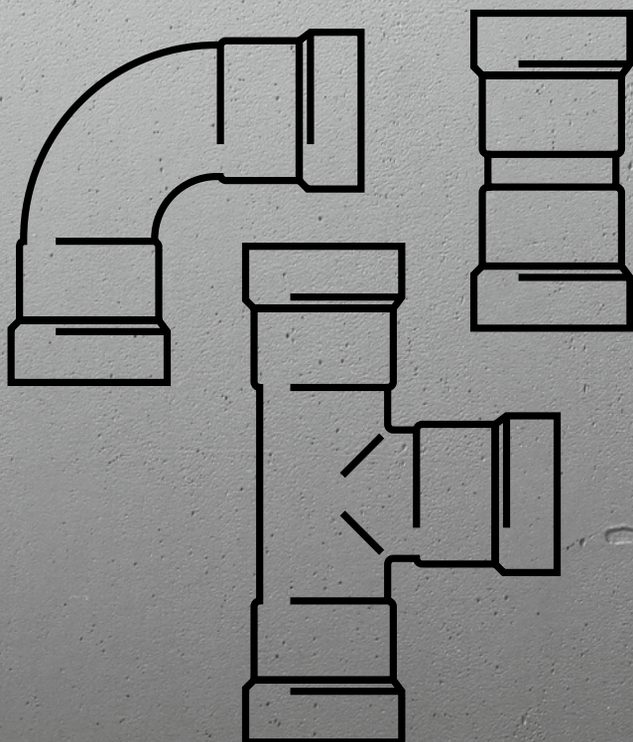


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Мегapress с контуром безопасности SC-Contur



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, черная прямоугольная отметка с символом « не одобрен для установок снабжения питьевой водой», 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/100 кПа/1 бар/14,5 PSI

Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI

Мин. давление воздуха: 22 ГПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

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

Примечание

Уплотнительные материалы системы пресс-коннекторов подвержены термическому старению, которое зависит от температуры среды и времени эксплуатации

Чем выше температура среды, тем быстрее происходит термическое старение уплотнительного материала.

В случае особых условий эксплуатации, например, промышленных систем рекуперации тепла, необходимо сравнивать характеристики прибора с характеристиками системы пресс-соединителей.

Прежде чем использовать систему пресс-коннекторов за пределами описанных областей применения или если вы сомневаетесь в правильном выборе материала, пожалуйста, свяжитесь с Viega.

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. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей 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

Системы пожаротушения (согласно DIN 14462) влажные (соблюдайте минимальную и максимальную требуемую толщину стенок)

Спринклерные системы (согласно VdS CEA 4001) влажные, влажные/ сухие, сухие (соблюдайте минимальную и максимальную требуемую толщину стенок)

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 печатанном 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

Система пресс-коннекторов Megapress может использоваться со следующими рабочими параметрами:

Системы отопления в соответствии с DIN EN 12828

Максимальная рабочая температура 105 °C / 221 ° F

Система пресс-коннекторов Megapress рассчитана на номинальное давление PN 16.

Материал пресс-фитинга

Сталь 1.0308

Кремниевая бронза: CC246E / CW246E

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	76
Отводы	76
Тройники	78
Переходники/переходные угольники	79
Врезные соединения	81
Муфты	82
Редукционные переходники	83
Резьбовые соединительные элементы	84
Декоративные заглушки	84
Фланцы	85
Шаровые краны из нержавеющей стали	86
Ремонтные комплекты для шаровых кранов из нержавеющей стали	86

Принадлежности

Инструменты	87
Уплотнительные элементы	87



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

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

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.
3/8	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
1/2	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
3/4	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
1 1/4	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1 1/2	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
- не легированная 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		
	10	3/8	10	739 362		
	15	1/2	10	694 517		
✓	20	3/4	10	694 524		
✓	25	1	5	694 531		
✓	32	1 1/4	1	694 548		
✓	40	1 1/2	1	694 555		
✓	50	2	1	694 562		

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



Отвод 90° Megapress

с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4216.1

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул		
	10	3/8	10	739 386		
	15	1/2	10	694 630		
✓	20	3/4	10	694 647		
✓	25	1	5	694 654		
✓	32	1 1/4	1	694 661		
✓	40	1 1/2	1	694 678		
✓	50	2	1	694 685		

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° 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 4226

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр



**Отвод 45° 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 4226.1

VdS	DN	D	ед. в уп.	артикул		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

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
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975
	25	1	1/2	1	5	695 033
✓	25	1	3/4	1	5	695 040
✓	25	1	1	1	5	699 024
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002
	50	2	1/2	2	1	695 118
✓	50	2	3/4	2	1	695 125
✓	50	2	1	2	1	695 132
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156
✓	50	2	2	2	1	695 019

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
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170
✓	25	1	1/2	1	5	695 187
✓	25	1	3/4	1	5	695 194
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231
✓	50	2	1/2	2	1	695 248
✓	50	2	3/4	2	1	695 255
✓	50	2	1	2	1	695 262

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
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

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
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

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
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности SC-Contur для перехода на Prestabo

- 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

примечание

Подключение к системе Prestabo несовместимо с Temponox, Sanpress и Sanpress Inox!

Модель 4213

VdS	DN	D	d	ед. в уп.	артикул
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress с контуром безопасности SC-Contur установка подачи питьевой воды

- 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 с маркировкой DVGW

Модель 4213.2

DN	D	d	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323

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
✓	25	1	33,7	1	718 343
✓	32	1¼	42,4	1	718 756
✓	40	1½	48,3	1	718 763
✓	50	2	60,3	1	718 770

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Соединительный вставной элемент Megapress

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

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4212.5

VdS	DN	D	Rp	ед. в уп.	артикул
✓	25	1	½	5	758 578
✓	25	1	¾	5	758 585
✓	32	1¼	½	1	758 592
✓	32	1¼	¾	1	758 608
✓	32	1¼	1	1	758 615

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 RT2 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
1½	¾	1	731 168
2	¾	1	731 175
2½	¾	1	731 182
3	¾	1	731 199
4	¾	1	731 205
5	¾	1	731 212
6	¾	1	731 229

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
¾	½	1	731 236

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
	10	3/8	10	739 409
	15	1/2	10	694 753
✓	20	3/4	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1 1/4	1	694 784
✓	40	1 1/2	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

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
	10	3/8	10	739 416
	15	1/2	10	694 814
✓	20	3/4	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1 1/4	1	694 845
✓	40	1 1/2	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

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
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 4215.4

DN	D	ед. в уп.	артикул
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242

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
- односторонний 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
	15	½	10	¾	5	739 430
	20	¾	10	¾	5	739 447
	20	¾	15	½	5	695 392
	25	1	15	½	5	695 408
✓	25	1	20	¾	5	695 415
	32	1¼	15	½	1	695 422
✓	32	1¼	20	¾	1	695 439
✓	32	1¼	25	1	1	695 446
	40	1½	15	½	1	695 453
✓	40	1½	20	¾	1	695 460
✓	40	1½	25	1	1	695 477
✓	40	1½	32	1¼	1	695 484
	50	2	15	½	1	695 491
✓	50	2	20	¾	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1¼	1	695 521
✓	50	2	40	1½	1	695 538

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
20	¾	15	½	5	734 145
25	1	15	½	5	734 152

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
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

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

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

³⁾ для стальных труб в качестве кипяtilльной 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, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4265

VdS	DN	D	R	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	1/2	5	718 923
✓	20	3/4	3/4	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	718 916
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

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, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4263

VdS	DN	D	G	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	3/4	5	718 886
✓	20	3/4	1	5	718 855
✓	25	1	1 1/4	5	718 848
✓	25	1	1 1/2	5	718 879
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862
✓	32	1 1/4	2	5	725 860*
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831
✓	50	2	2 3/8	1	806 514

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

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
	10	3/8	10	740 153
	15	1/2	10	694 906
✓	20	3/4	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1 1/4	1	694 937
✓	40	1 1/2	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

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
32	1¼	4	90	1	721 978
40	1½	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


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
✓	32	1¼	4	100	1	694 876
✓	40	1½	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами


Монтажный комплект

 - для: фланцевое соединение
 - сталь оцинкованная

комплектация

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2259.7

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
32/50	16	16	70	8.8	1	494 063
32/65	6	12	50	8.8	1	651 251

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта


Уплотнительный элемент

- AFM 34/2

Модель 2259.9

DN	PN	ед. в уп.	артикул
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

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)

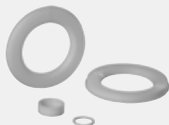
рабочая температура макс. 105 °С

Модель 4275.8

DN	D	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	787 165
20	3/4	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1 1/4	1	787 196
40	1 1/2	1	787 202
50	2	1	787 219

DN = номинальный диаметр

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



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
1/2	1	787 738
3/4	1	787 745
1	1	787 752
1 1/4	1	787 769
1 1/2, 2	1	787 776

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

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

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
1	606 121


Маркер Megapress

- для: стальная труба

примечание

Не подходит для несмываемой маркировки!

Модель 4290.1

ед. в уп.	артикул
5	750 091


**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Уплотнительный элемент Megapress

- для: система отопления

- EPDM

- термостойкость до 105 °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
	¾	10	18,0	3	10	740 214
	½	15	22,3	3,5	10	719 098
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142

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

