

РЕГУЛИРОВКА

ТРУБА-ФИТИНГ

ВОДОЧИСТКА

Каталог

—

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Содержание

О компании	5
------------	---

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Трубопроводная система Comap PEXY Max 10 бар	14
Трубы металлопластиковые MultiSkin 4	19
Трубы металлопластиковые MultiSkin 2 (BetaSkin)	20
Трубы из сшитого полиэтилена BetaPex	21
Фитинги SkinPress латунные	22
Фитинги SkinPress PPSU	28
Металлические пресс-фитинги MultiSkin	31
Пластиковые пресс-фитинги MultiSkin	38
Пластиковые push-фитинги	41
Инструмент и аксессуары для труб	42
Пресс-инструмент Novopress	46
Фитинги компрессионные (резьбовые) для металлопластиковых труб	48
Фитинги компрессионные (резьбовые) для труб из сшитого полиэтилена	50
Коллекторы	53
Аксессуары для коллекторов	55
Резьбовые адаптеры для металлопластиковых труб	58
Резьбовые адаптеры для металлопластиковых труб и труб PEX	58
Фитинги резьбовые	60
Водорозетки из бронзы и аксессуары	69
Коробки для водорозеток	70

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ СОМАР

Автоматический балансирующий клапан	74
Ручной балансирующий клапан	75
Аксессуары	78
Группы безопасности	80
Термостатические смесители	81
Предохранительная арматура	81
Шаровые краны	83
Аксессуары	85
Головки термостатические	86

Содержание

Аксессуары	88
Клапаны термостатические с фиксированным/регулируемым Kv	91
Принадлежности для термостатических клапанов	98
Autosar : термостатические клапаны с автоматической балансировкой	99
Клапаны с автоматической балансировкой	100
Клапаны запорно-регулирующие на обратную подводу	101
Модули для нижнего подключения в 1-трубной/2-трубной системе	104
4-ходовые термостатические клапаны для 2-трубной системы	107
Узлы для ниже-бокового подключения	109
Ручные клапаны EUROSAR с двойной/обычной регулировкой	112
Ручные клапаны с двойной/обычной регулировкой и увеличенным Kv	116
Ручные клапаны UNIVERSAR	117
Ручные клапаны FOCUS	118
Вставки в приборы отопления	119
Дизайн-серия термостатической арматуры	120
Модульные пластиковые коллекторы для теплого пола и аксессуары	124
Металлические коллекторы для теплого пола и аксессуары	126
Шкафы для коллекторов	127
Пластины для укладки трубы	128
Аксессуары	129
Беспроводная автоматика	132
Проводная автоматика	133
ВОДОЧИСТКА COMAP	
Система фильтрации Акватис	135
Профессиональная очистка воды для вашего дома Комео	138
Поиск по артикулам	139

COMAP - партнер по готовым решениям в области отопления и водоснабжения, обеспечивающим комфорт, высокую производительность и экологичность.

Французский производитель-эксперт на протяжении почти 100 лет.

Команда из тысячи сотрудников, которая проектирует и производит технологии контроля-регулирования, подключения, качества воды, а также смесители. Эти технологии позволяют интеллектуально управлять водой и энергией, и дарить комфорт и благополучие каждому человеку.

СОМАР, уникальный эксперт для всех участников строительства – застройщиков, проектировщиков, монтажников

БЛИЗОСТЬ

От технического задания до поддержки клиентов СОМАР удовлетворяет всем требованиям и обеспечивает быстрый и полный ответ.

ПОДДЕРЖКА НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОЕКТА

Монтажники, мастера, конструкторские бюро, архитекторы... **Техническая поддержка СОМАР осуществляется для всех участников строительного рынка.**

Поддержка на всех этапах проекта – от первичного проектирования до монтажа – это услуга, которая способствует разработке системных решений СОМАР в целом.

МАКСИМУМ ДОСТУПНОСТИ

Мы имеем мощную логистическую платформу в Европе для распределения продукции по всему миру.

Сертифицирована по ISO 9001, находится в Шеси, Франция:

12,500 артикулов

10,000 клиентов в более, чем 50 странах

КОЭФФИЦИЕНТ
ОБСЛУЖИВАНИЯ

БОЛЕЕ **98%**

12 000

АРТИКУЛОВ

СОПРОВОЖДЕНИЕ

Монтажники, конструкторские бюро, архитекторы...

Техническая поддержка СОМАР отвечает на все вопросы от технического задания до монтажа, при сопровождении настоящей команды в любой точке мира.

Экспертная служба для всех партнеров

ОБУЧЕНИЕ

Как эксперт технологий регулирования и соединения, СОМАР инициировал долгосрочную совместную работу с проектировщиками по разработке их проектов.

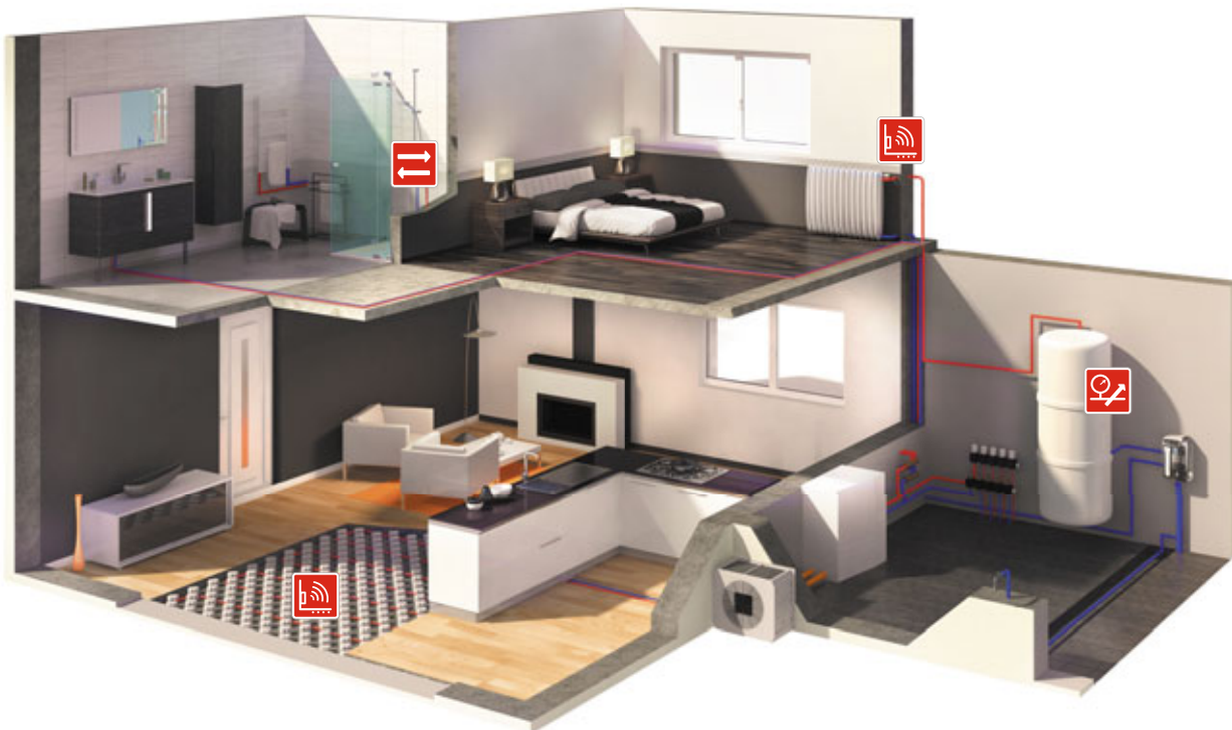
Команда профессионалов предлагает обучение, где каждый убедится, что СОМАР – надёжное решение.

COMAP - благосостояние там, где Вы

ЧАСТНЫЙ ДОМ

Дом - это, прежде всего, выбор и желания его жителей. Он призван их удовлетворять, оптимизируя энергетическое потребление.

COMAP предлагает большой выбор готовых решений, используя энергоэффективное, надёжное оборудование, настраиваемое на Ваш комфорт.



Группы безопасности для защиты котла или бойлера ГВС



Система соединения для сетей водоснабжения и отопления



Системы тёплого пола



Решения по контролю и регулированию для отопления и ГВС

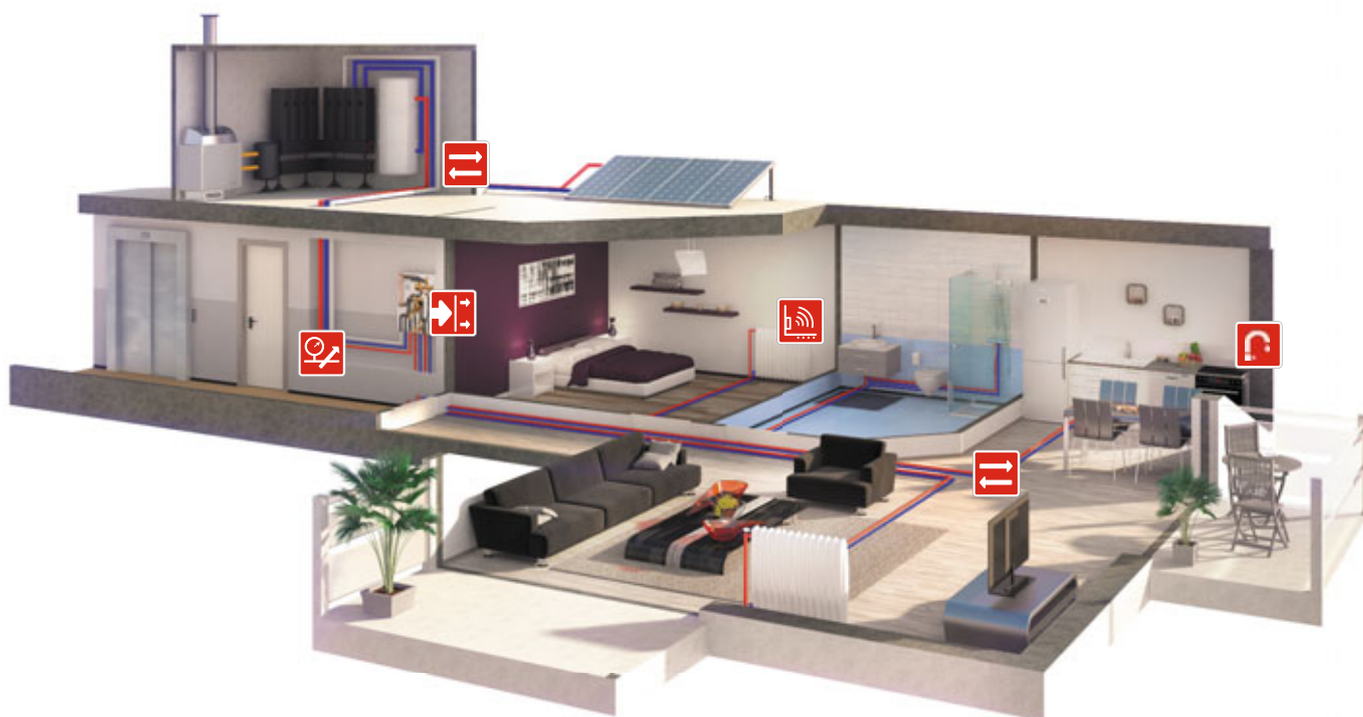


Смесители для кухни и ванной

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМ

Многоквартирные дома могут быть с централизованной и децентрализованной системой отопления. На этапе монтажа также очень важен фактор времени установки системы.

COMAP предлагает решения для любых вариантов запроектированной системы, которые легко воспроизводятся в больших масштабах, и монтаж в минимальные сроки – одно соединение всего за 7 секунд!



Балансировочные клапаны
для балансировки первичной сети



Система многослойных труб
для первичных и вторичных сетей
отопления и водоснабжения



Системы PEH для вторичных сетей
водоснабжения и отопления



Решения по контролю и регулированию
для отопления и ГВС



Смесители для кухни и ванной

Система труб из сшитого полиэтилена Comar PEXY Max 10 бар

Решение для высотного строительства.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ
PE-Xb



ОТОПЛЕНИЕ
PE-Xb/EVOH/PE



Защитный слой EVOH внутри!

Описание:

Пятислойная конструкция защищает кислородный слой от царапин:

- 1 - Базовая труба PE-Xb
- 2 - Клеевой слой
- 3 - Антидиффузионный слой EVOH
- 4 - Клеевой слой
- 5 - Защитный слой PE

Труба из поперечно-сшитого полиэтилена PEX-b, фитинги с натяжной гильзой, французское качество и профессиональная техническая поддержка - оптимальное сочетание для применения системы в сложных условиях эксплуатации.

Система PEXY Max прошла независимые испытания в НИИСантехники (Протокол №1603-МХ07-17 от 20.06.2017). Эта система рекомендована к применению в водоснабжении и отоплении.

Технические характеристики труб системы PEXY Max на 10 бар

	16	20	25	32
Область применения - водоснабжение	v	v	v	v
Область применения - отопление (труба со слоем EVOH)	v	v	v	v
Диаметр трубы, внутренний (мм)	11.6	14.4	18	23.2
Толщина стенки (мм)	2.2	2.8	3.5	4.4
Максимальная рабочая температура (°C)	95	95	95	95
Максимальное рабочее давление (бар)	10	10	10	10
Теплопроводность (Вт/мК)	0.35	0.35	0.35	0.35
Линейное расширение (мм/мК)	0.19	0.19	0.19	0.19
Объем теплоносителя (л/м)	0.106	0.163	0.254	0.422
Длина бухты (м)	200	100	50	50
Длина отрезков (м)	-	-	-	5

Фитинги для системы труб Comar PEXY Max поставляются в комплекте с подвижными гильзами

Материал - латунь

Тип соединения - аксиальное (с подвижной гильзой)

Широкая линейка фитингов - более 85 шт



ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА РЕХУ МАХ 10 БАР

Область применения системы водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения.

Трубы изготавливаются из поперечно-сшитого полиэтилена РЕ-Хв, серии S3,2

Фитинги выполнены из латуни марки CW602N, натяжная гильза из латуни марки CW617N

- Максимальные рабочие температура и давление: 95°C / 10 бар
- Два вида трубы: для водоснабжения, для отопления с антидиффузионным слоем evoh
- Гарантия 10 лет, срок службы 50 лет (при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, табл. 26)
- Бухты разной длины, малый вес, быстрый и лёгкий монтаж
- Низкая шероховатость, не подвержена коррозии и зарастанию
- Шумоизоляция и эластичность (способность поглощать гидравлические удары)

Примечание: фитинги поставляются в комплекте с натяжными гильзами

ТРУБА СОМАР ВЕТАРЕХ, PN10

9002

сшитый полиэтилен РЕ-Хв, для водоснабжения, 10 бар



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
16 x 2.2 - 200 м	B614031001	
20 x 2.8 - 100 м	B614032001	
25 x 3.5 - 50 м	B614033001	
32 x 4.4 - 50 м	B614034001	
32 x 4.4 - 5 м	B614034002	

ТРУБА СОМАР ВЕТАРЕХ EVOH, PN10

9018

сшитый полиэтилен РЕ-Хв с антидиффузионным слоем EVOH, для систем отопления, 10 бар



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
16 x 2.2 - 200 м	B615031001	
20 x 2.8 - 100 м	B615032001	
25 x 3.5 - 50 м	B615033001	
32 x 4.4 - 50 м	B615034001	
32 x 4.4 - 5 м	B615034002	

КОЖУХ ГОФРИРОВАННЫЙ ПНД, СИНИЙ



Размер D кожуха / D несущей трубы	Артикул	Цена с НДС, €
25/16 - 50 м	049	
32/20 мм - 50 м	050	
40/25, 26 мм - 30 м	051	
50/32 мм - 30 м	110	

КОЖУХ ГОФРИРОВАННЫЙ ПНД, КРАСНЫЙ



Размер D кожуха / D несущей трубы	Артикул	Цена с НДС, €
25/16 - 50 м	046	
32/20 мм - 50 м	047	
40/25, 26 мм - 30 м	048	
50/32 мм - 30 м	089	

РЕХУ МАХ МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

PGM7270

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
16 x 2.2	PGM4037	
20 x 2.8	PGM4038	
25 x 3.5	PGM4039	
32 x 4.4	PGM4040	

РЕХУ МАХ МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ

PGM7270R

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
20x2.8 - 16x2.2	PGM4029	
25x3.5 - 16x2.2	PGM4030	
25x3.5 - 20x2.8	PGM4031	
32x4.4 - 25x3.4	PGM4032	

РЕХУ МАХ УГОЛЬНИК 90° ЛАТУНЬ

PGM7090

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
16x2.2	PGM4001	
20x2.8	PGM4002	
25x3.5	PGM4003	
32x4.4	PGM4004	

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА РЕХУ МАХ 10 БАР

РЕХУ МАХ ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ

PGM7130

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2	PGM4013
20x2.8	PGM4014
25x3.5	PGM4015
32x4.4	PGM4016

РЕХУ МАХ ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ

PGM7130R

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 20x2.8 - 16x2.2	PGM4017
20x2.8 - 16x2.2 - 16x2.2	PGM4018
20x2.8 - 16x2.2 - 20x2.8	PGM4019
20x2.8 - 20x2.8 - 16x2.2	PGM4020
20x2.8 - 25x3.4 - 20x2.8	PGM4058
25x3.4 - 16x2.2 - 16x2.2	PGM4059
25x3.5 - 16x2.2 - 20x2.8	PGM4021
25x3.4 - 20x2.8 - 16x2.2	PGM4060
25x3.5 - 16x2.2 - 25x3.5	PGM4022
25x3.4 - 20x2.8 - 20x2.8	PGM4061
25x3.5 - 20x2.8 - 25x3.5	PGM4023
25x3.5 - 25x3.5 - 20x2.8	PGM4024
25x3.4 - 32x4.4 - 25x3.4	PGM4062
32x4.4 - 16x2.2 - 32x4.4	PGM4063
32x4.4 - 25x3.4 - 25x3.4	PGM4064
32x4.4 - 20x2.8 - 32x4.4	PGM4025
32x4.4 - 25x3.5 - 32x4.4	PGM4026

РЕХУ МАХ ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7243G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2"	PGM4033
20x2.8 - 1/2"	PGM4034
20x2.8 - 3/4"	PGM4035
25x3.4 - 3/4"	PGM4078
25x3.5 - 1"	PGM4036
32x4.4 - 1"	PGM4079

РЕХУ МАХ ШТУЦЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7270G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16 x 2.2 - 1/2"	PGM4041
20 x 2.8 - 1/2"	PGM4042
20 x 2.8 - 3/4"	PGM4043
25 x 3.5 - 3/4"	PGM4044
25 x 3.5 - 1"	PGM4045
32 x 4.4 - 1"	PGM4046

РЕХУ МАХ ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

PGM7359G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2"	PGM4047
16x2.2 - 3/4"	PGM4080
20x2.8 - 1/2"	PGM4048
20x2.8 - 3/4"	PGM4049
25x3.4 - 3/4"	PGM4081

РЕХУ МАХ УГОЛЬНИК 90° С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7092G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2"	PGM4009
20x2.8 - 1/2"	PGM4010
20x2.8 - 3/4"	PGM4011
25x3.5 - 3/4"	PGM4012
32x4.4 - 1"	PGM4057

РЕХУ МАХ УГОЛЬНИК 90° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7090G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2"	PGM4005
20x2.8 - 1/2"	PGM4006
20x2.8 - 3/4"	PGM4007
25x3.5 - 3/4"	PGM4008
32x4.4 - 1"	PGM4056

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА РЕХУ МАХ 10 БАР

РЕХУ МАХ ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7132G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2" - 16x2.2	PGM4071
20x2.8 - 1/2" - 20x2.8	PGM4072
20x2.8 - 3/4" - 20x2.8	PGM4073
25x3.4 - 3/4" - 25x3.4	PGM4074
25x3.4 - 1" - 25x3.4	PGM4075
32x4.4 - 3/4" - 32x4.4	PGM4076
32x4.4 - 1" - 32x4.4	PGM4077

РЕХУ МАХ ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

PGM7130G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2" - 16x2.2	PGM4027
20x2.8 - 1/2" - 20x2.8	PGM4028
20x2.8 - 3/4" - 20x2.8	PGM4066
25x3.4 - 1/2" - 25x3.4	PGM4067
25x3.4 - 3/4" - 25x3.4	PGM4068
32x4.4 - 1/2" - 32x4.4	PGM4069
32x4.4 - 1" - 32x4.4	PGM4070

РЕХУ МАХ ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ

PGM7472G

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2 - 1/2"	PGM4082
20x2.8 - 1/2"	PGM4083
20x2.8 - 3/4"	PGM4084

РЕХУ МАХ ТРУБКА МЕДНАЯ ХРОМИРОВАННАЯ УГОЛОК 90°

PGM7090L

для подключения радиатора для труб BetaPEX 10 бар



Размер	Артикул
16x2.2 - 15 - L300	PGM4085
20x2.8 - 15 - L300	PGM4086

РЕХУ МАХ ТРУБКА МЕДНАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ТРОЙНИК

PGM7130L

для подключения радиатора для труб BetaPEX 10 бар



Размер	Артикул
16x2.2 - 15 - L300	PGM4087
20x2.8 - 15 - L300	PGM4088

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБОК

835 E



Размер	Артикул
15 - 3/4"E	835915

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4"E

PGM7359G-E



Размер	Артикул
3/4"E - 16 x 2,2	PGM4089
3/4"E - 20 x 2,8	PGM4090

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА PEXY MAX 10 БАР

РЕХУ МАХ НАТЯЖНАЯ ГИЛЬЗА

PGM7502

для труб BetaPEX 10 бар, латунь



Размер	Артикул
16x2.2	PGM4050
20x2.8	PGM4051
25x3.5	PGM4052
32x4.4	PGM4053

РУЧНОЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

PGM832

для монтажа системы Comar PEXY MAX в комплекте с головками



Размер	Артикул
16-20-25-32	PGM4054

РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

PGM833

для натяжения гильз системы Comar PEXY MAX в комплекте



Размер	Артикул
16-20-25-32	PGM4055

КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ PEXY MAX

Состав:

- ручной расширитель с насадками 16, 20, 25, 32
- аккумуляторный запрессовщик ААР 102 (стандарт)
- запрессовочный адаптер 16-32
- аккумулятор 15 В/1.5 Ач
- зарядное устройство 230 В
- чемодан



Размер	Артикул
16-20-25-32	48330-12

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР 90°

9503

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16-18	C250008001
20	C250007001
25-29	C250006001

КЛИПСА СОМАР 16-28

9627



Размер	Артикул
14 - 16 мм	96271416
16 - 20 мм	96271620
24 - 28 мм	96272428

КРЮК ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТРУБЫ К ПОЛУ

9626G



Размер	Артикул
20 одинарный	9626009
25 одинарный	9626011
25 двойной	9626061

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ТРУБЫ НАПОЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ

9540

в комплекте с декоративными колпачками



Размер	Артикул
	031107

ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА ДЛЯ ТРУБ, ПЛАСТИКОВАЯ

9840C

белая

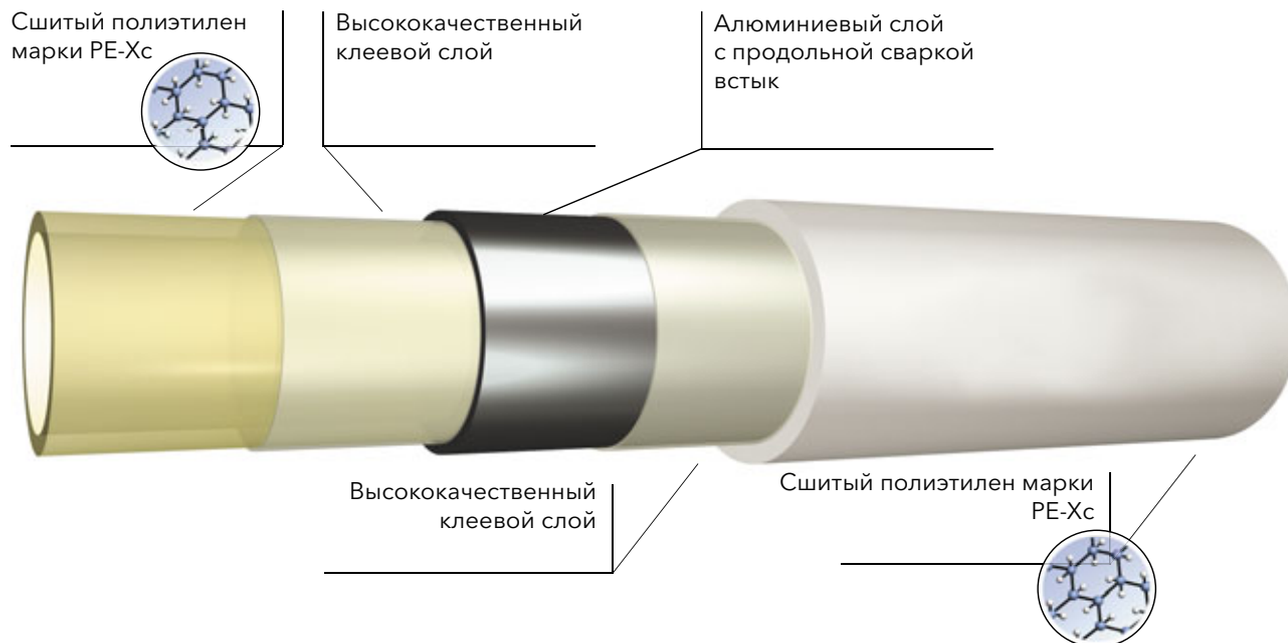


Размер	Артикул	Цена с НДС, €
	9840015	2,38

Трубы MultiSkin 4

Comap MultiSkin 4 это кислородонепроницаемая композиционная многослойная труба (PE-Xc-клей-Al-клей-PE-Xc), с толщиной алюминиевого слоя 0,4 мм (для трубы d16мм), для систем водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения.

- максимальная температура 95°C; рабочее давление 10 бар; срок эксплуатации 50 лет
- диапазон диаметров: 14-63 мм (14-32 в бухтах, 40-63 в отрезках по 5 м)
- незначительное тепловое удлинение
- стойкость к зарастанию
- отсутствие отложений на внутренней стенке трубы



ТРУБА COMAP MULTISKIN4

MS

металлопластик, $\delta Al=0,4$ мм, белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B112002002
16x2 - 200 м	B112002003
20x2 - 100 м	B112004001
26x3 - 50 м	B112005001
32x3 - 50 м	B112006001

ТРУБА COMAP MULTISKIN4

MSS

металлопластик, $\delta Al=0,4$ мм, белая в отрезках для водоснабжения и отопления, 10 бар



Размер	Артикул
16x2 - 5 м	B111001004
20x2 - 5 м	B111003004
26x3 - 5 м	B111004004
32x3 - 5 м	B111005004
40x3,5 - 5 м	B111006004
50x4 - 5 м	B111007004
63x4,5 - 5 м	B111008004

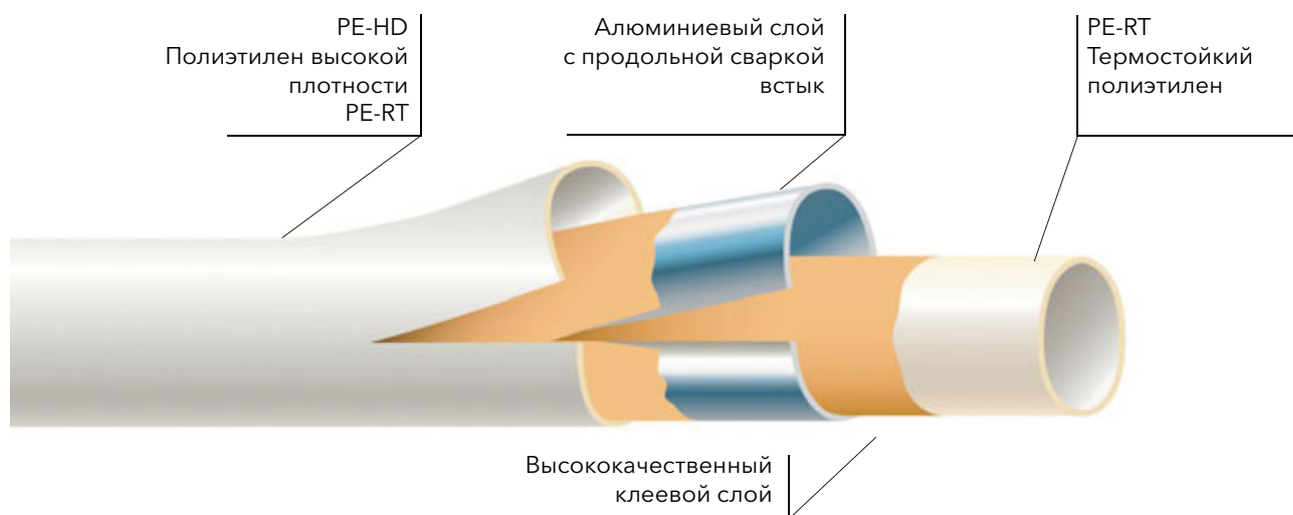
Трубы MultiSkin 2 (BetaSkin)

Сопар MultiSkin 2 – это кислородонепроницаемая композиционная многослойная труба (PE-RT-клей-Al-клей-PE-HD), с толщиной алюминиевого слоя 0,2 мм (для трубы d16мм), для систем водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения.

- максимальная температура 95°C; рабочее давление 10 бар; срок эксплуатации 50 лет
- диапазон диаметров: 14-32 мм, в бухтах
- незначительное тепловое удлинение
- полное отсутствие диффузии кислорода
- стойкость к зарастанию
- высокая гибкость

Система BetaSkin + SkinPress фитинги (латунный и PPSU) прошли независимые испытания в НИИСантехники (Протокол №1452-MX07-15 от 22.09.2015).

Эта система рекомендована к применению в водоснабжении и отоплении.



ТРУБА СОПАР MULTISKIN 2

BS

металлопластик, $\delta Al=0,2$ мм, белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар

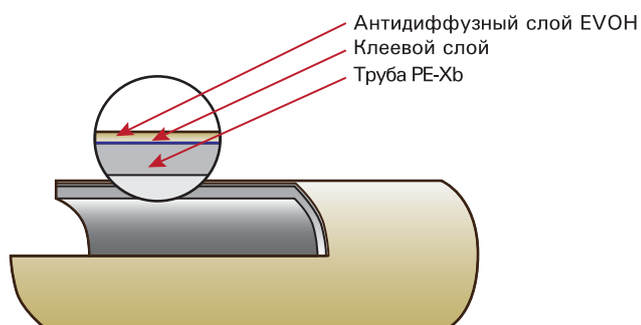


Размер	Артикул	
16x2 - 100 м	B212002001	
16x2 - 200 м	B212002006	
20x2 - 100 м	B212004001	
26x3 - 50 м	B212005001	
32x3 - 50 м	B212006001	

Трубы BetaPex

Труба Comap BetaPEX изготавливается из поперечно-сшитого полиэтилена PE-Xb, для систем водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, охлаждения.

- максимальная температура 95°C; рабочее давление 6 бар; срок эксплуатации 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ P52134, таблица 26
- выпускается 2-х видов: для водоснабжения, для отопления с анти-диффузионным слоем evoh
- диапазон диаметров: 14-20 мм для отопления и для водоснабжения
- стойкость к зарастанию



ТРУБА СОМАР ВЕТАРЕХ PN6 EVON

9003

сшитый полиэтилен PE-Xb с антидиффузионным слоем EVON для систем отопления, 6 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B613005001
16x2 - 200 м	B613005002
16x2 - 600 м	B613005003
20x2 - 100 м	B613007001
20x2 - 200 м	B613007002
20x2 - 600 м	B613007003

КОЖУХ ГОФРИРОВАННЫЙ ПНД, СИНИЙ



Размер D кожуха / D несущей трубы	Артикул
25/16 - 50 м	049
32/20 мм - 50 м	050
40/25, 26 мм - 30 м	051
50/32 мм - 30 м	110

КОЖУХ ГОФРИРОВАННЫЙ ПНД, КРАСНЫЙ



Размер D кожуха / D несущей трубы	Артикул
25/16 - 50 м	046
32/20 мм - 50 м	047
40/25, 26 мм - 30 м	048
50/32 мм - 30 м	089

Фитинги SkinPress латунные



Питьевая вода	Горячая вода	Отопление	Теплый пол	Охлаждение	Нагрев солнцем	Городское отопление	Пар	Дождевая вода	Вода в промышленных целях	Воздушное отопление	Сухой сжатый воздух	Жидкий сжатый воздух	Газ	Топливо	Теплообменники
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-

✓ Применяется

- Не применяется

По другим системам свяжитесь с COMAP



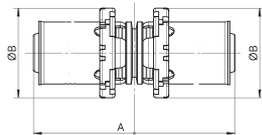
Дополнительные сведения об условиях гарантии и приложениях см. в гарантийной документации COMAP

ФИТИНГИ SKINPRESS ЛАТУННЫЕ

ПРЕСС-МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ ЛАТУННАЯ

S7270V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

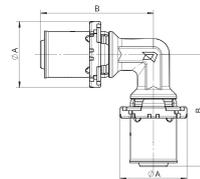


Размер	Артикул	a	b
16x2	745BX-02	58	26
20x2	745EX-02	58	30
26x3	745JXX-02	60	36
32x3	745KXX-02	62	42
40x3,5	745LXX-02	64	50
50x4	745MXX-02	101	60
63x4,5	745NXX-02	101	73

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 90° ЛАТУНЬ

S7090V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

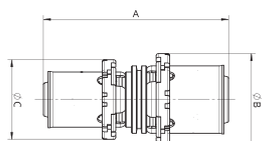


Размер	Артикул	a	b
16x2	720BX-02	26	44
20x2	720EX-02	30	50,5
26x3	720JXX-02	36	54
32x3	720KXX-02	42	54
40x3,5	720LXX-02	50	56
50x4	720MXX-02	60	77
63x4,5	720NXX-02	73	85,5

ПРЕСС-МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ЛАТУННАЯ

S7240V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

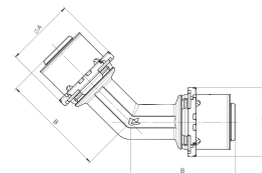


Размер	Артикул	a	b	c
20x2 - 16x2	740BX-02	60	30	26
26x3 - 16x3	740JX-02	61	36	26
26x3 - 20x2	740JEX-02	61	36	30
32x3 - 16x2	740KBX-02	63	42	26
32x3 - 20x2	740KEX-02	63	42	30
32x3 - 26x3	740KJX-02	64	42	36
40x3,5 - 26x3	740LJX-02	66	50	36
40x3,5 - 32x3	740LKX-02	66	50	42
50x4 - 32x3	740MKX-02	85,5	60	50
50x4 - 40x3,5	740MLX-02	85,5	60	42
63x4,5 - 40x3,5	740NLX-02	85,5	73	50
63x4,5 - 50x4	740NMX-02	103	73	60

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 45° ЛАТУНЬ

S7041V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

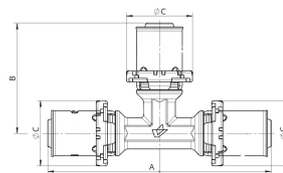


Размер	Артикул	a	b
26x3	710JXX-02	36	54
32x3	710KXX-02	42	54,25
40x3,5	710LXX-02	50	54
50x4	710MXX-02	60	77
63x4,5	710NXX-02	73	85,5

ПРЕСС-ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ ЛАТУНЬ

S7130V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



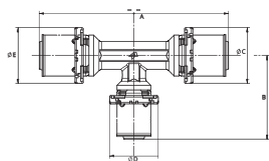
Размер	Артикул	a	b	c
16x2	730BX-02	88	44	26
20x2	730EX-02	101	50,5	30
26x3	730JXX-02	108	54	36
32x3	730KXX-02	108	54	42
40x3,5	730LXX-02	112	56	50
50x4	730MXX-02	154	77	60
63x4,5	730NXX-02	171	85,5	73

ФИТИНГИ SKINPRESS ЛАТУННЫЕ

ПРЕСС-ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ ЛАТУНЬ

S7130RV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

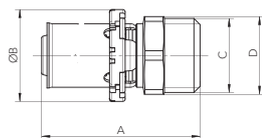


Размер	Артикул	a	b	c	d	e
16x2 - 20x2 - 16x2	733ВВВ-02	101	50,5	26	30	26
20x2 - 16x2 - 16x2	733ВВВ-02	98	45	30	26	26
20x2 - 16x2 - 20x2	733ВВЕ-02	101	45	30	26	30
20x2 - 20x2 - 16x2	733ЕВВ-02	101	50,5	30	30	26
20x2 - 26x3 - 16x2	733ЕВВ-02	106	54	30	36	26
20x2 - 26x3 - 20x2	733ЕВВ-02	106	54	30	36	30
26x3 - 16x2 - 16x2	733ВВВ-02	107	53	36	26	26
26x3 - 16x2 - 20x2	733ВВВ-02	107	46,5	36	26	30
26x3 - 16x2 - 26x3	733ВВВ-02	108	46,5	36	26	36
26x3 - 20x2 - 16x2	733ВВВ-02	107	53	36	30	26
26x3 - 20x2 - 20x2	733ВВВ-02	107	53	36	30	30
26x3 - 20x2 - 26x3	733ВВВ-02	108	53	36	30	36
26x3 - 26x3 - 16x2	733ВВВ-02	107	54	36	36	26
26x3 - 26x3 - 20x2	733ВВВ-02	107	53	30	30	36
26x3 - 32x3 - 26x3	733ВВВ-02	108,5	54,25	30	36	30
32x3 - 16x2 - 32x3	733ВВВ-02	108,5	53	42	26	42
32x3 - 20x2 - 32x3	733ВВВ-02	108,5	53,25	42	30	42
32x3 - 26x3 - 26x3	733ВВВ-02	108,5	54,25	42	36	36
32x3 - 26x3 - 32x3	733ВВВ-02	108,5	54,25	42	36	42
32x3 - 32x3 - 26x3	733ВВВ-02	108,5	54,25	42	42	36
40x3,5 - 26x3 - 40x3,5	733ВВВ-02	108	54	50	36	50
40x3,5 - 32x3 - 40x3,5	733ВВВ-02	108	54	50	42	50
50x4 - 26x3 - 50x4	733ВВВ-02	154	60	60	36	60
50x4 - 40x3,5 - 50x4	733ВВВ-02	154	62	60	50	60
63x4,5 - 26x3 - 63x4,5	733ВВВ-02	171	69	73	36	73
63x4,5 - 40x3,5 - 63x4,5	733ВВВ-02	171	70	73	50	73

ПРЕСС-ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7243CV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

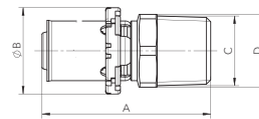


Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 1/2"	743ВВВ-02	44,5	26	G 1/2" B	22
20x2 - 1/2"	743ВВВ-02	44,5	30	G 1/2" B	22
20x2 - 3/4"	743ВВВ-02	46	30	G 3/4" B	27
26x3 - 3/4"	743ВВВ-02	47	36	G 3/4" B	29
26x3 - 1"	743ВВВ-02	49,5	36	G 1" B	34

ПРЕСС-ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7243GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

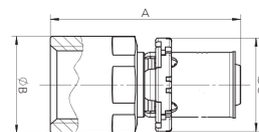


Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 1/2"	742ВВВ-02	50,5	26	R1/2"	22
20x2 - 1/2"	742ВВВ-02	50,5	30	R1/2"	22
20x2 - 3/4"	742ВВВ-02	51,5	30	R3/4"	27
26x3 - 3/4"	742ВВВ-02	52,5	36	R3/4"	30
26x3 - 1"	742ВВВ-02	55,5	36	R1"	34
32x3 - 1"	742ВВВ-02	55,5	42	R1"	34
40x3,5 - 1 1/4"	742ВВВ-02	56,5	50	R1" 1/4	45
50x4 - 1 1/2"	742ВВВ-02	84	60	R1" 1/2	52
63x4,5 - 2"	742ВВВ-02	85,5	73	R2"	66

ПРЕСС-ШТУЦЕР С ВНУТРЕННЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7270GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



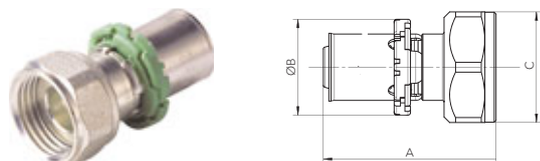
Размер	Артикул	a	b	c
16x2 - 1/2"	746ВВВ-02	52,5	27	26
20x2 - 1/2"	746ВВВ-02	52,5	27	30
20x2 - 3/4"	746ВВВ-02	54,5	33	30
26x3 - 3/4"	746ВВВ-02	55,5	33	36
26x3 - 1"	746ВВВ-02	55,5	40	36
32x3 - 1"	746ВВВ-02	55,5	40	42
40x3,5 - 3/4"	746ВВВ-02	61,5	48	50
40x3,5 - 1 1/4"	746ВВВ-02	49	-	50
50x4 - 1 1/2"	746ВВВ-02	76,5	63,5	60
63x4,5 - 2"	746ВВВ-02	80,5	71	73

ФИТИНГИ SKINPRESS ЛАТУННЫЕ

ПРЕСС-ШТУЦЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И ПЛОСКИМ УПЛОТНЕНИЕМ ЛАТУНЬ

S7359GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

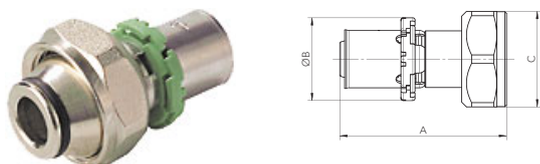


Размер	Артикул	a	b	c
16x2 - 1/2"	762BCX-02	52,5	26	25
16x2 - 3/4"	762BDX-02	46,5	26	30
20x2 - 1/2"	762ECX-02	52,5	30	25
20x2 - 3/4"	762EDX-02	51	30	30
26x3 - 3/4"	762JDX-02	56,3	36	31
26x3 - 1"	762JEX-02	59,5	36	37
32x3 - 1 1/4"	A421001001-02	53	42	46
40x3,5 - 1 1/2"	A421002001-02	58,5	50	55

ПРЕСС-ШТУЦЕР ПЕРЕХОД НА ЕВРОКОНУС 3/4" ЛАТУНЬ

S7359GV-E

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



Размер	Артикул	a	b	c
16x2 - 3/4"E	763BDX-02	52	26	30
20x2 - 3/4"E	763EDX-02	52	30	30

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 90° С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7092GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

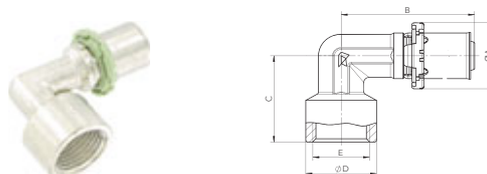


Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 1/2"	726BCX-02	26	50	33,5	R1/2"
20x2 - 1/2"	726ECX-02	30	50	33,5	R1/2"
20x2 - 3/4"	726EDX-02	30	50	34,5	R3/4"
26x3 - 3/4"	726JDX-02	36	54	39	R3/4"
32x3 - 1"	726KEX-02	50	54	53	R1 1/4"
40x3,5 - 1 1/4"	726LFX-02	42	54	45,5	R1"

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 90° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7090GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

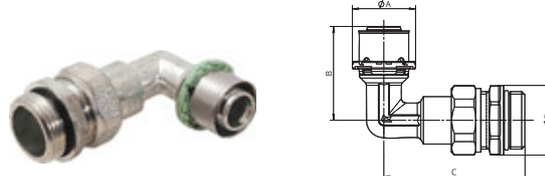


Размер	Артикул	a	b	c	d	e
16x2 - 1/2"	722BCX2-02	26	50	34	26,5	G1/2"
20x2 - 1/2"	722ECX-02	30	50	34	26,5	G1/2"
20x2 - 3/4"	722EDX-02	30	53	42,5	33	G3/4"
26x3 - 3/4"	722JDX-02	36	54	42,5	33	G3/4"
32x3 - 1"	722KEX-02	42	54	49	39	G1"
40x3,5 - 1 1/4"	722LFX-02	50	56	55,5	48	G1 1/4"
50x4 - 1 1/2"	722MGX-02	60	77	60	55	G1 1/2"

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 90° С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, С УПЛОТНИТЕЛЕМ O-RING, ЛАТУНЬ

S7098DV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

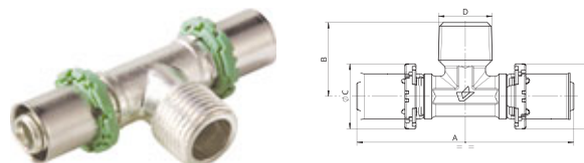


Размер	Артикул	a	b	c	d
26x3 - 1"	727JEX-02	36	54	80,5	40

ПРЕСС-ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7132GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



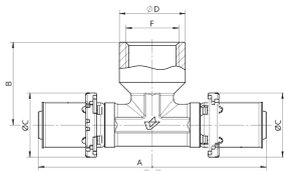
Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 1/2" - 16x2	734BCB-02	86	29,5	26	R1/2"
20x2 - 1/2" - 20x2	734ECE-02	86	29,5	30	R1/2"
20x2 - 3/4" - 20x2	734EDE-02	91,5	33,5	30	R3/4"
26x3 - 3/4" - 26x3	734JDJ-02	108	38	36	R3/4"
26x3 - 1" - 26x3	734JEJ-02	108	44	36	R1"
32x3 - 3/4" - 32x3	734KDK-02	108	41	42	R3/4"
32x3 - 1" - 32x3	734KEK-02	108	45,5	42	R1"
40x3,5 - 1" - 40x3,5	734LEL-02	118	54	42	R1 1/4"
40x3,5 - 1 1/4" - 40x3,5	734LFL-02	108	54,5	50	R1"

ФИТИНГИ SKINPRESS ЛАТУННЫЕ

ПРЕСС-ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

S7130GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

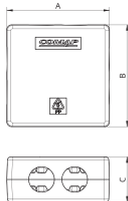


Размер	Артикул	a	b	c	d	
16x2 - 1/2" - 16x2	731BCB-02	91,5	33,5	26	26,5	G1/2"
20x2 - 1/2" - 20x2	731ECE-02	91,5	33,5	30	26,5	G1/2"
20x2 - 3/4" - 20x2	731EDE-02	106	42	30	33	G3/4"
26x3 - 1/2" - 26x3	731JCJ-02	108	38	36	26,5	G1/2"
26x3 - 3/4" - 26x3	731JDJ-02	108	42	36	33	G3/4"
26x3 - 1" - 26x3	731JEJ-02	108	49	36	39	G1"
32x3 - 1/2" - 32x3	731KCK-02	108	40	42	26,5	G1/2"
32x3 - 1 1/4" - 32x3	731KFK-02	108	51	50	39	G1"
40x3,5 - 1" - 40x3,5	731LEL-02	112	55,5	50	48	G1 1/4"
40x3,5 - 1 1/4" - 40x3,5	731LFL-02	154	53	60	39	G1"
50x4 - 1" - 50x4	731MEM-02	118	55,5	42	48	G1 1/4"

ЗАЩИТНЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ПРЕСС-КРЕСТОВИНЫ (S7495V)

S792

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

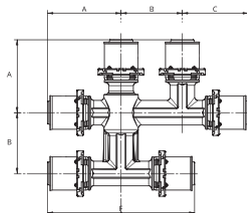


Размер	Артикул	a	b	c
124x124 мм	792XXX	124	124	55

ПРЕСС-КРЕСТОВИНА ЛАТУНЬ

S7495V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

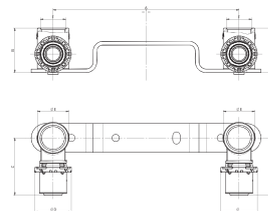


Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 16x2 - 16x2	782BBB-02	48	40	43	96
20x2 - 16x2 - 16x2	782EBB-02	48	40	43	96
20x2 - 16x2 - 20x2	782EBE-02	48	40	43	96
20x2 - 20x2 - 20x2	782EEE-02	48	40	43	96

КОМПЛЕКТ ПРЕСС-ВОДРОЗЕТОК НА МОНТАЖНОЙ ПЛАНКЕ ЛАТУНЬ

S9507V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

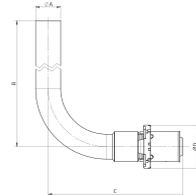


Размер	Артикул	a	b	c	d	e	f
16x2 - 1/2" - 150 мм	784BCE-02	150	37	47,5	30	26	G1/2"
20x2 - 1/2" - 150 мм	784ECE-02	150	37	47,5	24	26	G1/2"

ТРУБКА МЕДНАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

S7090LV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX пресс-уголок 90°, 6 бар

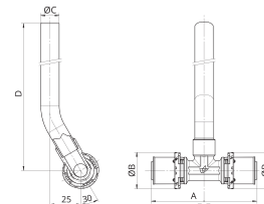


Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 15 - L200	724BCF-02	15	200	80,5	26
16x2 - 15 - L300	724BCG-02	15	300	80,5	26
16x2 - 15 - L1100	724BCH-02	15	1100	80,5	26
20x2 - 15 - L300	724ECG-02	15	300	80,5	30

ТРУБКА МЕДНАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

S7130LV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX пресс-тройник, 6 бар



Размер	Артикул	a	b	c	d
16x2 - 15 - L300	732BCG-02	86	26	15	300
20x2 - 15 - L300	732ECG-02	86	30	15	300

ФИТИНГИ SKINPRESS ЛАТУННЫЕ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБОК

835E

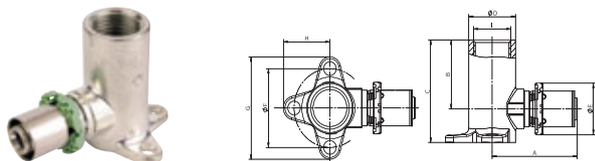


Размер	Артикул
15 - 3/4E	835915

ПРЕСС-ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ УДЛИНЁННАЯ ЛАТУНЬ

S7471GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX пресс-тройник, 6 бар

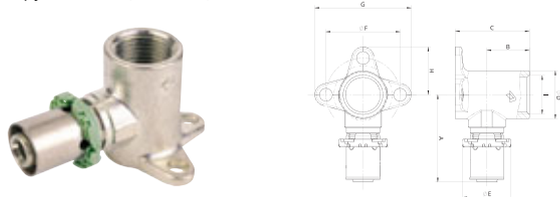


Размер	Артикул	a	b	c	f	g	h
16x2 - 1/2" - Удлиненная 52	771BCX-02	47,5	35	52	40	52	26
20x2 - 1/2" - Удлиненная 52	771ECX-02	47,5	35	52	40	52	26
20x2 - 3/4" - Удлиненная 52	771EDX-02	49,5	35	52	40	52	26
26x3 - 3/4" - Удлиненная 52	771JDX-02	50,5	35	52	40	52	26

ПРЕСС-ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ ЛАТУННАЯ

S7473GV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

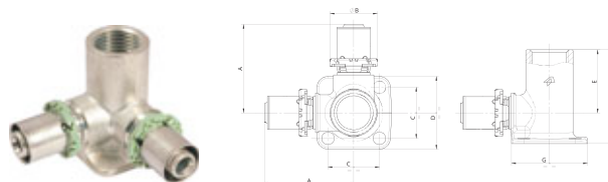


Размер	Артикул	a	b	c	f	g	h
16x2 - 1/2" - Удлиненная 40	774BCX-02	47,5	23	40	40	52	26
20x2 - 1/2" - Удлиненная 40	774ECX-02	47,5	23	40	40	52	26

ПРЕСС-ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ ДВОЙНАЯ 90° ЛАТУНЬ

S7471DGV

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX пресс-тройник, 6 бар



Размер	Артикул	a	b	c	f	g	h
16x2 - 1/2" - 16x2	770BCB-02	49	28,3	40,3	35	52	41,8
20x2 - 1/2" - 20x2	770ECE-02	47,5	28,3	40,3	35	52	41,8

ПРЕСС- ЗАГЛУШКА

S7300V

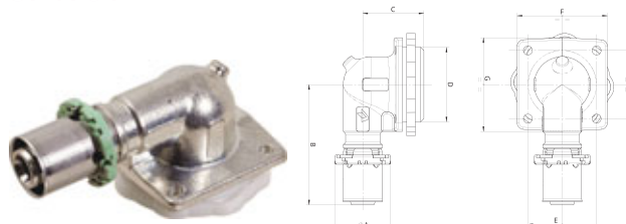
для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



Размер	Артикул	a	b
16x2	780VXX-02	26	32
20x2	780EXX-02	30	32
26x3	780JXX-02	36	34,5
32x3	780KXX-02	42	34,5
40x3,5	780LXX-02	50	36,5

ПРЕСС-ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ ЛАТУНЬ

S7490V



Размер	Артикул	a	b	c	d	e	f	g
16x2 - 1/2"	781BCX-02	26	56,5	28,5	M35x1,5	32	42	44

ФИТИНГИ SKINPRESS PPSU

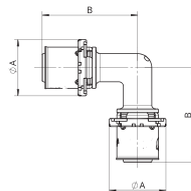
Техника соединения фитингов Comap SkinPress основана на опрессовке на трубе гильзы из нержавеющей стали, насаженной на штуцер соединителя. Штуцер оснащён уплотнительным кольцом из EPDM-резины, обеспечивающей герметичность соединения.

- универсальные - подходят для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX 6 бар, BetaPEXevoh 6 бар
- материал PPSU (полифенилсульфон, ударопрочный пластик)
- альтернатива латунным фитингам
- диапазон 16-32 мм
- визуальный контроль посадки трубы в гильзе и смонтированного фитинга
- неразъёмное соединение
- нет заужений диаметра

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 90° PPSU

P090

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

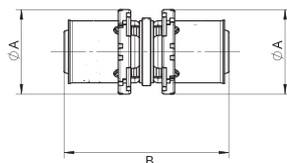


Размер	Артикул	a	b
16x2	P090L16	26	44
20x2	P090L20	30	50,5
26x3	P090L26	36	54
32x3	P090L32	42	54

ПРЕСС-МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ PPSU

P270

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

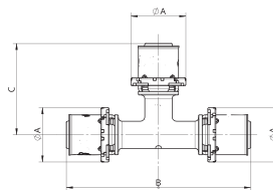


Размер	Артикул	a	b
16x2	P270L16	26	58
20x2	P270L20	30	58
26x3	P270L26	36	60
32x3	P270L32	42	62

ПРЕСС-ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ PPSU

P130

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

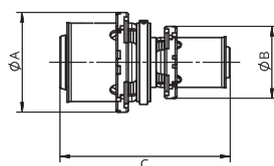


Размер	Артикул	a	b	c
16x2	P130L16	26	88	44
20x2	P130L20	30	101	50,5
26x3	P130L26	36	108	54
32x3	P130L32	42	108	54

ПРЕСС-МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ PPSU

P240

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX

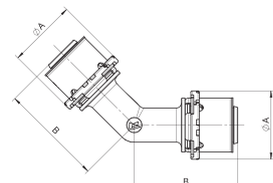


Размер	Артикул	a	b	c
20x2 - 16x2	P240L2016	30	26	60
26x3 - 16x2	P240L2616	36	26	61
26x3 - 20x2	P240L2620	36	30	61
32x3 - 16x2	P240L3216	42	26	62
32x3 - 20x2	P240L3220	42	30	62
32x3 - 26x3	P240L3226	42	36	64

ПРЕСС-УГОЛЬНИК 45° PPSU

P041

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



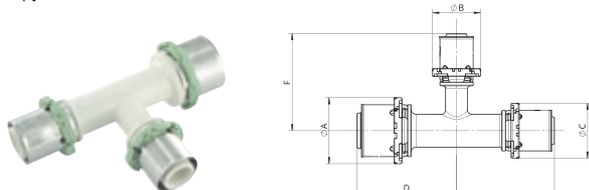
Размер	Артикул	a	b
26x3	P041L26	36	54
32x3	P041L32	42	54

ФИТИНГИ SKINPRESS PPSU

ПРЕСС-ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ PPSU

P130R

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



Размер	Артикул	a	b	c	d	e
16x2 - 20x2 - 16x2	P130RL162016	26	30	26	50,5	50,5
20x2 - 16x2 - 16x2	P130RL201616	30	26	26	50,5	47,5
20x2 - 16x2 - 20x2	P130RL201620	30	26	30	50,5	50,5
20x2 - 20x2 - 16x2	P130RL202016	30	30	26	50,5	50,5
20x2 - 26x3 - 16x2	P130RL202616	30	36	26	50,5	50,5
20x2 - 26x2 - 20x2	P130RL202620	30	36	30	50,5	50,5
26x3 - 16x2 - 16x2	P130RL261616	36	26	26	54	53
26x3 - 16x2 - 20x2	P130RL261620	36	26	30	54	53
26x3 - 16x2 - 26x3	P130RL261626	36	26	36	54	54
26x3 - 20x2 - 20x2	P130RL262020	36	30	30	54	53
26x3 - 20x2 - 26x3	P130RL262026	36	30	36	54	54
26x3 - 26x3 - 16x2	P130RL262616	36	36	26	54	53
26x3 - 26x3 - 20x2	P130RL262620	36	36	30	54	53
32x3 - 16x2 - 32x3	P130RL321632	42	26	42	54	54
32x3 - 20x2 - 32x3	P130RL322032	42	30	42	54	54
32x3 - 26x3 - 26x3	P130RL322626	42	36	36	54	54
32x3 - 26x3 - 32x3	P130RL322632	42	36	42	54	54

ГИЛЬЗЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ

S7500V

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



Размер	Артикул
16x2	790VXX
20x2	790EXX
26x3	790JXX
32x3	790KXX
40x3,5	790LXX
50x4	790MXX
63x4,5	790NXX

ПРЕСС-ЗАГЛУШКА PPSU

P300

для труб MultiSkin, BetaSkin, BetaPEX



Размер	Артикул	a	b
16x2	P300L16	26	32
20x2	P300L20	30	32
26x3	P300L26	36	34,5

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА O-RING ДЛЯ ЛАТУННЫХ ПРЕСС-ФИТИНГОВ

S7501V

с функцией протечки при неопрессовке



Размер	Артикул
16x2	791BXX
20x2	791EXX
26x3	791JXX
32x3	791KXX
40x3,5	791LXX
50x4	791MXX
63x4,5	791NXX

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА O-RING ДЛЯ PPSU ПРЕСС-ФИТИНГОВ

S7501V

с функцией протечки при неопрессовке



Размер	Артикул
16x2	791BXXD
20x2	791EXXD
26x3	791JXXD
32x3	791KXXD

Новые пресс-фитинги MultiSkin

Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 мм
ТН, Н и U профили

EN ISO 21003

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соединение всего за 7 секунд. Качественное соединение
- Фитинги совместимы с ТН, Н и U профилями, с разным инструментом
- Улучшенная гидравлика, сниженные потери давления в среднем на 14% по сравнению с аналогами

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Съёмное Visu-Control® кольцо, позволяющее зрительно и на ощупь контролировать соединение
- Функция "Не обжал - не герметично", позволяет при тестировании системы выявить фитинги, где забыли сделать соединение.
- Защитный колпачок от грязи



Питьевая вода	Горячая вода	Отопление	Теплый пол	Охлаждение	Нагрев солнцем	Городское отопление	Пар	Дождевая вода	Вода в промышленных целях	Воздушное отопление	Сухой сжатый воздух	Жидкий сжатый воздух	Газ	Топливо	Теплообменники
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-

✓ Применяется

- Не применяется

По другим системам свяжитесь с COMAP

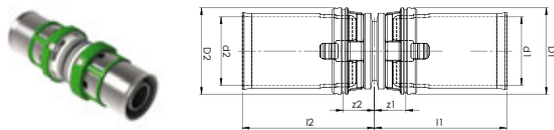


Дополнительные сведения об условиях гарантии и приложениях см. в гарантийной документации COMAP

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

7270W



Размер	Артикул	d1	d2	z1/z2	l1/l2
16x2	7270W16	16	16	7	31
20x2	7270W20	20	20	7	31
26x3	7270W26	26	26	7	32
32x3	7270W32	32	32	9	37
40x3,5	7270W40	40	40	10	49
50x4	7270W50	50	50	10	51
63x4,5	7270W63	63	63	11	72
75x6	7270W75	75	75	13	75

УГОЛОК 90°

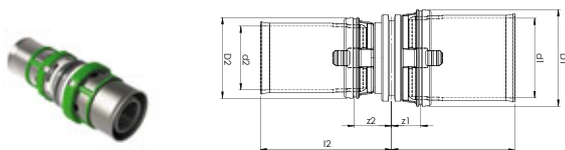
7090W



Размер	Артикул	d1/d2	z1/z2	l1/l2
16x2	7090W16	16	19	43
20x2	7090W20	20	23	47
26x3	7090W26	26	31	56
32x3	7090W32	32	32	60
40x3,5	7090W40	40	32	72
50x4	7090W50	50	38	78
63x4,5	7090W63	63	47	108
75x6	7090W75	75	62	124

МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ

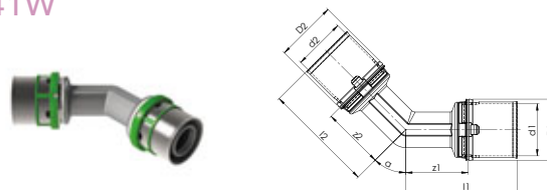
7240W



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
20x2-16x2	7240W2016	20	16	7	9	31	33
26x3-16x3	7240W2616	26	16	7	9	32	33
26x3-20x2	7240W2620	26	20	7	9	39	33
32x3-16x2	7240W3216	32	16	9	10	37	34
32x3-20x2	7240W3220	32	20	9	10	37	34
32x3-26x3	7240W3226	32	26	9	10	37	35
40x3,5-20x2	7240W4020	40	20	14	7	53	31
40x3,5-26x3	7240W4026	40	26	14	7	53	31
40x3,5-32x3	7240W4032	40	32	14	7	53	36
50x4-32x3	7240W5032	50	32	16	7	56	36
50x4-40x3,5	7240W5040	50	40	16	7	57	46
63x4,5-40x3,5	7240W6340	63	40	17	7	78	46
63x4,5-50x4	7240W6350	63	50	17	7	78	47
75x6-50x4	7240W7550	75	50	13	12	75	51
75x6-63x4,5	7240W7563	75	63	13	12	75	73

УГОЛОК 45°

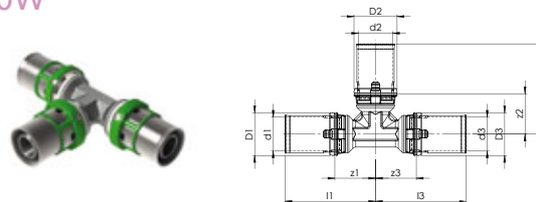
7041W



Размер	Артикул	d1/d2	z1/z2	l1/l2
26x3	7041W26	26	31	56
32x3	7041W32	32	32	61
40x3,5	7041W40	40	32	71
50x4	7041W50	50	37	78
63x4,5	7041W63	63	47	108
75x6	7041W75	75	62	124

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ

7130W

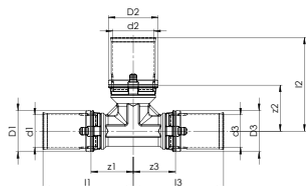


Размер	Артикул	d1/d2/d3	z1/z2/z3	l1/l2/l3
16x2	7130W16	16	19	43
20x2	7130W20	20	23	47
26x3	7130W26	26	31	56
32x3	7130W32	32	32	60
40x3,5	7130W40	40	33	72
50x4	7130W50	50	37	78
63x4,5	7130W63	63	47	108
75x6	7130W75	75	62	124

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ

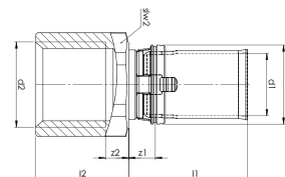
7130RW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1	z2	z3	l1	l2	l3
16x2-20x2-16x2	7130RW162016	16	20	16	21	23	21	45	47	45
20x2-16x2-16x2	7130RW201616	20	16	16	23	23	23	47	47	47
20x2-16x2-20x2	7130RW201620	20	16	20	23	22	23	47	45	47
20x2-20x2-16x2	7130RW202016	20	20	16	23	22	22	47	46	46
20x2-26x3-16x2	7130RW202616	20	26	16	31	31	31	55	56	55
20x2-26x3-20x2	7130RW202620	20	26	20	31	31	31	55	56	55
26x3-16x2-16x2	7130RW261616	26	16	16	31	25	31	56	49	55
26x3-16x2-20x2	7130RW261620	26	16	20	31	25	31	56	49	55
26x3-16x2-26x3	7130RW261626	26	16	26	31	25	31	56	49	56
26x3-20x2-16x2	7130RW262016	26	20	16	31	31	31	56	55	55
26x3-20x2-20x2	7130RW262020	26	20	20	31	31	31	56	55	56
26x3-20x2-26x3	7130RW262026	26	20	26	31	31	31	56	55	56
26x3-26x3-16x2	7130RW262616	26	26	16	31	31	31	56	56	55
26x3-26x3-20x2	7130RW262620	26	26	20	31	31	31	56	56	55
26x3-32x3-26x3	7130RW263226	26	32	26	32	32	32	56	61	56
32x3-16x2-32x3	7130RW321632	32	16	32	32	31	32	61	55	61
32x3-20x2-32x3	7130RW322032	32	20	32	32	32	32	61	55	61
32x3-26x3-26x3	7130RW322626	32	26	26	32	32	32	61	56	56
32x3-26x3-32x3	7130RW322632	32	26	32	32	32	32	61	56	61
32x3-32x3-26x3	7130RW323226	32	32	26	32	32	32	61	61	56
40x,5-20x2-40x3,5	7130RW402040	40	20	40	32	31	32	71	55	71
40x3,5-26x3-40x3,5	7130RW402640	40	26	40	32	31	32	71	56	71
40x3,5-32x3-40x3,5	7130RW403240	40	32	40	32	32	32	71	60	71
50x4-26x3-50x4	7130RW502650	50	26	50	37	37	37	78	62	78
50x4-32x3-50x4	7130RW503250	50	32	50	37	38	37	78	66	78
50x4-40x3,5-50x4	7130RW504050	50	40	50	37	40	37	78	79	78
63x4,5-26x3-63x4,5	7130RW632663	63	26	63	47	46	47	108	71	108
63x4,5-32x3-63x4,5	7130RW633263	63	32	63	47	48	47	108	77	108
63x4,5-40x3,5-63x4,5	7130RW634063	63	40	63	47	48	47	108	87	108
63x4,5-50x4-63x4,5	7130RW635063	63	50	63	47	48	47	108	88	108
75x6-50x4-75x6	7130RW755075	75	50	75	62	61	62	124	100	124
75x6-63x4,5-75x6	7130RW756375	75	63	75	62	60	62	124	122	124

МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

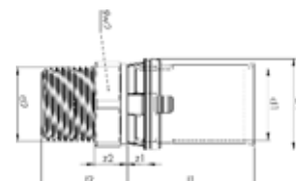
7270GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-1/2"	7270GW1612	16	G1/2	7	6	31	24
20x2-1/2"	7270GW2012	20	G1/2	7	6	31	24
20x2-3/4"	7270GW2034	20	G3/4	7	7	31	26
26x3-3/4"	7270GW2634	26	G3/4	7	5	32	26
26x3-1"	7270GW261	26	G1	7	3	32	26
32x3-1"	7270GW321	32	G1	7	3	36	26
40x3,5-3/4"	7270GW4034	40	G3/4	7	11	46	20
40x3,5-1 1/4"	7270GW40114	40	G1 1/4	7	11	46	32
50x4-1 1/2"	7270GW50112	50	G1 1/2	9	6	48	28
63x4,5-2"	7270GW632	63	G2	9	6	70	32
75x6-2 1/2"	7270GW75212	75	G2 1/2	7	13	70	54

МУФТА С НАРУЖНОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

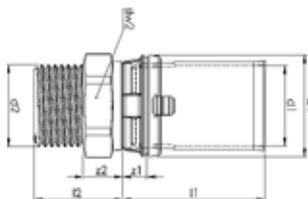
7243GW



Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1
16x2-1/2"	7243GW1612	16	R1/2	29	24
20x2-1/2"	7243GW2012	20	R1/2	28	24
20x2-3/4"	7243GW2034	20	R3/4	30	24
26x3-3/4"	7243GW2634	26	R3/4	30	25
26x3-1"	7243GW261	26	R1	33	25
32x3-1"	7243GW321	32	R1	33	29
40x3,5-1 1/4"	7243GW40114	32	R1 1/4	34	39
50x4-1 1/2"	7243GW50112	50	R1 1/2	44	40
63x4,5-2"	7243GW632	63	R2	46	62
75x6-2 1/2"	7243GW75212	75	R2 1/2	65	63

МУФТА С НАРУЖНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

7243CW

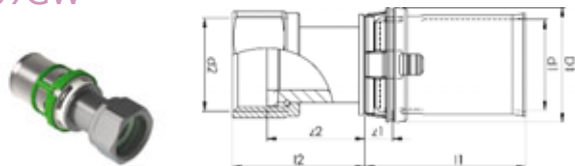


Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1
16x2-1/2"	7243CW1612	16	G1/2	23	24
20x2-1/2"	7243CW2012	20	G1/2	23	24
20x2-3/4"	7243CW2034	20	G3/4	24	24
26x3-3/4"	7243CW2634	26	G3/4	24	25
26x3-1"	7243CW261	26	G1	27	25

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

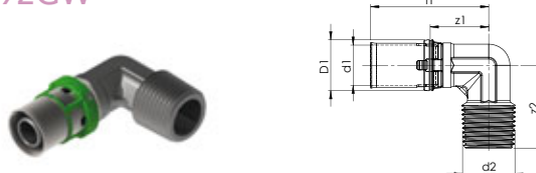
7359GW



Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1	l2
16x2-1/2"	7359GW1612	16	G1/2	23	24	31
16x2-3/4"	7359GW1634	16	G3/4	17	24	25
20x2-1/2"	7359GW2012	20	G1/2	23	24	31
20x2-3/4"	7359GW2034	20	G3/4	22	24	29
26x3-3/4"	7359GW2634	26	G3/4	24	25	34
26x3-1"	7359GW261	26	G1	28	25	37
32x3-1"	7359GW321	32	G1	30	29	39
32x3-1 1/4"	7359GW32114	32	G1 1/4	22	29	31
40x3,5-1 1/4"	7359GW40114	40	G1 1/4	40	39	41
40x3,5-1 1/4"	7359GW40112	40	G1 1/2	26	39	36
50x4-1 1/2"	7359GW50112	50	G1 1/2	38	40	53
63x4,5-2"	7359GW632	63	G2	40	62	53
75x6,5-2 1/2"	7359GW75212	75	G2 1/2	57	62	74

УГОЛОК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

7092GW

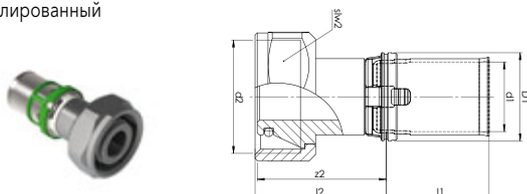


Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1
16x2-1/2"	7092GW1612	16	R1/2	23	34	47
20x2-1/2"	7092GW2012	20	R1/2	23	34	47
20x2-3/4"	7092GW2034	20	R3/4	23	35	47
26x3-3/4"	7092GW2634	26	R3/4	31	39	56
26x3-1"	7092GW261	26	R1	31	46	56
32x3-1"	7092GW321	32	R1	32	46	60
40x3,5-1"	7092GW40114	40	R1 1/4	32	53	71
50x4-1 1/2"	7092GW50112	50	R1 1/2	37	57	78
63x4,5-2"	7092GW632	63	R2	47	76	108

МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ 3/4 ЕВРОКОНУС

7359GEW

Никелированный



Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1	l2
16x2-3/4" E	7359GEW1634	16	3/4E	30	24	30
20x2-3/4" E	7359GEW2034	20	3/4E	30	24	30

УГОЛОК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ И O-RING

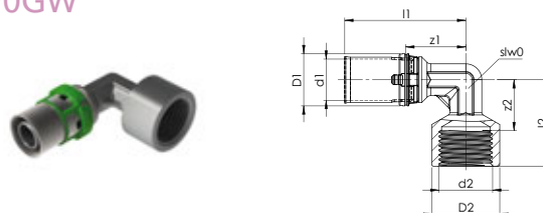
7098DW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
26x3-1"	7098DW261	26	G1	31	69	56	81

УГОЛОК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

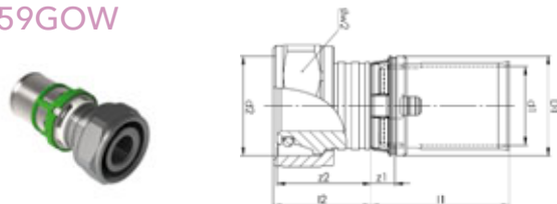
7090GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-1/2"	7090GW1612	16	G1/2	23	20	47	34
20x2-1/2"	7090GW2012	20	G1/2	23	20	47	34
20x2-3/4"	7090GW2034	20	G3/4	31	27	55	43
26x3-3/4"	7090GW2634	26	G3/4	31	26	56	43
26x3-1"	7090GW261	26	G1	31	31	56	49
32x3-1"	7090GW321	32	G1	32	31	60	49
40x3,5-1 1/4"	7090GW40114	40	G1 1/4	33	36	72	56
50x4-1 1/2"	7090GW50112	50	G1 1/2	38	38	78	60
63x4,5-2"	7090GW632	63	G2	47	50	108	75

МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И O-RING

7359GOW



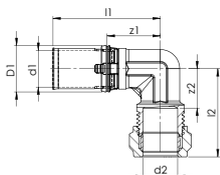
Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1	l2
16x2-M22	7359GOW1622	16	M22	24	24	25
20x2-M22	7359GOW2022	20	M22	29	24	30

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

УГОЛОК С КОМПРЕССИОННЫМ ОКОНЧАНИЕМ

7090JW

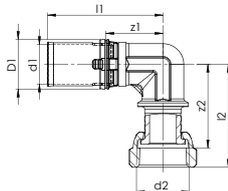
Под обжим медной трубки



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-Cu15	7090JW1615	16	Cu 15	23	18	47	39
20x2-Cu22	7090JW2022	20	Cu 22	31	25	55	46
26x3-Cu22	7090JW2622	26	Cu 22	31	25	56	46

УГОЛОК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

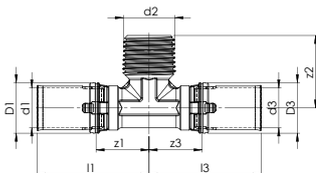
7096GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-1/2"	7096GW1612	16	G1/2	23	35	47	43
16x2-3/4"	7096GW1634	16	G3/4	23	37	47	46
20x2-1/2"	7096GW2012	20	G1/2	23	35	47	43
20x2-3/4"	7096GW2034	20	G3/4	23	37	47	46
26x3-3/4"	7096GW2634	26	G3/4	31	42	56	51

ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

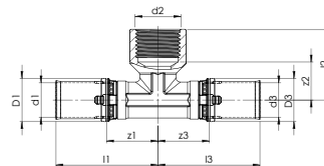
7132GW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1 z3	z2	l1 l3	l2
16x2-1/2"-16x2	7132GW161216	16	R1/2	16	21	30	45	45
20x2-1/2"-20x2	7132GW201220	20	R1/2	20	21	30	45	45
20x2-3/4"-20x2	7132GW203420	20	R3/4	20	21	34	48	48
26x3-3/4"-26x3	7132GW263426	26	R3/4	26	31	38	56	56
26x3-1"-26x3	7132GW26126	26	R1	26	31	44	56	56
32x3-3/4"-32x3	7132GW323432	32	R3/4	32	32	41	60	60
32x3-1"-32x3	7132GW32132	32	R1	32	32	45	60	60
40x3,5-1"-40x3,5	7132GW40140	40	R1	40	32	55	71	71
40x3,5-1 1/4"-40x3,5	7132GW4011440	40	R1 1/4	40	32	55	71	71

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

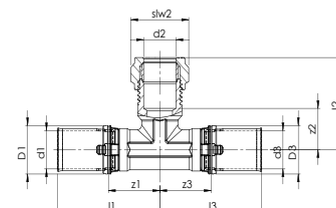
7130GW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1 z3	z2	l1 l3	l2
16x2-1/2"-16x2	7130GW161216	16	G1/2	16	24	20	48	34
20x2-1/2"-20x2	7130GW201220	20	G1/2	20	24	20	48	34
20x2-3/4"-20x2	7130GW203420	20	G3/4	20	31	27	55	42
26x3-1/2"-26x3	7130GW261226	26	G1/2	26	31	32	56	49
26x3-3/4"-26x3	7130GW263426	26	G3/4	26	31	27	56	42
26x3-1"-26x3	7130GW26126	26	G1	26	31	31	56	49
32x3-1/2"-32x3	7130GW321232	32	G1/2	32	32	27	60	40
32x3-3/4"-32x3	7130GW323432	32	G3/4	32	32	29	60	44
32x3-1"-32x3	7130GW32132	32	G1	32	37	34	65	51
32x3-1 1/4"-32x3	7130GW3211432	32	G1 1/4	32	37	36	65	56
40x3,5-3/4"-40x3,5	7130GW403440	40	G3/4	40	32	34	71	51
40x3,5-1"-40x3,5	7130GW40140	40	G1	40	32	29	71	44
40x3,5-1 1/4"-40x3,5	7130GW4011440	40	G1 1/4	40	33	56	72	56
50x4-3/4"-50x4	7130GW503450	50	G3/4	50	37	38	78	53
50x4-1"-50x4	7130GW50150	50	G1	50	37	34	78	53
63x4,5-3/4"-63x4,5	7130GW633463	63	G3/4	63	47	46	108	58
63x4,5-2"-63x4,5	7130GW63263	63	G2	63	47	50	108	75

ТРОЙНИК С КОМПРЕССИОННЫМ ОКОНЧАНИЕМ

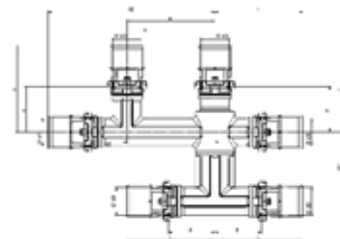
7130JW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1/z3	z2	l1/l3	l2
16x2-Cu15-16x2	7130JW161516	16	15	16	24	18	48	39

КРЕСТОВИНА

7495W



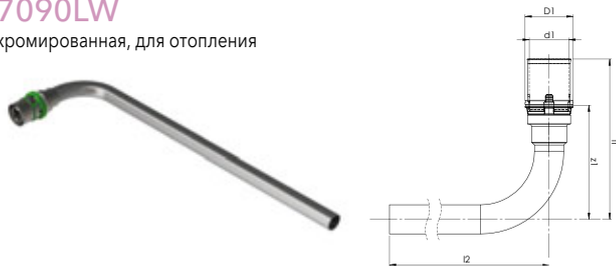
Размер	Артикул	d1	d3	d5	d6	Z	z2	l	l2	H1
16x2-16x2-16x2	7495W161616	16	16	16	16	26	21	50	95	40
20x2-16x2-16x2	7495W201616	20	16	16	16	26	21	50	95	40
20x2-16x2-20x2	7495W201620	20	16	20	20	26	21	50	95	40
20x2-20x2-20x2	7495W202020	20	20	20	20	26	21	50	95	40

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

ТРУБКА-ИЗГИБ 90°

7090LW

хромированная, для отопления

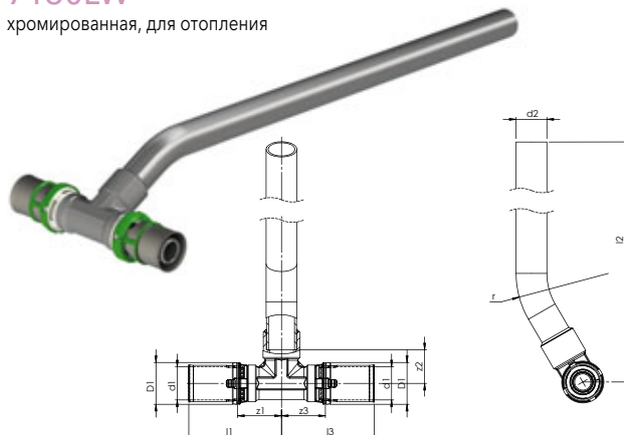


Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-Cu15-L200	7090LW161	16	15	59	35	83	200
16x2-Cu15-L300	7090LW162	16	15	59	35	83	300
16x2-Cu15-L1100	7090LW163	16	15	59	35	83	1100
20x2-Cu15-L300	7090LW201	20	15	59	35	83	300

ТРУБКА - ТРОЙНИК

7130LW

хромированная, для отопления



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1/z3	z2	l1/l3	l2
16x2-Cu15-L300	7130LW161615	16	Cu 15	16	21	17	45	300
20x2-Cu15-L300	7130LW202015	20	Cu 15	20	21	17	45	300

ТРУБКА-УГОЛОК

7090SW

хромированная, для отопления



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-12-L100	7090SW1612	16	12	22	18	46	100

ТРУБКА-УГОЛОК

7090EW

хромированная, для отопления

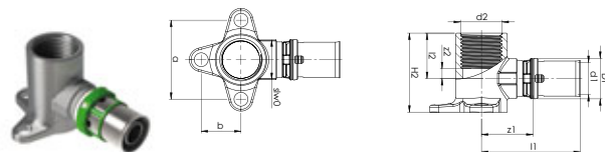


Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x2-Cu12-L150	7090EW1612	16	12	22	18	46	150
16x2-Cu15-L150	7090EW1615	16	15	22	18	46	150
20x2-Cu22-L60	7090EW2022	20	22	31	27	55	60
26x3-Cu22-L60	7090EW2622	26	22	31	27	56	60

ВОДРОЗЕТКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

7473GW

высота 40 мм

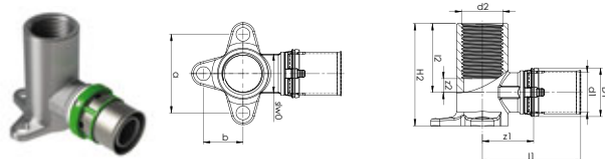


Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2	a	b
16x2-1/2"-H2 40	7473GW1612	16	G1/2"	26	5	50	23	40	20
20x2-1/2"-H2 40	7473GW2012	20	G1/2"	26	6	50	23	40	20

УДЛИНЁННАЯ ВОДРОЗЕТКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

7471GW

Длина 46 мм или 52 мм

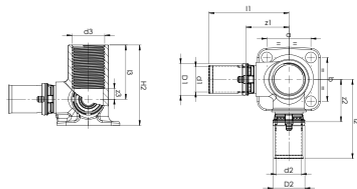


Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2	a	b
16x2-1/2"-H2 52	7471GW1612	16	G1/2"	26	5	50	35	40	20
20x2-1/2"-H2 52	7471GW2012	20	G1/2"	26	7	50	35	40	20
20x2-3/4"-H2 46	7471GW2034	20	G3/4"	28	10	52	25	40	20
26x3-3/4"-H2 46	7471GW2634	26	G3/4"	28	8	53	25	40	20

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

ДВОЙНАЯ ВОДРОЗЕТКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

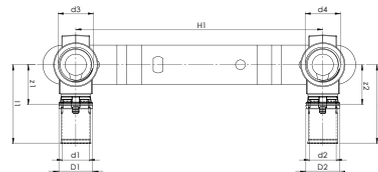
7471DGW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1	z2	z3	l1	l2	l3	a	b
16x2 - 1/2" - H2 52	7471DGW161216	16	16	G1/2"	27	7	7	51	35	28		
20x2 - 1/2" - H2 52	7471DGW201220	20	20	G1/2"	26	7	7	50	35	28		

КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ВОДРОЗЕТОК

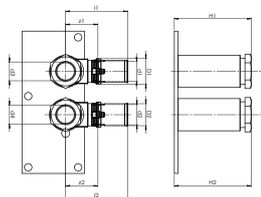
7507W



Размер	Артикул	d1	d2	d3	d4	z1	z2	l1	l2	H2	H3
16x2-1/2" - H1 150	7507W1612	16	16	G1/2"	G1/2"	24	24	48	48	50	
20x2-1/2" - H1 150	7507W2012	20	20	G1/2"	G1/2"	26	26	50	50	50	

КОМПЛЕКТ ИЗ 2 УГОЛКОВ С КОМПРЕССИОННЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ

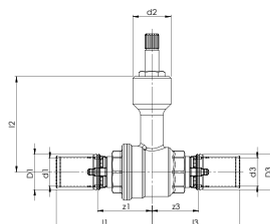
7506W



Размер	Артикул	d1	d2	d3	d4	z1	z2	l1	l2	H2	H3
Cu15-16x2-H3 35	7506W16151	16	16	15	15	26	26	50	50	61	
Cu15-16x2-H3 50	7506W16152	16	16	15	15	26	26	50	50	61	
Cu15-16x2-H3 35	7506W16153	16	16	15	15	26	26	50	50	73	
Cu15-16x2-H3 50	7506W16154	16	16	15	15	26	26	50	50	73	

МУФТА С ШАРОВЫМ КРАНОМ

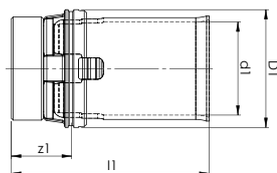
7694W



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1	z3	l1	l2	l3
16x2	7694W16	16	16	31	31	55	56	55	
20x2	7694W20	20	20	38	38	62	56	62	
26x3	7694W26	26	26	38	38	64	56	64	

ЗАГЛУШКА

7300W



Размер	Артикул	d1	z1	l1
16x2	7300W16	16	10	34
20x2	7300W20	20	10	34
26x3	7300W26	26	12	37
32x3	7300W32	32	12	41
40x3,5	7300W40	40	14	53

ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (S7694V)

7694A

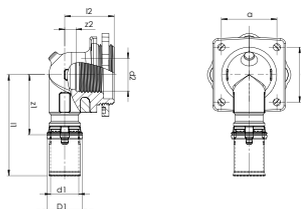
S7694W компоненты для водоснабжения



Артикул
7699001

ВОДРОЗЕТКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ И ФЛАНЦЕМ

7490W



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2	a
16x2 - 1/2"	7490W1612	16	G1/2"	35	9	59	29	32

НАСАДКИ ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (S7694V)

7694B

S7694W (компоненты водоснабжения)



Артикул
7699002

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

РУЧКА ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (S7694V)

7694C

S7694W компоненты водоснабжения



Артикул
7699003

МУФТА С ШАРОВЫМ КРАНОМ

7695W



Размер	Артикул
16x2	7695W16
20x2	7695W20

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА (S7694V)

7694D

S7694W компоненты водоснабжения

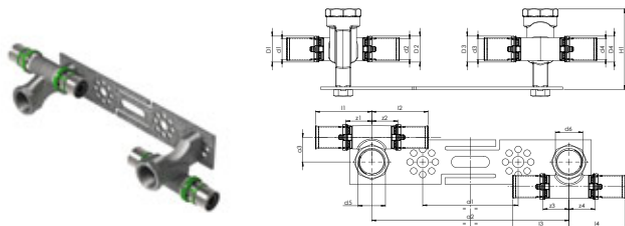


Артикул
7699004

КОМПЛЕКТ С 2 ТРОЙНИКАМИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ИЗМЕНЯЕМАЯ ДЛИНА

7770W

Изменяемое расстояние между центрами 75, 115 или 155 мм

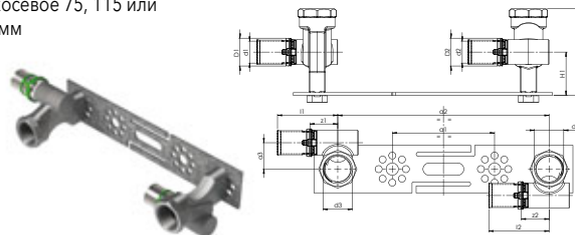


Размер	Артикул	d1	d2	d3	d4	d5	d6	z1/z2 z3/z4	l1/l2 l3/l4	a3 a4
16x2-1/2" H2 64	7770W1612	16	16	16	16	G1/2	G1/2	20	44	20
20x2-1/2" H2 64	7770W2012	20	20	20	20	G1/2	G1/2	20	44	20

КОМПЛЕКТ С 2 УГОЛКАМИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ИЗМЕНЯЕМАЯ ДЛИНА

7771W

Межосевое 75, 115 или 155 мм



Размер	Артикул	d1	d2	d3	d4	z1 z2	l1 l2	a3 a4
16x2-1/2" H2 64	7771W1612	16	16	G1/2	G1/2	20	44	20

КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ВОДРОЗЕТОК

7778W

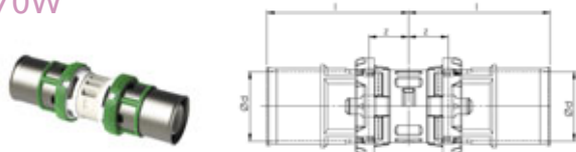


Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	7778W1612
20x2 - 1/2"	7778W2012

ПЛАСТИКОВЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

9270W



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9270W16	16	9	33
20x2	9270W20	20	9	33
26x3	9270W26	26	10	35
32x3	9270W32	32	10	39
40x3,5	9270W40	40	12	51
50x4	9270W50	50	13	52
63x4,5	9270W63	63	13	75

МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ

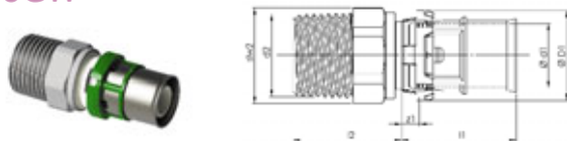
9240W



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
20x2 - 16x2	9240W2016	20	16	9	9	33	33
26x3 - 16x2	9240W2616	26	16	10	9	35	33
26x3 - 20x2	9240W2620	26	20	10	9	35	33
32x3 - 16x2	9240W3216	32	16	10	9	39	33
32x3 - 20x2	9240W3220	32	20	10	9	39	33
32x3 - 26x3	9240W3226	32	26	10	9	39	34
40x3,5 - 26x3	9240W4026	40	26	12	10	50	34
40x3,5 - 32x3	9240W4032	40	32	12	10	50	38
50x4 - 32x3	9240W5032	50	32	13	10	52	38
50x4 - 40x3,5	9240W5040	50	40	12	10	52	49
63x4,5 - 40x3,5	9240W6340	63	40	14	11	75	49
63x4,5 - 50x4	9240W6350	63	50	14	11	75	50

МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

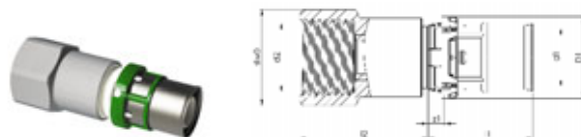
9243GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	l1	l2
16x1/2"	9243GW1612	16	1/2	5	29	27
20x1/2"	9243GW2012	20	1/2	5	29	27
20x2 - 3/4	9243GW2034	20	3/4	4	30	33
26x3 - 3/4	9243GW2634	26	3/4	4	30	33
26x3 - 1"	9243GW261	26	1"	4	30	32
32x3 - 1"	9243GW321	32	1"	5	34	32
40x3,5 - 1*1/4	9243GW40114	40	1*1/4	6	45	38
50x4 - 1*1/2	9243GW50112	50	1*1/2	6	46	45
63x4,5 - 2"	9243GW632	63	2"	6	68	51

МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9270GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	l1	l2
16x1/2"	9270GW1612	16	G 1/2	5	29	35
20x1/2"	9270GW2012	20	G 1/2	5	29	35
20x2 - 3/4	9270GW2034	20	3/4	5	29	39
26x3 - 3/4	9270GW2634	26	3/4	5	30	40
26x3 - 1"	9270GW261	26	1"	5	30	43
32x3 - 1"	9270GW321	32	1"	5	34	43
40x3,5 - 1*1/4	9270GW40114	40	1*1/4	6	44	49
50x4 - 1*1/2	9270GW50112	50	1*1/2	6	46	52
63x4,5 - 2"	9270GW632	63	2"	6	68	61

УГОЛОК 90°

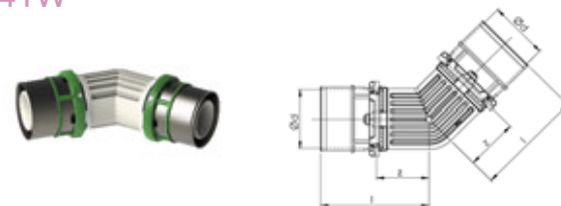
9090W



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9090W16	16	18	42
20x2	9090W20	20	20	44
26x3	9090W26	26	23	48
32x3	9090W32	32	27	56
40x3,5	9090W40	40	32	70
50x4	9090W50	50	37	76
63x4,5	9090W63	63	44	105

УГОЛОК 45°

9041W

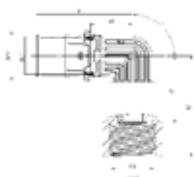


Размер	Артикул	d	z	l
26x3	9041W26	26	23	48
32x3	9041W32	32	27	56
40x3,5	9041W40	40	32	70
50x4	9041W50	50	37	76
63x4,5	9041W63	63	44	105

ПЛАСТИКОВЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

УГОЛОК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

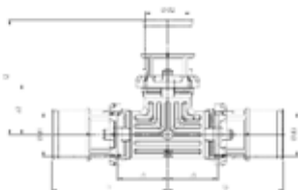
9090GW



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x1/2"	9090GW1612	16	G 1/2	18	30	42	45
20x1/2"	9090GW2012	20	G 1/2	20	31	44	46
26x3 - 3/4	9090GW2634	26	G 3/4	22	38	42	54
32x3 - 1"	9090GW321	32	G1"	25	41	54	60
40x3,5 - 1 1/4	9090GW40114	40	G1 1/4	31	50	70	71
50x4 - 1 1/2	9090GW50112	50	G1 1/2	36	58	75	80

РЕДУКЦИОННЫЙ ТРОЙНИК

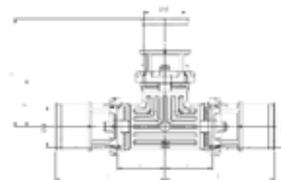
9130RW



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1	z2	z3	l1	l2	l3
16x2-20x2-16x2	9130RW162016	16	20	16	20	18	20	44	42	44
20x2-16x2-16x2	9130RW201616	20	16	16	18	20	18	42	44	42
20x2-16x2-20x2	9130RW201620	20	16	20	18	20	18	42	44	42
20x2-20x2-16x2	9130RW202016	20	20	16	20	20	20	44	44	44
20x2-26x3-16x2	9130RW202616	20	26	16	23	20	23	47	45	47
20x2-26x3-20x2	9130RW202620	20	26	20	23	20	23	47	45	47
26x3-16x2-16x2	9130RW261616	26	16	16	18	23	18	43	47	42
26x3-16x2-20x2	9130RW261620	26	16	20	18	23	18	43	47	42
26x3-16x2-26x3	9130RW261626	26	16	26	18	23	18	43	47	43
26x3 - 20x2 - 16x2	9130RW262016	26	20	16	20	23	20	45	47	45
26x3-20x2-20x2	9130RW262020	26	20	20	23	20	23	45	47	44
26x3-20x2-26x3	9130RW262026	26	20	26	20	23	20	45	47	45
26x3-26x3-16x2	9130RW262616	26	26	16	23	23	23	48	48	47
26x3-26x3-20x2	9130RW262620	26	26	20	23	23	23	48	48	47
26x3 - 32x3 - 26x3	9130RW263226	26	32	26	26	23	26	51	53	51
32x3-16x2-32x3	9130RW321632	32	16	32	19	26	19	48	50	48
32x3-20x2-32x3	9130RW322032	32	20	32	21	28	21	50	52	50
32x3-26x3-26x3	9130RW322626	32	26	26	24	26	23	53	51	48
32x3-26x3-32x3	9130RW322632	32	26	32	24	26	24	53	51	53
40x3,5 - 26x3 - 40x3,5	9130RW402640	40	26	40	24	31	24	63	55	63
40x3,5 - 32x3 - 40x3,5	9130RW403240	40	32	40	27	31	27	66	60	66
50x4 - 26x3 - 50x4	9130RW502650	50	26	50	24	35	24	64	60	64
63x4,5 - 26x3 - 63x4,5	9130RW632663	63	26	63	25	42	25	86	67	86
63x4,5 - 40x3,5 - 63x4,5	9130RW634063	63	40	63	32	43	32	93	82	93

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК

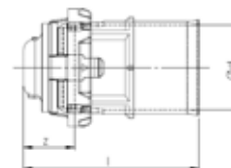
9130W



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9130W16	16	18	42
20x2	9130W20	20	20	44
26x3	9130W26	26	23	48
32x3	9130W32	32	27	56
40x3,5	9130W40	40	32	70
50x4	9130W50	50	37	76
63x4,5	9130W63	63	44	105

ЗАГЛУШКА

9300W



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9300W16	16	10	34
20x2	9300W20	20	10	34
26x3	9300W26	26	10	35

MultiSkin push-фитинги

Ø 14 - 16 - 20 - 26 мм

EN ISO 21003

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- Соединение за 7 секунд без инструмента
- Улучшенная гидравлика, снижены потери давления примерно на 5% по сравнению с пресс-фитингами

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Visu-Control® индикационное кольцо, позволяет контролировать соединение (в смотровом окошке красный цвет меняется на белый цвет, когда труба соединена).
- Защитный колпачок от попадания грязи.



Питьевая вода	Горячая вода	Отопление	Теплый пол	Охлаждение	Нагрев солнцем	Городское отопление	Пар	Дождевая вода	Вода в промышленных целях	Воздушное отопление	Сухой сжатый воздух	Жидкий сжатый воздух	Газ	Топливо	Теплообменники
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-

✓ Применяется

- Не применяется

По другим системам свяжитесь с COMAP

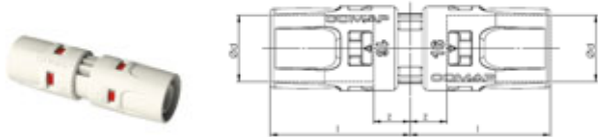


Дополнительные сведения об условиях гарантии и приложениях см. в гарантийной документации COMAP

ПЛАСТИКОВЫЕ PUSH-ФИТИНГИ

МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

9270P



Размер	Артикул
16x2"	9270P16
20x2"	9270P20
26x3"	9270P26

МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ

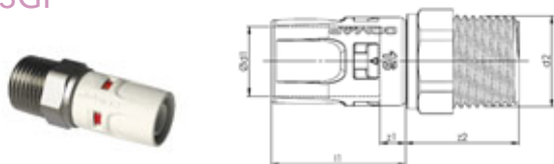
9240P



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
20x2 - 16x2	9240P2016	20	16	9	9	35	34
26x3 - 16x2	9240P2616	26	16	10	9	37	34
26x3 - 20x2	9240P2620	26	20	10	9	37	35

МУФТА С НАРУЖНОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

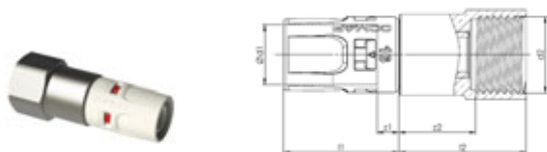
9243GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1
16x3/8"	9243GP1638	16	3/8"	6	27	31
16x1/2"	9243GP1612	16	1/2"	6	26	31
20x1/2"	9243GP2012	20	1/2"	6	26	32
20x3/4"	9243GP2034	20	3/4"	6	31	32
26x3/4"	9243GP2634	26	3/4"	6	32	33
26x1"	9243GP261	26	1"	6	31	33

МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9270GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x1/2"	9270GP1612	16	1/2"	6	20	31	34
20x1/2"	9270GP2012	20	1/2"	6	20	32	34
20x3/4"	9270GP2034	20	3/4"	6	24	32	38
26x3/4"	9270GP2634	26	3/4"	6	24	33	39
26x1"	9270GP261	26	1"	6	24	33	42

УГОЛОК 90°

9090P



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9090P16	16	18	43
20x2	9090P20	20	20	46
26x3	9090P26	26	29	50

УГОЛОК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

9092GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1
16x1/2"	9092GP1612	16	1/2"	18	37	43
20x1/2"	9092GP2012	20	1/2"	20	38	46
20x3/4"	9092GP2034	20	3/4"	20	45	46
26x3/4"	9092GP2634	26	3/4"	22	47	49

УГОЛОК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

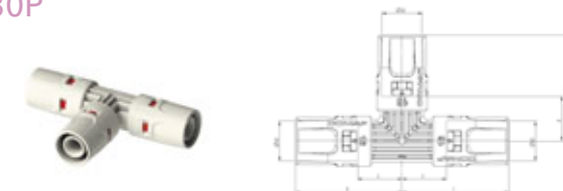
9090GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x1/2"	9090GP1612	16	1/2"	19	32	43	45
20x1/2"	9090GP2012	20	1/2"	20	33	46	46
20x3/4"	9090GP2034	20	3/4"	20	37	46	52
26x3/4"	9090GP2634	26	3/4"	22	39	49	54

РАВНОПРОХОДНОЙ ТРОЙНИК

9130P

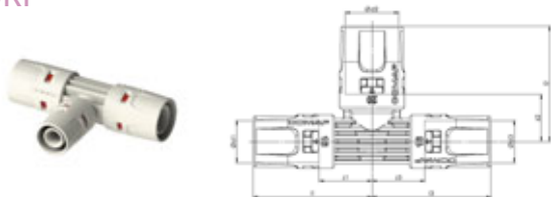


Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9130P16	16	18	43
20x2	9130P20	20	20	46
26x3	9130P26	26	23	50

ПЛАСТИКОВЫЕ PUSH-ФИТИНГИ

РЕДУКЦИОННЫЙ ТРОЙНИК

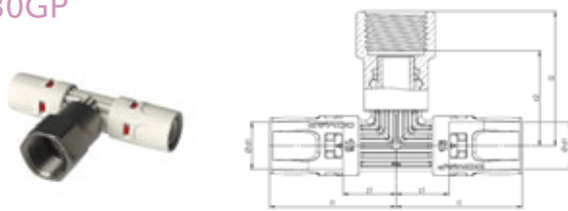
9130RP



Размер	Артикул	d1	d2	d3	z1	z2	z3	l1	l2	l3
16x2-20x2-16x2	9130RP162016	16	20	16	20	27	20	45	44	45
20x2-16x2-16x2	9130RP201616	20	16	16	18	20	18	44	45	44
20x2-16x2-20x2	9130RP201620	20	16	20	18	20	18	44	45	44
20x2-20x2-16x2	9130RP202016	20	20	16	20	20	20	46	46	45
26x3-16x2-26x3	9130RP261626	26	16	26	18	23	18	45	48	45
26x3-20x2-20x2	9130RP262020	26	20	20	22	20	20	47	48	46
26x3-20x2-26x3	9130RP262026	26	20	26	22	20	20	47	48	47

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9130GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2
16x1/2"x16	9130GP161216	16	1/2"	18	32	43	43
20x1/2"x20	9130GP201220	20	1/2"	20	33	46	46
26x3/4"x26	9130GP263426	26	3/4"	21	40	49	54

ВОДРОЗЕТКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9473GP



Размер	Артикул	d1	d2	z1	z2	l1	l2	a	b
16x2 x 1/2 - H2 40	9473GP1612	16	G 1/2"	34	3	58	23	40	20
20x2 - 1/2 - H2 40	9473GP2012	20	G 1/2"	34	3	59	23	40	20
20x2 - 3/4 - H2 40	9473GP2034	20	G 1/2"	37	8	61	17	40	20

ЗАГЛУШКА

9300P



Размер	Артикул	d	z	l
16x2	9300P16	16	9	34
20x2	9300P20	20	9	35
26x3	9300P26	26	10	37

ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

РУЧКА ДЛЯ КАЛИБРАТОРА 112

110



Размер	Артикул
	11002X

КАЛИБРАТОР С ФАКСОСНИМАТЕЛЕМ

112

для труб MultiSkin и BetaSkin



Размер	Артикул
16	11202B
20	11201E
26	11201J
32	11201K

ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

КАЛИБРАТОР С ФАСКОСНИМАТЕЛЕМ

112

для металлопластиковых труб COMAP



Размер	Артикул	
16	11216	
20	11220	
26	11226	
32	11232	

СЪЁМНАЯ РУЧКА

112Н

для калибратора с фаскоснимателем 112



Артикул	
112Н	

КАЛИБРАТОР С ФАСКОСНИМАТЕЛЕМ, НА ТРИ ДИАМЕТРА

S120

для металлопластиковой трубы



Размер	Артикул	
16-20-26	S120162026	

КАЛИБРАТОР XL

S130

для металлопластиковой трубы



Размер	Артикул	
40-50-63-75	S1304075	

КАЛИБРАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

120

для труб MultiSkin и BetaSkin



Размер	Артикул	
14-18-32	120ADK	
16-20-26	120BEJ	

ТРУБОРЕЗ ДО 42 ММ

9508

для труб MultiSkin, BetaSkin и BetaPEX



Размер	Артикул	
до 42 мм	9508080	

ТРУБОРЕЗ

V390

для металлопластиковых труб COMAP



Размер	Артикул	
14-32	V390000	

ТРУБОРЕЗ 14-63 ММ

R532

для труб MultiSkin, BetaSkin и BetaPEX



Размер	Артикул	
14-32	C270001001	
14-63	C270002001	

ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

ТРУБОРЕЗ ДО 42 ММ

9508G

для гофрированных труб



Размер	Артикул
до 42 мм	9508100

ТРУБОГИБ

R153



Размер	Артикул
14-16-20-26	153026R

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР 90°

9503

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16-18	C250008001
20	C250007001
25-29	C250006001

ПРУЖИНА ВНУТРЕННЯЯ

MB36

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2	MB3620
20x2	MB3640

ПРУЖИНА НАРУЖНАЯ

MB36E

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2	C210003001
20x2	C210005001

КЛИПСА СОМАР 16-28

9627



Размер	Артикул
14 - 16 мм	96271416
16 - 20 мм	96271620
24 - 28 мм	96272428

КРЮК ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТРУБЫ К ПОЛУ

9626G



Размер	Артикул
20 одинарный	9626009
25 одинарный	9626011
25 двойной	9626061

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР ТРУБЫ НАПОЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ

9540

в комплекте с декоративными колпачками



Размер	Артикул
	031107

ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА ДЛЯ ТРУБ, ПЛАСТИКОВАЯ

9840C

белая



Размер	Артикул
	9840015

ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ БУХТ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

9628



Размер	Артикул
600M	9628000

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ БУХТ

D962



Размер	Артикул
600M	C260001000

ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМАТЫВАТЕЛЯ 9628

9628X



Размер	Артикул
14-26	9628001

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ, 750 МЛ

PU-FOAM

подходит для фитингов PPSU



Размер	Артикул
	GR6150501

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ REMS

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ REMS ЭКО

7081



Размер	Артикул
10-26 мм или 3/8"-1"	574000R

ПРЕСС-КЛЕЩИ REMS, ПРОФИЛЬ TH

7012

для использования с инструментами REMS ACCUPress и POWERPress



Размер	Артикул
Ø16	7012016N, 570460
Ø20	7012020N, 570470
Ø26	7012026N, 570475
Ø32	7012032L
Ø40	70120435
Ø50	7012050
Ø63	7012063

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS ДЛЯ СИСТЕМ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS A 102 SET

AC0102

для труб диаметром 14-40 мм в комплекте с зарядным устройством, аккумулятором, пресс-клещами, чемоданом. Вкладыши для пресс-клещей в комплект не входят.



Размер	Артикул
14-32	44035-12

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS A 202 SET

AC0202

для труб диаметром 14-63 мм в комплекте с зарядным устройством, аккумулятором, пресс-клещами, чемоданом. Вкладыши для пресс-клещей в комплект не входят.



Размер	Артикул
14-63	J111003001

АККУМУЛЯТОР ЗАПАСНОЙ 12V 3,0Ан ДЛЯ А102

7032



Размер	Артикул
	17661-50

АККУМУЛЯТОР ЗАПАСНОЙ 18V 1,5 Ан ДЛЯ А202

7230



Размер	Артикул
14-63	17429-50

АККУМУЛЯТОР ЗАПАСНОЙ 12V 1,5Ан ДЛЯ А102

7033



Размер	Артикул
	17660-50

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ А202

7231



Размер	Артикул
	17430-50

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ А102

7034



Размер	Артикул
	17662-50

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS EPL202 (ПРОВОДНОЙ)

для труб диаметром 14-63 мм в транспортировочной сумке. Пресс-клещи и вкладыши в комплект не входят.



Размер	Артикул
14-63	45900-50

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS ДЛЯ СИСТЕМ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ВКЛАДЫШАМИ ДИАМЕТРОМ 14-32 ММ



Описание	Артикул
WB104 для ACO102/103	7022020
WB201 для ACO202/203	38078-12

ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ПРЕСС КЛЕЩЕЙ, ПРОФИЛЬ ТН ДЛЯ ФИТИНГОВ SKIN В КОРОБОЧКЕ

7030S



Размер	Артикул
16 - 20 - 26	7030031

ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ПРЕСС-КЛЕЩЕЙ

7023

вкладыши для пресс клещей, профиль ТН, ТНЛ для фитингов Skin



Размер	Артикул
14ТН	7023014
16 ТН	7023016
20 ТН	7023020
26 ТН	7023026
32 ТНЛ	7023032

ПРЕСС-АДАПТЕР ДЛЯ А202 И EPL202

7039

для труб MultiSkin диаметром 40 - 50 - 63



Размер	Артикул
40-50-63	47587-50

ВКЛАДЫШИ ДЛЯ ПРЕСС КЛЕЩЕЙ, ПРОФИЛЬ СО ДЛЯ ФИТИНГОВ REXPRESS

7027



Размер	Артикул
12 СО	7027012
16 СО	7027016

ПРЕСС-КОЛЬЦО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПРЕСС-АДАПТЕРОМ, ПРОФИЛЬ ТН

7037



Размер	Артикул
40	43754-12
50	43755-12
63	43756-12

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Компрессионные (резьбовые) фитинги Comar TurboSkin предназначены для металлопластиковых труб Comar MultiSkin и Comar BetaSkin.

- диапазон 14-32 мм, диэлектрическая вставка
- простота монтажа, не требует специального инструмента
- возможность демонтажа

TURBOSKIN МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ ЛАТУНЬ

9461

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2	9461031-02
20x2	9461051-02
26x3	9461078-02
32x3	9461096-02

TURBOSKIN МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ РЕДУКЦИОННАЯ ЛАТУНЬ

9461R

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
20x2 - 16x2	94615131-02
26x3 - 20x2	94617851-02

TURBOSKIN УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ЛАТУНЬ

9463

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2	9463031-02
20x2	9463051-02
26x3	9463078-02
32x3	9463096-02

TURBOSKIN УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9464

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9464314-02
16x2 - 3/4"	9464316-02
20x2 - 1/2"	9464514-02
20x2 - 3/4"	9464516-02
26x3 - 3/4"	9464786-02
26x3 - 1"	9464788-02
32x3 - 1"	9464968-02

TURBOSKIN УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9465

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9465314-02
16x2 - 3/4"	9465316-02
20x2 - 1/2"	9465514-02
20x2 - 3/4"	9465516-02
26x3 - 3/4"	9465786-02
26x3 - 1"	9465788-02
32x3 - 1"	9465968-02

TURBOSKIN ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ЛАТУНЬ

9467

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2	9467031-02
20x2	9467051-02
26x3	9467078-02
32x3	9467096-02

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

TURBOSKIN ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ РЕДУКЦИОННЫЙ ЛАТУНЬ

9467R

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
20x2 - 16x2 - 16x2	9467513131-02
20x2 - 16x2 - 20x2	9467513151-02
20x2 - 20x2 - 16x2	9467515131-02
26x3 - 16x2 - 26x3	9467783178-02
26x3 - 20x2 - 20x2	9467785151-01
26x3 - 20x2 - 26x3	9467785178-02
26x3 - 26x3 - 20x2	9467787851-01
32x3 - 26x3 - 32x3	9467967896-01

TURBOSKIN ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9469

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9469314-02
20x2 - 1/2"	9469514-02
20x2 - 3/4"	9469516-02
26x3 - 3/4"	9469786-02
26x3 - 1"	9469788-01
32x3 - 1"	9469968-02

TURBOSKIN ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9468

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9468314-02
20x2 - 1/2"	9468514-02
20x2 - 3/4"	9468516-02
26x3 - 1/2"	9468784-02
26x3 - 3/4"	9468786-01
26x3 - 1"	9468788-01
32x3 - 1"	9468968-02

TURBOSKIN ШТУЦЕР КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9460

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9460314-02
16x2 - 3/4"	9460316-02
20x2 - 1/2"	9460514-02
20x2 - 3/4"	9460516-02
26x3 - 3/4"	9460786-02
26x3 - 1"	9460788-02
32x3-1"	9460968-02

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

TURBOSKIN ШТУЦЕР КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9462

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9462314-02
16x2 - 3/4"	9462316-02
20x2 - 1/2"	9462514-02
20x2 - 3/4"	9462516-02
26x3 - 3/4"	9462786-02
26x3 - 1"	9462788-02
32x3 - 1"	9462968-02

TURBOSKIN ВОДРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ КОМПРЕССИОННАЯ ЛАТУНЬ

9466

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9466314-02
20x2 - 1/2"	9466514-02
20x2 - 3/4"	9466516-02

TURBOSKIN ВОДРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ ДВОЙНАЯ 90° КОМПРЕССИОННАЯ ЛАТУНЬ

9466D

для труб MultiSkin, BetaSkin



Размер	Артикул
16x2 - 1/2" - 16x26	946631431

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Компессионные (резьбовые) фитинги Comap TurboPEX предназначены для труб из сшитого полиэтилена Comap BetaPEX, 6 и 10 бар

- диапазон 14-32 мм

- простота монтажа, не требует специального инструмента

- возможность демонтажа

TURBOPEX МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ ЛАТУНЬ

940A1

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2	9401031
16x2,2	9401032
20x2	9401051

TURBOPEX ШТУЦЕР КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9400

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9400314
16x2,2 - 1/2"	9400324
20x2 - 1/2"	9400514
20x2 - 3/4"	9400516
20x2,8 - 1/2"	9400554
20x2,8 - 3/4"	9400556
25x3,5 - 3/4"	9400776

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

TURBOPEX ШТУЦЕР КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9400JT

с уплотнительным кольцом для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9400364
16x2,2 - 1/2"	9400374

TURBOPEX УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9404

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9404314
16x2,2 - 1/2"	9404324

TURBOPEX ШТУЦЕР КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9402

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9402314
16x2,2 - 1/2"	9402324
20x2 - 1/2"	9402514
20x2,8 - 3/4"	9402556

TURBOPEX УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9405

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2"	9405314
16x2,2 - 1/2"	9405324

TURBOPEX УГОЛЬНИК 90° КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

9403

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2	9403031
16x2,2	9403032
20x2	9403051

TURBOPEX ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ЛАТУНЬ

9407

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2	9407031
16x2,2	9407032

ФИТИНГИ КОМПРЕССИОННЫЕ (РЕЗЬБОВЫЕ) ДЛЯ ТРУБ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

TURBOPEX ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ
С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ЛАТУНЬ

9409

для труб BetaPEX



Размер	Артикул
16x2 - 1/2" - 16x2	9409314
16x2,2 - 1/2" - 16x2,2	9409324

TURBOPEX ВОДРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ
КОМПРЕССИОННАЯ ЛАТУНЬ

9406

для труб BetaPEX



Размер	Артикул	
16x2 - 1/2"	9406314	
16x2,2 - 1/2"	9406324	

Коллекторы



- Коллектор Comar без оснастки (9800)
- коллектор для систем радиаторного отопления и водоснабжения
 - материал: латунь
 - рабочие параметры: 95°C, 10 бар
 - размер коллектора 3/4", 1" и 1 1/4" ВР-ВР
 - размер выходов 1/2" ВР
 - межосевое расстояние 50 мм
 - количество выходов от 2 до 12
 - расход для 3/4" - 1 600 л/ч
1" - 2 200 л/ч
1 1/4" - 3 600 л/ч
 - коллектор 9800А поставляется в исполнении с отверстием под воздухоотводчик 3/8"



- Коллектор Comar PUSH (9533)
- коллектор для систем радиаторного отопления и водоснабжения
 - материал: латунь; уплотнение: EPDM; крышка отсечного клапана: ABS
 - рабочие параметры: 95°C, 10 бар
 - размер коллектора 3/4" ВР-НР
 - размер выходов 1/2" НР под Евроконус
 - межосевое расстояние 35 мм
 - количество выходов от 2 до 4
 - коллектор поставляется вместе с наклейками, отображающими точку потребления
 - для перекрытия и открытия контура необходимо нажать на колпачок, открыть либо закрыть вентиль, потянуть за колпачок, поставив его в первоначальное положение
 - расход 1 350 л/ч

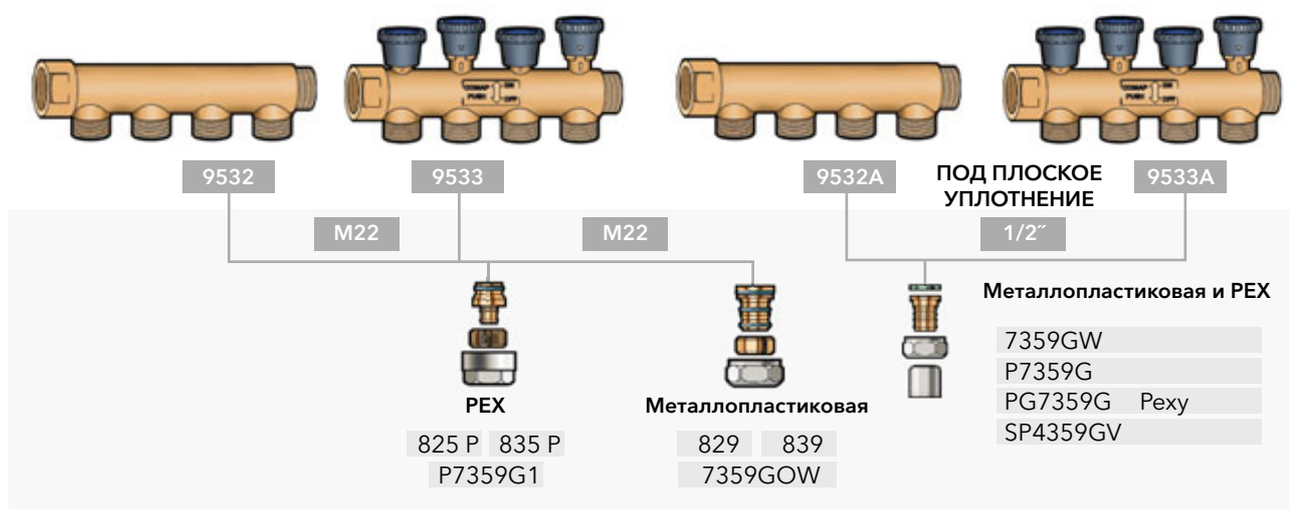


- Коллектор Comar (9532)
- коллектор для систем радиаторного отопления и водоснабжения
 - материал: латунь
 - рабочие параметры: 95 °С, 10 бар
 - размер коллектора 3/4" и 1" ВР-НР
 - размер выходов 1/2" НР
 - межосевое расстояние 35 мм
 - количество выходов от 2 до 4
 - расход для 3/4" - 1 350 л/ч
1" - 1 900 л/ч

РАСХОД

Внутренняя резьба	В коллекторе	На выходах
3/4"	Макс. 1600 л/ч	Макс. 1350 л/ч
1"	Макс. 2200 л/ч	Макс. 1900 л/ч
1 1/4"	Макс. 3600 л/ч	-

СОЕДИНЕНИЕ



КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОР 3/4" НР-ВР С ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ

9533

с ниппелями, межосевое расстояние 35 мм, латунь, подключение 1/2" НР, от 2-х до 4-х ответвлений



Вход	Выход	Артикул
3/4"	1/2" - 2	9533122
3/4"	1/2" - 3	9533123
3/4"	1/2" - 4	9533124
3/4"	M22 - 2	9533222
3/4"	M22 - 3	9533223
3/4"	M22 - 4	9533224

9533А

межосевое расстояние 35 мм, наружная резьба 1/2", плоское уплотнение

Вход	Выход	Артикул
3/4"	1/2" - 2	9533322
3/4"	1/2" - 3	9533323
3/4"	1/2" - 4	9533324

КОЛЛЕКТОР 3/4" И 1" НР-ВР

9532

с ниппелями, межосевое расстояние 35 мм, латунь, подключение 1/2" НР, от 2-х до 4-х ответвлений, под круглую прокладку (фитинг "Е")



Вход	Выход	Артикул
3/4"	M22 - 2	9532222
3/4"	M22 - 3	9532223
3/4"	M22 - 4	9532224
1"	M22 - 2	9532422
1"	M22 - 3	9532423
1"	M22 - 4	9532424
3/4"	1/2" - 2	9532102
3/4"	1/2" - 3	9532103
3/4"	1/2" - 4	9532104
1"	1/2" - 2	9532302
1"	1/2" - 3	9532303
1"	1/2" - 4	9532304

КОЛЛЕКТОР 3/4" И 1" НР-ВР

9532А

межосевое расстояние 35 мм, наружная резьба 1/2", плоское уплотнение



Вход	Выход	Артикул
3/4"	1/2" - 2	9532142
3/4"	1/2" - 3	9532143
3/4"	1/2" - 4	9532144
1"	1/2" - 2	9532342
1"	1/2" - 3	9532343
1"	1/2" - 4	9532344

КОЛЛЕКТОР 3/4", 1" И 1 1/4" ВР-ВР

9800

без оснастки, межосевое расстояние 50 мм, латунь, от 2-х до 12-ти ответвлений



Вход	Выход	Артикул
3/4"	1/2" - 2	9800202
3/4"	1/2" - 3	9800203
3/4"	1/2" - 4	9800204
3/4"	1/2" - 5	9800205
3/4"	1/2" - 6	9800206
3/4"	1/2" - 7	9800207
3/4"	1/2" - 8	9800208
3/4"	1/2" - 9	9800209
3/4"	1/2" - 10	9800210
1"	1/2" - 2	9800302
1"	1/2" - 3	9800303
1"	1/2" - 4	9800304
1"	1/2" - 5	9800305
1"	1/2" - 6	9800306
1"	1/2" - 7	9800307
1"	1/2" - 8	9800308
1"	1/2" - 9	9800309
1"	1/2" - 10	9800310
1"	1/2" - 11	9800311
1"	1/2" - 12	9800312
1 1/4"	1/2" - 2	9800402
1 1/4"	1/2" - 3	9800403
1 1/4"	1/2" - 4	9800404
1 1/4"	1/2" - 5	9800405
1 1/4"	1/2" - 6	9800406
1 1/4"	1/2" - 7	9800407
1 1/4"	1/2" - 8	9800408
1 1/4"	1/2" - 9	9800409

КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОР 3/4", 1" и 1 1/4" ВР-ВР

9800А

без оснастки, межосевое расстояние 50 мм и с выходом под воздухоотводчик 3/8" латунь, от 2-х до 10-ти ответвлений.



Вход	Выход	Артикул
1"	1/2" - 2	9800252
1"	1/2" - 3	9800253
1"	1/2" - 4	9800254
1"	1/2" - 5	9800255

Вход	Выход	Артикул
1"	1/2" - 6	9800256
1"	1/2" - 7	9800257
1"	1/2" - 8	9800258
1"	1/2" - 9	9800259
1"	1/2" - 10	9800260

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ЗАГЛУШКА ВР СЕРИИ 'Е', С УПЛОТНЕНИЕМ

9825

для коллектора 9532



Размер	Артикул
M22	982522
3/4"	982526

НИППЕЛЬ НР-НР С КОЛЬЦОМ O-RING, ЛАТУНЬ

9810JT

подходит для коллекторов 9800 и 9800А



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
1/2" - M22	9810621	
1/2" - 3/4"	1C2070201	
1" - 3/4"	1C2070301	

НИППЕЛЬ РЕДУКЦИОННЫЙ НР-НР ЛАТУНЬ

9810

подходит для коллекторов 9800 и 9800А, под круглую прокладку (серия «Е»)



Размер	Артикул
1/2" - M22	981042
1/2" - 3/4"	981046
3/4" - M22	981062
3/4" - 3/4"	981066

НИППЕЛЬ НР-НР С КОЛЬЦОМ O-RING ЕВРОКОНУС

9810JTEUR

латунь, подходит для коллекторов 9800 и 9800А



Размер	Артикул
1/2"-3/4"Е	98105461
3/4"-3/4"Е	98105661

НИППЕЛЬ ВР-НР ЛАТУНЬ

9811

под круглую прокладку (серия «Е»)



Размер (ВР-НР)	Артикул
1/2" - M22	981142
1/2" - 3/4"	981146
3/4" - M22	981162
3/4" - 3/4"	981166

ПЕРЕХОДНИК, НР-НР, СЕРИЯ 'Е', НИКЕЛИРОВАННЫЙ

9810N

подходит для коллекторов 9800 и 9800А



Размер	Артикул
1/2" - M22	981022

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

НИППЕЛЬ СЕРИИ "Е"

9815



Размер	Артикул
M22 - M22	981522
3/4" - 3/4"	981526

ТРОЙНИК

9438



Размер	Артикул
M22-1/2"-M22	9438004

НИППЕЛЬ СЕРИИ "Е", НИКЕЛИРОВАННЫЙ

9815N



Размер	Артикул
M22-M22	981523

КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

9861

монтируется после установки коллектора



Размер, мм	Артикул	Контуров
500 x 600 x 167	98610206	2 - 6
750 x 600 x 167	98610711	7 - 11

ПЕРЕХОДНИК, ВР-ВР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

9814N



Размер	Артикул
M22 x 1/2"	VBG93A00

ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

9681

монтируется до установки коллектора



Размер, мм	Артикул
400x240x90	9681400
500x240x90	9681500
600x240x90	9681600

ЗАГЛУШКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

9821

для коллектора 9800, латунь



Размер	Артикул
1/2"	982104
3/4"	982106
1"	982108
1 1/4"	982110

НИППЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НР-ВР

9822

с плоским уплотнительным кольцом латунь, для коллекторов 9800



Размер	Артикул
НР3/4" - ВР1/2"	982264
НР1" - ВР1/2"	982284
НР1" - ВР3/4"	982286

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ШАРОВОЙ КРАН С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ

6437



Размер ВР-НР	Артикул
1/2" - 1/2"	643704
M22 - M22	643722

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ 9532, 9533, 9800 И 9800А

9832

для коллекторов 9532, 9533, 9800 и 9800А

Состав:

- 1 крепежный уголок
- 1 монтажная пластина
- 2 вставки для коллекторов 9532 и 95333
- 2 вставки для коллекторов 9800 и 9800А
- 4 самоклеящиеся изоляционные ленты
- 1 комплект винтов



Межосевое расстояние, мм	Артикул
208,5	983200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК

3081

с обратным клапаном



Размер	Артикул
3/8"	308103
1/2"	308104

ЗАГЛУШКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9761

с резиновым уплотнителем, латунь



Размер	Артикул
3/4"	9761006
1"	9761008

АДАПТЕР НР

9827

под воздухоотводчик (3/8") и дренаж (1/2").



Размер	Артикул
3/4"	982706
1"	982708
1 1/4"	982730

АДАПТЕР ВР

9828

под воздухоотводчик (3/8") и дренаж (1/2")



Размер	Артикул
3/4"	982806
1"	982808

ДРЕНАЖНЫЙ КРАН С ОКОНЧАНИЕМ НР

121



Размер	Артикул
НР3/4" - НР1/2"	121004

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОКОНЧАНИЯ КОЛЛЕКТОРА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

9827К

включает 9827, 3081, 122



Размер	Артикул
НР3/4"	982756
НР1"	982758

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ДРЕНАЖНЫЙ КРАН С ОКОНЧАНИЕМ ДЛЯ ШЛАНГА

122



Размер	Артикул
HP1/2"	122004

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОКОНЧАНИЯ КОЛЛЕКТОРА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

9828K

включает 9828, 3081, 122



Размер	Артикул
BP3/4"	982856
BP1"	982858

РЕЗЬБОВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР M22, 3/4", 1"

829

латунь



Размер	Артикул
M22-16x2	829516
1/2" - 16x2	1C2071000
3/4"-16x2	829716
3/4"-20x2	829719

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР СЕРИИ "E", M22

839

никелированный



Размер	Артикул
M22 - 16x2	839516
M22 - 20x2	839420
1/2" - 16x2	1C2071001

РЕЗЬБОВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ И ТРУБ РЕХ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4" ЕВРОКОНУС

835PE

никелированный, шестигранная гайка-латунь SW27



Размер	Артикул	Труба
3/4"E - 12x1,1	835720	РЕХ
3/4"E - 16x1,5	A731001001	РЕХ
3/4"E - 16x2	A731002001	Металлопластиковая
3/4"E - 20x2	A731003001	Металлопластиковая

РЕЗЬБОВЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРУБ РЕХ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4", НИКЕЛИРОВАННЫЙ

835P-3/4



Размер	Артикул
3/4"-16x1,5	835561
3/4"-20x1,9	835601

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4" E

PGM7359G-E



Размер	Артикул
3/4"E - 16 x 2,2	PGM4089
3/4"E - 20 x 2,8	PGM4090

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР M22, ЛАТУНЬ

825P



Размер	Артикул
M22 - 12 x 1,1	825221
M22 - 16 x 1,5	825261
M22 - 16 x 2	825262
M22 - 16 x 2,2	8252622

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

835P



Размер	Артикул
M22-12x1,1	835221
M22-16x1,5	835261
M22-16x2,2	8352622

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР, ЛАТУНЬ

9440



Размер	Артикул
16X2,2 - 1/2"	9440032

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР

824RMC

для подключения медных трубок к клапанам с внутренней резьбой



Размер	Артикул
1/2"-15	824402

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4"

825P-3/4"

для труб BetaPEX, латунь, под круглую прокладку (серия «E»)



Размер	Артикул
3/4"-16x2	925562
3/4"-16x2,2	9255622
3/4"-20x2,8	825628

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР

834

для подключения медных трубок к клапанам с внутренней резьбой под евроконус



Размер	Артикул
1/2"-15	587154

АДАПТЕР 3/4" ЕВРОКОНУС ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБОК

835EC

никелированный, вставка EPDM, под шестигранную гайку SW27, BP 3/4"E
Для медных трубок



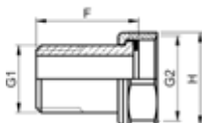
Размер	Артикул
12-3/4"E	835912
15 - 3/4"E	835915
16-3/4" E	8359161

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

НИПЕЛЬ НР-НР

8359

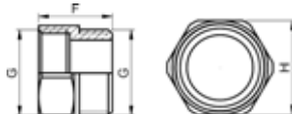
латунь, под плоское уплотнение



Размер (НР-ВР)	Артикул	F	H
1/2"-3/4"	1061	15	29
3/4"-1"	1062	18,5	36
1"-1 1/4"	1063	21	45
1 1/4"-1 1/2"	1064	23	52
1 1/2"-2"	1065	26	64

НИПЕЛЬ НР-ВР РАВНОПРОХОДНОЙ, ЛАТУНЬ

8246



Размер	Артикул
1/2"	E211074001
3/4"	E211075001
1"	E122022001
1 1/4"	459
1 1/2"	460
2"	461

МУФТА ВР-ВР РАВНОПРОХОДНАЯ, ЛАТУНЬ

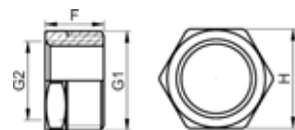
8271



Размер	Артикул	F	H
1/2"	E211131001	19	24
3/4"	E122031001	21,5	30
1"	E122032001	25	38
1 1/4"	649	31	45
1 1/2"	650	33	54
2"	651	36	64

ФУТОРКА, ЛАТУНЬ

8241

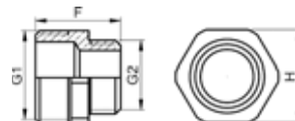


Размер (НР-ВР)	Артикул	F	H
1/2"-3/8"	E122010001		
3/4"-1/2"	E122012001	17,5	26
1"-1/2"	E122013001	17,5	33
1"-3/4"	E122014001	17,5	33
1 1/4"-1/2"	766	20	33
1 1/4"-3/4"	767	20	42
1 1/4"-1"	768	20	42
1 1/2"-3/4"	771	21	42
1 1/2"-1"	772	21	48
1 1/2"-1 1/4"	773	21	48
2"-1"	777	23	80
2"-1 1/4"	778	23	48
2"-1 1/2"	779	23	60
2 1/2"-2"	3080	32	60

НИПЕЛЬ РЕДУКЦИОННЫЙ НР-НР, ЛАТУНЬ

8245

с цилиндрической резьбой, без прокладок



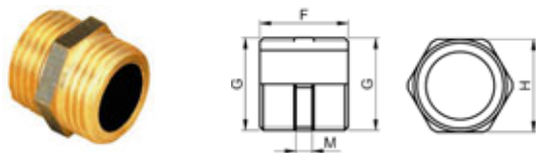
Размер (НР-ВР)	Артикул	F	H
3/4"-1/2"	E211087001	24	26
1"-1/2"	394	26	33
1"-3/4"	E211089001	27	33
1 1/4"-3/4"	398	29,5	42
1 1/4"-1"	E211091001	32	42
1 1/2"-1"	402	34	48
1 1/2"-1 1/4"	403	36	48
2"-1 1/4"	405	39	60
2"-1 1/2"	406	39	60
2 1/2"-2"	408		

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

НИПЕЛЬ НР-НР РАВНОПРОХОДНОЙ, ЛАТУНЬ

8280

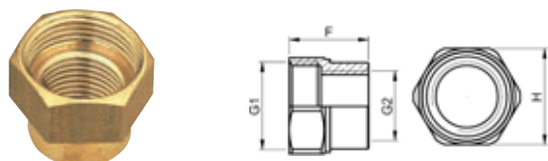
с цилиндрической резьбой, без прокладок



Размер	Артикул	H	F	M
1/2"	E211140001	21	22	4
3/4"	E211141001	26	24,5	4,5
1"	E211142001	33	29	5
1 1/4"	E211143001	42	34	6
1 1/2"	E211144001	50	36	6
2"	349	60	38	6
2 1/2"	351	-	-	-

МУФТА ВР-ВР, ЛАТУНЬ

8240



Размер	Артикул	F	H
1/2"-3/8"	E122004001		
3/4"-1/2"	E122006001	20,8	29
1"-1/2"	E122007001	23	36
1"-3/4"	E122008001	24	36
1 1/4"-3/4"	673	26	44
1 1/4"-1"	674	29	45
1 1/2"-1 1/4"	675	32	52
2"-1 1/2"	3084	35	64

НИПЕЛЬ С АМЕРИКАНКОЙ УГЛОВОЙ НР-ВР

3107U

бронза



Размер	Артикул
1/2"	490104
3/4"	490106
1"	490008
1 1/4"	490010

НИПЕЛЬ С АМЕРИКАНКОЙ УГЛОВОЙ НР-ВР

3107UN

никелированная латунь



Размер	Артикул
1/2"	490204
3/4"	490206

НИПЕЛЬ С АМЕРИКАНКОЙ ПРЯМОЙ НР-ВР

3108U

бронза, конусный



Размер	Артикул
1/2"	491104
3/4"	491106
1"	491008
1 1/4"	491010

НИПЕЛЬ С АМЕРИКАНКОЙ ПРЯМОЙ НР-ВР

3108UN

никелированная латунь, конусный



Размер	Артикул
1/2"	491204
3/4"	491206

УГОЛОК 90° ВР-ВР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

8090N

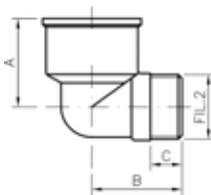


Размер	Артикул	a	b	oc
1/2"	3980	22	11	18

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

УГОЛОК РЕДУКЦИОННЫЙ 90° ВР-НР, ЛАТУНЬ

8092R



Размер	Артикул	a	b	c
1/2"-3/4"	1639	28,5	28,5	10

УГОЛОК 90° НР-НР, ЛАТУНЬ

8091



Размер	Артикул	a	b
1/2"	1617	22	7,5
3/4"	E212012001	26	9
1"	1619	32	10
1 1/4"	1620	45	18
1 1/2"	1621	48	20

УГОЛОК 90° ВР-ВР, ЛАТУНЬ

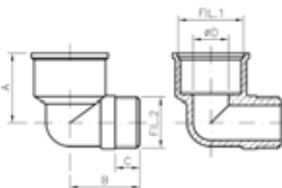
8090



Размер	Артикул	a	b	Øс
1/2"	E212004001	22	11	18
3/4"	E212005001	27	13,5	23
1"	E212006001	35	15,5	30
1 1/4"	1629	45	20	36
1 1/2"	1630	48	21,5	40
2"	1631	58	23,5	51

УГОЛОК 90° ВР-НР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

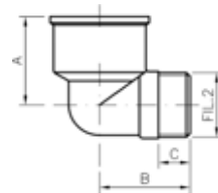
8092C



Размер	Артикул	a	b	c
1/2"	3989	26,5	27	12,5

УГОЛОК 90° ВР-НР, ЛАТУНЬ

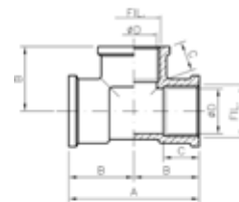
8092



Размер	Артикул	A	B	C	E
1/2"	E212020001	26,5	27	12,5	15
3/4"	E212021001	30,5	29	12,4	17
1"	E212022001	36	35,5	13,5	19
1 1/4"	1637	45	45	18	20
1 1/2"	1638	48	27	20	21,5
2"	317	58	58	22	23,5

ТРОЙНИК ВР, ЛАТУНЬ

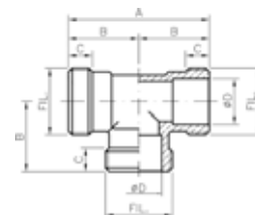
8130



Размер	Артикул	A	B	C
1/2"	E212033001	44	22	11
3/4"	E212034001	54	27	13,5
1"	E212035001	70	35	15,5
1 1/4"	1611	90	45	20
1 1/2"	1612	96	48	21,5
2"	1613	114	57	23,5

ТРОЙНИК НР, ЛАТУНЬ

8131

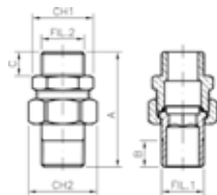


Размер	Артикул	A	B	C
1/2"	E212040001	44	22	7,5
3/4"	1600	52	26	9
1"	1601	64	32	10

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

НИППЕЛЬ С АМЕРИКАНКОЙ, ЛАТУНЬ

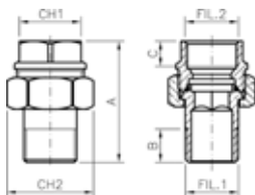
8093



Размер	Артикул	A	B	C
1/2"	1458	60	12	13
3/4"	1459	68	14	14
1"	1460	79	15	16

НИППЕЛЬ ВР-НР С АМЕРИКАНКОЙ, ЛАТУНЬ

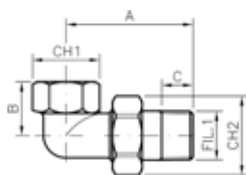
8094



Размер	Артикул	A	B	C
1/2"	1462	48	13,2	11
3/4"	1463	51	12	11
1"	1464	59	14	12
1 1/4"	3048	70	15	19
1 1/2"	3049	-	-	-
2"	3050	-	-	-

УГОЛОК 90° С АМЕРИКАНКОЙ, ЛАТУНЬ

8095



Размер	Артикул	A	B	C
1/2"	1466	54	23	13,2
3/4"	1467	59	25	12
1"	1468	70	35	14

РЕДУКТОР НР-ВР, ЛАТУНЬ

8199

с упором



Размер (НР-ВР)	Артикул
3/8"-1/4"	722
1/2"-3/8"	724
3/4"-3/8"	726
3/4"-1/2"	727
1"-3/4"	731

РЕДУКТОР НР-ВР, ХРОМ

8199C

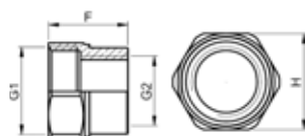
с упором



Размер (НР-ВР)	Артикул
1/2"-3/8"	741
3/4"-1/2"	744

РЕДУКТОР ВР-ВР, ХРОМ

8240C

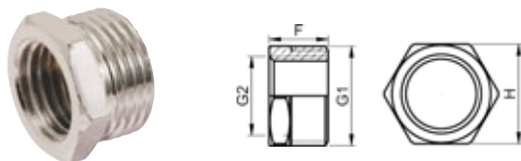


Размер	Артикул
1/2"-3/8"	E123022001
3/4"-1/2"	E123023001

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

РЕДУКТОР НР-ВР, ХРОМ

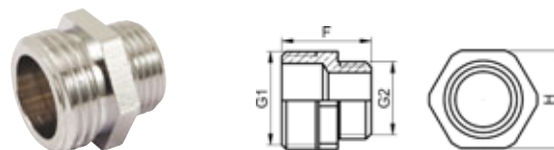
8241C
без упора



Размер (НР-ВР)	Артикул
1/2"-3/8"	E123025001

РЕДУКЦИОННЫЙ НИППЕЛЬ НР-НР, ХРОМ

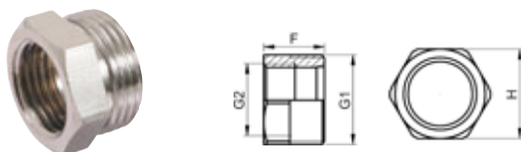
8245C



Размер	Артикул	F	H
1/2"-3/8"	E123011001	21	21
3/4"-1/2"	E123012001	24	26

РЕДУКТОР НР-ВР, ХРОМ

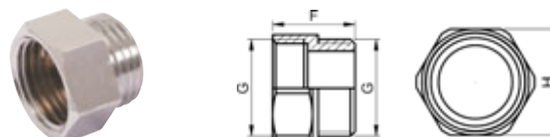
8243C
с упором



Размер (НР-ВР)	Артикул
3/4"-1/2"	E123018001

ФИТИНГ НР-ВР, ХРОМ

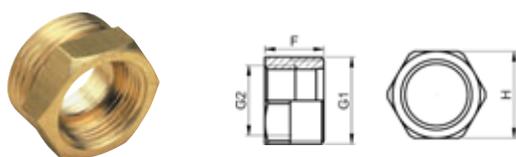
8246C
с упором



Размер	Артикул
1/2"	E123014001
3/4"	E123015001

РЕДУКТОР НР-ВР, ЛАТУНЬ

8243
с упором



Размер (НР-ВР)	Артикул	F	H
3/8"-1/4"	E122015001	14	17
3/4"-3/8"	553	17	26
3/4"-1/2"	E211058001	17,5	26
1/4"-1/8"	546	12	13
1/2"-1/4"	E122016001	15	21
1/2"-3/8"	E122017001	15,5	21
1"-3/8"	564	21	33
1"-1/2"	E122018001	20	33
1"-3/4"	E211061001	20	33
1 1/4"-1"	570	24	42
1 1/2"-1"	298	26	48
1 1/4"-3/4"	569	24	42
1 1/2"-3/4"	571	26	48
1 1/2"-1 1/4"	572	26	48
2"-1 1/4"	573	28	60
2"-1 1/2"	574	28	60
2 1/2"-2"	576	36	78

ФИТИНГ УДЛИНЁННЫЙ НР-ВР, ЛАТУНЬ

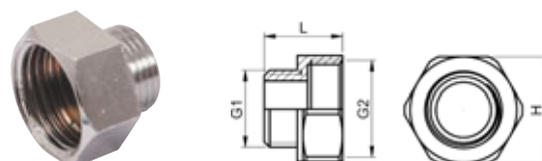
8246L
с упором. Длина резьбы 40 мм



Размер	Артикул
1/2"	E122056001
3/4"	E122057001

РЕДУКТОР ВР-НР, ХРОМ

8246RC

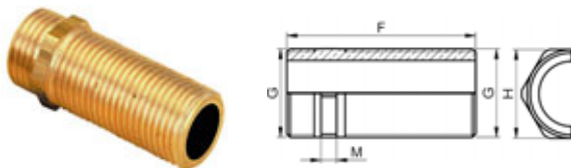


Размер (ВР-НР)	Артикул
1/2"-3/8"	E123016001
3/4"-1/2"	E123017001

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

НИППЕЛЬ УДЛИНЁННЫЙ НР, ЛАТУНЬ

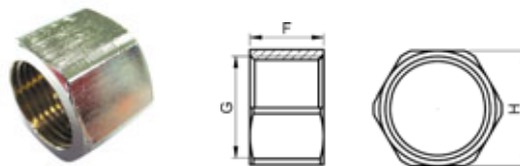
8280L



Размер	Артикул	H	F	G	M
1/2"	E122034001	21	53	G 1/2	4
3/4"	E122035001	26	55	G 3/4	5

МУФТА ВР-ВР БЕЗ УПОРА, ХРОМ

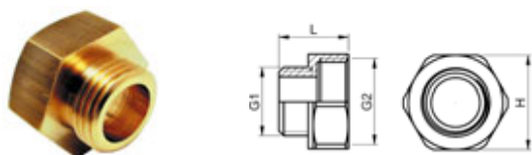
8270C



Размер	Артикул
3/4"	E123021001
1/2"	E123020001

РЕДУКТОР ВР-НР, ЛАТУНЬ

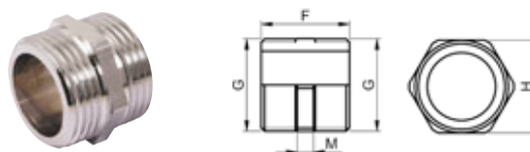
8246R



Размер (ВР-НР)	Артикул	F	H
3/4"-1/2"	E211108001	21,5	29
1"-1/2"	E122066001	24	36
1"-3/4"	E211111001	24,5	36
1 1/4"-1/2"	499	26	44
1 1/4"-3/4"	505	27	44
1 1/4"-1"	E211113001	28	45
1 1/2"-1"	509	31	52
1 1/2"-1 1/4"	511	33	52
2"-1"	510	31	65
2"-1 1/4"	512	34	65
2"-1 1/2"	513	35	64
2 1/2"-2"	624	-	-

НИППЕЛЬ НР, ХРОМ

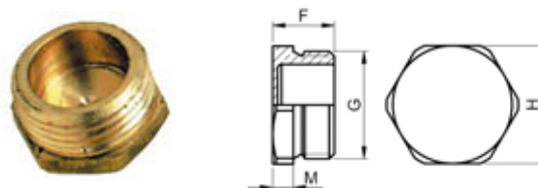
8280C



Размер	Артикул	L
1/2"	E123008001	21
3/4"	E123009001	26

ЗАГЛУШКА НР, ЛАТУНЬ

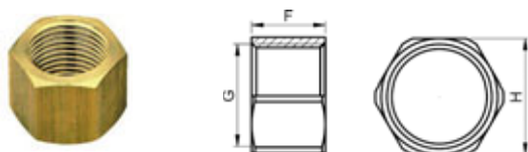
8292



Размер	Артикул	F	H	M
1/2"	E211158001	13,5	23	4,5
3/4"	E211160001	15	29	5
1"	E122042001	18	36	6
1 1/4"	E122043001	20	44	7
1 1/2"	E122044001	23	52	8
2"	E122045001	23	65	10

МУФТА ВР-ВР БЕЗ УПОРА, ЛАТУНЬ

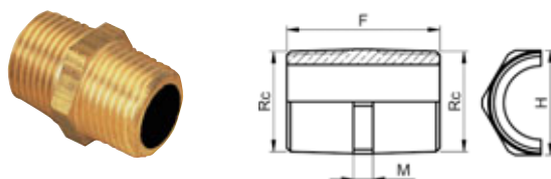
8270



Размер	Артикул	F	H
1/2"	E122026001	17	25
3/4"	E122027001	19	30
1"	E122028001	27	38
1 1/4"	621	31	45
1 1/2"	622	33	54

НИППЕЛЬ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НР, ЛАТУНЬ

8281

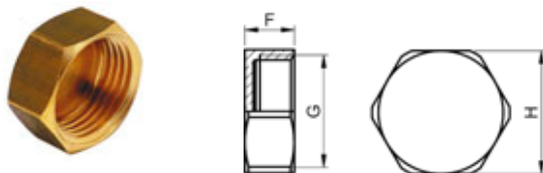


Размер	Артикул	F	H	M	Rc
1/2"	295	35	23	5	Rc 1/2"
3/4"	296	39	27	5	Rc 3/4"

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

ЗАГЛУШКА ВР, ЛАТУНЬ

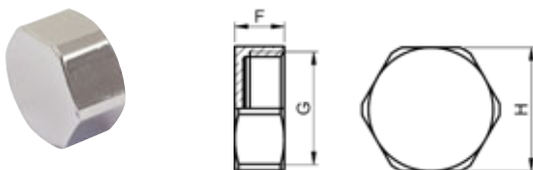
8300



Размер	Артикул	F	H
1/2"	E211168001	10,5	24
3/4"	E211170001	11,5	29
1"	E122049001	13	36
1 1/4"	E122050001	15	44
1 1/2"	E122051001	16	52
2"	E122052001	17,5	65

ЗАГЛУШКА ВР, ХРОМ

8300C

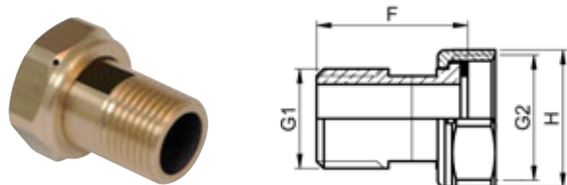


Размер	Артикул	Цена с НДС, €
1/2"	E123027001	0,82
3/4"	E123028001	1,14

ФИТИНГ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПЛОМБУ

8359СТР

под плоское уплотнение



Размер (НР-ВР)	Артикул	F	H
1/2"-1/2"	1083	32,5	24
1/2"-3/4"	1940	31,5	29
3/4"-3/4"	1084	38,5	32
3/4"-1"	1941	37,5	36
1"-1"	1088	42,5	38
1"-1 1/2"	1087	41,5	45
1 1/2"-2"	1086	46,5	52
2"-2 1/2"	1090	-	-

УДЛИНИТЕЛЬ ВР-НР, ХРОМ

8446ЕВС



Размер	Артикул
50-3/4"	2052
25-1/2"	2039

ТРУБКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛАТУНЬ

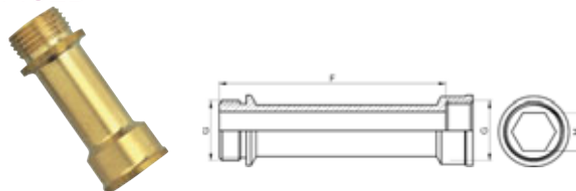
8439



Размер	Артикул
50 мм-3/8"	2204
50 мм-1/2"	2171
50 мм-3/4"	2205
100 мм-3/8"	2173
100 мм-1/2"	2174
100 мм-3/4"	2175
100 мм-1"	2176
100 мм-1 1/2"	2178
1 м-3/8"	2165
1 м-1/2"	2166
1 м-3/4"	2167
1 м-1"	2168

УДЛИНИТЕЛЬ НР-ВР, ЛАТУНЬ

8446ЕВ

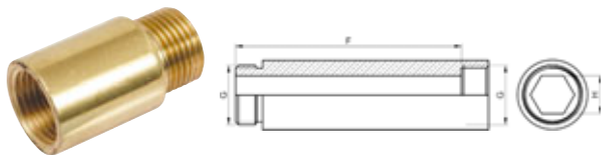


Размер	Артикул	H
3/8"-50	1972	H10
1/2"-25	1979	H13
1/2"-50	1982	H13
1/2"-75	1985	H13
1/2"-100	1987	H13
3/4"-25	1989	H17
3/4"-50	1992	H17
3/4"-75	1995	-

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

УДЛИНИТЕЛЬ ВР-НР, ЛАТУНЬ

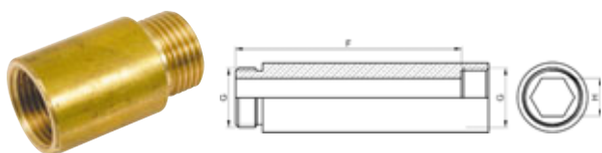
8446LCP



Размер	Артикул	
25-1/2"	2077	
50-1/2"	2078	

УДЛИНИТЕЛЬ С КОРОТКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ЛАТУНЬ

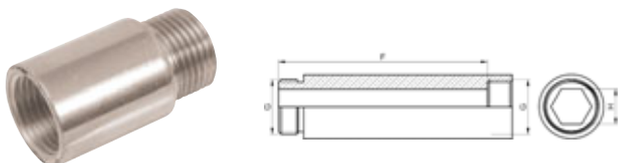
8446LC



Размер	Артикул	F	H
25-3/8"	2061	25	H10
50-3/8"	2062	50	H10
25-1/2"	2065	25	H13
50-1/2"	2066	50	H13
100-1/2"	2068	100	H13
25-3/4"	2069	25	H17
50-3/4"	2070	50	H17
75-3/4"	2071	75	H17

УДЛИНИТЕЛЬ С КОРОТКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ХРОМ

8446LCC



Размер	Артикул	H	F
25-1/2"	2089	H13	25
50-1/2"	2090	H17	25
25-3/4"	2093	H13	50
50-3/4"	2094	H17	50

КОНТРГАЙКА 6 ГРАННИК

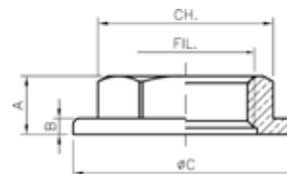
8360



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
1/2"	E122053001	
3/4"	E122054001	
1"	2153	
1 1/4"	2154	

КОНТРГАЙКА 6 ГРАННИК С УПОРОМ, ЛАТУНЬ

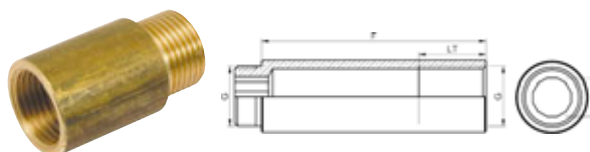
8360L



Размер	Артикул	A	B	C	CH
1/2"	2158	9	2,5	34,5	24
3/4"	2159	9,5	3	44,5	32
1"	2160	10	3	48	38
1 1/4"	2161	-	-	-	-
1 1/2"	2162	-	-	-	-

УДЛИНИТЕЛЬ С ДЛИННОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ЛАТУНЬ

8446LLB

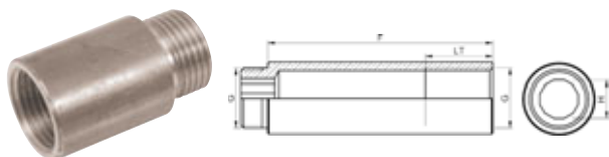


Размер	Артикул	F	H	LT
25-3/8"	10254	25	H10	15
50-3/8"	10257	50	H10	30
25-1/2"	10266	25	12p12	15
50-1/2"	10269	50	12p12	30
75-1/2"	10272	75	12p12	30
100-1/2"	10263	100	12p12	30
25-3/4"	10278	25	12p17	15
50-3/4"	10281	50	12p17	30
75-3/4"	10284	75	12p17	30
100-3/4"	10275	100	12p17	30

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

УДЛИНИТЕЛЬ С ДЛИННОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, ХРОМ

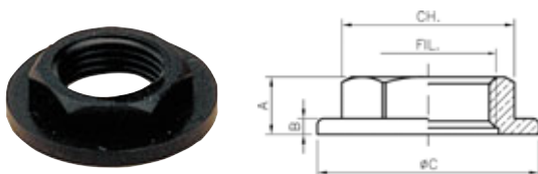
8446LLBC



Размер	Артикул	F	H	LT
50-3/8"	10258	50	H10	30
25-1/2"	10267	25	12p12	15
50-1/2"	10270	50	12p12	30
25-3/4"	10279	25	12p17	15
50-3/4"	10282	50	12p17	30

КОНТРГАЙКА 6 ГРАНИК С УПОРОМ, ПЛАСТИК

8360P



Размеры	Артикул
1/2"	2932

ВТУЛКА С ГАЙКОЙ

L383

с двумя соединениями - наружная резьба и под конус с накидной гайкой



Размер	Артикул
1/2"	VBR05D81

УДЛИНИТЕЛЬ ХРОМИРОВАННЫЙ

595G

с двумя соединениями - наружная резьба и под конус



Размер	Артикул	
1/2"	595506	76
3/4"	595504	70

ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ

L382G

Размер	Артикул
1/2"	VBR05C81
3/4"	VBR05C91

УГОЛОК 90°

597G

с двумя соединениями - наружная резьба и под конус



Размер	Артикул
1/2"	597004

УГОЛОК ХРОМИРОВАННЫЙ

583

с двумя соединениями - НР и под резьбовой адаптер



Размер	Артикул
16 мм - M22	583022

ГАЙКА ДЛЯ ВТУЛКИ КОНИЧЕСКОЙ L382G

L374

Размер	Артикул
1/2"	VBR04W61

ВОДРОЗЕТКИ ИЗ БРОНЗЫ

ВОДРОЗЕТКИ С ТРЕМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

471GCU / 4471G



Размер	Артикул
12-1/2"	471124-01
14-1/2"	471144-01
15-1/2"	471154-01
16-1/2"	471164-01
18-1/2"	471184-01
22-1/2"	471224-01
22-3/4"	471226-01

ВОДРОЗЕТКИ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

472GCU / 4472G



Размер	Артикул
12-1/2"	472124-01
14-1/2"	472144-01
15-1/2"	472154-01
16-1/2"	472164-01
18-1/2"	472184-01
18-3/4"	472186-01
22-3/4"	472226-01

АКСЕССУАРЫ

ФИБРО ПРОКЛАДКА ДЛЯ ФИТИНГОВ

8361



Размер	Артикул
1/2"-18-10-1,5	305
1/2"-18-14-1,5	3116
3/4"-24-14-1,5	306
1 1/4"-38,5-30-1,5	308
2"-55-42-1,5	3121

ФИБРО ПРОКЛАДКА ДЛЯ ГОЛОВОК И ДРЕНАЖА КРАНОВ

8362



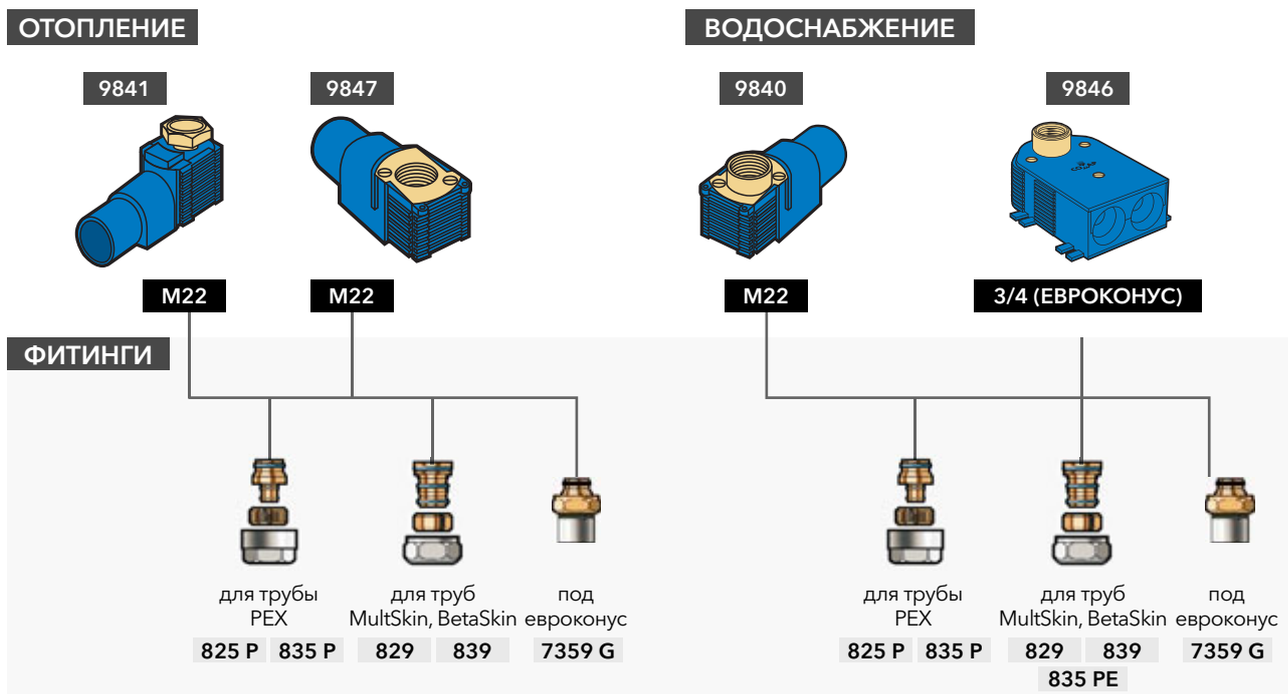
Размер	Артикул
3/4"	3114
1/2"	3113
1"	3115

Коробки для водорозеток



для отопления	9847	9841
Высота	40 мм	40 мм
Ширина	35 мм	35 мм
Длина	102 мм	102 мм
Выход	ВР	ВР
Вход	НР	НР
для водоснабжения	9840	9846
Высота	40 мм	40 мм
Ширина	35 мм	95 мм
Длина	102 мм	126 мм
Выход	-	35 мм
Выход	ВР	ВР
Вход	НР	НР

АССОРТИМЕНТ



КОРОБКИ ДЛЯ ВОДРОЗЕТОК

КОРОБКА ПРОСТАЯ

9840
встраиваемая



Размер (Вход - Выход)	Артикул
M22 - ВР1/2"	984010

КОМПЛЕКТ

9840K
межосевое расстояние 150 мм



Размер (Вход - Выход)	Артикул
M22 - ВР1/2"	984020

КОРОБКА ПРОСТАЯ

9840А
для РЕХ 16



Размер (Вход - Выход)	Артикул
РЕХ 12x1,1 - ВР1/2"	9840124
РЕХ 16x1,5 - ВР1/2"	9840164

КРЕПЁЖНАЯ ПЛАСТИНА

9505
для 9840, 9840А и 9840В
Межосевое расстояние 150 мм



Артикул
950500

КОРОБКА ПРОСТАЯ

9840В
под плоское уплотнение 1/2"



Размер (Вход - Выход)	Артикул
НР1/2" - ВР1/2"	984030

КОРОБКА ДВОЙНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ

9846
Вход 3/4"Е - Выход 1/2"



Размер (Вход - Выход)	Артикул
НР3/4"Е - ВР1/2"	984610

КРЕПЁЖНАЯ ПЛАСТИНА

9510
для 9846
Межосевое расстояние 150 мм



Артикул	Цена с НДС, €
951000	2,85

КОРОБКИ ДЛЯ ВОДРОЗЕТОК

КОРОБКА ВСТРАИВАЕМАЯ

9841
со штуцером для трубки 15 мм



Размер (Вход - Выход)	Артикул
M22-15	984110

УДЛИНИТЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 15 ММ

9848
подходит к адапторам 835 (M22-15 мм)
для коробки 9847, хромированная медь



Размер	Артикул
15 мм x HP1/2 - L80 мм	984800
15 мм x HP1/2 - L200 мм	984801

КОРОБКА ВСТРАИВАЕМАЯ, КОРОТКАЯ

9847



Размер (Вход - Выход)	Артикул
M22 - BP1/2	984710

ДВОЙНАЯ НАКЛАДКА

9855
изменяемый диаметр 10-18 мм



Размер (длина-ширина)	Артикул	Межосевое расстояние, мм
110 мм - 70 мм	985500	35 мм

КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ КОРОБОК 9841 ИЛИ 9847

9504
Межосевое расстояние 35-50 мм



Артикул
950400

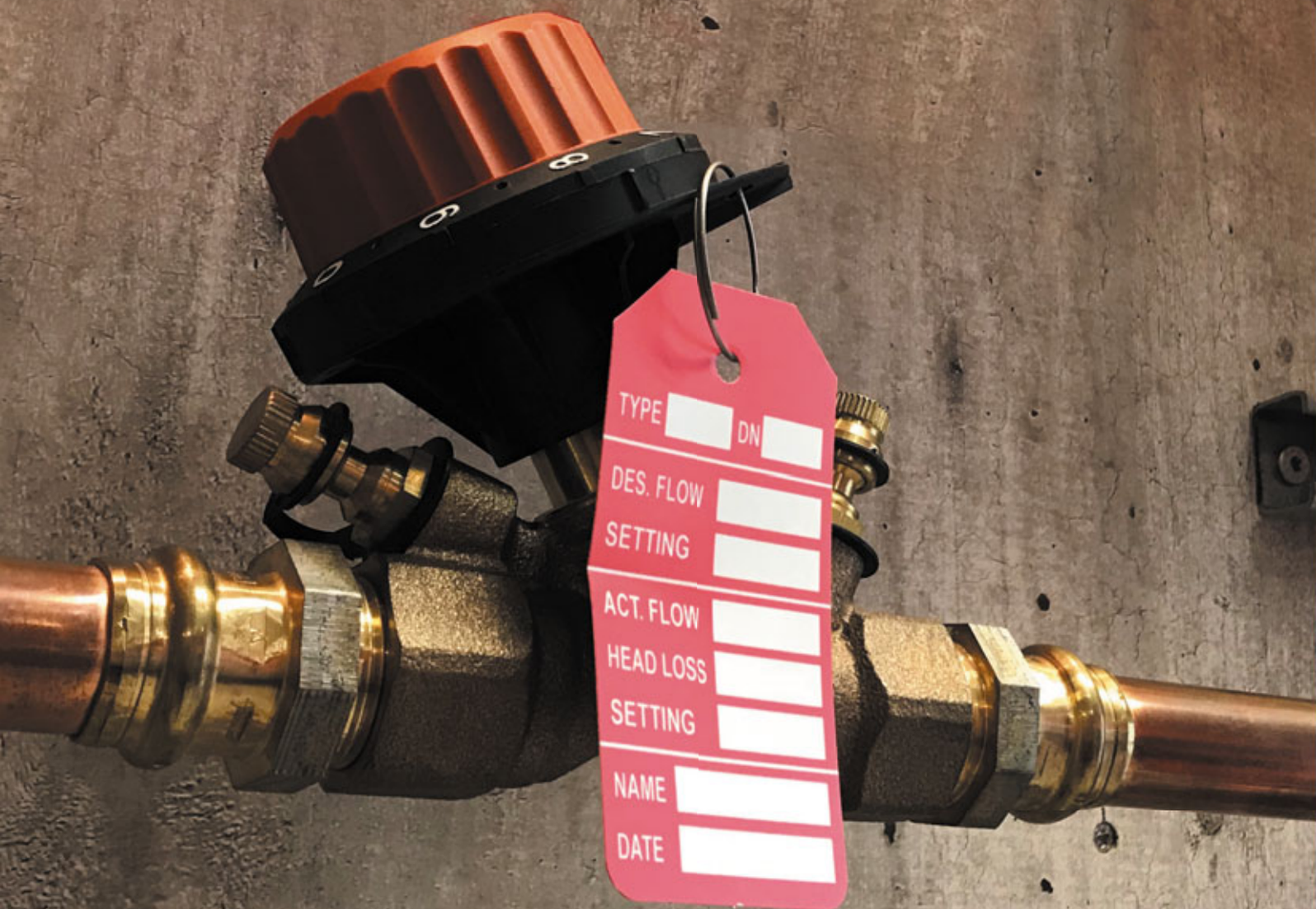
ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА

9854
для 9848 и 9841



Размер	Артикул
61 мм - Н = 15 мм	985400
50 мм - Н = 16 мм	985405

Балансировка



АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

PICV

с двумя измерительными ниппелями



Размер, мм	Артикул	Расход (м³/ч)
DN15	4360000L-000001	0,12
DN15	4360000S-000001	0,45
DN15	4360000H-000001	1,40
DN20	4460000S-000001	0,88
DN20	4460000H-000001	2,22
DN25	4560000S-000001	2,34
DN25	4560000H-000001	3,33
DN32	4660000H-000001	4,44
DN40	4760000S-000001	7,88
DN50	4860000H-000001	12,60

КАРТРИДЖ ДЛЯ КЛАПАНА

PICV КАРТРИДЖ



Размер, "	Размер, мм	Артикул	Расход (м³/ч)	Цвет
1/2"	DN15	436000SS-000001	0,090 - 0,450	Красный
1/2"	DN15	436000HH-000001	0,300 - 1,400	Черный
3/4"	DN20	446000SS-000001	0,320 - 0,882	Белый
3/4"	DN20	446000HH-000001	0,835 - 2,221	Черный
1"	DN25	456000SS-000001	0,865 - 2,340	Белый
1"	DN25	456000HH-000001	1,750 - 3,333	Черный
1 1/4"	DN32	466000HH-000001	1,910 - 4,440	Черный
1 1/2"	DN40	476000SS-000001	3,920 - 7,880	Белый
2"	DN50	486000HH-000001	5,650 - 12,600	Черный

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРИВОД МОДУЛИРУЕМЫЙ С КОЛЬЦОМ

ACTUMOD

для монтажа на балансире, M30 x 1,5



Размер	Артикул	Рабочее напряжение	Регулировка
DN15-DN32	U620001001	24 В	0 - 10 V
DN40-DN50	47600011	24 В	0 - 10 V

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРИВОД "ОТКРЫТО-ЗАКРЫТО" С КОЛЬЦОМ

ACTUONOFF

для монтажа на балансире, M30 x 1,5



Размер	Артикул	Рабочее напряжение	Регулировка
DN15-DN32	C430014001	230 В	On / Off
DN15-DN32	C430015001	24 В	On / Off
DN40-DN50	47600012	230 В	On / Off
DN40-DN50	47600013	24 В	On / Off

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С КАПИЛЛЯРНОЙ ТРУБКОЙ И АДАПТЕРАМИ

DPCV



DN15-DN32



DN40



DN50

Размер, ″	Размер, мм	Артикул	Давление, кПа
1/2"	DN15	43550010-021003	5 - 25
1/2"	DN15	43550030-021003	20 - 40
3/4"	DN20	44550010-021003	5 - 25
3/4"	DN20	44550030-021003	20 - 40
1"	DN25	45550010-021003	5 - 25
1"	DN25	45550030-021003	20 - 40
1 1/4"	DN32	46550010-021003	5 - 25
1 1/4"	DN32	46550030-021003	20 - 40
1 1/2"	DN40	47550010-021003	5 - 25
1 1/2"	DN40	47550030-021003	20 - 40
1 1/2"	DN40	47550060-021003	35 - 75
2"	DN50	98550010-021003	5 - 25
2"	DN50	98550030-021003	20 - 40
2"	DN50	98550060-021003	35 - 75
2"	DN50	98550080-021003	60 - 100

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ И ДРЕНАЖОМ

750PV



Размер, ″	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)	Цена с НДС, €
1/2"	DN15	754404	0,10 - 4,47	
3/4"	DN20	754406	0,13 - 5,90	
1"	DN25	754408	0,17 - 8,52	
1 1/4"	DN32	754410	0,20 - 14,88	
1 1/2"	DN40	754412	0,23 - 21,09	
2"	DN50	754416	0,55 - 35,48	

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ БЕЗ ДРЕНАЖА

751



Размер, ″	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)
3/8"	DN10	751403	0,12 - 1,95
1/2"	DN15	751404	0,10 - 4,47
3/4"	DN20	751406	0,13 - 5,90
1"	DN25	751408	0,17 - 8,52
1 1/4"	DN32	751410	0,20 - 14,88
1 1/2"	DN40	751412	0,23 - 21,09
2"	DN50	751416	0,55 - 35,48

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ, С ПОНИЖЕННЫМ Kv, БЕЗ ДРЕНАЖА

751R



Размер, ″	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)
1/2"	DN15	7514041	0,115 - 1,90
3/4"	DN20	7514061	0,115 - 1,89
1"	DN25	7514081	0,100 - 5,19

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН С ОДНИМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ НИППЕЛЕМ И ДРЕНАЖОМ

750



Размер, ″	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)
3/8"	DN10	750403	0,12 - 1,95
1/2"	DN15	750404	0,10 - 4,47
3/4"	DN20	750406	0,13 - 5,90
1"	DN25	750408	0,17 - 8,52
1 1/4"	DN32	750410	0,20 - 14,88
1 1/2"	DN40	750412	0,23 - 21,09
2"	DN50	750416	0,55 - 35,48

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН
С ОДНИМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ НИППЕЛЕМ,
С ПОНИЖЕННЫМ K_v , С ДРЕНАЖОМ**

750R



Размер, "	Размер, мм	Артикул	K_v (м ³ /ч)
1/2"	DN15	7504041	0,115 - 1,90
3/4"	DN20	7504061	0,115 - 1,89
1"	DN25	7504081	0,100 - 5,19

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН
С ДВУМЯ ЗАГЛУШКАМИ, БЕЗ ДРЕНАЖА**

1753



Размер, "	Размер, мм	Артикул	K_v (м ³ /ч)
1/2"	DN15	175304	0,09 - 4,52

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН
С ОДНОЙ ЗАГЛУШКОЙ, С ДРЕНАЖОМ**

1752



Размер, "	Размер, мм	Артикул	K_v (м ³ /ч)
1/2"	DN15	175204	0,10 - 4,47
3/4"	DN20	175206	0,13 - 5,90
1"	DN25	175208	0,17 - 8,52
1 1/4"	DN32	175210	0,20 - 14,88
1 1/2"	DN40	175212	0,23 - 21,09
2"	DN50	175216	0,55 - 35,48

**ФЛАНЦЕВЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН
ЧУГУННЫЙ**

751B



Размер, мм	Артикул	K_v (м ³ /ч)
DN15	751504	0,13 - 4,5
DN20	751506	0,22 - 6,6
DN25	751507	0,22 - 9,8
DN32	751508	0,28 - 15,1
DN40	751509	0,88 - 24,9
DN50	751510	1,07 - 48,5
DN65	751512	2,98 - 74,4
DN80	751513	3,65 - 111
DN100	751514	3,77 - 165
DN125	751516	8,30 - 242
DN150	751518	16,2 - 372
DN200	751520	32,5 - 704
DN250	750750	179 - 812
DN300	750800	411 - 1380

**РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ВР
С ДРЕНАЖОМ И ШАРОВЫМ КРАНОМ**

VENTURI FV



Размер, "	Размер, мм	Артикул	K_v (м ³ /ч)
1/2"	DN15U	4355000U-001003	0.027-0.126
1/2"	DN15L	4355000L-001003	0.062-0.266
1/2"	DN15S	4355000S-001003	0.13-0.53
1/2"	DN15H	4355000H-001003	0.267-1.17
3/4"	DN20L	4455000L-001003	0.13-0.53
3/4"	DN20S	4455000S-001003	0.267-1.17
3/4"	DN20H	4455000H-001003	0.511-2.17
1"	DN25S	4555000S-001003	0.511-2.17
1"	DN25H	4555000H-001003	1.04-4.5
1 1/4"	DN32H	4655000H-001003	1.04-4.5
1 1/2"	DN40H	4755000H-001003	1.58-6.76
2"	DN50H	4855000H-001003	2.95-12.63

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

РУЧНОЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ВР
С ШАРОВЫМ КРАНОМ, БЕЗ ДРЕНАЖА

VENTURI F



Размер, "	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)
1/2"	DN15U	4350000U-001003	0.027-0.126
1/2"	DN15L	4350000L-001003	0.062-0.266
1/2"	DN15S	4350000S-001003	0.13-0.53
1/2"	DN15H	4350000H-001003	0.267-1.17
3/4"	DN20L	4450000L-001003	0.13-0.53
3/4"	DN20S	4450000S-001003	0.267-1.17
3/4"	DN20H	4450000H-001003	0.511-2.17
1"	DN25S	4550000S-001003	0.511-2.17
1"	DN25H	4550000H-001003	1.04-4.5
1 1/4"	DN32H	4650000H-001003	1.04-4.5
1 1/2"	DN40H	4750000H-001003	1.58-6.76
2"	DN50H	4850000H-001003	2.95-12.63

ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ РУЧНОЙ
БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН-БАБОЧКА

VENTURI BP



Размер, "	Размер, мм	Артикул	Kv (м³/ч)
2 1/2"	DN65	3937000-680009	6.48-25.2
3"	DN80	3937600-680009	12.6-54.0
4"	DN100	3938200-680009	22.3-93.6
5"	DN125	3938800-680009	32.4-144
6"	DN150	3939400-680009	60.5-205
8"	DN200	3940000-680009	101-360
10"	DN250	3940600-680009	148-565
12"	DN300	3941200-680009	259-814

АКСЕССУАРЫ

ДРЕНАЖ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ

1210



Размер	Артикул
1/4"	VPD00A11
3/8"	VPD00A12

НИППЕЛЬ

2761



Размер	Артикул
1/4"	276102
3/8"	276103

ЗАГЛУШКА С РЕЗИНОВЫМ УПЛОТНИТЕЛЕМ

2754



Размер	Артикул
1/4"	VPD00A15
3/8"	VPD00A16

АДАПТЕР ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДРЕНАЖНОГО ВЫХОДА

2762



Размер	Артикул
3/4"	276200

КОРПУС АДАПТЕРА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

2759

для балансировочного клапана



Артикул
275900

АДАПТЕР ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА

2758



Артикул	Для клапанов
275802	COMAP, Oventrop, Herz...
275801	TA

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ НИППЕЛЯ

27



Размер	Артикул
1/4"	VBG95C00
3/8"	VBG95C01

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ АДАПТЕРА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

2764



Артикул
276400

АКСЕССУАРЫ

ИГОЛОЧНЫЙ АДАПТЕР 3 ММ

2756



Артикул
275631

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ

3760XB1



Артикул
376015

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАЛАНСИРОВКИ

3760XB1

В КОМПЛЕКТЕ:

- 1 измерительный прибор XBI
 - 1 шестигранный ключ
 - 2 соединительных шланга (синий и красный)
 - 1 комплект быстросъемных соединителей (тип Comap)*
 - 1 переходник для соединителя с дренажным отверстием *
 - 1 комплект переходников игольчатого типа
 - 1 разъем мини-USB + зарядное устройство
 - 1 компакт-диск с ПО
 - 1 руководство пользователя
- * только для клапанов Comap 750



Артикул
376010

2-ХОДОВОЙ КЛАПАН ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

2-ХОДОВОЙ КЛАПАН

710

совместим с ACTUONOFF, M30, 4 кг



Размер	Артикул	Kvs (м³/ч)	Длина штока
2 x 1/2" HP	L244005001	0,40	60
2 x 1/2" HP	L244004001	0,63	60
2 x 1/2" HP	L244003001	1,00	60
2 x 1/2" HP	L244002001	1,60	60
2 x 3/4" HP	L244008001	2,50	65
2 x 3/4" HP	L244007001	3,50	65
2 x 1" HP	L244009001	4,50	65



ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛАТУНЬ

889



Размер	Артикул	Давление
1/2"	889004-01	7 бар
3/4"	889006-01	7 бар
НР 3/4" - 1/2" - 3/4"	8890049-01	7 бар

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

889 INOX

диэлектрическое соединение



Размер	Артикул	Давление
3/4"	R110007001	7 бар

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СО СГИБАЮЩЕЙ НАСАДКОЙ

889 PLIABLE



Размер	Артикул	Давление
1/2"	889314	7 бар
3/4"	889316	7 бар

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

8881



Размер	Артикул	Давление
1"	888108	7 бар

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

889 COUDÉ



Размер	Артикул	Давление
3/4"	889216	7 бар

ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

REVERSO

корпус - бронза, диэлектрическое соединение



Размер	Артикул	Давление
3/4"	890506	7 бар

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ БОЙЛЕРА

8896



Размер	Артикул	Тип
3/4"	889606	НР-ВР

СИФОН С КОЛЬЦОМ ДЛЯ ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

8877

для групп безопасности 889, 889INOX, 8881 и REVERSO



Размер	Артикул	Тип
1"	887718	F

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГРУППЫ REVERSO

ЗАДВИЖКА

Размер	Артикул	Тип
3/4"	890999	7 бар

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ, 10 БАР/100°C

605

диапазон регулирования 40 ...60 °С, корпус – никелированная латунь



Размер	Артикул	Температура
НР 3/4"	605006	40-60°C

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ, 10 БАР/100°C

605S

диапазон регулирования 35 ...50 °С, с возможностью фиксации настройки, корпус – никелированная латунь



Размер	Артикул	Температура
НР 3/4"	6050063	35 - 55°C

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КЛАПАН

872В

с плоским уплотнительным кольцом, настройка 0,1 - 0,5 бар



Размер	Артикул	
3/4"	872600	
DN22 x DN22	872610	

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

868

с преднастройкой 3 и 7 бара, ВР-ВР, без манометра



Размер	Артикул	Тип	Давление
1/2"	8680047	ВР-ВР	7 бар
3/4"	8680067	ВР-ВР	7 бар
1/2"	8680004	ВР-ВР	3 бар
3/4"	8680006	ВР-ВР	3 бар

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

866

преднастройкой 3 и 7 бара, ВР-ВР, с манометром



Размер	Артикул	Тип	Давление
1/2"	866004	ВР-ВР	3 бар
3/4"	866006	ВР-ВР	3 бар

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

869

с преднастройкой 3 и 7 бара, ВР-НР, без манометра



Размер	Артикул	Тип	Давление
1/2"	8690047	НР-ВР	7 бар
3/4"	8690067	НР-ВР	7 бар
1/2"	8690004	НР-ВР	3 бар

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

867

с преднастройкой 3 бара, НР-ВР, с манометром



Размер	Артикул	Тип	Давление
1/2"	867004	НР-ВР	3 бар

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР 1/4"

5435

входное давление до 16 бар, на выходе - 1,5 - 6 бар с шагом 0,5 бар. Заводская установка 3 бара. ВР-ВР



Размер	Артикул	Тип
1/2"	543504i	ВР-ВР
3/4"	543506i	ВР-ВР
1"	543508i	ВР-ВР
1 1/4"	543510i	ВР-ВР

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР 1/4"

5436

входное давление до 16 бар, на выходе - 1,5 - 6 бар с шагом 0,5 бар. Заводская установка 3 бара. НР-НР



Размер	Артикул	Тип
1/2"	543604i	НР-НР
3/4"	543606i	НР-НР

МАНОМЕТР ДЛЯ РЕДУКТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5475

для редукторов давления серии 5435, 5436, 5437



Размер	Артикул	Давление
1/4"	P164000	PN10

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА, 10 БАР

1270



Размер	Артикул	Диаметр наружный / длина, мм	PN
3/8"	127003	29/45	PN16
1/2"	127004	30/48	PN16
3/4"	127006	37/53	PN16
1"	127008	44/59	PN16
1 1/4"	127010	56/66	PN10
1 1/2"	127012	63/70	PN10
2"	127016	78/80	PN10
2 1/2"	127020	104/93	PN8
3"	127024	121/104	PN8
4"	127032	156/119	PN8

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВР-ВР

1125

80°C -PN20, 100°C -PN16, 110°C -PN10. Сетка-нержавеющая сталь



Размер	Длина, мм	Артикул	Тип
1/2"	52	735004	ВР-ВР
3/4"	63	735006	ВР-ВР
1"	75	735008	ВР-ВР
1 1/4"	91	735010	ВР-ВР
1 1/2"	102	735012	ВР-ВР
2"	118	735016	ВР-ВР

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Технические характеристики:

Материалы:

- корпус, шар: латунь CW617N никелированная
- уплотнительное кольцо - PTFE
- рукоятка-рычаг: оцинкованная сталь, покрытие ПВХ

- рукоятка «бабочка» - алюминий, эпоксидное покрытие

- максимальное давление:

DN < 2" - 30 бар

DN ≥ 2" - 16 бар

- температура: -10 °C ... +110 °C (пиковая до +130 °C)

КРАН ШАРОВЫЙ ВР-ВР С РЫЧАЖНОЙ РУКОЯТКОЙ

640



Размер	Артикул	Тип	PN
1/4"	V111001001	ВР-ВР	PN30
3/8"	V111002001	ВР-ВР	PN30
1/2"	V111003001	ВР-ВР	PN30
3/4"	V111004001	ВР-ВР	PN30
1"	V111005001	ВР-ВР	PN30
1 1/4"	V111006001	ВР-ВР	PN30
1 1/2"	V111007001	ВР-ВР	PN30
2"	V111008001	ВР-ВР	PN30
2 1/2"	V111009001	ВР-ВР	PN16
3"	V111010001	ВР-ВР	PN16
4"	V111011001	ВР-ВР	PN16

КРАН ШАРОВЫЙ ВР-ВР С РЫЧАЖНОЙ РУКОЯТКОЙ И ДРЕНАЖОМ

647



Размер	Артикул	Тип	PN
1/2"	V111017001	ВР-ВР	PN30
3/4"	V111018001	ВР-ВР	PN30
1"	V111019001	ВР-ВР	PN30
1 1/4"	V111020001	ВР-ВР	PN30
1 1/2"	V111021001	ВР-ВР	PN30
2"	V111022001	ВР-ВР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ НР-НР С РЫЧАЖНОЙ РУКОЯТКОЙ

660



Размер	Артикул	Тип	PN
3/8"	V111026001	НР-НР	PN30
1/2"	V111027001	НР-НР	PN30
3/4"	V111028001	НР-НР	PN30
1"	V111029001	НР-НР	PN30
1 1/4"	V111030001	НР-НР	PN30
1 1/2"	V111031001	НР-НР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ ВР-ВР С РУКОЯТКОЙ "БАБОЧКА"

6406



Размер	Артикул	Тип	PN
1/4"	V111012001	ВР-ВР	PN30
3/8"	V111013001	ВР-ВР	PN30
1/2"	V111014001	ВР-ВР	PN30
3/4"	V111015001	ВР-ВР	PN30
1"	V111016001	ВР-ВР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ ВР-ВР С РУКОЯТКОЙ "БАБОЧКА" И ДРЕНАЖОМ

6476



Размер	Артикул	Тип	PN
1/2"	V111023001	ВР-ВР	PN30
3/4"	V111024001	ВР-ВР	PN30
1"	V111025001	ВР-ВР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ НР-НР С РУКОЯТКОЙ "БАБОЧКА"

6606



Размер	Артикул	Тип	PN
3/8"	V111033001	НР-НР	PN30
1/2"	V111034001	НР-НР	PN30
3/4"	V111035001	НР-НР	PN30
1"	V111036001	НР-НР	PN30

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ДРЕНАЖНЫЙ КРАН

661

для кранов 647 и 6476



Размер	Артикул
1/4"	V112017001

ДРЕНАЖНАЯ ЗАГЛУШКА

662

для кранов 647 и 6476



Размер	Артикул
1/4"	V112016001

КРАН ШАРОВЫЙ НР-ВР С РУКОЯТКОЙ "БАБОЧКА"

6806



Размер	Артикул	Тип	PN
1/2"	V111045001	НР-ВР	PN30
3/4"	V111046001	НР-ВР	PN30
1"	V111047001	НР-ВР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ НР-ВР С РЫЧАЖНОЙ РУКОЯТКОЙ

680



Размер	Артикул	Тип	PN
3/8"	V111037001	НР-ВР	PN30
1/2"	V111038001	НР-ВР	PN30
3/4"	V111039001	НР-ВР	PN30
1"	V111040001	НР-ВР	PN30
1 1/4"	V111041001	НР-ВР	PN30
1 1/2"	V111042001	НР-ВР	PN30
2"	V111043001	НР-ВР	PN30

КРАН ШАРОВЫЙ НР-ВР С АМЕРИКАНКОЙ И РУКОЯТКОЙ "БАБОЧКА"

6826



Размер	Артикул	Тип	PN
1/2"	V111048001	ВР-НР	PN30
3/4"	V111049001	ВР-НР	PN30
1"	V111050001	ВР-НР	PN30
1 1/4"	V111051001	ВР-НР	PN30

КРАН ДЛЯ СЛИВА И НАПОЛНЕНИЯ ВР-ВР

116



Размер	Артикул	Тип
3/8"	116003	ВР-ВР
1/2"	116004	ВР-ВР
3/4"	116006	ВР-ВР

КРАН ДЛЯ СЛИВА И НАПОЛНЕНИЯ НР-ВР

117



Размер	Артикул	Тип
3/8"	117003	НР-ВР
1/2"	117004	НР-ВР
3/4"	117006	НР-ВР

КРАН ДЛЯ СЛИВА И НАПОЛНЕНИЯ НР-НР

118

с колпачком



Размер	Артикул	Тип
3/8"	118003	М
1/2"	118004	М
3/4"	118006	М

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СТОРЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ, ВР

2841

уплотнение NBR



Размер	Артикул	Тип	PN
3/8"	284103	ВР-ВР	PN16
1/2"	284104	ВР-ВР	PN16
3/4"	284106	ВР-ВР	PN16
1"	284108	ВР-ВР	PN16
1 1/4"	284110	ВР-ВР	PN16
1 1/2"	284112	ВР-ВР	PN16
2"	284116	ВР-ВР	PN16

РЫЧАЖНАЯ РУЧКА ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА

6991



Для шарового крана диаметром	Артикул
1/2" - 3/4"	V112002001
1"	V112003001

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА

6994



Размер	Артикул
1/2" - 3/4"	V112012001
1" - 1 1/4"	V112013001
1 1/4" - 1 1/2"	V112014001

АКСЕССУАРЫ

ЭКСЦЕНТРИК НР-НР

2656

хромированная латунь



Размер	Артикул
1/2"-3/4"	2141

ЭКСЦЕНТРИК НР-ВР

2657

хромированная латунь



Размер	Артикул
НР3/8" - ВР1/2"	2143
НР1/2" - ВР1/2"	2144
НР1/2" - ВР3/4"	2145
НР3/4" - ВР3/4"	2146

Головки термостатические

Термостатические головки Comap, имеющие разнообразные варианты исполнения, представляют собой устройства для регулирования температуры в помещениях. В моделях со встроенным датчиком привод, регулятор и датчик составляют одну конструктивную единицу, так называемый термостат, заполненный несжимаемой жидкостью и обеспечивающий высокое приводное усилие. В моделях термостатических головок с выносным датчиком большая часть жидкости, чувствительной к изменениям температуры, находится не в самой головке, а в выносном датчике, и через капилляр воздействует на сильфон.

В исполнении с дистанционным регулятором термостатическая головка отделена от термостатического клапана и через капилляр воздействует на сильфон, расположенный в присоединяемом к клапану адаптере.

По типу присоединения могут быть резьбовые M28 или M30 и клипсовые (на защелке).

Внешнее быстрое отличие термоголовки M28 от M30 по накидной гайке: Посадочная глубина с учетом резьбы - 13 мм.

Выдавленные квадратики - M30, прямоугольники - M28.

Время срабатывания - 18 сек, гистерезис = 0,3 °C

Время срабатывания Senso S - 13 сек.

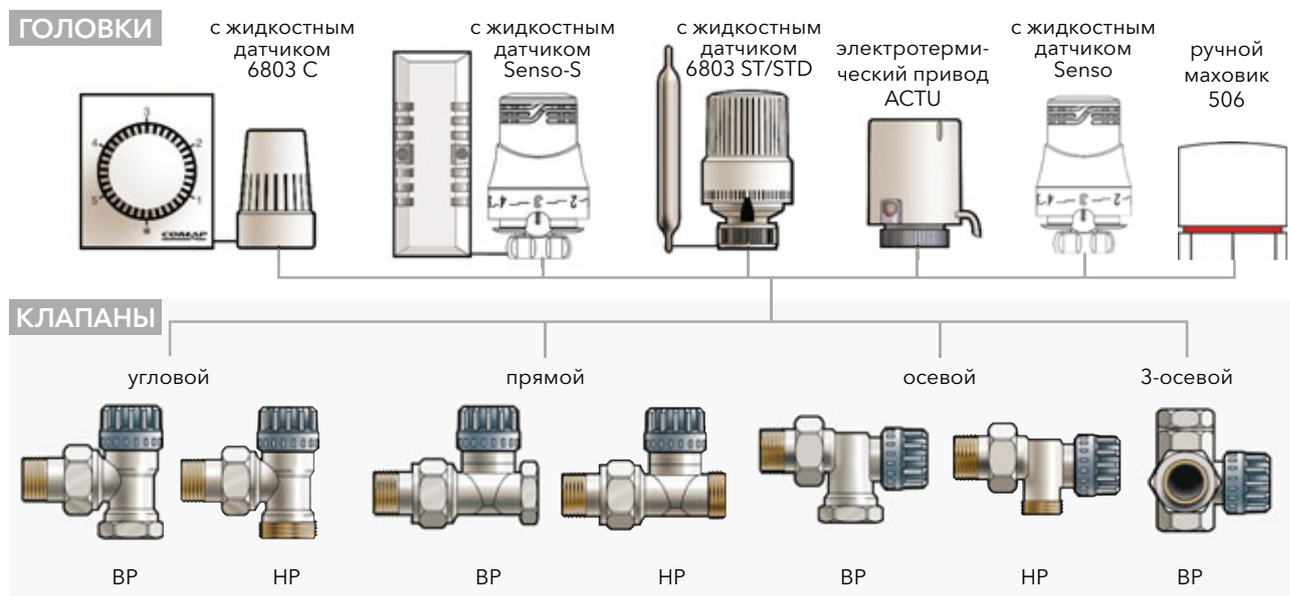


КЛАПАНЫ
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ



КЛАПАНЫ
РУЧНЫЕ

СОЕДИНЕНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ MYSENZO

Быстрая и легкая смена цвета под Ваш интерьер!



АССОРТИМЕНТ SENSO С ИЗМЕНЯЕМЫМ ЦВЕТОМ

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ С ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ M28/M30

SENSO



Соедин. с клапаном	Артикул	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28 x 1,5	R100000	3 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	R100100	4 кг	7 - 28°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ С ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ

SENSO IFD

крепление через клипсу/защёлку



Соедин. с клапаном	Артикул	Жесткость пружины	Диапазон температур
Clip Danfoss	R100530	1,2 кг	7 - 28°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ S2RI С ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ, M28/M30

S2RI



Соедин. с клапаном	Артикул	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28x1,5	110028	3 кг	7 - 28°C
M30x1,5	110030	4 кг	7 - 28°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ С ЖИДКОСТНЫМ ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ, M28/M30

SENSO S / RIS



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28 x 1,5	R100002	2 м	3 кг	7 - 8°C
M28 x 1,5	R100005	5 м	3 кг	7 - 28°C
M28 x 1,5	R100008	8 м	3 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	R100102	2 м	4 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	R100105	5 м	4 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	R100108	8 м	4 кг	7 - 28°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ SENSITY С ЖИДКОСТНЫМ ДАТЧИКОМ, M28/M30

SENSITY



Соедин. с клапаном	Артикул	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28x1,5	R110000	3 кг	7 - 28°C
M30x1,5	R110100	4 кг	7 - 28°C
M30x1,5*	R110110	4 кг	0 - 28°C

* с позицией «0» (полное перекрытие)

АКСЕССУАРЫ

ЦВЕТНАЯ НАКЛАДКА СО СТОПОРОМ ДЛЯ SENSO

MYSENSEN

фиксирует диапазон регулирования температуры. Дизайн интерьера - до 20 цветов



Артикул	Цвет	
R100080	Сталь	
R100081	Хром	
R100082	Черный	
R100083	Зебра	
R100084	Оранжевый	
R100085	Пурпурный	
R100086	Желтый	
R100087	Красный	
R100088	Жемчужный	
R100089	Сиреневый	
R100090	Голубой	
R100091	Шоколад	
R100092	Темно-серый	
R100093	Розовый	
R100094	Карбон	
R100095	Арабеск	

АНТИВАНДАЛЬНОЕ КОЛЬЦО

5825

для головок SENSO. Защита от кражи термоголовки SENSO



Артикул	Модель	Совместимость
R582500	M28	Senso R100000
R582530	M30	Senso R100100
582500	M28	Senso 100000
582530	M30	Senso 100100

АНТИВАНДАЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ГОЛОВОК

5825IFD

для головок IFD



Артикул	
582550	

АНТИВАНДАЛЬНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ НАКЛАДКА

58275

для головок SENSO / SENSITY. Защита термоголовки от сбивки настроек, пыли и кражи



Артикул	Совместимость	
R582730	Senso R100000 и R100100	
582730	Senso 100000 и 100100	

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ

6803C

с жидкостным дистанционным датчиком регулировки, M28



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28 x 1,5	803902	2 м	2,5 кг	5 - 29°C
M28 x 1,5	803905	5 м	2,5 кг	5 - 29°C
M28 x 1,5	803908	8 м	2,5 кг	5 - 29°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ

6803 FB1

с жидкостным дистанционным датчиком регулировки, M30



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель	Жесткость пружины	Диапазон температур
M30 x 1,5	100562	2 м	4 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	100565	5 м	4 кг	7 - 28°C
M30 x 1,5	100568	8 м	4 кг	7 - 28°C

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ

6803ST

с накладным датчиком, M28



Размер	Артикул	Модель	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28 x 1,5	803801	2 м	3 кг	25 - 50°C

АКСЕССУАРЫ

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ

6803STD

с погружным датчиком, M28/M30



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель	Жесткость пружины	Диапазон температур
M28 x 1,5	803880	2 м	3 кг	20 - 50°C
M30 x 1,5	803890	0,5 м	4 кг	25 - 70°C
M30 x 1,5	803892	2 м	4 кг	25 - 70°C

ГИЛЬЗА ДЛЯ ПОГРУЖНОГО ДАТЧИКА

9834

для 6803STD



Размер	Артикул	Модель
1/2"	983410	120 мм
1/2"	983400	170 мм

УГОЛОК M30

8100



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель
M30 x 1,5	810000	8100

Клапаны термостатические

Термостатические клапаны предназначены для автоматического поддержания заданной температуры воздуха в помещении путем изменения расхода теплоносителя через отопительный прибор.

При совместном использовании с термоголовами требуемая температура воздуха в помещении устанавливается на шкале поворотом рукоятки. Имеется возможность фиксирования заданной температуры или ограничения диапазона регулирования.

Термостатические клапаны выпускаются с регулируемым Kv и с фиксированным Kv.

Использование клапана с регулируемым Kv позволяет произвести гидравлическую настройку системы отопления (обеспечить расчетное распределение теплоносителя по всем отопительным приборам) без использования дополнительных дросселирующих устройств, как при проектировании, так и в случае изменений при монтаже.

В небольших системах (10...15 отопительных приборов) допускается установка клапанов с фиксированным Kv.

В случае применения термостатического клапана с фиксированным Kv и необходимости произвести настройку, её можно выполнить на запорно-регулирующем клапане, для обратной подводки к радиатору.

Внешние термостатические клапаны различаются цветом защитного транспортировочного колпачка: с фиксированным Kv-серый, с увеличенным Kv-черный, с переменным Kv-оранжевый, с автоматической балансировкой – синий.

Длина выступающей части штока – 3 мм

СОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА С ТРУБОЙ

Клапан \ Труба	834	НР M22		НР под евроконус
медь		835 S 	835 	835 E 
PEX		835 P 		835 PE 
MultiSkin, BetaSkin		839 		835 PE 

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ФИКСИРОВАННЫМ KV M28 СТАНДАРТ EN215

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, УГЛОВОЙ, ВР, M28

R808

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с клапаном	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R808604	1/2"	M28 x1,5	0,55
3/4"	R808606	3/4"	M28 x1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, УГЛОВОЙ, НР, M28

R808EB

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с клапаном	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R808704B	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, УГЛОВОЙ, ВР, M28

R808B

двойное уплотнительное кольцо O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R808604B	1/2"	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R809

металл / металл проходной, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R809604	1/2"	M28 x 1,5	0,55
3/4"	R809606	3/4"	M28 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, УГЛОВОЙ, НР, M28

R808E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R808704	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R809B

двойное уплотнительное кольцо проходной, ВР, M28, O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R809604B	1/2"	M28 x 1,5	0,55

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ФИКСИРОВАННЫМ KV M28 СТАНДАРТ EN215 F

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ПРЯМОЙ, НР, M28

R809E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	R809704	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ПРЯМОЙ, НР, M28

R809EB

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2" JT	R809704B	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ И УВЕЛИЧЕННЫМ KV

R809Q

металл / металл. Проходной, BP, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	R809604Q	1/2"	M28 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ И УВЕЛИЧЕННЫМ KV, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ BP, M28

R809CQ

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2" угол	R809604QC	1/2"	M28 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ BP, M28

R809C

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2" угол	R809604C	1/2"	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ НР, M28

R809EC

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2" угол	R809704C	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R807

металл / металл осевой, BP, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	R807604	1/2"	M28 x 1,5	0,55
3/4"	R807606	3/4"	M28 x 1,5	0,95

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ФИКСИРОВАННЫМ KV M28 СТАНДАРТ EN215 F

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ОСЕВОЙ, НР, M28

R807E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R807704	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ОСЕВОЙ, НР, M28

R807EB

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R807704B	НР M22	M28 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ И УВЕЛИЧЕННЫМ KV

R807Q

металл / металл осевой, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R807604Q	1/2"	M28 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ И УВЕЛИЧЕННЫМ KV

R806Q

металл / металл трёхосевой угловое подключение слева или справа, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R806604Q	M28 x 1,5	1/2"	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R806

металл / металл трёхосевой, угловое подключение слева или справа, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R806604	1/2"	M28 x 1,5	0,60
3/4"	R806606	3/4"	M28 x 1,5	0,95

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5815

для клапанов с фиксированным Kv, усилие 3 кг



Артикул	Размер	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
R815555	3/8" - 1/2"	M28 x 1,5	0,55

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV M28 СТАНДАРТ EN215 F

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV

R858

металл / металл угловой, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R858624	1/2"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490
3/4"	R858626	3/4"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

R858B

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R858624B	1/2"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV

R859

металл / металл проходной, ВР, M28



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R859624	1/2"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490
3/4"	R859626	3/4"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

R859B

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с термоголовкой	Соедин. с трубой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R859624B	M28 x 1,5	1/2"	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, УГЛОВОЙ, НР M28

R858E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R858724	НР M22	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ПРЯМОЙ, НР M28

R859E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R859724	НР M22	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ ВСТАВКОЙ, ВР M28

R859C

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" угол	R859624C	1/2"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ ВСТАВКОЙ, НР M28

R859ECB

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT угол	R859724CB	НР M22	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV M28 СТАНДАРТ EN215 F

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ОСЕВОЙ, ВР, M28

R857

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R857624	1/2"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ОСЕВОЙ, НР M28

R857EB

двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	R857724B	НР M22	M28	0,028 - 0,490

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5814

для клапанов с регулируемым Kv, усилие 3 кг, M28



Артикул	Размер	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
R581400	1/2" - 3/4"	M28 x 1,5	0,028 - 0,490

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ФИКСИРОВАННЫМ KV M30 СТАНДАРТ EN215 DIN

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R804

металл / металл, угловой, ВР, M30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R804404	1/2"	M30 x 1,5	0,55
3/4"	R804406	3/4"	M30 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV

R805

металл / металл проходной ВР, M30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R805404	1/2"	M30 x 1,5	0,55
3/4"	R805406	3/4"	M30 x 1,5	0,95

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С ФИКСИРОВАННЫМ KV M30 СТАНДАРТ EN215 DIN

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ KV, ОСЕВОЙ, НР, M30

R807D

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R807404	1/2"	M30 x 1,5	0,55

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ И УВЕЛИЧЕННЫМ KV

R806

метал-метал или двойное уплотнительное кольцо. Трёхосевой - угловое подключение слева или справа, M30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R806404	1/2"	M30 x 1,5	0,60
1/2" JT	R806404B	1/2"	M30 x 1,5	0,60

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5815

для клапанов с фиксированным Kv, усилие 4 кг, M30



Артикул	Размер	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
R815532	1/2"	M30 x 1,5	0,55

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5816



Артикул	Размер клапана	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
R816532	3/4"	M30 x 1,5	0,95

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ УВЕЛИЧЕННЫМ KV

804R

металл / металл. Угловой, ВР, M30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)	Kvs (м³/ч)
1/2"	L212001001	1/2"	M30 x 1,5	1,2	4,5
3/4"	L212001002	3/4"	M30 x 1,5	1,2	5

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С ФИКСИРОВАННЫМ УВЕЛИЧЕННЫМ KV

805R

металл / металл. Проходной, ВР, M30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)	Kvs (м³/ч)
1/2"	L212001003	1/2"	M30 x 1,5	1,2	3,5
3/4"	L212001004	3/4"	M30 x 1,5	1,2	3,5

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV M30 СТАНДАРТ EN215 DIN

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV

R854

металл/металл угловой, ВР, М30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R854424	1/2"	M30 x 1,5	0,028 - 0,490
3/4"	R854426	3/4"	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV

R855E

металл/металл прямой, НР, М30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R855324	НР 3/4" E	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, УГЛОВОЙ, НР, М30

R854E

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с клапаном	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R854324	НР 3/4" E	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, ОСЕВОЙ, ВР, М30

R857

металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R857424	1/2"	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV, НР, М30

R857ED

металл / металл



Подсоедин. к радиатору	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
НР 1/2"	R857324	НР 3/4" E	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ KV

R855

металл / металл проходной, ВР, М30



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2"	R855424	1/2"	M30	0,028 - 0,490
3/4"	R855426	3/4"	M30	0,028 - 0,490

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5814D

для клапанов с регулируемым Kv, усилие 4 кг, М30



Артикул	Размер	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по ВР 2к)
R581430	3/8" - 1/2" - 3/4"	M30 x 1,5	0,028 - 0,490

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ M30

МАХОВИК РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ И ПОЛНОГО ЗАКРЫТИЯ

506

для термостатического клапана M28x1,5 и M30x1,5



Артикул	Соединение
L140001001	M28 и M30 x 1,5

МАХОВИК РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ

505

для термостатического клапана M30x1,5



Артикул	Соедин. с клапаном
505030	M30 x 1,5

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАСТРОЙКИ KV НА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНАХ

R5837

для клапанов с регулируемым Kv



Артикул	Цена с НДС, €
R583730	

УГОЛОК M30

8100



Соедин. с клапаном	Артикул	Модель
M30 x 1,5	810000	8100

AUTOSAR : ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

R868B

угловой, 1/2"



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Расход (л/ч)
1/2" JT	R868404B	1/2"	M30 x 1,5	8-115

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

R869B

проходной, 1/2"



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Расход (л/ч)
1/2" JT	R869404B	1/2"	M30 x 1,5	8-115

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ, ВР, М30

R867B

осевой, 1/2"



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Расход (л/ч)
1/2" JT	R867404B	1/2"	M30 x 1,5	8-115

ПЕРЕХОДНИК

9812



Артикул	Соединение
981242	1/2" M22

СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ С НГ

597GJT



Артикул	Соединение
597004B	1/2"

КАРТРИДЖ ДЛЯ AUTOSAR

R5816



Артикул	Соединение	Kv (м³/ч по ВР 2к)	Расход (л/ч)
R581600	M30 x 1,5	M30 x 1,5	8-115

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАСТРОЙКИ Kv

5837



Артикул
583740

КЛАПАНЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

AUTOSAR MOD



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Форма
BP 1/2" или HP 3/4"	982202	3/4"E	Правый угловой
BP 1/2" или HP 3/4"	983202	3/4"E	Левый угловой
BP 1/2" или HP 3/4"	980202	3/4"E	Прямой

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ

AUTOSAR THERMOD



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Форма
BP 1/2" или HP 3/4"	L234013001	3/4"E	M30 x 1,5	Правый угловой
BP 1/2" или HP 3/4"	L234014001	3/4"E	M30 x 1,5	Левый угловой
BP 1/2" или HP 3/4"	L234012001	3/4"E	M30 x 1,5	Прямой

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКОЙ ДИЗАЙН-СЕРИЯ

AUTOSAR THERMOD DESIGN



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Форма	Цвет
BP 1/2" или HP 3/4"	L234017001	3/4"E	M30 x 1,5	Правый угловой	Белый
BP 1/2" или HP 3/4"	L234019001	3/4"E	M30 x 1,5	Левый угловой	Белый
BP 1/2" или HP 3/4"	L234015001	3/4"E	M30 x 1,5	Прямой	Белый
BP 1/2" или HP 3/4"	L234018001	3/4"E	M30 x 1,5	Правый угловой	Хром
BP 1/2" или HP 3/4"	L234020001	3/4"E	M30 x 1,5	Левый угловой	Хром
BP 1/2" или HP 3/4"	L234016001	3/4"E	M30 x 1,5	Прямой	Хром

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, УГЛОВОЙ, ВР

3428

с возможностью перекрытия, настройки и памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	428304	1/2"	2,2
3/4"	428306	3/4"	4,2

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, УГЛОВОЙ, ВР

4468

с возможностью перекрытия, настройки, памяти и дренажа. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	427804	1/2"	2,2
3/4"	427806	3/4"	2,2

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, УГЛОВОЙ, НР

3428E

с возможностью перекрытия, настройки и памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	428804	НР M22	2,2

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРОХОДНОЙ ВР

4469

с возможностью перекрытия, настройки, памяти и дренажа. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	427904	1/2"	1,8
3/4"	427906	3/4"	2,2

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРОХОДНОЙ ВР

3429

с возможностью перекрытия, настройки и памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	429304	1/2"	1,8
3/4"	429306	3/4"	3,0
1"	429008	1"	5,5

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРЯМОЙ, НР

3429E

с возможностью перекрытия, настройки и памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	429804	НР M22	1,8
			9,43

СОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА С ТРУБОЙ

клапан / труба	ВР	M22	
медь	834	835 S	835
PEX		835 P	
металло-пластик		839	

КЛАПАНЫ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРОХОДНОЙ ВР

2429

с возможностью перекрытия и настройки



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	429204	ВР 1/2"	1,8
3/4"	429206	ВР 3/4"	3

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРОХОДНОЙ НР

2429E

с возможностью перекрытия и настройки



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
НР 1/2"	429714	3/4"onus	1,8

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, ПРОХОДНОЙ ВР

2429J

с возможностью перекрытия и настройки, O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
O-Ring НР 1/2"	429204В	ВР 1/2"	1,8

СЛИВНОЙ КРАН ДЛЯ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ

575



Размер	Артикул
1/8"	469003

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, УГЛОВОЙ, ВР

2428

с возможностью перекрытия и настройки



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
НР 1/2"	428204	ВР 1/2"	2,2
НР 3/4"	428206	ВР 3/4"	4,2
НР 1"	428008	ВР 1"	8

НИКЕЛИРОВАННАЯ ЗАГЛУШКА, БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПЛОМБИРОВАНИЯ

460N

для клапанов 3428 - 3429



Размер	Артикул
3/8" - 1/2"	560143
3/4"	560106

КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ, УГЛОВОЙ, ВР

2428JT

с возможностью перекрытия и настройки, O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
O-Ring НР 1/2"	428204В	ВР 1/2"	2,2

ВОЗДУХООТВОДЧИК С КВАДРАТНЫМ СЕЧЕНИЕМ

3070AP

квадрат 4 мм



Размер	Артикул
1/8"	467001
1/4"	467002

АКСЕССУАРЫ

ВОЗДУХООТВОДЧИК

3070BP



Размер	Артикул	
1/8"	467101	
1/4"	467102	

КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КЛАПАНОВ

334



Артикул	
550334	

ДРЕНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО

460C

для клапанов с функцией дренажа



Артикул	
560200	

РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛЮЧ С КВАДРАТНЫМ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ

3060C



Размер	Артикул
квадрат 4 мм	466000

МОДУЛИ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В 1-ТРУБНОЙ СИСТЕМЕ

И-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ

970

для нижнего подключения к панельным радиаторам, проходной, для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом, M22, ВР 3/4, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	970100-AF	НР M22	50	Прямой

И-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ

975

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой, для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом, M22, ВР 3/4, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	975100-AF	НР M22	50	Прямой

970A

для нижнего подключения к панельным радиаторам, проходной, для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	970204-AF	НР 3/4" E	50	Прямой

975A

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом, с/с 50мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	975204-AF	НР 3/4" E	50	угловой

970E

для нижнего подключения к панельным радиаторам, проходной, для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	970206-AF	НР 3/4" E	50	Прямой

975E

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой для однотрубной системы, с шаровым краном и байпасом



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	975206-AF	НР 3/4" E	50	угловой

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДУЛИ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ 1- ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

U1

монтаж слева или справа, труба из пола или из стены



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР1/2"	N330001001	НР 3/4" E	50	Регулируемый

U2

монтаж слева или справа, труба из пола или из стены



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР3/4"	N330002001	НР 3/4" E	50	Регулируемый

МОДУЛИ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЕ

Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ

960

для нижнего подключения к панельным радиаторам, прямой для двухтрубной системы, с шаровым краном, M22, ВР 3/4, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	960100-AF	НР M22	50	Прямой

Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ

965

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой для двухтрубной системы, с шаровым краном, M22, ВР 3/4, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	965100-AF	НР M22	50	угловой

960A

для нижнего подключения к панельным радиаторам, проходной для двухтрубной системы, с шаровым краном, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	960204-AF	НР 3/4" E	50	Прямой

965A

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой для двухтрубной системы, с шаровым краном, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	965204-AF	НР 3/4" E	50	угловой

960E

для нижнего подключения к панельным радиаторам, проходной для двухтрубной системы, с шаровым краном, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4" E	960206-AF	НР 3/4" E	50	Прямой

965E

для нижнего подключения к панельным радиаторам, угловой для двухтрубной системы, с шаровым краном, межосевое расстояние 50 мм



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4" E	965206-AF	НР 3/4" E	50	угловой

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДУЛИ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

FE1

монтаж слева или справа, труба из пола или из стены



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	N220005001	НР 3/4" E	50	Регулируемый

FE2

монтаж слева или справа, труба из пола или из стены



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	N220006001	НР 3/4" E	50	Регулируемый

МОДУЛИ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ В 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЕ

МОДУЛЬ ПРЯМОЙ С ФУНКЦИЕЙ ЗАМЕНЫ ПОДАЮЩЕЙ ЛИНИИ И ОБРАТНОЙ

D1



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	N220001001	М 3/4"	50	Прямой

МОДУЛЬ УГЛОВОЙ С ФУНКЦИЕЙ ЗАМЕНЫ ПОДАЮЩЕЙ ЛИНИИ И ОБРАТНОЙ

E1



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
НР 1/2"	N220002001	НР 3/4"	50	угловой

D2



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	N220003001	М 3/4"	50	Прямой

E2



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Тип
ВР 3/4"	N220004001	НР 3/4"	50	Угловой

АКСЕССУАРЫ

КОНУСНАЯ ВСТАВКА ЛАТУННАЯ

9671

для подключения радиаторов с наружной резьбой 3/4"Е



Материал	Артикул
латунная	967116

КОНУСНАЯ ВСТАВКА ПЛАСТИКОВАЯ

9671

для подключения радиаторов с наружной резьбой 3/4"Е



Материал	Артикул
пластиковая	967116

НИППЕЛЬ РЕДУКЦИОННЫЙ 3/4" НР - 1/2" НР

9670

для подключения радиаторов с внутренней резьбой 1/2"



Соедин. с радиатором	Артикул	Модель
ВР 1/2"	967046-A	9670

НИППЕЛЬ 3/4"

8280C



Размер	Артикул	H	M	F
3/4"	E123009001	26	4,5	24,5

4-ХОДОВЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

Узлы четырёхходовые предназначены для подключения радиаторов с боковой подводкой к трубопроводам. Имеется возможность полного перекрытия и демонтажа радиатора без слива воды из системы. Термостатический клапан позволяет поддерживать заданную температуру воздуха в помещении (при установке головки в автоматическом режиме).

Подключение к радиатору - наружная резьба 1/2". В верхнюю пробку радиатора необходимо установить воздухоотводчик.

Клапаны предназначены для работы в однотрубной и двухтрубной системах отопления. В комплекте с пластиковой трубкой, диаметр 12 мм, длина 150 мм.

УЗЕЛ ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ ДЛЯ 2Х-ТРУБНЫХ СИСТЕМ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

920E



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	920022	HP M22	M28 x 1,5	35	0,55

920A



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	920105	HP 1/2"	M28 x 1,5	35	0,55

УЗЕЛ ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ ДЛЯ 2Х-ТРУБНЫХ СИСТЕМ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

921E



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv (м³/ч)
1/2"	921422	HP M22	M28 x 1,5	35	0,55

D921



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv (м³/ч по BP 2k)
1/2"	921406	HP 3/4" E	M30 x 1,5	50	0,55

ТРУБКА К 4-ХОДОВОМУ КЛАПАНУ

4439S



Артикул
VSB20C00

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБКИ

4439

к четырёхходовым узлам, диаметр 12 мм, длина 300 мм



Артикул	Диаметр (мм)	Длина (мм)
443900	12	300

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН FLEXOSAR С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

FLEXOSAR



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм
HP 1/2"-BP 3/4"	L234005001	3/4" Евроконус	M30 x 1,5	50

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

R5815

фиксированное Kv, усилие 3 кг, совместима с термостатическими клапанами с фиксированным Kv и ручными клапанами EUROSAR 3/8" и 1/2", M28



Артикул	Размер	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч)
R815555	1/2"	M28 x 1,5	0,55

4-ХОДОВЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ КЛАПАНА FLEXOSAR

COVERS



Артикул	Модель	Тип	Выход
N420008001	Хромированный	угловой	левый
N420007001	Белый	угловой	левый
N420006001	Белый	угловой	правый

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ КЛАПАНА FLEXOSAR

FLEXOSAR SET



Артикул
P400001001

УЗЕЛ ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ ДЛЯ 1-ТРУБНЫХ СИСТЕМ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, M28, МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 35 ММ

444A



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv открыт. (м³/ч)	Kv закрыт. (м³/ч)
1/2"	444604	НР 1/2"	M28 x 1,5	35	2	1,15

444E



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv открыт. (м³/ч)	Kv закрыт. (м³/ч)
1/2"	444522	НР M22	M28 x 1,5	35	2	1,15

УЗЕЛ ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ ДЛЯ 1-ТРУБНЫХ СИСТЕМ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, M30, С/С 35 ММ

445



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv открыт. (м³/ч)	Kv закрыт. (м³/ч)	Цена с НДС, €
1/2"	445422	НР M22	M28 x 1,5	35	2	1,15	33,83

D445



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Межосевое расстояние, мм	Kv открыт. (м³/ч)	Kv закрыт. (м³/ч)	Цена с НДС, €
1/2"	445406	НР 3/4" E	M30x1,5	50	2	1,15	52,51

КЛАПАН РУЧНОЙ 4-ХОДОВОЙ

443E

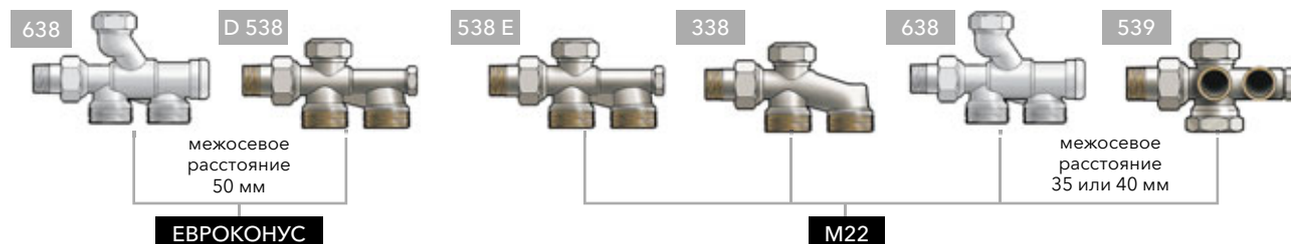


Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм	Kv (м³/ч)
1/2"	443622	НР M22	35	2

УЗЛЫ ДЛЯ НИЖНЕ-БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА С ТРУБОЙ

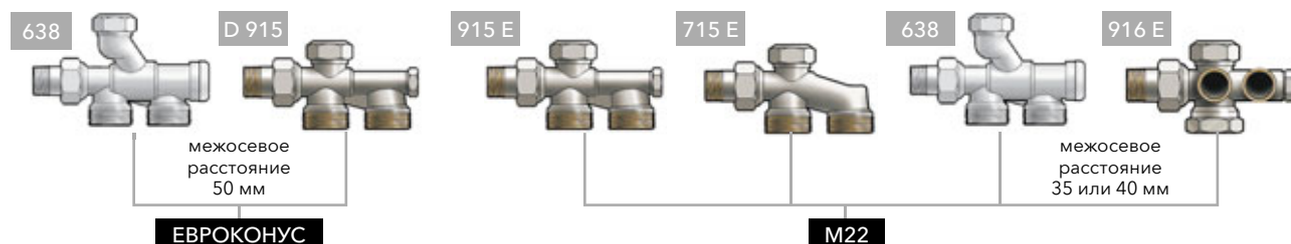
УЗЛЫ ДЛЯ 1-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



АДАПТЕРЫ



УЗЛЫ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



АДАПТЕРЫ



УЗЛЫ ДЛЯ НИЖНЕ-БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

УЗЕЛ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ STANDARD, ПРОХОДНОЙ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

915A

для двухтрубной системы, с возможностью отключения и памяти.
Плоское уплотнение - металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	438954	НР 1/2"	35

D915

для двухтрубной системы, с возможностью отключения и памяти.
Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	915406	3/4" Евроконус	50

915E

для двухтрубной системы, с возможностью отключения и памяти.
Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	438922	НР M22	35

915EJT

для двухтрубной системы, с возможностью отключения и памяти, двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"JT	438922B	НР M22	35

УЗЛЫ УГЛОВЫЕ

916E

с функцией отключения и памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	916422	НР M22	35

916EJT

с функцией отключения и памяти двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"JT	916422B	НР M22	35

УЗЕЛ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ UNIVERSAL ПРОХОДНОЙ, ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

638

для однотрубной и двухтрубной системы, с возможности отключения памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	638022	НР M22	35
1/2"	6380224	НР M22	40

638D

для однотрубной и двухтрубной системы, с возможности отключения памяти. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Межосевое расстояние, мм
1/2"	638034	НР 3/4" Евроконус	50

УЗЛЫ ДЛЯ НИЖНЕ-БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР

834

для подключения медных трубок к клапанам с внутренней резьбой под евроконус



Размер	Артикул	
12 - 1/2"	587124	
16 - 1/2"	587164	

АДАПТЕР M22-15

823RMC

к медной хромированной трубке 559110 и стальной хромированной 439T. Входит в состав узлов STANDART и UNIVERSAL



Размер	Артикул	
M22-15	823415	

АДАПТЕР M22-15

835

для подключения к медной или стальной хромированной трубке, кольцо-латунь, моноконус



Размер	Артикул	
M22-15	835415	
M22-16	835416	

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР

824RMC

для подключения медных трубок к клапанам с внутренней резьбой и стальных хромированных трубок 439T



Размер	Артикул	
15-HP1/2"	824402	

ТРУБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЗ СТАЛИ

439T

хромированная, диаметр d15 мм, длина 1100 мм



Артикул	d (мм)	L (мм)
559110	15	1100

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, С/БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН

408

угловой, ВР. Без возможности трансформации в термостатический клапан - Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1"	408008	1"	8,5

408U

с возможностью трансформации в термостатический клапан - Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	408204	1/2"	1,9
3/4"	408206	3/4"	3,3

408UJT

с возможностью трансформации в термостатический клапан. Двойная регулировка, угловой, ВР, O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	408204B	1/2"	1,9

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR, УГЛОВЫЕ, НР

408E

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	408704	НР M22	1,9

408EJT

с возможностью трансформации в термостатический клапан - двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	408704B	НР M22	1,9

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, С/БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН

409

без возможности трансформации в термостатический клапан, металл/металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1"	409208	1"	6,5

409U

проходной, ВР. С возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	409204	1/2"	1,25
3/4"	409206	3/4"	2,50

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН

409UJT

двойная регулировка, проходной, ВР, O-Ring



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч по ВР 2к)
1/2"JT	409204В	1/2"	1,25

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, ПРЯМОЙ, НР

409EJT

с возможностью трансформации в термостатический клапан - двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	409704В	НР M22	1,25

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ НР

409ЕСВ

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2" угол	409724	НР M22	1,25

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR, ПРЯМОЙ, С НАСАДКОЙ УГЛОВОЙ ВР

409UCB

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2" угол	409505	1/2"	1,25

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR ОСЕВОЙ, НР

508EJT

с возможностью трансформации в термостатический клапан - двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	508704В	НР M22	1,25

КАРТРИДЖ ДЛЯ РУЧНЫХ КЛАПАНОВ С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

5813

для ручных клапанов 408U, 409U и 508



Артикул	Модель	Межосевое расстояние, мм
813503	1/2"	7 мм
813506	3/4"	7 мм

СОЕДИНЕНИЕ РУЧНОГО КЛАПАНА С ТРУБОЙ

Клапан \ Труба	ВР	НР M22	
Медь	834 	835 S 	835
РЕХ		835 P 	
Металлопластик		839 	

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

УСТАНОВОЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КЛАПАНА EUROSAR

135

с двойной регулировкой



Артикул
550135

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

КЛАПАН EUROSAR С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ

418U

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	418204	1/2"	1,9
3/4"	418206	3/4"	3,3

418UJT

угловой, ВР, O-Ring. С возможностью трансформации в термостатический клапан - с двойным уплотнительным кольцом



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	418204B	1/2"	1,9

418

угловой, ВР. Без возможности трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1"	418208	1"	8,5

КЛАПАНЫ РУЧНЫЕ EUROSAR, УГЛОВЫЕ, НР

418E

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	418704	НР M22	1,9

418EJT

с возможностью трансформации в термостатический клапан - двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	418704B	НР M22	1,9

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ EUROSAR С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

КЛАПАН EUROSAR С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

419U

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	419204	1/2"	1,25
3/4"	419206	3/4"	2,50

419

с обычной настройкой, проходной, ВР. Без возможности трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1"	419208	1"	6,5

КЛАПАН EUROSAR С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

419UJT

с обычной настройкой, с двойным уплотнительным кольцом, проходной, ВР



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	419204B	1/2"	1,25

КАРТРИДЖ ДЛЯ РУЧНОГО КЛАПАНА С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

5812

для ручных клапанов 418U, 418E, 419U, 419E и 419CB



Артикул	Модель	Квадрат
812503	1/2"	7 мм
812506	3/4"	7 мм

РУЧНОЙ КЛАПАН EUROSAR ПРЯМОЙ, НР

419E

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	419704	НР M22	1,25

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА

5815

фиксированное Kv, усилие 2 кг, подходит для EUROSAR 3/8" и 1/2", M28



Артикул	Размер	Kv (м³/ч по ВР 2к)
815555	1/2"	0,64

КЛАПАН РУЧНОЙ EUROSAR, ПРЯМОЙ С УГЛОВОЙ ВСТАВКОЙ, ВР

419CB

с возможностью трансформации в термостатический клапан, металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2" угол	419804	1/2"	1,25

5816

фиксированное Kv, усилие 2 кг, подходит для EUROSAR 3/4", M28



Артикул	Размер	Kv (м³/ч по ВР 2к)
816590	3/4"	0,95

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ И УВЕЛИЧЕННЫМ Kv

КЛАПАН РУЧНОЙ С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, НЕ EUROSAR, ПРЯМОЙ, ВР

409Q

увеличенное Kv, без возможности трансформации в термостатический клапан. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	409384	1/2"	1,9

КЛАПАН РУЧНОЙ С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, НЕ EUROSAR, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ ВСТАВКОЙ, ВР

409QCB

увеличенное Kv, без возможности трансформации в термостатический клапан. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2" угол	409424	1/2"	1,7

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ И УВЕЛИЧЕННЫМ Kv

КЛАПАН РУЧНОЙ С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, НЕ EUROSAR, УГЛОВОЙ, ВР

418G

увеличенное Kv, без возможности трансформации в термостатический клапан. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"	418604	1/2"	2

КЛАПАН РУЧНОЙ С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, НЕ EUROSAR, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ ВСТАВКОЙ, ВР

419GCB

увеличенное Kv, без возможности трансформации в термостатический клапан. Металл / металл



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2" угол	419814	1/2"	2

РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ UNIVERSAR С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ В ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

КЛАПАН UNIVERSAR С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДВОЙНОЙ НАСТРОЙКОЙ, УГЛОВОЙ, ВР

R448B



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
O-Ring HP1/2	R448204B	BP 1/2"	0,075-1,8
O-Ring HP1/2	R448204BR	BP 1/2"	0,015-0,5

КЛАПАН РУЧНОЙ С ДВОЙНОЙ НАСТРОЙКОЙ UNIVERSAR, ПРЯМОЙ, HP

R449EB



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	R449704B	HP M22	0,075 - 1,350

КЛАПАН РУЧНОЙ С ДВОЙНОЙ НАСТРОЙКОЙ UNIVERSAR, УГЛОВОЙ, HP

R448EB



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT	R448704B	HP M22	0,075 - 1,800

КЛАПАН РУЧНОЙ С ДВОЙНОЙ НАСТРОЙКОЙ UNIVERSAR, ПРЯМОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ ВР

R449CB



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT угол	R449204CB	1/2"	0,075 - 1,350

РУЧНОЙ КЛАПАН UNIVERSAR С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, ПРОХОДНОЙ, ВР

R449B



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
O-Ring HP1/2	R449204B	BP 1/2"	0,160-1,35
O-Ring HP1/2	R449204BR	BP 1/2"	0,015-0,5

РУЧНОЙ КЛАПАН UNIVERSAR С ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, ПРОХОДНОЙ, С УГЛОВОЙ НАСАДКОЙ HP

R449ECB



Размеры	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
1/2"JT угол	R449704CB	HP M22	0,075 - 1,350

КАРТРИДЖ UNIVERSAR

5819



Артикул	Kvs (м³/ч по BP 2k)
819505	0,075 - 1,800
819554	0,015 - 0,500

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ РУЧНОГО КЛАПАНА НА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

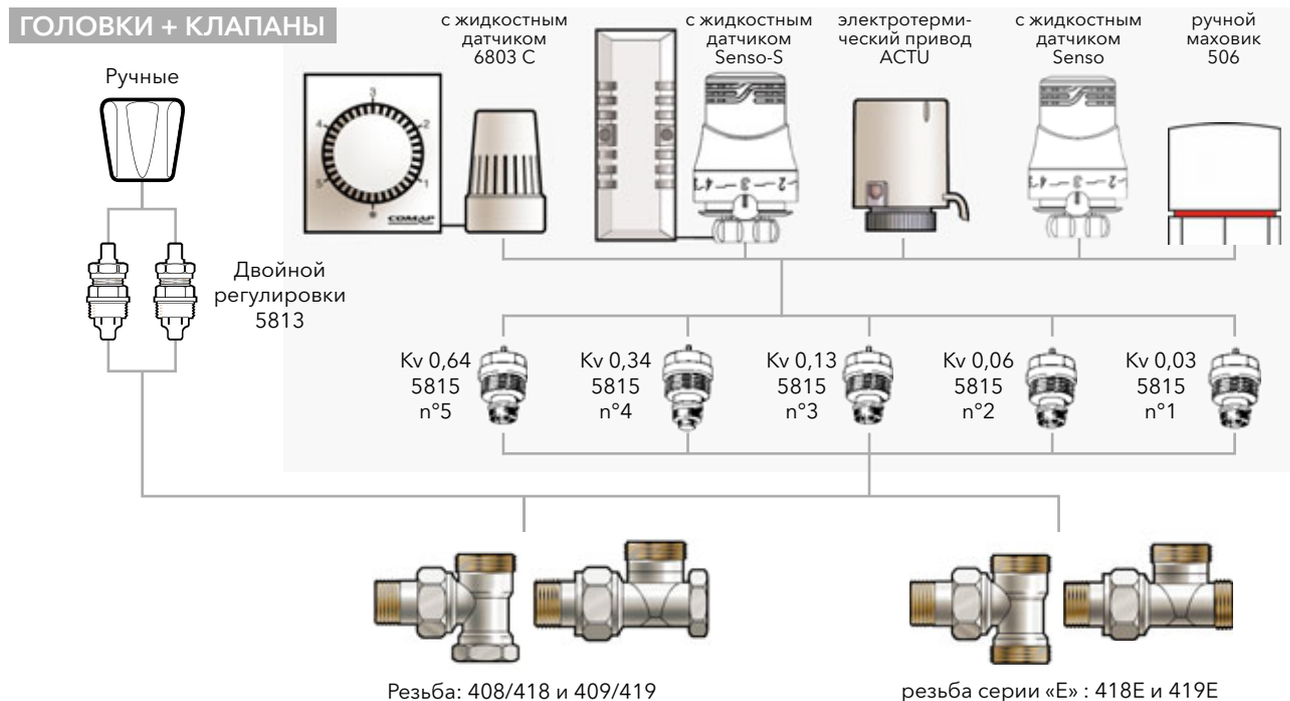
5831

замена возможна даже при действующей системе. Подходит и для AutoSar



Артикул
P120003001

ЗАМЕНА РУЧНОГО КЛАПАНА НА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН



РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ FOCUS

**РУЧНОЙ КЛАПАН FOCUS
С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, ПРОХОДНОЙ, ВР**

499



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
НР 1/2"	499104	ВР 1/2"	1,9
O-Ring НР 1/2"	R499204B	ВР 1/2"	1,9

**РУЧНОЙ КЛАПАН FOCUS
С ОБЫЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, УГЛОВОЙ, ВР**

498



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Kvs (м³/ч)
НР 1/2"	498104	ВР 1/2"	1,9
O-Ring НР 1/2"	R498204B	ВР 1/2"	1,9

ВСТАВКИ М30х1,5 В ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ВСТАВКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ КV М30

955-1



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)	Длина
R 1/2"	955003	M30 x1,5	0,130 - 0,935	43
1/2"	955006	M30 x1,5	0,130 - 0,935	42

955-2



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)	Длина
1/2"	955007	M30 x1,5	0,130 - 0,935	40

955-3



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с термоголовкой	Kv (м³/ч по BP 2k)	Длина
M22	955000	M30 x1,5	0,130 - 0,935	36,1
R 1/2"	955002	M30 x1,5	0,130 - 0,935	36,1

РУЧНАЯ ВСТАВКА

942



Соедин. с радиатором	Артикул	Kvs (м³/ч)
1/2"	942000	2

СОВМЕСТИМОСТЬ ВСТАВКИ С РАДИАТОРАМИ

Производители	Модели	Вставки
Arbonia		955007
Brugman	Vk	955007
	Piani centric, Centric, Uni 6, Mini	955003
Chappé	Samba	955004 (M28)
		955006 (M30)
De Dietrich	Artis	955004 (M28)
		955006 (M30)
Finimetal	Reggane 3000 Integra	955007
HM		955002
Quinn		955004 (M28)
		955006 (M30)
Radson		955007
Stelrad	Planar, Hygiene eco, Novello	955007

Дизайн-серия



COMAP разработал линейку дизайн-серии термостатической, ручной и запорно-регулирующей арматуры, которая идеально подойдёт для полотенцесушителей, дизайн-радиаторов и тп



ДИЗАЙН-СЕРИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

УЗЕЛ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

FLEXODESIGN

головка, клапан и кожух



Артикул	Соедин. с термоголовкой	Соедин. с трубой	Соедин. с радиатором	Межосевое расстояние	Модель
L234006001	M30x1,5	3/4" Евроконус	НР 1/2" или ВР 3/4"	50	белый
L234007001	M30x1,5	3/4" Евроконус	НР 1/2" или ВР 3/4"	50	хром

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ДИЗАЙН ВЕРСИЯ, М30

SENSITIVE



Артикул	Модель	Соедин. с термоголовкой	Диапазон температур	Усилие
102000	белый	M30	7 - 28°C	4 кг
102100	хром	M30	7 - 28°C	4 кг
102200	сатин	M30	7 - 28°C	4 кг



ДИЗАЙН-СЕРИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

КОМПЛЕКТ УГЛОВЫХ КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СО СКРЫТОЙ ПРЕДНАСТРОЙКОЙ Kv И ЗАПОРНЫЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

DD3804

M30 x 1,5 - O-Ring, дизайн версия - нержавеющая сталь



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Модель	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	3804314	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	белый	0,034 - 0,67
1/2" JT	3804324	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	хром	0,034 - 0,67
1/2" JT	3804334	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	сатин	0,034 - 0,67

КОМПЛЕКТ ПРЯМЫХ КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СО СКРЫТОЙ ПРЕДНАСТРОЙКОЙ Kv И ЗАПОРНЫЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

DD3805

M30 x 1,5. Двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Модель	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	3805314	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	белый	0,034 - 0,67
1/2" JT	3805324	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	хром	0,034 - 0,67
1/2" JT	3805334	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	сатин	0,034 - 0,67

КОМПЛЕКТ ОСЕВЫХ КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СО СКРЫТОЙ ПРЕДНАСТРОЙКОЙ Kv И ЗАПОРНЫЙ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

DD3933

M30 x 1,5. Монтаж на подающую или обратную линию, слева или справа, двойное уплотнительное кольцо



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Соедин. с термоголовкой	Модель	Kv (м³/ч по ВР 2к)
1/2" JT	L342002001	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	хром	0,034 - 0,67
1/2" JT	L342003001	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	сатин	0,034 - 0,67
1/2" JT	L342001001	НР 3/4"Е	M30 x 1,5	белый	0,034 - 0,67

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

748



Соедин. с радиатором	Артикул	Межосевое расстояние, мм	Соедин. с трубой	Цвет
1/2" JT	748025	50	НР 3/4" Е	белый
1/2" JT	748015	50	НР 3/4" Е	хром
1/2" JT	748035	50	НР 3/4" Е	сатин
1/2" JT	748045	50	НР 3/4" Е	никель

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ ПРЯМОЙ ДЛЯ 2-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

749



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Цвет	Межосевое расстояние, мм
1/2" JT	749026	НР 3/4" Е	белый	50
1/2" JT	749016	НР 3/4" Е	хром	50
1/2" JT	749035	НР 3/4" Е	сатин	50
1/2" JT	749045	НР 3/4" Е	никель	50

УГЛОВОЙ КОМПЛЕКТ: РУЧНОЙ КЛАПАН И ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ

S418

O-Ring, дизайн версия - нержавеющая сталь, ручка - колпачок



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Цвет	Kvs (м³/ч)
1/2" JT	S418404	НР 3/4" Е	хром	0,08 - 1,55

ДИЗАЙН-СЕРИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ 1-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

738



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Цвет	Межосевое расстояние, мм
1/2" JT	738025	НР 3/4" Е	белый	50
1/2" JT	738015	НР 3/4" Е	хром	50
1/2" JT	738035	НР 3/4" Е	сатин	50
1/2" JT	738045	НР 3/4" Е	никель	50

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ Н-ОБРАЗНЫЙ МОДУЛЬ ПРЯМОЙ ДЛЯ 1-ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ

739



Соедин. с радиатором	Артикул	Соедин. с трубой	Цвет	Межосевое расстояние, мм
1/2" JT	739025	НР 3/4" Е	белый	50
1/2" JT	739015	НР 3/4" Е	хром	50
1/2" JT	739035	НР 3/4" Е	сатин	50
1/2" JT	739045	НР 3/4" Е	никель	50

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4" Е

835ECDECO

для медных трубок, дизайн версия



Размер	Артикул	Модель	Соединение
3/4" Е	8350915	хром	15
3/4" Е	8351915	сатин	15
3/4" Е	8350916	хром	16

ПЕРЕХОДНИК НР - НГ С 2 УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ

L383C



Артикул	Модель	Соединение
VBR06B01	хром	1/2" НР - 3/4" НГ

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР 3/4" Е

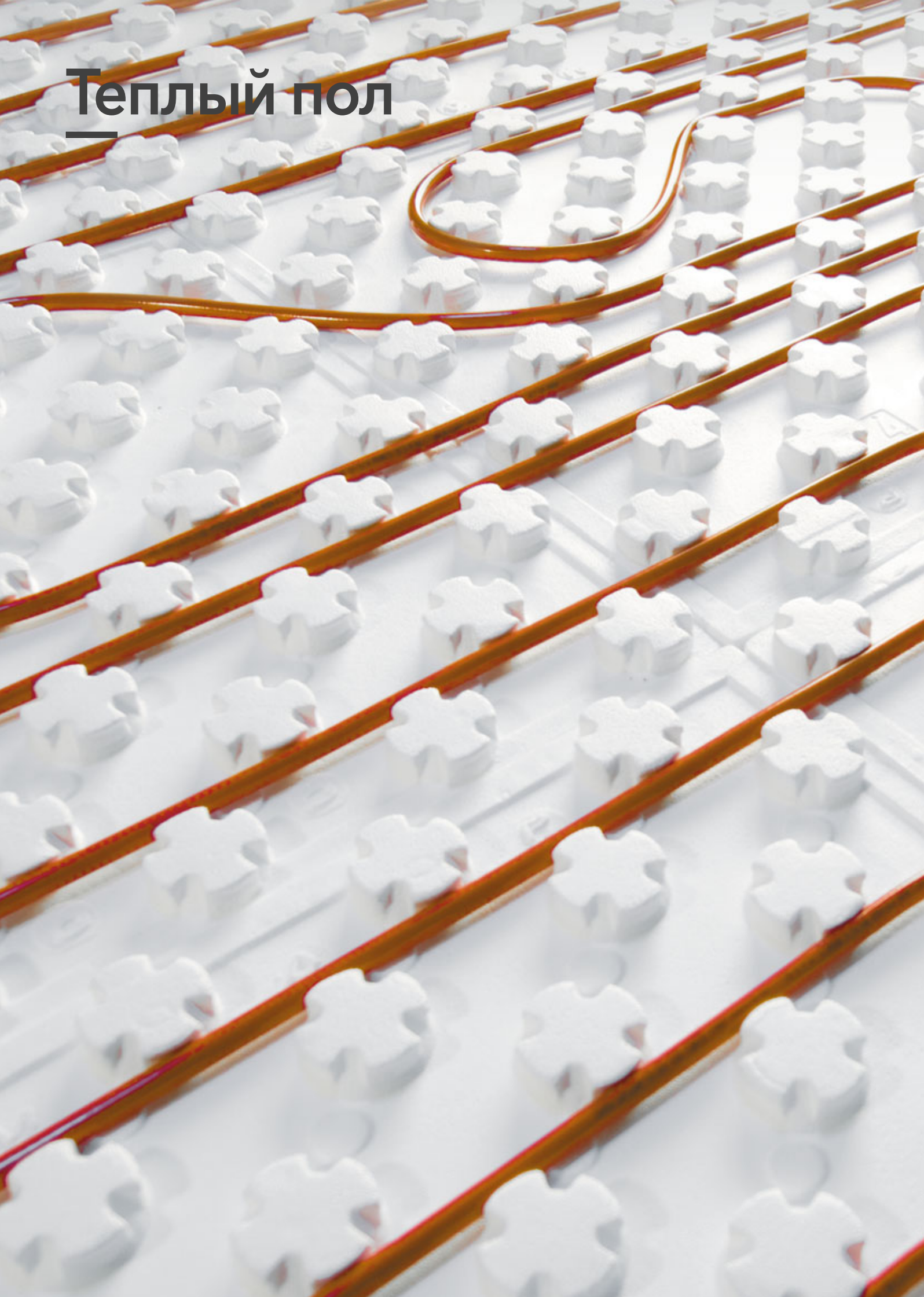
835PED

для труб Skin и PEX, дизайн версия



Артикул	Цвет	Размер	Соедин. с трубой
8351862	сатин	3/4" Е	16x2
8350862	хром	3/4" Е	16x2

Теплый пол



МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КОЛЛЕКТОР 1"

K9000TP

с шаровыми кранами и воздухоотводчиком, петли 3/4" НР евроконус с расходомерами в комплекте с креплением, 6 бар/65 °С, 10 бар/20 °С



Размер	Артикул
2 петли	C321010001
3 петли	C321011001
4 петли	C321012001
5 петель	C321013001
6 петель	C321014001
7 петель	C321015001
8 петель	C321016001
9 петель	C321017001
10 петель	C321018001

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА 1"

KE9000TP

на одну петлю 3/4" НР евроконус с балансировочным вентилем



Размер	Артикул
1 контур	C321020001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9832

межосевое расстояние 208,5 мм (Цена за 1 кронштейн)

Межосевое расстояние, мм	Артикул
208,5	983250

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9100

насос класса А



Артикул
C321048001

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9839



Артикул
983900

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9052P



Размер	Артикул
1"	905200N

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

КРАН ШАРОВЫЙ

6806P



Размер (HP-BP)

HP 1 1/4" - BP 1"

Артикул

VMP05A17

РАСХОДОМЕР

9071PTM



Размер

от 1 до 4 л/мин

Артикул

VPDBWA47

КАРТРИДЖ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

RTH9060



Артикул

VMP06A14

ФИКСАТОР ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ПЛАСТИКОВОГО КОЛЛЕКТОРА

9000HK



Артикул

VPDBWA24

УПЛОТНЕНИЕ

9000JT



Размер

1"

Артикул

VPDBWA23

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

V9006

подключение трубы - 3/4" евроконус
6 бар/65 °C
10 бар/20 °C



Размер	Артикул
2 петли	C311046001
3 петли	C311047001
4 петли	C311048001
5 петель	C311049001
6 петель	C311050001
7 петель	C311051001
8 петель	C311052001
9 петель	C311053001
10 петель	C311054001

КОЛЛЕКТОР ЛАТУНЬ 1"

V9004

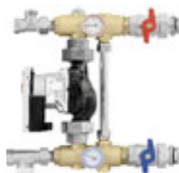
с расходомерами, кронштейном крепления,
петли 3/4" HP евроконус с балансировочными
вентильми, до 55 °C



Размер	Артикул
2 петли	C311012001
3 петли	C311013001
4 петли	C311014001
5 петель	C311015001
6 петель	C311016001
7 петель	C311017001
8 петель	C311018001
9 петель	C311019001
10 петель	C311020001
11 петель	C311021001
12 петель	C311022001

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ЛАТУННОГО КОЛЛЕКТОРА

V9041



Артикул
C352010001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

НИППЕЛЬ

V9020

для подключения к латунному коллектору, с 2-мя O-Ring, 1"



Артикул
C352006001

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

V9042

нержавеющая сталь, 1"-3/4"



Артикул
C352007001

ПАРА ШАРОВЫХ КРАНОВ

V9021

для подключения к латунному коллектору, O-Ring, 1"



Артикул
C352009001

ПАРА ШАРОВЫХ КРАНОВ

V9022

для подключения к латунному коллектору, угловой, O-Ring, 1"



Артикул
C352005001

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

МАГНИТНЫЙ ГРЯЗЕВОЙ ФИЛЬТР

5210

предотвращает попадание шлама и грязи в коллектор



Размер	Артикул
1"	521008

ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРЫШКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

9861



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
500 x 600 x 167	98610206	2 - 6
750 x 600 x 167	98610711	7 - 10

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ, НАКЛАДНОЙ

V9016

высота: 710 мм, глубина 140 мм



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
450 x 710 x 140	C240001001	2 - 4
550 x 710 x 140	C240002001	5 - 6
700 x 710 x 140	C240032001	7 - 8
850 x 710 x 140	C240033001	9 - 10
1000 x 710 x 140	C240034001	11-12

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ, ВСТРАИВАЕМЫЙ

V9018

высота: 750/850 мм, глубина 110/165 мм



Размер Д x Ш x Г, мм	Артикул	Контуров
450 x 750/850 x 110/165	C240007001	2 - 4
550 x 750/850 x 110/165	C240008001	5 - 6
700 x 750/850 x 110/165	C240036001	7 - 8
850 x 750/850 x 110/165	C240037001	9 - 10
1000 x 750/850 x 110/165	C240038001	11-12

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ТРУБЫ

DALLE OPTIMA

9891



Размер	Артикул
R = 0,75 - Толщина пластины = 24 мм	C120017001
R = 1,25 - Толщина пластины = 41 мм	C120018001
R = 1,70 - Толщина пластины = 56 мм	C120019001
R = 2,10 - Толщина пластины = 69 мм	C120020001
R = 2,4 - Толщина пластины = 80 мм	C120024001

ТЕПЛОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

TNS

в домах с деревянными перекрытиями и/или деревянным покрытием, исключает необходимость использования цементно-песчаной стяжки



Размер	Артикул
750 x 120 мм	TNS2025

ПАНЕЛЬ ДЛЯ УКЛАДКИ ТРУБ D 16-20 мм, ШАГ 5 см

TI2000

Площадь 1,08 м². Без теплоизоляции

Устанавливается в полу под слоем цементной стяжки. Трубы легко укладываются и фиксируются в пазах панели.

Достоинства:

- возможность выполнять монтаж одним человеком
- стандартные шаги укладки труб, благодаря имеющимся пазам
- функция тепло- и гидроизоляции



Размер	Артикул
1200 x 900 мм	C120014001

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ РАЗВОРОТА ТРУБЫ НА 180°

TNSB



Размер	Артикул
245 x 125 мм	TNS2025B

АКСЕССУАРЫ

АНТИФРИЗ

988



Вес (литры / кг)	Артикул
20	C220001002
20	C220004002 - зеленый

ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА

9872

с липкой лентой



Размер	Артикул
150 мм x 8 мм - 50 м (без пленки)	C260004001
150 мм x 8 мм - 50 м (с пленкой)	C260005001
200 мм x 8 мм - 50 м (с пленкой)	C260007001

ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА, ПЛАСТИФИКАТОР

9874

дозировка - 2,4 л/м³ бетона



Вес (литры / кг)	Артикул
10 литров - 11 кг	C220002004
20 литров - 23 кг	C220002002

ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СТЯЖКИ

9872BASIC

без плёнки и адгезии



Размер	Артикул
150 мм x 5 мм - 50 м	33876

ФИБРОВОЛОКНО

9873

дозировка - 1 пакет на м³ бетона



Вес (гр)	Артикул
600	C220003001

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА LPDE

T105

с нанесенной разметкой 10 см x 10 см
материал PEBD/PEBDL, плотность 924 кг/м³, толщина 0,15 мм



Размер	Артикул
1,05 x 100 м	C260006001

УГЛОВОЙ ФИКСАТОР 90° ДЛЯ ТРУБ ВЕТАРЕХ

9503



Размер	Артикул
16-18	C250008001
20	C250007001
25-29	C250006001

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ БУХТ

9628

с возможностью установки выпрямителя



Размер	Артикул
Максимум 800 м	9628000

АКСЕССУАРЫ

СТЕПЛЕР

ТС1620

степлер при помощи скобы крепит трубу к теплоизоляции. Теплоизоляция должна быть достаточно прочной, что бы удержать скобу и трубу



Артикул
ТС162001

СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА, 16-20 ММ

ТС1621



Размер	Артикул
Длина 34 мм	ТС162134
Длина 40 мм	ТС162100
Длина 55 мм	ТС162155
Длина 60 мм	ТС162106

ФИКСИРУЮЩАЯ РЕЙКА, САМОКЛЕЯЩАЯСЯ

TJ2005



Размер	Артикул
для трубы 16 мм, 2000 x 30 мм	TJ200500

UC



Размер	Артикул
для трубы 12-14 мм, 1000 x 15 мм	C140001001
для трубы 16-20 мм, 1000 x 15 мм	C140002001

АДАПТЕР 3/4" ЕВРОКОНУС

835PE

для соединения металлопластиковой трубы или трубы РЕХ к коллектору



Размер	Артикул	Труба
3/4" E - 12x1,1	835720	PER
3/4" E - 16x1,5	A731001001	PER
3/4" E - 16x2	A731002001	PER

РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР, НИКЕЛИРОВАННЫЙ

835P



Размер	Артикул	Цена с НДС, €
M22-12x1,1	835221	
M22-16x1,5	835261	

ПРОФИЛЬ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ

T2002



Размер	Артикул
1,8 x 0,1 м	TG200218

КЛИПСА ДЛЯ УСТАНОВКИ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ, 16-20 ММ

968



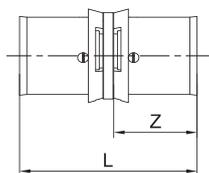
Артикул
C110006001

АКСЕССУАРЫ

ПРЕСС-МУФТА РАВНОПРОХОДНАЯ

P7270

латунь, для труб серии 9005, профиль СО

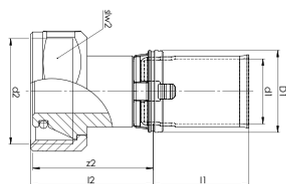


Размер	Артикул	L	Z
12x1,1	7270010	47	22
16x1,5	7270030	49	23

МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ 3/4 ЕВРОКОНУС

7359GEW

никелированный



Размер	Артикул	d1	d2	z2	l1	l2
16x2-3/4" E	7359GEW1634	16	3/4E	30	24	30
20x2-3/4" E	7359GEW2034	20	3/4E	30	24	30

ТРУБА

BS

металлопластик, $\delta A_l=0,2$ мм, белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B212002001
16x2 - 200 м	B212002006
20x2 - 100 м	B212004001

ТРУБА ВЕТАРЕХ PN6 EVOH

9003

сшитый полиэтилен PE-Xb с антидиффузионным слоем EVOH для систем отопления, 6 бар



Размер	Артикул
16x2 - 100 м	B613005001
16x2 - 200 м	B613005002
16x2 - 600 м	B613005003
20x2 - 100 м	B613007001
20x2 - 200 м	B613007002
20x2 - 600 м	B613007003

ТРУБА ВЕТАРЕХ PIPE C EVOH

9005

сшитый полиэтилен PE-Xb с антидиффузионным слоем EVOH, PN 6 для систем напольного отопления, до 80°C



Размер	Артикул
12x1,1 - 200 м	B613004001
16x1,5 - 120 м	B613001002
16x1,5 - 200 м	B613001003
16x1,5 - 240 м	B613001004
16x1,5 - 600 м	B613001006
16x1,5 - 800 м	B613001005

БЕСПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

РАДИОТЕРМОСТАТ ЦИФРОВОЙ

TRD24



Модель	Артикул
без датчика влажности	C421012001

АНТЕНА ВНЕШНЯЯ

A24



Артикул
C422014001

РАДИОКОНТРОЛЛЕР

MR24

с возможностью управления через интернет.
Идет в комплекте с трансформатором



Модель	Артикул
24В, 4 канала	C422010001
24В, 8 каналов	C422011001
24В, 12 каналов	C422012001

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SEXT24



Артикул
C422015001

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ

ACTUONOFF



Размер	Артикул	Напряжение	Положение
M30 x 1,5	C430015001	24 V	On / Off

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SDEP24



Модель	Артикул
1,5 м	C422016001
3 м	C422017001

РЕТРАНСЛЯТОР

E24



Артикул
C422013001

ДАТЧИК ТОЧКИ РОСЫ

SPTRA24



Артикул
C422018001

ПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ

TAF234



Модель	Артикул
230 V	C411012001
24 V	C411013001

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ ЦИФРОВОЙ

TEF234



Модель	Артикул
230 V	C411016001
24 V	C411017001

ТРАНСФОРМАТОР 230/24V

TRANS24



Модель	Артикул
230 V	C412014001

ПРОВОДНОЙ ТЕРМОСТАТ БЕЗ МОНТАЖНОЙ ПЛАНКИ

M010



Модель	Артикул
230V	C411005001

ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР

MCF234

трансформатор C412014001 в комплект не входит



Модель	Артикул
230 V - 10 каналов	C412010001
24 V - 10 каналов	C412011001
230 V *	C412012001
24 V *	C412013001

* 10-канальный проводной регулятор горячей холодной + расписание программирования

МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА

К ПРОВОДНОМУ ТЕРМОСТАТУ C411005001

M030



Модель	Артикул
230V	C430022001

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SEXT24



Артикул
C422015001

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

SDEP24



Размер	Артикул
3 м	C422017001

ПРОВОДНАЯ АВТОМАТИКА

ДАТЧИК ТОЧКИ РОСЫ

SPTRA24



Размер	Артикул
Déportée	C422019001

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ

ACTUONOFF



Размер	Артикул	Напряжение	Положение
M30 x 1,5	C430015001	24 V	On / Off
M30 x 1,5	C430014001	230 V	On / Off

АКСЕССУАРЫ

ОГРАНИЧИТЕЛЬ МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

C263



Размер	Артикул
3/4" E, 18 °C	C260003001

ЗАЩИТНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

REG



Артикул
VMP03A14

Система фильтрации Акватис: интеллектуальное решение для питьевой воды

Акватис - это интеллектуальное решение, которое улучшает качество питьевой воды. Состоящая из трех фильтров система фильтрует воду естественным образом, сохраняя все минералы.

Компактный Акватис быстро монтируется под раковиной и не требует подключения к канализации.



ПРИМЕНЕНИЕ

ФУНКЦИИ	Акватис	Обычные фильтры	Другие решения*
Фильтрация осадка и частиц	✓	✓	✓
Очищает воду от бактерий и вирусов	✓	-	✓
Удаляет неприятный привкус и запах хлора	✓	✓	✓
Сохраняет полезные для здоровья минералы	✓	✓	-
Очистка от пестицидов и гербицидов	✓	△	✓
Автоматическая проверка и информирование о необходимости замены картриджей	✓	-	-
Экология: работа без чрезмерного потребления или сброса воды	✓	✓	для 1 л очищенной воды тратится до 5 л воды

✓ Да - Нет △ Уровень очистки в зависимости от типа решений

* Решения с обратным осмосом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 3 картриджа для лучшей фильтрации :
 - 1-й и 2-й : фильтрация 10 мкм, с натуральным активированным углем для удаления осадка, пестицидов, гербицидов
 - 3-й: фильтрация в 0,1 мкм для удаления бактерий и вирусов
- Звуковой и световой сигнал, предупреждающий о необходимости замены картриджей
- 2 батарейки LR6
- Размеры: 36 x 27,5 x 9 см
- Три варианта комплектации

АКВАТИС

АКВАТИС



Описание	Артикул
со смесителем с выходом для фильтрованной воды	Q112017001
с краном для фильтрованной воды	Q112018001
без смесителя и крана	Q112019001

КАРТРИДЖИ



Описание	Артикул
Картридж для удаления осадка и хлора	Q112020001
Картридж для удаления гербицидов и пестицидов	Q112021001
Картридж с мембраной для ультрафильтрации бактерий	Q112022001

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Позволяет быстро и просто конфигурировать функции Комео (жесткость воды, программирование лампы и т.д.).
- Предоставляет информацию в режиме реального времени о потреблении воды и износе расходных материалов, а так же предупреждает пользователя о любых неисправностях.
- Облегчает замену расходных материалов с помощью интегрированного помощника
- Приложение для смартфона и планшета обеспечивает возможность удаленного контроля над всеми этими операциями



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НАКИПИ

- Увеличивает срок службы всей системы водоснабжения и бытовых электроприборов путем удаления накипи из всей сети.

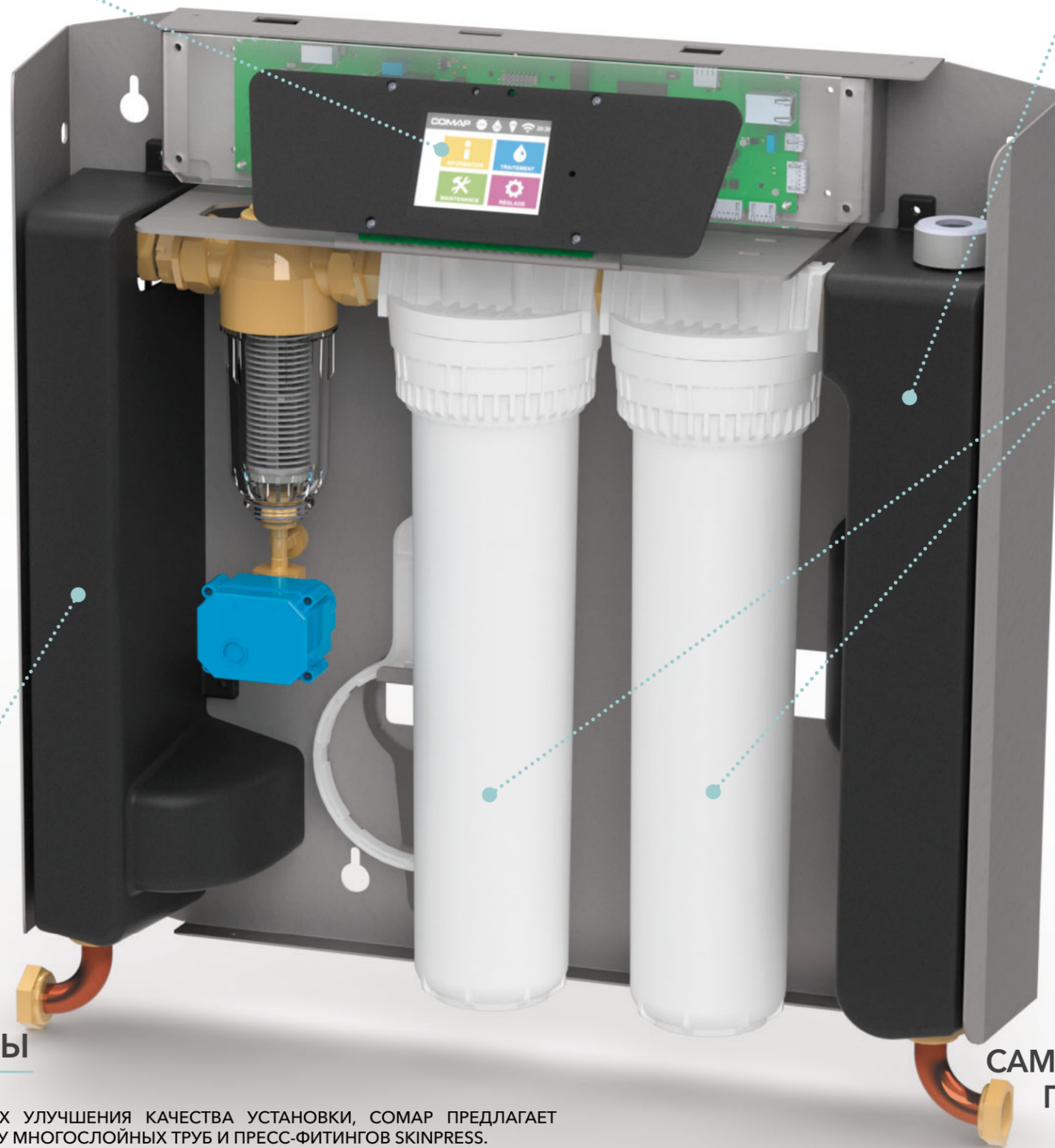
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА УСТАНОВКИ, СОМАР ПРЕДЛАГАЕТ ЛЕНЕЙКУ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ И ПРЕСС-ФИТИНГОВ SKINPRESS.

SKINPRESS – сочетание технического качества и комфортной работы

- **ЭФФЕКТИВНОСТЬ:** быстрая установка (сборка нажатием) и долговечность (100% защита системы от кислорода).
- **БЕЗОПАСНОСТЬ:** многослойные трубы идеальны для систем с питьевой водой. Технология Visu-Control определяет, когда фитинг опрессован правильно
- **ПРАКТИЧНОСТЬ:** многослойные трубы могут быть согнуты без инструмента



УФ-ЛАМПА

- Нейтрализует бактерии, вирусы, плесень и ферментацию и предотвращает развитие легионеллы в водопроводных сетях.
- Регулирует потребление энергии в зависимости от скорости потока воды

ФИЛЬТРЫ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

- Очищает воду от тяжелых металлов (мышьяк, свинец, алюминий, хром, ртуть и т. д).
- Снижает содержание микрочастиц (пестициды, гербициды, растворенное органическое вещество) и нитратов, которое может оказывать вредное воздействие на организм.
- Улучшение качества воды благодаря улавливанию лишнего железа и марганца
- Устранение неприятного привкуса хлора.

ДАТЧИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик давления и датчик потока определяет утечки и превышение давления и, при необходимости, автоматически отключает систему

ПРОТОЧНЫЙ САМООЧИЩАЮЩИЙСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР:

- Улавливает осадок и взвешенные частицы
- Автоматическая очистка без изъятия картриджа. Может дистанционно включаться через клапан питания.
- Предотвращает быстрое забивание фильтров и увеличивает срок их службы.



Профессиональная очистка воды для вашего дома Komeo

Установка Komeo занимает меньше часа.

Благодаря компактному привлекательному дизайну, станция может быть установлена в любом месте, даже под раковиной*.

Расходные материалы легко доступны, а обслуживание облегчается функцией автоматической продувки предварительной фильтрации.

* В зависимости от модели раковины



СТАНЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ КОМЕО. 2 М³/Ч



Артикул
Q412014001

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ УФ-ЛАМПЫ



Артикул
Q513010001

ФИЛЬТРЫ



Артикул	Описание
Q511016001	фильтр BIRM
Q511015001	фильтр KDF

СЕТКА ФИЛЬТРА-ГРЯЗЕВИКА КОМЕО



Артикул
Q511017001

УФ-ЛАМПА



Артикул
Q512013001

УПЛОТНЕНИЕ К ФИЛЬТРУ-ГРЯЗЕВИКУ КОМЕО



Артикул
527199

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОМАР



РЕГУЛИРОВКА

Регулировка СОМАР обеспечивает правильный расход в правильном месте в системах отопления, охлаждения или ГВС.



ТРУБА-ФИТИНГ

СОМАР предлагает широкий ассортимент многослойных труб, труб РЕХ и фитингов к ним



ВОДОЧИСТКА

Водоочистка СОМАР базируется на щадящих технологиях по отношению к окружающей среде и оставляют в воде всё самое ценное

СОМАР - ИНЖЕНЕРНЫЕ ТРАДИЦИИ ИЗ САМОГО СЕРДЦА ФРАНЦИИ

Компания СОМАР имеет более чем 60-летний опыт в разработке водопроводных систем и климатического оборудования. Разработанные СОМАР технологии трубопроводных систем и регуливающей арматуры позволяют снизить общее энергопотребление в зданиях, наряду с оптимизацией комфорта и безопасности. СОМАР также предлагает продукцию для подготовки воды.

Группа СОМАР является одним из крупнейших разработчиков и изготовителей, который может предложить всю необходимую продукцию для организации системы от генераторов тепла до приборов отопления.

Предлагаемые нами продукция и системы разработаны и изготовлены в Европе, в конструкторских бюро и на фабриках Группы, расположенных во Франции, Италии и Испании.

СОМАР является французской промышленной группой, осуществляющей свою деятельность в ряде стран. Ее торговая сеть находится в более чем 20 странах, а штат насчитывает 1000 человек. С 2006 года Группа является частью Aalberts Industries Group (AI).

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://comap.nt-rt.ru/> || cpd@nt-rt.ru