122
Редукционные переходники	123
Резьбовые соединительные элементы	124
Декоративные заглушки	124
Фланцы	125
Шаровые краны из нержавеющей стали	126
Ремонтные комплекты для шаровых кранов из нержавеющей стали	126
Принадлежности	
Инструменты	127
Уплотнительные элементы	127


Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОБЗОР РАЗМЕРОВ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМЫ MEGAPRESS

Трубы, изготовленные в соответствии с EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

размер в дюймах D	диаметр условного прохода DN	наружный диаметр Ø	наружный диаметр Ø включая покрытие		толщина стенки	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

ОТВОДЫ



Отвод 90° Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4216

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	¾	10	739 362	55	1097,16
	15	½	10	694 517	55	1124,29
✓	20	¾	10	694 524	55	1259,86
✓	25	1	5	694 531	55	1522,70
✓	32	1¼	1	694 548	55	2286,08
✓	40	1½	1	694 555	55	2586,44
✓	50	2	1	694 562	55	4348,96

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Отвод 90° Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4216.1

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	¾	10	739 386	55	1097,16
	15	½	10	694 630	55	1124,29
✓	20	¾	10	694 647	55	1259,86
✓	25	1	5	694 654	55	1522,70
✓	32	1¼	1	694 661	55	2286,08
✓	40	1½	1	694 678	55	2586,44
✓	50	2	1	694 685	55	4348,96

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress
с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4226

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 379	55	1195,21
	15	1/2	10	694 579	55	1224,41
✓	20	3/4	10	694 586	55	1355,81
✓	25	1	5	694 593	55	1643,64
✓	32	1 1/4	1	694 609	55	2190,14
✓	40	1 1/2	1	694 616	55	2455,03
✓	50	2	1	694 623	55	4013,17

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


**Отвод 45° Megapress
с контуром безопасности (SC-Contur)**

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4226.1

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 393	55	1088,83
	15	1/2	10	694 692	55	1113,86
✓	20	3/4	10	694 708	55	1232,75
✓	25	1	5	694 715	55	1495,56
✓	32	1 1/4	1	694 722	55	2190,14
✓	40	1 1/2	1	694 739	55	2455,03
✓	50	2	1	694 746	55	4013,17

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



ТРОЙНИКИ



Тройник Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55	1401,71
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55	1435,07
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55	2200,57
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55	2302,78
	25	1	1/2	1	5	695 033	55	2853,44
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55	3076,62
✓	25	1	1	1	5	699 024	55	3145,45
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55	5008,09
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55	4789,06
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55	5375,20
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55	5062,31
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55	5008,09
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55	4789,06
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55	5375,20
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55	5454,47
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55	5590,03
	50	2	1/2	2	1	695 118	55	5638,00
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55	5813,23
✓	50	2	1	2	1	695 132	55	5857,02
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55	6197,00
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55	6322,16
✓	50	2	2	2	1	695 019	55	6812,33

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55	1785,49
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55	1985,73
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55	2225,60
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55	2171,37
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55	5022,68
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55	5185,39
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55	5441,94
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55	5823,64
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55	6096,88
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55	7246,17
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55	7252,43
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55	7189,87
✓	50	2	1	2	1	695 262	55	8305,77

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ


Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4211

VdS	DN	D	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	3/8	10	740 177	55	1147,23
	10	3/8	1/2	10	740 160	55	1147,23
	15	1/2	1/2	10	695 279	55	1174,34
✓	20	3/4	3/4	10	695 286	55	1303,66
✓	25	1	1	5	695 293	55	1581,08
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309	55	1931,50
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316	55	2265,24
✓	50	2	2	1	695 323	55	3068,27

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр


Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4211.3

DN1	наружный-Ø	DN2	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	38	20	3/4	1	793 401^{1,2}	55	5502,42
32	38	25	1	1	793 395^{1,2}	55	5625,49
32	38	32	1 1/4	1	793 418^{1,2}	55	5802,80
40	44,5	25	1	1	754 860^{3,4}	55	5915,42
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112^{3,4}	55	7738,42
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129^{3,4}	55	8168,11
50	57	32	1 1/4	1	754 877^{1,5}	55	7181,52
50	57	40	1 1/2	1	783 136^{1,5}	55	8499,76
50	57	50	2	1	783 143^{1,5}	55	9809,66

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

¹⁾ для стальных труб в качестве кипяточной трубы, серия труб 2

²⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 457

³⁾ для стальных труб в качестве кипяточной трубы, серия труб 3

⁴⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 471

⁵⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 488



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4212

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	3/8	10	740 184	55	992,87
	10	3/8	1/2	10	740 191	55	992,87
	15	1/2	1/2	10	695 330	55	1015,82
✓	20	3/4	3/4	10	695 347	55	1163,93
✓	25	1	1	5	695 354	55	1514,34
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361	55	1775,07
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378	55	2090,02
✓	50	2	2	1	695 385	55	3068,27

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255, Prestabo
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4213

VdS	DN	D	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	15	5	740 207	55	1896,04
	15	1/2	15	5	718 787	55	1941,93
	15	1/2	18	5	767 600	55	2090,02
	20	3/4	15	5	734 121	55	2087,93
✓	20	3/4	22	5	718 794	55	2154,69
	25	1	15	5	734 138	55	2275,66
✓	25	1	28	5	718 800	55	2567,66
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55	3157,97
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55	3983,95
✓	50	2	54	1	718 831	55	6975,01

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur) система питьевого водоснабжения

- для: стальные трубы согласно DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием согласно DIN EN 10240
- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4213.2

DN	D	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	5	736 255	55	3011,96
15	1/2	18	5	754 679	55	3011,96
20	3/4	22	5	736 279	55	3266,41
25	1	28	5	736 293	55	3675,25
32	1 1/4	35	1	736 309	55	5331,39
40	1 1/2	42	1	736 316	55	5517,03
50	2	54	1	736 323	55	9863,89

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255, groove-система
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, концевка для groove-соединения

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо
Модель 4213.1

VdS	DN	D	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	25	1	33,7	1	718 343	55	2707,42
✓	32	1¼	42,4	1	718 756	55	2930,61
✓	40	1½	48,3	1	718 763	55	3683,60
✓	50	2	60,3	1	718 770	55	6831,09

VdS = допуск VDS
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Соединительный вставной элемент Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4212.5

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	25	1	½	5	758 578	55	1501,83
✓	25	1	¾	5	758 585	55	1508,08
✓	32	1¼	½	1	758 592	55	2025,36
✓	32	1¼	¾	1	758 608	55	2069,15
✓	32	1¼	1	1	758 615	55	2106,70

VdS = допуск VDS
DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


ВРЕЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Врезное соединение Megapress

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- подходит для: набор инструментов PT2 врезное соединение модель 4278.5
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- врезное соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
примечание
Инструменты: смотрите группу продукции «Системные пресс-инструменты»!
Модель 4212.2

для D	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	¾	1	731 168	55	4640,98
2	¾	1	731 175	55	4640,98
2½	¾	1	731 182	55	4640,98
3	¾	1	731 199	55	4640,98
4	¾	1	731 205	55	4640,98
5	¾	1	731 212	55	4640,98
6	¾	1	731 229	55	4640,98

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Редукционная вставка

- подходит для: врезное соединение Megapress модель 4212.2
- бронза
- G-резьба, Rp-резьба

комплектация
уплотнительное кольцо из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 3241.1

G	Rp	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	½	1	731 236	55	1059,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



Муфта Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4215

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 409	55	1120,12
	15	1/2	10	694 753	55	1147,23
✓	20	3/4	10	694 760	55	1232,75
✓	25	1	5	694 777	55	1468,44
✓	32	1 1/4	1	694 784	55	1795,93
✓	40	1 1/2	1	694 791	55	2002,41
✓	50	2	1	694 807	55	2294,43

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4215.5

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	739 416	55	1243,18
	15	1/2	10	694 814	55	1272,39
✓	20	3/4	10	694 821	55	1401,71
✓	25	1	5	694 838	55	1691,62
✓	32	1 1/4	1	694 845	55	2129,66
✓	40	1 1/2	1	694 852	55	2419,58
✓	50	2	1	694 869	55	2868,04

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4215.4

DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
10	3/8	5	754 211	55	2425,85
15	1/2	5	754 228	55	2928,53
20	3/4	5	754 235	55	3122,50
25	1	5	754 242	55	3612,66

DN = номинальный диаметр

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ


Редукционная вставка Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	½	10	¾	5	739 430	55	1393,37
	20	¾	10	¾	5	739 447	55	1775,07
	20	¾	15	½	5	695 392	55	1426,74
	25	1	15	½	5	695 408	55	1820,94
✓	25	1	20	¾	5	695 415	55	1762,54
	32	1¼	15	½	1	695 422	55	2225,60
✓	32	1¼	20	¾	1	695 439	55	2215,18
✓	32	1¼	25	1	1	695 446	55	1378,76
	40	1½	15	½	1	695 453	55	2503,02
✓	40	1½	20	¾	1	695 460	55	2327,81
✓	40	1½	25	1	1	695 477	55	2471,71
✓	40	1½	32	1¼	1	695 484	55	2229,77
	50	2	15	½	1	695 491	55	3406,18
✓	50	2	20	¾	1	695 507	55	3387,40
✓	50	2	25	1	1	695 514	55	3522,99
✓	50	2	32	1¼	1	695 521	55	3464,58
✓	50	2	40	1½	1	695 538	55	3030,72

VdS = допуск VDS

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Редукционная муфта Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, разделительные кольца, врезные кольца

Модель 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
20	¾	15	½	5	734 145	55	2221,43
25	1	15	½	5	734 152	55	2644,84

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Редукционная муфта Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения

комплектация

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

Модель 4215.7

DN1	D	DN2	наружный-Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}	55	5902,91
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}	55	6324,24
50	2	50	57	1	754 648 ⁵	55	9158,89

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

¹⁾ для стальных труб в качестве кипяточной трубы, серия труб 2

²⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 457

³⁾ для стальных труб в качестве кипяточной трубы, серия труб 3

⁴⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 471

⁵⁾ для использования с: пресс-кольцо артикул 639 488

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4265

VdS	DN	D	R	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	1/2	5	718 923	55	2200,57
✓	20	3/4	3/4	5	718 909	55	2605,21
✓	25	1	1	5	718 893	55	3789,97
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	718 916	55	4826,62
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 800	55	6121,92
✓	50	2	2	1	747 817	55	9309,04

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Переход на резьбовые соединения Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнение EPDM, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4263

	VdS	DN	D	G	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
		15	1/2	3/4	5	718 886	55	1712,49
	✓	20	3/4	1	5	718 855	55	2175,54
	✓	25	1	1 1/4	5	718 848	55	2413,33
	✓	25	1	1 1/2	5	718 879	55	2511,35
	✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862	55	2790,87
	✓	32	1 1/4	2	5	725 860	55	3752,43
	✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824	55	3792,06
	✓	50	2	2	1	747 831	55	5621,32
Новинка	✓	50	2	2 3/4	1	806 514	55	по запр.

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4256

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	3/8	10	740 153	55	1462,19
	15	1/2	10	694 906	55	1497,66
✓	20	3/4	10	694 913	55	1579,01
✓	25	1	5	694 920	55	1777,14
✓	32	1 1/4	1	694 937	55	1948,20
✓	40	1 1/2	1	694 944	55	2361,17
✓	50	2	1	694 951	55	2878,46

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 6, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4259.1

DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	1¼	4	90	1	721 978	55	6476,51
40	1½	4	100	1	721 985	55	7041,76
50	2	4	110	1	721 992	55	8666,62

DN = номинальный диаметр
n = количество отверстий
k = Ø болта



Фланцевый переход Megapress с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4259

VdS	DN	D	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	32	1¼	4	100	1	694 876	55	6668,41
✓	40	1½	4	110	1	694 883	55	7248,26
✓	50	2	4	125	1	694 890	55	8923,18

VdS = допуск VDS
DN = номинальный диаметр
n = количество отверстий
k = Ø болта



Монтажный комплект

- для: фланцевое соединение
- сталь оцинкованная

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32/50	16	16	70	1	494 063	87	2812,37
32/65	6	12	50	1	651 251	87	1066,29

DN = номинальный диаметр
M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
32	6	5	650 131	87	352,19
32	16	10	409 135	87	831,51
40	6	5	650 148	87	430,45
40	16	10	409 142	87	831,51
50	6	5	650 551	87	538,03
50	16	10	409 258	87	836,38

DN = номинальный диаметр



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Шаровой кран Easytop пресс-соединения Megapress

состоит из 3 частей

с контуром безопасности (SC-Contur)

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

Модель 4275.8

DN	D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
15	½	1	787 165	95	по запр.
20	¾	1	787 172	95	по запр.
25	1	1	787 189	95	по запр.
32	1¼	1	787 196	95	по запр.
40	1½	1	787 202	95	по запр.
50	2	1	787 219	95	по запр.

DN = номинальный диаметр

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Новинка

Ремонтный комплект

- не подходит для: шаровой кран Easytop модель 2375.8
- подходит для: шаровой кран Easytop модель 4275.8, 4375.8
- PTFE

комплектация

уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

Модель 4275.98

для D	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
½	1	787 738	95	по запр.
¾	1	787 745	95	по запр.
1	1	787 752	95	по запр.
1¼	1	787 769	95	по запр.
1½, 2	1	787 776	95	по запр.

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ

Маркировочный шаблон Megapress

 - для: маркировка глубины вставки стальных труб согласно DIN EN 10220/10255
Модель 4294

Новинка

для D	для наружного Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74	по запр.

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)


Маркер

 - для: система пресс-фитингов
 Viega

Модель 2490.1

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	606 121	74	234,85


Маркер Megapress

- для: стальная труба

примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
5	750 091	74	295,14


 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Уплотнительный элемент Megapress

 - для: система отопления
 - EPDM
 - термостойкость до 110 °C

примечание

Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Только для замены уплотнительных элементов Megapress из EPDM!

Модель 4289

VdS	для D	DN	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	¾	10	18,0	3	10	740 214	55	141,86
	½	15	22,3	3,5	10	719 098	55	146,03
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104	55	171,07
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111	55	181,49
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128	55	216,95
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135	55	296,22
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142	55	390,08

VdS = допуск VDS

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

DN = номинальный диаметр

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

