



GIACOMINI
WATER E-MOTION

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023



УЧЁТ ЭНЕРГИИ



ПАНЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ



ВОДОРОДНЫЕ
СИСТЕМЫ



ПОЖАРНЫЕ
СИСТЕМЫ



Компоненты систем отопления, оборудование для учета энергопотребления.



Системы напольного и потолочного отопления и охлаждения помещений, автоматика терморегулирования, оборудование для кондиционирования воздуха.



Компоненты систем водоснабжения, сантехническое оборудование.



Продукты для систем газоснабжения.



Компоненты, предназначенные для выработки энергии при помощи возобновляемых источников.



Профессиональная арматура для систем пожаротушения.

ФАБРИКИ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА GIACOMINI

GIACOMINI S.P.A.

28017 - S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

NEW PRODUCTION UNIT

28017 S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

RENEWABLE ENERGIES CENTRE

28017 S. Maurizio d'Opaglio
NO - ITALY

GIACOMINI S.P.A.

37014 Castelnuovo del Garda
VR - ITALY

GIACOMINI BENELUX S.A

Route provinciale 273-277
1301 Bierges (Wavre)
BELGIUM

GIACOMINI S.A

Via Linoleum 14
6512 Giubiasco (Ticino)
SWITZERLAND

GIACOMINI ESPAÑA SL

Carretera Viladrau, Km 10
08553 Seva - Barcelona
SPAIN

**GIACOMINI PORTUGAL
SISTEMAS SANITÁRIOS E
CLIMATIZAÇÃO, LDA.**

Rua de Martinhães, 263
4485-188 Gião - VCD - Vila do Conte
PORTUGAL

GIACOMINI LATINOAMERICA SA

Virgilio Tedin 88 - Benavides - Tigre
Buenos Aires
ARGENTINA

**GIACOMINI DO BRASIL
COMÉRCIO DE TUBOS E
CONEXÕES LTDA.**

Rua Dr. Jalles Martins Salgueiro, 241
Módulo A - Mauá - São Paulo
BRAZIL

GIACOMINI S.A

Parc de Pontillault
Rue de Rome - CS 30176
77348 Pontault Combault Cedex
FRANCE

GIACOMINI GMBH

Industriestrasse 10
51545 Waldbroel
GERMANY

GIACOMINI UK LTD

Unit 2, Goodrich Close
Westerleigh Business Park Yate,
South Gloucestershire - BS37 5YT
UNITED KINGDOM

GIACOMINI ASIA PACIFIC

Room A801, TYG Centre,
No. 2 Dong San Huan Bei Lu Bing,
100027 Chaoyang District, Beijing
CHINA

**GIACOMINI CONSULTING
CANADA INC.**

1300-1500 West Georgia St.
Vancouver,
BC, V6G 2Z6
CANADA

GIACOMINI CZECH, S.R.O.

Erbenova 15
46602 Jablonec nad Nisou
CZECH REPUBLIC

GIACOMINI SLOVAKIA S.R.O.

Dolné Rudiny 1 - 01091 Zilina
SLOVAKIA

GIACOMINI INDIA

G-3, Neel Madhav,
Nr. Navneet Hospital,
V.P. cross road, Mulund (west),
Mumbai, Maharastra - 400080
INDIA

GIACOMINI MIDDLE EAST

Khalda, Amer bin Malik Str. 65, FL2
P.O. Box: 851439 - Amman 11185
JORDAN

**GIACOMINI UNİVAL TESİSAT
ARMATÜRLERİ SAN VE TİC. LTD ŞTİ**

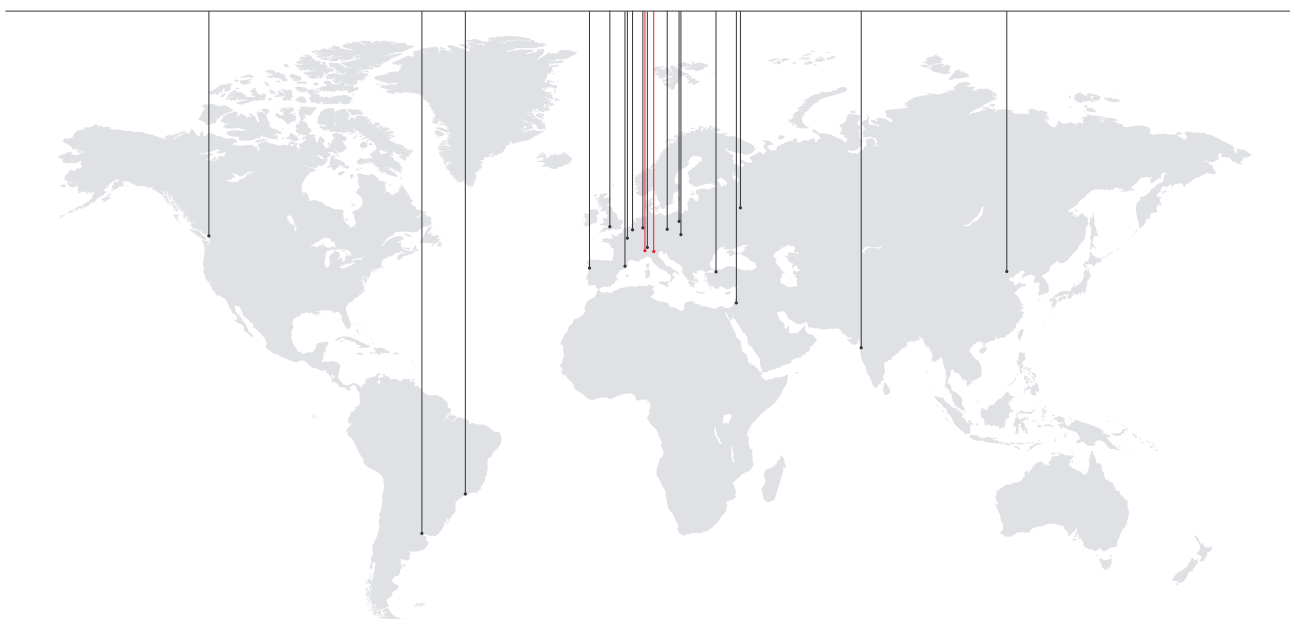
İstanbul Anadolu Yakası Organize San.
Böl. Gazi Bulvarı - 2. Sok No:8 Tuzla
İstanbul
TURKEY

GIACOMINI RUSSIA

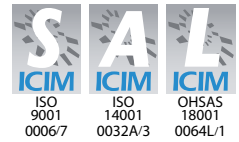
Daev Pereulok, 20
107045 Moscow
RUSSIA

GIACOMINI POLONIA

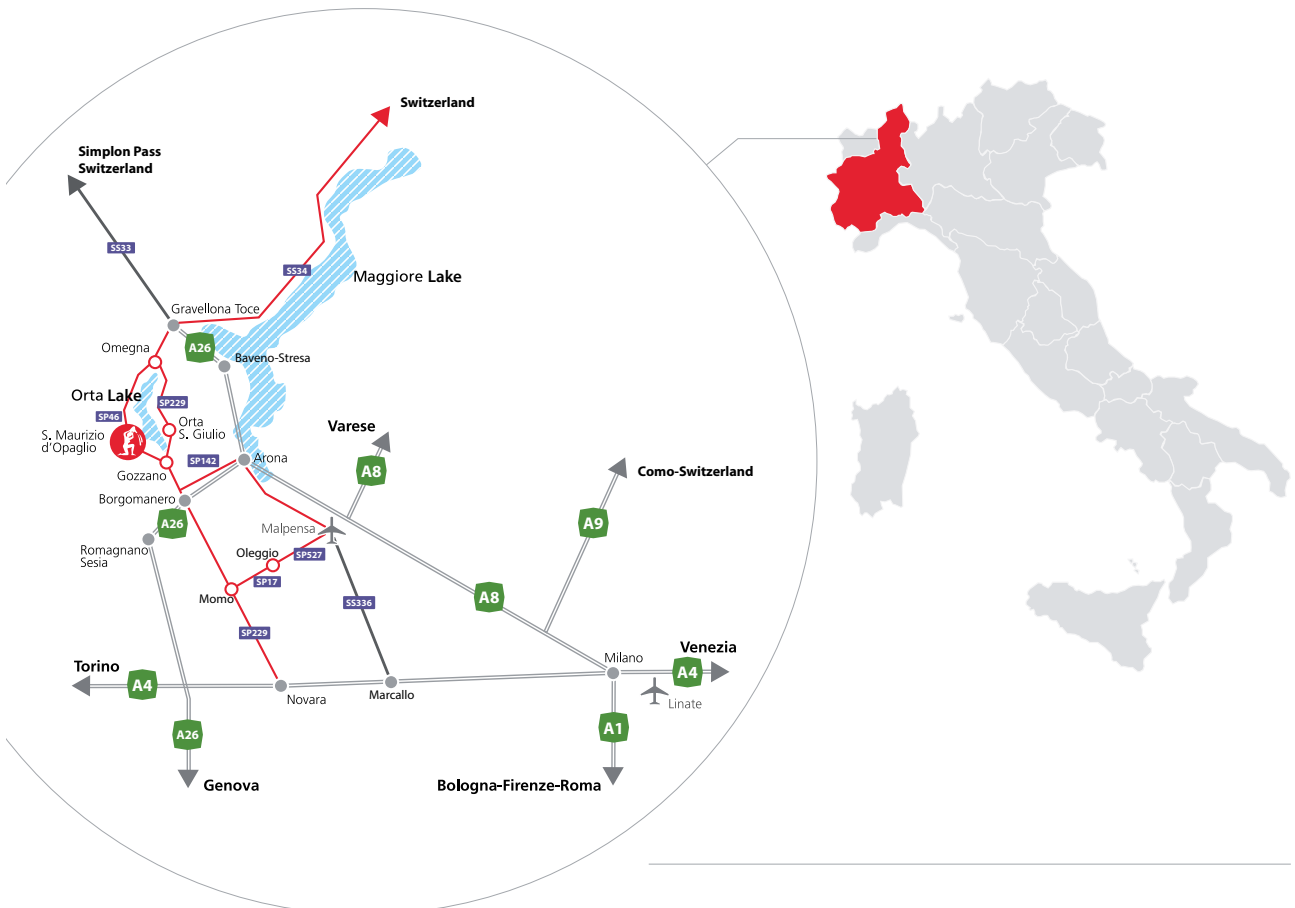
Giacomini Sp. z o.o.
ul. Koniuchy 8 · 87-100 Toruń
POLAND



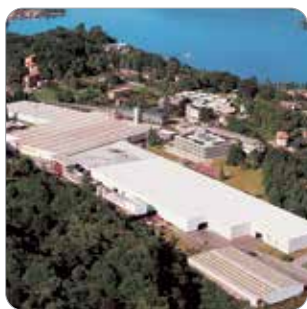
СЕРТИФИКАТЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ



GIACOMINI SPA



GIACOMINI S.P.A.
San Maurizio d'Opaglio (NO)



NEW PRODUCTION UNIT
San Maurizio d'Opaglio (NO)



RENEWABLE ENERGIES CENTRE
località Sazza
San Maurizio d'Opaglio (NO)



GIACOMINI ACADEMY
San Maurizio d'Opaglio (NO)

АКАДЕМИЯ GIACOMINI



ACADEMY

A STEP TO THE FUTURE

Мы верим, что обмен знаниями является источником прогресса. Поэтому мы создали Академию Giacomini, для наших клиентов и наших сотрудников, для обогащения их знаний и полного их ознакомления с нашей продукцией.



ЭКСПОЗИЦИЯ
ПРОДУКЦИИ



ПРАКТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ ПО МОНТАЖУ



ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ В АУДИТОРИЯХ



ПОЛНОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ
С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Мы уделяем большое внимание компетентности и профессионализму наших работников посредством процесса постоянного обучения, который предусматривает курсы повышения квалификации, стажировки, периодические встречи углубленного изучения технических вопросов. Всё это для того, чтобы предоставить нашим клиентам высококвалифицированное обслуживание.

Мы хотим, чтобы Академия Giacomini стала местом обмена информацией между нашей компанией и её партнёрами так, чтобы стать источником взаимного обогащения и стимулом непрерывного улучшения. Для этого мы предоставляем в распоряжение опытных квалифицированных инструкторов, которые могут объединить технические знания с выраженной восприимчивостью к коммерческим аспектам и к требованиям рынка.

На наших семинарах, помимо углубленного рассмотрения вопросов, касающихся наших систем, особое внимание мы уделяем новым тенденциям рынка, более современным технологиям и действующим нормативам и законам.

ВИДЕО GIACOMINI



Мы предлагаем всем нашим партнёрам простой и эффективный способ обучению монтажу нашей основной продукции, всегда получать информацию о последних новинках, разрешать зачастую встречающиеся проблемы.

Наш канал в сети Интернет: <http://www.youtube.com/giacominivideotutorial>

СОДЕРЖАНИЕ

1



РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

| | |
|------------------------------------------------------------------|----|
| > РУЧНЫЕ КЛАПАНЫ | 2 |
| > ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ | 2 |
| > КЛАПАНЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ | 4 |
| > КЛАПАНЫ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ И ДИНАМИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ РАСХОДА | 5 |
| > КЛАПАНЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРОХОДОМ | 6 |
| > ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ | 7 |
| > ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ | 8 |
| > КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ | 9 |
| > БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА KLIMADOMOTIC | 10 |
| > КЛАПАНЫ ХРОМИРОВАННЫЕ С ГЛЯНЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ | 11 |
| > КЛАПАНЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ | 12 |
| > КЛАПАНЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ | 13 |
| > ЗОНДЫ | 14 |
| > КЛАПАНЫ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ | 15 |
| > АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ | 16 |
| > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ КЛАПАНОВ | 19 |

2



КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СБОРКИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| > РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | 22 |
| > МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | 25 |
| > КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ | 27 |
| > ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ С ВЫНОСНЫМИ ДАТЧИКАМИ ТЕМПЕРАТУРЫ | 32 |
| > ШКАФЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ | 33 |
| > КОНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ | 34 |
| > КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | 37 |
| > СБОРНЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | 38 |
| > ШКАФЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ | 39 |
| > ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ КОЛЛЕКТОРОВ | 40 |

3



ШАРОВЫЕ КРАНЫ

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| > ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ | 45 |
| > КРАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | 52 |
| > ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА | 53 |
| > ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ | 55 |
| > КРАНЫ С ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЕМ | 55 |
| > ДРЕНАЖНЫЕ КРАНЫ | 57 |
| > КРАНЫ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ | 58 |
| > АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ | 58 |

4



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| > МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ И ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ | 62 |
| > ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ | 64 |
| > ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ | 66 |
| > АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ И МЕДНЫХ ТРУБ - ФИТИНГИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ | 70 |
| > ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ | 73 |
| > СГОНЫ, НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДНИКИ | 76 |
| > СИСТЕМА GX | 78 |
| > СИСТЕМА GIASOQUEST | 82 |
| > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ | 85 |

СОДЕРЖАНИЕ

5



- > БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ 88
- > РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 92

АРМАТУРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ

6



- > ФИЛЬТРЫ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ 94
- > ВОЗДУХООТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ 96
- > АРМАТУРА КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ 96
- > ЗАДВИЖКИ 101
- > АРМАТУРА ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ КОТЛОВ 103
- > ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ 104
- > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГРУПП БЫСТРОГО МОНТАЖА 105
- > СМЕСИТЕЛЬНЫЕ И ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ 106
- > АРМАТУРА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА 110
- > ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ 111
- > УЗЛЫ ГВС 112
- > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ 112

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ И
ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

7



- > КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 116
- > СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ БЕЗ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ 118
- > ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ 119
- > ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА - KLIMADOMOTIC 120
- > ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АВТОМАТИКА - KLIMABUS 121
- > ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА 123

СИСТЕМЫ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ
И ОХЛАЖДЕНИЯ, АВТОМАТИКА
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ

8



- > НЕПРЯМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ (РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЗАТРАТ) 126
- > ПРИБОРЫ ПРЯМОГО УЧЁТА ТЕПЛА И ВОДЫ 128
- > УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕННОЙ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ 129
- > КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА 131
- > УЗЛЫ ВВОДА 137
- > МАЛЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ 139
- > БЛОКИ В СБОРЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА 144
- > КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМ УЧЁТА (ШКАФЫ, ШАБЛОНЫ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ) 146

СИСТЕМЫ УЧЁТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ВОДЫ

ИНДЕКС

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|-------------|
| 310 | 75, 112 | GX129 | 79 | K282 | 108 | N3 | 110 |
| 311 | 75, 112 | GX139 | 80 | K369 | 117 | N5 | 95 |
| 312 | 75, 112 | GX150 | 80 | K373 | 122 | N6 | 95 |
| 315 | 75, 112 | GX151 | 80 | K373I | 99 | N10 | 110 |
| 316 | 113 | GX152 | 80 | K374 | 99 | N14 | 110 |
| 317 | 113 | GX153 | 80 | K375 | 117 | N15 | 110 |
| 318 | 75, 113 | GX154 | 80 | K376 | 117 | N16-1 | 110 |
| 349 | 147 | GX158 | 80 | K380 | NEW 117 | N16-2 | 110 |
| 351 | 113 | GX165 | 80 | K381 | NEW 117 | N17 | 110 |
| GE550 | 144 | GX179 | 80 | K382 | NEW 117 | N143 | 98 |
| GE550-1 | 144 | GX200 | 81 | K389 | 117 | P10S | 40 |
| GE550-2 | 145 | GX200-M | 81 | K389W | 117 | P10V | 40 |
| GE550-3 | 136 | GX201 | 81 | K393 | 117 | P12A | 19 |
| GE550-R1 | 131 | GX202 | 81 | K410W | 10, 120 | P12ADB | NEW 19, 40 |
| GE550-R3 | 135 | GX203 | 81 | K463P | 122 | P12HDB | NEW 19 |
| GE550-R4 | 135 | GX651 | 80 | K465 | 120 | P15 | 19 |
| GE551 | 146 | GZ61 | 83 | K465P | 122 | P15-2 | 19 |
| GE551-1 | 146 | GZ102 | 83 | K470H | 8 | P15E | 109 |
| GE551-2 | 146 | GZ103 | 83 | K470W | 10 | P15F | 107 |
| GE551-3 | 147 | GZ107 | 83 | K471 | 8 | P15M | 107 |
| GE551-4 | 147 | GZ109 | 83 | K492 | 119 | P15TG | 19 |
| GE552 | 128 | GZ122 | 83 | K492B | 121 | P16-1 | 19 |
| GE552-2 | 128 | GZ127 | 83 | K492T | 119 | P16-2 | 19 |
| GE552-BUS | 129 | GZ128 | 84 | K493I | 121 | P16-3 | 19 |
| GE552-M | 128 | GZ129 | 83 | K493T | 122 | P18L | 20, 59, 106 |
| GE552-US | 128 | GZ139 | 83 | K494 | 119 | P19 | 109 |
| GE552-W | 130 | GZ150 | 84 | K497 | 10, 120, 121 | P21 | 107 |
| GE553-B1 | 131 | GZ151 | 84 | K498M | 122 | P22B-1 | 20 |
| GE553-B1(D2) | 134 | GZ152-1 | 84 | K500 | 99 | P22C | 60 |
| GE553-B2 | 132 | GZ152-2 | 85 | K805P | 118 | P22F | 60 |
| GE553-B3 | 133 | GZ152-3 | 85 | K805P-1 | 118 | P22L | 60 |
| GE553-B3(D2) | 134 | GZ152-4 | 85 | K809 | 118 | P23F | 60 |
| GE553D | NEW 134 | GZ153 | 84 | KA410 | 10 | P23M | 60 |
| GE555 | 137 | GZ154 | 84 | KD201 | 121 | P26A | 20 |
| GE555-3 | 138 | GZ158 | 84 | KD410 | 10, 120 | P31FG | 59 |
| GE556 | 139 | GZ165 | 84 | KDP | 123 | P31FR | 59 |
| GE556-1 | 140 | GZ179 | 84 | KDS | 123 | P31LG | 59 |
| GE556-2 | 141 | GZ200 | 84 | KDV | 123 | P31LR | 59 |
| GE556-3 | 142 | GZ200C | 84 | KE410 | 10 | P31LV | 59 |
| GE556-4 | 144 | GZ201 | 84 | KF201 | 122 | P36 | 110 |
| GE556-5 | 142 | GZ211 | 84 | KPM30 | 121 | P36-1 | 60 |
| GE700 | 126 | GZ651 | 84 | KPM35 | 121 | P36S | 94 |
| GE700-1 | 126 | GZ996 | 83 | KPM36 | 121 | P51RG | 86 |
| GS556 | 112 | K270 | 109 | KPM40 | 120 | P51RN | 86 |
| GX61 | 79 | K272 | 109 | KPM45 | 120 | P56T | 18 |
| GX102 | 79 | K274 | 109 | KTD | 111 | P57G | 60 |
| GX103 | 79 | K274-2 | 109 | KTDP | 111 | P57G | 86 |
| GX107 | 79 | K274-3 | 91 | KTDS | 111 | P61R | 86 |
| GX109 | 79 | K275 | 109 | KV | 123 | P74M | 94 |
| GX122 | 79 | K275-1 | 109 | N1 | 110 | P78M | 40 |
| GX127 | 79 | K281 | 91, 108 | N1UB | 110 | P78T | 110 |
| GX128 | 80 | K281E | 91 | N2 | 110 | P142 | 100 |

ИНДЕКС

| | | | | | | | |
|--------|--------|-------------------|-------------|--------------------|----------|-------------------|---------|
| P143 | 100 | R74 | 16 | R171P | 14 | R228I | 101 |
| P146C | 98 | R74A | 94 | R173 | 16 | R230 | 101 |
| P146M | 99 | R74F | 94 | R173P | 16 | R248F | 57 |
| P206 | 91 | R74M | 94 | R173TG | 16 | R248M | 57 |
| P206A | 91 | R79B | 18 | R175A | 17 | R250D | 49 |
| P275 | 109 | R88 | 96 | R175B | 17 | R250DS | 49 |
| P583 | 40 | R88I | 96 | R175C | 17 | R250W | 52 |
| P586S | 111 | R90 | 16 | R176P | 16 | R250WS | 52 |
| PM100R | 119 | R91 | 16 | R176P-1 | 99 | R251D | 49 |
| R6TG | 2 | R92 | 16 | R177 | 73 | R251P | 51 |
| R14TG | 7 | R93 | 35, 77, 113 | R178 | 70 | R251P-1 | 48, 51 |
| R15TG | 7 | R99 | 96 | R178C | 71 | R251S | 49 |
| R16C2 | 7 | R99I | 96 | R178E | 70 | R251TH | 49 |
| R16D2 | 7 | R99S | 96, 112 | R178R | 73 | R251W | 52 |
| R16TG | 7 | R131 | 86 | R179 | 70 | R251WP | 52 |
| R17C2 | 7 | R140 | 96 | R179AM | 70 | R252 | 50, 105 |
| R17D2 | 7 | R140C | 97, 112 | R179E | 70 | R252-1 | 107 |
| R17TG | 7 | R140C-1 | 97 | R179SP | 70 | R253D | 49 |
| R18 | 76 | R140D | 96 | R180F | 73 | R253DL | 50 |
| R18SP | 76 | R140M | 97 | R180FR | 71 | R253W | 52 |
| R19 | 76 | R140PT | 97, 103 | R180M | 73 | R253WL | 52 |
| R19DL | 105 | R141 | 97 | R180R | 71 | R254D | 49 |
| R20 | 76 | R141C | 97 | R182 | 112 | R254DL | 49 |
| R20DL | 105 | R142DP | 100 | R182AM | 105 | R254P | 51 |
| R20SC | 112 | R143N | 100 | R187F | 64 | R254P-1 | 48, 51 |
| R25TG | 2 | R144ST | 103 | R187M | 64 | R254W | 52 |
| R27TG | 2 | R146C | 98 | R189 | 76, 113 | R254WL | 52 |
| R29TG | 7 | R146D | 98 | R189D | 77 | R258CC | 50 |
| R31TG | 7 | R146I | 99 | R189V | 76 | R258D | 50 |
| R37 | 59, 76 | R146IM | 100 | R193K | 109 | R259D | 50 |
| R37K | 105 | R146M | 99 | R194 | 14 | R259DS | 50 |
| R39 | 105 | R146W | 100 | R197 | 105 | R259DST | 50 |
| R53MM | 26 | R146XC NEW | 98 | R197M | 105 | R259W | 53 |
| R53MT | 26 | R147N | 105 | R197P | 107 | R269T | 34 |
| R53SM | 26 | R150 | 101 | R200 | 16 | R274 | 106 |
| R53ST | 26 | R150B | 100 | R206A | 88 | R274C | 107 |
| R53VM | 26 | R150M | 101 | R206A-1 NEW | 88 | R274N | 107 |
| R53VT | 26 | R153C | 92 | R206AM NEW | 88 | R274W | 108 |
| R54 | 101 | R153M | 92 | R206AF | 89 | R276 | 108 |
| R55 | 101 | R153MK | 92 | R206B | 89 | R276B | 108 |
| R55F | 102 | R153P | 92 | R206B-1 | 89 | R277 | 108 |
| R59FL | 102 | R156 | 92 | R206C | 90 | R278 | 108 |
| R59W | 102 | R156-1 | 92, 113 | R206C-1 NEW | 90 | R279 | 108 |
| R5TG | 2 | R156-2 | 92 | R225 | 92, 100 | R279D | 108 |
| R60 | 95 | R157A | 103 | R225E | 91 | R280 | 91 |
| R60W | 94 | R158 | 103 | R225I | 99 | R280AK NEW | 91 |
| R65D | 60 | R158A | 91 | R226 | 92, 100 | R280K NEW | 91 |
| R66A | 16 | R160 | 96 | R227 | 100 | R280W | 91 |
| R73C | 18 | R167C | 17 | R227-1 | 112, 118 | R284 | 106 |
| R73D | 99 | R171C | 14 | R227-2 | 41 | R284M | 106 |
| R73P | 16 | R171F | 14 | R228A | 100 | R284R | 106 |

ИНДЕКС

| | | | | | | | |
|--------------------|---------|----------|--------|---------------------|--------|---------------------|---------|
| R285 | 50, 105 | R412TG | 3 | R473M | 32 | R557A | 40 |
| R285F | 50 | R414D | 118 | R478 | 32 | R557B | 40 |
| R285L | 50, 105 | R414M | 118 | R478M | 32 | R557D | 41 |
| R287 | 51, 106 | R415DB | 5 | R483 | 15 | R557F | 29 |
| R287M | 51, 106 | R415H | 6 | R500 | 33 | R557I | 33 |
| R288 | 58 | R415HDB | 6 | R500-1 | 33 | R557K | 30 |
| R291 | 109 | R415PTG | 4 | R500-2 | 33 | R557P | 41 |
| R292 | 109 | R415TG | 3 | R500-2E | 33 | R557R-2 | 29 |
| R292E | 109 | R421TG | 2 | R501 | 33 | R557RK NEW | 31 |
| R295 | 107 | R422TG | 2 | R502 | 33 | R557RM-1 | 31 |
| R296 | 107 | R431TG | 2 | R508K | 118 | R557RM-2 NEW | 31 |
| R297 | 107 | R432TG | 2 | R508M | 118 | R557W | 36 |
| R298 | 108 | R435TG | 3 | R509-1 | 33 | R558N | 41 |
| R298N NEW | 108 | R436 | 14 | R510 | 33 | R559N | 30 |
| R314DN | 14 | R436M-1 | 14 | R522 | 37 | R559N-1 | 31 |
| R314N | 14 | R437 | 13 | R531 | 36 | R559N-2 | 31 |
| R356B1 | 12 | R437N | 13 | R532 | 37 | R559W | 36 |
| R356M1 | 13 | R438 | 13 | R540 | 36 | R560 | 74 |
| R357B1 | 13 | R438MTG | 13 | R540 | 100 | R560AM | 64 |
| R357M1 | 13 | R438P | 4, 14 | R540F | 37, 59 | R560R | 71 |
| R358B1 | 13 | R440N | 12 | R540I | 100 | R561 | 74 |
| R358M1 | 14 | R450CV | 40 | R541N | 17 | R561AM | 64 |
| R383 | 15 | R450TG | 20 | R542 | 17 | R561R | 71 |
| R384 | 15 | R453A | 32 | R542N | 17 | R562 | 74 |
| R385T | 15 | R453F | 91 | R543 | 17 | R562AM | 64 |
| R386T | 15 | R453H | 17 | R544 | 17 | R562R | 72 |
| R387 | 15 | R454 | 17 | R549P | 117 | R563 | 74 |
| R387L | 15 | R454D | 18 | R551 | 22 | R563AM | 64 |
| R388 | 15 | R455C | 18 | R551S | 23 | R563R | 72 |
| R388L | 15 | R455C-1 | 18 | R551W | 36 | R564 | 74 |
| R400 | 18 | R455D | 18 | R553DK | 28 | R564AM | 65 |
| R400DB NEW | 18 | R455D-1 | 18 | R553F | 27 | R564P | 77, 113 |
| R401D | 6 | R460 | 8 | R553FK | 28 | R564R | 72 |
| R401DB NEW | 5 | R460H | 8 | R553FKDB NEW | 28 | R565AM | 64 |
| R401H | 6 | R460PA | 9 | R553K | 31 | R566AM | 64 |
| R401HDB NEW | 6 | R460PF | 9 | R553M | 25 | R567 | 73 |
| R401PTG | 4 | R462 | 8 | R553S NEW | 24 | R568 | 74 |
| R401TG | 3 | R462L | 32 | R553V | 24 | R568AM | 65 |
| R402D | 6 | R462L1 | 32 | R553W | 36 | R568R | 72 |
| R402DB NEW | 5 | R462L2 | 32 | R553W-2 | 36 | R569 | 75 |
| R402H | 6 | R463 | 8 | R554A | 34 | R569AM | 65 |
| R402HDB NEW | 6 | R465 | 32 | R554B | 34 | R569R | 72 |
| R402PTG | 4 | R468 | 8 | R554C | 35 | R570R | 72 |
| R402TG | 3 | R468C | 8 | R554D | 35 | R571R | 72 |
| R403H | 6 | R468H | 8 | R554E | 97 | R572 | 75 |
| R403TG | 3 | R470 | 8, 118 | R554F | 97 | R572AM | 65 |
| R411DB NEW | 5 | R470A | 9 | R554I | 35 | R572R | 72 |
| R411PTG | 4 | R470F | 9 | R554P | 97 | R573D | 17 |
| R411TG | 3 | R470F-KV | 9 | R555 | 98 | R576 | 85 |
| R412DB NEW | 5 | R470H | 8 | R555-2 | 97 | R577D | 17 |
| R412PTG | 4 | R473 | 32 | R557 | 29 | R578C | 81 |

ИНДЕКС

| | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------------|-----|--------------------|-----|---------|----|
| R580 | 37 | R620 | 58 | R859VT | 56 | RM107 | 67 |
| R580C | 38 | R621 | 58 | R863 | 117 | RM109 | 67 |
| R580M | 25, 38 | R622 | 58 | R865 | 85 | RM122 | 67 |
| R580T | 25, 38 | R623 | 95 | R872D | 117 | RM127 | 67 |
| R582A | 23 | R624 | 95 | R883-1 | 118 | RM128 | 68 |
| R583 | 39 | R625 | 59 | R884 | 118 | RM129 | 67 |
| R583M NEW | 25 | R690 | 58 | R910 | 45 | RM130SP | 67 |
| R583S NEW | 25 | R694 | 58 | R910S | 45 | RM139 | 68 |
| R583V NEW | 25 | R700 | 17 | R911 | 45 | RM144 | 68 |
| R584 | 39 | R701 | 100 | R913 | 45 | RM150 | 68 |
| R585 | 37 | R701F | 47 | R913L | 45 | RM151 | 68 |
| R585C | 38 | R705A | 2 | R914 | 45 | RM153 | 68 |
| R585M | 38 | R705K | 9 | R914L | 45 | RM154 | 68 |
| R585T | 38 | R706A | 2 | R919 | 46 | RM158 | 69 |
| R586R | 104 | R706K | 9 | R919S | 46 | RM173 | 69 |
| R586S | 111 | R714TG | 7 | R950 | 46 | RM179 | 69 |
| R586S-0 | 111 | R715TG | 7 | R950G | 54 | RM179E | 69 |
| R586S-1 | 105 | R730G NEW | 53 | R950W | 53 | RM179SP | 69 |
| R586S-3 | 111 | R731G NEW | 53 | R951 | 46 | RP200-1 | 69 |
| R586SEP | 104 | R734G NEW | 53 | R951W | 53 | RP202 | 69 |
| R588 | 33 | R734LG NEW | 54 | R978 | 62 | RP203 | 69 |
| R588D | 33 | R740F | 55 | R979G | 116 | RP205 | 85 |
| R588F | 34 | R747 | 58 | R979S | 116 | RP208 | 85 |
| R588L | 34 | R749F | 59 | R979TG | 116 | RP209 | 85 |
| R588P | 34 | R749T | 58 | R981AG NEW | 116 | T15TG | 12 |
| R588R | 34 | R752 | 51 | R981B | 116 | T18C | 20 |
| R588Z | 33 | R780G | 54 | R981G NEW | 116 | T22C | 20 |
| R590D | 35 | R780P-1 | 48 | R981XPS NEW | 116 | T25C | 11 |
| R591D | 35 | R781G | 54 | R982Q | 116 | T26C | 20 |
| R591F | 35 | R781P-1 | 48 | R983 | 117 | T27C | 11 |
| R592D | 36, 77 | R782G | 54 | R983N | 117 | T29C | 11 |
| R593D | 35 | R783G | 54 | R983S | 117 | T31C | 11 |
| R593D | 77 | R789 | 47 | R984 | 117 | T175D | 12 |
| R594 | 36, 77 | R831 | 18 | R985B | 63 | T175D-1 | 12 |
| R595 | 39 | R850 | 46 | R985N | 63 | T177 | 12 |
| R595P | 39 | R850G | 53 | R985R | 63 | T177 | 73 |
| R595T | 39 | R850VW | 55 | R986 | 63 | T178C | 12 |
| R598 | 39 | R850VWS | 55 | R990 | 85 | T178C | 71 |
| R598C | 39 | R851 | 46 | R990M | 85 | T179M | 12 |
| R598D | 39 | R851T | 46 | R993 | 63 | T179M | 70 |
| R598K | 39 | R851TH | 46 | R994 | 63 | T357B | 12 |
| R599 | 39 | R851VT | 55 | R995 | 63 | T357M | 11 |
| R602 | 51, 54 | R851VTS | 55 | R996-GX | 79 | T358B | 12 |
| R608 | 57 | R853VT | 56 | R996-GX-2 | 79 | T358M | 12 |
| R608D | 57 | R853VWL | 56 | R996T | 62 | T386T | 11 |
| R609 | 57 | R854 | 47 | R998 | 85 | T431C | 11 |
| R610 | 57 | R854L | 47 | R999 | 62 | T432C | 11 |
| R611 | 57 | R854VT | 56 | R999I | 62 | T439L | 11 |
| R612 | 57 | R854VWL | 56 | RM18 | 69 | T450C | 20 |
| R613 | 58 | R859 | 47 | RM19 | 69 | T470C | 11 |
| R614 | 58 | R859K | 47 | RM102 | 66 | | |
| R619 | 58 | R859T | 47 | RM103 | 66 | | |

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ

| | |
|----------------------------------------------------------------|----|
| Ручные клапаны | 2 |
| Термостатические клапаны | 2 |
| Клапаны с предварительной регулировкой | 4 |
| Клапаны с преднастройкой и динамическим регулированием расхода | 5 |
| Клапаны с увеличенным проходом | 6 |
| Отсечные клапаны | 7 |
| Термостатические головки | 8 |
| Комплекты для отопительных приборов | 9 |
| Беспроводная система klimadomotic | 10 |
| Клапаны хромированные с глянцевым покрытием | 11 |
| Клапаны нижнего подключения для двухтрубных систем | 12 |
| Клапаны нижнего подключения для однетрубных систем | 13 |
| Зонды | 14 |
| Клапаны для стальных панельных радиаторов | 15 |
| Аксессуары для радиаторов | 16 |
| Комплектующие для радиаторных клапанов | 19 |

Ручные клапаны

R5TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------------|--------|---------|---|----|
| R5X032 | 3/8" | 9,06 | 1 | 50 |
| R5X033 | 1/2" | 9,79 | 1 | 50 |
| R5X034 | 3/4" * | 16,52 | 5 | 50 |
| R5X035 | 1" * | 30,12 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R6TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------------|--------|---------|---|----|
| R6X032 | 3/8" | 10,41 | 1 | 50 |
| R6X033 | 1/2" | 11,31 | 1 | 50 |
| R6X034 | 3/4" * | 18,90 | 5 | 50 |
| R6X035 | 1" * | 34,66 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R25TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-----------|---------|---|----|
| R25X032 | 3/8" x 16 | 9,54 | 1 | 50 |
| R25X033 | 1/2" x 16 | 9,54 | 1 | 50 |
| R25X034 | 1/2" x 18 | 10,86 | 1 | 50 |

Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R27TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-----------|---------|---|----|
| R27X032 | 3/8" x 16 | 11,00 | 1 | 50 |
| R27X033 | 1/2" x 16 | 11,00 | 1 | 50 |
| R27X034 | 1/2" x 18 | 12,49 | 1 | 50 |

Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R705A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R705X013 | 1/2" | 8,01 | 10 | 100 |
| R705X023 | 1/2" * | 6,92 | 1 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой ручной клапан компактной серии, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R706A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R706X013 | 1/2" | 8,79 | 5 | 50 |

Прямой ручной клапан компактной серии, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



Термостатические клапаны

R421TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R421X132 | 3/8" | 11,94 | 1 | 50 |
| R421X133 | 1/2" | 11,91 | 1 | 50 |
| R421X034 | 3/4" * | 17,38 | 5 | 50 |
| R421X035 | 1" * | 29,32 | 2 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R422TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R422X132 | 3/8" | 12,30 | 1 | 50 |
| R422X133 | 1/2" | 12,30 | 1 | 50 |
| R422X034 | 3/4" * | 17,21 | 5 | 50 |
| R422X035 | 1" * | 30,40 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R431TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R431X032 | 3/8" x 16 | 11,07 | 1 | 50 |
| R431X033 | 1/2" x 16 | 11,07 | 1 | 50 |
| R431X034 | 1/2" x 18 | 12,08 | 1 | 50 |
| R431EX037 | 1/2" x 3/4" E | 12,79 | 1 | 50 |

Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R432TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R432X032 | 3/8" x 16 | 11,66 | 1 | 50 |
| R432X033 | 1/2" x 16 | 11,66 | 1 | 50 |
| R432X034 | 1/2" x 18 | 12,68 | 1 | 50 |
| R432EX037 | 1/2" x 3/4" E | 13,39 | 1 | 50 |

Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R401TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R401X132 | 3/8" | 9,30 | 1 | 50 |
| R401X133 | 1/2" | 9,27 | 1 | 50 |
| R401X034 | 3/4" * | 14,46 | 5 | 50 |
| R401X035 | 1" * | 23,98 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки

Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R402TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R402X132 | 3/8" | 9,71 | 1 | 50 |
| R402X133 | 1/2" | 9,72 | 1 | 50 |
| R402X034 | 3/4" * | 14,32 | 5 | 50 |
| R402X035 | 1" * | 24,82 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки

Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



R411TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R411X032 | 3/8" x 16 | 10,01 | 1 | 50 |
| R411X033 | 1/2" x 16 | 10,01 | 1 | 50 |
| R411X034 | 1/2" x 18 | 10,94 | 1 | 50 |

Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R412TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R412X032 | 3/8" x 16 | 10,36 | 1 | 50 |
| R412X033 | 1/2" x 16 | 10,36 | 1 | 50 |
| R412X034 | 1/2" x 18 | 11,28 | 1 | 50 |

Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM



R435TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R435X053 | 1/2" | 16,70 | 1 | 50 |
| R435X062 | 1/2" x 16 | 16,51 | 1 | 50 |
| R435X043 | 1/2" x 18 | 16,51 | 1 | 50 |

Угловой осевой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой

① INFO

R435X062, R435X043: Присоединение трубы с помощью адаптера, следует использовать R178, R179 или R179AM



R415TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R415X033 | 1/2" | 14,56 | 1 | 50 |
| R415X042 | 1/2" x 16 | 13,46 | 1 | 50 |
| R415X043 | 1/2" x 18 | 13,91 | 1 | 50 |

Угловой осевой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

R415X042, R415X043: Присоединение трубы с помощью адаптера, следует использовать R178, R179 или R179AM.



R403TG

ПРАВЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|----|
| R403X034 | 1/2" x 18 * | 17,05 | 1 | 50 |
| R403X062 | 3/8" x 3/8" | 18,78 | 1 | 50 |
| R403X064 | 1/2" x 1/2" | 17,05 | 1 | 50 |

ЛЕВЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|----|
| R403X024 | 1/2" x 18 * | 17,05 | 1 | 50 |
| R403X052 | 3/8" x 3/8" | 18,78 | 1 | 50 |
| R403X054 | 1/2" x 1/2" | 17,05 | 1 | 50 |

*Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

Угловой термостатический клапан двухплоскостной, левый или правый, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



Клапаны с предварительной регулировкой

Клапаны серии PTG имеют специальный регулировочный винт, который, в зависимости от заданного положения, определяет сечение прохода жидкости, создавая, таким образом, требуемую потерю напора в гидравлическом контуре. Эти клапаны имеют плавное регулирование и могут, таким образом, предварительно настроены с целью обеспечения эффективной балансировки самого контура. Сочетание с термостатическими головками и радиаторными хронотермостатами обеспечивает реальное энергосбережение.



1. Снять красный колпачок с помощью отвертки. Шток (деталь В) находится в положение N = Все открыто.



2. Повернуть шток специальным регулировочным ключом. Установить требуемый номер преднастройки, указанный на регулировочном ключе, напротив метки А на корпусе клапана.



3. При снятии ключа шток (деталь В) останется в требуемом положении преднастройки, определяемом по номеру на кольце клапана. Положения настройки: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N = Все открыто. Кроме обозначенных настроечных положений, имеющих паспортные тарированные значения, можно установить и промежуточные положения настроек.



Для клапанов серии PTG имеется возможность демонтажа запорного элемента для замены без сброса давления и остановки системы отопления, с помощью специального ключа R400.

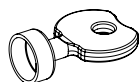
R401PTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R401PX232 | 3/8" | 16,97 | - | 50 |
| R401PX233 | 1/2" | 16,97 | - | 50 |
| R401PX234 | 3/4" | 26,77 | - | 50 |

Угловой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

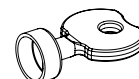
R402PTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R402PX232 | 3/8" | 18,46 | - | 50 |
| R402PX233 | 1/2" | 18,46 | - | 50 |
| R402PX234 | 3/4" | 27,83 | - | 50 |

Прямой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

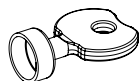
R411PTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R411PX232 | 3/8" x 16 | 16,51 | 1 | 10 |
| R411PX233 | 1/2" x 16 | 16,58 | 1 | 10 |

Угловой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

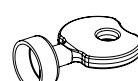
R412PTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R412PX232 | 3/8" x 16 | 17,16 | 1 | 10 |
| R412PX233 | 1/2" x 16 | 17,25 | 1 | 10 |

Прямой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подключение с наружной резьбой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

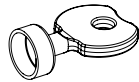
R415PTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R415PX242 | 1/2" x 16 | 26,09 | 1 | 50 |

Угловой осевой термостатический клапан с предварительной настройкой, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P.



R73PY010

R438P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|---|
| R438PX037 | 1/2" x 3/4"E | 48,22 | 1 | - |

Группа термостатическая для двухтрубных систем с угловым клапаном с предварительной настройкой.

① INFO

Для настройки использовать ключ R73P. Для подключения трубы применять переходники R179E, R178E. Поставляется без хромированной трубки R194.



Клапаны с преднастройкой и динамическим регулированием расхода

ПАТЕНТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА РАСХОДА

Встроенный картридж регулирует и ограничивает расход в соответствии с установленным значением, для балансировки каждого радиатора в системе.



- Полный и точный контроль: предварительная настройка, автоматическое регулирование, перекрытие потока.
- Простое и быстрое управление расходом для вертикальных систем отопления.
- Модернизация существующих систем: те же размеры, как у клапанов серий TG и PTG.
- Сбалансированный расход для каждого отопительного прибора для наивысшего уровня комфорта и энергосбережения.

R401DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▢ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R401DBX032 | 3/8" | 43,88 | 1 | 50 |
| R401DBX033 | 1/2" | 43,88 | 1 | 50 |
| R401DBX004 | 3/4" | 51,44 | 1 | 30 |

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW

R402DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▢ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R402DBX032 | 3/8" | 44,82 | 1 | 50 |
| R402DBX033 | 1/2" | 44,82 | 1 | 50 |
| R402DBX004 | 3/4" | 52,36 | 1 | 50 |

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW

R411DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▢ |
|------------|-----------|---------|---|----|
| R411DBX033 | 1/2" x 16 | 43,88 | 1 | 50 |

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.



NEW

R412DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▢ |
|------------|-----------|---------|---|----|
| R412DBX033 | 1/2" x 16 | 44,82 | 1 | 50 |

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.



NEW

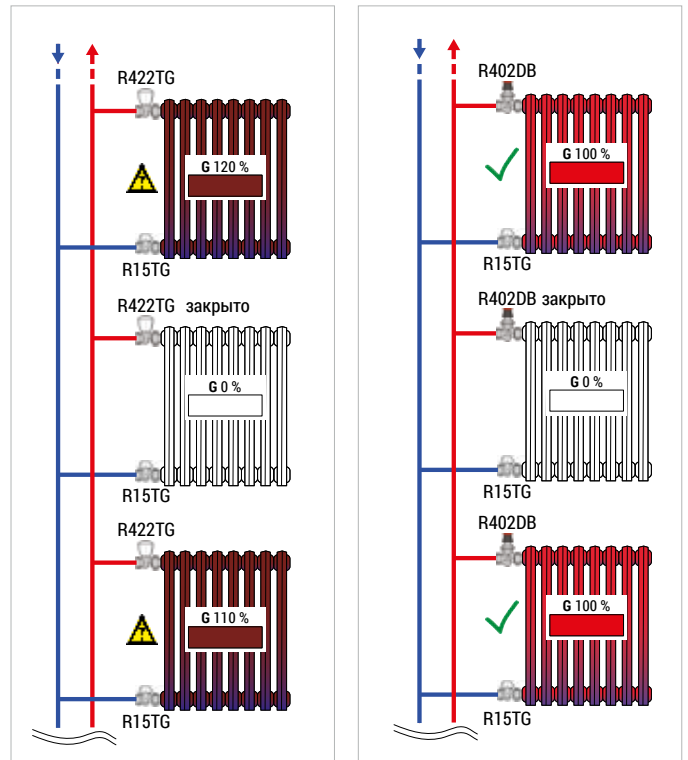
R415DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▢ |
|------------|-----------|---------|---|----|
| R415DBX033 | 1/2" | 49,06 | 1 | 50 |
| R415DBX042 | 1/2" x 16 | 49,06 | 1 | 50 |

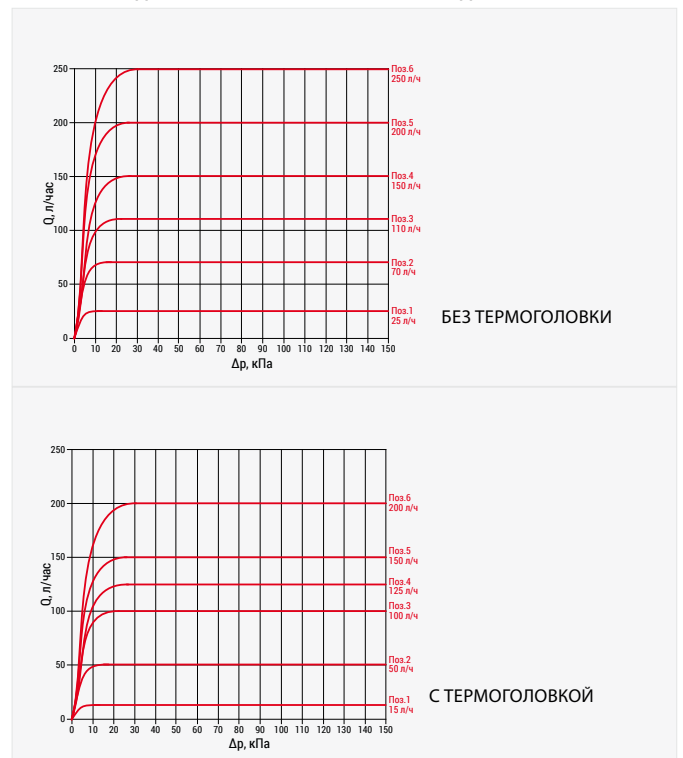
Угловой осевой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.



NEW



ГРАФИКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ РАСХОДА



| ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДНАСТРОЙКИ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| РАСХОД БЕЗ ТЕРМОГОЛОВКИ, Л/ЧАС | 25 | 70 | 110 | 150 | 200 | 250 |
| РАСХОД С ТЕРМОГОЛОВКОЙ, Л/ЧАС | 15 | 50 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| ΔP MIN, кПа | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 |
| ΔP MAX, кПа | 150 | | | | | |

R401HDB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|--------------------|--------|---------|---|----|
| R401HDBX102 | 3/8" | 46,09 | 1 | 50 |
| R401HDBX103 | 1/2" | 46,09 | 1 | 50 |
| R401HDBX104 | 3/4" | 54,04 | 1 | 50 |

Угловой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW



R402HDB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|--------------------|--------|---------|---|----|
| R402HDBX102 | 3/8" | 47,01 | 1 | 50 |
| R402HDBX103 | 1/2" | 47,01 | 1 | 50 |
| R402HDBX104 | 3/4" | 54,92 | 1 | 50 |

Прямой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW



R415HDB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|--------------------|--------|---------|---|----|
| R415HDBX103 | 1/2" | 46,07 | 1 | 50 |

Угловой осевой термостатический клапан с автоматическим динамическим регулированием расхода, хромированный, отвод с герметичной прокладкой. Подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

NEW



Клапаны с увеличенным проходом

R401D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R401DX003 | 1/2" | 9,85 | 5 | 50 |
| R401DX004 | 3/4" | 17,92 | 5 | 50 |

Угловой термостатический клапан с увеличенным проходом, хромированный. Увеличенный проход для размера 3/4".

R401H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R401HX003 | 1/2" | 13,93 | 1 | 50 |
| R401HX004 | 3/4" | 23,65 | 5 | 50 |
| R401QX004 | 3/4" | 19,16 | 1 | 50 |

Угловой термостатический клапан (подключение термостатической головки - резьба 30 x 1,5 мм). Увеличенный проход для размера 3/4".

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

R402D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R402DX003 | 1/2" | 13,59 | 10 | 100 |
| R402DX004 | 3/4" | 22,92 | 5 | 50 |

Прямой термостатический клапан с увеличенным проходом, хромированный. Увеличенный проход для размера 3/4".

R402H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R402HX003 | 1/2" | 14,56 | 1 | 50 |
| R402HX004 | 3/4" | 22,17 | 5 | 50 |
| R402QX004 | 3/4" | 21,46 | 1 | 50 |

Прямой термостатический клапан (подключение термостатической головки - резьба 30 x 1,5 мм). Увеличенный проход для размера 3/4".

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.

R403H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R403HX023 | 1/2" - левый | 19,37 | 1 | 50 |
| R403HX033 | 1/2" - правый | 19,37 | 1 | 50 |

Клапан термостатический (подключение термостатической головки - резьба 30 x 1,5 мм), угловой, хромированный, подключение со стороны трубопровода внутренняя трубная резьба.

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.



R415H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R415HX003 | 1/2" | 16,74 | 1 | 50 |

Угловой осевой термостатический клапан, хромированный (подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм).

ⓘ INFO

Совместим с термоголовками R460H, R468H, K470H, R470H.



Отсечные клапаны

R16TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R16X032 | 3/8" | 6,09 | 1 | 50 |
| R16X033 | 1/2" | 6,79 | 1 | 50 |
| R16EX037 | 1/2" x 3/4" E | 8,85 | 1 | 50 |

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R16D2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R16DX002 | 3/8" | 7,02 | 10 | 100 |
| R16DX003 | 1/2" | 7,89 | 10 | 100 |
| R16DX004 | 3/4" | 10,49 | 5 | 50 |

Угловой отсечной клапан, хромированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R14TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|----------|---------|---|----|
| R14X032 | 3/8" | 7,73 | 1 | 50 |
| R14X033 | 1/2" | 9,20 | 1 | 50 |
| R14X034 | 3/4" * | 14,90 | 5 | 50 |
| R14X035 | 1" * | 23,81 | 2 | 20 |
| R14X036 | 1 1/4" * | 40,79 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R29TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R29X032 | 3/8" x 16 | 9,00 | 1 | 50 |
| R29X033 | 1/2" x 16 | 9,00 | 1 | 50 |
| R29X034 | 1/2" x 18 | 9,08 | 1 | 50 |
| R29EX037 | 1/2" x 3/4" E | 9,67 | 1 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

R16C2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R16CX003 | 1/2" x 15 | 6,57 | 1 | 50 |

Угловой отсечной клапан под пайку, никелированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R714TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R714X032 | 3/8" | 10,01 | 10 | 100 |
| R714X033 | 1/2" | 11,53 | 10 | 100 |
| R714X034 | 3/4" * | 16,29 | 5 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Угловой отсечной клапан с возможностью слива воды из радиатора, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для слива необходимо использовать спускное устройство R700 (опция, заказать дополнительно)



R17TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R17X032 | 3/8" | 6,61 | 1 | 50 |
| R17X033 | 1/2" | 7,35 | 1 | 50 |
| R17EX037 | 1/2" x 3/4" E | 9,30 | 1 | 50 |

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R17D2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R17DX002 | 3/8" | 7,18 | 10 | 100 |
| R17DX003 | 1/2" | 8,49 | 10 | 100 |
| R17DX004 | 3/4" | 11,42 | 5 | 50 |

Прямой отсечной клапан, хромированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R15TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|----------|---------|---|----|
| R15X032 | 3/8" | 8,63 | 1 | 50 |
| R15X033 | 1/2" | 10,27 | 1 | 50 |
| R15X034 | 3/4" * | 16,53 | 5 | 50 |
| R15X035 | 1" * | 26,54 | 2 | 20 |
| R15X036 | 1 1/4" * | 45,25 | 2 | 20 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

R31TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R31X032 | 3/8" x 16 | 9,76 | 1 | 50 |
| R31X033 | 1/2" x 16 | 9,76 | 1 | 50 |
| R31X034 | 1/2" x 18 | 9,93 | 1 | 50 |
| R31EX037 | 1/2" x 3/4" E | 10,14 | 1 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой, подсоединение с наружной резьбой.

① INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM

R17C2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R17CX003 | 1/2" x 15 | 7,03 | 1 | 50 |

Прямой отсечной клапан под пайку, никелированный.

① INFO

Отвод в соответствии с DIN 3842

R715TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R715X032 | 3/8" | 10,41 | 10 | 100 |
| R715X033 | 1/2" | 11,95 | 10 | 100 |
| R715X034 | 3/4" * | 16,97 | 5 | 50 |

*Отвод без герметичной прокладки, с латунными колпачками

Прямой отсечной клапан с возможностью слива воды из радиатора, хромированный, отвод с герметичной прокладкой.

① INFO

Для слива необходимо использовать спускное устройство R700 (опция, заказать дополнительно)



Термостатические головки

R468

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R468X001 | - | 12,28 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, функцией блокировки и ограничения, запирающая клапана. Подсоединение CLIP-CLAP.



R468H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R468HX001 | - | 16,32 | 1 | 50 |
| R468HX051 | антиванд. | 15,54 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, функцией блокировки и ограничения, запирающая клапана, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



R468C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R468CX001 | - | 17,00 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, функцией блокировки и ограничения, запирающая клапана, с резьбовым подсоединением M30x1,5 и адаптером для установки на клапаны Giacomini Clip-Clap.



R460

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R460X001 | - | 11,28 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания. Подсоединение CLIP-CLAP.



R460H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R460HX011 | - | 14,59 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



R470

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R470X001 | - | 11,28 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания. Подсоединение CLIP-CLAP.



R470H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R470HX001 | - | 14,32 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5.



K470H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| K470HX001 | - | 98,00 | 1 | 50 |

Хронотермостат для радиаторов отопления. В комплекте с адаптером для установки на клапаны Giacomini системы Clip-Clap или на клапаны "H" с резьбовым соединением. Четыре суточных программы. Подключение программатора K471. Электропитание – 2 батареи AA 1,5В. Степень защиты IP30.



K471

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K471X001 | - | 149,95 | 1 | - |

Программатор для быстрого занесения данных в память хронотермостатов радиаторных K470H, вход USB.



R463

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R463X002 | 2 м | 90,18 | 1 | 25 |
| R463X005 | 5 м | 99,65 | 1 | 25 |

Термостатическая головка с выносной ручкой-регулятором, с настройкой против замораживания.



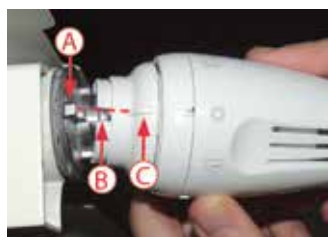
R462

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R462X002 | 2 м | 43,03 | 1 | 25 |
| R462X005 | 5 м | 53,00 | 1 | 25 |

Термостатическая головка с выносным датчиком и регулировкой на отопительном приборе, с настройкой против замораживания.



УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ С КРЕПЛЕНИЕМ CLIP-CLAP



Полностью открыть термостатическую головку поворотом ручки в положение «•». Потянуть зажимное кольцо по направлению к ручке.

Присоединить термостатическую головку к клапану, проверить совмещение выступа клапана (А), монтажного паза термостатической головки (В) и контрольной насечки на кольце с зажимным соединением с защелкой (С).

Полностью закрыть термостатическую головку поворотом ручки в положение «0».

Установить желаемые температурные параметры, вращением ручки термоголовки.

Комплекты для отопительных приборов

R705K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R705KX003 | 1/2" | 11,89 | 1 | 25 |
| R705KX113 | 1/2" x 16 | 15,73 | 1 | 20 |

Комплект для отопительных приборов: угловой ручной клапан, угловой отсечной клапан.



R470A

УГЛОВОЙ И ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТЫ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|---------|---|----|
| R470AX002 | 3/8" x 16 - угловой | 32,96 | 1 | 18 |
| R470AX003 | 1/2" x 16 - угловой | 32,96 | 1 | 18 |
| R470AX012 | 3/8" x 16 - прямой | 34,01 | 1 | 18 |
| R470AX013 | 1/2" x 16 - прямой | 34,01 | 1 | 18 |

УГЛОВОЙ ОСЕВОЙ КОМПЛЕКТ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|---|----|
| R470AX023 | 1/2" x 16 - осевой | 29,27 | 1 | 18 |

УГЛОВОЙ



R470 R411TG R29TG

ПРЯМОЙ



R470 R412TG R31TG

ОСЕВОЙ



R470 R415TG R29TG

Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан; подсоединение клапанов с наружной резьбой.

R460PF

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|----|
| R460PF002 | 3/8" - угл. | 34,11 | 1 | 50 |
| R460PF003 | 1/2" - угл. | 34,12 | 1 | 50 |
| R460PF004 | 3/4" - угл. | 48,09 | 1 | 50 |
| R460PF012 | 3/8" - прям. | 36,37 | 1 | 50 |
| R460PF013 | 1/2" - прям. | 36,36 | 1 | 50 |
| R460PF014 | 3/4" - прям. | 50,43 | 1 | 50 |

Термостатический комплект для отопительного прибора, с предварительной настройкой: термостатическая головка, термостатический клапан с предварительной настройкой, отсечной клапан. Не содержит общей упаковки.



R460PA

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------|---------|---|----|
| R460PA002 | 3/8" x 16- угл. | 34,11 | - | 50 |
| R460PA003 | 1/2" x 16- угл. | 34,12 | - | 50 |
| R460PA012 | 3/8" x 16 - прям. | 36,37 | - | 50 |
| R460PA013 | 1/2" x 16 - прям. | 36,36 | - | 50 |

Термостатический комплект для отопительного прибора, с предварительной настройкой: термостатическая головка, термостатический клапан с предварительной настройкой, отсечной клапан. Клапаны с наружной резьбой. Не содержит общей упаковки.



УГЛОВОЙ

ПРЯМОЙ

R706K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R706KX003 | 1/2" | 13,62 | 1 | 25 |

Комплект для отопительных приборов: прямой ручной клапан, прямой отсечной клапан.



R470F

УГЛОВОЙ И ПРЯМОЙ КОМПЛЕКТЫ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|----|
| R470FX002 | 3/8" - угловой | 28,12 | 1 | 18 |
| R470FX003 | 1/2" - угловой | 28,12 | 1 | 18 |
| R470FX033 | 1/2" - угловой | 28,12 | 1 | 8 |
| R470FX012 | 3/8" - прямой | 30,89 | 1 | 18 |
| R470FX013 | 1/2" - прямой | 30,89 | 1 | 18 |
| R470FX043 | 1/2" - прямой | 30,89 | 1 | 8 |

УГЛОВОЙ ОСЕВОЙ КОМПЛЕКТ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------|---------|---|---|
| R470FX023 | 1/2" - осевой | 30,89 | 1 | - |

УГЛОВОЙ



R470 R401TG R14TG

ПРЯМОЙ



R470 R402TG R15TG

ОСЕВОЙ



R470 R415TG R14TG

Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан.

INFO

R470FX033, R470FX043 - комплекты термостатические, с отсечными клапанами R16X033 и R17X033, в коробках компактного исполнения.

R470F-KV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|----|
| R470FX054 | 3/4" - угловой | 43,85 | 1 | 18 |
| R470FX064 | 3/4" - прямой | 44,58 | 1 | 18 |

Термостатический комплект для отопительного прибора с увеличенным проходом: термостатическая головка, термостатический клапан, отсечной клапан.

УГЛОВОЙ



R470 R401Q R14TG

ПРЯМОЙ



R470 R402Q R15TG



➤ Беспроводная система - Klimadomotic

KD410

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|---|
| KD410Y002 | Connect-TRV (230 В) | 1214,61 | 1 | 0 |

Модуль управления с сенсорным дисплеем для управления терморегулирующей автоматикой систем отопления.

Connect-TRV для систем радиаторного отопления с термостатическими клапанами.

Поддерживаемые протоколы связи:

- ZigBee (связь с терморегуляторами радиаторными K470W)
- Wi-Fi (связь WiFi)
- Lora (связь беспроводная с модулем управления KA410 и датчиками температуры/влажности K410W)
- Modbus (проводная связь с модулями регулирования KPM40 Hydro и/или KPM45 Air).



ZigBee LoRa



K410W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|---|
| K410WY001 | темп. датчик | 273,05 | 1 | 0 |

Беспроводные датчики температуры и влажности или только температуры, для работы с KPM40. Питание 2 батареи типа AA 1,5В.



LoRa

K497

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------|---------|---|---|
| K497Y102 | 4P для KD410 | 2,61 | 1 | 0 |
| K497Y110 | 5P для K410W, K465 | 5,91 | 1 | 0 |
| K497Y120 | 2P-F для KD410 | 3,64 | 1 | 0 |



Соединители электрические.

K470W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| K470WX011 | радио | 175,93 | 1 | 20 |

Беспроводной хронотермостат для радиаторов. Связь стандарта ZigBee, двунаправленная. Радио частота 2.4 ГГц. Применяется с адаптерами для установки на корпусах клапанов Giacomini "TG" или "H" серий.



ZigBee

KA410

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| KA410Y001 | 230 В | 317,65 | 1 | 20 |

Беспроводной контроллер для включения/выключения генератора тепла (котел, тепловой насос, электрический сервопривод). Связь с блоком управления KD410 Connect-TRV через протокол LoRa.



LoRa

KE410

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| KE410Y002 | 230 В (16 А) | 772,33 | 1 | 20 |

Беспроводной ретранслятор сигнала (расширитель) ZigBee для расширения зоны радиопокрытия между блоком управления KD410 Connect-TRV и наиболее отдалёнными термостатическими клапанами.



KLIMAdomotic удобная беспроводная система управления термостатами K470W. Сенсорный блок управления KD410 обладает удобным графическим интерфейсом и легко настраивается. Также, возможен и удалённый доступ через интернет через веб-страницу настольного компьютера или с планшета/смартфона, через приложение "Giacomini Connect".



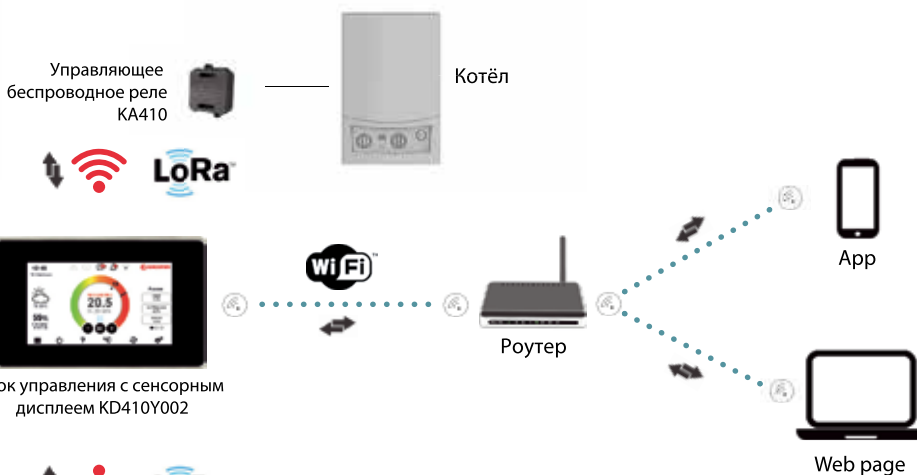
K470W
Терморегулятор



Блок управления с сенсорным дисплеем KD410Y002



K410WY001/K410W002
Термодатчик комнатный



➤ Клапаны хромированные с глянцевым покрытием

T25C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| T25CX003 | 1/2" x 16 | 26,47 | 1 | 20 |

Угловой ручной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T27C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| T27CX003 | 1/2" x 16 | 27,70 | 1 | 20 |

Прямой ручной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T431C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| T431CX003 | 1/2" x 16 | 30,34 | 1 | 20 |

Угловой микрометрический термостатический клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T432C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| T432CX003 | 1/2" x 16 | 31,89 | 1 | 20 |

Прямой микрометрический термостатический клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T29C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| T29CX003 | 1/2" x 16 | 24,50 | 1 | 20 |

Угловой отсечной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T31C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| T31CX003 | 1/2" x 16 | 25,65 | 1 | 20 |

Прямой отсечной клапан для полотенцесушителя, хромированный, с глянцевой поверхностью, с подсоединением с наружной резьбой для переходников, отводы с герметичной прокладкой.

ⓘ INFO

Требуется доукомплектовать переходником T177, T178C или T179M



T470C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| T470CX001 | - | 22,09 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, хромированная, с глянцевой поверхностью.



T439L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------------------|---------|---|----|
| T439LX023 | 1/2" x 16 - левый | 138,51 | 1 | 10 |
| T439LX033 | 1/2" x 16 - правый | 138,51 | 1 | 10 |

Комплект для полотенцесушителя: микрометрический термостатический клапан и отсечной клапан, двухплоскостные. В двух версиях: клапан термостатический справа - клапан отсечной слева или же клапан термостатический слева - клапан отсечной справа.



T386T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------------|---------|---|----|
| T386TX013 | 3/4" F x 3/4" E | 81,32 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения полотенцесушителей, угловой, хромированный полированный. Содержит термостатический и отсечной клапаны.



T357M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------------------|---------|---|----|
| T357MX011 | 1/2" x 16 - правый | 59,51 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для однотрубных систем, хромированный глянцевый, подключение справа. Межосевое расстояние: 35 мм.



T357B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| T357BX021 | 1/2" x 16 - прав. | 59,51 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для двухтрубных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T358M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| T358MX011 | 1/2" x 16 - левый | 59,51 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для однострунных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T179M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|----|
| T179EX024 | 3/4"Е x (16 x 2) | 7,44 | 1 | 10 |
| T179MX005 | 16 x (14 x 2) | 6,24 | 1 | 10 |
| T179MX009 | 16 x (16 x 2) | 6,24 | 1 | 10 |
| T179MX010 | 16 x (16 x 2,2) | 6,24 | 1 | 10 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для многослойной и полимерной трубы.



T177

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| T177X010 | 1/2" x 16 | 7,18 | 1 | 25 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



T15TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| T15TGX004 | 1/2" | 10,03 | 1 | 25 |

Отвод хромированный с глянцевой поверхностью, с уплотнением, для регулировочных и отсечных клапанов.



T358B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|----|
| T358BX021 | 1/2" x 16 - лев. | 59,51 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения микрометрический термостатический для двухтрубных систем, хромированный глянцевый, подключение слева. Межосевое расстояние: 35 мм.



T178C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| T178CX012 | 16 x 10 | 5,92 | 1 | 30 |
| T178CX013 | 16 x 12 | 5,92 | 1 | 30 |
| T178CX015 | 16 x 14 | 5,92 | 1 | 15 |
| T178CX016 | 16 x 15 | 5,92 | 1 | 15 |
| T178CX018 | 16 x 16 | 5,92 | 1 | 15 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для металлической (медной) трубы.



T175D-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| T175DX011 | 1/2" x 16 | 11,36 | 1 | 25 |

Колпак хромированный глянцевый для комплекта для полотенцесушителя T439L.



T175D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| T175DX001 | 12 - 18 | 3,94 | 1 | 25 |

Фасадная розетка универсальная для трубы, хромированная с глянцевой поверхностью.



🔴 Клапаны нижнего подключения для двухтрубных систем

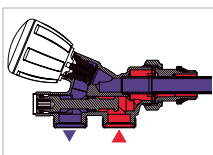
R440N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R440NX032 | 1/2" x 16 | 27,70 | 5 | 50 |

Микрометрический термостатический компактный узел для двухтрубных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 35 мм.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



R356B1

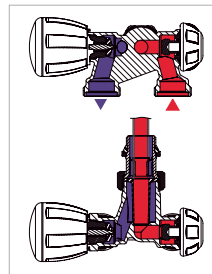
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R356BX062 | 1/2" x 18 | 30,07 | 1 | 50 |

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем прямой, подсоединение к радиатору снизу, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R357B1

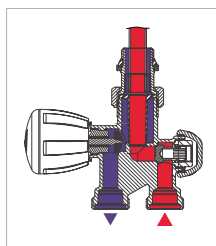
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|---|----|
| R357BX062 | 1/2" x 18 - правый | 39,26 | 1 | 25 |

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору справа, с отводом.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R358B1

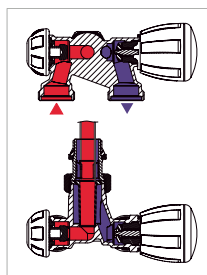
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R358BX062 | 1/2" x 18 - левый | 39,26 | 1 | 25 |

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору слева, с отводом.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R438

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R438X062 | 1/2" x 16 | 37,55 | 1 | 25 |

| | | | | |
|-----------------|-----------|-------|---|----|
| R438X063 | 1/2" x 18 | 37,55 | 1 | 25 |
|-----------------|-----------|-------|---|----|

| | | | | |
|-----------------|----------------|-------|---|----|
| R438X035 | 1/2" x 16 x 15 | 37,55 | 1 | 25 |
|-----------------|----------------|-------|---|----|

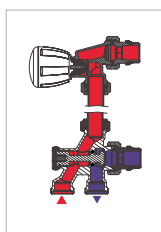
| | | | | |
|-----------------|----------------|-------|---|----|
| R438X036 | 1/2" x 18 x 15 | 37,55 | 1 | 25 |
|-----------------|----------------|-------|---|----|

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для двухтрубных систем с угловым клапаном.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R438MTG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R438MX033 | 1/2" x 18 | 41,31 | | 25 |

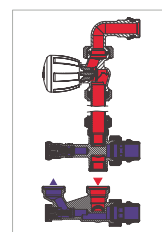
| | | | | |
|------------------|----------------|-------|--|----|
| R438MX036 | 1/2" x 18 x 15 | 41,31 | | 25 |
|------------------|----------------|-------|--|----|

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для двухтрубных систем с боковым подключением трубопровода и прямым клапаном.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



➤ Клапаны нижнего подключения для однострунных систем

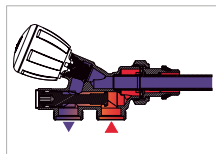
R437N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R437NX031 | 1/2" x 16 | 27,70 | 5 | 50 |

Микрометрический термостатический компактный узел для однострунных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 35 мм.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



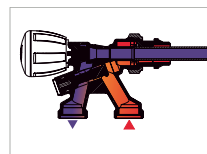
R437

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| R437X032 | 1/2" x 18 | 25,30 | 5 | 50 |

Микрометрический термостатический компактный узел для однострунных систем со встроенным отсечным клапаном. Межосевое расстояние 50 мм.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется с зондом длиной 45 см.



R356M1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R356MX061 | 1/2" x 16 | 30,07 | 1 | 50 |

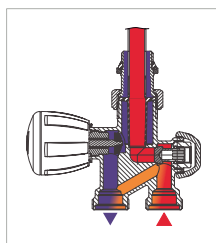
| | | | | |
|------------------|-----------|-------|---|----|
| R356MX062 | 1/2" x 18 | 30,07 | 1 | 50 |
|------------------|-----------|-------|---|----|

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для однострунных систем прямой, подсоединение к радиатору снизу, с отводом.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R357M1

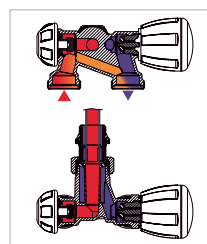
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R357MX062 | 1/2" x 18 | 39,26 | 1 | 25 |

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для однострунных систем, подсоединение к радиатору справа, с отводом.

❶ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



R358M1

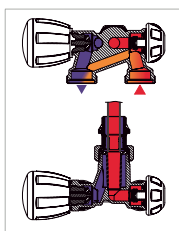
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R358MX062 | 1/2" x 18 | 39,26 | 1 | 25 |

Зонд не включен

Микрометрический термостатический узел для двухтрубных систем, подсоединение к радиатору слева, с отводом.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Применять с зондом (Ø12) R171FY002 (поставляется отдельно).



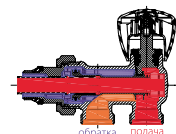
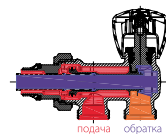
R314N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R314NX002 | 1/2" x 16 | 26,19 | 5 | 20 |

Ручной узел для однотрубной системы.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM.



R314DN

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|----|
| R314DX033 | 1/2" x 16 x 15 | 42,96 | 1 | 10 |

Ручная группа для однотрубной системы.



R436M-1

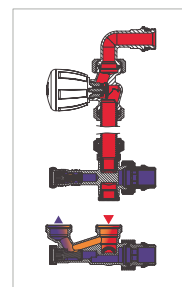
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|----|
| R436MX033 | 1/2" x 18 x 15 | 42,96 | 1 | 25 |
| R436MX036 | 1/2" x 18 | 42,96 | 1 | 25 |

Поставляется без хромированной трубки

Группа микрометрическая термостатическая для двухтрубных систем с боковым подключением трубопровода и прямым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R436

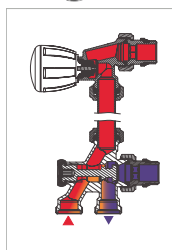
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------|---------|---|----|
| R436X062 | 1/2" x 16 | 37,55 | 1 | 25 |
| R436X063 | 1/2" x 18 | 37,55 | 1 | 25 |
| R436X035 | 1/2" x 16 x 15 | 37,55 | 1 | 25 |
| R436X036 | 1/2" x 18 x 15 | 37,55 | 1 | 25 |

Поставляется без хромированной трубки

Микрометрическая термостатическая группа для однотрубных систем с угловым клапаном.

ⓘ INFO

Для подсоединения трубы применять переходники R178, R179 или R179AM. Поставляется без хромированной трубки R194.



R438P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|---|
| R438PX037 | 1/2" x 3/4"E | 48,22 | 1 | - |

Группа термостатическая для двухтрубных систем с угловым клапаном с предварительной настройкой.

ⓘ INFO

Для настройки использовать ключ R73P. Для подсоединения трубы применять переходники R178E, R179E. Поставляется без хромированной трубки R194.



➔ Зонды

R171C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|---|
| R171CY001 | Ø11 - 450 мм | 7,30 | 1 | - |
| R171CY002 | Ø12 - 450 мм | 8,22 | 1 | - |
| R171CY003 | Ø14 - 450 мм | 8,70 | 1 | - |

Медный зонд для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.



R171F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|-----|
| R171FY002 | Ø12 - 450 мм | 10,00 | 1 | 100 |
| R171FY012 | Ø12 - 200 мм | 6,35 | 1 | 200 |

Медный зонд, с резьбой, для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.

ⓘ INFO

С резьбой 12x1 мм, использовать с отводом P15TGX045



R194

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R194X002 | Ø16 - 600 мм | 18,63 | 1 | 50 |
| R194X003 | Ø16 - 900 мм | 25,33 | 1 | 50 |
| R194X004 | Ø16 - 1000 мм | 27,32 | 1 | 50 |
| R194X006 | Ø16 - 1200 мм | 30,19 | 1 | 50 |

Хромированная трубка для групп для однотрубных и двухтрубных систем, для соединения верхнего и нижнего узла



R171P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|---|
| R171PY001 | Ø11 - 450 мм | 1,43 | 1 | - |
| R171PY002 | Ø12 - 450 мм | 1,82 | 1 | - |
| R171PY003 | Ø14 - 450 мм | 2,22 | 1 | - |

Пластиковый зонд для узлов для однотрубных и двухтрубных систем, длина 450 мм.



Клапаны для стальных панельных радиаторов

R385T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|----|
| R385TX013 | 3/4" F x 3/4" E | 46,82 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, прямой. Содержит термостатический и отсечной клапаны.



R386T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|----|
| R386TX013 | 3/4" F x 3/4" E | 45,68 | 1 | 25 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов и полотенцесушителей, угловой. Содержит термостатический и отсечной клапаны.



R387

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R387X001 | 3/4" F x 18 | 15,18 | 5 | 50 |
| R387X002 | 3/4" F x 3/4" E | 15,18 | 5 | 50 |
| R387X012 | 1/2" M x 3/4" E | 20,11 | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.



R387L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|----|
| R387LX001 | 3/4" F x 18 | 12,81 | 5 | 50 |
| R387LX002 | 3/4" F x 3/4" E | 12,77 | 5 | 50 |
| R387LX011 | 1/2" M x 18 | 16,76 | 5 | 50 |
| R387LX012 | 1/2" M x 3/4" E | 16,71 | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.



R388

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R388X001 | 3/4" F x 18 | 13,91 | 5 | 50 |
| R388X002 | 3/4" F x 3/4" E | 13,91 | 5 | 50 |
| R388X012 | 1/2" M x 3/4" E | 18,80 | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.



R388L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|----|
| R388LX001 | 3/4" F x 18 | 13,27 | 5 | 50 |
| R388LX002 | 3/4" F x 3/4" E | 12,68 | 5 | 50 |
| R388LX011 | 1/2" M x 18 | 16,49 | 5 | 50 |
| R388LX012 | 1/2" M x 3/4" E | 16,49 | 5 | 50 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.



R383

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R383X011 | 1/2" M x 18 | 30,72 | 4 | 20 |
| R383X012 | 1/2" M x 3/4" E | 34,16 | 4 | 20 |
| R383X001 | 3/4" F x 18 | 27,85 | 4 | 20 |
| R383X002 | 3/4" F x 3/4" E | 27,85 | 4 | 20 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для одно- и двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для для перекрытия и балансировки, и байпас.



R384

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R384X011 | 1/2" M x 18 | 29,61 | 5 | 25 |
| R384X012 | 1/2" M x 3/4" E | 32,93 | 5 | 25 |
| R384X001 | 3/4" F x 18 | 26,53 | 5 | 25 |
| R384X002 | 3/4" F x 3/4" E | 27,01 | 5 | 25 |

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для одно- и двухтрубных систем. Содержит отсечной клапан для для перекрытия и балансировки, и байпас.



R483

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|----|------|
| R483Y001 | 3/4" E | 0,97 | 50 | 1000 |
| R483Y011 | 3/4" E пласт. | 0,68 | 50 | 1000 |
| R483Y002 | 1/2" x 3/4" | 2,47 | 50 | 500 |
| R483Y023 | 1/2" x 3/4" E | 2,30 | 1 | 500 |

Переходник с герметичной прокладкой для узлов нижнего подключения стальных панельных радиаторов R383, R384, R387, R388.

R483Y002-R483Y023



R483Y011



➤ Аксессуары для радиаторов

R200

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|----------|-----------------|---------|----|-----|
| R200X001 | 1" - правый | 6,27 | 10 | 100 |
| R200X002 | 1" - левый | 6,27 | 10 | 100 |
| R200X003 | 1 1/4" - правый | 8,58 | 5 | 50 |
| R200X004 | 1 1/4" - левый | 8,58 | 5 | 50 |

Автоматический воздухоотводный клапан для радиаторов, хромированный.



R90

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|---------|--------|---------|-----|------|
| R90X001 | 1/4" | 2,22 | 100 | 1000 |
| R90X002 | 3/8" | 1,90 | 250 | 500 |
| R90X003 | 1/2" | 1,69 | 200 | 400 |

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, хромированная металлическая часть, с герметичной прокладкой. Открытие квадратным ключом, возможность поворота выпускного отверстия.

ⓘ INFO

Используйте ключ R74Y001



R74

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|---------|--------|---------|-----|---|
| R74Y001 | - | 0,70 | 150 | - |

Ключ для воздухоотводных клапанов R90, R91.



R73P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|----------|--------|---------|----|------|
| R73PY010 | - | 1,64 | 50 | 1250 |

Ключ для предварительной настройки клапанов серий PTG и DB.



R173

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|----------|--------------------|---------|----|-----|
| R173X002 | 3/8" | 5,62 | 50 | 500 |
| R173X003 | 1/2" | 5,74 | 25 | 250 |
| R173X004 | 3/4" | 8,69 | 20 | 200 |
| R173X005 | 1" | 12,32 | 10 | 100 |
| R173X006 | 1 1/4" | 17,07 | 5 | 50 |
| R173X007 | 1/2" редук. 3/8" * | 5,74 | 25 | 250 |

* Отвод без герметичной прокладки

Универсальный телескопический отвод, с накидной гайкой, хромированный.

ⓘ INFO

R173X007: Для отсечных клапанов 3/8"x16



R173P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R173PX003 | 1/2" | 5,91 | 25 | 250 |
| R173PX004 | 3/4" | 8,91 | 20 | 200 |

Телескопический удлинитель, хромированный, с плоским фланцем.



R66A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|----------|--------|---------|----|------|
| R66AX000 | 1/8" | 1,49 | 50 | 1000 |
| R66AX001 | 1/4" | 1,85 | 50 | 1000 |
| R66AX002 | 3/8" | 2,09 | 50 | 500 |
| R66AX003 | 1/2" | 3,17 | 25 | 250 |

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, с рукояткой, с герметичной прокладкой, хромированный



R91

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|---------|--------|---------|-----|-----|
| R91X003 | 1/2" | 1,78 | 250 | 500 |

Ручной воздухоотводный клапан для радиаторов, латунный. Открытие квадратным ключом.

ⓘ INFO

Используйте ключ R74Y001



R92

НЕХРОМИРОВАННАЯ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|---------|--------|---------|-----|---|
| R92Y001 | 1/4" | 0,56 | 150 | - |
| R92Y002 | 3/8" | 0,90 | 100 | - |
| R92Y003 | 1/2" | 1,12 | 250 | - |

ХРОМИРОВАННАЯ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|---------|--------|---------|-----|---|
| R92X001 | 1/4" | 0,67 | 150 | - |
| R92X002 | 3/8" | 0,94 | 100 | - |
| R92X003 | 1/2" | 1,17 | 250 | - |

Заглушка для отопительных приборов, с герметичной прокладкой.



R173TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|----------|--------------------|---------|----|-----|
| R173X032 | 3/8" | 8,34 | 25 | 250 |
| R173X033 | 1/2" | 8,69 | 15 | 150 |
| R173X037 | 1/2" редук. 3/8" * | 8,69 | 20 | 200 |

* Отвод без герметичной прокладки

Универсальный телескопический отвод, с накидной гайкой, хромированный. С герметической прокладкой.

ⓘ INFO

R173X007: Для отсечных клапанов 3/8"x16



R176P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | 📦 |
|-----------|-----------------------|---------|---|----|
| R176PX003 | 16x16 мм | 5,89 | 1 | 25 |
| R176PX004 | 18 x 18 мм | 5,66 | 1 | 25 |
| R176PX007 | 3/4"E x 3/4"E | 6,16 | 1 | 25 |
| R176PY008 | 3/4"F x 3/4"F | 6,95 | 1 | 25 |
| R176PY018 | 3/4"F x 3/4"F телеск. | 12,13 | 1 | 25 |

Удлинитель под адаптер для медной и пластиковой трубы. Длина 30 мм.



R573D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R573DY002 | 1/2"x16 | 8,54 | 5 | 50 |
| R573DY003 | 1/2"x18 | 8,54 | 5 | 50 |

Соединение для сантехнических систем с внутренней резьбой и переходником.



R543

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|---|----|
| R543Y002 | 16 x 16 | 31,03 | 1 | 10 |
| R543Y003 | 18 x 18 | 31,03 | 1 | 20 |

Двойной угловой фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Для узлов нижнего подключения радиаторов. Две медные хромированные трубки длиной 20 см.



R544

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|---|----|
| R544Y002 | 1/2"x16 | 17,24 | 5 | 30 |
| R544Y003 | 1/2"x18 | 17,24 | 5 | 30 |

Двойное соединение для сантехнических систем с внутренней резьбой и переходником.



R542N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|----|----|
| R542NY001 | 1/2" x 16 | 18,88 | 10 | 40 |

Угловой монтажный фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R700

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R700Y001 | - | 15,03 | 5 | 50 |

Спускное устройство для отсечных клапанов R714 и R715, нехромированное.



R175C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R175CY001 | 50 мм | 1,67 | 1 | 20 |

Крышка декоративная для узлов нижнего подключения для одно-двухтрубных систем. Межосевое расстояние 50 мм для клапанов с подсоединительным размером 50 мм.



R167C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R167CX001 | - | 3,34 | 25 | 250 |

Переходник для установки головок Clip-Clap на клапаны Danfoss.



R542

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|----|----|
| R542Y001 | 16 x 16 | 14,35 | 10 | 40 |
| R542Y002 | 18 x 18 | 14,35 | 10 | 40 |

Угловой монтажный фитинг, в пластиковом корпусе, с декоративной розеткой. Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R541N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|----|-----|
| R541NX001 | 1/2" x 16 | 8,44 | 10 | 100 |

Медная хромированная трубка длиной 20 см.



R577D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R577DY001 | 1/2" | 4,51 | 10 | 100 |

Вспомогательная деталь, используемая при монтаже R573D.



R175A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------|---------|---|----|
| R175AY001 | 12-18 мм | 1,25 | 1 | 25 |

Фасадная декоративная розетка для трубы.



R175B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R175BY001 | 35 мм | 1,67 | 1 | 20 |

Крышка декоративная для узлов нижнего подключения для одно-двухтрубных систем. Межосевое расстояние 35 мм для клапанов с подсоединительным размером 16 мм.



R453H

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|----|-----|
| R453HY011 | для терм. гол. | 1,61 | 50 | 250 |
| R453HY012 | для K470H | 1,61 | 50 | 250 |

Адаптер для соединения Giacomini Clip-Clap, для головок K470H и R468H.



R454

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------------------------|---------|----|-----|
| R454Y001 | для R462, R462L, R463 | 1,33 | 40 | 200 |
| R454Y002 | для R460, R468, R470 | 2,86 | 40 | - |
| R454Y003 | для R460, R468, R470 (антиванд.) | 3,83 | 30 | - |

Антивандальное кольцо для термостатических головок.



R454D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|---|
| R454DY001 | M4 x 12 | 1,22 | 1 | - |

Винт для антивандальных оболочек R455C.



R455C-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R455CY101 | - | 10,21 | 1 | 50 |

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R470H.



R455D-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R455DY101 | - | 10,21 | 1 | 50 |

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R460H.



R400

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|-----|------|
| R400Y001 | - | 72,34 | 1 | 25 |
| R453Y001 | кольцо для R400 | 1,12 | 100 | 1000 |

Ключ для замены вентильных вставок P12AX004 и P12AX011 без опорожнения системы.



R79B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------------|---------|---|----|
| R79BY001 | от 3/8" до 1 1/4" | 107,31 | 1 | 25 |

Универсальный ключ для всех отводов от 3/8" до 1 1/4".



R831

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|---|
| R831Y001 | для нов. сист. | 31,54 | 1 | 8 |
| R831Y002 | для сущ. систем | 27,18 | 1 | 8 |

Жидкое средство с защитным и антикоррозийным эффектом для отопительных систем.



R455C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R455CY001 | - | 9,91 | 1 | 100 |

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R470. Принадлежности: R454DY001: Болт для оболочки, R73CY004: Специальный ключ для монтажа.



R455D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R455DY001 | - | 10,21 | 1 | 100 |

Антивандальная разъемная оболочка для термостатических головок R460.



R73C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------|---------|---|-----|
| R73CY004 | 4 мм TORX | 4,16 | 1 | - |
| R73CY014 | для R454Y003 | 25,20 | 1 | 100 |

Ключ-торкс 4 мм для снятия и установки антивандальной защитной оболочки R455C.



R400DB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------------|----------------|---------|---|---|
| R400DBX001 | для вставок DB | 255,86 | 1 | - |

Ключ для замены вентильных вставок P12AX004 и P12AX011 без опорожнения системы.



P56T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|-----|
| P56TY001 | - | 61,18 | 1 | 100 |

Ключ для замены встроенной вентильной вставки комплекта T439L.



ⓘ INFO

Подходит для замены P12AX004, P12AX011.

Комплектующие для радиаторных клапанов

P12A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------------------|---------|---|----|
| P12AX011 | 3/8" - 1/2" - 3/4" | 4,36 | 1 | 50 |
| P12AX003 | 1" | 9,63 | 1 | 50 |
| P12AX004 | 1/2" | 4,40 | 1 | 50 |
| P12AX006 | 3/8" - 1/2" - 3/4" PTG | 11,47 | 1 | 50 |

Вентильная вставка для клапанов термостатических.

INFO

P12AX011: для коллекторов R553V и клапаном размером 3/8", 1/2", 3/4".

P12AX012: для клапанов R401, R402 3/4", сертифицированных Keymark.

P12AX004: для клапанов R356, R357, R358, R304T, R437, R437N, R440N.

P12AX005: для клапанов R415, R435.



P12ADB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|--------------------------|---------|---|----|
| P12ADBX001 | 3/8" - 1/2" (низ. расх.) | 16,83 | 1 | 50 |
| P12ADBX002 | 3/8" - 1/2" (выс. расх.) | 16,83 | 1 | 50 |

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB)

NEW



P12HDB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|--------------------------|---------|---|----|
| P12HDBX001 | 3/8" - 1/2" (низ. расх.) | 18,50 | 1 | 50 |
| P12HDBX002 | 3/8" - 1/2" (выс. расх.) | 18,50 | 1 | 50 |

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB), подключение термостатической головки - резьба 30x1,5мм

NEW



P15TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| P15TGX002 | 3/8" | 5,52 | 1 | - |
| P15TGX003 | 1/2" x 3/8" | 6,05 | 1 | - |
| P15TGX004 | 1/2" | 6,26 | 1 | - |

Хромированный отвод с уплотнительным кольцом и накидной гайкой.



P15

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| P15Y002 | 3/8" | 2,10 | 1 | - |
| P15Y003 | 1/2" | 1,96 | 1 | - |
| P15Y004 | 3/4" | 3,37 | 1 | - |
| P15Y005 | 1" | 5,91 | 1 | - |
| P15Y006 | 1 1/4" | 8,87 | 1 | - |

Отвод нехромированный.



P15-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|----------|---------|---|---|
| P15X002 | 3/8" | 2,16 | 1 | - |
| P15X003 | 1/2" | 2,10 | 1 | - |
| P15X004 | 3/4" * | 3,57 | 1 | - |
| P15X005 | 1" * | 6,20 | 1 | - |
| P15X006 | 1 1/4" * | 9,28 | 1 | - |

Отвод хромированный.



P16-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| P16Y001 | - | 1,10 | 1 | - |

Разделитель потока для R356B1, R356M1, R357B1, R357M1, R358B1, R358M1.



P16-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| P16Y002 | - | 1,41 | 1 | - |

Разделитель потока для R356B, R356M, R357B, R357M, R358B, R358M.



P16-3

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| P16Y003 | - | 1,10 | 1 | - |

Разделитель потока для R440 и R437.



P18L

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------------------|---------|---|---|
| P18LX002 | 5/8" x 3/8" | 1,64 | 1 | - |
| P18LX003 | 3/4" x 1/2" | 1,85 | 1 | - |
| P18LX004 | 1" x 3/4" | 3,57 | 1 | - |
| P18LX005 | 1 1/4" x 1" | 4,40 | 1 | - |
| P18LX006 | 1 1/2" x 1 1/4" | 6,20 | 1 | - |
| P18LX013 | R437 - R440 | 2,58 | 1 | - |
| P18LX023 | R356 - R357 - R358 | 2,10 | 1 | - |

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-------------------|---------|-----|-------|
| P18LY002 | 5/8" x 3/8" | 1,56 | 100 | 1 000 |
| P18LY003 | 3/4" x 1/2" | 1,76 | 50 | 500 |
| P18LY004 | 1" x 3/4" | 3,37 | 50 | 500 |
| P18LY005 | 1 1/4" x 1" | 4,09 | 25 | 250 |
| P18LY006 | 1 1/2" x 1 1/4" | 6,25 | 1 | 100 |
| P18LY033 | 3/4" для R37 1/2" | 2,97 | 50 | 500 |
| P18LY034 | 1" для R37 3/4" | 4,40 | 50 | 500 |
| P18LY042 | 5/8" DIN | 1,56 | 1 | - |
| P18LY043 | 3/4" DIN | 1,76 | 1 | - |
| P18LY044 | 1" DIN | 3,18 | 1 | - |

Гайка для прямых фитингов.



T18C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-------------|---------|---|---|
| T18CX003 | 3/4" x 1/2" | 7,33 | 1 | - |

Глянцевая хромированная гайка.



T26C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|---|
| T26CX003 | 1/2" | 9,21 | 1 | - |

Глянцевый хромированный колпачок (T29, T31C).



R450TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R450X012 | - | 2,39 | 1 | - |
| R450X016 | - | 2,16 | 1 | - |

Микрометрический маховик для термостатических клапанов серии GIACOTECH.



P22B-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-------------|---------|----|-----|
| P22BY007 | 3/8" - 1/2" | 1,49 | 1 | - |
| P22BY008 | 3/4" - 1" | 2,22 | 10 | 100 |
| P22BY009 | 1 1/4" | 2,47 | 10 | 100 |

Маховик-рукоятка для ручных клапанов R5A, R6A, R25A, R27A.



P26A

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|---|
| P26AX004 | 3/4" | 2,03 | 1 | - |
| P26AX005 | 1" | 4,09 | 1 | - |
| P26AX006 | 1 1/4" | 5,19 | 1 | - |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| P26PY012 | 3/8" | 0,97 | 50 | 500 |
| P26PY013 | 1/2" | 1,05 | 50 | 500 |

Хромированный колпачок для R14A, R15A, R29A, R31A.



T22C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-------------|---------|---|---|
| T22CX007 | 3/8" - 1/2" | 4,96 | 1 | - |

Глянцевый хромированный маховик для ручной регулировки.



T450C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| T450CX012 | 3/8" - 1/2" | 8,60 | 10 | 100 |

Глянцевый хромированный маховик.



КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СБОРКИ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Распределительные коллекторы для отопления | 22 |
| Модульные коллекторы для отопления | 25 |
| Коллекторные узлы для отопления | 27 |
| Электротермические головки и термостатические головки с выносными датчиками температуры | 32 |
| Шкафы и кронштейны для коллекторов | 33 |
| Конечные элементы и аксессуары для коллекторов | 34 |
| Коллекторы для водоснабжения | 37 |
| Сборные и модульные коллекторы для водоснабжения | 38 |
| Шкафы и кронштейны для коллекторов | 39 |
| Запасные части коллекторов | 40 |

➤ Распределительные коллекторы для отопления

R551

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 50 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------------|---------|---|----|
| R551Y022 | 3/4" x 1/2" /2 | 13,99 | 1 | 50 |
| R551Y023 | 3/4" x 1/2" /3 | 21,07 | 1 | 50 |
| R551Y024 | 3/4" x 1/2" /4 | 28,01 | 1 | 10 |
| R551Y025 | 3/4" x 1/2" /5 | 35,10 | 1 | 10 |
| R551Y026 | 3/4" x 1/2" /6 | 42,15 | 1 | 10 |
| R551Y027 | 3/4" x 1/2" /7 | 50,13 | 1 | 15 |
| R551Y028 | 3/4" x 1/2" /8 | 57,23 | 1 | 15 |
| R551Y029 | 3/4" x 1/2" /9 | 64,45 | 1 | 15 |
| R551Y030 | 3/4" x 1/2" /10 | 72,24 | 1 | - |
| R551Y031 | 3/4" x 1/2" /11 | 79,43 | 1 | - |
| R551Y032 | 3/4" x 1/2" /12 | 86,70 | 1 | 10 |
| R551Y062 | 1" x 1/2" /2 | 15,18 | 1 | 15 |
| R551Y063 | 1" x 1/2" /3 | 22,72 | 1 | 12 |
| R551Y064 | 1" x 1/2" /4 | 30,19 | 1 | 6 |
| R551Y065 | 1" x 1/2" /5 | 37,76 | 1 | 8 |
| R551Y066 | 1" x 1/2" /6 | 45,33 | 1 | 8 |
| R551Y067 | 1" x 1/2" /7 | 53,88 | 1 | 10 |
| R551Y068 | 1" x 1/2" /8 | 61,60 | 1 | 10 |
| R551Y069 | 1" x 1/2" /9 | 69,27 | 1 | 10 |
| R551Y070 | 1" x 1/2" /10 | 77,74 | 1 | 10 |
| R551Y071 | 1" x 1/2" /11 | 85,47 | 1 | 10 |
| R551Y072 | 1" x 1/2" /12 | 93,27 | 1 | 10 |
| R551Y082 | 1 1/4" x 1/2" /2 | 18,16 | 1 | 10 |
| R551Y083 | 1 1/4" x 1/2" /3 | 27,18 | 1 | 10 |
| R551Y084 | 1 1/4" x 1/2" /4 | 36,31 | 1 | 5 |
| R551Y085 | 1 1/4" x 1/2" /5 | 45,37 | 1 | 5 |
| R551Y086 | 1 1/4" x 1/2" /6 | 54,48 | 1 | 5 |
| R551Y087 | 1 1/4" x 1/2" /7 | 64,72 | 1 | 7 |
| R551Y088 | 1 1/4" x 1/2" /8 | 74,02 | 1 | 7 |
| R551Y089 | 1 1/4" x 1/2" /9 | 83,28 | 1 | 7 |
| R551Y090 | 1 1/4" x 1/2" /10 | 93,48 | 1 | 7 |
| R551Y091 | 1 1/4" x 1/2" /11 | 102,81 | 1 | 6 |
| R551Y092 | 1 1/4" x 1/2" /12 | 124,83 | 1 | 5 |



Коллектор распределительный латунный DN20 - DN50, с отводами с внутренней резьбой.

Температурный диапазон: 5-110 °C

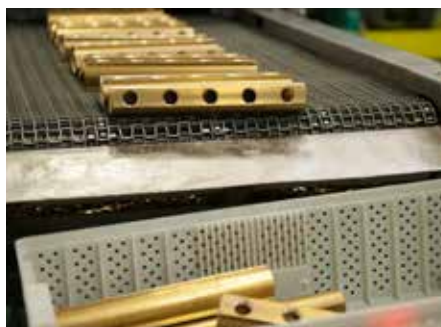
Максимальное рабочее давление: 16 бар

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 70 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------|---------|---|---|
| R551Y102 | 1 1/4" x 3/4" /2 | 27,04 | 1 | 8 |
| R551Y103 | 1 1/4" x 3/4" /3 | 40,64 | 1 | 5 |
| R551Y104 | 1 1/4" x 3/4" /4 | 54,07 | 1 | 5 |
| R551Y105 | 1 1/4" x 3/4" /5 | 67,49 | 1 | 8 |
| R551Y106 | 1 1/4" x 3/4" /6 | 81,10 | 1 | 7 |

МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ 100 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-----------------|---------|---|---|
| R551Y182 | 1 1/2" x 1" /2 | 64,42 | 1 | 3 |
| R551Y183 | 1 1/2" x 1" /3 | 96,64 | 1 | 3 |
| R551Y184 | 1 1/2" x 1" /4 | 128,66 | 1 | 5 |
| R551Y185 | 1 1/2" x 1" /5 | 161,06 | 1 | 5 |
| R551Y186 | 1 1/2" x 1" /6 | 193,39 | 1 | 3 |
| R551Y187 | 1 1/2" x 1" /7 | 229,79 | 1 | 3 |
| R551Y188 | 1 1/2" x 1" /8 | 262,66 | 1 | 3 |
| R551Y189 | 1 1/2" x 1" /9 | 295,42 | 1 | 2 |
| R551Y190 | 1 1/2" x 1" /10 | 332,32 | 1 | 2 |
| R551Y191 | 1 1/2" x 1" /11 | 364,73 | 1 | 2 |
| R551Y192 | 1 1/2" x 1" /12 | 397,85 | 1 | - |
| R551Y162 | 2" x 1" /2 | 77,31 | 1 | 4 |
| R551Y163 | 2" x 1" /3 | 115,27 | 1 | 4 |
| R551Y164 | 2" x 1" /4 | 154,57 | 1 | 2 |
| R551Y165 | 2" x 1" /5 | 192,42 | 1 | 2 |
| R551Y166 | 2" x 1" /6 | 232,08 | 1 | 2 |



R551S

БАЗА 18 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|----|
| R551SY002 | 3/4" x 18 /2 | 19,00 | 1 | 16 |
| R551SY003 | 3/4" x 18 /3 | 28,44 | 1 | 15 |
| R551SY004 | 3/4" x 18 /4 | 37,96 | 1 | 7 |
| R551SY005 | 3/4" x 18 /5 | 47,48 | 1 | 8 |
| R551SY006 | 3/4" x 18 /6 | 56,99 | 1 | 6 |
| R551SY007 | 3/4" x 18 /7 | 67,75 | 1 | 10 |
| R551SY008 | 3/4" x 18 /8 | 77,47 | 1 | 10 |
| R551SY009 | 3/4" x 18 /9 | 87,19 | 1 | 10 |
| R551SY010 | 3/4" x 18 /10 | 97,83 | 1 | 10 |
| R551SY011 | 3/4" x 18 /11 | 107,68 | 1 | 10 |
| R551SY022 | 1" x 18 /2 | 23,09 | 1 | 12 |
| R551SY023 | 1" x 18 /3 | 34,55 | 1 | 10 |
| R551SY024 | 1" x 18 /4 | 46,03 | 1 | 5 |
| R551SY025 | 1" x 18 /5 | 57,68 | 1 | 5 |
| R551SY026 | 1" x 18 /6 | 69,15 | 1 | 5 |
| R551SY027 | 1" x 18 /7 | 82,35 | 1 | 8 |
| R551SY028 | 1" x 18 /8 | 94,05 | 1 | 6 |
| R551SY029 | 1" x 18 /9 | 105,89 | 1 | 8 |
| R551SY030 | 1" x 18 /10 | 118,69 | 1 | 6 |
| R551SY031 | 1" x 18 /11 | 130,63 | 1 | 7 |
| R551SY032 | 1" x 18 /12 | 142,57 | 1 | 7 |
| R551SY042 | 1 1/4" x 18 /2 | 26,50 | 1 | 8 |
| R551SY043 | 1 1/4" x 18 /3 | 39,70 | 1 | 4 |
| R551SY044 | 1 1/4" x 18 /4 | 52,93 | 1 | 4 |
| R551SY045 | 1 1/4" x 18 /5 | 66,10 | 1 | 4 |
| R551SY046 | 1 1/4" x 18 /6 | 79,40 | 1 | 3 |
| R551SY047 | 1 1/4" x 18 /7 | 94,53 | 1 | 5 |
| R551SY048 | 1 1/4" x 18 /8 | 107,92 | 1 | 5 |
| R551SY049 | 1 1/4" x 18 /9 | 121,50 | 1 | 5 |
| R551SY050 | 1 1/4" x 18 /10 | 136,22 | 1 | 6 |
| R551SY051 | 1 1/4" x 18 /11 | 149,94 | 1 | 5 |
| R551SY052 | 1 1/4" x 18 /12 | 163,57 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор распределительный латунный DN20 - DN32, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм.

Температурный диапазон: 5-110 °C

Максимальное рабочее давление: 16 бар



СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|----|
| R551SY062 | 1" x 3/4"E /2 | 24,13 | 1 | 30 |
| R551SY063 | 1" x 3/4"E /3 | 36,12 | 1 | 20 |
| R551SY064 | 1" x 3/4"E /4 | 48,05 | 1 | 20 |
| R551SY065 | 1" x 3/4"E /5 | 60,12 | 1 | 20 |
| R551SY066 | 1" x 3/4"E /6 | 72,07 | 1 | 10 |
| R551SY067 | 1" x 3/4"E /7 | 85,79 | 1 | 10 |
| R551SY068 | 1" x 3/4"E /8 | 98,07 | 1 | 10 |
| R551SY069 | 1" x 3/4"E /9 | 110,33 | 1 | 10 |
| R551SY070 | 1" x 3/4"E /10 | 123,75 | 1 | 10 |
| R551SY071 | 1" x 3/4"E /11 | 136,53 | 1 | 10 |
| R551SY082 | 3/4" x 3/4"E /2 | 19,85 | 1 | 30 |
| R551SY083 | 3/4" x 3/4"E /3 | 29,65 | 1 | 20 |
| R551SY084 | 3/4" x 3/4"E /4 | 39,58 | 1 | 20 |
| R551SY085 | 3/4" x 3/4"E /5 | 49,49 | 1 | 20 |
| R551SY086 | 3/4" x 3/4"E /6 | 59,46 | 1 | 10 |
| R551SY087 | 3/4" x 3/4"E /7 | 70,75 | 1 | 10 |
| R551SY088 | 3/4" x 3/4"E /8 | 80,84 | 1 | 10 |
| R551SY089 | 3/4" x 3/4"E /9 | 90,94 | 1 | 10 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

R582A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|---------|---|----|
| R582AY002 | 1 1/4" x 3/4" /2 | 42,53 | 1 | 20 |
| R582AY003 | 1 1/4" x 3/4" /3 | 62,29 | 1 | 10 |
| R582AY004 | 1 1/4" x 3/4" /4 | 83,17 | 1 | 10 |
| R582AY005 | 1 1/4" x 3/4" /5 | 104,02 | 1 | 10 |
| R582AY006 | 1 1/4" x 3/4" /6 | 131,48 | 1 | 5 |



Коллектор распределительный латунный Ду32, с внутренней резьбой. Межосевое расстояние: 100 мм

Температурный диапазон: 5-110°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

R553S

БАЗА 18 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|----|
| R553SY002 | 1" x 18 /2 | 30,49 | 1 | 10 |
| R553SY003 | 1" x 18 /3 | 45,67 | 1 | 10 |
| R553SY004 | 1" x 18 /4 | 60,89 | 1 | 5 |
| R553SY005 | 1" x 18 /5 | 76,08 | 1 | 5 |
| R553SY006 | 1" x 18 /6 | 91,27 | 1 | 5 |
| R553SY007 | 1" x 18 /7 | 106,64 | 1 | 6 |
| R553SY008 | 1" x 18 /8 | 121,88 | 1 | 6 |
| R553SY009 | 1" x 18 /9 | 137,15 | 1 | 6 |
| R553SY010 | 1" x 18 /10 | 153,82 | 1 | 6 |
| R553SY011 | 1" x 18 /11 | 169,26 | 1 | 6 |
| R553SY012 | 1" x 18 /12 | 184,61 | 1 | 6 |
| R553SY022 | 1 1/4" x 18 /2 | 32,56 | 1 | 8 |
| R553SY023 | 1 1/4" x 18 /3 | 48,92 | 1 | 6 |
| R553SY024 | 1 1/4" x 18 /4 | 65,19 | 1 | 3 |
| R553SY025 | 1 1/4" x 18 /5 | 81,40 | 1 | 4 |
| R553SY026 | 1 1/4" x 18 /6 | 97,73 | 1 | 4 |
| R553SY027 | 1 1/4" x 18 /7 | 116,30 | 1 | 5 |
| R553SY028 | 1 1/4" x 18 /8 | 132,95 | 1 | 5 |
| R553SY029 | 1 1/4" x 18 /9 | 149,51 | 1 | 5 |
| R553SY030 | 1 1/4" x 18 /10 | 167,83 | 1 | 5 |
| R553SY031 | 1 1/4" x 18 /11 | 184,52 | 1 | 5 |
| R553SY032 | 1 1/4" x 18 /12 | 201,36 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор со встроенными отсечными/балансирующими клапанами, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм.

Темп. диапазон: 5 - 110°C

Макс. рабочее давление: 16 бар

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|----|
| R553SY042 | 1" x 3/4"E /2 | 31,20 | 1 | 10 |
| R553SY043 | 1" x 3/4"E /3 | 45,67 | 1 | 10 |
| R553SY044 | 1" x 3/4"E /4 | 60,89 | 1 | 5 |
| R553SY045 | 1" x 3/4"E /5 | 76,08 | 1 | 5 |
| R553SY046 | 1" x 3/4"E /6 | 91,27 | 1 | 5 |
| R553SY047 | 1" x 3/4"E /7 | 106,64 | 1 | 6 |
| R553SY048 | 1" x 3/4"E /8 | 121,88 | 1 | 6 |
| R553SY049 | 1" x 3/4"E /9 | 137,15 | 1 | 6 |
| R553SY050 | 1" x 3/4"E /10 | 153,82 | 1 | 6 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

ⓘ INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.

КОЛЛЕКТОРЫ DN32 СО ВСТРОЕННЫМИ ОТСЕЧНЫМИ БАЛАНСИРОВОЧНЫМИ КЛАПАНАМИ

NEW

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------------|---------|---|---|
| R553SY122 | 1"1/4 x 3/4" / 2 (100 мм) | 51,19 | 1 | 3 |
| R553SY123 | 1"1/4 x 3/4" / 3 (100 мм) | 79,58 | 1 | 4 |
| R553SY124 | 1"1/4 x 3/4" / 4 (100 мм) | 109,04 | 1 | 5 |
| R553SY125 | 1"1/4 x 3/4" / 5 (100 мм) | 138,46 | 1 | 5 |
| R553SY126 | 1"1/4 x 3/4" / 6 (100 мм) | 171,67 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

Коллекторы DN32 со встроенными отсечными балансирующими клапанами для поэтажных коллекторных узлов с индивидуальным учётом в многоквартирных зданиях

R553V

БАЗА 18 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|---|
| R553VY002 | 1" x 18 /2 | 35,08 | 1 | 6 |
| R553VY003 | 1" x 18 /3 | 52,60 | 1 | 6 |
| R553VY004 | 1" x 18 /4 | 70,14 | 1 | 2 |
| R553VY005 | 1" x 18 /5 | 87,64 | 1 | 3 |
| R553VY006 | 1" x 18 /6 | 105,28 | 1 | 3 |
| R553VY007 | 1" x 18 /7 | 122,79 | 1 | 4 |
| R553VY008 | 1" x 18 /8 | 140,29 | 1 | 3 |
| R553VY009 | 1" x 18 /9 | 157,90 | 1 | 4 |
| R553VY010 | 1" x 18 /10 | 175,34 | 1 | 3 |
| R553VY011 | 1" x 18 /11 | 192,88 | 1 | 3 |
| R553VY012 | 1" x 18 /12 | 210,41 | 1 | 4 |
| R553VY022 | 1 1/4" x 18 /2 | 37,21 | 1 | 5 |
| R553VY023 | 1 1/4" x 18 /3 | 55,81 | 1 | 2 |
| R553VY024 | 1 1/4" x 18 /4 | 74,25 | 1 | 2 |
| R553VY025 | 1 1/4" x 18 /5 | 92,86 | 1 | 2 |
| R553VY026 | 1 1/4" x 18 /6 | 111,46 | 1 | 2 |
| R553VY027 | 1 1/4" x 18 /7 | 132,58 | 1 | 3 |
| R553VY028 | 1 1/4" x 18 /8 | 151,58 | 1 | 3 |
| R553VY029 | 1 1/4" x 18 /9 | 170,51 | 1 | 3 |
| R553VY030 | 1 1/4" x 18 /10 | 191,27 | 1 | 3 |
| R553VY031 | 1 1/4" x 18 /11 | 210,41 | 1 | 3 |
| R553VY032 | 1 1/4" x 18 /12 | 229,62 | 1 | 3 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



Коллектор распределительный возврата с регулирующими термостатическими клапанами, с отводами с наружной резьбой. Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M, на место демонтированных рукояток. Межосевое расстояние: 50 мм.

Температурный диапазон: 5 - 110°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|----|
| R553VY042 | 1" x 3/4"E /2 | 35,08 | 1 | 15 |
| R553VY043 | 1" x 3/4"E /3 | 52,60 | 1 | 10 |
| R553VY044 | 1" x 3/4"E /4 | 70,14 | 1 | 10 |
| R553VY045 | 1" x 3/4"E /5 | 87,64 | 1 | 10 |
| R553VY046 | 1" x 3/4"E /6 | 105,28 | 1 | 10 |
| R553VY047 | 1" x 3/4"E /7 | 122,79 | 1 | 5 |
| R553VY048 | 1" x 3/4"E /8 | 140,29 | 1 | 5 |
| R553VY049 | 1" x 3/4"E /9 | 157,90 | 1 | 5 |
| R553VY050 | 1" x 3/4"E /10 | 175,34 | 1 | 5 |
| R553VY051 | 1" x 3/4"E /11 | 192,88 | 1 | 5 |
| R553VY052 | 1" x 3/4"E /12 | 210,41 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

R553M

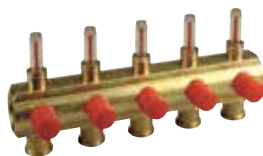
БАЗА 18 ММ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| R553MY002 | 1" x 18 /2 | 64,03 | 1 | - |
| R553MY003 | 1" x 18 /3 | 96,06 | 1 | - |
| R553MY004 | 1" x 18 /4 | 128,03 | 1 | - |
| R553MY005 | 1" x 18 /5 | 160,06 | 1 | - |
| R553MY006 | 1" x 18 /6 | 192,14 | 1 | - |
| R553MY007 | 1" x 18 /7 | 224,17 | 1 | - |
| R553MY008 | 1" x 18 /8 | 256,25 | 1 | - |
| R553MY009 | 1" x 18 /9 | 288,21 | 1 | - |
| R553MY010 | 1" x 18 /10 | 320,19 | 1 | - |
| R553MY011 | 1" x 18 /11 | 352,28 | 1 | - |
| R553MY012 | 1" x 18 /12 | 384,22 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|----|
| R553MY124 | 1 1/4" x 18 /4 | | 1 | 10 |
| R553MY125 | 1 1/4" x 18 /5 | | 1 | - |
| R553MY126 | 1 1/4" x 18 /6 | | 1 | - |
| R553MY127 | 1 1/4" x 18 /7 | | 1 | - |
| R553MY128 | 1 1/4" x 18 /8 | | 1 | - |
| R553MY129 | 1 1/4" x 18 /9 | | 1 | - |
| R553MY130 | 1 1/4" x 18 /10 | | 1 | - |
| R553MY131 | 1 1/4" x 18 /11 | | 1 | - |
| R553MY132 | 1 1/4" x 18 /12 | | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM



INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



Коллектор совстроеными отсечными/балансирующими клапанами, расходомерами, с отводами с наружной резьбой. Межосевое расстояние: 50 мм. Температурный диапазон: 5 - 110°C. Максимальное рабочее давление: 16 бар

СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R553MY042 | 1" x 3/4"E /2 | 64,03 | 1 | - |
| R553MY043 | 1" x 3/4"E /3 | 96,06 | 1 | - |
| R553MY044 | 1" x 3/4"E /4 | 128,03 | 1 | - |
| R553MY045 | 1" x 3/4"E /5 | 160,06 | 1 | - |
| R553MY046 | 1" x 3/4"E /6 | 192,14 | 1 | - |
| R553MY047 | 1" x 3/4"E /7 | 224,17 | 1 | - |
| R553MY048 | 1" x 3/4"E /8 | 256,25 | 1 | - |
| R553MY049 | 1" x 3/4"E /9 | 288,21 | 1 | - |
| R553MY050 | 1" x 3/4"E /10 | 320,19 | 1 | - |
| R553MY051 | 1" x 3/4"E /11 | 352,28 | 1 | - |
| R553MY052 | 1" x 3/4"E /12 | 384,22 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

R583S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------|---------|---|----|
| R583SY112 | 1" x 3/4"E /2 | 22,01 | 1 | 15 |
| R583SY113 | 1" x 3/4"E /3 | 32,88 | 1 | 10 |
| R583SY114 | 1" x 3/4"E /4 | 51,20 | 2 | 12 |

Сборный коллектор, латунный, с отсечными балансировочными клапанами, с отводами с наружной резьбой. Модель с отводами 3/4"E имеет прокладки на корпусе коллектора.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" с наружной резьбой (R554BY055, R554CY055)

NEW



R583V

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------|---------|---|----|
| R583VY112 | 1" x 3/4"E /2 | 30,05 | 1 | 10 |
| R583VY113 | 1" x 3/4"E /3 | 43,18 | 1 | 8 |
| R583VY114 | 1" x 3/4"E /4 | 60,11 | 1 | 12 |

Сборный коллектор, латунный, с регулирующими клапанами с рукояткой (возможна установка сервопривода), с отводами с наружной резьбой.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" с наружной резьбой (R554BY055, R554CY055)

NEW



R583M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------|---------|---|---|
| R583MY112 | 1" x 3/4"E /2 | 53,84 | 1 | 8 |
| R583MY113 | 1" x 3/4"E /3 | 79,27 | 1 | 8 |
| R583MY114 | 1" x 3/4"E /4 | 102,27 | 1 | 6 |

Сборный коллектор, латунный, с отсечными балансировочными клапанами и расходомерами, с отводами с наружной резьбой.

INFO

Рекомендуется использовать сервисные группы 1" с наружной резьбой (R554BY055, R554CY055)

NEW



➤ Модульные коллекторы для отопления

R580M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|----|
| R580MY006 | DN32 x 18 | 9,99 | 1 | 50 |
| R580MY106 | DN32 x 3/4"E | 10,13 | 1 | 50 |

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой.



R580T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------|---------|---|----|
| R580TY006 | 1" x 18 x DN32 | 20,28 | 1 | 40 |
| R580TY106 | 1" x 3/4"E x DN32 | 20,86 | 1 | 40 |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.

R53SM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R53SMY006 | DN32 x 18 | 16,55 | 1 | 20 |
| R53SMY106 | DN32 x 3/4"E | 17,57 | 1 | 20 |

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа DN32 с отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой



R53ST

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------|---------|---|----|
| R53STY006 | 1" x 18 x DN32 | 31,39 | 1 | 20 |
| R53STY007 | 1 1/4" x 18 x DN32 | 37,13 | 1 | 20 |
| R53STY106 | 1" x 3/4"E x DN32 | 33,92 | 1 | 20 |
| R53STY107 | 1 1/4" x 3/4"E x DN32 | 39,69 | 1 | 20 |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



R53MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R53MMY006 | DN32 x 18 | 21,48 | 1 | 20 |
| R53MMY106 | DN32 x 3/4"E | 22,87 | 1 | 20 |

Элемент модульного коллектора DN32 быстрого монтажа с расходомером и отсечным / балансировочным клапаном, соединение байонет, отводы с наружной резьбы.

INFO

Шкала 0,5-5 л/мин.



R53MT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------|---------|---|----|
| R53MTY006 | 1" x 18 x DN32 | 39,99 | 1 | 20 |
| R53MTY007 | 1 1/4" x 18 x DN32 | 47,36 | 1 | 20 |
| R53MTY106 | 1" x 3/4"E x DN32 | 43,24 | 1 | 20 |
| R53MTY107 | 1 1/4" x 3/4"E x DN32 | 50,61 | 1 | 20 |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с расходомерами и отсечными / балансировочными клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

Шкала 0,5-5 л/мин



R53VM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R53VMY006 | DN32 x 18 | 18,46 | 1 | 20 |
| R53VMY106 | DN32 x 3/4"E | 19,63 | 1 | 20 |

Элемент модульного коллектора DN32 быстрого монтажа с встроенным термостатическим клапаном, соединение байонет

INFO

Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M.



R53VT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------|---------|---|----|
| R53VTY006 | 1" x 18 x DN32 | 35,01 | 1 | 20 |
| R53VTY007 | 1 1/4" x 18 x DN32 | 41,43 | 1 | 20 |
| R53VTY106 | 1" x 3/4"E x DN32 | 37,79 | 1 | 20 |
| R53VTY107 | 1 1/4" x 3/4"E x DN32 | 44,21 | 1 | 20 |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа DN32 с встроенными термостатическими клапанами, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

Возможна установка электротермической головки (сервопривода) R478, R478M, R473, R473M



Сборка и регулировка

Быстромонтируемые модульные коллекторы представляют собой универсальное решение для сборки распределительного коллектора с несколькими выходами, которые варьируются в зависимости от требований заказчика.

Конструкция позволяет чрезвычайно просто и быстро собрать коллектор.



1. Совместить сопрягаемые модули с соосным поворотом 90°, с небольшим усилием соединить до упора и повернуть на 90° относительно оси.



2. Для подключения распределительного коллектора к другим узлам используйте пару концевых модулей R53MT / ST / VT с резьбой 1" или 1 1/4".



3. Защитные колпачки балансировочных запорных клапанов находятся на передней панели модулей.



4. Настройку расходов выполнять с помощью ключа R558.

Коллекторные узлы для отопления

R553D

БАЗА 18 ММ (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|---|
| R553ZY002 | 1" x 18 /2 | 71,81 | 1 | - |
| R553ZY003 | 1" x 18 /3 | 107,72 | 1 | - |
| R553ZY004 | 1" x 18 /4 | 143,61 | 1 | - |
| R553ZY005 | 1" x 18 /5 | 170,04 | 1 | - |
| R553ZY006 | 1" x 18 /6 | 204,10 | 1 | - |
| R553ZY007 | 1" x 18 /7 | 238,11 | 1 | - |
| R553ZY008 | 1" x 18 /8 | 256,97 | 1 | - |
| R553ZY009 | 1" x 18 /9 | 289,08 | 1 | - |
| R553ZY010 | 1" x 18 /10 | 321,25 | 1 | - |
| R553ZY011 | 1" x 18 /11 | 353,35 | 1 | - |
| R553ZY012 | 1" x 18 /12 | 385,39 | 1 | - |
| R553ZY022 | 1 1/4" x 18 /2 | 85,58 | 1 | - |
| R553ZY023 | 1 1/4" x 18 /3 | 128,43 | 1 | - |
| R553ZY024 | 1 1/4" x 18 /4 | 171,23 | 1 | - |
| R553ZY025 | 1 1/4" x 18 /5 | 214,01 | 1 | - |
| R553ZY026 | 1 1/4" x 18 /6 | 256,78 | 1 | - |
| R553ZY027 | 1 1/4" x 18 /7 | 299,60 | 1 | - |
| R553ZY028 | 1 1/4" x 18 /8 | 342,38 | 1 | - |
| R553ZY029 | 1 1/4" x 18 /9 | 385,23 | 1 | - |
| R553ZY030 | 1 1/4" x 18 /10 | 427,98 | 1 | - |
| R553ZY031 | 1 1/4" x 18 /11 | 470,77 | 1 | - |
| R553ZY032 | 1 1/4" x 18 /12 | 513,58 | 1 | - |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM
Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.



Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью.
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- кронштейны металлические R588 или R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N.

ⓘ INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



СОЕДИНЕНИЕ ЕВРОКОНУС

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R553ZY042 | 1" x 3/4"E /2 | 71,81 | 1 | - |
| R553ZY043 | 1" x 3/4"E /3 | 107,72 | 1 | - |
| R553ZY044 | 1" x 3/4"E /4 | 143,61 | 1 | - |
| R553ZY045 | 1" x 3/4"E /5 | 170,04 | 1 | - |
| R553ZY046 | 1" x 3/4"E /6 | 204,10 | 1 | - |
| R553ZY047 | 1" x 3/4"E /7 | 238,11 | 1 | - |
| R553ZY048 | 1" x 3/4"E /8 | 256,97 | 1 | - |
| R553ZY049 | 1" x 3/4"E /9 | 289,08 | 1 | - |
| R553ZY050 | 1" x 3/4"E /10 | 321,25 | 1 | - |
| R553ZY051 | 1" x 3/4"E /11 | 353,35 | 1 | - |
| R553ZY052 | 1" x 3/4"E /12 | 385,39 | 1 | - |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.

Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью.
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- Кронштейны металлические R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки.

R553F

БАЗА 18 ММ (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|-----------------|---------|---|---|
| R553FZY002 | 1" x 18 /2 | 99,10 | 1 | - |
| R553FZY003 | 1" x 18 /3 | 140,41 | 1 | - |
| R553FZY004 | 1" x 18 /4 | 187,21 | 1 | - |
| R553FZY005 | 1" x 18 /5 | 220,18 | 1 | - |
| R553FZY006 | 1" x 18 /6 | 264,19 | 1 | - |
| R553FZY007 | 1" x 18 /7 | 308,29 | 1 | - |
| R553FZY008 | 1" x 18 /8 | 352,35 | 1 | - |
| R553FZY009 | 1" x 18 /9 | 396,36 | 1 | - |
| R553FZY010 | 1" x 18 /10 | 440,38 | 1 | - |
| R553FZY011 | 1" x 18 /11 | 484,43 | 1 | - |
| R553FZY012 | 1" x 18 /12 | 528,44 | 1 | - |
| R553FZY024 | 1 1/4" x 18 /4 | 198,19 | 1 | - |
| R553FZY025 | 1 1/4" x 18 /5 | 238,63 | 1 | - |
| R553FZY026 | 1 1/4" x 18 /6 | 299,47 | 1 | - |
| R553FZY027 | 1 1/4" x 18 /7 | 352,31 | 1 | - |
| R553FZY028 | 1 1/4" x 18 /8 | 396,34 | 1 | - |
| R553FZY029 | 1 1/4" x 18 /9 | 431,59 | 1 | - |
| R553FZY030 | 1 1/4" x 18 /10 | 493,19 | 1 | - |
| R553FZY031 | 1 1/4" x 18 /11 | 554,91 | 1 | - |
| R553FZY032 | 1 1/4" x 18 /12 | 616,50 | 1 | - |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM
Коллектор с кронштейнами R588Z для монтажа в коллекторный шкаф R500-2.



ⓘ INFO

Для регулирования использовать ключ R558, R558N.



Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения.

Состоит из:

- 1 коллектор подающий со встроенными отсечными/балансировочными клапанами с механической памятью и расходомерами (шкала: 0,5-5 л/мин).
- 1 коллектор обратный со встроенными термостатическими вентилями.
- Кронштейны металлические R588Z.
- 1 комплект этикеток для обозначения контуров.

Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки.

R553DK

ДЛЯ ШКАФОВ R500-2, ГЛУБИНА 85-130 MM

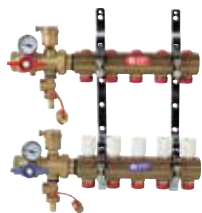
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| R553DK102 | 1" x 18 /2 | 196,57 | 1 | - |
| R553DK103 | 1" x 18 /3 | 224,33 | 1 | - |
| R553DK104 | 1" x 18 /4 | 246,59 | 1 | - |
| R553DK105 | 1" x 18 /5 | 280,58 | 1 | - |
| R553DK106 | 1" x 18 /6 | 314,64 | 1 | - |
| R553DK107 | 1" x 18 /7 | 348,61 | 1 | - |
| R553DK108 | 1" x 18 /8 | 382,64 | 1 | - |
| R553DK109 | 1" x 18 /9 | 416,59 | 1 | - |
| R553DK110 | 1" x 18 /10 | 450,68 | 1 | - |
| R553DK111 | 1" x 18 /11 | 484,68 | 1 | - |
| R553DK112 | 1" x 18 /12 | 518,66 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Комплект латунных коллекторов с многофункциональными кранами, предварительно собранный. Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

Состав:

- 1 предварительно собранный коллектор R553D.
- 2 многофункциональных крана R269T (содержат две заглушки R592D).



R553FK

ДЛЯ ШКАФОВ R500-2, ГЛУБИНА 85-130 MM

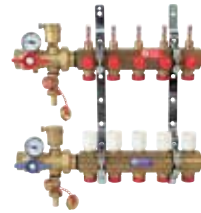
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| R553FK102 | 1" x 18 /2 | 209,64 | 1 | - |
| R553FK103 | 1" x 18 /3 | 261,89 | 1 | - |
| R553FK104 | 1" x 18 /4 | 314,19 | 1 | - |
| R553FK105 | 1" x 18 /5 | 366,48 | 1 | - |
| R553FK106 | 1" x 18 /6 | 418,83 | 1 | - |
| R553FK107 | 1" x 18 /7 | 446,23 | 1 | - |
| R553FK108 | 1" x 18 /8 | 495,83 | 1 | - |
| R553FK109 | 1" x 18 /9 | 545,40 | 1 | - |
| R553FK110 | 1" x 18 /10 | 594,96 | 1 | - |
| R553FK111 | 1" x 18 /11 | 644,48 | 1 | - |
| R553FK112 | 1" x 18 /12 | 694,01 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Комплект латунных коллекторов с многофункциональными кранами, предварительно собранный, с расходомерами (0,5-5 л/мин.). Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

Состав:

- 1 предварительно собранный коллектор R553F.
- 2 многофункциональных крана R269T (содержат две заглушки R592D).



R553FKDB

NEW

БАЗА 18 MM (ДЛЯ ШКАФОВ R500)

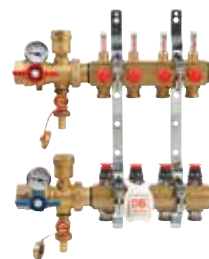
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------|-------------|---------|---|---|
| R553FKDB102 | 1" x 18 /2 | 293,46 | 1 | - |
| R553FKDB103 | 1" x 18 /3 | 366,62 | 1 | - |
| R553FKDB104 | 1" x 18 /4 | 424,13 | 1 | - |
| R553FKDB105 | 1" x 18 /5 | 494,71 | 1 | - |
| R553FKDB106 | 1" x 18 /6 | 544,45 | 1 | - |
| R553FKDB107 | 1" x 18 /7 | 580,13 | 1 | - |
| R553FKDB108 | 1" x 18 /8 | 644,58 | 1 | - |
| R553FKDB109 | 1" x 18 /9 | 708,99 | 1 | - |
| R553FKDB110 | 1" x 18 /10 | 773,43 | 1 | - |
| R553FKDB111 | 1" x 18 /11 | 837,79 | 1 | - |
| R553FKDB112 | 1" x 18 /12 | 902,18 | 1 | - |

Диапазон перепада давления: Δp 30/40=60 кПа

БАЗА 18 MM (ДЛЯ ШКАФОВ R500-2)

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------|-------------|---------|---|---|
| R553FKDB122 | 1" x 18 /2 | 293,46 | 1 | - |
| R553FKDB123 | 1" x 18 /3 | 366,62 | 1 | - |
| R553FKDB124 | 1" x 18 /4 | 424,13 | 1 | - |
| R553FKDB125 | 1" x 18 /5 | 494,71 | 1 | - |
| R553FKDB126 | 1" x 18 /6 | 544,45 | 1 | - |
| R553FKDB127 | 1" x 18 /7 | 580,13 | 1 | - |
| R553FKDB128 | 1" x 18 /8 | 644,58 | 1 | - |
| R553FKDB129 | 1" x 18 /9 | 708,99 | 1 | - |
| R553FKDB130 | 1" x 18 /10 | 773,43 | 1 | - |
| R553FKDB131 | 1" x 18 /11 | 837,79 | 1 | - |
| R553FKDB132 | 1" x 18 /12 | 902,18 | 1 | - |

Диапазон перепада давления: Δp 30/40=150 кПа

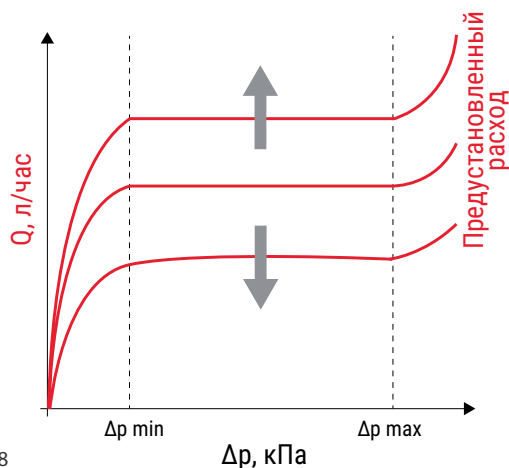


ВИДЕО

Для просмотра видео примера, наведите смартфон на QR код

Комплект коллекторного узла с динамическим независимым регулированием расхода для каждого индивидуального контура. Коллекторный узел с динамической балансировкой расхода и независимой настройкой для каждого отдельного контура для систем отопления и охлаждения, состоящий из:

- Коллектор подачи с расходомерами и отсечными клапанами для перекрытия потока жидкости;
- Обратный коллектор с динамическими балансировочными клапанами с возможностью установки приводов R473/R473M;
- Краны шаровые многофункциональные R269T;
- Кронштейны металлические R588Z;
- Ключ шестигранный с отвёрткой R558Y001;
- Ключ настроечный R73PY010.



Коллектор R553FKDB регулирует расход в каждом контуре в пределах минимального и максимального значения перепада давления независимо от рабочих условий других контуров. Коллектор может использоваться в сочетании с термоэлектрическими приводами для выполнения различных функций:

- регулирование расхода: при изменении давление из-за открытия или закрытия некоторых других контуров, мембрана картриджа бусы деформируется, изменяя поперечное проходное сечение и поддерживает заданное значение расхода при высоких перепадах давления: до 60 кПа для версии Low Flow и до 150 кПа для версии High Flow.
- предварительная установка расхода: максимальный расчетный расход для каждого отдельного контура может быть установлен и поддерживаться точно в любое время;
- оптимизация температуры в помещении: коллектор можно использовать в сочетании с термоэлектрическими приводами и термостатами для обеспечения эффективного регулирования температуры в нескольких помещениях.

Коллекторы с динамической балансировкой расхода хорошо зарекомендовали себя в панельных системах отопления и охлаждения. Система, использующая серию коллекторов DB с динамической балансировкой расхода, способна поддерживать всегда сбалансированные расходы во всех контурах.

R557

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------|---------|---|---|
| R557Y002 | 1" x 18 /2 | 319,52 | 1 | - |
| R557Y003 | 1" x 18 /3 | 355,05 | 1 | - |
| R557Y004 | 1" x 18 /4 | 390,50 | 1 | - |
| R557Y005 | 1" x 18 /5 | 425,90 | 1 | - |
| R557Y006 | 1" x 18 /6 | 461,41 | 1 | - |
| R557Y007 | 1" x 18 /7 | 501,75 | 1 | - |
| R557Y008 | 1" x 18 /8 | 537,98 | 1 | - |
| R557Y009 | 1" x 18 /9 | 574,20 | 1 | - |
| R557Y010 | 1" x 18 /10 | 613,94 | 1 | - |
| R557Y011 | 1" x 18 /11 | 650,41 | 1 | - |
| R557Y012 | 1" x 18 /12 | 682,27 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Коллектор в сборе для систем напольного /потолочного отопления/охлаждения, подключение к высокотемпературному контуру. Смешение с помощью терморегулятора R462L. Возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

- термостатический клапан R401TG или R402TG
- отсечной клапан R14TG или R15TG

Не входят в комплект: циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|---|
| R557FY002 | 1" x 18 /2 | 350,17 | 1 | - |
| R557FY003 | 1" x 18 /3 | 385,61 | 1 | - |
| R557FY004 | 1" x 18 /4 | 426,69 | 1 | - |
| R557FY005 | 1" x 18 /5 | 469,49 | 1 | - |
| R557FY006 | 1" x 18 /6 | 517,17 | 1 | - |
| R557FY007 | 1" x 18 /7 | 570,21 | 1 | - |
| R557FY008 | 1" x 18 /8 | 615,92 | 1 | - |
| R557FY009 | 1" x 18 /9 | 657,73 | 1 | - |
| R557FY010 | 1" x 18 /10 | 707,43 | 1 | - |
| R557FY011 | 1" x 18 /11 | 753,76 | 1 | - |
| R557FY012 | 1" x 18 /12 | 798,81 | 1 | - |
| R557FY102 | 1" x3/4E /2 | 350,17 | 1 | - |
| R557FY103 | 1" x3/4E /3 | 385,61 | 1 | - |
| R557FY104 | 1" x3/4E /4 | 426,69 | 1 | - |
| R557FY105 | 1" x3/4E /5 | 469,49 | 1 | - |
| R557FY106 | 1" x3/4E /6 | 517,17 | 1 | - |
| R557FY107 | 1" x3/4E /7 | 570,21 | 1 | - |
| R557FY108 | 1" x3/4E /8 | 615,92 | 1 | - |
| R557FY109 | 1" x3/4E /9 | 657,73 | 1 | - |
| R557FY110 | 1" x3/4E /10 | 707,43 | 1 | - |
| R557FY111 | 1" x3/4E /11 | 753,76 | 1 | - |
| R557FY112 | 1" x3/4E /12 | 798,81 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM. Для 3/4"Е адаптеры R178E, R179E

Коллектор в сборе для систем напольного/потолочного отопления/охлаждения с расходомерами (шкала: 0,5-5 л/мин.) Подключение к высокотемпературному контуру. Смешение с помощью терморегулятора R462L. Встроенные расходомеры и возможность балансировки контуров. Возможно автоматическое управление контурами, используя R478, R478M, R473, R473M, предварительно демонтировав рукоятки. Для балансировки использовать ключ R558 (в комплекте) или R558N. Заказываются отдельно:

- термостатический клапан R401TG или R402TG.
- отсечной клапан R14TG или R15TG.

Не входят в комплект:

- циркуляционный насос и предохранительный термостат K373.

INFO

Рекомендуемый монтажный размер насоса 130 мм.



R557R-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| R557RY024 | 1" x 18 /4 | 1747,69 | 1 | - |
| R557RY025 | 1" x 18 /5 | 1740,16 | 1 | - |
| R557RY026 | 1" x 18 /6 | 1778,79 | 1 | - |
| R557RY027 | 1" x 18 /7 | 1832,37 | 1 | - |
| R557RY028 | 1" x 18 /8 | 1921,87 | 1 | - |
| R557RY029 | 1" x 18 /9 | 2004,47 | 1 | - |
| R557RY030 | 1" x 18 /10 | 2086,48 | 1 | - |
| R557RY031 | 1" x 18 /11 | 2141,61 | 1 | - |
| R557RY032 | 1" x 18 /12 | 2186,94 | 1 | - |

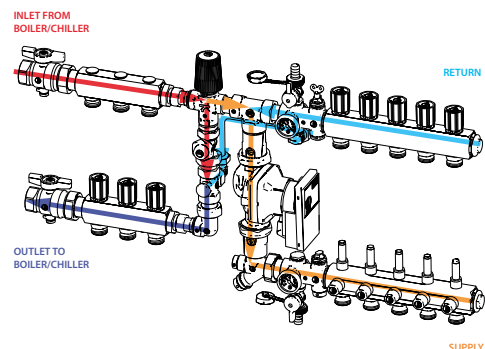
Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 18 R178, R179, R179AM

Распределительный коллектор с узлом смешения для низкотемпературных систем с фиксированным значением температуры, термостатический контроль, 3-х скоростной циркуляционный насос, предохранительный термостат K373, узел наполнения и слива, выпуск воздуха, измерительные термометры. Подключения 1". Высота шкафа: 605 мм. Глубина шкафа: 110 мм.



АКЦЕССУАРЫ:

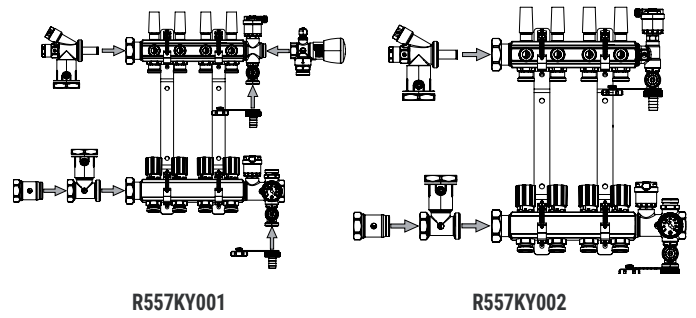
- R553AY002: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 2 контура (в комплекте с кронштейнами).
- R553AY003: Комплект для высокотемпературной зоны подачи и возврата теплоносителя 1" на 3 контура (в комплекте с кронштейнами).
- GE550Y100: Комплект для теплоучёта 1" с фильтром, зональным клапаном и вставкой для счётчика. Заказывать отдельно: тепло-счётчик, сервомотор K270 для зонального клапана.
- R588RY010: Кронштейн для коллектора 1".



R557K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------------|---------|---|---|
| R557KY001 | - | 195,61 | 1 | - |
| R557KY002 | для эл. насоса | 172,28 | 1 | - |
| R557KY003 | для эл. насоса с регул. клап. | 269,53 | 1 | - |

Комплект арматуры для коллекторов теплого пола. Для создания коллекторного узла низкой температуры, комплект устанавливается на коллекторы в сборе R553D или R553F, должен быть дополнен термостатическим клапаном, термостатической головкой, отсечным клапаном, циркуляционным насосом.



R559N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|---|
| R559NY004 | 1" x 18 /4 | 1386,60 | 1 | - |
| R559NY005 | 1" x 18 /5 | 1448,46 | 1 | - |
| R559NY006 | 1" x 18 /6 | 1490,71 | 1 | - |
| R559NY007 | 1" x 18 /7 | 1529,34 | 1 | - |
| R559NY008 | 1" x 18 /8 | 1601,18 | 1 | - |
| R559NY009 | 1" x 18 /9 | 1649,21 | 1 | - |
| R559NY010 | 1" x 18 /10 | 1686,31 | 1 | - |
| R559NY011 | 1" x 18 /11 | 1722,60 | 1 | - |
| R559NY012 | 1" x 18 /12 | 1761,07 | 1 | - |

Для подсоединения трубы используйте адаптеры 18 мм серий R178, R179, R179AM. Для управления смесительным клапаном использовать привод K261X012



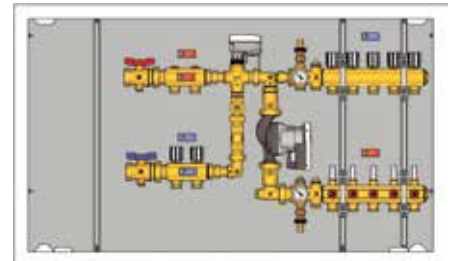
Коллекторный модуль для систем панельного отопления/охлаждения со смесительным узлом и насосом с электронным регулированием.

① INFO

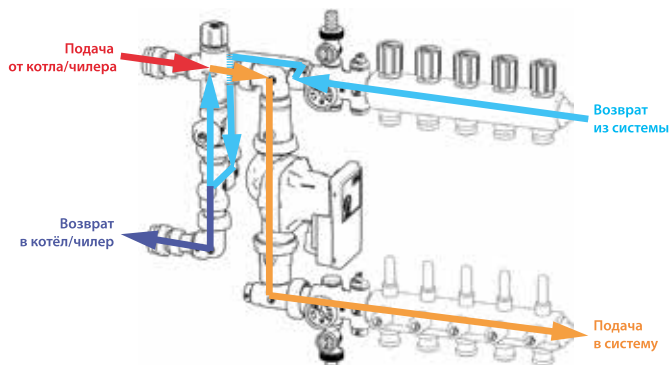
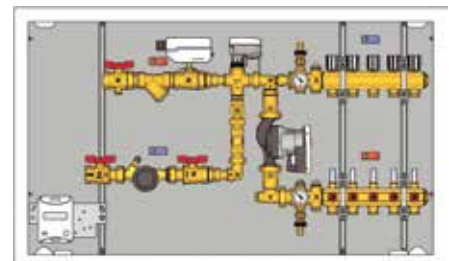
Компоненты:

- Запорные шаровые краны
- Коллекторы контура теплого пола с отсечными клапанами и расходомерами на подающем коллекторе и термостатическими клапанами на обратном коллекторе
- Насососмесительный узел
- Сервисная группа с воздухоотводчиками и дренажными клапанами
- Термометры
- Насос циркуляционный с электронным регулированием
- Коллекторный шкаф.

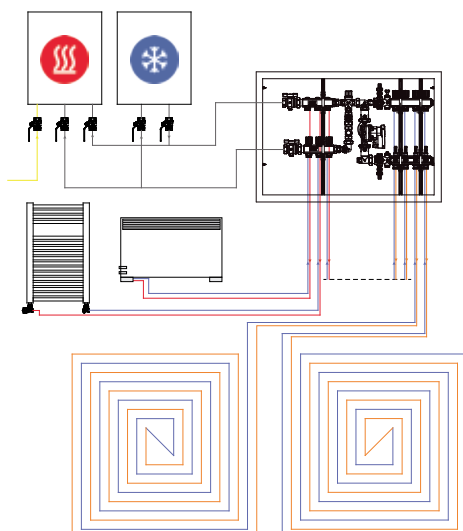
КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



КОМПЛЕКТ УЧЁТА ТЕПЛА



ПРИМЕР УСТАНОВКИ



R553K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R553KY062 | 1" x 3/4"E /2 | 112,62 | 1 | - |
| R553KY063 | 1" x 3/4"E /3 | 165,41 | 1 | - |
| R553KY064 | 1" x 3/4"E /4 | 218,16 | 1 | - |
| R553KY065 | 1" x 3/4"E /5 | 270,89 | 1 | - |
| R553KY066 | 1" x 3/4"E /6 | 323,73 | 1 | - |
| R553KY067 | 1" x 3/4"E /7 | 376,52 | 1 | - |
| R553KY068 | 1" x 3/4"E /8 | 429,29 | 1 | - |
| R553KY069 | 1" x 3/4"E /9 | 482,07 | 1 | - |
| R553KY070 | 1" x 3/4"E /10 | 534,80 | 1 | - |
| R553KY071 | 1" x 3/4"E /11 | 587,57 | 1 | - |
| R553KY072 | 1" x 3/4"E /12 | 640,37 | 1 | - |

Для подсоединения трубы использовать адаптеры база 3/4"E

Комплект коллекторов для комплектации смесительного узла R557R-1, предварительно собранный на кронштейнах, с расходомерами (0,5-5 л/мин.). Латунный. Для подключения трубы медной, пластиковой, металлопластиковой, использовать соответствующие адаптеры. Межосевое расстояние отводов 50 мм. Рабочая температура 5-110°C.

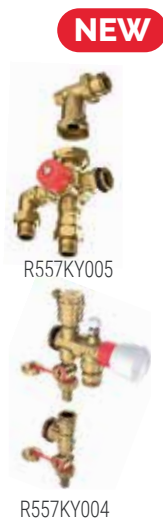
Состав:

- 1 коллектор подачи R553M.
- 1 коллектор обратный R553V.
- 2 кронштейна регулируемых R588L.
- 2 заглушки с уплотнительным кольцом R592D.

R557RK

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|---|---|
| R557KY005 | 1" без насоса | 273,53 | 1 | - |
| R557KY004 | 1" комплект байпас | 109,05 | 1 | - |

Насосно-смесительный узел для систем напольного отопления, компактного исполнения, со смесительным трехходовым термостатическим клапаном. Без циркуляционного насоса. С возможностью установки комплекта байпаса.



R559N-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R559NY053 | 1" | 640,77 | 1 | - |

Смесительная группа с сервомотором с встроенной регуляцией.

Состав:

- 3-ходовой смесительный клапан.
- K275 сервомотор с интегрированной регуляцией, с температурным датчиком.
- Шаровые краны с соединением для циркуляционного насоса.
- Клапаны отвода воздуха ручные.
- Металлическая вставка циркуляционного насоса длиной 180 мм.
- Краны наполнения/слива.

Группу можно дополнить:

- Коллекторами подачи и обратным.
- Циркуляционным насосом.



R557RM-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R557RY042 | 1" | 699,78 | 1 | - |
| R557RY043 | 1" | 424,80 | 1 | - |

Смесительная группа с фиксированным значением, для систем напольного отопления. Глубина 110 мм.

INFO

R557RY042: с циркуляционным насосом 25/6

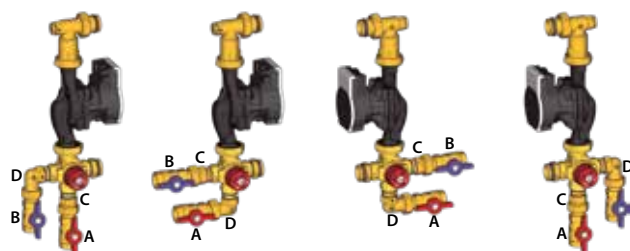
R557RY043: без циркуляционного насоса, с металлической вставкой длиной 180 мм



R557RM-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------------------|---------|---|---|
| R557RY045 | 1" с насосом с электронным рег. | 632,86 | 1 | - |

Насосно-смесительный узел для систем напольного отопления, компактного исполнения, со смесительным трехходовым термостатическим клапаном. Содержит циркуляционный насос с электронным регулированием.



R559N-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R559NY043 | 1" | 388,19 | 1 | - |

Смесительная группа, без циркуляционного насоса.

Состав:

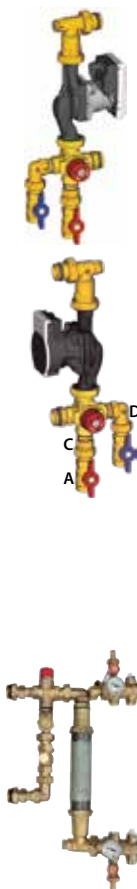
- 3-ходовой смесительный клапан с соединением M30x1,5 мм.
- Отсечные клапаны первичного и вторичного контура, с регулированием расхода.
- Штуцер для установки температурного датчика.
- Шаровые краны с соединением для циркуляционного насоса.
- Клапаны отвода воздуха ручные.
- Металлическая вставка циркуляционного насоса длиной 180 мм.
- Краны наполнения/слива.
- Штуцер погружного термометра.

Группу можно дополнить:

- Коллекторами подачи и обратным.
- Циркуляционным насосом.
- K281X012 сервоприводом для установки на смесительный клапан.
- Компонентами электронными для терморегулирования.
- R553AY002 или R553AY003 набором коллекторов высокотемпературного контура, размером 1".

Для управления смесительным клапаном использовать привод K281X012

NEW



Электротермические головки и термостатические головки с выносными датчиками температуры

R473

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R473X221 | 230 В | 31,62 | 1 | 25 |
| R473X222 | 24 В | 31,62 | 1 | 25 |

Головка электротермическая, нормально закрытая для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Двухпроводной кабель длиной 0,9 м.



R473M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R473MX221 | 230 В | 37,72 | 1 | 25 |
| R473MX222 | 24 В | 37,72 | 1 | 25 |

Головка электротермическая, нормально закрытая с микропрерывателем для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Четырехпроводной кабель длиной 0,9 м.



R478

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R478X221 | 230 В | 31,62 | 1 | 25 |
| R478X222 | 24 В | 32,27 | 1 | 25 |
| R478VX221 | 230В - с варистором | 38,89 | 1 | 25 |

Головка электротермическая, нормально открытая, для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Двухпроводной кабель длиной 0,9 м.



R478M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R478MX221 | 230 В | 37,73 | 1 | 25 |
| R478MX222 | 24 В | 37,73 | 1 | 25 |
| R478VX231 | 230В - с варистором | 47,82 | 1 | 25 |

Головка электротермическая, нормально открытая с микропрерывателем для термостатических клапанов и коллекторов.

INFO

Четырехпроводной кабель длиной 0,9 м.



R462L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R462LX001 | 2 м | 71,16 | 1 | 25 |

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и накладным датчиком.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R462L1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R462LX011 | 2 м | 77,31 | 1 | 25 |

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и погружным датчиком с фитингом 1/2" НР с прокладкой.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R462L2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R462LX021 | 2 м | 77,31 | 1 | 25 |

Термостатическая головка для контроля температуры теплоносителя для систем напольного отопления, с капиллярной трубкой и гильзой с фитингом 1/2" НР.

INFO

Диапазон регулирования: от 20°C до 70°C



R465

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R465Y001 | - | 13,58 | 10 | 100 |

Консоль для установки датчика термостатической головки R462L.



R453A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R453Y002 | - | 0,99 | 1 | 50 |

Гайка для электротермических головок R478, R478M, R473, R473M.



➤ Шкафы и кронштейны для коллекторов

R500

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------------|---------|---|---|
| R500Y101 | 400 x 460 x 110мм | 113,62 | 1 | - |
| R500Y102 | 600 x 460 x 110мм | 131,40 | 1 | - |
| R500Y103 | 800 x 460 x 110мм | 157,71 | 1 | - |
| R500Y104 | 1000 x 460 x 110мм | 172,32 | 1 | - |

Шкаф коллекторный.



R500-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------------|---------|---|---|
| R500Y111 | 400 x 460 x 110 мм | 113,62 | 1 | - |
| R500Y112 | 600 x 460 x 110 мм | 131,40 | 1 | - |
| R500Y113 | 800 x 460 x 110 мм | 157,71 | 1 | - |
| R500Y114 | 1000 x 460 x 110 мм | 172,32 | 1 | - |

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, для кронштейнов R588Z.



R500-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------------------|---------|---|---|
| R500Y221 | 400 x 650-740 x 85-130мм | 170,90 | 1 | - |
| R500Y222 | 600 x 650-740 x 85-130мм | 192,78 | 1 | - |
| R500Y223 | 800 x 650-740 x 85-130мм | 228,27 | 1 | - |
| R500Y224 | 1000 x 650-740 x 85-130мм | 261,66 | 1 | - |
| R500Y225 | 1200 x 650-740 x 85-130мм | 300,12 | 1 | - |

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, переменной глубины 85-130 мм. Использовать только с кронштейнами R588Z.



R500-2E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------------|---------|---|---|
| R500Y215 | 500 x 450 x 80 мм | 127,43 | 1 | - |
| R500Y217 | 700 x 450 x 80 мм | 147,31 | 1 | - |
| R500Y218 | 850 x 450 x 80 мм | 176,82 | 1 | - |

Шкаф коллекторный встраиваемый стальной, переменной глубины 80-110 мм. Для кронштейнов R588Z и P583.



R501

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------------|---------|---|---|
| R501Y001 | 400 x 700 x 110мм | 154,31 | 1 | - |
| R501Y002 | 600 x 700 x 110мм | 179,11 | 1 | - |
| R501Y003 | 800 x 700 x 110мм | 216,06 | 1 | - |
| R501Y004 | 1000 x 700 x 110мм | 238,08 | 1 | - |
| R501Y010 | 980 x 700 x 230мм | 689,41 | 1 | - |

Шкаф коллекторный на опоре.



R502

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------------|---------|---|---|
| R502Y001 | 400 x 650-720 x 110мм | 205,58 | 1 | - |
| R502Y002 | 600 x 650-720 x 110мм | 237,78 | 1 | - |
| R502Y003 | 800 x 650-720 x 110мм | 286,30 | 1 | - |
| R502Y004 | 1000 x 650-720 x 110мм | 319,69 | 1 | - |

Шкаф коллекторный на регулируемой опоре.



R509-1

для R500

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------|---------|---|---|
| R509Y101 | 400 x 460мм | 112,02 | 1 | - |
| R509Y102 | 600 x 460мм | 137,48 | 1 | - |
| R509Y103 | 800 x 460мм | 161,94 | 1 | - |
| R509Y104 | 1000 x 460мм | 183,88 | 1 | - |

Рамка и крышка шкафа коллекторного из окрашенного металла.



R510

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------|---------|---|---|
| R510Y001 | 400 x 200мм | 68,77 | 2 | - |
| R510Y002 | 600 x 200мм | 79,35 | 2 | - |
| R510Y003 | 800 x 200мм | 92,74 | 2 | - |
| R510Y004 | 1000 x 200мм | 106,29 | 2 | - |

Опора для коллекторного шкафа R500.



R557I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|---|---|
| R557Y051 | 850 x 605 x 150мм | 372,95 | 1 | - |
| R557Y052 | 1000 x 605 x 150мм | 419,27 | 1 | - |
| R557RY075 | 850 x 605 x 110мм | 255,55 | 1 | - |
| R557RY076 | 1000 x 605 x 110мм | 287,51 | 1 | - |
| R557RY077 | 1200 x 605 x 110мм | 330,81 | 1 | - |

Встраиваемый шкаф коллекторный из окрашенного листового металла.



R588

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------------|---------|---|----|
| R588Y001 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 10,73 | 2 | 20 |

Кронштейн металлический для коллекторов R553D, R553F и R553FI для установки в шкафу R500, R502.



R588Z

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|---|----|
| R588ZY001 | 3/4-1-1 1/4 | 12,68 | 1 | 50 |

Кронштейн для коллектора R553D, R553F, для установки в шкафу R500-2.



R588D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------------------|---------|---|----|
| R588DY001 | для DN32 модуль коллектора | 13,90 | 1 | 20 |

Кронштейн металлический для модульных коллекторов DN32 для установки в шкафу R500, R502.



R588L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R588LY001 | 1" | 12,88 | 1 | 25 |
| R588SY001 | 1" | 2,59 | 1 | 200 |

Регулируемый кронштейн для коллекторов R551 (3/4" - 1" - 1 1/4"), R553.

INFO

Межосевой размер: 263,5 - 334,5 мм



R588P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-------------|---------|---|----|
| R588PY004 | 1 1/2" - 2" | 40,27 | 1 | 10 |

Регулируемый кронштейн для коллекторов R551 (1" 1/2 - 2").



R588F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|----------------------------|---------|---|---|
| R588FY001 | для DN32 модул. коллектора | 12,98 | 1 | - |

Кронштейн регулируемый металлический для сборных коллекторов DN32 в шкафу R557I-1.

INFO

Межосевой размер: 263,5 - 334,5 мм



R588R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R588RY010 | 1" | 34,93 | 10 | 100 |
| R588RY011 | 1" | 34,93 | 10 | 50 |

Кронштейн для коллектора R557R, для установки в шкафу R557I-2.

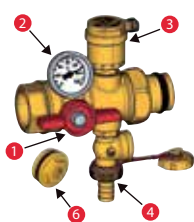


Конечные элементы и аксессуары для коллекторов

R269T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R269TY035 | 1" | 129,65 | 1 | - |
| R269TY036 | 1 1/4" | 159,99 | 1 | - |

Комплект двух многофункциональных кранов для коллекторов: запорный шаровый кран, автоматический воздухоотводчик с запорным клапаном, кран наполнения-слива системы, контактный термометр, штуцер для погружного температурного датчика 6 мм, заглушка с герметичной прокладкой.



- 1 Шаровый кран.
- 2 Контактный термометр.
- 3 Автоматический клапан отвода воздуха, с уплотнительным кольцом.

- 4 Кран наполнения и слива системы, с уплотнительным кольцом.
- 5 Гнездо для датчика температуры, ø 6 мм.
- 6 Пара заглушек для коллекторов, с уплотнительным кольцом.

ВХОД СЛЕВА

ЛИЦО



ОБОРОТ



ВХОД СПРАВА

ЛИЦО



ОБОРОТ



R554A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------|---------|---|----|
| R554AY001 | 1" x 3/4" | 28,65 | 1 | 25 |

Промежуточное соединение, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящее из: 1 R881 1/2" - 1 R608 1/2".



R554B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R554BY004 | 3/4" | 26,11 | 1 | 25 |
| R554BY005 | 1" | 26,58 | 1 | 25 |
| R554BY006 | 1 1/4" | 27,79 | 1 | 25 |
| R554BY055 | 1" F для R583 | 25,70 | 1 | 25 |

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D - 1 R881 3/8" - 1 R608 1/2".



R554C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R554CY004 | 3/4" | 18,49 | 1 | 25 |
| R554CY005 | 1" | 18,84 | 1 | 25 |
| R554CY006 | 1 1/4" | 20,07 | 1 | 25 |
| R554CY055 | 1"F для R583 | 19,45 | 1 | 25 |

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой, состоящий из: 1 R591D – 1 R66A 3/8" – 1 R608 1/2".



R554I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|---|----|
| R554IY004 | 3/4" | 19,34 | 5 | 50 |
| R554IY005 | 1" | 19,46 | 5 | 50 |
| R554IY035 | 1" - с гигр. колп. | 19,88 | 5 | 50 |

Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с встроенными автоматическим воздухоотводным клапаном и сливным краном, с герметичной прокладкой.



R591F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|----|-----|
| R591FY005 | 1"x1/2"x1/2" | 8,27 | 10 | 100 |

Конечный элемент коллектора с внутренней резьбой.



R593D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|----|-----|
| R593DY001 | 3/4"М x 3/8"F | 2,75 | 50 | 500 |
| R593DY002 | 3/4"М x 1/2"F | 3,23 | 25 | 250 |
| R593DY003 | 1"М x 3/8"F | 3,62 | 25 | 250 |
| R593DY004 | 1"М x 1/2"F | 3,62 | 25 | 250 |
| R593DY005 | 1"М x 3/4"F | 4,74 | 25 | 250 |
| R593DY006 | 1 1/4"М x 1/2"F | 5,70 | 20 | 200 |
| R593DY007 | 1 1/4"М x 3/4"F | 6,26 | 10 | 100 |
| R593DY008 | 1 1/4"М x 1"F | 7,27 | 10 | 100 |

Переходник наружная-внутренняя резьба с герметичной прокладкой.



R554D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R554DY005 | 1" | 56,72 | 1 | 20 |
| R554DY006 | 1 1/4" | 62,98 | 1 | 20 |

Промежуточное соединение, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой для R557, состоящее из: R88I 1/2" - R608 1/2" - R540 3/8" - R92 1/2" - R592 1" или 1"1/4".



R590D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------------|---------|----|-----|
| R590DY005 | 1" x 1/2" x 3/8" | 7,62 | 10 | 100 |
| R590DY006 | 1 1/4" x 1/2" x 3/8" | 9,36 | 10 | 100 |

Конечный элемент коллектора с выводом для зонда, с герметичной прокладкой.



R591D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------------|---------|----|-----|
| R591DY004 | 3/4" x 1/2" x 3/8" | 5,98 | 10 | 100 |
| R591DY005 | 1" x 1/2" x 3/8" | 6,37 | 10 | 100 |
| R591DY006 | 1 1/4" x 1/2" x 3/8" | 7,63 | 10 | 100 |
| R591DX015 | 1"М x 1/2F x 1/2F | 7,04 | 10 | 100 |

Конечный элемент коллектора с герметичной прокладкой.



R93

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-------------------|---------|----|-----|
| R93Y003 | 3/4"М x 1/2"F | 1,91 | 20 | 200 |
| R93Y005 | 1/2"М x 1/4"F | 4,88 | 25 | 500 |
| R93Y006 | 1/2"М x 3/8"F | 3,60 | 25 | 250 |
| R93Y010 | 1"М x 1/2"F | 3,60 | 20 | 200 |
| R93Y011 | 1"М x 3/4"F | 5,57 | 25 | 250 |
| R93Y012 | 1 1/4"М x 1/2"F | 5,44 | 10 | 100 |
| R93Y014 | 1 1/4"М x 1"F | 4,23 | 20 | 200 |
| R93Y018 | 1 1/2"М x 1 1/4"F | 7,58 | 5 | 50 |

Переходник наружная-внутренняя резьба.



R592D

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R592DY004 | 3/4" | 2,77 | 50 | 500 |
| R592DY005 | 1" | 3,54 | 25 | 250 |
| R592DY006 | 1 1/4" | 5,98 | 20 | 200 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R592DX005 | 1" | 3,76 | 25 | 250 |
| R592DX006 | 1 1/4" | 6,35 | 20 | 200 |
| R592DX007 | 1 1/2" | 12,29 | 5 | 50 |

Пробка для коллектора с герметичной прокладкой.



R594

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R594Y001 | 1/2" | 1,57 | 50 | 500 |
| R594Y002 | 24/19 | 1,50 | 25 | 250 |
| R594Y003 | 26/19 | 1,57 | 25 | 250 |
| R594Y004 | 1" | 3,44 | 25 | 250 |
| R594Y005 | 3/4" | 2,89 | 50 | 500 |

Пробка для коллектора R586 с внутренней резьбой.

INFO

1/2" для 12 мм.
24/19 для 16мм.
26/19 для 18мм.



R553W

для R554D + R259D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------------|---------|---|---|
| R553WY002 | для 1" R553F, R53MT+R53VT | 78,41 | 1 | - |
| R553WY004 | для 1" R553D, R53ST+R53VT | 78,41 | 1 | - |
| R553WY006 | для 1 1/4" R553F, R53MT+R53VT | 84,30 | 1 | - |
| R553WY008 | для 1 1/4" R553D, R53MT+R53VT | 84,30 | 1 | - |

для R269T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------------|---------|---|---|
| R553WY012 | для 1" R553F, R53MT+R53VT | 71,93 | 1 | - |
| R553WY014 | для 1" R553D, R53ST+R53VT | 71,93 | 1 | - |
| R553WY016 | для 1 1/4" R553F, R53MT+R53VT | 71,93 | 1 | - |
| R553WY018 | для 1 1/4" R553D, R53MT+R53VT | 71,93 | 1 | - |

Набор изоляции для группы R554D, с колпачками.



R557W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R557WY025 | 1" | 102,43 | 1 | - |

Комплект изоляции для коллектора R557R-2.



R531

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------|---------|----|-----|
| R531Y003 | 18 x 18 | 4,55 | 10 | 100 |
| R531Y004 | 3/4" E x 18 | 6,70 | 10 | 100 |

T-образный тройник с выводом для термометра (R540 3/8"), присоединяемый к коллекторам R553D, R553S, R551S нехромированный.



R551W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------------------|---------|---|----|
| R551WY005 | для 3/4" R551 - дистан. 50мм | 75,53 | 1 | 10 |
| R551WY006 | для 1 1/4" R551 - дистан. 70мм | 81,72 | 1 | 3 |
| R551WY007 | для 1 1/2" R551 - дистан. 100мм | 37,41 | 1 | - |
| R551WY008 | для 2" R551 - дистан. 100мм | 38,39 | 1 | - |
| R551WY009 | для 1" R551 - дистан. 50мм | 38,39 | 1 | 20 |

Изоляция для коллектора R551 (1"1/2 - 2").



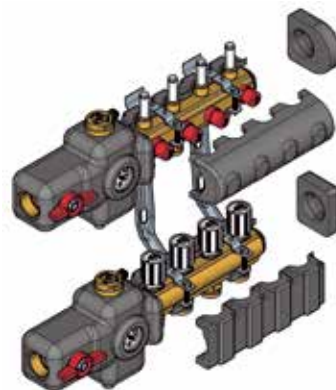
R553W-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|---------|---|---|
| R553WY001 | для 1" R553F | 96,99 | 1 | - |
| R553WY003 | для 1" R553D | 96,99 | 1 | - |
| R553WY005 | для 1 1/4" R553F | 96,99 | 1 | - |
| R553WY007 | для 1 1/4" R553D | 96,99 | 1 | - |

Набор изоляции для коллекторного узла R553D, R553F.



Набор термоизоляции R553W-R5553W-2



INFO

R553WY002: для R554D 1" + caps with R553F manifolds
R553WY004: для R554D 1" + caps with R553D manifolds
R553WY006: для R554D 1 1/4" + caps with R553F manifolds
R553WY008: для R554D 1 1/4" + caps with R553D manifolds

R559W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R559WY005 | 1" | 102,43 | 1 | - |

Комплект изоляции для коллектора R559N.



R540

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------------------|---------|---|---|
| R540Y002 | 3/8" - 0-80 °C - Ø40мм | 14,18 | 1 | - |
| R540Y003 | 1/2" - 0-120 °C - Ø61,5мм | 14,18 | 1 | - |
| R540Y021 | 3/8" - 0-120 °C - Ø40мм | 13,81 | 1 | - |

Термометр.



R540F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------|---------|---|-----|
| R540FY002 | 0-120 °С - красн. | 12,69 | 6 | 288 |
| R540FY022 | 0-120 °С - син. | 12,69 | 6 | 288 |

Термометр 0°С – 120°С для рукояток шаровых кранов R749F.



R532

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-----------|---------|---|-----|
| R532Y001 | 3/8" x 18 | 22,74 | 1 | 100 |

Расходомер, диапазон – от 1 до 4 л/м.



R522

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R522Y001 | - | 9,79 | 1 | - |

Комплект этикеток-наклеек для коллекторов: 1 красная наклейка – ПОДАЧА, 1 синяя наклейка – ВОЗВРАТ, 2 наклейки для каждого контура.



➤ Коллекторы для водоснабжения

R580

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 35 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R580Y022 | 3/4" x 16 /2 | 13,38 | 1 | 10 |
| R580Y023 | 3/4" x 16 /3 | 20,07 | 1 | 10 |
| R580Y024 | 3/4" x 16 /4 | 26,81 | 1 | 10 |
| R580Y025 | 3/4" x 16 /5 | 33,54 | 1 | 5 |
| R580Y026 | 3/4" x 16 /6 | 40,21 | 1 | 5 |
| R580Y027 | 3/4" x 16 /7 | 47,84 | 1 | 10 |
| R580Y028 | 3/4" x 16 /8 | 54,70 | 1 | 10 |
| R580Y029 | 3/4" x 16 /9 | 61,53 | 1 | 10 |
| R580Y030 | 3/4" x 16 /10 | 69,03 | 1 | 10 |
| R580Y062 | 1" x 16 /2 | 15,66 | 1 | 15 |
| R580Y063 | 1" x 16 /3 | 23,51 | 1 | 10 |
| R580Y064 | 1" x 16 /4 | 31,33 | 1 | 10 |
| R580Y065 | 1" x 16 /5 | 39,17 | 1 | 5 |
| R580Y066 | 1" x 16 /6 | 46,87 | 1 | 5 |
| R580Y067 | 1" x 16 /7 | 55,89 | 1 | 5 |
| R580Y068 | 1" x 16 /8 | 63,85 | 1 | 5 |
| R580Y069 | 1" x 16 /9 | 71,81 | 1 | 5 |
| R580Y070 | 1" x 16 /10 | 80,56 | 1 | 5 |
| R580Y071 | 1" x 16 /11 | 88,63 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 50 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------|---------|---|----|
| R580Y122 | 3/4" x 16 /2 | 18,32 | 1 | 30 |
| R580Y123 | 3/4" x 16 /3 | 23,46 | 1 | 20 |
| R580Y124 | 3/4" x 16 /4 | 36,23 | 1 | 20 |
| R580Y125 | 3/4" x 16 /5 | 39,02 | 1 | 20 |
| R580Y126 | 3/4" x 16 /6 | 46,91 | 1 | 10 |
| R580Y127 | 3/4" x 16 /7 | 55,89 | 1 | 10 |
| R580Y128 | 3/4" x 16 /8 | 63,76 | 1 | 10 |
| R580Y162 | 1" x 16 /2 | 18,33 | 1 | 30 |
| R580Y163 | 1" x 16 /3 | 27,37 | 1 | 20 |
| R580Y164 | 1" x 16 /4 | 36,48 | 1 | 20 |
| R580Y165 | 1" x 16 /5 | 45,67 | 1 | 20 |
| R580Y166 | 1" x 16 /6 | 54,70 | 1 | 10 |
| R580Y167 | 1" x 16 /7 | 65,17 | 1 | 10 |
| R580Y168 | 1" x 16 /8 | 74,41 | 1 | 10 |
| R580Y169 | 1" x 16 /9 | 83,72 | 1 | 10 |
| R580Y170 | 1" x 16 /10 | 93,93 | 1 | 10 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

Коллектор распределительный латунный, с отводами с наружной резьбой.

R585

МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ 35 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R585Y022 | 3/4" x 16 /2 | 22,12 | 1 | 10 |
| R585Y023 | 3/4" x 16 /3 | 33,06 | 1 | 10 |
| R585Y024 | 3/4" x 16 /4 | 44,02 | 1 | 10 |
| R585Y025 | 3/4" x 16 /5 | 55,17 | 1 | 5 |
| R585Y026 | 3/4" x 16 /6 | 66,10 | 1 | 5 |
| R585Y027 | 3/4" x 16 /7 | 78,74 | 1 | 10 |
| R585Y028 | 3/4" x 16 /8 | 89,93 | 1 | 10 |
| R585Y029 | 3/4" x 16 /9 | 101,04 | 1 | 10 |
| R585Y030 | 3/4" x 16 /10 | 113,58 | 1 | 10 |
| R585Y042 | 1" x 16 /2 | 24,13 | 1 | 15 |
| R585Y043 | 1" x 16 /3 | 36,17 | 1 | 10 |
| R585Y044 | 1" x 16 /4 | 48,25 | 1 | 10 |
| R585Y045 | 1" x 16 /5 | 60,36 | 1 | 5 |
| R585Y046 | 1" x 16 /6 | 72,34 | 1 | 5 |
| R585Y047 | 1" x 16 /7 | 86,14 | 1 | 5 |
| R585Y048 | 1" x 16 /8 | 98,46 | 1 | 5 |
| R585Y049 | 1" x 16 /9 | 110,76 | 1 | 5 |
| R585Y050 | 1" x 16 /10 | 124,31 | 1 | 5 |

для подсоединения трубы использовать адаптеры база 16 R178, R179, R179AM

Коллектор распределительный латунный, с встроенными отсечными клапанами, с отводами с наружной резьбой.

① INFO

Для регулировки использовать ключ R73K 4 мм



Сборные и модульные коллекторы для водоснабжения



R580C

ОТВОДЫ 1/2"Е И 3/4"Е

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|---|
| R580CY072 | 3/4" x 1/2" /2 | 9,25 | 1 | 5 |
| R580CY073 | 3/4" x 1/2" /3 | 13,02 | 1 | 5 |
| R580CY074 | 3/4" x 1/2" /4 | 15,63 | 1 | 5 |
| R580CY062 | 3/4" x 1/2"Е /2 | 9,25 | 1 | 5 |
| R580CY063 | 3/4" x 1/2"Е /3 | 13,04 | 1 | 5 |
| R580CY064 | 3/4" x 1/2"Е /4 | 15,63 | 1 | 5 |
| R580CY052 | 1" x 3/4"Е /2 | 12,63 | 1 | 5 |
| R580CY053 | 1" x 3/4"Е /3 | 20,05 | 1 | 5 |
| R580CY054 | 1" x 3/4"Е /4 | 25,95 | 1 | 3 |
| R580CY022 | 3/4" x 16 /2 | 12,03 | 1 | 5 |
| R580CY023 | 3/4" x 16 /3 | 16,89 | 1 | 5 |
| R580CY024 | 3/4" x 16 /4 | 20,27 | 1 | 5 |
| R580CY042 | 1" x 16 /2 | 16,33 | 1 | 5 |
| R580CY043 | 1" x 16 /3 | 24,00 | 1 | 5 |
| R580CY044 | 1" x 16 /4 | 31,22 | 1 | 3 |



Сантехнический коллектор, сборный.

INFO

Коллекторы 3/4" x 1/2"Е: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Коллекторы 1" x 3/4"Е: межосевое расстояние отводов 40 мм. Коллекторы 3/4" x 16 и 1" x 16: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Для коллекторов: R580CY062, R580CY063, R580CY064 (седло для адаптера 16 мм): только адаптеры R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

R580M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|-----|
| R580MY005 | DN25 x 16 | 6,35 | 1 | 100 |
| R580MY006 | DN32 x 18 | 9,99 | 1 | 50 |

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой

INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.



R585M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|---|
| R585MY105 | DN25 x 16 | 11,59 | - | - |

Элемент модульного коллектора быстрого монтажа, с вентилями, соединение байонет, с отводами с наружной резьбой



R585C

ОТВОДЫ 1/2"Е

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|---|----|
| R585CY072 | 3/4" x 1/2" /2 | 20,43 | 1 | 20 |
| R585CY073 | 3/4" x 1/2" /3 | 29,64 | 1 | 20 |
| R585CY074 | 3/4" x 1/2" /4 | 39,10 | 1 | 20 |
| R585CY062 | 3/4" x 1/2"Е /2 | 20,48 | 1 | 20 |
| R585CY063 | 3/4" x 1/2"Е /3 | 29,74 | 1 | 20 |
| R585CY064 | 3/4" x 1/2"Е /4 | 39,23 | 1 | 20 |
| R585CY022 | 3/4" x 16 /2 | 26,61 | 1 | 20 |
| R585CY023 | 3/4" x 16 /3 | 38,68 | 1 | 20 |
| R585CY024 | 3/4" x 16 /4 | 50,93 | 1 | 20 |
| R585CY042 | 1" x 16 /2 | 31,98 | 1 | 20 |
| R585CY043 | 1" x 16 /3 | 46,46 | 1 | 20 |
| R585CY044 | 1" x 16 /4 | 61,13 | 1 | 20 |



Сантехнический коллектор, сборный, с вентилями с рукоятками.

INFO

Коллекторы 3/4" x 1/2"Е: межосевое расстояние отводов 35 мм.
Для коллекторов: R585CY062, R585CY063, R585CY064 (седло для адаптера Ø16 мм): только адаптеры R179EY055, R179EY056, R179EY058, RM179Y113, RM179Y116, R178EY121, R178EY122, R178EY123, R178EY124, R178EY125.

R580T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|---------|---|----|
| R580TY004 | 3/4" x 16 x DN25 | 12,17 | 1 | 50 |
| R580TY005 | 1" x 16 x DN25 | 14,85 | 1 | 50 |
| R580TY006 | 1" x 18 x DN32 | 20,28 | 1 | 40 |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.

INFO

DN32: межосевое расстояние 50 мм.



R585T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|---------|---|----|
| R585TY104 | 3/4" x 16 x DN25 | 22,26 | 5 | 50 |
| R585TY105 | 1" x 16 x DN25 | 27,11 | - | - |

Пара концевых элементов коллектора быстрого монтажа, с вентилями, соединение байонет, подключение к системе внутренняя резьба, отводы с наружной резьбой.



Шкафы и кронштейны для коллекторов

R584

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------------|---------|---|---|
| R584Y101 | 332 x 272 x 86мм | 44,93 | 1 | 8 |
| R584Y102 | 412 x 272 x 86мм | 47,55 | 1 | 8 |
| R584Y103 | 512 x 272 x 86мм | 55,48 | 1 | 8 |
| R584Y104 | 612 x 272 x 86мм | 65,97 | 1 | 8 |



Пластиковый шкаф универсальный 3/4" или 1". В комплекте с креплением коллекторов R580 и R580C, модульных DN25.

R599

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------------|---------|---|---|
| R599Y001 | 400 x 300 x 90мм | 42,64 | 1 | - |



Шкаф пластиковый в комплекте с рамой и крышкой для составных коллекторов R585C и R580C (кронштейны R598K приобретать отдельно).

R595

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| R595AY001 | 370 x 300 x 90мм | 36,11 | 1 | - |
| R595BY001 | 520 x 300 x 90мм | 46,82 | 1 | - |
| R595CY001 | 670 x 300 x 90мм | 58,85 | 1 | - |



Шкаф пластиковый в комплекте с крышкой для коллекторных планок 3/4" и 1", модульных DN25.

R595P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-------------|---------|---|----|
| R595PY001 | 370 x 300мм | 15,55 | 1 | 10 |
| R595PY002 | 520 x 300мм | 22,35 | 1 | 10 |
| R595PY003 | 670 x 300мм | 27,21 | 1 | 10 |



Пластиковая крышка для шкафа R595 или рамы R595T с винтами.

R595T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R595TY001 | - | 53,93 | 1 | 10 |



Универсальная металлическая рама для пластиковых крышек.

R583

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-----------------------------------|---------|---|----|
| R583Y004 | для 3/4" цельн. коллект. | 8,09 | 2 | 50 |
| R583Y005 | для 1" цельн. и DN25 модуль колл. | 8,09 | 2 | 50 |
| R583Y014 | 3/4 для R580C-R585C | 5,91 | 1 | - |



Металлический кронштейн для R580, R585, R580C, R585C и модульных коллекторов.

R598C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---|
| R598Y003 | для 3/4" x 16 цельн. коллект. | 7,71 | - | - |



Скобы для крепления коллекторов R580 и R585 серий размеров 3/4"x12, 3/4"x16, 3/4"x3/8".

INFO

Только для пластиковой коробки R595

R598D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|----------------------------------|---------|---|----|
| R598Y004 | для 1" x 16 цельн. и DN25 модуль | 7,92 | 1 | 10 |



Скобы для крепежа коллекторов R580 и R585 размеров 1"x12, 1"x16, 1"x3/8" и модульного коллектора DN25.

INFO

Только для пластиковой коробки R595

R598K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R598KY001 | 3/4" | 3,49 | 1 | 10 |
| R598KY002 | 1" | 3,49 | 1 | 10 |



Пара кронштейнов для монтажа сантехнических коллекторов R585C и R580C внутри шкафа R599.

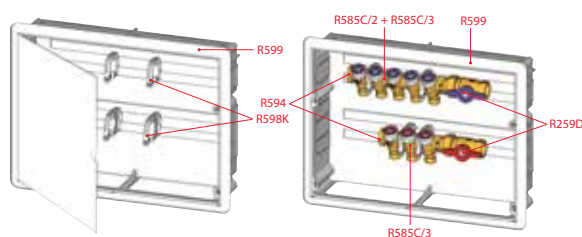
R598

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| R598Y007 | 3/4" | 3,65 | 1 | - |



Скобы для крепежа коллекторов R580C и R585C.

Установка в шкаф R599



Запасные части коллекторов

P10V

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------|---------|----|-----|
| P10VY001 | 1" x 18 | 22,31 | 1 | - |
| P10VY002 | 1 1/4" x 18 | 22,85 | 1 | - |
| P10VY003 | 1" x 3/4"E | 22,31 | 10 | 100 |
| P10VY004 | 1 1/4" x 3/4"E | 22,85 | 10 | 100 |
| P10VY011 | 1" x 18 | 22,31 | 10 | 100 |
| P10VY012 | 1 1/4" x 18 | 22,85 | 10 | 100 |
| P10VY013 | 1" - 3/4"E | 22,31 | 10 | 100 |
| P10VY014 | 1 1/4" x 3/4"E | 22,85 | 10 | 100 |

Корпус термостатического клапана для коллектора R553V и R553VE.

INFO

Старый тип:
P10VY001, P10VY002: для R553V.
P10VY003, P10VY004: для R553VE.
Новый тип:
P10VY011, P10VY012: для R553V.
P10VY013, P10VY014: для R553VE.



P10S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|---|
| P10SY001 | 1" x 18 | 11,95 | 1 | - |
| P10SY002 | 1 1/4" x 18 | 12,27 | 1 | - |
| P10SY003 | 1" x 3/4" | 10,89 | 1 | - |
| P10SY004 | 1 1/4"E | 12,27 | 1 | - |

Корпус отсечного клапана для коллекторов R553S и R553SE.

INFO

P10SY001, P10SY002: для R553S.
P10SY003, P10SY004: для R553SE.



P12ADB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------------|-----------------------------|---------|---|---|
| P12ADBX001 | 3/8" - 1/2" (низ. расх.) | 16,83 | 1 | - |
| P12ADBX002 | 3/8" - 1/2" (выс. расх.) | 16,83 | 1 | - |

Вентильная вставка для клапанов термостатических и коллекторов, с динамической балансировкой (тип DB)



P583

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------------------------------|---------|---|---|
| P583Y001 | кронштейн | 10,86 | 1 | - |
| P583Y002 | шаровый кран красный 1" F x 1-1/4" M | 25,51 | 1 | - |
| P583Y003 | шаровый кран синий 1" F x 1-1/4" M | 25,51 | 1 | - |
| P583Y004 | гайка крана | 6,23 | 1 | - |
| P583Y005 | фитинг для терм. | 21,06 | 1 | - |
| P583Y006 | конечный элемент | 34,51 | 1 | - |
| P583Y007 | расходомер 0,5-5 л/мин | 18,39 | 1 | - |
| P583Y008 | прокладка | 1,22 | 1 | - |
| P583Y009 | отсечной клапан | 3,48 | 1 | - |

Комплектующие для коллекторов серии R583



R450CV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|-----|
| R450X001 | | 1,45 | 1 | 250 |

Рукоятка термостатического клапана коллекторов



P78M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| P78MY001 | 0,5-5 л/мин | 10,84 | 1 | 30 |
| P78MY002 | 0,4-2,6 л/мин | 10,84 | 1 | 30 |

Расходомер для R553M, R553F.



R557A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|---|----|
| R557AY006 | 1" x 1/2" x 1 1/4" | 18,44 | 5 | 50 |

4-выводной соединитель для R557 с заглушкой 1/2".



R557B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|----|
| R557BY005 | 1/2" x 1" x 1" | 25,90 | 5 | 50 |

4-выводной соединитель для R557с накидной гайкой, отводом и заглушкой 1/2".



R557D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|---|
| R557DY005 | 1" x 1" x 1" | 18,08 | 1 | - |

Тройник с накидной гайкой и отводом для R557.



R557P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|---|
| R557PY005 | 1" x 1" | 9,53 | 1 | - |

Промежуточный соединитель для R557.



R227-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|---|
| R227Y002 | для R462LX021 | 10,89 | 1 | - |

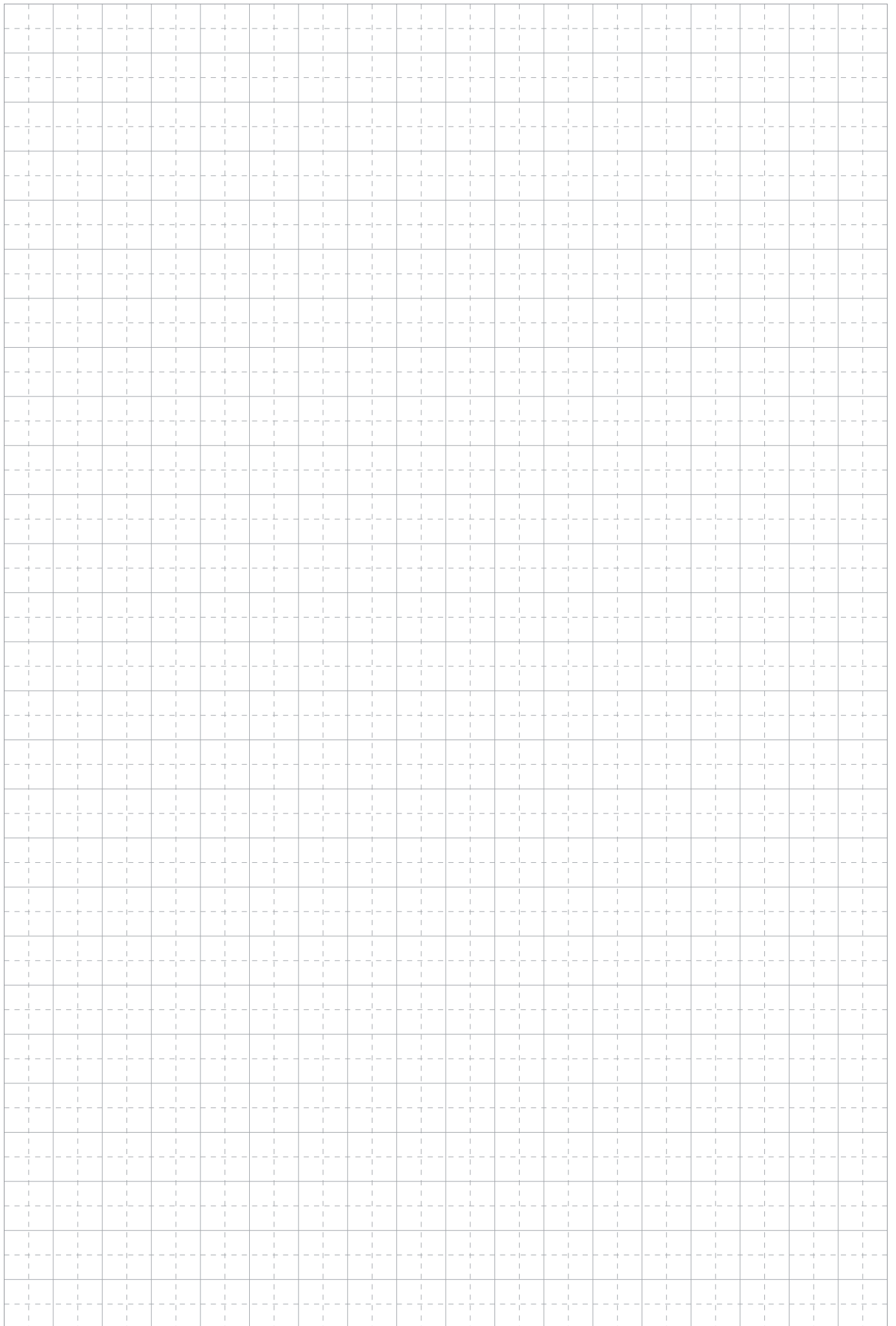
Гильза погружная для датчика температуры, длина 100 мм

R558N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|------|
| R558NY001 | - | 39,28 | 1 | - |
| R558Y001 | - | 6,40 | 1 | 2000 |

Ключ для отсечных балансировочных клапанов, для регулирования контуров.



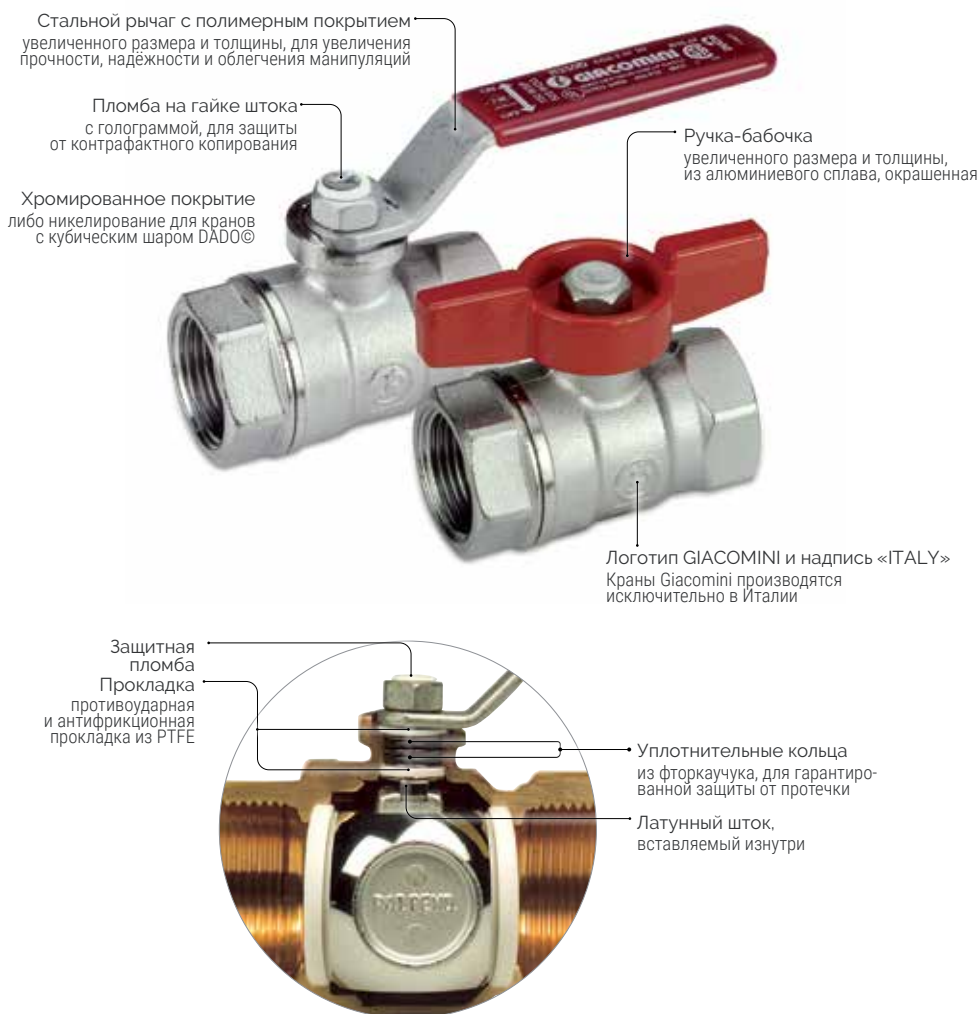


ШАРОВЫЕ КРАНЫ

| | |
|---------------------------------------------------|----|
| Шаровые краны для отопления и водоснабжения | 45 |
| Краны для водоснабжения | 52 |
| Шаровые краны для газа | 53 |
| Шаровые краны с фланцевым соединением | 55 |
| Краны с пресс-соединением | 55 |
| Дренажные краны | 57 |
| Краны хозяйственные | 58 |
| Аксессуары и запасные части | 58 |

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРАНОВ GIACOMINI

Краны Giacomini отличаются уникальной конструкцией уплотнения штока. В кранах применены четыре прокладки – пара уплотнительных колец из фторкаучука, и две тефлоновые плоские прокладки, обеспечивающие защиту при ударных нагрузках и снижение трения при повороте затвора. Двойное уплотнение позволяет гарантировать герметичность узла в течение всего срока службы крана, без необходимости протяжки или ремонта соединения. Подобное неразборное соединение позволяет зафиксировать гайку крепления рукоятки пластиковой пломбой, и установить специальную голографическую наклейку, для защиты от контрафактного копирования.



Использование с различными средами

| | R250D | R850 | R910 | R950 |
|----------------------------------------------------------|-------|------|------|------|
| Спирт | ● | ● | ● | ● |
| Аргон, азот и технические газы немедицинского применения | ● | ● | ● | ● |
| Кислород медицинского применения | ● | ● | ● | ● |
| Бенин | ● | ● | ● | ● |
| Хлор | ● | ● | ● | ● |
| Дизельное топливо | ● | ● | ● | ● |
| Природный газ | ● | ● | ● | ● |
| Антифризы на основе гликолей | ● | ● | ● | ● |
| Солёная вода | ● | ● | ● | ● |
| Парафин | ● | ● | ● | ● |
| Минеральное масло | ● | ● | ● | ● |
| Метанол | ● | ● | ● | ● |
| Амиакосодержащие продукты | ● | ● | ● | ● |
| Максимальная температура 185°C | ● | ● | ● | ● |

● Совместим ● Не совместим

Информация о совместимости, указанная выше, носит общий характер, не является обязательной для компании и не может быть исчерпывающей для правильной оценки полной совместимости интересующего изделия. Рекомендуется обратиться в службу технической поддержки для подтверждения совместимости продукции с интересующей средой.



Система DADO®

Особого внимания заслуживает запатентованная Giacomini конструкция DADO®, включающая в себя запорный шар кубической формы и опорную поверхность пониженного трения. Разработка DADO® направлена на то, чтобы свести к минимуму воздействие отложений, со временем возникающих на элементах крана, затрудняющих его открывание, и повреждающих при этом уплотнительные прокладки. В кранах Giacomini отложения остаются на усеченных частях запорного элемента, вымываясь затем проточной водой и оставляя рабочие поверхности всегда чистыми. Ресурс крана при этом значительно увеличивается.

Шаровые краны для отопления и водоснабжения

Краны с полным проходом

R910

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R910X022 | 3/8" | 6,91 | 10 | 100 |
| R910X023 | 1/2" | 7,96 | 10 | 100 |
| R910X024 | 3/4" | 12,17 | 5 | 50 |
| R910X025 | 1" | 18,87 | 5 | 25 |
| R910X026 | 1 1/4" | 28,14 | 4 | 20 |
| R910X027 | 1 1/2" | 42,36 | 2 | 10 |
| R910X028 | 2" | 62,51 | 2 | 10 |
| R910X029 | 2 1/2" | 190,46 | 2 | 4 |
| R910X030 | 3" | 248,30 | 1 | 2 |
| R910X031 | 4" | 464,55 | 1 | - |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.



R910S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R910SX003 | 1/2" | 15,63 | 5 | 50 |
| R910SX004 | 3/4" | 18,03 | 5 | 25 |
| R910SX005 | 1" | 25,02 | 5 | 25 |
| R910SX006 | 1 1/4" | 36,00 | 2 | 20 |
| R910SX007 | 1 1/2" | 55,75 | 2 | 10 |
| R910SX008 | 2" | 82,21 | 2 | 10 |

Кран шаровой со сливом полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.

Ⓜ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4". 1 1/4" - 2": сливной кран 3/8".
Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



R911

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R911X022 | 3/8" | 6,91 | 10 | 100 |
| R911X023 | 1/2" | 7,96 | 10 | 100 |
| R911X024 | 3/4" | 12,17 | 5 | 50 |
| R911X025 | 1" | 18,87 | 5 | 25 |
| R911X026 | 1 1/4" | 28,14 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка красная.



R913

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R913X022 | 3/8" | 7,67 | 10 | 100 |
| R913X023 | 1/2" | 8,52 | 5 | 50 |
| R913X024 | 3/4" | 12,53 | 5 | 50 |
| R913X025 | 1" | 19,61 | 5 | 25 |
| R913X026 | 1 1/4" | 32,04 | 2 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба наружная/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



R913L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R913LX022 | 3/8" | 7,67 | 10 | 100 |
| R913LX023 | 1/2" | 8,52 | 5 | 50 |
| R913LX024 | 3/4" | 12,53 | 5 | 50 |
| R913LX025 | 1" | 19,61 | 2 | 20 |
| R913LX026 | 1 1/4" | 30,08 | 2 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба наружная/наружная, никелированный, ручка - рычаг красный.



R914

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R914X021 | 1/4" | 5,96 | 20 | 200 |
| R914X022 | 3/8" | 7,93 | 10 | 100 |
| R914X023 | 1/2" | 8,54 | 10 | 100 |
| R914X024 | 3/4" | 12,90 | 5 | 50 |
| R914X025 | 1" | 19,44 | 5 | 25 |
| R914X026 | 1 1/4" | 31,16 | 2 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



R914L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R914LX021 | 1/4" | 5,96 | 20 | 200 |
| R914LX022 | 3/8" | 7,93 | 10 | 100 |
| R914LX023 | 1/2" | 8,54 | 5 | 50 |
| R914LX024 | 3/4" | 12,90 | 5 | 50 |
| R914LX025 | 1" | 19,44 | 2 | 20 |
| R914LX026 | 1 1/4" | 31,16 | 2 | 20 |
| R914LX027 | 1 1/2" | 46,24 | 2 | 10 |
| R914LX028 | 2" | 70,78 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - рычаг красный.



R919S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|---------|---|----|
| R919SX003 | 1/2" F x 1/2" M | 17,78 | 5 | 50 |
| R919SX005 | 3/4" F x 3/4" M | 24,36 | 5 | 25 |
| R919SX007 | 1" F x 1" M | 36,58 | 2 | 20 |
| R919SX009 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | 50,40 | 2 | 10 |

Кран шаровой с отводом и сливом полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.

① INFO

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



DADO

R919

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------------|---------|---|----|
| R919X003 | 1/2" F x 1/2" M | 11,81 | 5 | 50 |
| R919X004 | 1/2" F x 3/4" M | 17,07 | 5 | 50 |
| R919X005 | 3/4" F x 3/4" M | 17,17 | 5 | 25 |
| R919X006 | 3/4" F x 1" M | 22,67 | 2 | 20 |
| R919X007 | 1" F x 1" M | 26,61 | 2 | 20 |
| R919X008 | 1" F x 1 1/4" M | 31,66 | 2 | 20 |
| R919X009 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | 40,41 | 2 | 20 |

Кран шаровой с отводом полнопроходной с шаром DADO, резьба внутренняя/наружная, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R950

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R950X021 | 1/4" | 5,47 | 20 | 200 |
| R950X022 | 3/8" | 7,84 | 10 | 100 |
| R950X023 | 1/2" | 8,59 | 5 | 50 |
| R950X024 | 3/4" | 12,72 | 5 | 50 |
| R950X025 | 1" | 21,01 | 5 | 25 |
| R950X026 | 1 1/4" | 32,98 | 4 | 20 |
| R950X027 | 1 1/2" | 47,09 | 2 | 10 |
| R950X028 | 2" | 74,41 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный.



DADO

R951

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R951X021 | 1/4" | 7,68 | 20 | 200 |
| R951X022 | 3/8" | 8,04 | 10 | 100 |
| R951X023 | 1/2" | 8,82 | 10 | 100 |
| R951X024 | 3/4" | 13,17 | 5 | 50 |
| R951X025 | 1" | 21,64 | 5 | 25 |
| R951X026 | 1 1/4" | 38,55 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка красная.



DADO

R850

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R850X021 | 1/4" | 5,07 | 20 | 200 |
| R850X022 | 3/8" | 5,52 | 10 | 100 |
| R850X023 | 1/2" | 5,69 | 10 | 100 |
| R850X024 | 3/4" | 8,58 | 5 | 50 |
| R850X025 | 1" | 13,09 | 5 | 25 |
| R850X026 | 1 1/4" | 20,98 | 4 | 20 |
| R850X027 | 1 1/2" | 33,95 | 4 | 20 |
| R850X028 | 2" | 51,16 | 2 | 10 |
| R850X029 | 2 1/2" | 92,98 | 2 | 10 |
| R850X030 | 3" | 146,51 | 2 | 10 |
| R850X031 | 4" | 299,15 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - рычаг красный.



R851

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R851X021 | 1/4" | 5,07 | 20 | 200 |
| R851X022 | 3/8" | 5,52 | 10 | 100 |
| R851X023 | 1/2" | 5,69 | 10 | 100 |
| R851X024 | 3/4" | 8,58 | 5 | 50 |
| R851X025 | 1" | 13,69 | 5 | 50 |
| R851X026 | 1 1/4" | 20,05 | 5 | 25 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - бабочка красная.



R851T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R851TX103 | 1/2" | 12,89 | 10 | 100 |
| R851TY103 | 1/2" | 12,36 | 10 | 100 |
| R851TY104 | 3/4" | 14,11 | 5 | 50 |
| R851TY105 | 1" | 21,11 | 5 | 25 |

Кран шаровой для зонда с вн./вн. резьбой



R851TH

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R851TX002 | 3/8" | 9,19 | 1 | 50 |
| R851TX003 | 1/2" | 10,58 | 1 | 50 |
| R851TX004 | 3/4" | 13,68 | 1 | 50 |
| R851TX005 | 1" | 17,90 | 1 | 40 |
| R851TX006 | 1 1/4" | 25,40 | 1 | 20 |
| R851TX007 | 1 1/2" | 41,15 | 2 | 20 |
| R851TX008 | 2" | 56,85 | 5 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка пластиковая удлиненная для труб с термоизоляцией.



R854

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R854X023 | 1/2" | 6,21 | 10 | 100 |
| R854X024 | 3/4" | 9,40 | 5 | 50 |
| R854X025 | 1" | 14,42 | 5 | 25 |
| R854X026 | 1 1/4" | 24,65 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - бабочка красная.



R854L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R854LX023 | 1/2" | 6,49 | 5 | 50 |
| R854LX024 | 3/4" | 9,82 | 5 | 50 |
| R854LX025 | 1" | 15,12 | 2 | 20 |
| R854LX026 | 1 1/4" | 25,77 | 2 | 20 |
| R854LX027 | 1 1/2" | 41,88 | 4 | 20 |
| R854LX028 | 2" | 67,07 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - рычаг красный.



R859

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|----|
| R859X323 | 1/2"F x 1/2"M | 7,48 | 1 | 50 |
| R859X325 | 3/4"F x 3/4"M | 12,05 | 1 | 25 |
| R859X327 | 1"F x 1"M | 18,23 | 1 | 20 |
| R859X329 | 1 1/4"F x 1 1/4"M | 28,86 | 1 | 20 |
| R859X343 | 1/2"F x 1/2"M - син. рук. | 7,48 | 1 | 50 |
| R859X345 | 3/4"F x 3/4"M - син. рук. | 12,05 | 1 | 25 |
| R859X347 | 1"F x 1"M - син. рук. | 18,23 | 1 | 20 |
| R859X349 | 1 1/4"F x 1 1/4"M - син. рук. | 28,86 | 1 | 20 |

Кран шаровой с отводом полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, хромированный, ручка - бабочка красная или синяя.



R859T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R859TY005 | 3/4"F x 3/4"M | 20,40 | 5 | 25 |
| R859TY006 | 1F x 3/4"M | 22,59 | 2 | 20 |
| R859TY007 | 1F x 1"M | 29,60 | 2 | 20 |

Кран шаровой для зонда, с отводом, резьба внутренняя/наружная, полный проход, ручка - бабочка красная.



R859K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R859KY007 | 1" x 1" | 43,67 | 1 | 10 |

Комплект из двух шаровых кранов R859 с красной и синей рукояткой-бабочкой.



R701F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------|---------|---|----|
| R701FY023 | 1/2" | 14,71 | 1 | 25 |
| R701FY024 | 3/4" | 19,51 | 1 | 25 |
| R701FY025 | 1" | 27,50 | 1 | 14 |
| R701FY113 | 1/2" DZR | 22,79 | 1 | 25 |
| R701FY114 | 3/4" DZR | 29,06 | 1 | 25 |
| R701FY115 | 1" DZR | 40,77 | 1 | 14 |

Кран шаровый со встроенным фильтром, резьба внутренняя/внутренняя, полнопроходной, нехромированный, ручка - бабочка красная.



R789

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------------------|---------|---|----|
| R789X003 | 1/2"F x 1/2"M | 11,46 | 5 | 50 |
| R789X005 | 3/4"F x 3/4"M | 19,68 | 5 | 25 |
| R789X007 | 1"F x 1"M | 32,70 | 2 | 20 |
| R789X045 | 3/4"F x 3/4"M - син. рук. | 19,68 | 5 | 25 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с отводом, с красной рукояткой-бабочкой, с внешней и внутренней резьбой, хромированный.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ С НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ

Для подключения котла и других гидравлических подключений



R251P-1



Прямой стандартнопроходной шаровой кран с внутренней резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R254P-1



Прямой стандартнопроходной шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R780P-1



Угловой полнопроходной шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R781P-1



Угловой полнопроходной шаровой кран с внутренней резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для гидравлических систем, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

Максимальное рабочее давление при температуре 20 °С:

- 16 бар для воды и неопасных газов;
- 12 бар для жидких углеводородов;
- 5 бар для природного газа.

Диапазон рабочих температур:
-20 °С – 120 °С (-20 °С для 50% гликолевых растворов);
-20 °С – 60 °С для углеводородов.

R780PG



Угловой полнопроходной шаровой кран с наружной резьбой и накидной гайкой с плоской прокладкой, для газопроводов, латунный никелированный с алюминиевой флажковой рукояткой.

R251P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|----|----|
| R251PX012 | 1/2" F x 1/2" | 12,99 | 10 | 70 |
| R251PX014 | 3/4" F x 3/4" | 14,50 | 10 | 70 |

Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R254P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|----|----|
| R254PX012 | 1/2" M x 1/2" | 10,44 | 10 | 70 |
| R254PX014 | 3/4" M x 3/4" | 14,59 | 10 | 70 |

Кран шаровой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R781P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R781PX013 | 1/2" F x 1/2" | 15,85 | 5 | 50 |
| R781PX014 | 3/4" F x 3/4" | 20,53 | 5 | 25 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с отводом, с красной флажковой рукояткой, с отводом с накидной гайкой для подключения счетчиков, никелированный.



R780P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R780PX013 | 1/2" F x 1/2" | 16,49 | 8 | 56 |
| R780PX014 | 3/4" F x 3/4" | 21,57 | 5 | 35 |

Кран шаровой угловой полнопроходной для котлов и счетчиков, с наружной резьбой, с отводом с накидной гайкой, с флажковой рукояткой, никелированный.



Краны со стандартным проходом

R250D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R250X001 | 1/4" | 5,10 | 20 | 200 |
| R250X002 | 3/8" | 6,24 | 10 | 100 |
| R250X003 | 1/2" | 5,66 | 10 | 100 |
| R250X004 | 3/4" | 8,84 | 5 | 50 |
| R250X005 | 1" | 14,22 | 5 | 25 |
| R250X006 | 1 1/4" | 23,06 | 4 | 20 |
| R250X007 | 1 1/2" | 33,39 | 2 | 10 |
| R250X008 | 2" | 51,01 | 2 | 10 |
| R250X009 | 2 1/2" | 110,41 | 2 | 4 |
| R250X010 | 3" | 155,70 | 2 | 4 |
| R250X011 | 4" | 335,70 | 1 | 2 |



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.

R250DS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R250SX003 | 1/2" | 11,70 | 5 | 50 |
| R250SX004 | 3/4" | 15,35 | 5 | 50 |
| R250SX005 | 1" | 21,62 | 5 | 25 |
| R250SX006 | 1 1/4" | 30,29 | 4 | 20 |
| R250SX007 | 1 1/2" | 43,93 | 2 | 10 |
| R250SX008 | 2" | 63,23 | 2 | 10 |



Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".

1 1/4" - 1 1/2" - 2": сливной кран 3/8".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.

R251D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R251X001 | 1/4" | 5,10 | 20 | 200 |
| R251X002 | 3/8" | 6,24 | 10 | 100 |
| R251X003 | 1/2" | 5,66 | 10 | 100 |
| R251X004 | 3/4" | 8,84 | 5 | 50 |
| R251X005 | 1" | 14,22 | 5 | 25 |
| R251X006 | 1 1/4" | 23,06 | 5 | 25 |



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

R251TH

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R251X052 | 3/8" | 9,97 | 10 | 100 |
| R251X053 | 1/2" | 11,05 | 10 | 100 |
| R251X054 | 3/4" | 14,34 | 5 | 50 |
| R251X055 | 1" | 19,59 | 5 | 25 |
| R251X056 | 1 1/4" | 26,97 | 4 | 20 |
| R251X057 | 1 1/2" | 45,38 | 1 | 20 |
| R251X058 | 2" | 66,89 | 1 | 10 |



Кран шаровой, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка пластиковая удлиненная для труб с термоизоляцией.

R251S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R251SX003 | 1/2" | 12,62 | 5 | 50 |
| R251SX004 | 3/4" | 17,17 | 5 | 50 |
| R251SX005 | 1" | 22,33 | 5 | 25 |



Кран шаровой со сливом, резьба внутренняя/внутренняя, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.

R254D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R254X001 | 1/4" | 5,36 | 20 | 200 |
| R254X002 | 3/8" | 6,37 | 10 | 100 |
| R254X003 | 1/2" | 6,34 | 10 | 100 |
| R254X004 | 3/4" | 9,62 | 5 | 50 |
| R254X005 | 1" | 15,33 | 5 | 50 |
| R254X006 | 1 1/4" | 25,52 | 4 | 20 |



Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, ручка - бабочка красная.

R254DL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R254LX001 | 1/4" | 5,36 | 20 | 200 |
| R254LX002 | 3/8" | 6,37 | 10 | 100 |
| R254LX003 | 1/2" | 6,62 | 10 | 100 |
| R254LX004 | 3/4" | 10,02 | 5 | 50 |
| R254LX005 | 1" | 16,01 | 2 | 20 |
| R254LX006 | 1 1/4" | 25,52 | 2 | 20 |
| R254LX007 | 1 1/2" | 38,64 | 2 | 10 |
| R254LX008 | 2" | 55,48 | 2 | 10 |



Кран шаровой, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.

R253D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R253X002 | 3/8" | 6,92 | 10 | 100 |
| R253X003 | 1/2" | 6,96 | 10 | 100 |
| R253X004 | 3/4" | 10,28 | 5 | 50 |
| R253X005 | 1" | 15,65 | 5 | 50 |
| R253X006 | 1 1/4" | 25,46 | 4 | 20 |



Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

R253DL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R253LX002 | 3/8" | 6,92 | 10 | 100 |
| R253LX003 | 1/2" | 7,27 | 10 | 100 |
| R253LX004 | 3/4" | 10,78 | 5 | 50 |
| R253LX005 | 1" | 16,30 | 2 | 20 |
| R253LX006 | 1 1/4" | 25,46 | 2 | 20 |

Кран шаровой, резьба наружная/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - рычаг красный.



R259D

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------------------|---------|----|----|
| R259X003 | 1/2"F x 1/2"M | 8,60 | 25 | 50 |
| R259X004 | 1/2"F x 3/4"M | 14,13 | 25 | 50 |
| R259X005 | 3/4"F x 3/4"M | 13,35 | 10 | 20 |
| R259X006 | 3/4"F x 1"M | 17,09 | 10 | 20 |
| R259X007 | 1"F x 1"M | 21,38 | 10 | 20 |
| R259X008 | 1"F x 1 1/4"M | 25,24 | 10 | 20 |
| R259X009 | 1 1/4"F x 1 1/4"M | 32,45 | 10 | 20 |
| R259X043 | 1/2"F x 1/2"M - син. рук. | 10,51 | 1 | 50 |
| R259X045 | 3/4"F x 3/4"M - син. рук. | 14,61 | 10 | 20 |



R259DS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------|---------|----|----|
| R259SX003 | 1/2"F x 1/2"M | 14,59 | 25 | 50 |
| R259SX004 | 1/2"F x 3/4"M | 19,05 | 25 | 50 |
| R259SX005 | 3/4"F x 3/4"M | 20,80 | 10 | 20 |
| R259SX006 | 3/4"F x 1"M | 27,64 | 10 | 20 |
| R259SX007 | 1"F x 1"M | 30,17 | 10 | 20 |
| R259SX008 | 1"F x 1 1/4"M | 32,92 | 10 | 20 |
| R259SX009 | 1 1/4"F x 1 1/4"M | 41,04 | 10 | 20 |

Кран шаровой с отводом и сливом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": слив 1/4".

1 1/4": слив 3/8".

Уплотнения штуцеров не входят в комплект.



НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------------|---------|----|----|
| R259Y003 | 1/2"F x 1/2"M | 8,99 | 25 | 50 |
| R259Y005 | 3/4"F x 3/4"M | 14,48 | 10 | 20 |
| R259Y006 | 3/4"F x 1"M | 16,29 | 10 | 20 |
| R259Y007 | 1"F x 1"M | 21,26 | 10 | 20 |
| R259Y008 | 1"F x 1 1/4"M | 24,86 | 10 | 20 |
| R259Y009 | 1 1/4"F x 1 1/4"M | 30,88 | 10 | 20 |

Кран шаровой с отводом, резьба внутренняя/наружная, стандартный проход, хромированный, ручка - бабочка красная.

R259DST

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R259SX077 | 1"F x 1"M | 95,55 | 1 | 10 |

Комплект для коллекторов для теплого пола: 2 шаровых крана 1"x1", с отводом и 2 термометра R540Y015.

ⓘ INFO

Штуцер погружной гильзы: 3/8".



R258CC

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|---|----|
| R258CX002 | Ø15 x Ø15 | 12,89 | 5 | 50 |
| R258CX005 | Ø22 x Ø22 | 19,94 | 5 | 50 |
| R258CX006 | Ø28 x Ø28 | 25,82 | 6 | 30 |

Кран шаровой со стандартным проходом, с обжимными переходниками для подсоединения металлической трубы, с накидными гайками, с красной рычажной рукояткой.



R258D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R258Y002 | Ø15 | 9,30 | 10 | 100 |
| R258Y004 | Ø18 | 12,70 | 10 | 100 |
| R258Y005 | Ø22 | 14,66 | 6 | 60 |
| R258Y006 | Ø28 | 20,00 | 6 | 30 |
| R258Y007 | Ø35 | 20,74 | 4 | 20 |

Кран шаровой со стандартным проходом, с отводами под пайку, нехромированный.



R252

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R252Y001 | 1"F x 1 1/2"F | 14,58 | 2 | 50 |
| R252Y002 | 1 1/4"F x 2"F | 24,30 | 2 | 20 |
| R252Y003 | 1 1/2" x 22 | 15,04 | 2 | 50 |
| R252Y004 | 1 1/2" x 28 | 16,54 | 2 | 50 |

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным шаровым краном.



R285L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|----|
| R285LY001 | 1"F x 1 1/2" | 25,43 | 4 | 40 |
| R285LY003 | 1 1/4"F x 2" | 31,74 | 4 | 20 |

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

ⓘ INFO

Доукомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R285F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|---|----|
| R285FY001 | 1"F x 1 1/2" | 24,12 | 1 | 25 |
| R285FY003 | 1 1/4"F x 2" | 34,76 | 1 | 25 |

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с удлиненной пластиковой рукояткой, нехромированный.

ⓘ INFO

Доукомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R285

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------|---------|---|----|
| R285Y001 | 1"F x 1 1/2" | 25,43 | 4 | 40 |
| R285Y002 | 1 1/4"F x 1 1/2" | 48,58 | 4 | 20 |
| R285Y003 | 1 1/4"F x 2" | 31,74 | 4 | 20 |

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

ⓘ INFO

Доукомплектовать накидной гайкой P18LY007, P18LY009.



R251P

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|----|-----|
| R251PX002 | 1/2" F x 1/2" гайка | 13,02 | 10 | 100 |
| R251PX003 | 1/2" F x 3/4" гайка | 14,15 | 5 | 50 |
| R251PX004 | 3/4" F x 3/4" гайка | 14,48 | 5 | 50 |
| R251PX005 | 3/4" F x 1" гайка | 17,04 | 5 | 50 |
| R251PX006 | 1" F x 1" гайка | 21,84 | 5 | 25 |

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R251PY003 | 1/2" F x 3/4" гайка | 13,54 | 5 | 50 |
| R251PY004 | 3/4" F x 3/4" гайка | 13,78 | 5 | 50 |
| R251PY005 | 3/4" F x 1" гайка | 16,15 | 5 | 50 |
| R251PY006 | 1" F x 1" гайка | 20,80 | 5 | 25 |

Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков.



R251P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|----|----|
| R251PX012 | 1/2" F x 1/2" | 12,99 | 10 | 70 |
| R251PX014 | 3/4" F x 3/4" | 14,50 | 10 | 70 |

Кран шаровой с внутренней резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R752

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------------|---------|---|----|
| R752X003 | 1/2" F x 3/4" гайка | 18,45 | 5 | 50 |

Кран шаровой с телескопическим отводом, с накидной гайкой, для счётчиков, с внутренней резьбой.



R287M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R287MY005 | 1" x 1 1/2" гайка | 97,77 | 1 | 10 |

Комплект, состоящий из: шаровых клапанов R287 1", обратных клапанов R288 1", термометров R540 1/2", пробок R92 1/2".



R254P

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------------------|---------|----|-----|
| R254PX002 | 1/2" M x 1/2" гайка - красн. рук. | 10,16 | 10 | 100 |
| R254PX004 | 3/4" M x 3/4" гайка - красн. рук. | 14,59 | 5 | 50 |

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------------------|---------|----|-----|
| R254PY102 | 1/2" M x 1/2" гайка - красн. рук. | 10,16 | 10 | 100 |
| R254PY112 | 1/2" M x 1/2" гайка - син. рук. | 10,16 | 10 | 100 |
| R254PY003 | 1/2" M x 3/4" гайка - красн. рук. | 13,78 | 5 | 50 |
| R254PY004 | 3/4" M x 3/4" гайка - красн. рук. | 14,05 | 5 | 50 |

Кран шаровой с наружной / внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков.



R254P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|----|----|
| R254PX012 | 1/2" M x 1/2" | 10,44 | 10 | 70 |
| R254PX014 | 3/4" M x 3/4" | 14,59 | 10 | 70 |

Кран шаровой с наружной резьбой для котлов и счетчиков, с отводом с накидной гайкой и ручкой-флажком.



R287

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------------|---------|---|----|
| R287Y005 | 1" x 1 1/2" гайка | 28,54 | 4 | 20 |

Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18- миллиметровым выводом для котельного блока.



R602

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R602Y003 | 1/2" | 7,56 | 10 | 100 |

Кран шаровый впускной с внутренней резьбой, нехромированный, рычажной рукояткой.



R250W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R250WX022 | 3/8" | 7,91 | 10 | 100 |
| R250WX023 | 1/2" | 8,46 | 10 | 100 |
| R250WX024 | 3/4" | 13,05 | 5 | 50 |
| R250WX025 | 1" | 20,31 | 5 | 25 |
| R250WX026 | 1 1/4" | 29,05 | 4 | 20 |
| R250WX027 | 1 1/2" | 43,13 | 2 | 10 |
| R250WX028 | 2" | 65,77 | 2 | 10 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

R250WS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R250SX143 | 1/2" | 14,05 | 5 | 50 |
| R250SX144 | 3/4" | 18,39 | 5 | 50 |
| R250SX145 | 1" | 25,95 | 5 | 25 |
| R250SX146 | 1 1/4" | 36,41 | 4 | 20 |
| R250SX147 | 1 1/2" | 52,84 | 2 | 10 |
| R250SX148 | 2" | 75,97 | 2 | 10 |



Кран шаровой со сливом, внутренние соединения, с зеленым рычагом, хромированный. Стандартный проход.

ⓘ INFO

1/2" - 3/4" - 1": сливной кран 1/4".
1 1/4" - 1 1/2" - 2": сливной кран 3/8".
Уплотнения штуцеров не входят в комплект.

R251W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R251WX022 | 3/8" | 8,02 | 10 | 100 |
| R251WX023 | 1/2" | 8,59 | 10 | 100 |
| R251WX024 | 3/4" | 13,45 | 5 | 50 |
| R251WX025 | 1" | 20,66 | 5 | 25 |
| R251WX026 | 1 1/4" | 29,70 | 4 | 20 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

R251WP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|---------|---|----|
| R251WX073 | 1/2" F x 3/4" Гайка | 17,30 | 5 | 50 |
| R251WX074 | 3/4" F x 3/4" Гайка | 17,68 | 5 | 50 |
| R251WX075 | 3/4" F x 1" Гайка | 20,75 | 5 | 50 |
| R251WX076 | 1" F x 1" Гайка | 26,37 | 5 | 25 |



Кран шаровой с внутренней резьбой, с отводом с накидной гайкой для счётчиков, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.

R253W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R253WX002 | 3/8" | 11,15 | 10 | 100 |
| R253WX003 | 1/2" | 9,77 | 10 | 100 |
| R253WX004 | 3/4" | 14,15 | 5 | 50 |
| R253WX005 | 1" | 21,76 | 5 | 50 |
| R253WX006 | 1 1/4" | 33,83 | 4 | 20 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной резьбой.

R253WL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R253WX032 | 3/8" | 11,15 | 10 | 100 |
| R253WX033 | 1/2" | 9,77 | 10 | 100 |
| R253WX034 | 3/4" | 14,15 | 5 | 50 |
| R253WX035 | 1" | 21,76 | 2 | 20 |
| R253WX036 | 1 1/4" | 33,83 | 2 | 20 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной резьбой.

R254W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R254WX022 | 3/8" | 8,20 | 10 | 100 |
| R254WX023 | 1/2" | 9,04 | 10 | 100 |
| R254WX024 | 3/4" | 13,89 | 5 | 50 |
| R254WX025 | 1" | 20,50 | 5 | 50 |
| R254WX026 | 1 1/4" | 31,20 | 4 | 20 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

R254WL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R254WX052 | 3/8" | 8,20 | 10 | 100 |
| R254WX053 | 1/2" | 9,82 | 10 | 100 |
| R254WX054 | 3/4" | 13,89 | 5 | 50 |
| R254WX055 | 1" | 20,50 | 2 | 20 |
| R254WX056 | 1 1/4" | 31,20 | 2 | 20 |
| R254WX057 | 1 1/2" | 47,34 | 2 | 10 |
| R254WX058 | 2" | 67,91 | 2 | 10 |



Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рычажной рукояткой, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды, с наружной и внутренней резьбой.

R259W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|---------|---|----|
| R259WX023 | 1/2" F x 1/2" M | 13,54 | 1 | 50 |
| R259WX024 | 1/2" F x 3/4" M | 16,71 | 1 | 50 |
| R259WX025 | 3/4" F x 3/4" M | 19,39 | 1 | 20 |
| R259WX026 | 3/4" F x 1" M | 21,76 | 1 | 20 |
| R259WX027 | 1" F x 1" M | 28,46 | 1 | 20 |
| R259WX028 | 1" F x 1 1/4" M | 38,25 | 1 | 20 |
| R259WX029 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | 41,13 | 1 | 20 |

Кран шаровой со стандартным проходом, с зеленой рукояткой - бабочкой, с отводом, хромированный, с низким содержанием свинца, для питьевой воды.



R950W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R950WX002 | 3/8" | 9,15 | 10 | 100 |
| R950WX003 | 1/2" | 10,06 | 5 | 50 |
| R950WX004 | 3/4" | 14,93 | 5 | 50 |
| R950WX005 | 1" | 24,58 | 5 | 25 |
| R950WX006 | 1 1/4" | 38,54 | 4 | 20 |
| R950WX007 | 1 1/2" | 55,08 | 2 | 10 |
| R950WX008 | 2" | 87,02 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг зеленый.



DADO

R951W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R951WX002 | 3/8" | 9,40 | 10 | 100 |
| R951WX003 | 1/2" | 10,38 | 10 | 100 |
| R951WX004 | 3/4" | 15,37 | 5 | 50 |
| R951WX005 | 1" | 25,32 | 5 | 25 |
| R951WX006 | 1 1/4" | 39,62 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO®, для питьевой воды, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - бабочка зеленая.



DADO

▶ Шаровые краны для газа

R730G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|----|-----|
| R730GAX001 | 1/4" | 5,09 | 20 | 200 |
| R730GAX002 | 3/8" | 5,50 | 10 | 100 |
| R730GAX003 | 1/2" | 6,59 | 10 | 100 |
| R730GAX004 | 3/4" | 10,32 | 5 | 50 |
| R730GAX005 | 1" | 16,16 | 5 | 25 |
| R730GAX006 | 1 1/4" | 24,10 | 4 | 20 |
| R730GAX007 | 1 1/2" | 39,09 | 2 | 10 |
| R730GAX008 | 2" | 58,86 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, для газа, ручка - рычаг желтый.



NEW

R850G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R850X009 | 2 1/2" | 92,98 | 2 | 4 |
| R850X010 | 3" | 146,51 | 2 | 4 |
| R850X011 | 4" | 299,15 | 1 | 2 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, хромированный, ручка - рычаг желтый.



R731G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|----|-----|
| R731GAX002 | 3/8" | 5,48 | 10 | 100 |
| R731GAX003 | 1/2" | 6,68 | 10 | 100 |
| R731GAX004 | 3/4" | 10,25 | 5 | 50 |
| R731GAX005 | 1" | 16,07 | 5 | 25 |
| R731GAX006 | 1 1/4" | 24,01 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, для газа, ручка - бабочка желтая.



NEW

R734G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|----|-----|
| R734GAX002 | 3/8" | 6,17 | 10 | 100 |
| R734GAX003 | 1/2" | 7,12 | 10 | 100 |
| R734GAX004 | 3/4" | 11,26 | 5 | 50 |
| R734GAX005 | 1" | 18,10 | 5 | 25 |
| R734GAX006 | 1 1/4" | 29,59 | 4 | 20 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, для газа, ручка - бабочка желтая.



NEW

R734LG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------|--------|---------|---|----|
| R734LGAX003 | 1/2" | 7,14 | 5 | 50 |
| R734LGAX004 | 3/4" | 11,29 | 5 | 50 |
| R734LGAX005 | 1" | 18,16 | 5 | 25 |
| R734LGAX006 | 1 1/4" | 29,64 | 2 | 20 |
| R734LGAX007 | 1 1/2" | 50,28 | 2 | 10 |
| R734LGAX008 | 2" | 80,50 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной, резьба внутренняя/наружная, никелированный, для газа, ручка - рычаг желтый.



NEW

R602

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R602Y013 | 1/2" | 7,20 | 10 | 100 |
| R602Y014 | 3/4" | 11,29 | 5 | 50 |

Кран шаровый впускной с внутренней резьбой, нехромированный, рычажной рукояткой.



R950G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R950X001 | 1/4" | 5,47 | 20 | 200 |
| R950X002 | 3/8" | 7,84 | 10 | 100 |
| R950X003 | 1/2" | 8,59 | 5 | 50 |
| R950X004 | 3/4" | 12,72 | 5 | 50 |
| R950X005 | 1" | 21,01 | 5 | 25 |
| R950X006 | 1 1/4" | 32,98 | 4 | 20 |
| R950X007 | 1 1/2" | 47,09 | 2 | 10 |
| R950X008 | 2" | 74,41 | 2 | 10 |

Кран шаровой полнопроходной с шаром DADO, усиленная модель, резьба внутренняя/внутренняя, никелированный, ручка - рычаг красный или желтый.



R780G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R780GBX003 | 1/2" | 10,59 | 5 | 50 |
| R780GBX004 | 3/4" | 16,47 | 5 | 50 |
| R780GBX005 | 1" | 24,50 | 3 | 30 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.



R781G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R781GBX003 | 1/2" | 13,57 | 5 | 50 |
| R781GBX004 | 3/4" | 18,58 | 5 | 50 |
| R781GBX005 | 1" | 24,67 | 3 | 30 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней и наружной резьбой, никелированный.



R782G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R782GBX003 | 1/2" | 13,83 | 5 | 50 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с наружной резьбой, никелированный.



R783G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|---------|---|----|
| R783GBX003 | 1/2" | 13,83 | 5 | 50 |
| R783GBX004 | 3/4" | 18,70 | 5 | 50 |
| R783GBX005 | 1" | 24,67 | 3 | 30 |

Кран шаровой угловой полнопроходной с желтой рукояткой, с внутренней резьбой, никелированный.

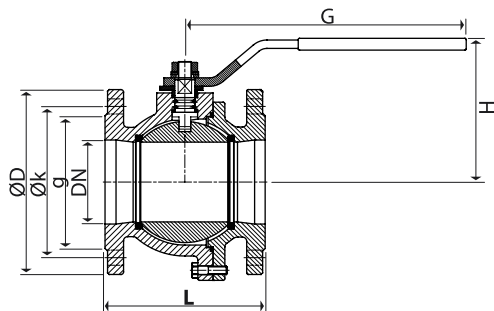


Шаровые краны с фланцевым соединением

R740F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|--------|---------|---|---|
| R740FLY000 | DN15 | 84,94 | 1 | - |
| R740FLY001 | DN20 | 108,08 | 1 | - |
| R740FLY002 | DN25 | 115,74 | 1 | - |
| R740FLY003 | DN32 | 123,44 | 1 | - |
| R740FLY004 | DN40 | 150,45 | 1 | - |
| R740FLY005 | DN50 | 192,67 | 1 | - |
| R740FLY006 | DN65 | 200,35 | 1 | - |
| R740FLY008 | DN80 | 289,11 | 1 | - |
| R740FLY010 | DN100 | 377,70 | 1 | - |
| R740FLY012 | DN125 | 472,13 | 1 | - |
| R740FLY015 | DN150 | 1025,32 | 1 | - |
| R740FLY020 | DN200 | 1680,17 | 1 | - |
| R740FLY025 | DN250 | 5184,54 | 1 | - |
| R740FLY030 | DN300 | 9332,13 | 1 | - |

Кран шаровый с фланцевым соединением, полнопроходной, рукоятка рычажная. Корпус из чугуна, затвор из нержавеющей стали. Применение для жидкостей и газов группы 2 согласно 2014/68/EU PED. Рабочая температура 120°C, PN16.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура рабочая 120°C
Давление рабочее 16 бар

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: чугун (GG 25)
Шар, шток: сталь нержавеющей
Уплотнения затвора: PTFE
Уплотнения штока: EPDM
Рукоятка, гайка, пробка: углеродистая сталь

| КОД | РАЗМЕР | L, MM | ØD, MM | ØK, MM | g, MM | H, MM | G, MM |
|------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| R740FLY000 | DN15 | 115 | 115 | 85 | 65 | 95 | 155 |
| R740FLY001 | DN20 | 120 | 115 | 85 | 65 | 100 | 155 |
| R740FLY002 | DN25 | 125 | 115 | 85 | 65 | 103 | 155 |
| R740FLY003 | DN32 | 130 | 140 | 100 | 76 | 110 | 190 |
| R740FLY004 | DN40 | 140 | 150 | 110 | 84 | 120 | 190 |
| R740FLY005 | DN50 | 150 | 165 | 125 | 99 | 130 | 260 |
| R740FLY006 | DN65 | 170 | 185 | 145 | 118 | 140 | 260 |
| R740FLY008 | DN80 | 180 | 200 | 160 | 132 | 155 | 335 |
| R740FLY010 | DN100 | 190 | 220 | 180 | 156 | 170 | 335 |
| R740FLY012 | DN125 | 325 | 250 | 210 | 184 | 190 | 335 |
| R740FLY015 | DN150 | 350 | 285 | 140 | 211 | 245 | 700 |
| R740FLY020 | DN200 | 400 | 340 | 295 | 266 | 280 | 700 |
| R740FLY025 | DN250 | 400 | 340 | 295 | 266 | 280 | 700 |
| R740FLY030 | DN300 | 400 | 340 | 295 | 266 | 280 | 700 |

Краны с пресс-соединением

R850VW

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R850VY137 | Ø42 | 74,72 | 2 | 12 |
| R850VY138 | Ø54 | 115,18 | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, соединение под пресс с черной кольцевой прокладкой, в соответствии EN681-1, для водопроводных установок (питьевая вода и системы отопления), зеленый рычаг. Полнопроходный. Серия W.



R850VWS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|------------|---------|---|---|
| R850VY158 | 2" F x Ø54 | 127,80 | 2 | 8 |

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка и сливной кран. Полнопроходной. W серии. Сливной кран на 3/8".



R851VT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R851VY102 | Ø18 | 20,98 | 5 | 50 |
| R851VY103 | Ø15 | 18,70 | 5 | 50 |
| R851VY104 | Ø22 | 25,79 | 3 | 30 |
| R851VY105 | Ø28 | 34,28 | 3 | 15 |
| R851VY106 | Ø35 | 49,19 | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, пресс-соединение, с черным уплотнительным кольцом в соответствии со стандартом EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W-серии.



R851VTS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------|---------|---|----|
| R851VY152 | 1/2" F x Ø18 | 23,24 | 5 | 50 |
| R851VY153 | 1/2" F x Ø15 | 20,66 | 5 | 50 |
| R851VY154 | 3/4" F x Ø22 | 28,55 | 3 | 30 |
| R851VY155 | 1" F x Ø28 | 38,02 | 3 | 30 |

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии. 1/2"-3/4"-1": сливной кран на 1/4". 1" 1/4"-1" 1/2"-2": сливной кран на 3/8".



R853VT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R853VY102 | Ø18 x 1 1/2"М | 20,75 | 5 | 50 |
| R853VY103 | Ø15 x 1/2"М | 18,42 | 5 | 50 |
| R853VY104 | Ø22 x 3/4"М | 25,52 | 3 | 30 |
| R853VY105 | Ø28 x 1"М | 33,93 | 3 | 30 |
| R853VY106 | Ø35 x 1 1/4"М | 48,70 | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.



R853VWL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R853VY137 | 1 1/2"М x Ø42 | 73,90 | 2 | 10 |
| R853VY138 | 2" F x Ø54 | 113,94 | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), зеленая ручка. Полнопроходной. W серии.



R854VT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|----|
| R854VY102 | Ø18 x 1/2" F | 20,31 | 5 | 50 |
| R854VY103 | Ø15 x 1/2" F | 18,03 | 5 | 50 |
| R854VY104 | Ø22 x 3/4" F | 25,01 | 3 | 30 |
| R854VY105 | Ø28 x 1" F | 33,25 | 3 | 30 |
| R854VY106 | Ø35 x 1 1/4" F | 47,77 | 2 | 20 |

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную ручку из пластики для труб с высокой толщиной изолирующего материала. Полнопроходной. W серии.



R854VWL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|----|
| R854VY137 | Ø42 x 1 1/2" F | 72,47 | 2 | 12 |
| R854VY138 | Ø54 x 2" F | | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, внутреннее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), ручка-рычаг зеленого цвета. Полнопроходной. W серии.



R859VT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R859VY102 | Ø18 x 1/2"М | 24,26 | 5 | 50 |
| R859VY103 | Ø15 x 1/2"М | 21,62 | 5 | 50 |
| R859VY104 | Ø22 x 3/4"М | 29,81 | 3 | 30 |
| R859VY105 | Ø28 x 1"М | 39,72 | 3 | 15 |
| R859VY106 | Ø35 x 1 1/4"М | 57,04 | 2 | 10 |

Кран шаровой латунный, внешнее пресс-соединение с черным уплотнительным кольцом, в соответствии с EN681-1 для систем распределения воды (питьевая вода и отопление), имеет удлиненную пластиковую ручку для труб с термоизоляцией. Полнопроходной. W серии.



➤ Дренажные краны

R608

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|-----|
| R608Y012 | 3/8" | 8,83 | 1 | 100 |
| R608Y013 | 1/2" | 9,10 | 1 | 100 |
| R608Y014 | 3/4" | 13,70 | 1 | 50 |
| R608Y022 | 3/8" | 7,54 | 1 | 100 |
| R608Y023 | 1/2" | 7,91 | 1 | 100 |
| R608Y024 | 3/4" | 11,75 | 1 | 50 |
| R608Y033 | 1/2" | 7,20 | 1 | 100 |
| R608Y034 | 3/4" | 10,72 | 1 | 100 |



Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.

ⓘ INFO

R608Y012, R608Y013, R608Y014: полный комплект.
R608Y022, R608Y023, R608Y024: без колпачка и цепочки.
R608Y033, R608Y034: без наконечника для шланга.

R609

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R609Y012 | 3/8" | 5,99 | 10 | 100 |
| R609Y013 | 1/2" | 6,49 | 10 | 100 |
| R609Y014 | 3/4" | 10,53 | 5 | 50 |



Выпускной кран с наружной и внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

R611

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R611Y012 | 3/8" | 6,02 | 10 | 100 |
| R611Y013 | 1/2" | 6,73 | 10 | 100 |
| R611Y014 | 3/4" | 10,22 | 5 | 50 |



Выпускной кран с внутренней резьбой, под отвертку, нехромированный.

R248M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R248Y023 | 1/2"М x 3/4"М | 13,29 | 5 | 50 |

Выпускной кран с наружной резьбой, с ручкой-бабочкой.



R608D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R608DY053 | 1/2" | 11,94 | 1 | 100 |

Выпускной кран с наружной резьбой, нехромированный, с ручкой и герметичной прокладкой.



R610

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R610Y003 | 1/2" | 6,42 | 10 | 100 |

Выпускной кран с наружной резьбой, под отвертку, нехромированный.



R612

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|----|-----|
| R612Y003 | 1/2" x 16 | 7,26 | 10 | 100 |

Выпускной кран с под отвертку, с выводами для переходников R178 или R179 с внешней резьбой, нехромированный.



R248F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R248Y024 | 1/2" F x 3/4" M | 13,45 | 5 | 50 |

Выпускной кран с внутренней и наружной резьбой, нехромированный, с ручкой-бабочкой.



Краны хозяйственные

R619

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R619IX103 | 1/2" | 17,20 | 5 | 50 |

Кран для садового шланга с флажковой рукояткой. Хромированный.



R620

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R620X003 | 1/2" | 11,29 | 5 | 50 |
| R620X014 | 3/4" | 14,93 | 5 | 50 |
| R620X015 | 1" | 26,97 | 3 | 30 |

Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с ручкой-бабочкой, хромированный.



R621

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R621X003 | 1/2" | 11,29 | 5 | 50 |
| R621X014 | 3/4" | 14,93 | 5 | 50 |
| R621X015 | 1" | 26,97 | 3 | 30 |

Кран для садового шланга с выводом для резинового шланга, с рычажной рукояткой, хромированный.



R622

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|-----|
| R622X004 | 3/4" | 11,33 | 1 | 200 |

Предохранитель обратного течения для садового крана, хромированный.



R613

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|----|
| R613X003 | 1/2" x 1/2" | 6,30 | 2 | 90 |

Кран шаровой для смесителя, угловой, хромированный, с декоративной розеткой.



R614

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|----|
| R614X004 | 1/2" x 3/4" | 7,25 | 1 | 80 |

Кран шаровой для стиральной машины, угловой, хромированный, с декоративной розеткой.



R690

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R690X002 | 3/8" | 4,12 | 1 | 50 |
| R690X003 | 1/2" | 5,36 | 1 | 50 |

Кран мини шаровой, резьба внутренняя/внутренняя (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цветов.



R694

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R694X002 | 3/8" | 4,01 | 1 | 50 |
| R694X003 | 1/2" | 5,31 | 1 | 50 |

Кран мини шаровой, резьба внутренняя/наружная (ISO 228), хромированный, рукоятка пластмассовая с набором вставок красного, синего и зеленого цветов.



Аксессуары и запасные части

R288

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R288Y005 | 1" | 3,05 | 25 | 250 |
| R288Y006 | 1 1/4" | 3,66 | 25 | 250 |

Пластиковый обратный клапан для кранов шаровых и задвижек. Используется для R285/R285L.

1": R285LY001/002 - R285Y001/002.

1 1/4": R285LY003 - R285Y003.

Ⓢ INFO

1": для R285Y001, R285Y02, 285LY01, R285LY002, R287MY005.

1 1/4": для R285LY003, R285Y003.



R749T

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|----|-----|
| R749TX101 | 3/8" - 1/2" | 8,91 | 25 | 250 |
| R749TX102 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 9,06 | 10 | 100 |
| R749TX103 | 1 1/2" - 2" | 15,58 | 5 | 50 |
| R749TX004 | 2 1/2" - 3" | 24,22 | 5 | 50 |
| R749TX005 | 4" | 33,96 | 5 | 50 |

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|----|-----|
| R749TY101 | 3/8" - 1/2" | 8,52 | 25 | 250 |
| R749TY102 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 8,67 | 10 | 100 |
| R749TY103 | 1 1/2" - 2" | 14,87 | 5 | 50 |
| R749TY004 | 2 1/2" - 3" | 23,12 | 5 | 50 |
| R749TY005 | 4" | 32,34 | 5 | 50 |

Цилиндрический удлинитель для рукояток шаровых кранов, хромированный.



R747

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------|---------|-----|------|
| R747Y001 | 3/8" - 1/2" | 1,16 | 100 | 1000 |
| R747Y002 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 1,40 | 100 | 1000 |
| R747Y003 | 1 1/2" - 2" | 2,03 | 100 | 1000 |

Блокирующее устройство для рукояток шаровых кранов.



R749F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|---|----|
| R749FY001 | 3/8" - 1/2" | 3,15 | 1 | 50 |
| R749FY002 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 3,15 | 1 | 50 |
| R749FY003 | 1 1/2" - 2" | 4,17 | 1 | 50 |

Пластмассовая удлиненная рукоятка для шаровых клапанов.



R37

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-----------|---------|----|-----|
| R37Y003 | 1/2"x3/4" | 4,05 | 25 | 250 |
| R37Y004 | 3/4"x1" | 6,68 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-----------|---------|----|-----|
| R37X003 | 1/2"x3/4" | 4,45 | 25 | 250 |
| R37X004 | 3/4"x1" | 7,01 | 10 | 100 |

Отвод с накидной гайкой для счётчиков.



P31LG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|-----|-----|
| P31LGY001 | 1/4" | 1,45 | 100 | - |
| P31LGY005 | 2 1/2" - 3" | 5,47 | 50 | 250 |
| P31LGY006 | 4" | 11,86 | 20 | 100 |
| P31LGY102 | 3/8" - 1/2" | 2,53 | 100 | 100 |
| P31LGY103 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 3,34 | 25 | 25 |
| P31LGY104 | 1 1/2" - 2" | 4,73 | 25 | 25 |

Рычажная рукоятка жёлтая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31FR

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|-----|------|
| P31FRY001 | 1/4" | 1,10 | 100 | 1000 |
| P31FRY002 | 3/8" - 1/2" | 1,45 | 100 | 1000 |
| P31FRY003 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 2,03 | 50 | 500 |
| P31FRY012 | 3/8" - 1/2" полуб. | 1,49 | 100 | 1000 |

Ручка-бабочка красная.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



R625

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R625Y002 | 3/8" | 2,49 | 25 | 500 |
| R625Y003 | 1/2" | 2,73 | 25 | 250 |
| R625Y004 | 3/4" | 2,82 | 25 | 500 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|----------------------------------|---------|----|-----|
| R625X002 | 3/8" | 2,74 | 1 | - |
| R625X003 | 1/2" | 3,00 | 25 | 250 |
| R625X004 | 3/4" | 2,96 | 25 | 500 |
| R625X014 | 1" x R620X014, R621X014 (1") | 4,76 | 15 | 150 |
| R625X015 | 1 1/4" x R620X015, R621X015 (1") | 7,13 | 8 | 160 |

Патрубок для резинового шланга для шаровых клапанов R608, R619, R620 и R621..



R540F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|---|-----|
| R540FY002 | 0÷120 °C - красный | 12,69 | 6 | 288 |
| R540FY022 | 0÷120 °C - синий | 12,69 | 6 | 288 |

Термометр 0°C - 120°C для рукояток шаровых кранов R749F.



P31LR

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|-----|-----|
| P31LRY001 | 1/4" | 1,45 | 100 | - |
| P31LRY005 | 2 1/2" - 3" | 5,47 | 50 | 250 |
| P31LRY006 | 4" | 11,86 | 20 | 100 |
| P31LRY102 | 3/8" - 1/2" | 2,53 | 100 | 100 |
| P31LRY103 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 3,34 | 25 | 25 |
| P31LRY104 | 1 1/2" - 2" | 4,73 | 25 | 25 |

Рычажная рукоятка красная.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31LV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|-----|-----|
| P31LVY102 | 3/8" - 1/2" | 2,53 | 100 | 100 |
| P31LVY103 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 3,34 | 25 | 25 |
| P31LVY104 | 1 1/2" - 2" | 4,73 | 25 | 25 |

Рычажная рукоятка зеленая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P31FG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------|---------|-----|------|
| P31FGY001 | 1/4" | 1,10 | 100 | 1000 |
| P31FGY002 | 3/8" - 1/2" | 1,45 | 100 | 1000 |
| P31FGY003 | 3/4" - 1" - 1 1/4" | 2,03 | 50 | 500 |
| P31FGY013 | 3/8" - 1/2" полуб. | 1,49 | 50 | 500 |

Ручка-бабочка жёлтая.

INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана.



P18L

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------------------|---------|----|-----|
| P18LY007 | 1 1/2" для R252, R285, R285L | 3,93 | 20 | 200 |
| P18LY008 | 1 1/2" для R287 | 5,89 | 25 | 250 |
| P18LY009 | 2" для R252, R285, R285L | 6,78 | 20 | 100 |

Гайка для прямых фитингов.



P22F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|---|
| P22FY001 | 3/8" - 1/2" | 1,50 | 50 | - |
| P22FY003 | 3/4" | 1,65 | 1 | - |
| P22FY011 | 3/8" - 1/2" | 2,00 | 1 | - |
| P22FY013 | 3/4" | 2,00 | 1 | - |

Красная дроссельная рукоятка для шаровых клапанов R601 и R603.

ⓘ INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P22L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| P22LY001 | 3/8" - 1/2" | 1,50 | 50 | 500 |
| P22LY003 | 3/4" | 1,65 | 50 | 500 |
| P22LY011 | 3/8" - 1/2" | 1,45 | 50 | 500 |
| P22LY013 | 3/4" | 1,73 | 50 | 500 |

Красная флажковая рукоятка для шаровых клапанов R602 и R610F.

500

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P22C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| P22CY001 | 3/8" - 1/2" | 1,25 | 50 | 500 |
| P22CY002 | 3/4" - 1" | 1,59 | 25 | 250 |
| P22CY003 | 1 1/4" | 2,13 | 10 | 100 |
| P22CY004 | 1 1/2" | 3,05 | 10 | 100 |
| P22CY005 | 2" | 3,86 | 10 | 50 |
| P22CY008 | 2 1/2" - 3" | 7,56 | 5 | 50 |

Красный маховик для шаровых клапанов R281, R289, R289S и задвижек R55, R220, R230, R54FL.

ⓘ INFO

Пожалуйста, укажите в заказе модель и размер клапана



P23F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|-----|------|
| P23FY002 | 3/8" | 2,61 | 100 | 1000 |
| P23FY003 | 1/2" | 1,78 | 100 | 1000 |
| P23FY004 | 3/4" | 1,89 | 50 | 500 |

Нехромированная заглушка с внутренней резьбой и цепочка для шаровых клапанов R608.



P23M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| P23MY003 | 1/2" | 5,73 | 50 | 500 |

Нехромированная заглушка с наружной резьбой и цепочка для шаровых клапанов R609.



P57G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|-----|------|
| P57GY007 | 1 1/2" | 1,02 | 50 | 500 |
| P57GY008 | 2" x R252 | 1,19 | 200 | 1000 |
| P57GY014 | 3/4" x R37 1/2" | 0,46 | 50 | 500 |
| P57GY015 | 1" x R37 3/4" | 0,61 | 50 | 500 |

Кольцевая прокладка для P18S.



R65D

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R65DX011 | 1/4" | 5,63 | 1 | 20 |
| R65DX012 | 3/8" | 6,17 | 1 | 25 |

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R65DX021 | 1/4" | 5,63 | 1 | 20 |
| R65DX022 | 3/8" | 6,17 | 1 | 25 |

Спускной кран, хромированный или никелированный, без прокладки



P36-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| P36Y013 | 1/2" | 3,78 | 12 | 300 |
| P36Y014 | 3/4" | 4,08 | 10 | 250 |
| P36Y015 | 1" | 4,59 | 8 | 200 |

Картридж для кран-фильтра R701F



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|----|
| Металлополимерные и полимерные трубы | 62 |
| Фитинги резьбовые компрессионные для многослойных и полимерных труб | 64 |
| Пресс-фитинги для многослойных и полимерных труб | 66 |
| Адаптеры для полимерных и медных труб – фитинги для адаптеров | 70 |
| Фитинги для металлической трубы | 73 |
| Сгоны, ниппели, переходники | 76 |
| Система GX | 78 |
| Система Giacoquest | 82 |
| Комплектующие и инструменты | 85 |

➤ Металлополимерные и полимерные трубы

R999

ТРУБА В БОБИНАХ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|-----|
| R999Y122 | 16x2 | 1,51 | 1 | 100 |
| R999Y123 | 16x2 | 1,51 | 1 | 200 |
| R999Y124 | 16x2 | 1,51 | 1 | 500 |
| R999Y132 | 18x2 | 2,08 | 1 | 100 |
| R999Y133 | 18x2 | 2,08 | 1 | 200 |
| R999Y142 | 20x2 | 2,15 | 1 | 100 |
| R999Y143 | 20x2 | 2,15 | 1 | 200 |
| R999Y173 | 26x3 | 4,86 | 1 | 50 |
| R999Y183 | 32x3 | 6,88 | 1 | 50 |



ТРУБА В ОТРЕЗКАХ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R999GY140 | 40x3,5 | 16,35 | 5 | 25 |
| R999GY150 | 50x4 | 23,81 | 5 | 25 |
| R999GY163 | 63x4,5 | 36,19 | 5 | 15 |
| R999GY175 | 75x5 | 76,27 | 5 | 5 |
| R999GY190 | 90x7 | 130,40 | 5 | 5 |

Многослойная металлополимерная труба PE-X/AL/PE-X.

R999I

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|-----|---|
| R999IY220 | 16x2 | 3,30 | 50 | - |
| R999IY222 | 16x2 | 2,56 | 100 | - |
| R999IY225 | 16x2 | 2,56 | 50 | - |
| R999IY227 | 16x2 | 2,56 | 100 | - |
| R999IY240 | 20x2 | 3,52 | 50 | - |
| R999IY245 | 20x2 | 3,52 | 50 | - |
| R999IY270 | 26x3 | 9,41 | 25 | - |
| R999IY272 | 26x3 | 9,41 | 50 | - |
| R999IY275 | 26x3 | 6,96 | 50 | - |
| R999IY280 | 32x3 | 12,28 | 25 | - |



ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|----|---|
| R999IY120 | 16x2 | 3,11 | 50 | - |
| R999IY130 | 18x2 | 3,85 | 50 | - |
| R999IY140 | 20x2 | 4,28 | 50 | - |
| R999IY170 | 26x3 | 8,94 | 25 | - |
| R999IY180 | 32x3 | 11,18 | 25 | - |

Многослойная металлополимерная труба PE-X/AL/PE-X.



R996T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|-----|---|
| R996TY227 | 16 x 2 | 1,49 | 100 | - |
| R996TY219 | 16 x 2 | 1,49 | 240 | - |
| R996TY264 | 16 x 2 | 1,49 | 600 | - |
| R996TY054 | 17x2 | 1,70 | 100 | - |
| R996TY033 | 17x2 | 1,70 | 240 | - |
| R996TY052 | 17x2 | 1,70 | 600 | - |
| R996TY249 | 18 x 2 | 1,84 | 100 | - |
| R996TY220 | 18 x 2 | 1,84 | 240 | - |
| R996TY250 | 18 x 2 | 1,84 | 500 | - |
| R996TY221 | 20 x 2 | 2,01 | 100 | - |
| R996TY222 | 20 x 2 | 2,01 | 240 | - |
| R996TY253 | 20 x 2 | 2,01 | 400 | - |
| R996TY068 | 25x2,3 | 3,23 | 320 | - |



Труба PE-X (GIACOTHERM) из сшитого полиэтилена с антикислородным барьером.



R978

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|-----|-----|
| R978Y172 | 12x1,5 | 0,99 | 240 | - |
| R978Y175 | 12x1,5 | 0,99 | 600 | - |
| R978Y223 | 16x2 | 1,16 | 1 | 100 |
| R978Y226 | 16x2 | 1,16 | 1 | 240 |
| R978Y227 | 16x2 | 1,16 | 1 | 600 |
| R978Y233 | 17x2 | 1,25 | 1 | 100 |
| R978Y235 | 17x2 | 1,25 | 1 | 240 |
| R978Y237 | 17x2 | 1,25 | 1 | 600 |
| R978Y255 | 20x2 | 1,54 | 1 | 240 |
| R978Y256 | 20x2 | 1,54 | 1 | 400 |



Труба из полиэтилена PE-RT с антикислородным барьером.



R986

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|-----|---|
| R986Y116 | 16x2 | 2,55 | 100 | - |
| R986Y117 | 16x2 | 2,55 | 240 | - |
| R986Y130 | 16x2 | 2,55 | 500 | - |
| R986Y118 | 18x2 | 2,86 | 100 | - |
| R986Y119 | 18x2 | 2,86 | 240 | - |
| R986Y122 | 22x2 | 3,61 | 100 | - |



Полибутиленовая труба с антикислородным барьером.

R994

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|----|---|
| R994Y028 | 16x2 | 2,58 | 50 | - |
| R994Y026 | 16x2,2 | 2,79 | 50 | - |
| R994Y032 | 20x2,8 | 3,73 | 50 | - |



Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в красном гофрированном кожухе.

R985B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|-----|---|
| R985BY001 | Ø25 | 1,10 | 100 | - |
| R985BY002 | Ø30 | 1,45 | 100 | - |



Синий гофрированный кожух.

R985R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|-----|---|
| R985RY001 | Ø25 | 1,10 | 100 | - |
| R985RY002 | Ø30 | 1,45 | 100 | - |



Красный гофрированный кожух.

R993

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|----|---|
| R993Y028 | 16x2 | 2,58 | 50 | - |
| R993Y026 | 16x2,2 | 2,79 | 50 | - |
| R993Y032 | 20x2,8 | 3,73 | 50 | - |



Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в синем гофрированном кожухе.

R995

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|----|---|
| R995Y026 | 16x2,2 | 2,79 | 50 | - |
| R995Y032 | 20x2,8 | 3,65 | 50 | - |



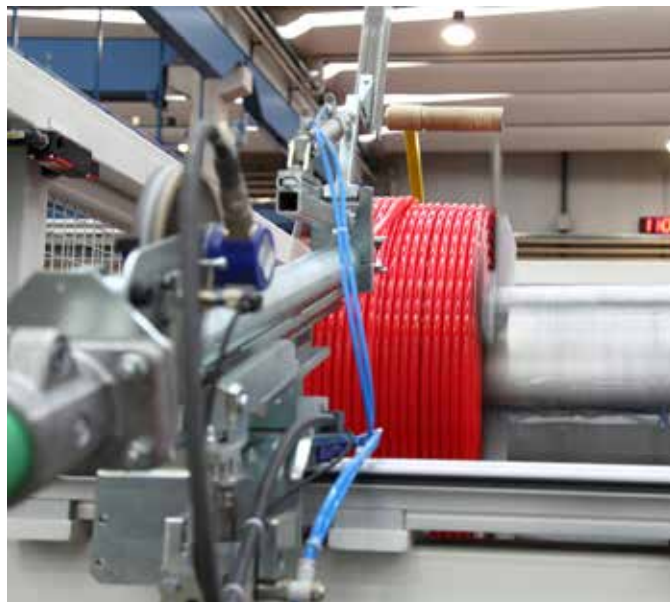
Труба GIACOFLEX из сшитого полиэтилена в черном гофрированном кожухе.

R985N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|-----|---|
| R985NY001 | Ø25 | 1,10 | 100 | - |
| R985NY002 | Ø30 | 1,45 | 100 | - |



Черный гофрированный кожух.



Фитинги резьбовые компрессионные для многослойных и полимерных труб

R187M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|---------|----|-----|
| R187MX048 | 1/2"x(16x2) | 4,42 | 10 | 100 |
| R187MX046 | 1/2"x(16x2,2) | 4,42 | 10 | 100 |
| R187MX057 | 1/2"x(18x2) | 5,44 | 25 | 150 |
| R187MX062 | 1/2"x(20x2) | 3,79 | 10 | 100 |
| R187MX061 | 1/2"x(20x2,5) | 5,29 | 10 | 100 |
| R187MX082 | 3/4"x(16x2) | 4,09 | 10 | 100 |
| R187MX089 | 3/4"x(18x2) | 6,26 | 10 | 100 |
| R187MX096 | 3/4"x(20x2) | 4,13 | 10 | 100 |
| R187MX105 | 3/4"x(26x3) | 6,77 | 10 | 100 |
| R187MX115 | 1"x(26x3) | 7,34 | 10 | 100 |
| R187MX126 | 1"x(32x3) | 10,81 | 5 | 50 |
| R187MX130 | 1 1/4"x(32x3) | 15,27 | 5 | 50 |

Фитинг прямой, с наружной резьбой хромированный для многослойной и полимерной трубы.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R187F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|---------|----|-----|
| R187FX048 | 1/2"x(16x2) | 3,48 | 10 | 100 |
| R187FX046 | 1/2"x(16x2,2) | 3,48 | 10 | 100 |
| R187FX052 | 1/2"x(18x2) | 5,06 | 10 | 100 |
| R187FX062 | 1/2"x(20x2) | 3,79 | 10 | 100 |
| R187FX061 | 1/2"x(20x2,5) | 5,29 | 10 | 100 |
| R187FX082 | 3/4"x(16x2) | 4,25 | 25 | 250 |
| R187FX092 | 3/4"x(18x2) | 5,69 | 25 | 150 |
| R187FX096 | 3/4"x(20x2) | 4,32 | 10 | 100 |
| R187FX105 | 3/4"x(26x3) | 6,77 | 10 | 100 |
| R187FX115 | 1"x(26x3) | 8,20 | 10 | 100 |
| R187FX126 | 1"x(32x3) | 10,90 | 10 | 100 |

Фитинг прямой с внутренней резьбой хромированный для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R560AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R560MX048 | 16x2 | 6,51 | 10 | 100 |
| R560MX052 | 18x2 | 8,88 | 10 | 100 |
| R560MX057 | 20x2 | 6,52 | 10 | 100 |
| R560MX062 | 26x3 | 11,71 | 5 | 50 |
| R560MX126 | 32x3 | 18,32 | 5 | 50 |

Прямой фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R561AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R561MX048 | 16x2 | 7,22 | 10 | 100 |
| R561MX052 | 18x2 | 9,68 | 10 | 100 |
| R561MX057 | 20x2 | 7,29 | 10 | 100 |
| R561MX062 | 26x3 | 12,07 | 5 | 50 |
| R561MX126 | 32x3 | 18,76 | 5 | 25 |

Угольник 90° для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R563AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| R563MX048 | 1/2"x(16x2) | 5,22 | 10 | 100 |
| R563MX052 | 1/2"x(18x2) | 6,05 | 10 | 100 |
| R563MX057 | 1/2"x(20x2) | 5,22 | 10 | 100 |
| R563MX060 | 3/4"x(16x2) | 5,96 | 10 | 100 |
| R563MX061 | 3/4"x(20x2) | 6,39 | 10 | 100 |
| R563MX062 | 3/4"x(26x3) | 8,23 | 10 | 100 |
| R563MX120 | 1"x(26x3) | 10,17 | 5 | 50 |
| R563MX126 | 1"x(32x3) | 12,27 | 5 | 50 |

Угольник 90° с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R566AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|---------|----|-----|
| R566MX053 | (20x2)x(16x2) | 7,05 | 10 | 100 |
| R566MX060 | (26x3)x(20x2) | 12,33 | 5 | 50 |
| R566MX076 | (32x3)x(26x3) | 17,25 | 5 | 50 |

Прямой переходной фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R562AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| R562MX048 | 1/2"x(16x2) | 4,82 | 10 | 100 |
| R562MX052 | 1/2"x(18x2) | 5,94 | 10 | 100 |
| R562MX057 | 1/2"x(20x2) | 5,14 | 10 | 100 |
| R562MX060 | 3/4"x(16x2) | 5,89 | 10 | 100 |
| R562MX061 | 3/4"x(20x2) | 6,08 | 10 | 100 |
| R562MX062 | 3/4"x(26x3) | 7,83 | 10 | 100 |
| R562MX120 | 1"x(26x3) | 8,56 | 5 | 50 |
| R562MX126 | 1"x(32x3) | 12,68 | 5 | 50 |

Угольник 90° с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.

R565AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------------------|---------|----|-----|
| R565MX045 | (20x2)x(16x2)x(16x2) | 10,77 | 10 | 100 |
| R565MX055 | (20x2)x(20x2)x(16x2) | 10,90 | 10 | 100 |
| R565MX062 | (26x3)x(16x2)x(26x3) | 18,18 | 5 | 50 |
| R565MX063 | (26x3)x(20x2)x(20x2) | 18,18 | 5 | 50 |
| R565MX066 | (26x3)x(26x3)x(20x2) | 18,18 | 5 | 50 |
| R565MX073 | (32x3)x(20x2)x(32x3) | 25,18 | 5 | 25 |
| R565MX076 | (32x3)x(26x3)x(32x3) | 25,18 | 5 | 25 |

Тройник переходной для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных.

R564AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R564MX048 | 16x2 | 9,62 | 5 | 50 |
| R564MX052 | 18x2 | 13,44 | 5 | 50 |
| R564MX057 | 20x2 | 10,00 | 10 | 100 |
| R564MX062 | 26x3 | 20,40 | 5 | 50 |
| R564MX126 | 32x3 | 30,75 | 5 | 25 |

Тройник для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R568AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------------------|---------|----|-----|
| R568MX048 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 8,20 | 10 | 100 |
| R568MX057 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 8,20 | 10 | 100 |
| R568MX061 | (20x2)x3/4"x(20x2) | 10,00 | 5 | 50 |
| R568MX062 | (26x3)x3/4"x(26x3) | 17,96 | 5 | 50 |
| R568MX126 | (32x3)x1"x(32x3) | 23,73 | 5 | 25 |

Тройник с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R569AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------------------|---------|----|-----|
| R569MX048 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 8,20 | 10 | 100 |
| R569MX052 | (18x2)x1/2"x(18x2) | 9,24 | 10 | 100 |
| R569MX057 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 8,20 | 10 | 100 |
| R569MX061 | (20x2)x3/4"x(20x2) | 10,00 | 5 | 50 |
| R569MX062 | (26x3)x3/4"x(26x3) | 18,35 | 5 | 50 |
| R569MX120 | (26x3)x1"x(26x3) | 17,25 | 5 | 50 |
| R569MX126 | (32x3)x1"x(32x3) | 24,23 | 5 | 25 |

Тройник с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



R572AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-------------|---------|----|-----|
| R572MX048 | 1/2"x(16x2) | 5,89 | 10 | 100 |
| R572MX057 | 1/2"x(20x2) | 5,84 | 10 | 100 |

Угольник установочный с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



➤ Пресс-фитинги для многослойных и полимерных труб

Процедура монтажа пресс-фитингов

Обратитесь к соответствующей технической документации



Основные характеристики фитингов RM - Мультипресс

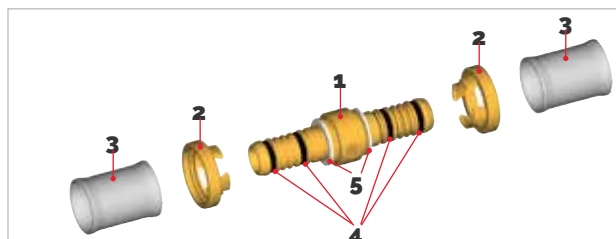
- Корпус из латуни CW617N-EN12165, со снятой фаской, чтобы облегчить установку трубы.
- Двойное уплотнительное кольцо в соответствии с EN681-1, для питьевого водоснабжения.
- Обжимная гильза из нержавеющей стали AISI 304, с развальцовкой для облегчения установки трубы. Размер фитинга и трубы выгравирован лазером на гильзе. Обозначение "RM series" на гильзе указывает, что фитинг может быть обжат пресс инструментом с профилем в соответствии с документацией. Giacomini рекомендует в каталоге гамму обжимных клещей с профилем TH. Клещи с другими профилями возможно приобрести на рынке, от известного и зарекомендовавшего себя производителя.
- Удерживающее кольцо из латуни CW614N-EN12164 с прорезями для визуального контроля правильной установки трубы.
- Изоляционная прокладка для применения металлопластиковых труб с алюминиевым слоем, для предотвращения электрохимической коррозии при контакте с латунным корпусом фитинга.

РАЗМЕР ТРУБЫ

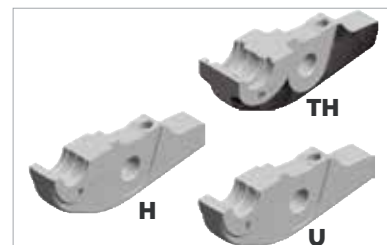
| РАЗМЕР ТРУБЫ | ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ |
|--------------|----------------|
| 16 x 2 | TH - H - U |
| 20 x 2 | TH - H - U |
| 26 x 3 | TH - H |
| 32 x 3 | TH - H - U |
| 40 x 3,5 | TH - U |
| 50 x 4 | TH - U |
| 63 x 4,5 | TH |
| 75 x 5 | U |
| 90 x 7 | U |

ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ

КОНСТРУКЦИЯ:



ПРОФИЛЬ КЛЕЩЕЙ



КОМПОНЕНТЫ

| КОМПОНЕНТЫ | |
|------------|------------------------|
| 1 | Латунный корпус |
| 2 | Удерживающее кольцо |
| 3 | Гильза |
| 4 | Уплотнительное кольцо |
| 5 | Изоляционная прокладка |

RM102

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| RM102Y003 | 16x2 | 3,92 | 10 | 360 |
| RM102Y007 | 20x2 | 5,06 | 10 | 200 |
| RM102Y009 | 26x3 | 8,68 | 5 | 100 |
| RM102Y011 | 32x3 | 12,45 | 5 | 100 |
| RM102Y014 | 40x3,5 | 38,81 | 1 | 30 |
| RM102Y015 | 50x4 | 47,06 | 1 | 20 |
| RM102Y016 | 63x4,5 | 100,03 | 1 | 10 |
| RM102Y017 | 75x5 | 207,76 | 1 | 8 |
| RM102Y018 | 90x7 | 404,02 | 1 | - |



Прямой фитинг "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.

RM103

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------------|---------|----|-----|
| RM103Y010 | (20x2)x(16x2) | 5,09 | 10 | 200 |
| RM103Y016 | (26x3)x(16x2) | 7,83 | 10 | 200 |
| RM103Y018 | (26x3)x(20x2) | 7,72 | 10 | 10 |
| RM103Y020 | (32x3)x(16x2) | 10,74 | 5 | 100 |
| RM103Y021 | (32x3)x(20x2) | 10,77 | 5 | 100 |
| RM103Y022 | (32x3)x(26x3) | 12,69 | 5 | 100 |
| RM103Y064 | (40x3,5)x(26x3) | 39,35 | 1 | 30 |
| RM103Y065 | (40x3,5)x(32x3) | 33,92 | 1 | 30 |
| RM103Y075 | (50x4)x(32x3) | 55,63 | 1 | 25 |
| RM103Y076 | (50x4)x(40x3,5) | 62,31 | 1 | 20 |
| RM103Y086 | (63x4,5)x(40x3,5) | 115,42 | 20 | - |
| RM103Y087 | (63x4,5)x(50x4) | 115,42 | 20 | - |
| RM103Y092 | (75x5)x(50x4) | 178,86 | 1 | 10 |
| RM103Y093 | (75x5)x(63x4,5) | 199,06 | 1 | 10 |
| RM103Y095 | (90x7)x(63x4,5) | 392,33 | 1 | - |
| RM103Y096 | (90x7)x(70x5) | 398,09 | 1 | - |



Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.

RM107

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| RM107Y023 | 3/8"x(16x2) | 3,31 | 10 | 360 |
| RM107Y033 | 1/2"x(16x2) | 2,75 | 10 | 360 |
| RM107Y037 | 1/2"x(20x2) | 3,43 | 10 | 200 |
| RM107Y043 | 3/4"x(16x2) | 3,98 | 5 | 180 |
| RM107Y047 | 3/4"x(20x2) | 4,35 | 5 | 180 |
| RM107Y049 | 3/4"x(26x3) | 5,52 | 5 | 180 |
| RM107Y058 | 1"x(26x3) | 7,28 | 5 | 100 |
| RM107Y059 | 1"x(32x3) | 8,68 | 5 | 100 |
| RM107Y066 | 1 1/4"x(40x3,5) | 31,30 | 1 | 30 |
| RM107Y077 | 1 1/2"x(50x4) | 34,06 | 20 | - |
| RM107Y078 | 2"x(50x4) | 53,74 | 20 | - |
| RM107Y088 | 2"x(63x4,5) | 58,40 | 20 | - |
| RM107Y098 | 2 1/2"x(63x4,5) | 128,07 | 10 | - |
| RM107Y099 | 2 1/2" x (75x5) | 181,81 | 1 | - |
| RM107Y105 | 3" x (90x7) | 340,49 | 1 | - |

Прямой фитинг "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM109

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| RM109Y033 | 1/2"x(16x2) | 3,34 | 10 | 200 |
| RM109Y037 | 1/2"x(20x2) | 3,67 | 10 | 200 |
| RM109Y043 | 3/4"x(16x2) | 4,68 | 5 | 180 |
| RM109Y047 | 3/4"x(20x2) | 5,06 | 5 | 180 |
| RM109Y049 | 3/4"x(26x3) | 5,90 | 5 | 180 |
| RM109Y058 | 1"x(26x3) | 8,88 | 5 | 100 |
| RM109Y059 | 1"x(32x3) | 9,65 | 5 | 100 |
| RM109Y060 | 1"x(40x3,5) | 36,57 | 1 | 30 |
| RM109Y066 | 1 1/4"x(40x3,5) | 47,79 | 1 | 30 |
| RM109Y076 | 1 1/2"x(40x3,5) | 58,17 | 20 | - |
| RM109Y077 | 1 1/2"x(50x4) | 66,38 | 20 | - |
| RM109Y088 | 2"x(63x4,5) | 79,77 | 20 | - |
| RM109Y098 | 2 1/2"x(63x4,5) | 159,38 | 10 | - |
| RM109Y099 | 2 1/2"x(75x5) | 176,01 | 1 | 12 |
| RM109Y105 | 3"x(90x7) | 334,70 | 1 | - |

Прямой фитинг "Мультипресс" с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM122

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| RM122Y003 | 16x2 | 4,46 | 10 | 200 |
| RM122Y007 | 20x2 | 5,44 | 10 | 100 |
| RM122Y009 | 26x3 | 9,59 | 5 | 100 |
| RM122Y011 | 32x3 | 14,45 | 5 | 50 |
| RM122Y013 | 40x3,5 | 47,06 | 1 | 10 |
| RM122Y014 | 50x4 | 58,76 | 1 | 10 |
| RM122Y015 | 63x4,5 | 95,18 | 1 | 10 |
| RM122Y016 | 75x5 | 274,21 | 1 | 6 |
| RM122Y017 | 90x7 | 525,32 | 1 | - |

Угольник 90° "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM127

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| RM127Y033 | 1/2"x(16x2) | 3,61 | 10 | 200 |
| RM127Y037 | 1/2"x(20x2) | 4,20 | 10 | 200 |
| RM127Y043 | 3/4"x(16x2) | 4,68 | 10 | 200 |
| RM127Y047 | 3/4"x(20x2) | 5,06 | 10 | 200 |
| RM127Y049 | 3/4"x(26x3) | 6,83 | 10 | 100 |
| RM127Y058 | 1"x(26x3) | 10,09 | 5 | 50 |
| RM127Y059 | 1"x(32x3) | 12,33 | 5 | 50 |
| RM127Y066 | 1 1/4"x(40x3,5) | 63,02 | 1 | 25 |
| RM127Y076 | 1 1/2"x(40x3,5) | 48,83 | 1 | 20 |
| RM127Y077 | 1 1/2"x(50x4) | 99,60 | 1 | 20 |
| RM127Y087 | 2"x(50x4) | 131,31 | 1 | 10 |
| RM127Y088 | 2"x(63x4,5) | 136,83 | 1 | 10 |
| RM127Y098 | 2 1/2"x(63x4,5) | 89,75 | 1 | 10 |

Угольник 90° "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



4

RM129

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| RM129Y033 | 1/2"x(16x2) | 3,45 | 10 | 200 |
| RM129Y037 | 1/2"x(20x2) | 4,90 | 10 | 200 |
| RM129Y043 | 3/4"x(16x2) | 5,49 | 10 | 200 |
| RM129Y047 | 3/4"x(20x2) | 5,69 | 10 | 200 |
| RM129Y049 | 3/4"x(26x3) | 6,94 | 5 | 100 |
| RM129Y059 | 1"x(32x3) | 12,33 | 5 | 50 |
| RM129Y066 | 1 1/4"x(40x3,5) | 45,59 | 1 | 25 |
| RM129Y076 | 1 1/2"x(40x3,5) | 44,62 | 1 | 20 |
| RM129Y077 | 1 1/2"x(50x4) | 70,68 | 1 | 20 |
| RM129Y087 | 2"x(50x4) | 84,80 | 1 | 10 |
| RM129Y088 | 2"x(63x4,5) | 138,73 | 1 | 10 |
| RM129Y098 | 2 1/2"x(63x4,5) | 85,61 | 1 | 10 |

Угольник 90° "Мультипресс" с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM130SP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|---------------|---------|----|-----|
| RM130PY033 | 1/2"x(16x2) | 6,18 | 10 | 100 |
| RM130PY037 | 1/2"x(20x2) | 6,64 | 10 | 100 |
| RM130PY043 | 3/4" x (16x2) | 7,32 | 10 | 100 |
| RM130PY047 | 3/4" x (20x2) | 7,32 | 10 | 100 |
| RM130PY058 | 1" x (26x3) | 12,05 | 5 | 50 |

Угольник 90° "Мультипресс" с гайкой и плоским кольцом для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RM139

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| RM139Y033 | 1/2"x(16x2) | 5,22 | 10 | 100 |
| RM139Y037 | 1/2"x(20x2) | 5,69 | 5 | 100 |
| RM139Y049 | 3/4"x(26x3) | 8,98 | 5 | 50 |

Угловой фитинг 90° "Мультипресс" с кронштейном и внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM150

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| RM150Y003 | 16x2 | 6,72 | 10 | 100 |
| RM150Y007 | 20x2 | 8,32 | 10 | 100 |
| RM150Y009 | 26x3 | 13,84 | 5 | 50 |
| RM150Y011 | 32x3 | 22,15 | 5 | 40 |
| RM150Y012 | 40x3,5 | 66,58 | 1 | 10 |
| RM150Y013 | 50x4 | 92,87 | 1 | 10 |
| RM150Y014 | 63x4,5 | 153,83 | 1 | 5 |
| RM150Y015 | 75x5 | 374,98 | 1 | 4 |
| RM150Y016 | 90x7 | 672,03 | 1 | - |

Тройник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM153

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| RM153Y033 | 1/2"x(16x2) | 5,96 | 10 | 200 |
| RM153Y037 | 1/2"x(20x2) | 7,31 | 10 | 100 |
| RM153Y049 | 3/4"x(26x3) | 12,24 | 5 | 50 |
| RM153Y059 | 1"x(32x3) | 19,33 | 5 | 40 |

Тройник "Мультипресс" с наружной резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM154

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| RM154Y033 | 1/2"x(16x2) | 6,39 | 10 | 200 |
| RM154Y037 | 1/2"x(20x2) | 7,12 | 10 | 200 |
| RM154Y049 | 3/4"x(26x3) | 10,97 | 5 | 50 |
| RM154Y050 | 3/4"x(32x3) | 23,33 | 5 | 40 |
| RM154Y056 | 3/4"x(40x3,5) | 119,82 | 1 | 10 |
| RM154Y057 | 3/4"x(50x4) | 120,56 | 1 | 10 |
| RM154Y059 | 1"x(32x3) | 17,93 | 5 | 40 |
| RM154Y062 | 1"x(63x4,5) | 152,72 | 1 | 6 |
| RM154Y066 | 1 1/4"x(40x3,5) | 78,49 | 10 | - |
| RM154Y068 | 1 1/4"x(50x4) | 96,13 | 1 | 10 |
| RM154Y076 | 1 1/2"x(40x3,5) | 77,72 | 10 | - |
| RM154Y077 | 1 1/2"x(50x4) | 95,61 | 1 | 10 |
| RM154Y088 | 2"x(63x4,5) | 128,97 | 1 | 6 |
| RM154Y098 | 2 1/2"x(63x4,5) | 122,60 | 1 | 6 |

Тройник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM144

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|-----|
| RM144Y009 | 26x3 | 10,59 | 5 | 100 |
| RM144Y011 | 32x3 | 17,22 | 5 | 50 |
| RM144Y012 | 40x3,5 | 69,40 | 1 | 25 |
| RM144Y013 | 50x4 | 85,60 | 1 | 10 |
| RM144Y014 | 63x4,5 | 129,29 | 1 | 5 |

Угольник 45° "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM151

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------------------|---------|----|-----|
| RM151Y045 | (16x2)x(20x2)x(16x2) | 8,88 | 10 | 100 |
| RM151Y063 | (20x2)x(16x2)x(16x2) | 8,74 | 10 | 100 |
| RM151Y064 | (20x2)x(16x2)x(20x2) | 8,32 | 10 | 100 |
| RM151Y065 | (20x2)x(20x2)x(16x2) | 9,05 | 10 | 100 |
| RM151Y067 | (20x3)x(26x3)x(20x2) | 11,66 | 5 | 50 |
| RM151Y083 | (26x3)x(16x2)x(16x2) | 12,55 | 10 | 80 |
| RM151Y084 | (26x3)x(20x2)x(20x2) | 11,80 | 10 | 80 |
| RM151Y085 | (26x3)x(16x2)x(26x3) | 12,35 | 5 | 50 |
| RM151Y086 | (26x3)x(20x2)x(26x3) | 12,35 | 5 | 50 |
| RM151Y089 | (26x3)x(26x3)x(20x2) | 13,25 | 5 | 50 |
| RM151Y090 | (32x3)x(16x2)x(32x3) | 18,49 | 5 | - |
| RM151Y091 | (32x3)x(20x2)x(32x3) | 18,80 | 5 | 40 |
| RM151Y092 | (32x3)x(26x3)x(26x3) | 18,35 | 5 | 50 |
| RM151Y093 | (32x3)x(26x3)x(32x3) | 22,83 | 5 | 40 |
| RM151Y094 | (32x3)x(20x2)x(20x2) | 16,42 | 5 | 50 |
| RM151Y095 | (32x3)x(20x2)x(26x3) | 17,23 | 5 | 40 |
| RM151Y145 | (40x3,5)x(20x2)x(40x3,5) | 64,10 | 10 | - |
| RM151Y146 | (40x3,5)x(26x3)x(40x3,5) | 70,90 | 10 | - |
| RM151Y147 | (40x3,5)x(32x3)x(40x3,5) | 69,99 | 10 | - |
| RM151Y148 | (40x3,5)x(32x3)x(32x3) | 111,85 | 10 | - |
| RM151Y157 | (50x4)x(26x3)x(50x4) | 83,93 | 1 | 10 |
| RM151Y158 | (50x4)x(32x3)x(50x4) | 88,99 | 1 | 10 |
| RM151Y159 | (50x4)x(40x3,5)x(50x4) | 133,58 | 1 | 10 |
| RM151Y167 | (63x4,5)x(32x3)x(63x4,5) | 174,81 | 1 | 5 |
| RM151Y168 | (63x4,5)x(40x3,5)x(63x4,5) | 185,83 | 1 | 5 |
| RM151Y169 | (63x4,5)x(50x4)x(63x4,5) | 203,39 | 2 | 10 |
| RM151Y178 | (75x5)x(50x4)x(75x5) | 314,94 | 1 | 6 |
| RM151Y179 | (75x5)x(63x4,5)x(75x5) | 335,14 | 1 | 6 |
| RM151Y188 | (90x7)x(63x4,5)x(90x7) | 638,51 | 1 | - |
| RM151Y189 | (90x7)x(75x5)x(90x7) | 658,71 | 1 | - |

Тройник-переходник "Мультипресс" для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RM128

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------------------|---------|---|----|
| RM128X014 | (16x2)x16 - длина 150 мм | 11,17 | 1 | 50 |
| RM128X034 | (16x2)x16 - длина 300 мм | 13,09 | 1 | 50 |
| RM128X074 | (16x2)x16 - длина 750 мм | 26,08 | 1 | 25 |

Угольник 90° "Мультипресс" с медной хромированной трубкой Ø16 для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM158

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| RM158X034 | (16x2)x16x(16x2) | 16,88 | 1 | - |

Тройник "Мультипресс" с изгибом 45° с медной хромированной трубкой Ø16 для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM179

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|----|-----|
| RM179X023 | 16x(16x2) | 4,55 | 10 | 360 |
| RM179X033 | 18x(16x2) | 5,09 | 10 | 200 |

Прямой никелированный фитинг-переходник с накидной гайкой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM18

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| RM18Y033 | 1/2"x(16x2) | 7,56 | 10 | 200 |
| RM18Y037 | 1/2"x(20x2) | 8,22 | 10 | 200 |
| RM18Y049 | 3/4"x(26x3) | 11,74 | 5 | 50 |

Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" из 3х частей с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM173

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------|---------|---|---|
| RM173Y033 | 16x(16x2) | 18,17 | 1 | 1 |
| RM173Y037 | 20x(20x2) | 19,45 | 1 | 1 |

Вентиль "Мультипресс" с соединениями под пресс для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX многослойных и полибутиленовых.



RP202

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| RP202Y016 | Ø16 - ТН профиль | 353,15 | 1 | - |
| RP202Y017 | Ø17 - ТН профиль | 353,07 | 1 | - |
| RP202Y018 | Ø18 - ТН профиль | 354,28 | 1 | - |
| RP202Y020 | Ø20 - ТН профиль | 352,98 | 1 | - |
| RP202Y026 | Ø26 - ТН профиль | 354,08 | 1 | - |
| RP202Y232 | Ø32 - ТН профиль | 461,95 | 1 | - |
| RP202Y440 | Ø40 - ТН профиль | 982,77 | 1 | - |
| RP202Y450 | Ø50 - ТН профиль | 1455,57 | 1 | - |
| RP202Y463 | Ø63 - ТН профиль | 1643,84 | 1 | - |
| RP202Y275 | Ø75 - U профиль | 1913,12 | 1 | - |
| RP202Y290 | Ø90 - U профиль | 2492,78 | 1 | - |

Клещи для пресса RP200.



RM179SP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|----|-----|
| RM179Y043 | 3/8"x(16x2) | 4,35 | 10 | 360 |
| RM179Y053 | 1/2"x(16x2) | 4,58 | 10 | 360 |
| RM179Y056 | 1/2"x(20x2) | 5,36 | 10 | 120 |
| RM179Y063 | 3/4"x(16x2) | 4,68 | 10 | 200 |
| RM179Y066 | 3/4"x(20x2) | 5,52 | 10 | 200 |
| RM179Y069 | 3/4"x(26x3) | 7,49 | 10 | 200 |
| RM179Y073 | 1"x(26x3) | 9,45 | 5 | 100 |
| RM179Y074 | 1"x(32x3) | 14,42 | 5 | 100 |
| RM179Y082 | 1 1/4"x(40x3,5) | 31,47 | 1 | 30 |
| RM179Y093 | 1 1/2"x(50x4) | 49,86 | 1 | 20 |
| RM179Y097 | 2"x(63x4,5) | 73,26 | 1 | 20 |

Прямой фитинг-переходник "Мультипресс" с гайкой и плоским кольцом для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM179E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|----|-----|
| RM179X103 | 3/4"Ex(16x2) | 4,96 | 10 | 200 |
| RM179X106 | 3/4"Ex(20x2) | 5,52 | 10 | 200 |
| RM179Y113 | 1/2"Ex(16x2) | 3,49 | 10 | 360 |
| RM179Y116 | 1/2"Ex(20x2) | 5,52 | 10 | 200 |

Прямой никелированный фитинг-переходник "Мультипресс" с гайкой для соединения евроконус, для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RM19

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| RM19Y033 | 1/2"x(16x2) | 8,56 | 10 | 100 |
| RM19Y037 | 1/2"x(20x2) | 9,17 | 10 | 100 |
| RM19Y049 | 3/4"x(26x3) | 13,09 | 5 | 50 |

Угловой фитинг-переходник 90° "Мультипресс" из 3 частей с внутренней резьбой для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX, многослойных и полибутиленовых.



RP200-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------------------|---------|---|---|
| RP200Y032 | 18 В аккумуля. | 4607,76 | 1 | - |
| RP201Y012 | 18 В аккумуля. для RP200Y032 | 561,68 | 1 | - |

Пресс наборы инструментов для прессовых соединений, батарея на 12В, поставляется в кейсе с зарядным устройством и 3 щипцами. INFO

Клещи с профилем "ТН" (ТН16, ТН20, ТН26) включены.



RP203

БАЗОВЫЕ КЛЕЩИ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|---|
| RP203Y203 | для вставок ТН | 936,06 | 1 | - |
| RP203Y204 | для вставок U | 697,58 | 1 | - |

Базовые клещи для вставок RP202 Ø50-63 мм RP202: профиль "U".



➤ Адаптеры для полимерных и медных труб – фитинги для адаптеров

R179AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|---------|----|-----|
| R179MX012 | 16x(14x2) | 2,85 | 25 | 250 |
| R179MX014 | 16x(16x2) | 2,85 | 25 | 250 |
| R179MX013 | 16x(16x2,2) | 2,85 | 25 | 250 |
| R179MX016 | 16x(16,2x2,6) | 3,92 | 25 | 250 |
| R179MX019 | 16x(17x2,0) | 4,29 | 25 | 250 |
| R179MX015 | 16x(18x2) | 2,85 | 25 | 250 |
| R179MX020 | 16x(20x2) | 2,94 | 25 | 250 |
| R179MX021 | 16x(20x2,5) | 2,94 | 25 | 250 |
| R179MX022 | 18x(14x2) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179MX024 | 18x(16x2) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179MX023 | 18x(16x2,2) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179MX028 | 18x(16,2x2,6) | 3,74 | 25 | 250 |
| R179MX034 | 18x(17x2,0) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179MX025 | 18x(18x2) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179MX026 | 18x(20x2) | 3,18 | 25 | 250 |
| R179MX035 | 18x(20x2,25) | 3,18 | 25 | 250 |
| R179MX027 | 18x(20x2,5) | 3,96 | 25 | 250 |
| R179MX041 | 22x(20x2,0) | 5,64 | 1 | 250 |
| R179MX045 | 28x(32x3,0) | 10,00 | 10 | 100 |

Переходник для многослойной и полимерной трубы.

R179E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|------------------|---------|----|-----|
| R179EY052 | 1/2"Ex(16x1,8) | 3,99 | 50 | 500 |
| R179EY055 | 1/2"Ex(16x2) | 2,42 | 25 | 250 |
| R179EY056 | 1/2"Ex(16x2,2) | 3,58 | 25 | 250 |
| R179EY058 | 1/2"Ex(16,2x2,6) | 3,93 | 25 | 250 |
| R179EX021 | 3/4"E x(12x1,5) | 5,21 | 25 | 250 |
| R179EX023 | 3/4"E x(14x2) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179EX043 | 3/4"E x(15x1,7) | 3,53 | 25 | 250 |
| R179EY028 | 3/4"E x(16x1,8) | 4,75 | 25 | 250 |
| R179EX024 | 3/4"E x(16x2) | 2,94 | 25 | 250 |
| R179EX025 | 3/4"E x(17x2,0) | 3,31 | 25 | 250 |
| R179EX026 | 3/4"E x(18x2) | 3,34 | 25 | 250 |
| R179EX027 | 3/4"E x(20x2) | 3,79 | 25 | 250 |
| R179EX028 | 3/4"E x(16x2,2) | 3,20 | 25 | 250 |
| R179EX029 | 3/4"E x(20x2,8) | 3,79 | 25 | 250 |

Переходник для многослойной и полимерной трубы с соединением Евроконус.

R178

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R178X012 | 16x10 | 2,62 | 50 | 250 |
| R178X013 | 16x12 | 2,62 | 50 | 250 |
| R178X015 | 16x14 | 2,62 | 50 | 250 |
| R178X016 | 16x15 | 2,62 | 25 | 250 |
| R178X018 | 16x16 | 2,62 | 50 | 250 |
| R178X032 | 18x12 | 2,95 | 25 | 250 |
| R178X033 | 18x14 | 3,87 | 50 | 250 |
| R178X034 | 18x15 | 2,95 | 50 | 250 |
| R178X035 | 18x16 | 2,95 | 50 | 250 |
| R178X036 | 18x18 | 2,95 | 50 | 250 |
| R178X042 | 22x18 | 5,23 | 25 | 250 |
| R178X043 | 22x22 | 4,90 | 25 | 250 |

Переходник для медной трубы.

R179

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|---------|----|-----|
| R179X034 | 16x(15x2) | 3,38 | 25 | 250 |
| R179X033 | 16x(15x2,5) | 4,75 | 25 | 250 |
| R179X041 | 16x(16x1,5) | 2,85 | 25 | 250 |
| R179X046 | 16x(18x2,5) | 4,47 | 25 | 250 |
| R179X094 | 18x(15x2) | 4,55 | 25 | 250 |
| R179X070 | 18x(15x2,5) | 3,19 | 25 | 250 |
| R179X077 | 18x(16x1,5) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179X082 | 18x(18x2,5) | 3,15 | 25 | 250 |
| R179X087 | 18x(20x2,8) | 3,18 | 25 | 250 |
| R179X086 | 18x(20x3,4) | 3,18 | 25 | 250 |
| R179X095 | 18x(22x2) | 3,45 | 25 | 250 |
| R179X105 | 22x(25x2,3) | 5,64 | 25 | 250 |
| R179X104 | 22x(25x2,5) | 5,64 | 10 | 100 |
| R179X103 | 22x(25x3,5) | 5,83 | 10 | 100 |
| R179AY071 | 28x(32x2,9) | 9,70 | 10 | 100 |
| R179AY070 | 28x(32x4,4) | 9,70 | 10 | 100 |

Переходник для полимерных труб.

R179SP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|---------|----|----|
| R179PY014 | 1/2" x (16x2) | 2,46 | 25 | 25 |

Переходник для многослойной и синтетической трубы, с плоским седлом.

T179M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|------------------|---------|---|----|
| T179MX005 | 16 x (14 x 2) | 6,24 | 1 | 10 |
| T179MX009 | 16 x (16 x 2) | 6,24 | 1 | 10 |
| T179MX010 | 16 x (16 x 2,2) | 6,24 | 1 | 10 |
| T179EX024 | 3/4"E x (16 x 2) | 7,44 | 1 | 10 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для многослойной и полимерной трубы.

R178E

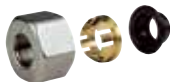
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| R178EY121 | 1/2"Ex10 | 3,14 | 50 | 500 |
| R178EY122 | 1/2"Ex12 | 3,14 | 50 | 500 |
| R178EY123 | 1/2"Ex14 | 3,14 | 50 | 500 |
| R178EY124 | 1/2"Ex15 | 3,14 | 50 | 500 |
| R178EY125 | 1/2"Ex16 | 5,06 | 50 | 500 |
| R178EX112 | 3/4"E x12 | 2,95 | 50 | 500 |
| R178EX113 | 3/4"E x14 | 2,95 | 50 | 500 |
| R178EX104 | 3/4"E x15 | 2,25 | 25 | 250 |
| R178EX115 | 3/4"E x16 | 3,05 | 50 | 500 |
| R178EX116 | 3/4"E x18 | 4,43 | 50 | 500 |

Переходник для медной трубы с соединением Евроконус.

R178C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| R178CX012 | 16x10 | 2,65 | 50 | 250 |
| R178CX013 | 16x12 | 2,65 | 50 | 250 |
| R178CX015 | 16x14 | 2,65 | 25 | 250 |
| R178CX018 | 16x16 | 2,65 | 50 | 250 |

Компактный переходник для медной трубы.



T178C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|---|----|
| T178CX012 | 16 x 10 | 5,92 | 1 | 30 |
| T178CX013 | 16 x 12 | 5,92 | 1 | 30 |
| T178CX015 | 16 x 14 | 5,92 | 1 | 15 |
| T178CX016 | 16 x 15 | 5,92 | 1 | 15 |
| T178CX018 | 16 x 16 | 5,92 | 1 | 15 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, для металлической (медной) трубы.



R180R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| R180RY007 | 3/8"x16 | 1,95 | 50 | 500 |
| R180RY008 | 3/8"x18 | 1,82 | 50 | 500 |
| R180RY015 | 1/2"x16 | 1,95 | 50 | 500 |
| R180RY016 | 1/2"x18 | 1,95 | 25 | 250 |
| R180RY017 | 1/2"x3/4"E | 2,08 | 25 | 250 |
| R180RY020 | 3/4"x16 | 2,31 | 25 | 250 |
| R180RY021 | 3/4"x18 | 2,31 | 25 | 250 |
| R180RY023 | 3/4"x22 | 3,23 | 25 | 250 |
| R180RY027 | 1"x22 | 3,91 | 20 | 200 |
| R180RY028 | 1"x28 | 5,29 | 10 | 100 |
| R180RY034 | 1 1/4"x28 | 7,64 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R180RX015 | 1/2"x16 | 2,07 | 50 | 500 |
| R180RX016 | 1/2"x18 | 2,07 | 25 | 250 |
| R180RX021 | 3/4"x18 | 2,42 | 25 | 250 |
| R180RX023 | 3/4"x22 | 2,46 | 25 | 250 |

Прямой фитинг для переходников, с наружной резьбой, соединяется с R178 или R179.



R180FR

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| R180RY048 | 3/8"x18 | 1,76 | 50 | 500 |
| R180RY049 | 3/8"x3/4"E | 2,38 | 25 | 250 |
| R180RY055 | 1/2"x16 | 1,95 | 50 | 500 |
| R180RY056 | 1/2"x18 | 1,95 | 50 | 500 |
| R180RY057 | 1/2"x3/4"E | 2,16 | 50 | 500 |
| R180RY060 | 3/4"x16 | 2,16 | 25 | 250 |
| R180RY061 | 3/4"x18 | 2,31 | 25 | 250 |
| R180RY063 | 3/4"x22 | 3,23 | 25 | 250 |
| R180RY068 | 1"x28 | 5,29 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R180RX055 | 1/2"x16 | 2,07 | 50 | 500 |
| R180RX056 | 1/2"x18 | 2,07 | 50 | 500 |

Прямой фитинг для переходников, с внутренней резьбой, соединяется с R178 или R179.



R560R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R560RY007 | база 16 | 1,95 | 25 | 250 |
| R560RY008 | база 18 | 2,42 | 25 | 250 |
| R560RY009 | база 22 | 4,27 | 20 | 200 |
| R560RY010 | база 28 | 6,52 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R560RX007 | база 16 | 2,07 | 25 | 250 |
| R560RX008 | база 18 | 2,56 | 25 | 250 |

Прямой фитинг для переходников для R178 или R179.



R561R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R561RY007 | база 16 | 2,49 | 25 | 250 |
| R561RY008 | база 18 | 2,74 | 25 | 250 |
| R561RY009 | база 22 | 4,27 | 10 | 100 |
| R561RY010 | база 28 | 7,34 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R561RX007 | база 16 | 2,70 | 25 | 250 |
| R561RX008 | база 18 | 2,94 | 25 | 250 |

Угольник для переходников для R178 или R179.



R562R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| R562RY015 | 1/2"x16 | 2,58 | 25 | 250 |
| R562RY016 | 1/2"x18 | 2,87 | 25 | 250 |
| R562RY021 | 3/4"x18 | 3,45 | 25 | 250 |
| R562RY023 | 3/4"x22 | 4,13 | 10 | 100 |
| R562RY027 | 1"x22 | 5,23 | 10 | 100 |
| R562RY028 | 1"x28 | 7,19 | 10 | 100 |
| R562RY034 | 1 1/4"x28 | 9,25 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R562RX015 | 1/2"x16 | 2,75 | 25 | 250 |
| R562RX016 | 1/2"x18 | 3,02 | 25 | 250 |

Угольник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R563R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R563RY015 | 1/2"x16 | 2,94 | 25 | 250 |
| R563RY016 | 1/2"x18 | 3,01 | 25 | 250 |
| R563RY021 | 3/4"x18 | 3,88 | 25 | 250 |
| R563RY023 | 3/4"x22 | 4,58 | 10 | 100 |
| R563RY028 | 1"x28 | 7,31 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R563RX015 | 1/2"x16 | 3,05 | 25 | 250 |
| R563RX016 | 1/2"x18 | 3,15 | 25 | 250 |

Угольник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R564R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R564RY007 | база 16 | 3,06 | 25 | 250 |
| R564RY008 | база 18 | 3,53 | 25 | 250 |
| R564RY009 | база 22 | 6,08 | 10 | 100 |
| R564RY010 | база 28 | 10,59 | 5 | 50 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R564RX007 | база 16 | 3,29 | 25 | 250 |
| R564RX008 | база 18 | 3,70 | 25 | 250 |

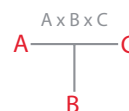
Тройник для переходников для R178 или R179.



R568R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| R568RY015 | 16x1/2"x16 | 3,23 | 25 | 250 |
| R568RY016 | 18x1/2"x18 | 3,53 | 25 | 250 |
| R568RY021 | 18x3/4"x18 | 4,35 | 10 | 100 |
| R568RY023 | 22x3/4"x22 | 5,89 | 10 | 100 |
| R568RY028 | 28x1"x28 | 9,87 | 5 | 50 |

Тройник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R569R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| R569RY015 | 16x1/2"x16 | 3,34 | 25 | 250 |
| R569RY016 | 18x1/2"x18 | 3,70 | 25 | 250 |
| R569RY021 | 18x3/4"x18 | 5,09 | 10 | 100 |
| R569RY023 | 22x3/4"x22 | 6,39 | 10 | 100 |
| R569RY028 | 28x1"x28 | 8,98 | 5 | 50 |

Тройник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R570R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R570RY015 | 1/2"x16 | 3,30 | 25 | 250 |
| R570RY016 | 1/2"x18 | 3,70 | 25 | 250 |
| R570RY021 | 3/4"x18 | 4,35 | 10 | 100 |
| R570RY023 | 3/4"x22 | 5,81 | 10 | 100 |

Тройник для переходников с наружной резьбой для R178 или R179.



R571R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R571RY015 | 1/2"x16 | 7,37 | 25 | 250 |
| R571RY016 | 1/2"x18 | 3,88 | 20 | 200 |
| R571RY021 | 3/4"x18 | 4,81 | 10 | 100 |

Тройник для переходников с внутренней резьбой для R178 или R179.



R572R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R572RY002 | 1/2"x16 | 3,85 | 10 | 100 |
| R572RY003 | 1/2"x18 | 5,78 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R572RX002 | 1/2"x16 | 4,13 | 10 | 100 |

Угловой установочный фитинг для переходников с настенным креплением с внутренней резьбой для R178 или R179.



R178R

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------|---------|----|-----|
| R178RY011 | 16x18 | 4,68 | 25 | 250 |
| R178RY012 | 18x22 | 6,33 | 25 | 250 |
| R178RY013 | 18x3/4"E | 6,69 | 25 | 250 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R178RX003 | 16x1/2" | 4,68 | 25 | 250 |
| R178RX011 | 16x18 | 4,65 | 25 | 250 |
| R178RX012 | 18x22 | 6,26 | 25 | 250 |
| R178RX013 | 18x3/4" | 6,97 | 25 | 250 |

Переходник для подключения адаптеров R178, R179.



R567

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------|---------|----|-----|
| R567Y016 | 18x1/2" | 2,07 | 50 | 500 |

Переходник с отводом для медной трубы.



T177

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-----------|---------|---|----|
| T177X010 | 1/2" x 16 | 7,18 | 1 | 25 |

Переходник хромированный, с глянцевой поверхностью, с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



R177

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------|---------|----|-----|
| R177X009 | 16x3/8" | 7,23 | 25 | 250 |
| R177X010 | 16x1/2" | 7,23 | 25 | 250 |

Переходник хромированный с внутренней трубной резьбой (для стальной трубы).



➤ Фитинги для металлической трубы

R180M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| R180MY101 | 3/8"x6 | 5,67 | 25 | 250 |
| R180MY102 | 3/8"x8 | 2,70 | 25 | 250 |
| R180MY103 | 3/8"x10 | 2,70 | 25 | 250 |
| R180MY104 | 3/8"x12 | 3,02 | 25 | 250 |
| R180MY105 | 3/8"x14 | 3,61 | 25 | 250 |
| R180MY106 | 3/8"x15 | 3,61 | 25 | 250 |
| R180MY107 | 3/8"x16 | 3,67 | 25 | 250 |
| R180MY110 | 1/2"x8 | 5,06 | 25 | 250 |
| R180MY111 | 1/2"x10 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180MY112 | 1/2"x12 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180MY113 | 1/2"x14 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180MY114 | 1/2"x15 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180MY115 | 1/2"x16 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180MY116 | 1/2"x18 | 3,88 | 25 | 250 |
| R180MY120 | 3/4"x16 | 5,22 | 25 | 250 |
| R180MY121 | 3/4"x18 | 5,22 | 10 | 100 |
| R180MY122 | 3/4"x20 | 6,14 | 10 | 100 |
| R180MY123 | 3/4"x22 | 7,19 | 10 | 100 |
| R180MY128 | 1"x28 | 10,94 | 10 | 100 |

Фитинг с наружной резьбой, конусное соединение, двойная кольцевая прокладка, для медных труб.

ⓘ INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R180F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| R180FY102 | 3/8"x8 | 3,21 | 25 | 250 |
| R180FY103 | 3/8"x10 | 3,21 | 25 | 250 |
| R180FY104 | 3/8"x12 | 3,58 | 25 | 250 |
| R180FY105 | 3/8"x14 | 3,58 | 25 | 250 |
| R180FY111 | 1/2"x10 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180FY112 | 1/2"x12 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180FY113 | 1/2"x14 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180FY114 | 1/2"x15 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180FY115 | 1/2"x16 | 3,53 | 25 | 250 |
| R180FY116 | 1/2"x18 | 3,85 | 25 | 250 |
| R180FY120 | 3/4"x16 | 5,22 | 25 | 250 |
| R180FY121 | 3/4"x18 | 5,22 | 25 | 250 |
| R180FY123 | 3/4"x22 | 5,74 | 10 | 100 |
| R180FY128 | 1"x28 | 10,74 | 10 | 100 |
| R180FY135 | 1 1/4"x35 | 13,90 | 5 | 50 |

Фитинг с внутренней резьбой, конусное соединение, двойная кольцевая прокладка, для медных труб.

ⓘ INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R560

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R560Y002 | Ø8 | 5,44 | 25 | 250 |
| R560Y003 | Ø10 | 3,79 | 25 | 250 |
| R560Y004 | Ø12 | 4,52 | 20 | 200 |
| R560Y005 | Ø14 | 4,90 | 20 | 200 |
| R560Y006 | Ø15 | 4,93 | 20 | 200 |
| R560Y007 | Ø16 | 5,29 | 20 | 200 |
| R560Y008 | Ø18 | 5,84 | 25 | 250 |
| R560Y009 | Ø22 | 8,76 | 10 | 100 |
| R560Y010 | Ø28 | 14,83 | 10 | 100 |
| R560Y011 | Ø35 | 20,46 | 5 | 50 |



Прямое соединение для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R562

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-----------|---------|----|-----|
| R562Y102 | 3/8"x8 | 2,95 | 25 | 250 |
| R562Y103 | 3/8"x10 | 2,95 | 25 | 250 |
| R562Y104 | 3/8"x12 | 3,53 | 25 | 250 |
| R562Y105 | 3/8"x14 | 3,97 | 25 | 250 |
| R562Y111 | 1/2"x10 | 3,79 | 25 | 250 |
| R562Y112 | 1/2"x12 | 3,79 | 25 | 250 |
| R562Y113 | 1/2"x14 | 4,28 | 25 | 250 |
| R562Y114 | 1/2"x15 | 4,32 | 25 | 250 |
| R562Y115 | 1/2"x16 | 4,32 | 25 | 250 |
| R562Y116 | 1/2"x18 | 4,90 | 10 | 100 |
| R562Y121 | 3/4"x18 | 6,14 | 10 | 100 |
| R562Y123 | 3/4"x22 | 7,55 | 10 | 100 |
| R562Y128 | 1"x28 | 12,07 | 10 | 100 |
| R562Y135 | 1 1/4"x35 | 16,73 | 5 | 50 |



Угловое соединение с наружной резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R564

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R564Y002 | Ø8 | 5,37 | 25 | 250 |
| R564Y003 | Ø10 | 5,37 | 25 | 250 |
| R564Y004 | Ø12 | 6,69 | 10 | 100 |
| R564Y005 | Ø14 | 7,05 | 10 | 100 |
| R564Y006 | Ø15 | 7,49 | 10 | 100 |
| R564Y007 | Ø16 | 7,72 | 10 | 100 |
| R564Y008 | Ø18 | 8,27 | 10 | 100 |
| R564Y009 | Ø22 | 11,78 | 10 | 100 |
| R564Y010 | Ø28 | 22,62 | 5 | 50 |
| R564Y011 | Ø35 | 31,77 | 5 | 25 |



Тройник для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R561

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R561Y003 | Ø10 | 3,99 | 25 | 250 |
| R561Y004 | Ø12 | 4,93 | 20 | 200 |
| R561Y005 | Ø14 | 5,67 | 20 | 200 |
| R561Y006 | Ø15 | 5,69 | 20 | 200 |
| R561Y007 | Ø16 | 5,81 | 20 | 200 |
| R561Y008 | Ø18 | 6,67 | 10 | 100 |
| R561Y009 | Ø22 | 9,80 | 10 | 100 |
| R561Y010 | Ø28 | 15,44 | 10 | 50 |
| R561Y011 | Ø35 | 21,38 | 5 | 50 |



Угловое соединение для медных труб.

INFO

Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R563

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------|---------|----|-----|
| R563Y103 | 3/8"x10 | 3,53 | 25 | 250 |
| R563Y104 | 3/8"x12 | 3,88 | 25 | 250 |
| R563Y105 | 3/8"x14 | 3,97 | 25 | 250 |
| R563Y111 | 1/2"x10 | 3,97 | 25 | 250 |
| R563Y112 | 1/2"x12 | 3,97 | 25 | 250 |
| R563Y113 | 1/2"x14 | 4,46 | 25 | 250 |
| R563Y114 | 1/2"x15 | 4,46 | 25 | 250 |
| R563Y115 | 1/2"x16 | 4,58 | 25 | 250 |
| R563Y116 | 1/2"x18 | 4,93 | 10 | 100 |
| R563Y121 | 3/4"x18 | 6,00 | 10 | 100 |
| R563Y123 | 3/4"x22 | 7,64 | 10 | 100 |
| R563Y128 | 1"x28 | 12,79 | 5 | 50 |



Угловое соединение с внутренней резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R568

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------|---------|----|-----|
| R568Y112 | 12x1/2"x12 | 6,25 | 10 | 100 |
| R568Y115 | 16x1/2"x16 | 6,75 | 10 | 100 |
| R568Y116 | 18x1/2"x18 | 7,37 | 10 | 100 |
| R568Y121 | 18x3/4"x18 | 10,56 | 10 | 100 |
| R568Y123 | 22x3/4"x22 | 12,33 | 10 | 100 |
| R568Y128 | 28x1"x28 | 21,25 | 5 | 50 |



Тройник с наружной резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.

R569

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------|---------|----|-----|
| R569Y103 | 10x3/8"x10 | 5,30 | 25 | 250 |
| R569Y104 | 12x3/8"x12 | 6,14 | 25 | 250 |
| R569Y105 | 14x3/8"x14 | 6,33 | 25 | 250 |
| R569Y112 | 12x1/2"x12 | 6,46 | 10 | 100 |
| R569Y113 | 14x1/2"x14 | 6,95 | 10 | 100 |
| R569Y114 | 15x1/2"x15 | 7,67 | 10 | 100 |
| R569Y115 | 16x1/2"x16 | 6,95 | 10 | 100 |
| R569Y116 | 18x1/2"x18 | 7,60 | 10 | 100 |
| R569Y121 | 18x3/4"x18 | 10,42 | 10 | 100 |
| R569Y123 | 22x3/4"x22 | 12,29 | 10 | 100 |
| R569Y128 | 28x1"x28 | 20,18 | 5 | 50 |

T-образное соединение с внутренней резьбой, для медных труб.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



R572

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|---------|---------|----|-----|
| R572Y112 | 1/2"x12 | 5,30 | 10 | 100 |
| R572Y113 | 1/2"x14 | 6,38 | 10 | 100 |
| R572Y114 | 1/2"x15 | 6,38 | 10 | 100 |
| R572Y115 | 1/2"x16 | 6,00 | 10 | 100 |
| R572Y116 | 1/2"x18 | 7,05 | 10 | 100 |

Угловой установочный фитинг с настенным креплением.

INFO

Системы для газа и жидких углеводородов: желтая кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 549 - EN 682. Водораспределительные системы (водопровод и отопление): черная кольцевая прокладка в соответствии с нормативом EN 681-1. Соответствует новым поправкам норматива EN 1254-2.



310

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| 310Y004 | 15x15 | 4,65 | 20 | 200 |
| 310Y010 | 18x18 | 7,03 | 10 | 100 |
| 310Y006 | 22x22 | 7,79 | 10 | 100 |
| 310Y007 | 28x28 | 8,63 | 10 | 100 |

Прямая соединительная муфта для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



311

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|---------|---------|----|-----|
| 311Y001 | 1/2"x15 | 3,31 | 25 | 250 |
| 311Y010 | 1/2"x18 | 4,62 | 20 | 200 |
| 311Y011 | 3/4"x18 | 4,88 | 20 | 200 |
| 311Y003 | 3/4"x22 | 5,06 | 10 | 100 |
| 311Y005 | 1"x28 | 7,19 | 10 | 100 |

Переходное соединение с внешней резьбой от стальной трубы к медной.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



312

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|---------|---------|----|-----|
| 312Y001 | 1/2"x15 | 3,64 | 25 | 250 |
| 312Y010 | 1/2"x18 | 4,68 | 20 | 200 |
| 312Y011 | 3/4"x18 | 5,43 | 10 | 100 |
| 312Y003 | 3/4"x22 | 5,48 | 10 | 100 |
| 312Y005 | 1"x28 | 7,31 | 10 | 100 |

Переходное соединение с внутренней резьбой от стальной трубы к медной.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



315

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| 315Y001 | 15x15 | 4,39 | 25 | 250 |
| 315Y010 | 18x18 | 6,13 | 10 | 100 |
| 315Y003 | 22x22 | 6,23 | 10 | 100 |
| 315Y004 | 28x28 | 10,65 | 5 | 50 |

Угловое соединение для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



318

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|----------|---------|----|-----|
| 318Y001 | 15x15x15 | 6,10 | 10 | 100 |
| 318Y010 | 18x18x18 | 8,48 | 10 | 100 |
| 318Y006 | 22x22x22 | 8,95 | 5 | 50 |
| 318Y014 | 28x28x28 | 16,42 | 5 | 50 |

Тройник для медных труб.

INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



Сгоны, ниппели, переходники

R18

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|--------|---------|----|-----|
| R18Y002 | 3/8" | 3,24 | 20 | 200 |
| R18Y003 | 1/2" | 3,91 | 10 | 100 |
| R18Y004 | 3/4" | 6,25 | 10 | 100 |
| R18Y005 | 1" | 9,42 | 5 | 50 |
| R18Y006 | 1 1/4" | 16,13 | 5 | 50 |
| R18Y017 | 1 1/2" | 35,92 | 2 | 20 |
| R18Y018 | 2" | 50,17 | 2 | 10 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|--------|---------|----|-----|
| R18X002 | 3/8" | 3,49 | 20 | 200 |
| R18X003 | 1/2" | 4,21 | 10 | 100 |
| R18X004 | 3/4" | 6,67 | 10 | 100 |
| R18X005 | 1" | 9,99 | 5 | 50 |
| R18X006 | 1 1/4" | 17,05 | 5 | 50 |
| R18X017 | 1 1/2" | 38,08 | 2 | 20 |
| R18X018 | 2" | 53,20 | 2 | 10 |

Проходной фитинг из 3 частей для стальной трубы.



R18SP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------|---------|---|----|
| R18SPY005 | 1" | 9,99 | 5 | 50 |
| R18SPY006 | 1 1/4" | 17,06 | 5 | 25 |
| R18SPY007 | 1 1/2" * | 38,08 | 2 | 20 |
| R18SPY008 | 2" * | 53,20 | 2 | 10 |

Прямой фитинг разборный, из 3 частей, для стальной трубы, с плоским уплотнением.

* резьба трубная коническая



R19

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|--------|---------|----|-----|
| R19Y002 | 3/8" | 4,31 | 10 | 100 |
| R19Y003 | 1/2" | 4,96 | 10 | 100 |
| R19Y004 | 3/4" | 8,03 | 5 | 50 |
| R19Y005 | 1" | 11,90 | 5 | 50 |
| R19Y006 | 1 1/4" | 20,04 | 2 | 20 |
| R19Y017 | 1 1/2" | 45,35 | 2 | 20 |
| R19Y018 | 2" | 62,91 | 2 | 12 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|--------|---------|----|-----|
| R19X002 | 3/8" | 4,33 | 10 | 100 |
| R19X003 | 1/2" | 5,23 | 10 | 100 |
| R19X004 | 3/4" | 8,63 | 5 | 50 |
| R19X005 | 1" | 12,62 | 5 | 50 |
| R19X006 | 1 1/4" | 21,25 | 2 | 20 |
| R19X017 | 1 1/2" | 48,08 | 2 | 20 |
| R19X018 | 2" | 66,63 | 2 | 12 |

Угольник из 3 частей для стальной трубы.



R20

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-----------|---------|----|-----|
| R20Y004 | 3/4"x3/4" | 6,78 | 10 | 100 |

Прямой фитинг разборный, из 3 частей, с наружной-наружной резьбой, не хромированный.



R37

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-----------|---------|----|-----|
| R37Y003 | 1/2"x3/4" | 4,05 | 25 | 250 |
| R37Y004 | 3/4"x1" | 6,68 | 10 | 100 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-----------|---------|----|-----|
| R37X003 | 1/2"x3/4" | 4,45 | 25 | 250 |
| R37X004 | 3/4"x1" | 7,01 | 10 | 100 |

Отвод с накидной гайкой для счетчиков.



R189V

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|----|
| R189VY004 | 3/4" | 6,46 | 25 | 25 |

Ниппель латунный со встроенным обратным клапаном.



R189

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R189Y002 | 3/8" | 1,39 | 50 | 500 |
| R189Y003 | 1/2" | 1,56 | 50 | 500 |
| R189Y004 | 3/4" | 2,33 | 25 | 250 |
| R189Y005 | 1" | 3,31 | 20 | 200 |
| R189Y006 | 1 1/4" | 5,22 | 10 | 100 |
| R189Y007 | 1 1/2" | 7,01 | 5 | 50 |

Ниппель нехромированный.



R189D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R189DY003 | 1/2" | 2,75 | 25 | 250 |
| R189DY004 | 3/4" | 3,31 | 25 | 250 |
| R189DY005 | 1" | 4,39 | 20 | 200 |
| R189DY006 | 1 1/4" | 6,75 | 10 | 100 |

Ниппель нехромированный с герметичной прокладкой.



R93

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-------------------|---------|----|-----|
| R93Y003 | 3/4"М x 1/2"F | 1,91 | 20 | 200 |
| R93Y005 | 1/2"М x 1/4"F | 4,88 | 25 | 500 |
| R93Y006 | 1/2"М x 3/8"F | 3,60 | 25 | 250 |
| R93Y010 | 1"М x 1/2"F | 3,60 | 20 | 200 |
| R93Y011 | 1"М x 3/4"F | 5,57 | 25 | 250 |
| R93Y012 | 1 1/4"М x 1/2"F | 5,44 | 10 | 100 |
| R93Y014 | 1 1/4"М x 1"F | 4,23 | 20 | 200 |
| R93Y018 | 1 1/2"М x 1 1/4"F | 7,58 | 5 | 50 |

Переходник наружная-внутренняя резьба.



R592D

НЕХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R592DY004 | 3/4" | 2,77 | 50 | 500 |
| R592DY005 | 1" | 3,54 | 25 | 250 |
| R592DY006 | 1 1/4" | 5,98 | 20 | 200 |

ХРОМИРОВАННЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R592DX005 | 1" | 3,76 | 25 | 250 |
| R592DX006 | 1 1/4" | 6,35 | 20 | 200 |
| R592DX007 | 1 1/2" | 12,29 | 5 | 50 |

Пробка для коллектора с герметичной прокладкой.



R593D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|----|-----|
| R593DY001 | 3/4"М x 3/8"F | 2,75 | 50 | 500 |
| R593DY002 | 3/4"М x 1/2"F | 3,23 | 25 | 250 |
| R593DY003 | 1"М x 3/8"F | 3,62 | 25 | 250 |
| R593DY004 | 1"М x 1/2"F | 3,62 | 25 | 250 |
| R593DY005 | 1"М x 3/4"F | 4,74 | 25 | 250 |
| R593DY006 | 1 1/4"М x 1/2"F | 5,70 | 20 | 200 |
| R593DY007 | 1 1/4"М x 3/4"F | 6,26 | 10 | 100 |
| R593DY008 | 1 1/4"М x 1"F | 7,27 | 10 | 100 |

Переходник наружная-внутренняя резьба с герметичной прокладкой.



R594

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R594Y001 | 1/2" | 1,57 | 50 | 500 |
| R594Y002 | 24/19 | 1,50 | 25 | 250 |
| R594Y003 | 26/19 | 1,57 | 25 | 250 |
| R594Y004 | 1" | 3,44 | 25 | 250 |
| R594Y005 | 3/4" | 2,89 | 50 | 500 |

Пробка для коллектора R586 с внутренней резьбой.

INFO

1/2" для 12 мм.
24/19 для 16 мм.
26/19 для 18 мм.



R564P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R564PY004 | 3/4" | 6,08 | 1 | 25 |
| R564PY005 | 1" | 8,98 | 1 | 10 |

T-образный фитинг для подключения гофрированных труб из нержавеющей стали, с плоским соединением.



Система GX (Giacomini eXpansion System)

Система полимерных трубопроводов GX предназначена для организации внутренних инженерных систем, для работы при длительных воздействиях высокой температуры и давления.

Высокую надежность соединений в течение всего жизненного цикла системы обеспечивают оптимизированный профиль соединительных штуцеров фитингов, монтажные кольца из полимера с молекулярной памятью, и труба из сшитого полиэтилена высокого качества с увеличенной толщиной стенки.

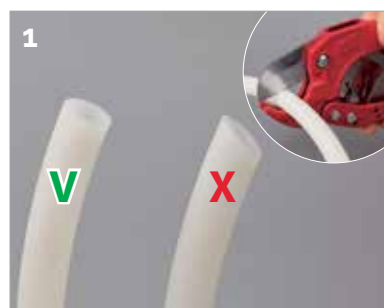
Компоненты системы

Полимерные трубы из сшитого полиэтилена PEX не подвержены коррозии и имеют защиту от проникновения кислорода через стенки. Трубы соответствуют действующим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам.

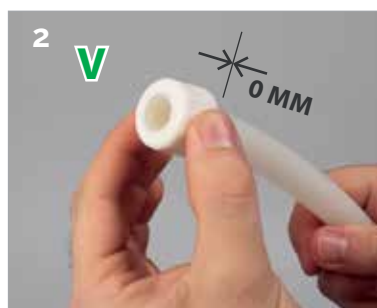
Полимерное кольцо обеспечивает сжимающие напряжения при монтаже фитинга и прочное неразъемное соединение фитинга с трубой. Ассортимент латунных фитингов, отвечающих всем требованиям надежности, долговечности, гигиенической безопасности, предъявляемым действующими международными и национальными стандартами, позволяет смонтировать гидравлическую систему любой сложности. Геометрия профиля монтажной части фитингов оптимизирована для использования без уплотнительных колец с трубами PN6 и PN10 серии GX.

Конструкция соединения системы GX обеспечивает быструю сборку и высокую надежность при небольшом количестве элементов, что приводит к уменьшению стоимости и повышению безопасности всей гидравлической системы. Благодаря большим проходным сечениям фитингов, малой шероховатости труб из сшитого полиэтилена снижаются гидравлические потери системы, влияющие на затраты по эксплуатации.

Компоненты системы GX соответствуют всем требованиям безопасности, предъявляемым к материалам, контактирующим с питьевой водой. Соединение является неразъемным, не требует обслуживания и может быть использовано для скрытого монтажа.



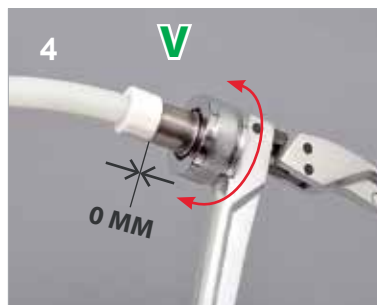
1 Резка трубы.
Отрезать трубу перпендикулярно оси, не допуская ее деформирования.



2 Установка кольца.
Надеть полимерное кольцо на трубу до упора торца трубы в выступы на торце кольца.



3 Расширение трубы (1).
Выбрать расширительную насадку, соответствующую диаметру трубы и постепенно расширять трубу.



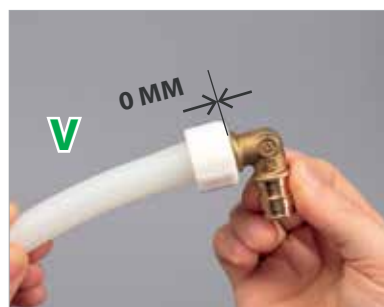
4 Расширение трубы (2).
Шаг за шагом, проворачивая инструмент, перемещать далее трубу по расширительной насадке до упора. Поворот инструмента обязателен для равномерного расширения - правильного монтажа.



5 Установка фитинга.
Перед тем, как труба начнет сжиматься обратно, вставьте фитинг GX внутрь трубопровода до упора.



6 Завершение соединения.
Через 1 минуту соединение готово и можно переходить к следующему.



R996-GX

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|-----|----|
| R996Y130 | 16x2,2 | 1,68 | 100 | - |
| R996Y131 | 20x2,8 | 2,36 | 100 | - |
| R996Y132 | 25x3,5 | 3,89 | 50 | - |
| R996Y135 | 32x4,4 | 6,88 | 4 | 40 |
| R996Y134 | 40x5,5 | 11,21 | 4 | 40 |

Труба GX из сшитого полиэтилена PE-X, с антикислородным барьером.



GX61

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| GX61Y013 | 16 | 0,30 | 20 | 300 |
| GX61Y014 | 20 | 0,35 | 20 | 300 |
| GX61Y015 | 25 | 0,55 | 20 | 200 |
| GX61Y016 | 32 | 0,92 | 5 | 200 |
| GX61Y017 | 40 | 2,68 | 5 | 200 |

Кольцо монтажное для системы GX.



GX103

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| GX103Y004 | 20 x 16 | 2,41 | 10 | 250 |
| GX103Y005 | 25 x 16 | 3,79 | 10 | 100 |
| GX103Y006 | 25 x 20 | 3,79 | 10 | 100 |
| GX103Y008 | 32 x 20 | 12,96 | 5 | 100 |
| GX103Y009 | 32 x 25 | 10,12 | 5 | 100 |
| GX103Y010 | 40 x 25 | 22,52 | 1 | 20 |
| GX103Y011 | 40 x 32 | 22,28 | 1 | 20 |

Прямой переходный фитинг для системы GX.



GX109

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|----|-----|
| GX109Y033 | 16 x 1/2"F | 3,11 | 10 | 250 |
| GX109Y043 | 16 x 3/4"F | 3,67 | 10 | 250 |
| GX109Y034 | 20 x 1/2"F | 3,33 | 10 | 250 |
| GX109Y044 | 20 x 3/4"F | 4,89 | 10 | 250 |
| GX109Y045 | 25 x 3/4"F | 5,35 | 10 | 100 |
| GX109Y055 | 25 x 1"F | 7,32 | 5 | 100 |
| GX109Y056 | 32 x 1"F | 13,73 | 5 | 100 |
| GX109Y067 | 40 x 1 1/4"F | 14,10 | 1 | 30 |
| GX109Y077 | 40 x 1 1/2"F | 16,29 | 1 | 20 |

Прямой фитинг с внутренней резьбой для системы GX.



GX127

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GX127Y003 | 16 x 1/2"M | 3,00 | 10 | 150 |
| GX127Y044 | 16 x 3/4"M | 4,28 | 10 | 50 |
| GX127Y043 | 20 x 1/2"M | 4,03 | 10 | 150 |
| GX127Y055 | 20 x 3/4"M | 5,17 | 10 | 50 |
| GX127Y045 | 25 x 3/4"M | 7,22 | 10 | 50 |
| GX127Y056 | 25 x 1"M | 8,44 | 5 | 50 |
| GX127Y066 | 32 x 1"M | 13,73 | 5 | 50 |

Угольник 90° с наружной резьбой для системы GX.



R996-GX-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------|---------|-----|-----|
| R996Y140 | 16x1,8 | 1,41 | 100 | - |
| R996Y141 | 16x1,8 | 1,41 | 240 | - |
| R996Y142 | 16x1,8 | 1,41 | 600 | - |
| R996Y157 | 20x1,9 | 2,19 | 100 | 100 |
| R996Y159 | 25x2,3 | 3,51 | 50 | 50 |
| R996Y160 | 32x2,9(4 м) | 5,67 | 40 | 40 |
| R996Y161 | 40x3,7(4 м) | 7,96 | 40 | 40 |

Труба GX из сшитого полиэтилена PE-X, тонкостенная.



GX102

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| GX102Y003 | 16 x 16 | 1,50 | 10 | 250 |
| GX102Y004 | 20 x 20 | 2,87 | 10 | 250 |
| GX102Y005 | 25 x 25 | 4,10 | 10 | 100 |
| GX102Y006 | 32 x 32 | 9,96 | 5 | 100 |
| GX102Y007 | 40 x 40 | 24,21 | 1 | 20 |

Прямой фитинг для системы GX.



GX107

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|----|-----|
| GX107Y033 | 16 x 1/2"M | 1,78 | 10 | 250 |
| GX107Y043 | 16 x 3/4"M | 2,80 | 10 | 250 |
| GX107Y034 | 20 x 1/2"M | 2,21 | 10 | 250 |
| GX107Y044 | 20 x 3/4"M | 3,06 | 10 | 250 |
| GX107Y054 | 20 x 1"M | 4,44 | 5 | 100 |
| GX107Y035 | 25 x 1/2"M | 3,35 | 10 | 250 |
| GX107Y045 | 25 x 3/4"M | 3,26 | 10 | 250 |
| GX107Y055 | 25 x 1"M | 5,10 | 5 | 100 |
| GX107Y056 | 32 x 1"M | 8,97 | 5 | 100 |
| GX107Y067 | 40 x 1 1/4"M | 14,33 | 1 | 30 |
| GX107Y077 | 40 x 1 1/2"M | 16,94 | 1 | 20 |

Прямой фитинг с наружной резьбой для системы GX.



GX122

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------|---------|----|-----|
| GX122Y003 | 16 x 16 | 2,38 | 10 | 250 |
| GX122Y004 | 20 x 20 | 3,50 | 10 | 100 |
| GX122Y005 | 25 x 25 | 5,10 | 5 | 50 |
| GX122Y006 | 32 x 32 | 10,55 | 5 | 50 |
| GX122Y007 | 40 x 40 | 22,67 | 5 | 50 |

Угольник 90° для системы GX.



GX129

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GX129Y033 | 16 x 1/2"F | 3,19 | 10 | 150 |
| GX129Y044 | 16 x 3/4"F | 4,85 | 10 | 50 |
| GX129Y034 | 20 x 1/2"F | 4,08 | 10 | 150 |
| GX129Y045 | 20 x 3/4"F | 4,91 | 10 | 50 |
| GX129Y055 | 25 x 3/4"F | 5,84 | 10 | 50 |
| GX129Y056 | 25 x 1"F | 10,68 | 5 | 50 |
| GX129Y066 | 32 x 1"F | 18,00 | 5 | 50 |

Угольник 90° с внутренней резьбой для системы GX.



GX150

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|----|-----|
| GX150Y003 | 16 x 16 x 16 | 3,06 | 10 | 100 |
| GX150Y004 | 20 x 20 x 20 | 4,59 | 5 | 100 |
| GX150Y005 | 25 x 25 x 25 | 6,88 | 5 | 50 |
| GX150Y006 | 32 x 32 x 32 | 14,01 | 5 | 40 |
| GX150Y007 | 40 x 40 x 40 | 30,63 | 5 | 40 |

Тройник для системы GX.



GX153

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|-----|
| GX153Y033 | 16 x 1/2"М x 16 | 4,33 | 5 | 100 |
| GX153Y034 | 20 x 1/2"М x 20 | 5,35 | 5 | 100 |
| GX153Y044 | 20 x 3/4"М x 20 | 6,82 | 5 | 50 |
| GX153Y045 | 25 x 3/4"М x 25 | 9,23 | 5 | 50 |
| GX153Y056 | 32 x 1"М x 32 | 15,46 | 5 | 40 |

Тройник с наружной резьбой для системы GX.



GX139

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|----|----|
| GX139Y003 | 16 x 1/2"F | 5,16 | 10 | 50 |
| GX139Y023 | 16x1/2"F (45 мм) | 5,08 | 5 | 50 |
| GX139Y004 | 20 x 1/2"F | 6,30 | 5 | 50 |
| GX139Y024 | 20x1/2"F (45 мм) | 6,22 | 5 | 50 |
| GX139Y005 | 20 x 3/4"F | 8,44 | 5 | 50 |
| GX139Y006 | 25 x 3/4"F | 8,35 | 5 | 50 |

Угольник установочный с настенным креплением, с внутренней резьбой для системы GX.



GX128

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------------|---------|---|----|
| GX128X013 | 16 x Ø15 - длина 250 мм | 9,67 | 1 | 50 |
| GX128X073 | 16 x Ø15 - длина 750 мм | 26,17 | 1 | 50 |
| GX128X014 | 20 x Ø15 - длина 250 мм | 11,51 | 1 | 50 |
| GX128X074 | 16 x Ø15 - длина 750 мм | 28,64 | 1 | 50 |

Угольник 90° с хромированной трубкой для системы GX.



GX165

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| GX165Y003 | 16 | 1,11 | 10 | 500 |
| GX165Y004 | 20 | 2,19 | 10 | 250 |
| GX165Y005 | 25 | 3,29 | 10 | 250 |

Заглушка для системы GX.



GX651

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| GX651Y003 | 16x16 | 7,26 | 1 | 80 |
| GX651Y004 | 20x20 | 10,68 | 1 | 60 |
| GX651Y005 | 25x25 | 15,70 | 1 | 40 |

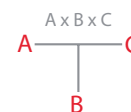
Кран шаровой для системы GX, нехромированный, ручка - бабочка красная.



GX151

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|----|-----|
| GX151Y009 | 16 x 20 x 16 | 4,33 | 10 | 100 |
| GX151Y014 | 20 x 16 x 16 | 4,33 | 10 | 100 |
| GX151Y015 | 20 x 16 x 20 | 4,71 | 10 | 100 |
| GX151Y016 | 20 x 20 x 16 | 5,02 | 10 | 100 |
| GX151Y017 | 20 x 25 x 20 | 6,79 | 10 | 100 |
| GX151Y021 | 25 x 16 x 16 | 5,40 | 5 | 100 |
| GX151Y022 | 25 x 16 x 20 | 6,52 | 5 | 100 |
| GX151Y023 | 25 x 16 x 25 | 6,64 | 5 | 100 |
| GX151Y025 | 25 x 20 x 20 | 6,72 | 5 | 100 |
| GX151Y026 | 25 x 20 x 25 | 7,40 | 5 | 100 |
| GX151Y028 | 25 x 25 x 16 | 7,92 | 5 | 100 |
| GX151Y027 | 25 x 25 x 20 | 7,92 | 5 | 100 |
| GX151Y032 | 32 x 20 x 20 | 14,63 | 5 | 50 |
| GX151Y033 | 32 x 20 x 25 | 14,26 | 5 | 50 |
| GX151Y035 | 32 x 25 x 25 | 14,18 | 5 | 50 |
| GX151Y036 | 32 x 25 x 32 | 14,44 | 5 | 50 |
| GX151Y037 | 32 x 32 x 20 | 18,16 | 5 | 40 |
| GX151Y038 | 32 x 32 x 25 | 14,97 | 5 | 40 |
| GX151Y044 | 40 x 20 x 40 | 21,73 | 1 | 10 |
| GX151Y045 | 40 x 25 x 40 | 22,99 | 1 | 10 |
| GX151Y047 | 40 x 32 x 32 | 22,48 | 1 | 10 |
| GX151Y048 | 40 x 32 x 40 | 25,61 | 1 | 10 |

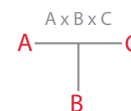
Тройник переходной для системы GX.



GX154

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|-----|
| GX154Y033 | 16 x 1/2"F x 16 | 3,93 | 5 | 100 |
| GX154Y034 | 20 x 1/2"F x 20 | 5,02 | 5 | 100 |
| GX154Y044 | 20 x 3/4"F x 20 | 7,13 | 5 | 50 |
| GX154Y045 | 25 x 3/4"F x 25 | 7,62 | 5 | 50 |
| GX154Y056 | 32 x 1"F x 32 | 15,25 | 5 | 40 |

Тройник с внутренней резьбой для системы GX.



GX158

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------------------|---------|---|----|
| GX158X013 | 16 x Ø15 x 16 - длина 250 мм | 13,33 | 1 | 50 |
| GX158X073 | 16 x Ø15 x 16 - длина 750 мм | 30,57 | 1 | 50 |
| GX158X014 | 20 x Ø15 x 20 - длина 250 мм | 15,10 | 1 | 50 |
| GX158X074 | 16 x Ø15 x 16 - длина 750 мм | 31,59 | 1 | 50 |

Тройник с хромированной трубкой для системы GX.



GX179

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|----|-----|
| GX179Y023 | 16 мм x 16 PEX | 3,99 | 10 | 250 |
| GX179Y033 | 18 мм x 16 PEX | 3,53 | 10 | 250 |
| GX179Y034 | 18 мм x 20 PEX | 5,43 | 10 | 250 |
| GX179Y043 | 1/2"E x 16 PEX | 4,06 | 10 | 250 |
| GX179Y053 | 3/4"E x 16 PEX | 3,53 | 10 | 250 |
| GX179Y054 | 3/4"E x 20 PEX | 5,34 | 10 | 250 |

Фитинг с накидной гайкой для системы GX.



GX152

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------------|---------|---|----|
| GX152Y041 | 20 x 20 x 16 x 16 | 12,77 | 1 | 25 |
| GX152Y043 | 20 x 20 x 16 x 16 x 16 | 15,59 | 1 | 25 |

Фитинг-распределитель на 4 или 5 отводов, для системы GX



GX200-M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------------|----------------------|---------|---|---|
| GX200Y101* | 16x1,8-20x1,9-25x2,3 | 312,87 | 1 | - |
| GX200Y102 | 16x1,8-20x1,9-25x2,3 | 639,51 | 1 | - |
| GX200Y103 | 16x2,2-20x2,8-25x3,5 | 639,51 | 1 | - |

Ручной расширительный инструмент для системы GX

INFO

* только для тонкостенной трубы



GX200

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|---|
| GX200Y002 | 230 В (от сети) | 2721,44 | 1 | - |
| GX200Y004 | 22 В (аккум.) | 2910,65 | 1 | - |

Электрический расширительный инструмент для системы GX, питание от электросети или аккумулятора.



GX201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------|---------|---|---|
| GX201Y004 | батарея для GX200Y004 | 604,85 | 1 | - |

Принадлежности для системы GX



GX203

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| GX203Y001 | адаптер | 833,51 | 1 | - |
| GX203Y002 | смазка | 13,49 | 1 | 20 |

Принадлежности для системы GX



R578C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|----|---|
| R578CY001 | для г/картона | 6,08 | 50 | - |
| R578CY002 | для стены | 6,08 | 50 | - |

Монтажная планка для угольников установочных (водорозеток)



GX202

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| GX202Y013 | 16x2,2 | 161,40 | 1 | 50 |
| GX202Y016 | 20x2,8 | 161,40 | 1 | - |
| GX202Y018 | 25x3,5 | 161,40 | 1 | - |
| GX202Y022 | 32x4,4 | 418,18 | 1 | - |
| GX202Y027 | 40x5,5 | 1255,52 | 1 | - |
| GX202Y001 | 16x1,8 | 80,56 | 1 | - |
| GX202Y002 | 20x1,9 | 80,56 | 1 | - |
| GX202Y003 | 25x2,3 | 80,56 | 1 | - |
| GX202Y011 | 16x1,8 | 160,66 | 1 | - |
| GX202Y015 | 20x1,9 | 162,26 | 1 | - |
| GX202Y017 | 25x2,3 | 170,62 | 1 | - |
| GX202Y021 | 32x2,9 | 323,18 | 1 | - |
| GX202Y026 | 40x3,7 | 472,11 | 1 | - |

Расширительные головки для системы GX.

INFO

GX202Y001: расширительная головка 16 x 1,8 мм для GX200Y101.
 GX202Y011: расширительная головка 16 x 1,8 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y013: расширительная головка 16 x 2,2 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y002: расширительная головка 20 x 1,9 мм для GX200Y101.
 GX202Y015: расширительная головка 20 x 1,9 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y016: расширительная головка 20 x 2,8 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y003: расширительная головка 25 x 2,3 мм для GX200Y101.
 GX202Y017: расширительная головка 25 x 2,3 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y018: расширительная головка 25 x 3,5 мм для GX200Y102, GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y021: расширительная головка 32 x 2,9 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y022: расширительная головка 32 x 4,4 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y026: расширительная головка 40 x 3,7 мм (тип Н) для GX200Y002, GX200Y003, GX200Y004.
 GX202Y027: расширительная головка 40 x 5,5 мм для GX200Y003, GX200Y004.



4

GX202Y001 GX202Y002 GX202Y003 GX202Y011 GX202Y015 GX202Y017 GX202Y013 GX202Y016 GX202Y018 GX202Y021 GX202Y022 GX202Y026 GX202Y027 GX203Y001 GX203Y002

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| GX200Y101 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GX200Y102 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GX200Y103 | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GX200Y002 | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| GX200Y004 | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ |

● В КОМПЛЕКТЕ ○ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ ● НЕ СОВМЕСТИМ

Система Giacoquest

Как производить соединения



1 После того, как Вы отрезали трубу проверьте сечение на отсутствие заусенцев. Наличие заусенцев может привести к неправильному соединению.



2 Наденьте специальное медное обжимное кольцо на трубу.

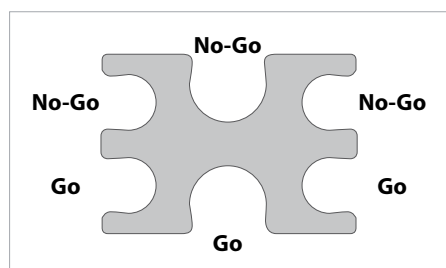


3 Вставляйте фитинг в трубу до упора. Поместите обжимное кольцо на расстоянии 3-6 мм от края трубы.



4 Поместите инструмент таким образом, чтобы обжимное кольцо полностью было закрыто захватами инструмента. Держите инструмент под углом 90° к фитингу, и сожмите его полностью.

Как использовать измерительный прибор



Стальная пластина "Go No-Go" используется для калибровки, чтобы проверить каждую складку обжатой поверхности. При правильной установке и обжатии отверстие "Go" должно свободно проходить вокруг обжатого кольца по всей его ширине и диаметру. Вы не должны применять силу во время проворачивания измерительного прибора. Отверстие "No-Go" не должно проходить и проворачиваться вокруг обжатого кольца. Если обжатое соединение не проходит данный тест, то оно должно быть отрезано вместе с трубой.

ПРАВИЛЬНО



Для надежности производимого теста всегда располагайте измерительный прибор под углом 90° к фитингу.



Убедитесь в том, что вы используете отверстие измерительного прибора диаметром, соответствующим данной трубке.



Всегда проверяйте каждое соединение при помощи измерительного прибора.

НЕ ПРАВИЛЬНО



Не проверяйте само соединение, нужно проверять обжатое кольцо.



Не пробуйте произвести разжатие кольца, оно должно быть отрезано с фитингом и выброшено.



Не модифицируйте измерительный прибор никоим образом. Он должен быть заводского изготовления с погрешностью 0.5 мм.

GZ996

БЕЗ АНТИКИСЛОРОДНОГО БАРЬЕРА

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|-----|---|
| GZ996Y003 | 1/2" | 1,51 | 100 | - |
| GZ996Y005 | 3/4" | 2,73 | 100 | - |
| GZ996Y006 | 1" | 4,52 | 50 | - |
| GZ996Y205 | 3/4" * | 2,83 | 4 | - |
| GZ996Y206 | 1" * | 4,73 | 4 | - |

С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|-----|---|
| GZ996Y103 | 1/2" | 1,49 | 100 | - |
| GZ996Y105 | 3/4" | 2,79 | 100 | - |
| GZ996Y106 | 1" | 4,89 | 50 | - |
| GZ996Y255 | 3/4" * | 3,50 | 4 | - |
| GZ996Y256 | 1" * | 5,85 | 4 | - |
| GZ996Y253 | 1/2" | 2,13 | 4 | - |

Труба Giacoquest из сшитого полиэтилена PE-X.

ⓘ INFO

* труба в отрезках длиной 4 м.



GZ61

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|-----|-------|
| GZ61Y003 | 1/2" | 0,80 | 100 | 1 000 |
| GZ61Y005 | 3/4" | 1,02 | 100 | 500 |
| GZ61Y006 | 1" | 1,28 | 100 | 500 |

Обжимное кольцо Giacoquest для обжимного соединения.



GZ102

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| GZ102Y003 | 1/2"x1/2" | 0,87 | 10 | 500 |
| GZ102Y004 | 3/4"x3/4" | 3,33 | 10 | 250 |
| GZ102Y005 | 1"x1" | 3,85 | 10 | 250 |

Прямой фитинг Giacoquest для обжимного соединения.



GZ103

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| GZ103Y004 | 3/4"x1/2" | 3,33 | 10 | 500 |
| GZ103Y005 | 1"x1/2" | 3,39 | 10 | 250 |
| GZ103Y006 | 1"x3/4" | 3,53 | 10 | 250 |

Прямой переходной фитинг Giacoquest для обжимного соединения.



GZ107

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GZ107Y033 | 1/2"x1/2"М | 2,69 | 10 | 250 |
| GZ107Y043 | 1/2"x3/4"М | 3,00 | 10 | 250 |
| GZ107Y034 | 3/4"x1/2"М | 3,00 | 10 | 250 |
| GZ107Y044 | 3/4"x3/4"М | 3,59 | 10 | 250 |
| GZ107Y054 | 3/4"x1"М | 4,42 | 10 | 100 |
| GZ107Y035 | 1"x1/2"М | 4,42 | 10 | 100 |
| GZ107Y045 | 1"x3/4"М | 4,42 | 10 | 100 |
| GZ107Y055 | 1"x1"М | 5,69 | 10 | 100 |

Прямой фитинг Giacoquest с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ109

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GZ109Y033 | 1/2"x1/2"F | 2,82 | 10 | 250 |
| GZ109Y034 | 3/4"x1/2"F | 3,11 | 10 | 250 |
| GZ109Y044 | 3/4"x3/4"F | 3,77 | 10 | 250 |
| GZ109Y045 | 1"x3/4"F | 4,62 | 10 | 100 |
| GZ109Y055 | 1"x1"F | 5,92 | 10 | 100 |

Прямой фитинг Giacoquest с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ122

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------|---------|----|-----|
| GZ122Y003 | 1/2"x1/2" | 1,50 | 10 | 250 |
| GZ122Y004 | 3/4"x3/4" | 2,39 | 10 | 250 |
| GZ122Y005 | 1"x1" | 4,68 | 10 | 100 |

Угольник 90° Giacoquest для обжимного соединения.



GZ127

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GZ127Y003 | 1/2"x1/2"М | 3,53 | 10 | 150 |
| GZ127Y043 | 1/2"x3/4"М | 3,88 | 10 | 50 |
| GZ127Y044 | 3/4"x3/4"М | 4,86 | 10 | 50 |
| GZ127Y045 | 1"x3/4"М | 6,01 | 10 | 50 |
| GZ127Y055 | 1"x1"М | 7,71 | 10 | 50 |

Угольник 90° Giacoquest, с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ129

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|-----|
| GZ129Y033 | 1/2"x1/2"F | 3,59 | 10 | 150 |
| GZ129Y034 | 3/4"x1/2"F | 3,99 | 10 | 150 |
| GZ129Y044 | 3/4"x3/4"F | 5,06 | 10 | 50 |
| GZ129Y045 | 1"x3/4"F | 6,22 | 10 | 50 |
| GZ129Y055 | 1"x1"F | 7,93 | 10 | 50 |

Угольник 90° Giacoquest, с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ139

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------|----|----|
| GZ139Y003 | 1/2"x1/2"F | 3,66 | 10 | 50 |
| GZ139Y004 | 3/4"x1/2"F | 4,42 | 10 | 50 |
| GZ139Y044 | 3/4"x3/4"F | 5,26 | 10 | 50 |
| GZ139Y045 | 1"x3/4"F | 6,61 | 10 | 50 |

Угольник 90° Giacoquest, с настенным креплением для обжимного соединения.



GZ150

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|-----|
| GZ150Y003 | 1/2" | 1,76 | 10 | 500 |
| GZ150Y004 | 3/4" | 2,87 | 10 | 250 |
| GZ150Y005 | 1" | 5,64 | 10 | 100 |

Тройник Giacoqest для обжимного соединения.



GZ153

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| GZ153Y033 | 1/2"x1/2"Мх1/2" | 2,74 | 10 | 100 |
| GZ153Y034 | 3/4"x1/2"Мх3/4" | 4,02 | 10 | 100 |

Тройник Giacoqest с наружной резьбой для обжимного соединения.



GZ165

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|----|------|
| GZ165Y003 | 1/2" | 0,83 | 10 | 1000 |
| GZ165Y004 | 3/4" | 3,18 | 10 | 500 |
| GZ165Y005 | 1" | 3,73 | 10 | 250 |

Заглушка Giacoqest для обжимного соединения.



GZ651

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|-----|
| GZ651Y003 | 1/2" | 6,76 | 1 | 100 |
| GZ651Y004 | 3/4" | 8,83 | 1 | 100 |
| GZ651Y005 | 1" | 13,77 | 1 | 100 |

Кран шаровой Giacoqest для обжимного соединения, ручка-бабочка красная.



GZ200C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| GZ200Y203 | 1/2" | 230,95 | 1 | - |
| GZ200Y205 | 3/4" | 230,95 | 1 | - |

Средние обжимные щипцы.



GZ211

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| GZ211Y001 | 3/8"-1/2"-3/4" | 4,08 | 1 | - |
| GZ211Y003 | 1" | 4,08 | 1 | - |

Контрольный калибр.



GZ158

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------------------|---------|---|----|
| GZ158X003 | 1/2"xØ15x1/2" - Длина 300 мм | 19,09 | 1 | 50 |
| GZ158X073 | 1/2"xØ15x1/2" - Длина 750 мм | 49,70 | 1 | 25 |

Тройник Giacoqest с изогнутой медной хромированной трубкой Ø15 для обжимного соединения системы Giacoqest.



GZ151

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|----|-----|
| GZ151Y009 | 1/2"x3/4"x1/2" | 2,15 | 10 | 250 |
| GZ151Y014 | 3/4"x1/2"x1/2" | 1,99 | 10 | 250 |
| GZ151Y015 | 3/4"x1/2"x3/4" | 3,07 | 10 | 250 |
| GZ151Y016 | 3/4"x3/4"x1/2" | 3,07 | 10 | 250 |
| GZ151Y023 | 1"x1/2"x1" | 6,01 | 10 | 100 |
| GZ151Y025 | 1"x3/4"x3/4" | 6,18 | 10 | 150 |
| GZ151Y017 | 3/4"x1"x3/4" | 6,18 | 10 | 100 |
| GZ151Y026 | 1"x3/4"x1" | 6,32 | 10 | 100 |
| GZ151Y027 | 1"x1"x3/4" | 6,32 | 10 | 100 |

Тройник переходной Giacoqest для обжимного соединения.



GZ154

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| GZ154Y033 | 1/2"x1/2"Fx1/2" | 3,18 | 10 | 100 |
| GZ154Y034 | 3/4"x1/2"Fx3/4" | 4,48 | 10 | 100 |
| GZ154Y035 | 1"x1/2"Fx1" | 8,24 | 10 | 100 |
| GZ154Y045 | 1"x3/4"Fx1" | 8,78 | 10 | 100 |

Тройник Giacoqest с внутренней резьбой для обжимного соединения.



GZ179

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------------|---------|----|-----|
| GZ179Y032 | 16x1/2" | 3,09 | 10 | 250 |
| GZ179Y042 | 18x1/2" | 3,35 | 10 | 250 |
| GZ179Y045 | 18x3/4" | 7,05 | 10 | 100 |
| GZ179Y062 | 1/2"E x 1/2" | 3,14 | 10 | 250 |

Переходник резьбовой для трубы Giacoqest.



GZ200

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| GZ200Y003 | 1/2" | 263,21 | 1 | - |
| GZ200Y004 | 3/4" | 263,21 | 1 | - |
| GZ200Y005 | 1" | 387,75 | 1 | - |

Большие обжимные щипцы.



GZ201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| GZ201Y001 | - | 99,01 | 1 | - |

Инструмент для удаления обжимных колец.



GZ128

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------|---------|---|----|
| GZ128X003 | 1/2"xØ15 - Длина 300 мм | 16,04 | 1 | 50 |
| GZ128X023 | 1/2"xØ15 - Длина 150 мм | 10,62 | 1 | 50 |
| GZ128X073 | 1/2"xØ15 - Длина 750 мм | 41,70 | 1 | 25 |

Угольник 90° Giacoqest с медной хромированной трубкой Ø15 для обжимного соединения системы Giacoqest.



GZ152-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|---------|---|----|
| GZ152Y041 | 3/4"x1/2"x1/2"x1/2" | 5,04 | 5 | 50 |

Коллектор Giacoqest с 3 выходами 1/2" и 1 входом 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------------|---------|---------|----|---|
| GZ152Y042 | 3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x1/2" | 5,23 | 5 | 50 | |

Коллектор Giacoquest с 4 выходами 1/2" и 1 входом 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-3

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------------|---------|---|----|
| GZ152Y043 | 3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x3/4" | 6,01 | 5 | 50 |

Коллектор Giacoquest с 3 выходами 1/2" и 2 входами 3/4" для обжимного соединения.



GZ152-4

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------------------|---------|---|----|
| GZ152Y044 | 3/4"x1/2"x1/2"x1/2"x1/2"x3/4" | 6,47 | 5 | 50 |

Коллектор Giacoquest с 4 выходами 1/2" и 2 входами 3/4" для обжимного соединения.



Комплектующие и инструменты

R998

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|---|---|
| R998Y005 | красный | 1,28 | - | - |
| R998Y006 | синий | 1,28 | - | - |

Сквозной наконечник для гофрированного кожуха (синего или красного цвета).



R990

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R990Y001 | 12-25 | 23,27 | 1 | 50 |

Резак для труб GIACOTHERM и GIACOFLEX.



R990M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R990MY001 | - | 186,26 | 1 | 1 |

Резак для многослойных труб.



R865

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| R865Y001 | - | 481,35 | 1 | - |

Универсальный размотчик для полимерных труб, складной конструкции



RP205

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|---|
| RP205Y001 | 0÷20 | 125,13 | 25 | - |

Инструмент для зачистки труб GIACOTHERM, GIACOFLEX и многослойных.



RP208

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| RP208Y016 | 16x2 | 7,65 | 1 | 50 |
| RP208Y018 | 18x2 | 8,94 | 1 | 50 |
| RP208Y020 | 20x2 | 10,26 | 1 | - |

Стальная трубогнущая пружина.



RP209

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------------|---------|---|----|
| RP209Y101 | 16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3 | 84,53 | 1 | 10 |
| RP209Y102 | 40x3,5 - 50x4 - 63x4,5 | 248,33 | 1 | 10 |

Калибратор/очиститель для многослойных труб.



R576

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R576X001 | - | 15,48 | 10 | 200 |

Ремонтный фитинг для труб GIACOTHERM, GIACOFLEX 12x1, 15x2,5, 16x2,2



P51RN

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|------|-------|
| P51RNY000 | Ø6 | 0,30 | 100 | 1000 |
| P51RNY001 | Ø8 | 0,30 | 100 | 1000 |
| P51RNY002 | Ø10 | 0,47 | 1000 | - |
| P51RNY003 | Ø12 | 0,47 | 500 | 10000 |
| P51RNY004 | Ø14 | 0,56 | 500 | 10000 |
| P51RNY005 | Ø15 | 0,77 | 500 | - |
| P51RNY006 | Ø16 | 0,77 | 500 | 10000 |
| P51RNY007 | Ø18 | 0,77 | 1000 | 10000 |
| P51RNY008 | Ø20 | 0,77 | 500 | - |
| P51RNY009 | Ø22 | 0,98 | 500 | 4000 |
| P51RNY010 | Ø28 | 1,53 | 500 | - |
| P51RNY011 | Ø35 | 2,82 | 500 | 5000 |

Черная кольцевая прокладка для медных труб, в соответствии с EN 681-1 для водораспределительных систем (водопровод и отопление).



P51RG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|------|-------|
| P51RGY001 | Ø8 | 0,47 | 100 | 1000 |
| P51RGY002 | Ø10 | 0,56 | 500 | - |
| P51RGY003 | Ø12 | 0,77 | 500 | 10000 |
| P51RGY004 | Ø14 | 0,98 | 500 | 10000 |
| P51RGY005 | Ø15 | 0,98 | 500 | - |
| P51RGY006 | Ø16 | 1,06 | 500 | 10000 |
| P51RGY007 | Ø18 | 1,06 | 1000 | - |
| P51RGY008 | Ø20 | 1,06 | 500 | - |
| P51RGY009 | Ø22 | 1,26 | 500 | 5000 |
| P51RGY010 | Ø28 | 2,14 | 500 | - |
| P51RGY011 | Ø35 | 4,19 | 500 | 5000 |

Желтая кольцевая прокладка для медных труб, в соответствии с EN 549 - EN 682 для распределительных систем газа и жидких углеводородов.



P57G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-----------------|---------|----|-----|
| P57GY014 | 3/4" x R37 1/2" | 0,46 | 50 | 500 |
| P57GY015 | 1" x R37 3/4" | 0,61 | 50 | 500 |

Кольцевая прокладка для P18S.



P61R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|------|-------|
| P61RY001 | Ø8 | 0,18 | 200 | 5000 |
| P61RY002 | Ø10 | 0,18 | 1000 | - |
| P61RY003 | Ø12 | 0,26 | 1000 | 10000 |
| P61RY004 | Ø14 | 0,26 | 500 | 5000 |
| P61RY005 | Ø15 | 0,31 | 500 | 5000 |
| P61RY006 | Ø16 | 0,31 | 500 | 5000 |
| P61RY007 | Ø18 | 0,31 | 500 | 2500 |
| P61RY008 | Ø22 | 0,57 | 500 | 5000 |
| P61RY009 | Ø20 | 0,88 | 500 | 5000 |
| P61RY010 | Ø28 | 1,16 | 100 | - |
| P61RY011 | Ø35 | 2,04 | 100 | 1000 |

Кольцо обжимное для адаптера для медной трубы.



R131

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R131Y001 | 24 | 30,03 | 1 | - |
| R131Y003 | 27/29 | 36,08 | 1 | - |
| R131Y004 | 29/30 | 43,06 | 1 | - |

Открытый многоугольный ключ.



ⓘ INFO

24 для адаптеров с базой 12.

27/27 для адаптеров с базой 16.

27/29 для адаптеров с базой 16 и 18 и накидных гаек со штуцером 3/8".

29/30 для переходников с базой 18 и накидных гаек со штуцером 1/2".

АРМАТУРА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Балансировочные клапаны | 88 |
| Редукторы давления и смесительные клапаны для водоснабжения | 92 |

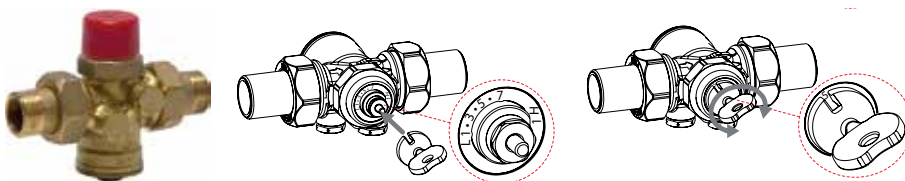
➤ Балансировочные клапаны

R206A-1

NEW

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-----------------|---------|---|---|
| R206AY113 | 1/2" мал. расх. | 93,67 | 1 | - |
| R206AY103 | 1/2" | 93,67 | 1 | - |
| R206AY104 | 3/4" | 105,75 | 1 | - |
| R206AY105 | 1" | 127,95 | 1 | - |
| R206AY125 | 1" увел. расх. | 161,37 | 1 | - |
| R206AY106 | 1 1/4" | 174,27 | 1 | - |

Клапан балансировочный комбинированный компактный - автоматический регулятор расхода с возможностью установки управляющего сервопривода. Имеет гнезда для подключения измерительных штуцеров. Поставляется с двумя отводами с накидной гайкой.



Предварительное регулирование расхода

Клапан R206A оснащен регулятором расхода с двойным диапазоном:

- L (LOW): для низких скоростей потока
- H (ВЫСОКИЙ): для высоких скоростей потока

Чтобы установить регулировку клапана на основе требуемой скорости потока, используйте специальный ключ R73PY010 (входит в комплект) и поворачивайте шток клапана по часовой стрелке или против часовой стрелки до достижения желаемого значения, напечатанного на пластиковом диске клапана и идентифицируемого по таблице. Переход от одной шкалы настройки к другой возможен в любое время, даже во время работы системы; таким образом, можно выбрать желаемое значение расхода без необходимости замены клапана. Двойная шкала гарантирует большую точность в настройке.

R206A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|--------|---------|---|---|
| R206AY013 | 1/2" | 138,34 | 1 | - |
| R206ANY014 | 3/4" | 138,34 | 1 | - |
| R206AY015 | 1" | 252,29 | 1 | - |
| R206AY016 | 1 1/4" | 281,84 | 1 | - |
| R206AY017 | 1 1/2" | 530,20 | 1 | - |
| R206AY018 | 2" | 568,21 | 1 | - |

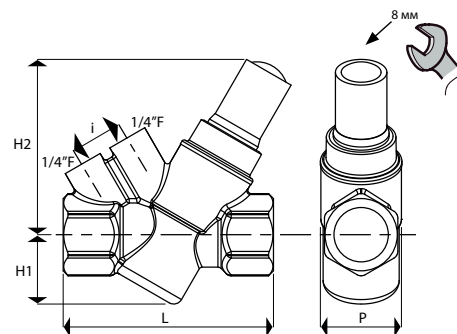
ВЕРСИЯ С УМЕНЬШЕННЫМ РАСХОДОМ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206AY033 | 1/2" | 148,19 | 1 | - |
| R206AY034 | 3/4" | 148,19 | 1 | - |

Динамический балансировочный клапан, для поддержания постоянного расхода. Латунный корпус, подсоединения с внутренней резьбой, штуцеры для подключения измерительных ниппелей. Полимерный картридж, съёмный, оснащен двойным индикатором (шкала от 1 до 5 и десятичная шкала от 1 до 9) для точной установки значения расхода. Погрешность (в рамках допустимого дифференциального давления): ±5% от декларированного значения расхода или ±2% от максимального значения расхода. Максимальная рабочая температура: 120°C. Максимальное рабочее давление: 25 бар.

① INFO

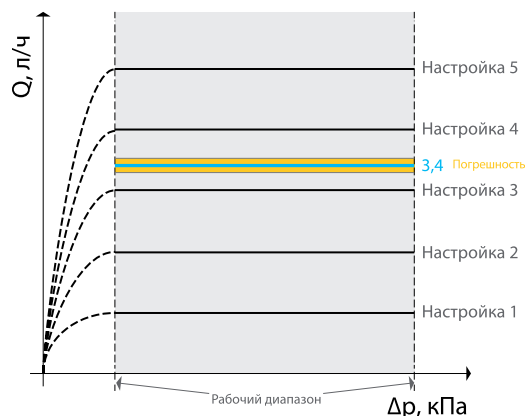
Дополнительно
- R206A: запасные части - картриджи.
- R225EY001: дифференциальный манометр.



| КОД | СОЕДИНЕНИЕ | L, MM | H1, MM | H2, MM | I, MM | P, MM | РАБОЧИЙ РАСХОД, М³/ЧАС | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ΔP, КПА |
|------------|------------|-------|--------|--------|-------|-------|------------------------|--------------------------|
| R206AY013 | 1/2" | 82 | 31 | 78 | 22 | 36 | 0,276 - 0,825 | 17 - 200 |
| R206ANY014 | 3/4" | 94 | 31 | 78 | 22 | 36 | 0,406 - 1,270 | 30 - 400 |
| R206AY015 | 1" | 128 | 47 | 99 | 22 | 65 | 0,535 - 5,830 | 17 - 400 |
| R206AY016 | 1 1/4" | 128 | 47 | 99 | 22 | 65 | 0,535 - 5,830 | 17 - 400 |
| R206AY017 | 1 1/2" | 169 | 54,5 | 117 | 22 | 100 | 3,180 - 16,100 | 20 - 400 |
| R206AY018 | 2" | 169 | 54,5 | 117 | 22 | 100 | 3,180 - 16,100 | 20 - 400 |
| R206AY033 | 1/2" | 82 | 31 | 78 | 22 | 36 | 0,100 - 0,412 | 17 - 210 |
| R206AY034 | 3/4" | 94 | 31 | 78 | 22 | 36 | 0,100 - 0,412 | 17 - 210 |

R206AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|-------------------|---------|---|----|
| R206AY053 | 1/2" | 160,64 | 1 | 56 |
| R206ANY054 | 3/4" | 160,64 | 1 | 24 |
| R206AY055 | 1" | 229,73 | 1 | - |
| R206AY065 | 1" (увел. расход) | 327,92 | 1 | - |
| R206AY056 | 1 1/4" | 382,84 | 1 | - |
| R206AY057 | 1 1/2" | 870,10 | 1 | - |
| R206AY058 | 2" | 1037,33 | 1 | - |



Клапан динамический балансировочный комбинированный R206AM с возможностью установки привода. Предназначен для регулирования и поддержания постоянного расхода при колебаниях давления в контуре.

Клапан имеет два режима регулирования расхода жидкости:

- автоматический с установленным вручную постоянным значением расхода,
- автоматический с пропорциональным или двухпозиционным приводом в соответствии с тепловой нагрузкой контура.

Установленный расход поддерживается в заявленном диапазоне дифференциального давления с максимальной погрешностью значения расхода ±10% или ±5% от максимального значения расхода.

Клапан R206AM имеет специальные штуцеры для установки измерительных ниппелей для гидравлических измерений.

R206AF

NEW

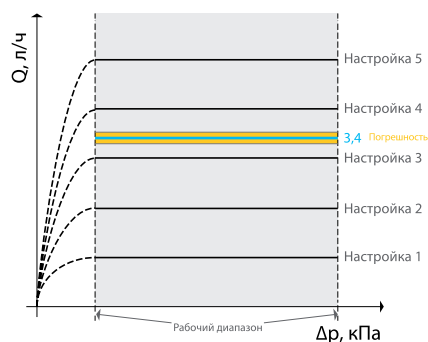
ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206AY306 | DN65 | 2292,38 | 1 | - |
| R206AY308 | DN80 | 2582,21 | 1 | - |
| R206AY310 | DN100 | 3091,97 | 1 | - |
| R206AY312 | DN125 | 4804,72 | 1 | - |
| R206AY315 | DN150 | 7982,10 | 1 | - |

Комбинированный балансировочный клапан - автоматический регулятор расхода и управляющий клапан с сервомотором. Корпус из чугуна с фланцевым соединением, гнезда для подключения измерительных ниппелей. Рукоятка R206AY301 для ручного управления или сервомоторы K274Y301 и K274Y302 поставляются отдельно.



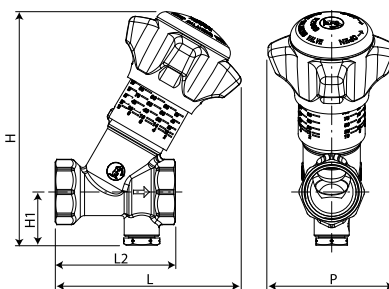
ДИАГРАММА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ



R206B-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206BY113 | 1/2" | 28,71 | 1 | - |
| R206BY114 | 3/4" | 32,56 | 1 | - |
| R206BY115 | 1" | 36,39 | 1 | - |

Статический балансировочный клапан, с отводом для слива или подключения импульсной трубки.



| КОД | РАЗМЕР | L, MM | L2, MM | H1, MM | H, MM | P, MM | KV |
|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|------|
| R206BY113 | 1/2" | 93 | 54 | 24 | 117 | 64 | 2,1 |
| R206BY114 | 3/4" | 93 | 60 | 27 | 117 | 64 | 4,4 |
| R206BY115 | 1" | 97 | 68 | 30 | 120 | 64 | 6,25 |

R206B

С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ НИППЕЛЯМИ, СО СЛИВОМ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206BY003 | 1/2" | 50,57 | 1 | - |
| R206BY004 | 3/4" | 51,78 | 1 | - |
| R206BY005 | 1" | 55,81 | 1 | - |
| R206BY006 | 1 1/4" | 71,22 | 1 | - |
| R206BY007 | 1 1/2" | 108,94 | 1 | - |
| R206BY008 | 2" | 131,74 | 1 | - |

БЕЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ НИППЕЛЕЙ, СО СЛИВОМ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206BY013 | 1/2" | 40,64 | 1 | - |
| R206BY014 | 3/4" | 41,86 | 1 | - |
| R206BY015 | 1" | 45,94 | 1 | - |
| R206BY016 | 1 1/4" | 61,04 | 1 | - |
| R206BY017 | 1 1/2" | 99,47 | 1 | - |
| R206BY018 | 2" | 122,77 | 1 | - |



Статический балансировочный клапан с измерителем расхода с калиброванным отверстием (работающий по принципу Вентури) с фиксированным значением коэффициента пропускной способности Kv. С возможностью установки механической памяти для выбранного значения настройки. Версии с ниппелями для подключения измерительного прибора и без ниппелей с отверстиями для возможности установки штуцеров. Максимальная рабочая температура 110 °C. Максимальное рабочее давление 25 бар.

INFO

Принадлежности для R206BY013-Y018:
R206Y001 - измерительные ниппели.

R206BF

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R206BY205 | Ду50 | 439,00 | 1 | - |
| R206BY206 | Ду65 | 521,51 | 1 | - |
| R206BY208 | Ду80 | 657,68 | 1 | - |
| R206BY210 | Ду100 | 840,68 | 1 | - |
| R206BY212 | Ду125 | 1141,53 | 1 | - |
| R206BY215 | Ду150 | 1480,26 | 1 | - |
| R206BY220 | Ду200 | 3256,21 | 1 | - |
| R206BY225 | Ду250 | 5468,16 | 1 | - |
| R206BY230 | Ду300 | 6950,07 | 1 | - |



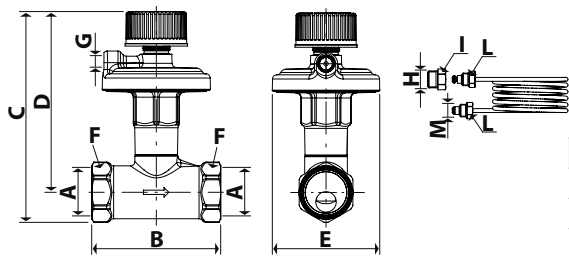
Статический балансировочный клапан с чугунным корпусом, с затвором из нержавеющей стали, фланцевым соединением и штуцерами, размером 1/4", с внутренней резьбой для измерения дифференциального давления. Возможность применения с гликолевыми растворами -10-120 °C, PN16

R206C-1

NEW

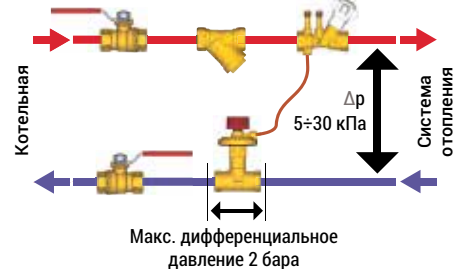
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------|-------------------------|---------|---|----|
| R206CY223 | DN15 - 1/2" | 92,65 | 1 | 15 |
| R206CY224 | DN20 - 3/4" | 102,82 | 1 | 10 |
| R206CY225 | DN25 - 1" | 128,91 | 1 | 10 |
| R206CY233 | DN15 - 1/2" (25-60 кПа) | 92,65 | 1 | 15 |
| R206CY234 | DN20 - 3/4" (25-60 кПа) | 102,82 | 1 | 10 |
| R206CY235 | DN25 - 1" (25-60 кПа) | 128,91 | 1 | 10 |

Автоматический балансировочный клапан: регулятор дифференциального давления, внутр.-внутр. резьба, в комплекте с импульсной трубкой длиной 1 м. Компактная модель. Диапазон регулирования: R206CY203, R206CY204, R206CY205 — 5-30 кПа. R206CY213, R206CY214, R206CY215 — 25-60 кПа.



Балансировочный клапан R206C-1 - это регулятор перепада давления для поддержания постоянного перепада давления в любом гидравлическом контуре при любом расходе. Диапазон регулирования номинального перепада давления от 5 до 30 кПа или от 25 до 60 кПа. Клапан поставляется с капиллярной трубкой длиной 1 м, для подсоединения к штуцеру или регулятору расхода (например, R206B) на подающем трубопроводе.

Клапан R206C-1 рекомендован для регулирования систем с переменным расходом, таких как системы с термостатическими клапанами или коллекторами, управляющими несколькими циркуляционными контурами.



| КОД | РАЗМЕР | A, MM | B, MM | C, MM | D, MM | E, MM | F, MM | G | H | I, MM | L, MM | M |
|-----------|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----|-------|-------|---------|
| R206CY203 | DN15 - 1/2" | Rp 1/2"F | 65 | 117 | 103 | | 25 | | | | | |
| R206CY204 | DN20 - 3/4" | Rp 3/4"F | 75 | 123 | 105 | 63 | 32 | G 1/8"F G 1/4"M | 14 | 11 | | G 1/8"M |
| R206CY205 | DN25 - 1" | Rp 1"F | 85 | 134 | 112 | | 40 | | | | | |

R206C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------|----------------------|---------|---|---|
| R206CY103 | DN15 - 1/2" 5-60кПа | 150,43 | 1 | - |
| R206CY104 | DN20 - 3/4" 5-60кПа | 168,63 | 1 | - |
| R206CY105 | DN25 - 1" 5-60кПа | 213,87 | 1 | - |
| R206CY106 | DN32 - 1"1/4 5-60кПа | 240,79 | 1 | - |
| R206CY107 | DN40 - 1"1/2 5-60кПа | 307,65 | 1 | - |
| R206CY108 | DN50 - 2" 5-60кПа | 375,66 | 1 | - |

Автоматический регулятор перепада давления, для поддержания дифференциального давления вне зависимости от изменения значения расхода. Клапаны с резьбовым подсоединением имеют двойной диапазон регулирования 5-30 кПа и 25-60 кПа, переключение диапазона поворотным кольцом на клапане.

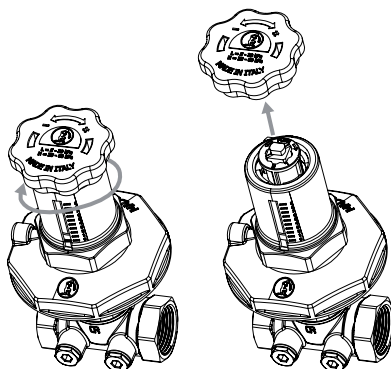
Рабочая температура: 2-110°C (-10-110°C для гликолевых растворов). Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Гидравлическая настройка

Для установки требуемого перепада давления необходимо воспользоваться диаграммами и таблицами настроек.

Настройку клапана и корректировку можно проводить в любой момент на работающей системе.

Для выбора диапазона перепада повернуть серую рукоятку на 1/4 оборота по часовой стрелке и снять две рукоятки (красную и серую), потянув их вверх. Нажать на белое кольцо-муфту вниз и повернуть его в положение "L" (Low) или "H" (High). Установить рукоятки в первоначальное положение



R206CF

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------|---------------------|---------|---|---|
| R206CY306 | DN65 (20 - 80 кПа) | 2110,46 | 1 | - |
| R206CY308 | DN80 (20 - 80 кПа) | 2391,81 | 1 | - |
| R206CY310 | DN100 (20 - 80 кПа) | 2756,16 | 1 | - |
| R206CY312 | DN125 (20 - 80 кПа) | 4439,10 | 1 | - |
| R206CY315 | DN150 (20 - 80 кПа) | 7030,85 | 1 | - |
| R206CY316 | DN65 (80-160 кПа) | 2110,46 | 1 | - |
| R206CY318 | DN80 (80-160 кПа) | 2391,81 | 1 | - |
| R206CY320 | DN100 (80-160 кПа) | 2756,16 | 1 | - |

Импульсная трубка R206CY303 для соединения с подающим трубопроводом приобретается отдельно.

Фланцевые модулирующие клапаны R206CF автоматически и пропорционально регулируют и контролируют перепад давления (DPCV) предназначены для автоматического пропорционального регулирования и контроля перепада давлений подающего и обратного трубопроводов систем отопления и охлаждения.

Диапазон регулирования перепада давления составляет от 0,2 ÷ 1,0 до 0,8 ÷ 1,6 бар для DN65-100 и от 0,2 до 0,8 бар для DN125-150.

Для работы необходимо дополнительно соединить клапан с подающей магистралью импульсной трубкой (опция, приобрести дополнительно).



R158A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R158AY004 | 3/4" | 154,38 | 1 | - |

Термостатический балансировочный клапан для регулирования расхода, в зависимости от температуры воды, в системах рециркуляции ГВС.



R225E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------------|---------|---|---|
| R225EY001 | 10-20 бар | 2125,92 | 1 | - |
| P225EY001 | пара кранов + иглы Ø 3 мм | 90,71 | 1 | - |

Инструмент для измерения дифференциального давления и расчета расхода для балансировки гидравлических систем. Питание от батарей (2x AA NiMH). Поставляется в переносном боксе с двумя иглообразными зондами M10x1 мм с трубками для подсоединения к прибору. Диапазон измерения дифференциального давления: от 10 до 20 бар. Температура жидкости: от 5 до 90°C. Погрешность измерения: 0,15 %.



R280W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|---|
| R280WY003 | изол. для 1/2" | 52,87 | 1 | - |
| R280WY004 | изол. для 3/4" | 68,66 | 1 | - |
| R280WY020 | изол. для 1/2" | 23,81 | 1 | - |
| R280WY021 | изол. для 3/4" | 23,81 | 1 | - |



Комплект термоизоляции для комплектов для фанкойлов R280K и R280AK

R280AK

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------------|---------------------|---------|---|---|
| R280AKY113 | 50-800 л/ч - 1/2" | 169,44 | 1 | - |
| R280AKY114 | 50-1300 л/ч - 3/4" | 184,02 | 1 | - |
| R280AK134X | 290-1500 л/ч - 3/4" | 220,83 | 1 | - |



Комплект для фанкойлов компактный. Включает в себя полнопроходной шаровый кран со встроенным фильтром, автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, запорный шаровый кран. Подключение к фанкойлу отводами с накидными гайками.

P206A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-------------------|-------------------------|---------|---|---|
| P206AY001 | для R206AY013 | 91,48 | 1 | - |
| P206AY002 | для R206AY014 | 93,21 | 1 | - |
| P206AY003 | для R206AY015-R206AY016 | 154,75 | 1 | - |
| P206AY004 | для R206AY017-R206AY018 | 321,54 | 1 | - |
| P206AY005 | для R206AY033-R206AY034 | 91,48 | 1 | - |
| P206AMY001 | для R206AY053 | 116,28 | 1 | - |
| P206AMY002 | для R206AY054-R206AY055 | 116,28 | 1 | - |
| P206AMY003 | для R206AY065-R206AY066 | 253,48 | 1 | - |



Картридж для динамического балансировочного клапана

K281E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|---|
| K281EX001 | 230 В (кл. 1/2"-1") | 58,06 | 1 | - |
| K281EX002 | 24 В (кл. 1/2"-1") | 58,06 | 1 | - |

Привод электротермический для комбинированного балансировочного клапана.



R453F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R453FY002 | - | 1,03 | 1 | - |

Переходник для приводов R473/R478, для установки на клапаны R206A-1 с резьбой M30x1,5



R280K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------------|---------|---|---|
| R280KY003 | 37-575 л/ч - 1/2" | 282,81 | 1 | - |
| R280KY004 | 64-1110 л/ч - 3/4" | 333,13 | 1 | - |



Компактный комплект подключения, регулирования, обслуживания фанкойлов и других конечных устройств HVAC. Предварительно собранный. Включает в себя трехходовой клапан с байпасом, для направления теплоносителя по малому контуру во время обслуживания устройства, полнопроходной шаровый кран со встроенным фильтром, автоматический балансировочный клапан - регулятор расхода, ручной клапан отвода воздуха, сливной клапан. Комплект позволяет установить и поддерживать постоянным значение расхода в регулируемом контуре.

R280

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------------------|---------|---|---|
| R280Y003 | DN15 - 1/2" F X 3/4" M | 40,68 | 1 | - |
| R280Y004 | DN20 - 1-1/4" M | 69,10 | 1 | - |



Запасная часть для комплекта для фанкойлов - комбинированный трехходовой шаровый кран с байпасом

P206

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------------------------------------------|---------|---|----|
| P206Y001 | комп. штуц. 1/4" | 7,57 | 1 | 3 |
| P206Y011 | комп. штуц. 1/4" - угл. | 16,96 | 1 | 3 |
| P206BY001 | рук-ка для R206B | 3,41 | 1 | 50 |
| P206CY111 | трубка для R206C, 1 м | 31,69 | 1 | 32 |
| P206CY002 | рук-ка для R206C | 10,26 | 1 | - |
| P206CY301 | трубка для R206C фланц., 2 м (без фитингов) | 30,68 | 1 | - |
| P206CY302 | трубка для R206C фланц., 2 м (с фитингом и зондом) | 131,38 | 1 | - |
| P206CY303 | трубка для R206C фланц., 2 м (с фитингом) | 100,81 | 1 | - |
| P206AY301 | рукоятка для R206A фланц. | 258,92 | 1 | - |



Запасные части для балансировочных клапанов.

① INFO

P206Y001: Ниппели для зондов измерения дифференциального давления для клапанов R206B, R206B-1, R206C, R206C-1, подходит для всех зондов с иглой Ø3 мм и длиной 30-40 мм.

P206BY001: Рукоятка для балансировочных клапанов R206B, R206B-1, размер клапанов 1/2"-2".

P206CY101: Импульсная трубка для R206C.

R473

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R473X221 | 230 В | 31,62 | 1 | 25 |
| R473X222 | 24 В | 31,62 | 1 | 25 |

Привод (электротермическая головка) для клапанов R206A-1, нормально закрытый, тип ON / OFF.



① INFO

для установки на клапаны R206A-1 использовать переходник R453FY002.

K281

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------------------|---------|---|---|
| K281X012 | 24 В - 0-10 В | 198,72 | 1 | - |
| K281X032 | 24 В - 0-10 В (кл. 1"1/4) | 340,12 | 1 | - |
| K281X042 | 24 В - 0-10 В (кл. 1"1/2 - 2") | 340,12 | 1 | - |
| K281X062 | 24 В - 0-10 В (кл. R206A-1) | 117,91 | 1 | - |



Привод для смешивательных клапанов R298, R298N и балансировочного клапана R206AM.

K274-3

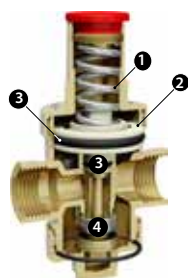
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------------------------|---------|---|---|
| K274Y301 | 24 В - 0-10 В (кл. DN65-80) | 642,53 | 1 | - |
| K274Y302 | 24 В - 0-10 В (кл. DN100-150) | 784,62 | 1 | - |



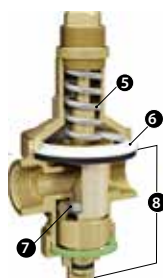
Привод для комбинированного фланцевого клапана. K274Y301 для клапанов DN65 и DN80, и K274Y302 для клапанов DN100-DN150.

➤ Редукторы давления и смесительные клапаны для водоснабжения

Редуктор давления



R153P



R153M

1. Регулирующая пружина из нержавеющей стали
2. Поршень из полимера
3. Уплотнение из EPDM пониженного трения
4. Затвор клапана из нержавеющей стали
5. Регулирующая пружина из нержавеющей стали
6. Мембрана из EPDM с армирующим нейлоновым волокном
7. Затвор клапана из нержавеющей стали
8. Корпус из DZR латуни устойчивой к вымыванию цинка

R153C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153CX003 | 1/2" | 19,15 | 1 | - |
| R153CX004 | 3/4" | 22,81 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления поршневого типа, компактная модель, хромированный. PN16.

R153M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153MY003 | 1/2" | 67,92 | 1 | - |
| R153MY004 | 3/4" | 86,01 | 1 | - |
| R153MY005 | 1" | 140,17 | 1 | - |
| R153MY006 | 1 1/4" | 217,99 | 1 | - |
| R153MY007 | 1 1/2" | 333,78 | 1 | - |
| R153MY008 | 2" | 500,80 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления мембранного типа, корпус из DZR латуни устойчивой к вымыванию цинка, нехромированный. PN25.

R226

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------|---------|---|----|
| R226Y001 | 1/2" 4 бар | 23,82 | 1 | 50 |
| R226Y002 | 1/2" 6 бар | 23,82 | 1 | 50 |

Термоманометр. 20-120°C. 0-4 бар / 0-6 бар.

R156

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R156X004 | 3/4" - Kv 2,0 | 64,83 | 1 | 25 |
| R156X005 | 1" - Kv 2,2 | 73,28 | 1 | 25 |

Термостатический смесительный клапан для ГВС. Разница давлений подачи ХВС и ГВС не более 0,2 бара.

R156-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|------------------|---------|---|----|
| R156Y223 | 1/2" - Kv 1,3 | 126,32 | 1 | 10 |
| R156Y224 | 3/4" - Kv 1,4 | 141,53 | 1 | 10 |
| R156Y225 | 1" - Kv 5,0 | 470,75 | 1 | 10 |
| R156Y226 | 1 1/4" - Kv 5,8 | 512,58 | 1 | 8 |
| R156Y227 | 1 1/2" - kv 11,0 | 1477,05 | 1 | 5 |
| R156Y228 | 2" - Kv 12,0 | 1597,58 | 1 | 5 |

Термостатический смесительный клапан с защитой от ожога, оснащен отводами с накидными гайками для установки в системах ГВС. Нехромированный.

R153P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R153PX003 | 1/2" | 33,43 | 1 | - |
| R153PX004 | 3/4" | 37,82 | 1 | - |
| R153PX005 | 1" | 54,91 | 1 | - |
| R153PX006 | 1 1/4" | 81,51 | 1 | - |
| R153PX007 | 1 1/2" | 110,42 | 1 | - |
| R153PX008 | 2" | 125,29 | 1 | - |

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления поршневого типа, хромированный. PN25.

R153MK

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R153MY103 | 1/2" | 97,51 | 1 | 10 |
| R153MY104 | 3/4" | 115,45 | 1 | 10 |
| R153MY105 | 1" | 179,39 | 1 | 6 |

Редуктор (регулятор-стабилизатор) давления мембранного типа, корпус из DZR латуни устойчивой к вымыванию цинка, нехромированный. В комплекте с фитингами с накидной гайкой, манометром.

R225

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|----------------------|---------|---|-----|
| R225Y001 | 1/4" 0-6 бар (зад.) | 11,71 | 1 | 100 |
| R225Y002 | 1/4" 0-10 бар (зад.) | 9,88 | 1 | 100 |
| R225Y012 | 1/4" 0-10 бар (рад.) | 11,71 | 1 | 100 |

Манометр.

① INFO

Ассиметричный наконечник-держатель

R156-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|---------------|---------|---|----|
| R156X024 | 3/4" - Kv 1,8 | 96,66 | 1 | 10 |
| R156X025 | 1" - Kv 2,0 | 113,22 | 1 | 10 |

Термостатический смесительный клапан оснащен отводами с встроенными обратными клапанами, фильтрами и накидными гайками для установки в системах ГВС, хромированный. Разница давлений подачи ХВС и ГВС не более 0,2 бара.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ И ФИТИНГИ

| | |
|------------------------------------------|-----|
| Фильтры и обратные клапаны | 94 |
| Воздухоотводные клапаны | 96 |
| Арматура котельных и тепловых пунктов | 96 |
| Задвижки | 101 |
| Арматура для твердотопливных котлов | 103 |
| Группы быстрого монтажа для котельных | 104 |
| Комплектующие для групп быстрого монтажа | 105 |
| Смесительные и зональные клапаны | 106 |
| Арматура для дизельного топлива | 110 |
| Оборудование для солнечных систем | 111 |
| Узлы ГВС | 112 |
| Комплектующие для солнечных систем | 112 |

Фильтры и обратные клапаны

R74A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R74AY103 | 1/2" | 7,77 | 10 | 100 |
| R74AY104 | 3/4" | 11,56 | 5 | 50 |
| R74AY105 | 1" | 16,52 | 5 | 50 |
| R74AY106 | 1 1/4" | 29,30 | 4 | 40 |
| R74AY107 | 1 1/2" | 43,34 | 4 | 24 |
| R74AY108 | 2" | 71,20 | 2 | 10 |
| R74AY009 | 2 1/2" | 128,57 | 5 | 10 |
| R74AY010 | 3" | 259,15 | 2 | 6 |
| R74AY011 | 4" | 492,54 | 2 | 4 |

Косой сетчатый фильтр, нехромированный.
 T_{\max} 110°C, P_{\max} : 1/2" - 1 1/2" до 30 бар, 2"-4"
 до 16 бар.



R74M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| R74MY003 | 1/2" | 17,57 | 10 | 100 |
| R74MY004 | 3/4" | 21,36 | 5 | 50 |
| R74MY005 | 1" | 27,26 | 5 | 50 |
| R74MY006 | 1 1/4" | 43,18 | 4 | 40 |
| R74MY007 | 1 1/2" | 65,76 | 4 | 24 |
| R74MY008 | 2" | 92,45 | 2 | 10 |

Косой сетчатый фильтр, с магнитом, нехромированный.



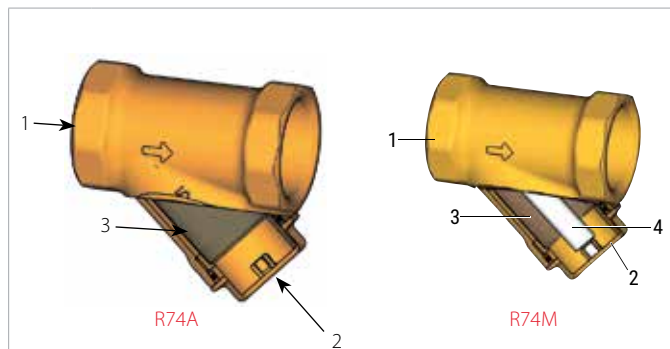
R74M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------------------|---------|----|-----|
| P74MY001 | длина 29 мм (для 1/2", 3/4") | 10,37 | 10 | 100 |
| P74MY002 | длина 44 мм (для 1", 1 1/4") | 11,14 | 10 | 100 |
| P74MY003 | длина 55 мм (для 1 1/2", 2") | 20,10 | 10 | 100 |

Магнитный картридж для R74M, R74A, R701F



КОМПОНЕНТЫ



| | |
|---|---------------------|
| 1 | Корпус фильтра |
| 2 | Крышка |
| 3 | Металлическая сетка |
| 4 | Магнитная вставка |

P36S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|----|-----|
| P36SY103 | 1/2" | 1,43 | 10 | 100 |
| P36SY104 | 3/4" | 1,65 | 10 | 100 |
| P36SY105 | 1" | 1,65 | 10 | 100 |
| P36SY106 | 1 1/4" | 2,10 | 10 | 100 |
| P36SY107 | 1 1/2" | 3,66 | 1 | - |
| P36SY108 | 2" | 4,89 | 1 | - |

Фильтрующий картридж из нержавеющей стали, для косых фильтров R74A и R74M



R60W

КЛАПАН ДИСКОВЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R60WY000 | DN15 | 34,61 | 1 | - |
| R60WY001 | DN20 | 37,15 | 1 | - |
| R60WY002 | DN25 | 46,49 | 1 | - |
| R60WY003 | DN32 | 67,62 | 1 | - |
| R60WY004 | DN40 | 88,70 | 1 | - |
| R60WY005 | DN50 | 111,97 | 1 | - |
| R60WY006 | DN65 | 152,06 | 1 | - |
| R60WY008 | DN80 | 190,19 | 1 | - |
| R60WY010 | DN100 | 270,41 | 1 | - |
| R60WY012* | DN125 | 227,42 | 1 | - |
| R60WY015* | DN150 | 288,76 | 1 | - |
| R60WY020* | DN200 | 543,36 | 1 | - |

КЛАПАН ДВУХСТВОРЧАТЫЙ**

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R60WY025 | DN250 | 1982,63 | 1 | - |
| R60WY030 | DN300 | 2799,81 | 1 | - |
| R60WY035 | DN350 | 4326,99 | 1 | - |
| R60WY040 | DN400 | 5921,10 | 1 | - |

Клапан обратный межфланцевый, дисковый пружинный, корпус из латуни, диск из нержавеющей стали.

* корпус и диск из нержавеющей стали

** корпус из чугуна, диск из нержавеющей стали



R74F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|----------|---|---|
| R74FLY000 | DN15 | 70,67 | 1 | - |
| R74FLY001 | DN20 | 82,44 | 1 | - |
| R74FLY002 | DN25 | 102,57 | 1 | - |
| R74FLY003 | DN32 | 129,96 | 1 | - |
| R74FLY004 | DN40 | 132,06 | 1 | - |
| R74FLY005 | DN50 | 178,05 | 1 | - |
| R74FLY006 | DN65 | 197,20 | 1 | - |
| R74FLY008 | DN80 | 255,36 | 1 | - |
| R74FLY010 | DN100 | 343,29 | 1 | - |
| R74FLY012 | DN125 | 477,80 | 1 | - |
| R74FLY015 | DN150 | 723,85 | 1 | - |
| R74FLY020 | DN200 | 1160,40 | 1 | - |
| R74FLY025 | DN250 | 2532,38 | 1 | - |
| R74FLY030 | DN300 | 3009,74 | 1 | - |
| R74FLY035 | DN350 | 7254,62 | 1 | - |
| R74FLY040 | DN400 | 11163,83 | 1 | - |

Косой сетчатый фильтр, с фланцевым соединением, корпус из чугуна, фильтрующий элемент из нержавеющей стали.



R60

ЗАТВОР ПОЛИМЕРНЫЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| R60Y002 | 3/8" | 8,22 | 1 | - |
| R60Y003 | 1/2" | 8,41 | 1 | - |
| R60Y004 | 3/4" | 11,42 | 1 | - |
| R60Y005 | 1" | 15,69 | 1 | - |
| R60Y006 | 1 1/4" | 23,85 | 1 | - |
| R60Y007 | 1 1/2" | 30,18 | 1 | - |
| R60Y008 | 2" | 44,60 | 1 | - |
| R60Y009 | 2 1/2" | 96,72 | 1 | - |
| R60Y010 | 3" | 125,46 | 1 | - |
| R60Y011 | 4" | 185,62 | 1 | - |



ЗАТВОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------|--------|---------|---|---|
| R60Y032 | 3/8" | 13,10 | 1 | - |
| R60Y033 | 1/2" | 10,97 | 1 | - |
| R60Y034 | 3/4" | 14,40 | 1 | - |
| R60Y035 | 1" | 18,64 | 1 | - |
| R60Y036 | 1 1/4" | 29,87 | 1 | - |
| R60Y037 | 1 1/2" | 41,29 | 1 | - |
| R60Y038 | 2" | 64,01 | 1 | - |
| R60Y039 | 2 1/2" | 156,15 | 1 | - |
| R60Y040 | 3" | 223,34 | 1 | - |
| R60Y041 | 4" | 349,67 | 1 | - |

Дисковый обратный клапан, нехромированный. Рабочая температура: 5-95°C (110°C кратковременно).

Затвор полимерный:

- 16 бар (от 3/8" до 1")
- 10 бар (от 1 1/4" до 2")
- 8 бар (от 2 1/2" до 4")

Затвор металлический:

- 35 бар (от 3/8" до 1")
- 25 бар (от 1 1/4" до 2")
- 12 бар (от 2 1/2" до 4")

R623

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R623Y004 | 3/4" | 63,08 | 1 | 25 |
| R623Y005 | 1" | 65,02 | 1 | 25 |

Предохранитель обратного течения с двойным обратным клапаном.



N5

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------|--------|---------|---|---|
| N5Y003 | 1/2" | 14,06 | 1 | - |
| N5Y004 | 3/4" | 18,71 | 1 | - |
| N5Y005 | 1" | 26,47 | 1 | - |
| N5Y006 | 1 1/4" | 40,60 | 1 | - |
| N5Y007 | 1 1/2" | 55,78 | 1 | - |
| N5Y008 | 2" | 71,03 | 1 | - |
| N5Y009 | 2 1/2" | 105,45 | 1 | - |
| N5Y010 | 3" | 145,53 | 1 | - |
| N5Y011 | 4" | 225,05 | 1 | - |

Обратный мембранный клапан с неопреновым седлом, нехромированный.



N6

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------|--------|---------|---|---|
| N6Y003 | 1/2" | 14,61 | 1 | - |
| N6Y004 | 3/4" | 19,38 | 1 | - |
| N6Y005 | 1" | 27,85 | 1 | - |
| N6Y006 | 1 1/4" | 42,84 | 1 | - |
| N6Y007 | 1 1/2" | 58,40 | 1 | - |
| N6Y008 | 2" | 74,79 | 1 | - |
| N6Y009 | 2 1/2" | 110,49 | 1 | - |
| N6Y010 | 3" | 152,32 | 1 | - |

Обратный мембранный клапан, металл по металлу.



R624

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|-------------------|---------|---|----|
| R624Y003 | 1/2" - слив 1/2"F | 89,53 | 1 | 20 |
| R624Y004 | 3/4" - слив 1/2"F | 92,47 | 1 | 25 |

Предохранитель обратного течения со спускным отверстием.



➤ Воздухоотводные клапаны

R88

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|-----|
| R88Y001 | 1/4" | 6,99 | 1 | 100 |
| R88Y002 | 3/8" | 6,92 | 1 | 100 |

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



R88I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|-----|
| R88IY002 | 3/8" | 8,92 | 1 | 100 |
| R88IY003 | 1/2" | 9,87 | 1 | 100 |

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



R99

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|----|
| R99Y001 | 1/4" | 10,24 | 1 | 50 |
| R99Y002 | 3/8" | 9,77 | 1 | 50 |
| R99Y003 | 1/2" | 10,00 | 1 | 50 |

Автоматический воздухоотводный клапан, нехромированный.



R99I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R99IY002 | 3/8" | 12,27 | 1 | 50 |
| R99IY003 | 1/2" | 13,06 | 1 | 50 |

Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном, нехромированный.



R160

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|---|-------|
| R160Y001 | 1/4" x 3/8" | 2,59 | 1 | 1 000 |
| R160Y002 | 1/4" x 1/2" | 3,69 | 1 | 500 |

Запорный клапан для автоматического воздухоотводного клапана R88, R99.



R99S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------------------|---------|---|----|
| R99SY003 | 1/2" - с отсеч. кран. | 69,33 | 1 | 10 |
| R99SY013 | 1/2" - без отсеч. крана | 57,17 | 1 | 25 |

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



➤ Арматура котельных и тепловых пунктов

R140D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| R140DY105 | 1/2" - 2,5 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY107 | 1/2" - 3 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY109 | 1/2" - 3,5 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY110 | 1/2" - 4 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY111 | 1/2" - 4,5 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY112 | 1/2" - 5 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY115 | 1/2" - 6 бар | 84,11 | 1 | - |
| R140DY125 | 3/4" - 2,5 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY127 | 3/4" - 3 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY129 | 3/4" - 3,5 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY130 | 3/4" - 4 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY131 | 3/4" - 4,5 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY132 | 3/4" - 5 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY135 | 3/4" - 6 бар | 121,97 | 1 | - |
| R140DY145 | 1" - 2,5 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY147 | 1" - 3 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY149 | 1" - 3,5 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY150 | 1" - 4 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY151 | 1" - 4,5 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY152 | 1" - 5 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY155 | 1" - 6 бар | 245,98 | 1 | - |
| R140DY165 | 1 1/4" - 2,5 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY167 | 1 1/4" - 3 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY169 | 1 1/4" - 3,5 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY170 | 1 1/4" - 4 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY171 | 1 1/4" - 4,5 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY172 | 1 1/4" - 5 бар | 317,25 | 1 | - |
| R140DY175 | 1 1/4" - 6 бар | 317,25 | 1 | - |

Предохранительный клапан, сертифицированный INAIL. Используется с горячей водой / воздухом диапазон температур 5-110 °С.



R140

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------------|---------|---|----|
| R140Y001 | 1/2" - 1,5 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y002 | 1/2" - 2,5 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y003 | 1/2" - 3 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y005 | 1/2" - 3,5 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y006 | 1/2" - 4 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y009 | 1/2" - 6 бар | 17,23 | 1 | 50 |
| R140Y022 | 3/4" - 2,5 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y023 | 3/4" - 3 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y025 | 3/4" - 3,5 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y026 | 3/4" - 4 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y029 | 3/4" - 6 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y042 | 1" - 2,5 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y043 | 1" - 3 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y028 | 3/4" - 5 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y031 | 3/4" - 8 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y032 | 3/4" - 10 бар | 23,00 | 1 | 25 |
| R140Y045 | 1" - 3,5 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y046 | 1" - 4 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y048 | 1" - 5 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y049 | 1" - 6 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y051 | 1" - 8 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y052 | 1" - 10 бар | 42,67 | 1 | 20 |
| R140Y062 | 1 1/4" - 2,5 бар | 53,53 | 1 | 10 |
| R140Y063 | 1 1/4" - 3 бар | 53,53 | 1 | 10 |
| R140Y065 | 1 1/4" - 3,5 бар | 53,53 | 1 | 10 |
| R140Y066 | 1 1/4" - 4 бар | 53,53 | 1 | 10 |
| R140Y068 | 1 1/4" - 5 бар | 53,53 | 1 | 10 |
| R140Y069 | 1 1/4" - 6 бар | 53,53 | 1 | 10 |

Предохранительный клапан с внутренней резьбой. Калибровка: 2,5; 3; 3,5; 4; 6 бар.



R140M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R140MY003 | 1/2" - 3 бар | 19,08 | 1 | 25 |

Предохранительный клапан с наружной резьбой. Калибровка: 3 бар.



R140PT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|----------------|---------|---|---|
| R140PY021 | 1/2" x Ø 15 мм | 50,08 | 1 | - |
| R140PY026 | 1/2" x Ø 15 мм | 50,08 | 1 | - |
| R140PY031 | 3/4" x Ø 22 мм | 58,81 | 1 | - |
| R140PY036 | 3/4" x Ø 22 мм | 58,81 | 1 | - |

Комбинированный предохранительный клапан (контроль температуры и давления).



R140C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R140CY006 | 1/2" x 3/4" - 4 бар | 22,49 | 1 | 30 |
| R140CY009 | 1/2" x 3/4" - 6 бар | 22,49 | 1 | 30 |

Предохранительный клапан для солнечных систем.



R140C-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R140CY010 | 1/2" x 3/4" - 7 бар | 22,49 | 1 | 30 |
| R140CY011 | 1/2" x 3/4" - 8 бар | 22,49 | 1 | 30 |

Предохранительный клапан для использования в системах водоснабжения.



R141

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R141Y003 | 1/2" x 1/2" | 15,48 | 4 | 40 |
| R141Y014 | 3/4" x 3/4" | 22,71 | 5 | 50 |
| R141Y015 | 1" x 1" | 20,95 | 5 | 50 |
| R141Y016 | 1 1/4" x 1 1/4" | 37,71 | 2 | 20 |
| R141Y017 | 1 1/2" x 1 1/2" | 32,58 | 2 | 20 |

Рельефная воронка.



R141C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|---|
| R141CY004 | 3/4" x 3/4" | 42,78 | 1 | - |
| R141CY005 | 1" x 1" | 51,17 | 1 | - |
| R141CY006 | 1 1/4" x 1 1/4" | 83,59 | 1 | - |

Рельефная воронка с закругленным отводом.



R554E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R554EY001 | 1" | 87,79 | 1 | 10 |

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225, наполняющего клапана R608D.



R554F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R554FY001 | 1" | 71,05 | 1 | 10 |

Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R, манометра 0-4 бар R225.



R554P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R554PY005 | 1" | 74,79 | 1 | 10 |

Группа безопасности клапанов с отводом для реле давления, для закрытых систем теплоснабжения, состоящий из: латунного корпуса R551E, автоматического воздухоотводного клапана R88I с отсечным клапаном, предохранительного клапана R140R на 3 бар, манометра 0-4 бар R225, вывода для реле 1/4".



R555-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| R555Y004 | 3/4" | 149,47 | 1 | - |

Группа подключения расширительного бака: содержит стальной коллектор, клапан автоматического выпуска воздуха, предохранительный клапан, манометр, отвод для расширительного бака, обратным клапаном.



R555

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R555Y016 | 1 1/4" | 864,54 | 1 | - |
| R555Y017 | 1 1/2" | 1043,80 | 1 | - |
| R555Y018 | 2" | 1096,33 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R555Y105 | DN50 | 1231,87 | 1 | - |
| R555Y106 | DN65 | 1336,90 | 1 | - |
| R555Y108 | DN80 | 1487,04 | 1 | - |

Резьбовой или фланцевый коллектор-группа безопасности, сертифицированный INAIL.



N143

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| N143Y003 | 1/2" | 425,20 | 1 | - |
| N143Y004 | 3/4" | 569,34 | 1 | - |
| N143Y005 | 1" | 757,68 | 1 | - |
| N143Y006 | 1 1/4" | 901,87 | 1 | - |
| N143Y007 | 1 1/2" | 1038,68 | 1 | - |
| N143Y008 | 2" | 1288,73 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|----------|---|---|
| N143Y106 | DN65 | 2501,11 | 1 | - |
| N143Y108 | DN80 | 3141,03 | 1 | - |
| N143Y110 | DN100 | 5371,64 | 1 | - |
| N143Y112 | DN125 | 15031,82 | 1 | - |
| N143Y115 | DN150 | 15529,59 | 1 | - |

Отсечной клапан для топлива, сертифицированный INAIL (ISPESL).



R145XC

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R145XC004 | 3/4" | 57,64 | 1 | - |

Фильтр компактный высокой эффективности, с магнитным картриджем, для установки под настенными котлами. Корпус латунный хромированный, картридж фильтра с корпусом из армированного полимера, съемный для очистки фильтра. Содержит шаровый кран для перекрытия фильтра и его обслуживания. Позволяет релизовать прямое и угловое подключение к трубам, имеет фитинг с накладной гайкой для прямого подключения к котлу.

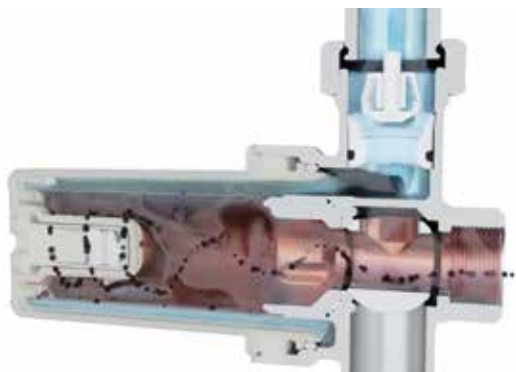


NEW

R146C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|-----------------|---------|---|----|
| R146CX004 | 3/4" | 111,71 | 1 | 10 |
| R146CX005 | 1" | 168,44 | 1 | 10 |
| R146CKX004 | 3/4" - комплект | 138,15 | 1 | 10 |

Фильтр компактный, с вихревым эффектом, устройством механической очистки и магнитным картриджем, корпус латунный хромированный, соединения с внутренней резьбой. Содержит шаровый кран, заглушку для дренажа и клапан выпуска воздуха.



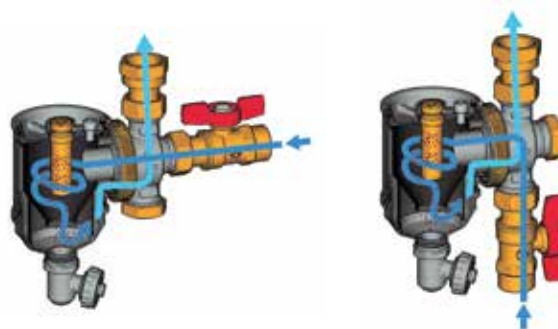
Магнитный фильтр-грязеуловитель R145XC удаляет загрязнения из гидравлических контуров современных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Примеси отделяются магнитным картриджем и сетчатым фильтром, а затем удаляются при сервисном обслуживании, снятием пластиковой крышки.

Фильтр-грязеуловитель включает в себя запорный клапан и обратный клапан, облегчающие очистку без сброса давления системы. Специальный фитинг с двойным входом позволяет установить фильтр-грязеуловитель под настенные котлы или на любой линейный трубопровод (горизонтальный, вертикальный или угловой).

Технические характеристики

- Жидкость: вода, раствор на основе гликоля (макс. 50 % гликоля)
- Температурный диапазон: 5÷90 °C
- Максимальное рабочее давление: 3 бар
- Фильтр: 800 мкм
- Магнитная емкость картриджа: 13000 Гс



Принцип работы

При попадании в сепаратор шлама, вода направлена в циклонную камеру, где вихревое движение усиливает разделение частиц; эта область также имеет магнит, который удерживает металлические примеси.

Металлический фильтр ниже циклонной камеры задерживает оставшиеся механические загрязнения и направляет их из камеры на дно дешламатора.

На верхней части дешламатора расположен винт, который выпускает воздух на начальной стадии.

R146C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------------------|---------|---|---|
| P146CY001 | дл. 62 мм красн. - для R146C 3/4" | 19,70 | 1 | - |
| P146CY002 | дл. 62 мм красн. - для R146C 3/4" | 15,44 | 1 | - |
| P146CY003 | дл. 51 мм - для R146C 3/4" | 17,91 | 1 | - |
| P146CY011 | 3/8" - дл. 81 мм - для R146C 1" | 30,13 | 1 | - |

Картридж магнитный для компактного дешламатора R146C.



R146D

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146DY004 | 3/4" | 162,85 | 1 | - |
| R146DY005 | 1" | 168,58 | 1 | - |
| R146DY014 | 3/4" | 114,10 | 1 | - |
| R146DY015 | 1" | 120,13 | 1 | - |
| R146DY016 | 1 1/4" | 145,79 | 1 | - |
| R146DY017 | 1 1/2" | 158,91 | 1 | - |
| R146DY018 | 2" | 195,35 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146DY105 | DN50 | 1325,13 | 1 | - |
| R146DY106 | DN65 | 1382,07 | 1 | - |
| R146DY108 | DN80 | 2186,27 | 1 | - |
| R146DY110 | DN100 | 2223,72 | 1 | - |
| R146DY112 | DN125 | 3892,46 | 1 | - |
| R146DY115 | DN150 | 4297,56 | 1 | - |

Группа дешламатор и деаэратор.



R176P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|----|
| R176PY018 | 3/4"F x 3/4"F | 12,13 | 5 | 30 |

Телескопический фитинг с накидной гайкой с плоским соединением, латунный.



R73D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|----|----|
| R73DY001 | для R146C | 25,38 | 10 | 40 |

Ключ для обслуживания компактного дешламатора R146C.



R146M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146MY014 | 3/4" | 144,49 | 1 | - |
| R146MY015 | 1" | 141,89 | 1 | - |
| R146MY016 | 1 1/4" | 163,91 | 1 | - |
| R146MY017 | 1 1/2" | 159,93 | 1 | - |
| R146MY018 | 2" | 166,59 | 1 | - |
| R146MY105 | DN50 | 1388,71 | 1 | - |
| R146MY106 | DN65 | 1445,57 | 1 | - |
| R146MY108 | DN80 | 2249,68 | 1 | - |
| R146MY110 | DN100 | 2287,19 | 1 | - |
| R146MY112 | DN125 | 3955,78 | 1 | - |
| R146MY115 | DN150 | 4360,93 | 1 | - |

Магнитный дешламатор R146M обеспечивает отделение и удаление загрязнений, присутствующих в гидравлических контурах современных систем отопления и кондиционирования.



R146I

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146IY005 | 1" | 426,09 | 1 | - |
| R146IY006 | 1 1/4" | 508,50 | 1 | - |
| R146IY007 | 1 1/2" | 693,83 | 1 | - |
| R146IY008 | 2" | 970,74 | 1 | - |

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146IY105 | DN50 | 1532,13 | 1 | - |
| R146IY106 | DN65 | 1592,83 | 1 | - |
| R146IY108 | DN80 | 2186,79 | 1 | - |
| R146IY110 | DN100 | 2744,79 | 1 | - |
| R146IY112 | DN125 | 5635,65 | 1 | - |
| R146IY115 | DN150 | 5925,91 | 1 | - |

Гидравлический разделитель, в комплекте с изоляцией.



P146M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| P146MY002 | 1/2" - длина 90 мм | 43,73 | 1 | 25 |
| P146MY003 | 1/2" - длина 110 мм | 39,62 | 1 | 25 |
| P146MY103 | 1/2" - длина 245 мм | 107,18 | 1 | 10 |
| P146MY104 | 1/2" - длина 375 мм | 110,16 | 1 | 10 |
| P146MY105 | 1/2" - длина 395 мм | 142,47 | 1 | 10 |

Комплект магнитного картриджа, для дооборудования фильтра-дешламатора R146D в магнитный фильтр.



K373I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K373Y013 | - | 99,42 | 1 | - |
| K373Y021 | 1/2" | 77,60 | 1 | - |
| K373Y022 | 1/2" | 155,12 | 1 | - |
| K373Y023 | 1/2" | 86,33 | 1 | - |

Термостат предохранительный регулируемый с преднастройкой, с зондом.

ⓘ INFO

Диапазон регулирования 0-90°C.
Макс. рабочее давление 10 бар.
Предохранительный термостат: заводская установка 100°C.



K374

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------------------------|---------|---|---|
| K374Y001 | 1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 110 °C | 74,66 | 1 | - |
| K374Y002 | 1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 110 °C | 91,86 | 1 | - |
| K374Y003 | 1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 55 °C | 56,73 | 1 | - |
| K374Y004 | 1/4" - Pmax 5 бар - Tmax 55 °C | 60,13 | 1 | - |



Реле давления, в соответствии с INAIL.
 K374Y001: реле давления с ручным сбросом.
 Диапазон регулирования: 1-5 бар.
 Давление срабатывания: 3 бар (заводская настройка).
 K374Y002: реле минимального давления с ручным сбросом.
 Диапазон регулирования: 0,5-1,7 бар.
 Давление срабатывания: 0,9 бар (заводская настройка).
 K374Y003: реле давления для автоклавов.
 Диапазон регулирования: 3-5 бар.
 Давление срабатывания: 1,4-2,8 бар (заводская настройка).
 K374Y004: реле давления для автоклавов.
 Диапазон регулирования: 3-12 бар.
 Давление срабатывания: 5-7 бар (заводская настройка).

ⓘ INFO

K374Y001: предохранительный с ручным сбросом.
 K374Y002: минимальный с ручным сбросом.
 K374Y003: трехполюсной - 1-5 бар.
 K374Y004: трехполюсной - 3-12 бар.

R146IM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R146IM005 | 1" | 453,33 | 1 | - |
| R146IM006 | 1"1/4 | 529,63 | 1 | - |
| R146IM007 | 1"1/2 | 701,29 | 1 | - |
| R146IM008 | 2" | 957,67 | 1 | - |
| R146IM105 | DN50 | 2221,46 | 1 | - |
| R146IM106 | DN65 | 2403,12 | 1 | - |
| R146IM108 | DN80 | 2761,02 | 1 | - |
| R146IM110 | DN100 | 2960,09 | 1 | - |
| R146IM112 | DN125 | 4684,07 | 1 | - |
| R146IM115 | DN150 | 5214,90 | 1 | - |



Гидравлический разделитель с магнитным картриджем

R225

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------------|---------|---|-----|
| R225Y001 | 1/4" 0-6 бар (зад.) | 11,71 | 1 | 100 |
| R225Y002 | 1/4" 0-10 бар (зад.) | 9,88 | 1 | 100 |
| R225Y012 | 1/4" 0-10 бар (рад.) | 11,71 | 1 | 100 |



Манометр.

ⓘ INFO

Ассиметричный наконечник-держатель

R227

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------------|---------|---|-----|
| R227Y001 | 1/2" - длина 45 мм | 5,32 | 1 | 250 |
| R227Y010 | 1/2" - длина 100 мм | 11,34 | 1 | 15 |

Погружная гильза для установки термометра.



K500

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| K500Y002 | 1" | 185,98 | 1 | 15 |

Реле расхода для труб диаметром от DN25 до DN 200. IP65 - P max = 25 бар - T max = 110 °C.



R225I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------|---------|---|---|
| R225IY004 | 1/4" 0-6 бар | 11,74 | 1 | - |
| R225IY005 | 1/4" 0-6 бар | 11,74 | 1 | - |
| R225IY006 | 1/4" 0-10 бар | 11,74 | 1 | - |
| R225IY007 | 1/4" 0-10 бар | 14,49 | 1 | - |
| R225IY009 | 3/8" 0-4 бар | 28,76 | 1 | - |
| R225IY010 | 3/8" 0-6 бар | 28,76 | 1 | - |
| R225IY011 | 3/8" 0-10 бар | 28,76 | 1 | - |



Манометр, сертифицированный INAIL.
 R225IY004: тыльное соединение.
 R225IY005: радиальное соединение.
 R225IY006: радиальное/нижнее соединение.
 R225IY007: тыльное соединение.
 R225IY009: радиальное/нижнее соединение.
 R225IY010: радиальное/нижнее соединение.
 R225IY011: радиальное/нижнее соединение.

R146W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------|---------|---|---|
| R146WY001 | 3/4" - 1" | 49,01 | 1 | 5 |
| R146WY002 | 1 1/4" - 1 1/2" | 49,83 | 1 | 5 |
| R146WY003 | 2" | 51,72 | 1 | 5 |
| R146WY504 | 3/4" | 32,79 | 1 | - |



Изоляция для групп R146D и R146M (с внутренней резьбой).

R226

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------|---------|---|----|
| R226Y001 | 1/2" 4 бар | 23,82 | 1 | 50 |
| R226Y002 | 1/2" 6 бар | 23,82 | 1 | 50 |



Термоманометр. 20-120 °C. 0-4 бар / 0-6 бар.

R228A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R228AY001 | 1/4" | 16,76 | 1 | - |
| R228AY002 | 3/8" | 18,00 | 1 | - |
| R228AY003 | 1/2" | 20,60 | 1 | - |



Виток-амортизатор для манометра.

R540

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------------|---------|---|-----|
| R540Y002 | 3/8" 0-80 °C - Ø40 мм | 14,18 | 1 | 240 |
| R540Y003 | 1/2" 0-120 °C - Ø61,5 мм | 14,18 | 1 | 50 |
| R540Y021 | 3/8" 0-120 °C - Ø40 мм | 13,81 | 1 | 240 |



Термометр.

R540I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|---|
| R540IY001 | 1/2" | 18,51 | 60 | - |
| R540IY002 | 1/2" | 20,57 | 50 | - |
| R540IY003 | 1/2" | 55,61 | 50 | - |

Термометр с наконечником 0-120°C, сертифицированный INAIL.

R540IY001: наконечник от 50 мм.

R540IY002: наконечник от 100 мм.

R540IY003: наконечник от 50мм ниже соединение.



R701

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|----|-----|
| R701X013 | 1/2"М x 3/4"М | 11,36 | 10 | 100 |

Дренажный клапан с пробкой, для компактного дешламатора R146C.



P142

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| P142X003 | для R142DP 1/2" | 28,09 | 1 | 12 |

Набор из 5 сменных картриджей для R142DP



R150

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R150Y103 | 1/2" | 56,35 | 1 | 25 |

Наполняющий клапан с внутренней резьбой.



R150M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R150MY003 | 1/2" - с маном. | 96,12 | 1 | 10 |
| R150MY013 | 1/2" - без маном. | 83,10 | 1 | 10 |

Автоматическая группа заполнения



Задвижки

R54

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|----|
| R54Y004 | 3/4" | 16,92 | 5 | 50 |
| R54Y005 | 1" | 21,92 | 4 | 20 |
| R54Y006 | 1 1/4" | 33,66 | 5 | 30 |

Задвижка с внутренней и наружной резьбой, нехромированная, усиленная модель.



R230

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R230Y005 | Ø22 | 15,46 | 5 | 50 |
| R230Y006 | Ø28 | 22,13 | 4 | 20 |

Задвижка с маховиком, с отводами под пайку.



R150B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R150BY103 | 1/2" | 59,16 | 1 | 25 |

Наполняющий клапан с внутренней и наружной резьбой, с отводом с накидной накой.



P143

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------|---------|---|----|
| P143X004 | для R143N 3/4" | 39,77 | 1 | 24 |

Набор реагента для заправки нейтрализатора конденсата R143N



R142DP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R142DX003 | 1/2" F | 94,02 | 1 | 12 |

Полифосфатный дозатор с встроенным автоматическим байпасом. Рабочая температура: 5-30 °C, давление до 7 бар, максимальный расход 20 л/мин. Подсоединение к системе с телескопическими латунными фитингами.



R143N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-----------------------|---------|---|----|
| R143NX004 | 3/4" F x 3/4" M - Ø20 | 86,70 | 1 | 12 |

Нейтрализатор конденсата для конденсационных котлов, включая комплект реагента; прямое и угловое соединение 90° (3/4" x 20), с двумя монтажными хомутами.



R228I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R228IY001 | 1/4" | 22,92 | 1 | 5 |
| R228IY002 | 3/8" | 24,17 | 1 | 5 |
| R228IY003 | 1/2" | 25,91 | 1 | 5 |

3-ходовой кран для манометра, сертифицированный INAIL.



R55

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|----|
| R55Y002 | 3/8" | 13,13 | 10 | 50 |
| R55Y003 | 1/2" | 12,37 | 10 | 50 |
| R55Y004 | 3/4" | 15,46 | 5 | 50 |
| R55Y005 | 1" | 20,91 | 4 | 20 |
| R55Y006 | 1 1/4" | 31,30 | 5 | 30 |
| R55Y007 | 1 1/2" | 44,47 | 3 | 18 |
| R55Y008 | 2" | 75,31 | 2 | 12 |
| R55Y009 | 2 1/2" | 129,67 | 1 | - |
| R55Y010 | 3" | 162,36 | 1 | 3 |
| R55Y012 | 4" | 381,67 | 1 | - |

Задвижка нехромированная с маховиком, с внутренней резьбой.



R59FL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|----------|---|---|
| R59FLY004 | DN40 | 112,04 | 1 | - |
| R59FLY005 | DN50 | 123,92 | 1 | - |
| R59FLY006 | DN65 | 137,75 | 1 | - |
| R59FLY008 | DN80 | 156,29 | 1 | - |
| R59FLY010 | DN100 | 204,17 | 1 | - |
| R59FLY012 | DN125 | 270,46 | 1 | - |
| R59FLY015 | DN150 | 379,43 | 1 | - |
| R59FLY020 | DN200 | 717,92 | 1 | - |
| R59FLY025 | DN250 | 1195,36 | 1 | - |
| R59FLY030 | DN300 | 1855,94 | 1 | - |
| R59FLX004 | DN40 | 101,89 | 1 | - |
| R59FLX005 | DN50 | 108,67 | 1 | - |
| R59FLX006 | DN65 | 116,20 | 1 | - |
| R59FLX008 | DN80 | 136,34 | 1 | - |
| R59FLX010 | DN100 | 168,82 | 1 | - |
| R59FLX012 | DN125 | 219,12 | 1 | - |
| R59FLX015 | DN150 | 262,61 | 1 | - |
| R59FLX020 | DN200 | 484,41 | 1 | - |
| R59FLX025 | DN250 | 939,89 | 1 | - |
| R59FLX030 | DN300 | 1131,28 | 1 | - |
| R59FLX035 | DN350 | 1989,37 | 1 | - |
| R59FLX040 | DN400 | 3977,61 | 1 | - |
| R59FLX045 | DN450 | 6712,06 | 1 | - |
| R59FLX050 | DN500 | 8949,54 | 1 | - |
| R59FLX060 | DN600 | 12429,86 | 1 | - |

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, с проушинами (тип LUG), корпус из чугуна, затвор из стали никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.



R59W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|----------|---|---|
| R59WY004 | DN40 | 99,70 | 1 | - |
| R59WY005 | DN50 | 112,42 | 1 | - |
| R59WY006 | DN65 | 130,58 | 1 | - |
| R59WY008 | DN80 | 141,98 | 1 | - |
| R59WY010 | DN100 | 190,98 | 1 | - |
| R59WY012 | DN125 | 246,30 | 1 | - |
| R59WY015 | DN150 | 353,77 | 1 | - |
| R59WY020 | DN200 | 631,43 | 1 | - |
| R59WY025 | DN250 | 1041,19 | 1 | - |
| R59WY030 | DN300 | 1672,26 | 1 | - |
| R59WX004 | DN40 | 95,64 | 1 | - |
| R59WX005 | DN50 | 101,20 | 1 | - |
| R59WX006 | DN65 | 113,80 | 1 | - |
| R59WX008 | DN80 | 119,41 | 1 | - |
| R59WX010 | DN100 | 155,94 | 1 | - |
| R59WX012 | DN125 | 199,34 | 1 | - |
| R59WX015 | DN150 | 226,31 | 1 | - |
| R59WX020 | DN200 | 392,18 | 1 | - |
| R59WX025 | DN250 | 846,51 | 1 | - |
| R59WX030 | DN300 | 1022,61 | 1 | - |
| R59WX035 | DN350 | 2423,11 | 1 | - |
| R59WX040 | DN400 | 5347,45 | 1 | - |
| R59WX045 | DN450 | 6314,77 | 1 | - |
| R59WX050 | DN500 | 7806,43 | 1 | - |
| R59WX060 | DN600 | 11734,45 | 1 | - |

Затвор дисковый поворотный, межфланцевый, стяжной (тип Wafer), корпус из чугуна, затвор из стали никелированный, или из нержавеющей стали. Для размеров DN350-DN600 механизм поворота с редуктором. PN16.



R55F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R55FLY005 | DN50 | 263,24 | 1 | - |
| R55FLY006 | DN65 | 308,39 | 1 | - |
| R55FLY008 | DN80 | 376,06 | 1 | - |
| R55FLY010 | DN100 | 436,21 | 1 | - |
| R55FLY012 | DN125 | 633,54 | 1 | - |
| R55FLY015 | DN150 | 827,97 | 1 | - |
| R55FLY020 | DN200 | 1223,92 | 1 | - |
| R55FLY025 | DN250 | 2082,70 | 1 | - |
| R55FLY030 | DN300 | 2545,55 | 1 | - |

Задвижка с фланцевым соединением, корпус из чугуна, затвор чугунный обрешиненный EPDM. Применение для жидкостей и газов группы 2 согласно 2014/68/EU PED. Рабочая температура 100°C, PN16.



➤ Арматура для твердотопливных котлов

R157A

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------|---------|---|---|
| R157AY051 | 1" 45 °C | 118,28 | 1 | - |
| R157AY052 | 1" 55 °C | 118,28 | 1 | - |
| R157AY053 | 1" 60 °C | 118,28 | 1 | - |
| R157AY054 | 1" 70 °C | 118,28 | 1 | - |
| R157AY061 | 1 1/4" 45 °C | 160,10 | 1 | - |
| R157AY062 | 1 1/4" 55 °C | 160,10 | 1 | - |
| R157AY063 | 1 1/4" 60 °C | 160,10 | 1 | - |
| R157AY064 | 1 1/4" 70 °C | 160,10 | 1 | - |



Антиконденсатный термостатический смесительный клапан предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры теплоносителя в обратном контуре твердотопливного котла или котла с наддувной горелкой. Использование термостатического смесительного клапана предотвращает образование конденсата в теплообменнике и дымоходе котла. Клапан, таким образом, влияет на эффективность работы котла и защищает его от повреждений.

R140PT

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R140PY021 | 1/2" x Ø 15 mm | 50,08 | 1 | - |
| R140PY026 | 1/2" x Ø 15 mm | 50,08 | 1 | - |
| R140PY031 | 3/4" x Ø 22 mm | 58,81 | 1 | - |
| R140PY036 | 3/4" x Ø 22 mm | 58,81 | 1 | - |

Комбинированные предохранительные клапаны давления и температуры R140PT служат для одновременного ограничения температуры и давления горячей воды, содержащейся в гидравлическом контуре, предупреждая таким образом возможность достижения температуры, превышающей 100 °C, с соответствующим образованием пара. При достижении калибровочных значений, клапан выпускает в атмосферу такое количество воды, которое позволяет температуре и давлению достичь рабочих пределов установки. Клапаны R140PT соответствуют европейскому нормативу EN 1490 и директиве 97/23/CE в отношении оборудования под давлением.



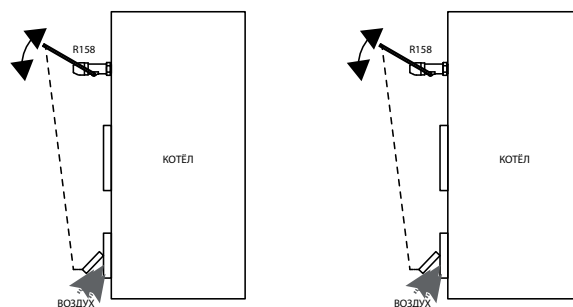
R158

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R158Y001 | 3/4" | 64,03 | 1 | - |

Регулятор тяги R158 является управляющим устройством для регулирования температуры для котлов на твердом топливе. Датчик термостата, измеряя температуру теплоносителя, регулирует тягу, изменяя поступление воздуха при помощи рычага и цепи. Регулятор тяги может устанавливаться на температуру в диапазоне 30-100 °C.



УСТАНОВКА



R144ST

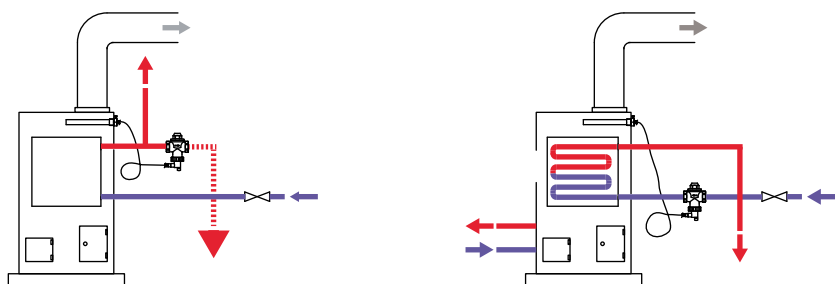
| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R144SY001 | 3/4" | 185,36 | 1 | 10 |

Установленная температура: 95 °C. Значение расхода при $\Delta p = 1$ бар: 3 м³/ч. Двойной предохранительный датчик.



Предохранительный клапан R144ST является устройством, которое ограничивает температуру воды в мультитопливных или твердотопливных теплогенераторах, оборудованных встроенной емкостью или аварийным теплообменником (непосредственного охлаждения). При достижении установленной температуры, клапан начинает сброс определенного количества воды для сохранения температуры теплогенератора в рамках безопасного предела. Клапан R144ST соответствует стандарту EN 14597. Применяется с теплогенераторами на твердом топливе (не порошкообразном) мощностью не более 100 кВт, в соответствии со стандартами EN 12828.

УСТАНОВКА



Установка с теплогенераторами с встроенной емкостью.

Установка с теплогенераторами с аварийным теплообменником.

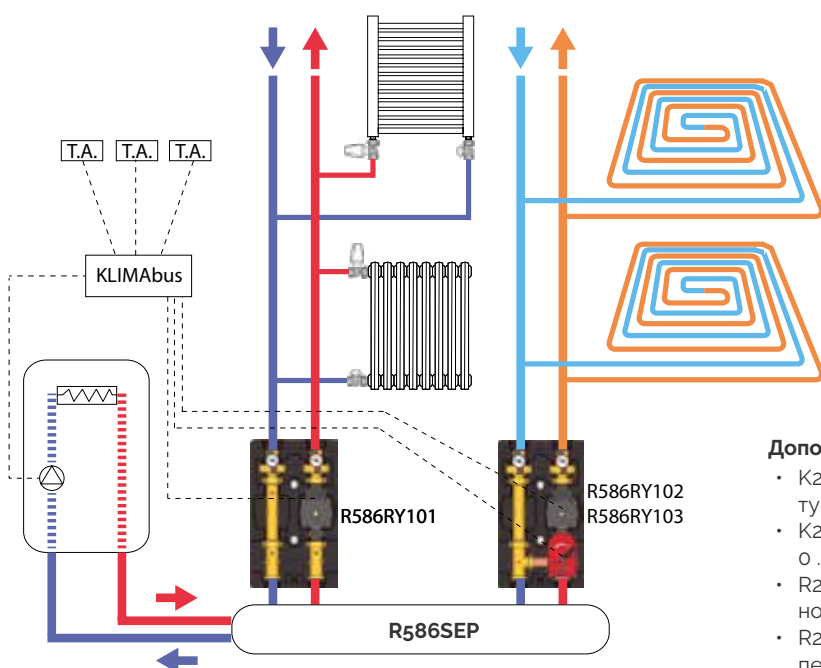
Группы быстрого монтажа для котельных

R586R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------------------------------------|---------|---|---|
| R586RY101 | 1" - без смес. клап. | 484,54 | 1 | - |
| R586RY102 | 1" - с R296 смес. клап. | 538,75 | 1 | - |
| R586RY103 | 1" - с R298 смес. клап. | 556,60 | 1 | - |
| R586RY104 | 1" - с термосмесительным клапаном | 597,14 | 1 | - |
| R586RY111 | 1" - без смес. клап., без насоса | 219,06 | 1 | - |
| R586RY112 | 1" - R296 смес. клап., без насоса | 276,61 | 1 | - |
| R586RY113 | 1" - R298 смес. клап., без насоса | 301,46 | 1 | - |
| R586RY114 | 1" - с термосмесительным клап., без насоса | 419,36 | 1 | - |

Смесительная насосная группа быстрого монтажа. В сборе, в термоизоляции, с насосом с электронным регулированием, либо без него.

Применение насосно-смесительных групп



R586RY101



R586RY102



R586RY103



R586RY104



R586RY111



R586RY112



R586RY113



R586RY114



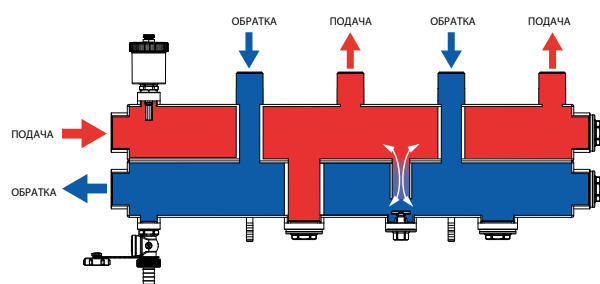
Дополнительные компоненты:

- K275Y002 привод со встроенным регулятором температуры
- K275Y013 привод с управлением по протоколу KLIMAbus, 0 ... 10 В сигнал терморегулятора
- R284Y021 комплект байпаса с дифференциальным клапаном
- R252Y001 клапан запорный 1 "F x 1 1/2", для установки перед блоком циркуляции
- Контроль температуры KLIMAbus: модуль управления, термостаты, комнатные датчики, и т.д.

R586SEP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R586SEY02 | 1"1/4 x 1" / 2 | 485,82 | 1 | - |
| R586SEY03 | 1"1/4 x 1" / 3 | 596,44 | 1 | - |

Котельный коллектор / гидравлический разделитель



Коллектор R586SEP представляет собой многофункциональное устройство, включающее стальной корпус коллектора, автоматический воздухоотводчик, сливной кран, четыре пробки и изоляционную оболочку. Используется в котельных, системах отопления и охлаждения, с несколькими зонами регулирования. Коллектор R586SEP позволяет легко установить два или три распределительных блока R586R. Модульная конструкция позволяет устанавливать последовательно два коллектора R586SEP и, до шести распределительных блоков R586R, что удовлетворяет требованиям крупных установок. Кроме того, коллектор R586SEP включает в себя регулирующую функцию гидравлического сепаратора для легкого управления.

R586S-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R588SEY01 | - | 55,92 | 1 | - |

Пара кронштейнов для R586S.



R19DL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R19DY016 | 1 1/4" | 30,31 | 2 | 20 |

Угловой фитинг из трех частей с плоским седлом и герметичной прокладкой на наружной резьбе.



R147N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------|---------|---|----|
| R147NY004 | 3/4" x 3/4" | 26,60 | 1 | 25 |

Дифференциальный клапан разности давления для установки в системах с термостатическими клапанами.



R20DL

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R20DY016 | 1 1/4" | 28,93 | 2 | 20 |

Переходник из трех частей с герметичной прокладкой.



Комплекующие для групп быстрого монтажа

R252

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R252Y001 | 1"F x 1 1/2"F | 14,58 | 2 | 50 |
| R252Y002 | 1 1/4"F x 2"F | 24,30 | 2 | 20 |
| R252Y003 | 1 1/2" x 22 | 15,04 | 2 | 50 |
| R252Y004 | 1 1/2" x 28 | 16,54 | 2 | 50 |

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным шаровым краном.



R39

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-------------|---------|---|----|
| R39Y001 | 1 1/2" x 1" | 16,26 | 2 | 50 |

Фитинг для подключения циркуляционного насоса, с встроенным обратным клапаном.



R37K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|----|
| R37KY003 | 1/2"F x 1"F | 14,58 | 1 | 30 |
| R37KY004 | 3/4"F x 1 1/4"F | 16,15 | 1 | 25 |
| R37KY005 | 1"F x 1 1/2"F | 16,78 | 1 | 25 |
| R37KY006 | 1 1/4"F x 2"F | 28,66 | 1 | 10 |

Комплект из двух отводов с накидной гайкой, с уплотнением



R197

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R197Y001 | 130 мм | 35,76 | 1 | 50 |
| R197Y002 | 180 мм | 42,12 | 1 | 36 |

Промежуточный соединитель с наружной резьбой для блоков R586, компенсирующий габариты насоса.



R197M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R197MY001 | 130 мм | 82,45 | 1 | 10 |
| R197MY002 | 180 мм | 94,71 | 1 | 10 |

Комплект, состоящий из: фитинга с наружной резьбой R197 1"1/2, запорного клапана для насоса R252 1"1/2x1".



R182AM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R182MY002 | 1 1/4" | 76,27 | 1 | 10 |

Комплект, состоящий из: углового фитинга R19D 1"1/4, Т-образного фитинга R182A 1"1/4x1"x35.



R285L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------------|---------|---|----|
| R285LY001 | 1"F x 1 1/2" | 25,43 | 4 | 40 |
| R285LY003 | 1 1/4"F x 2" | 31,74 | 4 | 20 |

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рычажной рукояткой на удлиненном стержне, нехроми рованный.

ⓘ INFO

Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



R285

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------------|---------|---|----|
| R285Y001 | 1"F x 1 1/2" | 25,43 | 4 | 40 |
| R285Y002 | 1 1/4"F x 1 1/2" | 48,58 | 4 | 20 |
| R285Y003 | 1 1/4"F x 2" | 31,74 | 4 | 20 |

Шаровой кран с выводом для насоса, с внутренней резьбой и фланцевым соединением, с рукояткой на удлиненном стержне, нехромированный.

ⓘ INFO

Дополнительно укомплектовать гайкой P18LY007, P18LY009.



P18L

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------------|------------------------------|---------|----|-----|
| P18LY007 | 1 1/2" для R252, R285, R285L | 3,93 | 20 | 200 |

Гайка для прямых фитингов.



R284M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|------------------|-------------|---------|---|----|
| R284MY001 | 1" x 1 1/2" | 141,86 | 1 | 10 |

Узел клапанов для байпаса с дифференциальным клапаном и 2 специальными шаровыми клапанами с термометрами.



R284

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R284Y001 | 3/4" | 50,32 | 1 | 20 |

Дифференциальный клапан с выводом 3/4" с внутренней резьбой, с 18-миллиметровой медной трубой и обжимным фитингом для подсоединения к клапану R287.



R284R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R284Y021 | 18мм | 20,17 | 1 | 30 |

Группа байпаса, для насосных групп R586R.



R287

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------------|-------------------|---------|---|----|
| R287Y005 | 1" x 1 1/2" гайка | 28,54 | 4 | 20 |

Шаровой клапан с выводом 1/2" для термометра R540 и 18-миллиметровым выводом для котельного блока.



R287M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R287MY005 | 1" x 1 1/2" гайка | 97,77 | 1 | 10 |

Комплект, состоящий из: шаровых клапанов R287 1", обратных клапанов R288 1", термометров R540 1/2", пробок R92 1/2".



➤ Смесительные и зональные клапаны

R274

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| R274Y023 | 1/2" | 225,94 | 1 | 5 |
| R274Y024 | 3/4" | 218,07 | 1 | 5 |
| R274Y025 | 1" | 267,58 | 1 | 5 |



Шестиходовой клапан для применения в четырехтрубной системе для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем. Специальная форма шарового затвора позволяет обеспечить высокий расход Kv и основные функции клапана: переключение между подачей теплого и холодного теплоносителя, и полное закрытие, требуемое тогда, когда температура в помещении соответствует заданному уровню и подача теплоносителя не требуется.

NOTES

Должен быть дополнен K274-2.

СХЕМА РАБОТЫ С ПАНЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ

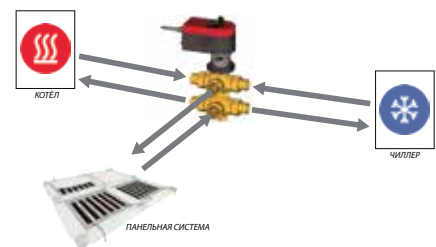


СХЕМА РАБОТЫ С ФАНКОЙЛ СИСТЕМОЙ

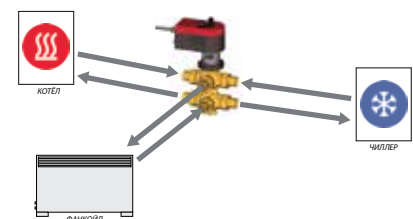
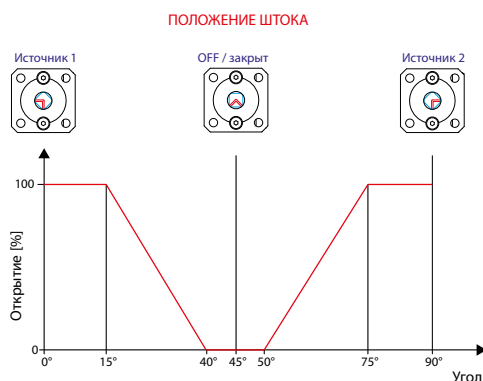


ДИАГРАММА ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА



ВИД СВЕРХУ



R274N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R274Y033 | 1/2" | 181,06 | 1 | 5 |
| R274Y045 | 1" | 221,87 | 1 | 5 |

Шестиходовой клапан, с отводами с наружной резьбой. Для применения в четырехтрубной системе, для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Типовое применение - в системах напольного и потолочного отопления и охлаждения, фанкойлах, и других видах систем. Рабочая температура: 5-90 °С. Номинальное давление: 10 бар. Полное закрытие клапана при установке затвора в положение 45°.



P21

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------------------|---------|---|-----|
| P21Y001 | Ø3 мм | 6,04 | 5 | 125 |
| P21Y002 | Ø4 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y003 | Ø4,5 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y004 | Ø5,8 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y005 | Ø6,7 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y006 | Ø7,5 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y007 | Ø9 мм | 5,80 | 5 | 125 |
| P21Y008 | Ø12,7 мм | 5,88 | 5 | 125 |
| P21SY001 | Ø2,7 мм | 4,20 | 5 | 125 |
| P21SY002 | Ø3,5 мм | 4,20 | 5 | 125 |
| P21SY003 | Ø4,5 мм | 4,20 | 5 | 125 |
| P21SY004 | Ø6,0 мм | 4,27 | 5 | 125 |
| P21SY005 | Ø7,0 мм | 4,41 | 5 | 125 |
| P21SY006 | Ø8,0 мм | 4,48 | 5 | 125 |
| P21SY011 | Ø3,0 мм - Kv 0,25 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY012 | Ø4,0 мм - Kv 0,40 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY013 | Ø4,5 мм - Kv 0,65 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY014 | Ø5,8 мм - Kv 1,00 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY015 | Ø6,7 мм - Kv 1,30 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY016 | Ø7,5 мм - Kv 1,60 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY017 | Ø9,0 мм - Kv 2,50 | 5,90 | 5 | 125 |
| P21SY018 | Ø12,7 мм - Kv 3,45 | 5,90 | 5 | 125 |

Калиброванные шайбы для управления расходом жидкости для шестиходовых клапанов R274, R274N (1").



R297

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R297Y004 | 3/4" | 88,08 | 1 | - |
| R297Y005 | 1" | 101,75 | 1 | - |
| R297Y006 | 1 1/4" | 122,39 | 1 | - |
| R297Y007 | 1 1/2" | 223,22 | 1 | - |
| R297Y008 | 2" | 261,18 | 1 | - |
| R297Y105 | DN50 | 539,61 | 1 | - |
| R297Y106 | DN65 | 626,77 | 1 | - |
| R297Y108 | DN80 | 867,53 | 1 | - |
| R297Y110 | DN100 | 1079,14 | 1 | - |
| R297Y112 | DN125 | 1430,47 | 1 | - |

Поворотный смесительный клапан, присоединения с внутренней резьбой или фланцами.



R296

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R296Y001 | 1 1/2" | 124,31 | - | - |

Трехходовой смесительный клапан с поворотным затвором с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.

① INFO

Совместим с K274, K275.



R274C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|----|
| R274CY003 | 1/2" | 108,57 | 1 | 10 |

Шестиходовой клапан компактный. Для применения в четырехтрубной системе, для систем, функционирующих в режиме отопления и охлаждения помещений. Рабочая температура: 5-90 °С. Номинальное давление: 16 бар. Полное закрытие клапана при установке затвора в положение 45°. Межосевое расстояние между подачей и обраткой - 40 мм, для соединения с патрубками фанкойла.



P15M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------|-------------|---------|----|----|
| P15Y018 | 1/2"Fx1/2"М | 11,88 | 5 | 50 |
| P15Y015 | 1"Fx1/2"М | 14,01 | 10 | 50 |
| P15Y016 | 1"Fx3/4"М | 12,22 | 10 | 50 |
| P15Y017 | 1"Fx1"М | 20,52 | 5 | 50 |

Отвод с накидной гайкой с наружной резьбой, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



P15F

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------|---------|---|----|
| P15FY005 | 1/2"Fx1/2"F | 24,11 | 1 | 50 |
| P15FY013 | 1"Fx1"F | 11,62 | 5 | 50 |

Отвод с накидной гайкой с внутренней резьбой, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



R252-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|----|
| R252Y023 | 1/2"М x 1"F | 18,87 | 4 | 40 |
| R252Y025 | 18 мм x 1"F | 20,91 | 4 | 40 |
| RM252Y003 | (16 x 2) x 1"F | 26,74 | 4 | 40 |
| RM252Y004 | (20 x 2) x 1"F | 27,07 | 4 | 40 |

Отвод с накидной гайкой и встроенным шаровым краном, с наружной резьбой или резьбозажимным соединением для труб полимерных и металлопластиковых, латунный, с плоским седлом с прокладкой, для шестиходовых клапанов R274N.



R295

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R295Y001 | 1 1/2" | 150,81 | 1 | 10 |

Четырехходовой смесительный клапан с наружной и внутренней резьбой. Межосевой размер: 120 мм.

① INFO

Межосевой размер: 120 мм. Совместим с K274



R197P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-----------------|---------|----|-----|
| R197PY001 | 1 1/4" x 1 1/2" | 9,46 | 10 | 100 |

Фитинг для горизонтального монтажа смесительных клапанов R295, R296.



R274W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R274WY001 | - | 60,23 | 1 | - |
| R274WY002 | - | 36,83 | 1 | - |

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена, для 6-ходовых клапанов размером 1/2", 3/4" и 1".



K282

М30 X 1,5 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|---------------|---------|---|---|
| K282X022 | 24 В - регул. | 296,28 | 1 | - |

Привод для смесительных клапанов R298 или R298N. С встроенным температурным датчиком и электронным регулированием.



R298N

СОЕДИНЕНИЕ М30 X 1,5 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R298Y024 | 3/4" | 62,52 | 1 | 10 |

Трехходовой компактный смесительный клапан. Подключение привода М30 x 1,5 мм.



K281

М30 X 1,5 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------------|---------|---|---|
| K281X012 | 24 В - 0-10 В | 198,72 | 1 | - |
| K281X022 | 24 В - 3-точ. | 183,45 | 1 | - |
| K281KX012 | 24 В - 0-10 В (28x1,5) | 213,58 | 1 | - |
| K281KX022 | 24 В - 3-точ. (28x1,5) | 183,45 | 1 | - |

Привод для смесительных клапанов R298 или R298N и R206AM.



R276B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|----------------|---------|---|---|
| R276BX006 | 1 1/4" - 230 В | 338,82 | 1 | - |
| R276BX007 | 1 1/2" - 230 В | 364,97 | 1 | - |
| R276BX008 | 2" - 230 В | 406,97 | 1 | - |
| R276BX026 | 1 1/4" - 24 В | 308,51 | 1 | - |
| R276BX027 | 1 1/2" - 24 В | 373,10 | 1 | - |
| R276BX028 | 2" - 24 В | 415,06 | 1 | - |

Двухходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой, с сервоприводом K272, с изоляцией.



R279

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R279Y004 | 3/4" | 43,30 | 1 | 25 |
| R279Y005 | 1" | 55,80 | 1 | 10 |

Трехходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой, с отсечным клапаном для гидравлической настройки.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R279D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|---------|---|---|
| R279DY024 | 3/4" | 41,13 | 1 | - |
| R279DY025 | 1" | 53,53 | 1 | - |

Трехходовой разделительный клапан, соединения с внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R298

СОЕДИНЕНИЕ М30 X 1,5 MM

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|---|
| R298Y027 | 1 1/2" | 117,42 | 1 | - |

Трехходовой смесительный клапан с вентиляльным затвором с наружной и внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K282 или K281



NEW

R276

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R276Y004 | 3/4" | 24,94 | 1 | 25 |
| R276Y005 | 1" | 35,06 | 1 | 25 |

Двухходовой зональный клапан, соединения с внутренней резьбой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R278

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R278Y004 | 3/4" | 59,65 | 1 | 10 |
| R278Y005 | 1" | 82,17 | 1 | 10 |

Трехходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой, с байпасом и отсечным клапаном для гидравлической настройки.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



R277

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|--------|---------|---|----|
| R277Y004 | 3/4" | 33,33 | 1 | 25 |
| R277Y025 | 1" | 45,96 | 1 | 10 |

Двухходовой зональный клапан, соединения с отводами с накидной гайкой.

ⓘ INFO

Совместим с K270, K272.



K272

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K272Y101 | 230 В | 198,18 | 1 | - |
| K272Y102 | 24 В | 198,18 | 1 | - |

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем и рукояткой для ручного управления. Поворот на 90° в течение 60 секунд.

① INFO

Для использования с клапанами R276B.



K274-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------------------|---------|---|---|
| K274Y052 | 24 В - 0-10 В (CE, UL) | 302,49 | 1 | - |
| K274Y072 | 24 В - 0-10 В | 169,73 | 1 | - |

Мотор для R274 шестиходового клапана.



K275

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------|---------|---|---|
| K275Y002 | 24 В / 230 В | 297,57 | 1 | - |

Привод со встроенным терморегулированием для смесительных клапанов R295, R296.



P275

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|---|---|
| P275Y001 | для R297 фланц. | 13,77 | 1 | - |
| P275Y003 | для R296 | 19,99 | 1 | - |
| P275Y004 | для R297 | 19,99 | 1 | - |

Адаптер для установки на клапаны смесительные R297 с фланцевым соединением, приводов K275Y011 и K275Y013.



R292

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R292Y004 | 3/4" | 66,93 | 1 | 10 |
| R292Y005 | 1" | 72,83 | 1 | 10 |

Зональный клапан поршневой, 3-х ходовой.

① INFO

Совместим с R473, R473M.



R193K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------------|---------|---|----|
| R193Y011 | ø18 для шкафов R500 | 24,52 | 1 | 50 |
| R193Y021 | ø18 для шкафов R500-2 | | 1 | 50 |

Комплект трубки с фитингами для подсоединения для трехходовых зональных клапанов.



P19

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|---------------------|---------|---|----|
| P19Y001 | адаптер M28 --> M30 | 12,28 | 1 | 50 |
| P19Y002 | адаптер M30 --> M28 | 6,55 | 1 | 50 |

M30x1,5 адаптерная втулка для замены соединения M28x1,5 на смесительных клапанах R298Y001 и R298Y002, в случае установки привода K281X012 и K281X022.



K274

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K274Y101 | 230 В | 119,91 | 1 | - |
| K274Y102 | 24 В | 119,91 | 1 | - |

Привод для смесительных клапанов R295, R296, простой сборки, с ручным управлением.



K270

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K270Y101 | 230 В | 135,48 | 1 | - |
| K270Y102 | 24 В | 135,48 | 1 | - |

Привод для зональных клапанов R276, R277, R278, R279, R279D с микропрерывателем. Поворот на 90° в течение 40 секунд.



K275-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|---|
| K275Y011 | 230 В | 153,61 | 1 | - |
| K275Y013 | 24 В - 0-10 В | 227,12 | 1 | - |

Привод с регулированием 0-10 В, для смесительных клапанов R296 и R297



R291

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R291Y004 | 3/4" | 32,92 | 1 | 10 |
| R291Y005 | 1" | 34,47 | 1 | 10 |

Зональный клапан двухходовой поршневой.

① INFO

Совместим с R473, R473M.



R292E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R292EY004 | 3/4" | 70,43 | 1 | 10 |
| R292EY005 | 1" | 76,66 | 1 | 10 |

Трехходовой поршневой зональный клапан, соединения с эксцентрическими отводами с накидной гайкой.

① INFO

Совместим с R473, R473M.



P15E

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------|---------|---|----|
| P15EY004 | 1" x 3/4" | 8,13 | 1 | 15 |
| P15EY005 | 1" x 1" | 8,63 | 1 | 15 |

Патрубок-эксцентрик.



➤ Арматура для дизельного топлива

N1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|----|
| N1UY001 | 3/8"MM | 40,94 | 1 | 20 |
| N1Y001 | 3/8"FF | 40,20 | 1 | 20 |

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном, обратным клапаном и креплением. Универсальный подвод: 8 мм, 10 мм, 12 мм.

ⓘ INFO

N1UY002: - С латунным коническим фитингом

N1Y001: - Без конического фитинга



N1UB

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| N1UBY001 | 3/8"MM | 50,69 | 1 | 20 |

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с системой рециркуляции. Универсальный подвод: 8 мм, 10 мм, 12 мм.

ⓘ INFO

N1UBY002: - С латунным коническим фитингом



N2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------------|--------|---------|---|----|
| N2Y001 | 3/8"FF | 31,29 | 1 | 20 |

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии, с запорным клапаном.



N3

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|---------------|--------|---------|---|----|
| N3Y001 | 3/8"FF | 22,99 | 1 | 25 |

Фильтр колбовый для топлива, стойкий к коррозии.



N10

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|-----|
| N10Y002 | 3/8" | 8,79 | 1 | 200 |
| N10Y003 | 1/2" | 14,84 | 1 | 100 |

Обратный клапан для резервуара.



N14

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|---------|---------|---|----|
| N14Y001 | 2" x 2" | 18,71 | 1 | 50 |

Пробка для резервуара с внутренней резьбой.



N15

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|-----|
| N15Y005 | 1" | 7,28 | 1 | 150 |
| N15Y006 | 1 1/4" | 10,00 | 1 | 100 |
| N15Y007 | 1 1/2" | 11,76 | 1 | 50 |
| N15Y008 | 2" | 15,91 | 1 | 50 |

Отдушина резервуара.



N16-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------------|---------|---|----|
| N16KY001 | 2" x (8-10-12) x 1700 мм | 65,18 | 1 | 10 |
| N16KY002 | 2" x (8-10-12) x 2200 мм | 65,86 | 1 | 10 |
| N16KY003 | 2" x (8-10-12) x 3200 мм | 66,54 | 1 | 10 |

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой и выводом для указателя уровня.



N16-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------------|---------|---|----|
| N16GY001 | 1" x (8-10-12) x 1700 мм | 43,93 | 1 | 10 |
| N16GY002 | 1" x (8-10-12) x 2200 мм | 44,92 | 1 | 10 |
| N16GY003 | 1" x (8-10-12) x 3200 мм | 49,52 | 1 | 10 |

Аварийный клапан с гибкой всасывающей трубкой.



N17

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| N17Y002 | 3/8" | 15,03 | 10 | 100 |
| N17Y003 | 1/2" | 15,80 | 10 | 100 |

Аварийный клапан с соединениями с внутренней резьбой.



P36

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|---|---|
| P36Y001 | - | 5,33 | 1 | - |

Патрон из нержавеющей стали для для фильтров N1, N2, N3.



P78T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| P78TY001 | N1 | 4,95 | 1 | - |
| P78TY002 | N2-N3 | 5,32 | 1 | - |

Прозрачный колпак для топливных фильтров



Оборудование для солнечных систем

R586S-0

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R586SY002 | 3/4" | 736,32 | 1 | - |

Насосная группа для солнечных систем одноходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



R586S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| R586SY001 | 3/4" | 994,09 | 1 | - |

Насосная группа для солнечных систем двухходовая, с предохранительной группой и механическим расходомером. Циркуляционный насос: 25/6 - монт. длина 130 мм - в соотв. с ErP

Два режима работы - трехскоростной или переменный. Для управления использовать регуляторы KTD.



R586S-3

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| P586SY030 | 3/4" | 130,70 | 1 | - |

Соединительный комплект для R586S (подача и обратка накопительного бака, расширительный бак).

KTD

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|---|---|
| KTD3Y003 | 3 датч. | 534,62 | 1 | - |
| KTD5Y006 | 6 датч. | 816,09 | 1 | - |

Электронный регулятор для контроля разницы температур в солнечной системе GiacoSUN. Pt1000 датчики температуры включены.



KTDS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| KTDSY001 | - | 36,12 | 1 | - |

Датчик Pt1000 (180°C) для центрального блока KTD.



P586S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| P586SY001 | - | 30,14 | 1 | 50 |
| P586SY002 | - | 258,34 | 1 | 10 |
| P586SY003 | - | 57,70 | 1 | 20 |
| P586SY004 | - | 81,80 | 1 | 10 |
| P586SY005 | - | 73,35 | 1 | 20 |
| P586SY006 | - | 63,90 | 1 | 20 |
| P586SY007 | - | 37,51 | 1 | 20 |
| P586SY008 | - | 17,87 | 1 | - |

Запасные части для R586S-1.

P586SY001: расходомер для R586S 2-12 л/мин. P586SY002: флюксметр группы плюс датчик для R586S.

P586SY003: корпус клапана R586S 1/2"(3/4"F) заполнение установки.

P586SY004: обратный клапан для R586S 3/4".

P586SY005: подающий клапан для R586S 3/4".

P586SY006: предохранительный фитинг R586S 1/2"Мх3/4".

P586SY007: деаэрактор R586S 1 1/2"x1/2".

P586SY008: корпус R252 1 1/2"xGB22 (для солнечной системы).



KTDP

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| KTDPY001 | - | 35,99 | 1 | - |

Защитное устройство от перенапряжения для центрального блока KTD.



Узлы ГВС

GS556

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| GS556Y001 | - | 1739,04 | 1 | - |

Узел ГВС Giasosun. 67 кВт, 70 °С.



Комплектующие для солнечных систем

R140C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------------------|---------|---|----|
| R140CY006 | 1/2" x 3/4" - 4 бар | 22,49 | 1 | 30 |
| R140CY009 | 1/2" x 3/4" - 6 бар | 22,49 | 1 | 30 |

Предохранительный клапан для солнечных систем.



R99S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R99SY003 | 1/2" | 69,33 | 1 | 10 |

Автоматический воздухоотводный клапан для солнечных систем с шаровым отсечным краном.



R227-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| R227Y003 | 1/2" x 6 мм | 8,19 | 25 | 250 |

Гильза погружная для датчика температуры.



R20SC

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|----|-----|
| R20SCY004 | 3/4" | 11,06 | 10 | 100 |

Прямой фитинг из 3-х частей, резьбовое соединение внешнее-внешнее для подключения к коллекторам.



R182

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------------------|---------|---|----|
| R182Y006 | 3/4" F x 3/4" F x 3/4" M | 10,27 | 5 | 50 |

Коллекторный тройник.



310

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| 310Y004 | 15x15 | 4,65 | 20 | 200 |
| 310Y010 | 18x18 | 7,03 | 10 | 100 |
| 310Y006 | 22x22 | 7,79 | 10 | 100 |
| 310Y007 | 28x28 | 8,63 | 10 | 100 |

Прямая соединительная муфта для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



311

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|---------|---------|----|-----|
| 311Y001 | 1/2"x15 | 3,31 | 25 | 250 |
| 311Y010 | 1/2"x18 | 4,62 | 20 | 200 |
| 311Y011 | 3/4"x18 | 4,88 | 20 | 200 |
| 311Y003 | 3/4"x22 | 5,06 | 10 | 100 |
| 311Y005 | 1"x28 | 7,19 | 10 | 100 |

Переходное соединение с внешней резьбой для присоединения медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



312

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|---------|---------|----|-----|
| 312Y001 | 1/2"x15 | 3,64 | 25 | 250 |
| 312Y010 | 1/2"x18 | 4,68 | 20 | 200 |
| 312Y011 | 3/4"x18 | 5,43 | 10 | 100 |
| 312Y003 | 3/4"x22 | 5,48 | 10 | 100 |
| 312Y005 | 1"x28 | 7,31 | 10 | 100 |

Переходное соединение с внутренней резьбой для присоединения медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



315

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| 315Y001 | 15x15 | 4,39 | 25 | 250 |
| 315Y010 | 18x18 | 6,13 | 10 | 100 |
| 315Y003 | 22x22 | 6,23 | 10 | 100 |
| 315Y004 | 28x28 | 10,65 | 5 | 50 |

Угловое соединение для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



316

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|------------|---------|----|-----|
| 316Y001 | 1/2"М x 15 | 3,79 | 25 | 250 |
| 316Y002 | 3/4"М x 22 | 6,28 | 10 | 100 |
| 316Y004 | 1"М x 28 | 10,20 | 10 | 100 |

Угловое соединение с наружной резьбой для медных труб.



317

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|------------|---------|----|-----|
| 317Y001 | 1/2"F x 15 | 3,92 | 25 | 250 |
| 317Y002 | 3/4"F x 22 | 6,66 | 10 | 100 |
| 317Y004 | 1"F x 28 | 10,41 | 5 | 50 |

Угловое соединение с внутренней резьбой для медных труб.



318

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|----------|---------|----|-----|
| 318Y001 | 15x15x15 | 6,10 | 10 | 100 |
| 318Y010 | 18x18x18 | 8,48 | 10 | 100 |
| 318Y006 | 22x22x22 | 8,95 | 5 | 50 |
| 318Y014 | 28x28x28 | 16,42 | 5 | 50 |

Тройник для медных труб.

ⓘ INFO

В соответствии со стандартом EN 1254-2.



351

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|--------|---------|----|-----|
| 351Y001 | 15 | 2,59 | 50 | 500 |
| 351Y002 | 18 | 4,93 | 25 | 250 |
| 351Y003 | 22 | 7,55 | 10 | 100 |

Заглушка для медных труб.



R189

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|----|-----|
| R189Y004 | 3/4" | 2,33 | 25 | 250 |
| R189Y005 | 1" | 3,31 | 20 | 200 |

Ниппель нехромированный.



R564P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R564PY004 | 3/4" | 6,08 | 1 | 25 |
| R564PY005 | 1" | 8,98 | 1 | 10 |

T-образный фитинг для подключения гофрированных труб из нержавеющей стали, для плоских уплотнений.



R93

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------------|-------------|---------|----|-----|
| R93Y011 | 1"М x 3/4"F | 5,57 | 25 | 250 |

Переходник наружная-внутренняя резьба.

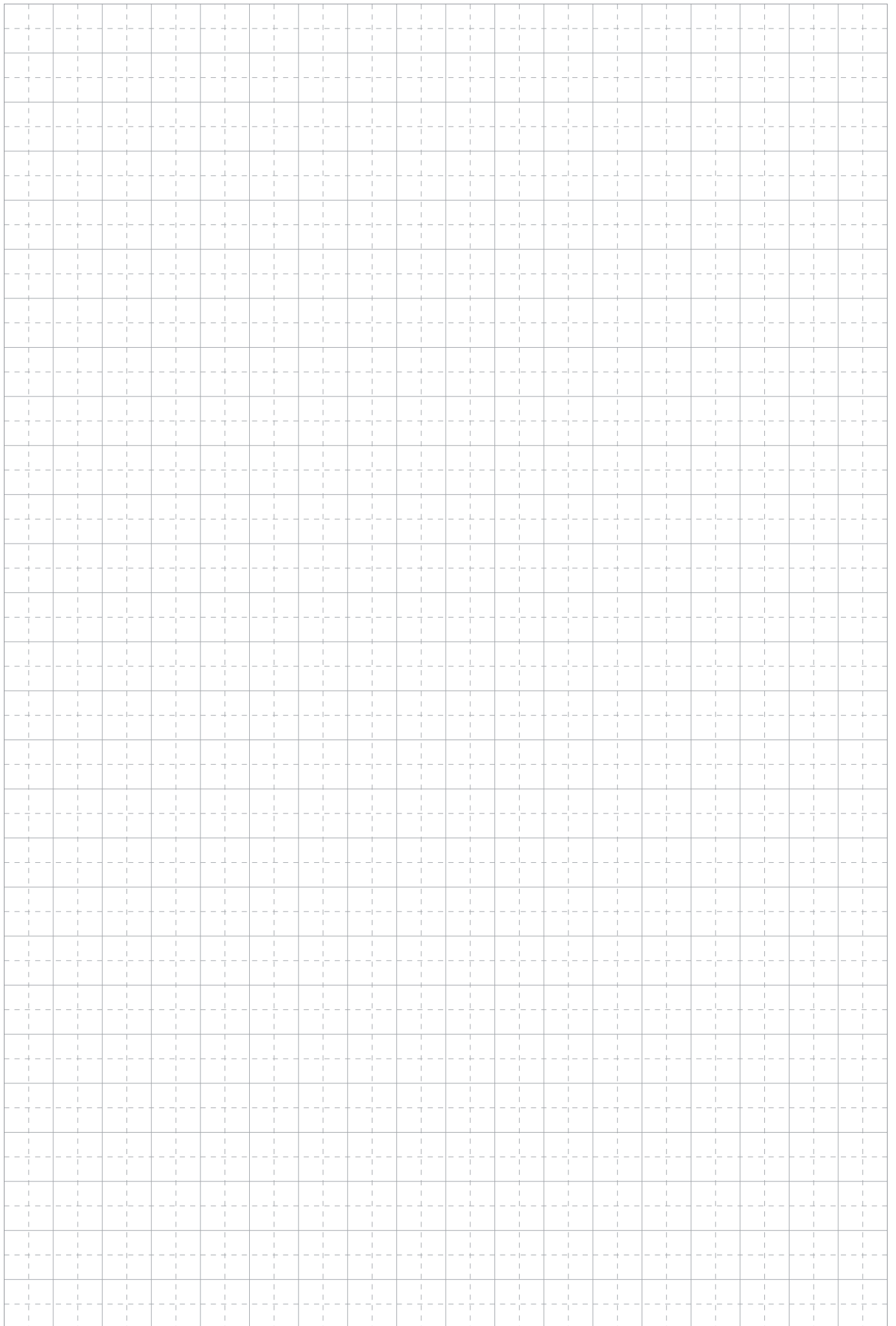


R156-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------------|---------|---|----|
| R156X024 | 3/4" - Kv 1,8 | 96,66 | 1 | 10 |
| R156X025 | 1" - Kv 2,0 | 113,22 | 1 | 10 |

Термостатический смеситель оснащен отводами с встроенными обратными клапанами, фильтрами и накидными гайками для установки в системах ГВС.





СИСТЕМЫ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ, АВТОМАТИКА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

| | |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Компоненты системы напольного отопления | 116 |
| Система напольного отопления без бетонной стяжки | 118 |
| Терморегулирующая автоматика прямого действия | 119 |
| Терморегулирующая автоматика - klimadomotic | 120 |
| Терморегулирующая автоматика - KLIMAbus | 121 |
| Осушители воздуха | 123 |

Компоненты системы напольного отопления

R979S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------------|-------------|---|---|
| R979SY101 | Шаг 50-выс.22 клейкая основа | 34,19 13,44 | - | - |
| R979SY011 | Шаг 50-выс.22 со штырями | 28,07 7,20 | - | - |
| R979SY021 | Шаг 50-выс.22 + изоляция 6мм | 41,59 8,64 | - | - |
| R979SY005 | Шаг 50-выс.15 клейкая основа | 38,26 15,84 | - | - |
| R979SY025 | Шаг 50-выс.15 + изоляция 6 мм | 45,26 10,08 | - | - |



Панель для систем напольного отопления, малой высоты, из высокопрочного полипропилена. Шаг укладки 50 мм. Для труб Ø16-18 мм. Эффективный размер 800x600 мм. Идеальна для реконструкции.

INFO

Для фиксирования панелей R979SY001 и R979SY021, используйте вставки R983Y041.

R981B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|------------|---|---|
| R981BY003 | выс.30 | 26,79 9,6 | - | - |
| R981BY004 | выс.40 | 31,61 7,68 | - | - |
| R981BY005 | выс.50 | 37,91 5,76 | - | - |
| R981BY006 | выс.60 | 43,01 4,8 | - | - |



Плоская изоляционная панель преформованная для напольных систем. Изготовлена из пенополистирола (EPS200) высокой плотности с самогасящимися свойствами, с защитным слоем из противоударного преформованного полиэтилена. Шаг укладки труб кратный 50 мм и 100 мм. Размер панели: 1200x800 мм.

R981G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|------------|---|---|
| R981GY003 | выс.30 | 29,65 9,6 | - | - |
| R981GY004 | выс.40 | 34,22 7,68 | - | - |
| R981GY005 | выс.50 | 39,53 5,76 | - | - |
| R981GY006 | выс.60 | 44,61 4,8 | - | - |



Плоская изоляционная панель преформованная для напольных систем. Изготовлена из вспененного пенополистирола двойной плотности (EPS200+EPS120) с графитом, с защитным слоем из полиэтилена. Шаг укладки труб кратный 50 мм и 100 мм. Размер панели: 1200x800 мм.

R981AG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|--------|------------|---|---|
| R981AGY003 | выс.25 | 55,81 12,5 | - | - |
| R981AGY004 | выс.40 | 65,30 12,5 | - | - |



Плоская изоляционная панель преформованная для напольных систем. Изготовлена из вспененного пенополистирола (EPS200) высокой плотности с графитом, с защитным слоем из алюминиевой фольги 0,25 мм. Шаг укладки труб кратный 100 мм. Размер панели: 1200x500 мм.

R979TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|---------------|-------------|---|---|
| R979TGY003 | Шаг 50-выс.30 | 30,76 11,20 | - | - |
| R979TGY005 | Шаг 50-выс.40 | 33,81 6,72 | - | - |
| R979TGY006 | Шаг 50-выс.50 | 39,98 5,60 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Возможность диагональной укладки. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

R979G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|-------------|---|---|
| R979GY003 | шаг 50 - выс. 32 | 36,51 13,44 | - | - |
| R979GY004 | шаг 50 - выс. 42 | 39,73 8,96 | - | - |
| R979GY005 | шаг 50 - выс. 52 | 46,72 6,72 | - | - |
| R979GY006 | шаг 50 - выс. 62 | 51,35 11,2 | - | - |
| R979GY007 | шаг 50 - выс. 75 | 60,72 8,96 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

INFO

Тепловое сопротивление
 R979GY003: 0,73 (м2К)/Вт
 R979GY004: 1,10 (м2К)/Вт
 R979GY005: 1,42 (м2К)/Вт
 R979GY006: 1,74 (м2К)/Вт
 R979GY007: 2,16 (м2К)/Вт

NEW

R981XPS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|------------|---|---|
| R981XY003 | выс.30 | 19,03 10,5 | - | - |
| R981XY004 | выс.40 | 25,34 7,5 | - | - |
| R981XY005 | выс.50 | 32,01 6 | - | - |
| R981XY006 | выс.60 | 37,08 5,25 | - | - |
| R981XY015 | выс.50 | 37,01 6 | - | - |
| R981XY016 | выс.60 | 43,96 5,25 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из экструдированного вспененного полистирола XPS300 или XPS500. Теплопроводность 0,034 Вт/(м·К). Эффективный размер 1250x600 мм.

NEW

R982Q

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|-------------|---|---|
| R982QY043 | шаг 50 - выс. 37 | 22,26 20,16 | - | - |
| R982QY115 | шаг 50 - выс. 50 | 28,18 13,44 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из пенополистирола EPS150. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 15-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

NEW

R983

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|-------------------|---------|-----|-------|
| R983Y001 | для выс. пан. 37 | 0,23 | 100 | 1 000 |
| R983Y003 | для выс. пан. 30 | 0,23 | 100 | 1 000 |
| R983Y500 | для R863 инструм. | 0,33 | 300 | 6000 |

Клипсы для системы напольного отопления

Ⓢ INFO

R983Y500: клипсы для инструмента R863Y500.
Макс диам. трубы = 20 мм.



R984

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------|---------|-----|---|
| R984Y015 | 50 x 50 мм | 3,14 | 125 | - |

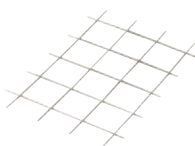
Гидроизоляционные маты для систем теплого пола



K393

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------|---------|---|----|
| K393Y001 | 50 x 50 мм | 9,93 | 2 | 40 |

Металлическая оцинкованная сварная сетка.



R549P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R549PY003 | Ø16-18 | 2,78 | 1 | 50 |
| R549PY004 | Ø20 | 3,34 | 1 | 50 |
| R549PY007 | Ø25 | 4,57 | 1 | 50 |

Направляющий уголок для труб.



K369

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|------------|---------|----|-----|
| K369DY001 | 150 x 8 мм | 1,37 | 50 | 100 |
| K369AY021 | 150 x 8 мм | 1,60 | 50 | 100 |
| K369AY022 | 250 x 8 мм | 3,00 | 50 | 100 |

Лента демпферная для компенсационных швов.



K389W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| K389WY001 | Ø12-22 | 10,02 | 1 | 100 |

Несущая шина для фиксирования труб от 12 мм до 22 мм, длина 1 м.



K376

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K376Y001 | 10 л | 84,99 | 1 | - |

Пластификатор бетонного раствора для заливки пола.



K381

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K381Y001 | 1 л | 77,73 | 1 | 9 |

Средство для устранения отложений REMOVE-RAPID



R983N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|----------------|---------|-----|-------|
| R983Y040 | Ø6 мм - L25 мм | 0,28 | 100 | 1 000 |

Шпильки для крепления преформованного листа без изоляции R979NY001.



R983S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|----------------|---------|-----|-------|
| R983Y041 | Ø6 мм - L60 мм | 0,54 | 100 | 1 000 |

Вставка фиксирующая для панелей R979SY001 и R979SY021.



R863

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------------|---------|---|---|
| R863Y500 | для R983Y500 | 627,83 | 1 | - |

Пистолет для фиксирующих скоб R983Y500.



R872D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R872DY001 | - | 15,88 | 2 | 100 |

Профиль для демпферного шва длиной 2 м с клейкой лентой.



K389

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|------------------------|---------|---|----|
| K389Y012 | Ø20 - шаг 50 мм - 2 м | 5,97 | 2 | 32 |
| K389Y013 | Ø25 - шаг 100 мм - 2 м | 10,18 | 2 | 32 |

Несущая шина для фиксирования труб, длина 4 м.



K375

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K375Y021 | 1 л | 38,64 | 1 | 9 |

Защитное жидкое средство (против накипи) для отопительных систем.



K380

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K380Y001 | 1 л | 59,48 | 1 | 9 |

Очищающее средство CLEAN



NEW

K382

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K382Y001 | 1 л | 85,70 | 1 | 9 |

Средство для удаления шлама 2B1



NEW



R227-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| R227Y003 | 1/2" x 6 мм | 8,19 | 25 | 250 |

Гильза погружная для датчика температуры.



R414M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R414MX003 | 18 x 18 | 21,31 | 5 | 50 |

Термостатический клапан для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R508M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R508MY001 | 120 x 150 x 75 мм | 16,35 | 1 | 10 |

Встраиваемый бокс с крышкой, для регулирующей арматуры систем теплых полов.



R414D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R414DX003 | 18 x 18 | 24,67 | 5 | 50 |

Термостатический клапан, с балансировочным клапаном для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R508K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|---|
| R508KY001 | 120 x 150 x 75 мм | 65,37 | 1 | - |

Комплект для теплого пола, включает: R508M + R414M + R470X001+R881Y002.



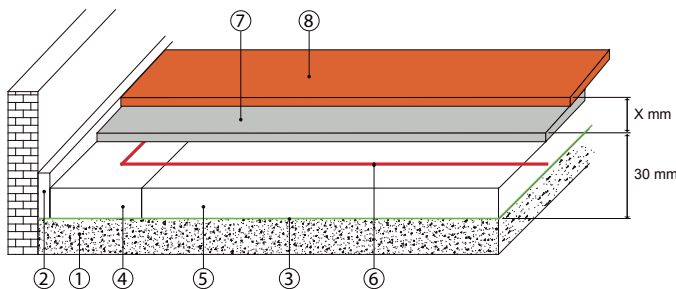
R470

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R470X001 | - | 11,28 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания.



➔ Система напольного отопления без бетонной стяжки



КОМПОНЕНТЫ

- 1 Базовый слой.
- 2 Демпферная лента, K369A.
- 3 Гидроизолирующий слой, полиэтилен, R984.
- 4 Преформованная головная панель, со слоем алюминия, R884, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.
- 5 Преформованная панель, R883-1, с теплопроводными пластинами из алюминия.
- 6 Трубы полимерные или металлопластиковые, максимальный внешний диаметр 17.
- 7 Двойной слой из оцинкованных стальных листов K805P и K805P-1, для создания опорного слоя.
- 8 Покрытие поверхности.

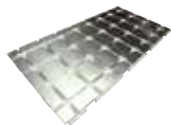
R883-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------|---------|-------|---|
| R883Y101 | Шаг 150-выс.28 | 58,90 | 11,52 | - |

Изоляционная панель из вспененного полистирола.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R883Y101: 0,65 (м²К)/Вт



R884

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|------|---|
| R884Y101 | Выс. 28 | 58,25 | 5,76 | - |

Изоляционная головная панель, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R884Y101: 0,50 (м²К)/Вт



K805P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|------|---|
| K805PY003 | 600 x 300 x 1 мм | 65,22 | - | - |
| K805PY004 | 600 x 600 x 1 мм | 67,95 | 3,60 | - |

Лист из оцинкованной стали, для формирования двойного слоя распределения нагрузки в системах сухого теплоизлучающего пола.



K805P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| K805PY023 | 600 x 300 x 1 мм | 82,75 | - | - |
| K805PY024 | 600 x 600 x 1 мм | 82,75 | - | - |

Лист из оцинкованной стали, с клеящим слоем.



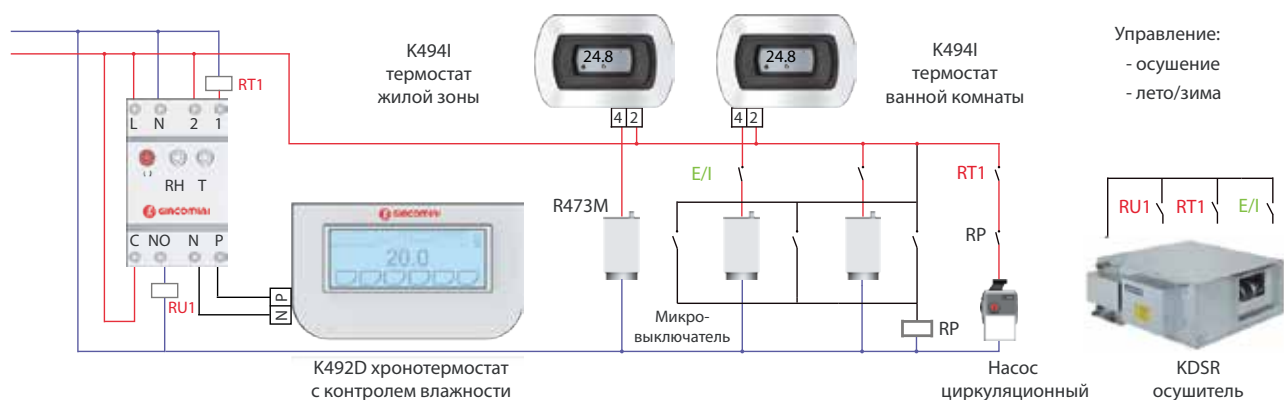
K809

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------|---------|---|-----|
| K809Y001 | 50 x 26 мм | 0,57 | 1 | 100 |
| K809Y500 | 75 x 26 мм | 0,57 | 1 | 100 |

Планка якорная для систем теплого пола.



Терморегулирующая автоматика прямого действия



K494

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 📏 |
|------------------|---------------------|---------|---|---|
| K494AY001 | 2 батареи AAA 1,5 В | 74,98 | 1 | - |

Цифровой электронный термостат, накладной на стену. Питание дисплея от батарей.

📄 INFO

Питание дисплея от 2 батареек AAA 1,5 В.

Монтаж настенный или на коробке диаметром 60 мм.



K492

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 📏 |
|------------------|--------|---------|---|----|
| K492DY012 | 230 В | 431,42 | 1 | 20 |

Цифровой электронный недельный хронотермостат, накладной на стену. С жидкокристаллическим сенсорным экраном. Также доступна версия с контролем влажности. Управление отоплением и охлаждением, осушителем и фанкойлом, с недельным и суточным программированием и возможностью ручного управления. Встроенный датчик влажности. Питание дисплея от батарей. Выход реле с напряжением 230 В.



K492T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 📏 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K492TY002 | 230 В | 658,92 | 1 | - |
| K492TY012 | 230 В | 658,92 | 1 | - |

Сенсорный хронотермостат с контролем влажности. Возможность беспроводного управления Wi-Fi при помощи приложения K-Domo. Цвет белый, монтаж в установочную коробку тип 503. В соответствии с версией, может управлять термоэлектрическими приводами, осушителями, фанкойлами. Недельное и дневное программирование системы отопления и охлаждения, возможность ручного управления. Встроенный датчик влажности.



PM100R

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 📏 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| PM100Y011 | 230 В | 177,12 | 1 | - |

Блок управления с 8-ю входами (термостаты) и 8-ю выходами (зональные клапаны, электро-термические головки) с 4-минутной задержкой включения циркуляционного насоса.



Терморегулирующая автоматика – KLIMADOMOTIC

KLIMAdomotic - это многофункциональный комплекс автоматического управления, оптимизированный для систем панельного отопления и охлаждения. Контроль и регулирования температуры осуществляется радиоуправляемыми терморегулирующими клапанами (Wireless). Таким образом, комплекс KLIMAdomotic позволяет контролировать с помощью одного пользовательского интерфейса такие аспекты комфорта в помещении, как температура и влажность. Модуль управления KD410 является базой для формирования комплекса. Для систем панельного и радиаторного отопления предусмотрены разные версии программного обеспечения: Connect-Rad для панельного, Connect-TRV для радиаторного. Модуль KD410 дает возможность пользователю легко настроить режимы работы с помощью удобного интуитивно понятного графического интерфейса или удаленно через веб-приложение для смартфонов, планшетов или настольных компьютеров. Программа Giacomini Connect в свободном доступе на APP Store и Google Play.



KD410

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|-------------|---------|---|---|
| KD410Y001 | Connect-RAD | 1111,27 | 1 | - |

Модуль управления с сенсорным дисплеем для управления терморегулирующей автоматикой систем отопления и охлаждения. Модификации:

- KD410Y001: Connect-Rad для систем панельного отопления и охлаждения
- KD410Y002: Connect-TRV для систем радиаторного отопления с термостатическими клапанами.



KPM40

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM40Y002 | Modbus | 1217,82 | 1 | - |

Контроллер гидравлической панельной системы отопления и охлаждения. Осуществляет управление электротермическими приводами (максимум 20 единиц), приводом смесительного клапана, циркуляционным насосом, устройствами осушения воздуха. Переключение зима/лето. Питание 230 В.



K410W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|---------------------|---------|---|---|
| K410WY003 | темп. датчик | 274,88 | 1 | - |
| K410WY002 | темп./влажн. | 344,36 | 1 | - |
| K410WY012 | темп./влажн.+доступ | 379,20 | 1 | - |

Беспроводные датчики температуры и влажности или только температуры, для работы с KPM40. Питание K410WY001 и K410WY002: 2 батареи типа AA 1,5 В. Питание K410WY012: 12 В через модуль KPM40. Сертификация CE.



KPM45

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM45Y002 | Modbus | 1217,83 | 1 | - |

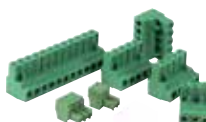
Контроллер для управления различными типами устройств для обработки воздуха. Управление задвижкой вентиляционной системы подачи воздуха, скоростью вращения вентиляторов, насосом и смесителем для регулировки температуры теплоносителя. Также управление смесителем, предназначенным для работы контура охлаждающей воды батареи охлаждения и соответствующего насоса (в качестве альтернативы клапана), определение температуры потока контура охлаждающей воды и температуры потока воздушного контура, управление воздухообменом на основании сигналов полученных от датчика углекислого газа. Питание 230 В.



K497

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|-----------------|-----------------------|---------|---|---|
| K497Y100 | 2P-F для KPM40, KPM45 | 2,21 | 1 | - |
| K497Y101 | 3P для KPM40, KPM45 | 2,95 | 1 | - |
| K497Y102 | 4P для KD410 | 2,61 | 1 | - |
| K497Y103 | 5P для KPM40, KPM45 | 4,41 | 1 | - |
| K497Y110 | 5P для K410W, K465 | 5,91 | 1 | - |
| K497Y120 | 2P-F для KD410 | 3,64 | 1 | - |

Соединители электрические.



K465

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K465Y001 | 12 В | 247,97 | 1 | - |

Датчик температуры наружного воздуха, для работы с KPM40 и/или KPM45 через системную шину. Диапазон температур -40-85 °С, в корпусе с классом защиты IP68. Питание 12 В от контроллера.



Терморегулирующая автоматика – KLIMAbus

KPM30

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM30Y001 | 24 В | 831,47 | 1 | - |
| KPM30Y002 | 24 В | 943,57 | 1 | - |
| KPM30Y003 | 24 В | 831,47 | 1 | - |
| KPM30Y004 | 24 В | 831,47 | 1 | - |
| KPM30Y005 | 24 В | 943,57 | 1 | - |

Модуль управления для отопления и/или охлаждения. Совместимым дисплеем панели для мониторинга, настройки и управления. Напряжение питания 24 В, размер 6 модулей DIN. Возможность управления смесительного клапана, насоса и выходы контакты без напряжения. Возможность подключения с удаленного терминала KD201. Возможность подключения, по периферийной шине, с модулями расширения входов/выходов и KPM35 с комнатными датчиками и K492В K495В/L.



KLIMABUS

Комплекс устройства терморегуляции с высоким интеллектом, подключенные к сети через провод - шину - для обмена информацией между собой с помощью соответствующим образом закодированных сообщений.

Модульная система шин управляет как простыми смесительными группами в отоплении и охлаждении, так и сложными жилыми системами с очисткой и осушением воздуха, интеграции охлаждения и контролируемой механической вентиляцией.

Гибкость системы позволяет определять различные профили доступа и позволяет использовать преимущества самых современных технологий в области домашней автоматизации.

KPM35

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM35Y001 | 24 В | 353,42 | 1 | - |

Модуль управления ввода / вывода для модуля управления KPM30 или KPM31. Выходы контакты без напряжения с возможностью управления электрических приводов, серводвигатели для зональных клапанов или систем обработки воздуха для осушения или интеграции. 24 В переменного тока, размер 4 модуля DIN. Сертификаты CE.



KPM36

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|----------------|---------|---|---|
| KPM36Y001 | Плата Modbus | 262,43 | 1 | - |
| KPM36Y002 | Плата Konnex | 689,48 | 1 | - |
| KPM36Y003 | Плата Ethernet | 1138,99 | 1 | - |

Плата Modbus для контроллера KPM30/ KPM31.



K497

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|---------------------|---------|---|---|
| K497Y001 | для KPM30 или KPM31 | 34,72 | 1 | - |
| K497Y002 | для KPM35 | 44,66 | 1 | - |

Съемный комплект для блока управления KPM30/ KPM31/ KPM35



KD201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KD201Y001 | - | 563,52 | 1 | - |

Терминал с клавиатурой для мониторинга, настройки и управления системой. ЖК дисплей с белой подсветкой. Для использования в комбинации с модулем регулирования KPM30 или KPM31. Прямое питание от модуля управления, настенное крепление. Сертификаты CE.



K492В

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K492BY002 | 230 В | 328,27 | 1 | - |

Комнатный термостат с дисплеем с подсветкой и интерфейс для локального управления температурой и влажностью. Для использования с bus подключением к модулю управления KPM30 или KPM31. 230 В переменного тока, Modbus. Встроенный монтаж. Сертификация CE.



K493I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K493IY012 | 12 В | 438,45 | 1 | - |

Датчик температуры и влажности, скрытого монтажа.



K493T

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K493TY002 | 12 В | 604,37 | 1 | - |

Сенсорный термостат. Цвет белый.



K463P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K463PY001 | - | 52,92 | 1 | - |

Температурный зонд пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С. Длина кабеля 6 м, диаметр колбы 6 мм. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



K465P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K465PY001 | - | 99,95 | 1 | - |

Датчик внешней температуры, пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С, в контейнере с защитой IP68. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



K498M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K498MY002 | - | 112,15 | 1 | - |

Преобразователь сигнала с PWM до 0...10 В для команды второго смесительного клапана модулем управления КРМ30 или КРМ31. Источник питания 24 В, DIN-рейка. Сертификация CE.



KF201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---------|---|---|
| KF201Y001 | 12В Bus | 569,77 | 1 | - |

Контроллер фанкойла для K483T



K373

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| K373Y011 | 230 В | 205,23 | 1 | 10 |
| K373Y012 | 230 В | 215,10 | 1 | 10 |

Термостат предохранительный регулируемый с преднастройкой, с зондом.

① INFO

С держателем для термометра 1/2"x6 мм



KDP

АКСЕССУАРЫ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-------------------|---------|---|---|
| KDPHY024 | осушение | 2815,05 | 1 | - |
| KDPRHY024 | осушение + охлаж. | 3837,65 | 1 | - |
| KDPCY024 | внеш. обшивка | 189,51 | 1 | - |
| KDPFY024 | перед. панель | 492,74 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, для установки за подвесным потолком, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием теплоотведения. Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), центробежным вентилятором с трехскоростным мотором, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением. Опциональный внешний короб и передняя панель, из окрашенной в белый цвет древесины. Производительность по осушению 24 л/24 ч. Производительность по воздуху в режиме осушения 200 м³/ч и 300 м³/ч в режиме теплоотведения (только для KDPRY024). Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Соединение гидравлическое 2x1/2" с вн. резьбой. Электропитание 230 В.

KDV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|------------|----------|---|---|
| KDVRWY300 | конд. вод. | 7580,90 | 1 | - |
| KDVRAY360 | кондиц. | 10996,83 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, канального типа для установки за подвесным потолком, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием теплоотведения. С высокоэффективной рекуперацией тепла (эффективность >86%). Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), двумя трехскоростными вентиляторами, пятью моторизованными заслонками, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением и 5 узлами диаметра 100 мм для подачи, рециркуляции, извлечения, внешнего подключения и выпуска. Производительность по осушению 25,9 л / 24 ч. Общая производительность по воздуху 260 - 300 м³/ч, внешняя производительность 80-160 м³/ч. Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Давление прекальбровки 40 Па. Соединение гидравлическое 4x1/2" с вн. резьбой. Электропитание 230 В.

KV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------------|------------|---------|---|---|
| KVY160 | 160 м³/час | 3623,17 | 1 | - |
| KVY300 | 300 м³/час | 4666,19 | 1 | - |
| KVY500 | 500 м³/час | 5215,13 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, канального типа для установки за подвесным потолком, на полу (над плитой) или на стене. Панель дистанционного управления (модуль DIN) для установки скорости потока воздуха и режимов работы.

| КОД | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М³/ЧАС | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДХГХВ), ММ | ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ММ | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| KVY160 | 160 | 1100 X 600 X 275 | 150 | 140 | 55 |
| KVY300 | 300 | 1440 X 660 X 285 | 200 | 230 | 190 |
| KVY500 | 500 | 1580 X 730 X 305 | 200 | 280 | 340 |

KDS

МОНОБЛОК

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------------------|---------|---|---|
| KDSHY026 | осушение | 2815,04 | 1 | - |
| KDSRHY026 | осушение + охлаж. | 3804,70 | 1 | - |
| KDSRHY350 | осушение + охлаж. | 4948,30 | 1 | - |
| KDSRY500 | осушение + охлаждение | 5344,24 | 1 | - |



АКСЕССУАРЫ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------------------------|---------|---|---|
| KDSPLY026 | подача для KDSY026-KDSRY026 | 284,29 | 1 | - |
| KDSPLY350 | подача для KDSRY300 | 314,61 | 1 | - |

Моноблок для контроля влажности воздуха, для установки в стену, для использования с системами охлаждения помещений. С возможностью интегрирования (производства холода/тепла) и первичной обработкой воздуха. Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), центробежным вентилятором с трехскоростным мотором, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением. Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Электропитание 230 В.

INFO

KDSY026

Моноблок канального типа для осушения воздуха. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху 250 м³/ч. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDSRY026

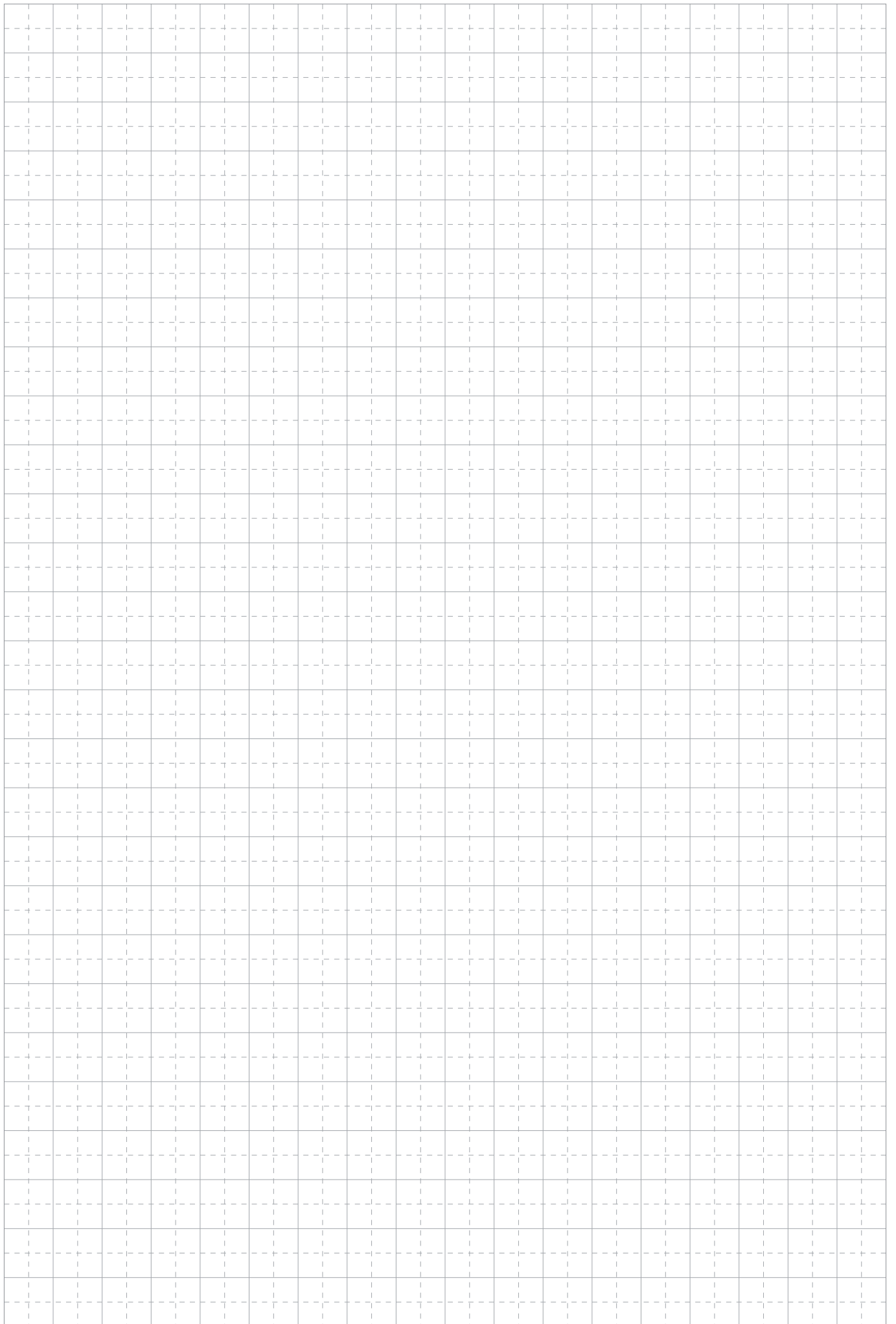
Моноблок канального типа для осушения воздуха и теплоотведения. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху в режиме осушения 200 м³/ч и 300 м³/ч в режиме теплоотведения. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDVR350

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 38,3л/сут. Производительность по воздуху 350м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 40 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой. Шестиходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDVR500

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 60,1л/сут. Производительность по воздуху 600м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 60 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой.



СИСТЕМЫ УЧЁТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ВОДЫ

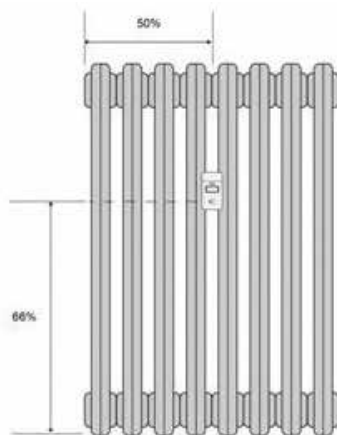
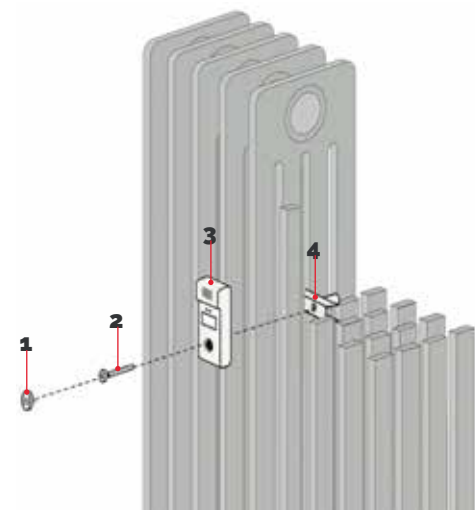
| | |
|------------------------------------------------------------------|-----|
| Непрямое измерение (распределители затрат) | 126 |
| Приборы прямого учёта тепла и воды | 128 |
| Устройства для удалённой диспетчеризации | 129 |
| Коллекторные узлы для индивидуального учёта | 131 |
| Узлы ввода | 137 |
| Малые тепловые пункты | 139 |
| Блоки в сборе для индивидуального учёта | 144 |
| Комплектующие систем учёта (шкафы, шаблоны, теплоизоляция) | 146 |

➔ Непрямое измерение (распределители затрат)

GE700

| КОД | ОСОБЕННОСТИ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|-------------|---------|---|-----|
| GE700Y022 | визуал. | 20,87 | 5 | 50 |
| GE700YAL032 | радио | 39,08 | 1 | 100 |

Распределитель затрат тепловой энергии для обеспечения учёта



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЗАТРАТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАТРАТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Распределитель потребленного тепла должен устанавливаться посередине на высоте двух третей радиатора.

Если радиатор имеет нечетное количество элементов (то есть четное количество промежутков между элементами), установка распределителя посередине является не возможной, таким образом, распределитель смещается в сторону впускного клапана. Если длина радиатора составляет более 2,2 м, такой радиатор должен рассматриваться как два радиатора и для учета применяют два распределителя.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Предохранительный затвор
2. Крепежный винт
3. Распределитель затрат тепловой энергии
4. Опора

ПРИМЕЧАНИЕ

GE700Y022: распределитель затрат тепловой энергии с визуальной индикацией

GE700Y032: распределитель затрат тепловой энергии, с возможностью радиопередачи показаний.

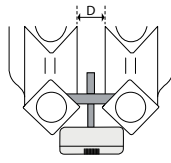
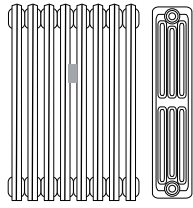
GE700-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|------------------------------------|---------|-----|---|
| GE700Y120 | пластина для GE700Y022, GE700Y032 | 1,05 | 50 | - |
| GE700YAL201 | крепеж для MC-140 - призма 55 мм | 2,76 | 10 | - |
| GE700YAL202 | крепежный кронштейн-трапеция 35 мм | 0,72 | 20 | - |
| GE700YAL203 | крепежный кронштейн-трапеция 50 мм | 1,03 | 20 | - |
| GE700YAL204 | крепежный кронштейн-трапеция 65 мм | 1,42 | 20 | - |
| GE700YAL301 | Винт M4x40 | 0,23 | 100 | - |
| GE700Y107 | шпилька | 0,17 | 20 | - |
| GE700Y108 | гайка | 0,79 | 20 | - |
| GE700Y801 | сварочный аппарат | 8262,46 | 1 | - |

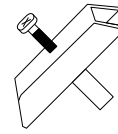


Крепёж для распределителя затрат тепловой энергии, на отопительные приборы.

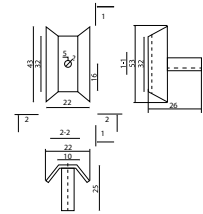
НЕОКЛАССИЧЕСКИЙ
ЧУГУННЫЙ



34 мм<D<41 мм

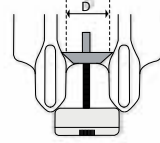
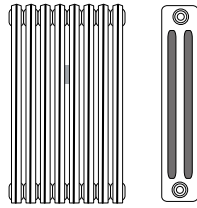


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

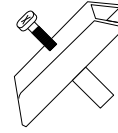


H=22 мм, W= 43 мм, Винт М4-30

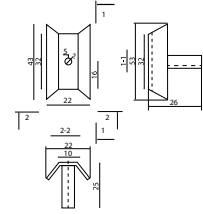
ЧУГУННЫЙ
С ДИАФРАГМОЙ



34 мм<D<41 мм

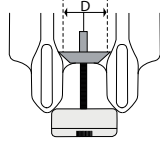
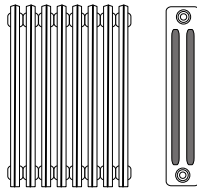


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

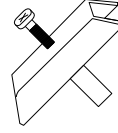


H=22 мм, W= 43мм, Винт М4-30

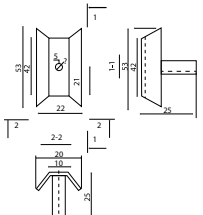
СТАЛЬНОЙ
С ДИАФРАГМОЙ



44 мм<D<51 мм

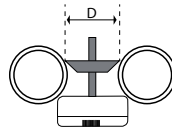
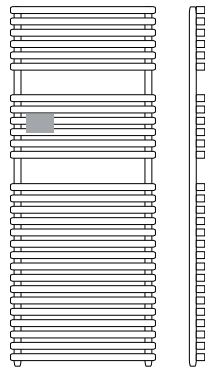


GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204

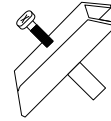


H=22 мм, W=53мм, Винт М4-30

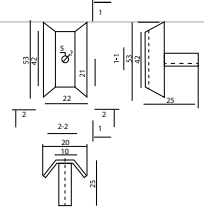
РАДИАТОР
ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ



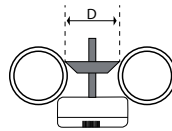
34 мм<D<41 мм



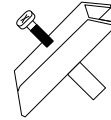
GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204



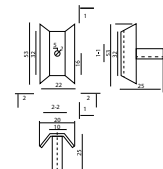
H=22 мм, W=43 мм, Винт М4-30



44 мм<D<51 мм



GE700YAL202,
GE700YAL203,
GE700YAL204



H=22 мм, W=мм, Винт М4-30

▶ Приборы прямого учёта тепла и воды

GE552

| КОД | РАЗМЕР | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД | ЦЕНА, € | □ | ⊕ |
|--------------------|--------|---------------------|---------|---|----|
| GE552Y152 | 3/4" | 0,6 м³/час | 146,93 | 1 | 12 |
| GE552Y153 | 3/4" | 1,5 м³/час | 146,93 | 1 | 12 |
| GE552Y154 | 1" | 2,5 м³/час | 160,10 | 1 | 12 |
| GE552YAL652 | 3/4" | 0,6 м³/час - подача | 146,93 | 1 | 12 |
| GE552YAL653 | 3/4" | 1,5 м³/час - подача | 146,93 | 1 | 12 |
| GE552YAL654 | 1" | 2,5 м³/час - подача | 160,10 | 1 | 12 |



Приборы учёта тепла, механические, с электронным вычислителем.

GE552-2

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊕ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| GE552Y124 | 3/4" | 37,80 | 1 | 40 |
| GE552Y125 | 1" | 41,91 | 1 | - |
| GE552Y126 | 3/4" | 37,80 | 1 | 40 |
| GE552Y127 | 1" | 41,91 | 1 | - |



Счётчики воды, горячей или холодной.

GE552-M

| КОД | РАЗМЕР | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД | ЦЕНА, € | □ | ⊕ |
|---------------------|--------|---------------------|---------|---|----|
| GE552MYAL152 | 3/4" | 0,6 м³/час | 195,01 | 1 | 12 |
| GE552MYAL153 | 3/4" | 1,5 м³/час | 195,01 | 1 | 12 |
| GE552MYAL154 | 1" | 2,5 м³/час | 201,63 | 1 | 12 |
| GE552MYAL652 | 3/4" | 0,6 м³/час - подача | 195,01 | 1 | 12 |
| GE552MYAL653 | 3/4" | 1,5 м³/час - подача | 195,01 | 1 | 12 |
| GE552MYAL654 | 1" | 2,5 м³/час - подача | 201,63 | 1 | 12 |



Приборы учёта тепла, передача данных по протоколу M-Bus.

GE552-US

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊕ |
|---------------------|---------------|---------|---|----|
| GE552UYAL153 | 3/4" | 188,40 | 1 | 12 |
| GE552UYAL154 | 1" | 195,01 | 1 | 12 |
| GE552UYAL653 | 3/4" - подача | 188,40 | 1 | 12 |
| GE552UYAL654 | 1" - подача | 195,01 | 1 | 12 |



Приборы учета тепла, ультразвуковые.

Устройства для удаленной диспетчеризации

GE552-BUS

Модульная система передачи M-Bus предусматривает два решения и позволяет разместить серию различных устройств, расширяя возможность чтения с 60 до 240 устройств.

Стандартное решение состоит в использовании локального концентратора M-Bus, который поддерживает до 60 устройств и обеспечивает сбор, локальную обработку и передачу данных на ПК посредством специального программного обеспечения и кабеля USB. Можно разместить последовательно до 4 местных концентраторов, и, следовательно, возможно управление до 240 устройствами.

Комплексное решение состоит в использовании устройства ввода данных со встроенным веб-сервером, который поддерживает до 4 местных концентраторов, расширяя сеть до 240 устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Интегрированный веб-сервер позволяет производить настройку, поиск и просмотр данных всех устройств, входящих в состав сети M-Bus, непосредственно на дисплее устройства.
- Через коммутируемый маршрутизатор возможно управление всеми данными и их просмотр на ПК или смартфоне.
- Управление сигналами тревоги, связанными с ошибками, повреждениями или превышением настраиваемых пороговых значений с отправкой уведомлений по электронной почте.
- Планирование подготовки и отправки отчетов о собранных данных.

ЛОКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------|---|---|
| GE552Y050 | 1088,03 | 1 | - |

Локальный концентратор для получения, обработки и регистрации данных, поступающих от сетевых устройств шины M-Bus. Он может управлять до 60 устройствами. Должен использоваться с программным обеспечением для получения данных GE556Y056



РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ С ВЕБ-СЕРВЕРОМ

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------|---|---|
| GE552Y051 | 2128,93 | 1 | - |

Регистратор данных шины M-Bus для получения, обработки и регистрации данных, полученных от локальных концентраторов GE552Y050 (макс. 4 концентратора). Управляет непосредственно до 20 устройствами и расширяет сеть шины M-Bus до 250 устройств.



M-BUS МОДУЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЁТЧИКА

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-------------|---------|---|---|
| GE552YAL219 | 32,91 | 1 | - |

Устанавливается в специальный разъем на корпусе теплосчетчика, коды GE552Y152, GE552Y153, GE552Y154, GE552YAL652, GE552YAL653, GE552YAL654



M-BUS МОДУЛЬ ДЛЯ ВОДОСЧЁТЧИКА

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------|---|---|
| GE552Y014 | 65,46 | 1 | - |

Устанавливается на корпусе счетчика санитарной воды, коды GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.



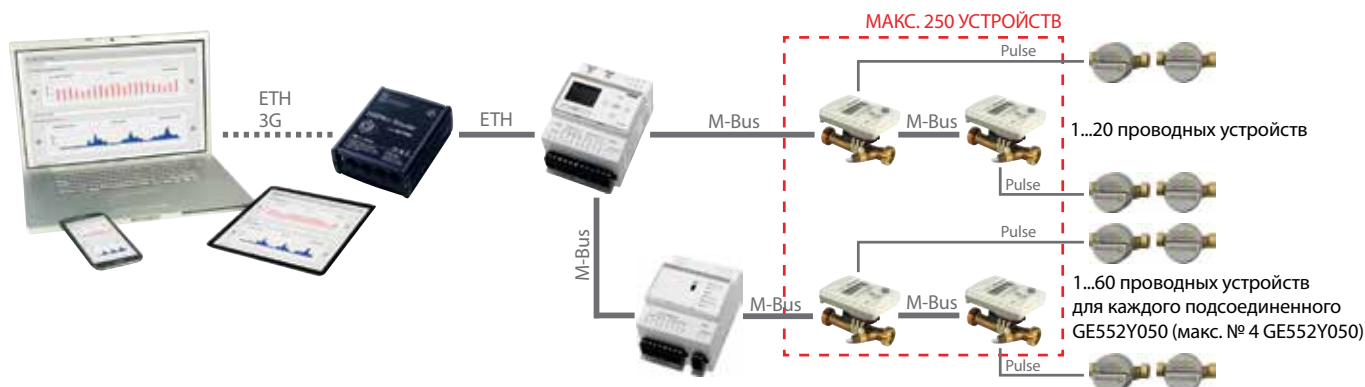
АДАПТЕР M-BUS

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-------------|---------|---|---|
| GE552YAL213 | 90,95 | 1 | - |

Два импульсных входа



ПРИМЕРНАЯ СХЕМА



GE552-W

Централизация беспроводной шины M-Bus (868 МГц) соответствует требованиям стандарта EN 13757. Данные потребления могут передаваться в дистанционном режиме.

ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Новая модульная система централизации учета строится на базе концентратора данных GE552YAL252 (Ethernet) или GE552YAL255 (GSM).

Система позволяет:

- Обеспечить последовательное соединение различных проводных и беспроводных устройств, расширяя возможность считывания до 2000 устройств.
- Объединить до 500 беспроводных устройств или до 20 проводных и 480 беспроводных устройств посредством сетевого узла беспроводной передачи GE552YAL253.
- Увеличить количество проводных устройств с помощью нескольких локальных концентраторов GE552Y050.

Преимущества:

- Посредством дистанционного соединения при помощи роутера можно управлять и отображать все данные на ПК или смартфоне.
- Управление аварийными сигналами неисправностей, несанкционированных вмешательств или превышения пороговых значений путем отправки предупреждений.
- Планирование для генерирования и отправки отчета в отношении полученных данных.

ШЛЮЗ 2000 УСТРОЙСТВ

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|----------|---------|---|---|
| GE552YAL252 | Ethernet | 1773,84 | 1 | - |
| GE552YAL255 | GSM | 1859,38 | 1 | - |

Передача данных в виде отчетного файла, отправляемого по электронной почте на почтовый сервер (SFTP). Внешняя сеть питания. Поддерживаемая сеть до 2500 приборов учёта.



СЕТЕВОЙ УЗЕЛ

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|--|---------|---|---|
| GE552YAL253 | | 362,37 | 1 | - |

Независимое питание от аккумулятора. Поддерживаемая сеть до 500 приборов учёта.



РАДИОМОДУЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЁТЧИКА

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|--|---------|---|---|
| GE552YAL217 | | 75,79 | 1 | - |

Устанавливается в шкале теплосчетчика, коды GE552Y152, GE552Y153, GE552Y154, GE552YAL652, GE552YAL653, GE552YAL654.



РАДИОМОДУЛЬ ДЛЯ ВОДОСЧЁТЧИКА

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--|---------|---|---|
| GE552Y016 | | 77,66 | 1 | - |

Устанавливается в шкале счетчика санитарной воды, коды GE552Y124, GE552Y125, GE552Y126, GE552Y127.



РЕГИСТРАТОР WALK-BY

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|--|---------|---|---|
| GE552YAL243 | | 988,25 | 1 | - |

Walk-By, Bluetooth, USB

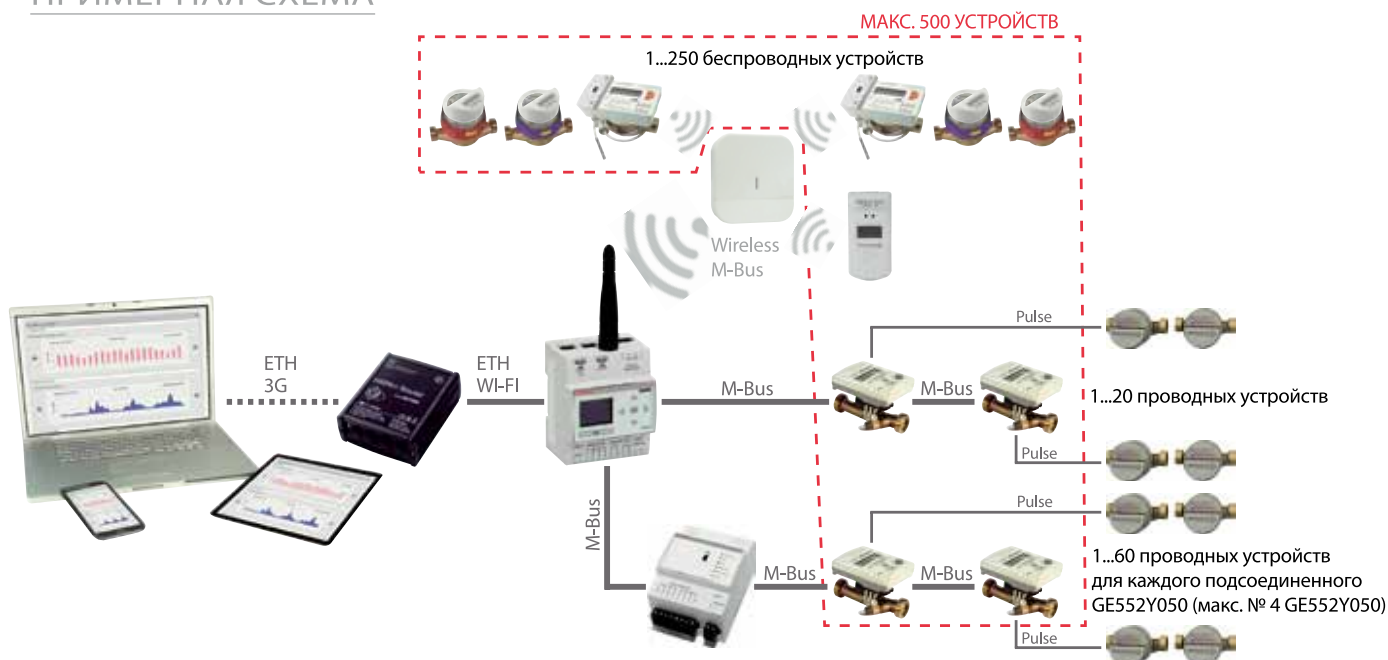


РАДИОАДАПТЕР

| КОД | | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|--------------------|---------|---------|---|---|
| GE552YAL211 | AMR | 55,68 | 1 | - |
| GE552YAL212 | Walk-By | 57,86 | 1 | - |



ПРИМЕРНАЯ СХЕМА



КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЁТА

GE550-R1

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|----------------|--------------------|---------|---|---|
| GE550Y192 | 3/4" х база 18 | 2 | 596,96 | 1 | - |
| GE550Y193 | 3/4" х база 18 | 3 | 628,77 | 1 | - |
| GE550Y194 | 3/4" х база 18 | 4 | 660,76 | 1 | - |
| GE550Y195 | 3/4" х база 18 | 5 | 692,61 | 1 | - |
| GE550Y196 | 3/4" х база 18 | 6 | 724,45 | 1 | - |
| GE550Y197 | 3/4" х база 18 | 7 | 756,48 | 1 | - |
| GE550Y198 | 3/4" х база 18 | 8 | 788,42 | 1 | - |
| GE550Y199 | 3/4" х база 18 | 9 | 820,44 | 1 | - |
| GE550Y200 | 3/4" х база 18 | 10 | 855,32 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления, квартирный, для индивидуального учёта тепла, в сборе. От 2 до 10 подключений.

Содержит:

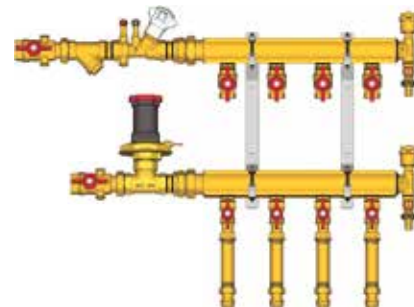
- Пару коллекторов линий подачи и обратной, со встроенными балансировочными отсечными клапанами.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура квартиры.
- Латунную трубку-проставку на месте установки теплосчётчика.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Шкафом коллекторным R500-2 с кронштейнами R588Z.
- Теплосчётчиком GE552.

GE553-B1

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y002 | 3/4" x 1/2" | 2 | 564,86 | 1 | - |
| GE553Y003 | 3/4" x 1/2" | 3 | 666,00 | 1 | - |
| GE553Y004 | 3/4" x 1/2" | 4 | 735,63 | 1 | - |
| GE553Y005 | 3/4" x 1/2" | 5 | 805,26 | 1 | - |
| GE553Y006 | 3/4" x 1/2" | 6 | 871,96 | 1 | - |
| GE553Y007 | 3/4" x 1/2" | 7 | 938,66 | 1 | - |
| GE553Y008 | 3/4" x 1/2" | 8 | 1005,36 | 1 | - |
| GE553Y009 | 3/4" x 1/2" | 9 | 1072,04 | 1 | - |
| GE553Y010 | 3/4" x 1/2" | 10 | 1138,68 | 1 | - |
| GE553Y012 | 3/4" x 3/4" | 2 | 564,86 | 1 | - |
| GE553Y013 | 3/4" x 3/4" | 3 | 666,00 | 1 | - |
| GE553Y014 | 3/4" x 3/4" | 4 | 735,65 | 1 | - |
| GE553Y015 | 3/4" x 3/4" | 5 | 805,25 | 1 | - |
| GE553Y016 | 3/4" x 3/4" | 6 | 872,02 | 1 | - |
| GE553Y102 | 1" x 1/2" | 2 | 635,88 | 1 | - |
| GE553Y103 | 1" x 1/2" | 3 | 699,96 | 1 | - |
| GE553Y104 | 1" x 1/2" | 4 | 810,84 | 1 | - |
| GE553Y105 | 1" x 1/2" | 5 | 880,45 | 1 | - |
| GE553Y106 | 1" x 1/2" | 6 | 947,17 | 1 | - |
| GE553Y107 | 1" x 1/2" | 7 | 1013,88 | 1 | - |
| GE553Y108 | 1" x 1/2" | 8 | 1080,59 | 1 | - |
| GE553Y109 | 1" x 1/2" | 9 | 1147,28 | 1 | - |
| GE553Y110 | 1" x 1/2" | 10 | 1214,01 | 1 | - |
| GE553Y111 | 1" x 1/2" | 11 | 1280,72 | 1 | - |
| GE553Y112 | 1" x 3/4" | 2 | 642,13 | 1 | - |
| GE553Y113 | 1" x 3/4" | 3 | 709,41 | 1 | - |
| GE553Y114 | 1" x 3/4" | 4 | 778,29 | 1 | - |
| GE553Y115 | 1" x 3/4" | 5 | 847,17 | 1 | - |
| GE553Y116 | 1" x 3/4" | 6 | 916,05 | 1 | - |
| GE553Y117 | 1" x 3/4" | 7 | 984,93 | 1 | - |
| GE553Y118 | 1" x 3/4" | 8 | 1053,81 | 1 | - |
| GE553Y119 | 1" x 3/4" | 9 | 1122,69 | 1 | - |
| GE553Y120 | 1" x 3/4" | 10 | 1191,57 | 1 | - |
| GE553Y121 | 1" x 3/4" | 11 | 1260,45 | 1 | - |
| GE553Y212 | 1"1/4 x 3/4" | 2 | 829,98 | 1 | - |
| GE553Y213 | 1"1/4 x 3/4" | 3 | 909,14 | 1 | - |
| GE553Y214 | 1"1/4 x 3/4" | 4 | 990,22 | 1 | - |
| GE553Y215 | 1"1/4 x 3/4" | 5 | 1071,26 | 1 | - |
| GE553Y216 | 1"1/4 x 3/4" | 6 | 1152,30 | 1 | - |
| GE553Y217 | 1"1/4 x 3/4" | 7 | 1233,34 | 1 | - |
| GE553Y218 | 1"1/4 x 3/4" | 8 | 1314,38 | 1 | - |
| GE553Y219 | 1"1/4 x 3/4" | 9 | 1395,41 | 1 | - |
| GE553Y220 | 1"1/4 x 3/4" | 10 | 1476,45 | 1 | - |
| GE553Y221 | 1"1/4 x 3/4" | 11 | 1557,49 | 1 | - |
| GE553Y222 | 1"1/4 x 3/4" | 12 | 1638,53 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит шаровый кран и фитинг с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, и трубку-проставку.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Балансировочными клапанами R206B-1, для установки на отводы, для регулирования расхода в контурах квартир.
- Манометрами R225I.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B2

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | □ | ▣ |
|-----------|---------------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y022 | 3/4" x 1/2" | 2 | 580,26 | 1 | - |
| GE553Y023 | 3/4" x 1/2" | 3 | 724,99 | 1 | - |
| GE553Y024 | 3/4" x 1/2" | 4 | 806,67 | 1 | - |
| GE553Y025 | 3/4" x 1/2" | 5 | 905,23 | 1 | - |
| GE553Y026 | 3/4" x 1/2" | 6 | 1012,92 | 1 | - |
| GE553Y027 | 3/4" x 1/2" | 7 | 1120,65 | 1 | - |
| GE553Y028 | 3/4" x 1/2" | 8 | 1228,37 | 1 | - |
| GE553Y122 | 1" x 1/2" | 2 | 651,26 | 1 | - |
| GE553Y123 | 1" x 1/2" | 3 | 759,28 | 1 | - |
| GE553Y124 | 1" x 1/2" | 4 | 885,61 | 1 | - |
| GE553Y125 | 1" x 1/2" | 5 | 985,66 | 1 | - |
| GE553Y126 | 1" x 1/2" | 6 | 1095,70 | 1 | - |
| GE553Y132 | 1" x 3/4" | 2 | 651,26 | 1 | - |
| GE553Y133 | 1" x 3/4" | 3 | 759,28 | 1 | - |
| GE553Y134 | 1" x 3/4" | 4 | 885,61 | 1 | - |
| GE553Y135 | 1" x 3/4" | 5 | 985,66 | 1 | - |
| GE553Y136 | 1" x 3/4" | 6 | 1095,70 | 1 | - |
| GE553Y137 | 1" x 3/4" | 7 | 1205,66 | 1 | - |
| GE553Y138 | 1" x 3/4" | 8 | 1315,65 | 1 | - |
| GE553Y139 | 1" x 3/4" | 9 | 1425,63 | 1 | - |
| GE553Y140 | 1" x 3/4" | 10 | 1535,61 | 1 | - |
| GE553Y232 | 1"1/4 x 3/4" | 2 | 844,94 | 1 | - |
| GE553Y233 | 1"1/4 x 3/4" | 3 | 931,55 | 1 | - |
| GE553Y234 | 1"1/4 x 3/4" | 4 | 1020,10 | 1 | - |
| GE553Y235 | 1"1/4 x 3/4" | 5 | 1108,63 | 1 | - |
| GE553Y236 | 1"1/4 x 3/4" | 6 | 1230,83 | 1 | - |
| GE553Y237 | 1"1/4 x 3/4" | 7 | 1285,44 | 1 | - |
| GE553Y238 | 1"1/4 x 3/4" | 8 | 1373,96 | 1 | - |
| GE553Y239 | 1"1/4 x 3/4" | 9 | 1462,53 | 1 | - |
| GE553Y240 | 1"1/4 x 3/4" | 10 | 1551,02 | 1 | - |
| GE553Y622 | 1" x 1/2" (DN40) | 2 | 806,51 | 1 | - |
| GE553Y623 | 1" x 1/2" (DN40) | 3 | 908,59 | 1 | - |
| GE553Y624 | 1" x 1/2" (DN40) | 4 | 1030,00 | 1 | - |
| GE553Y625 | 1" x 1/2" (DN40) | 5 | 1134,52 | 1 | - |
| GE553Y626 | 1" x 1/2" (DN40) | 6 | 1238,75 | 1 | - |
| GE553Y632 | 1" x 3/4" (DN40) | 2 | 810,42 | 1 | - |
| GE553Y633 | 1" x 3/4" (DN40) | 3 | 914,50 | 1 | - |
| GE553Y634 | 1" x 3/4" (DN40) | 4 | 1037,97 | 1 | - |
| GE553Y635 | 1" x 3/4" (DN40) | 5 | 1144,50 | 1 | - |
| GE553Y636 | 1" x 3/4" (DN40) | 6 | 1250,59 | 1 | - |
| GE553Y732 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 2 | 952,32 | 1 | - |
| GE553Y733 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 3 | 1062,31 | 1 | - |
| GE553Y734 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 4 | 1172,02 | 1 | - |
| GE553Y735 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 5 | 1282,53 | 1 | - |
| GE553Y736 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 6 | 1392,60 | 1 | - |
| GE553Y737 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 7 | 1510,49 | 1 | - |
| GE553Y738 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 8 | 1621,79 | 1 | - |
| GE553Y739 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 9 | 1732,80 | 1 | - |
| GE553Y740 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 10 | 1851,65 | 1 | - |
| GE553Y832 | 1" x 3/4" (DN50) | 2 | 833,01 | 1 | - |
| GE553Y833 | 1" x 3/4" (DN50) | 3 | 943,71 | 1 | - |
| GE553Y834 | 1" x 3/4" (DN50) | 4 | 1056,70 | 1 | - |
| GE553Y835 | 1" x 3/4" (DN50) | 5 | 1167,36 | 1 | - |
| GE553Y836 | 1" x 3/4" (DN50) | 6 | 1280,95 | 1 | - |
| GE553Y932 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 2 | 1003,60 | 1 | - |
| GE553Y933 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 3 | 1124,36 | 1 | - |
| GE553Y934 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 4 | 1247,76 | 1 | - |
| GE553Y935 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 5 | 1368,51 | 1 | - |
| GE553Y936 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 6 | 1492,49 | 1 | - |
| GE553Y937 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 7 | 1612,90 | 1 | - |
| GE553Y938 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 8 | 1736,32 | 1 | - |
| GE553Y939 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 9 | 1857,05 | 1 | - |
| GE553Y940 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 10 | 1977,72 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 10 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит пару шаровых кранов с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, и трубку-проставку.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

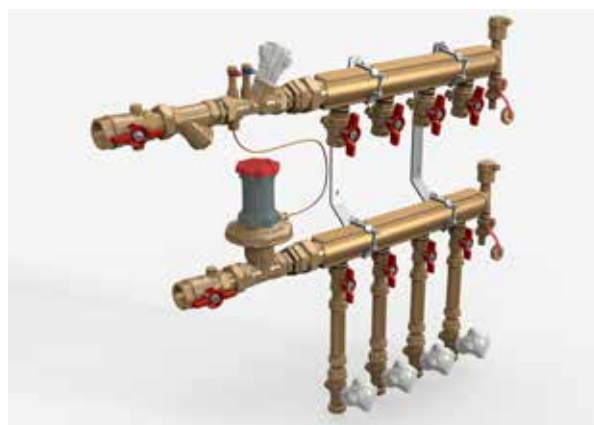
Дополнительно комплектуется:

- Балансировочными клапанами R206B-1, для установки на отводы, для регулирования расхода в контурах квартир.
- Манометрами R225I.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B3

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y042 | 3/4" x 1/2" | 2 | 648,01 | 1 | - |
| GE553Y043 | 3/4" x 1/2" | 3 | 763,11 | 1 | - |
| GE553Y044 | 3/4" x 1/2" | 4 | 877,23 | 1 | - |
| GE553Y045 | 3/4" x 1/2" | 5 | 995,11 | 1 | - |
| GE553Y046 | 3/4" x 1/2" | 6 | 1123,83 | 1 | - |
| GE553Y047 | 3/4" x 1/2" | 7 | 1252,56 | 1 | - |
| GE553Y048 | 3/4" x 1/2" | 8 | 1381,24 | 1 | - |
| GE553Y049 | 3/4" x 1/2" | 9 | 1510,03 | 1 | - |
| GE553Y050 | 3/4" x 1/2" | 10 | 1638,72 | 1 | - |
| GE553Y052 | 3/4" x 3/4" | 2 | 630,35 | 1 | - |
| GE553Y053 | 3/4" x 3/4" | 3 | 785,95 | 1 | - |
| GE553Y054 | 3/4" x 3/4" | 4 | 903,56 | 1 | - |
| GE553Y055 | 3/4" x 3/4" | 5 | 1024,96 | 1 | - |
| GE553Y056 | 3/4" x 3/4" | 6 | 1157,56 | 1 | - |
| GE553Y142 | 1" x 1/2" | 2 | 683,02 | 1 | - |
| GE553Y143 | 1" x 1/2" | 3 | 840,51 | 1 | - |
| GE553Y144 | 1" x 1/2" | 4 | 956,15 | 1 | - |
| GE553Y145 | 1" x 1/2" | 5 | 1075,59 | 1 | - |
| GE553Y146 | 1" x 1/2" | 6 | 1206,57 | 1 | - |
| GE553Y147 | 1" x 1/2" | 7 | 1337,58 | 1 | - |
| GE553Y148 | 1" x 1/2" | 8 | 1468,48 | 1 | - |
| GE553Y149 | 1" x 1/2" | 9 | 1599,47 | 1 | - |
| GE553Y150 | 1" x 1/2" | 10 | 1730,51 | 1 | - |
| GE553Y151 | 1" x 1/2" | 11 | 1861,47 | 1 | - |
| GE553Y152 | 1" x 3/4" | 2 | 695,54 | 1 | - |
| GE553Y153 | 1" x 3/4" | 3 | 813,24 | 1 | - |
| GE553Y154 | 1" x 3/4" | 4 | 984,13 | 1 | - |
| GE553Y155 | 1" x 3/4" | 5 | 1111,19 | 1 | - |
| GE553Y156 | 1" x 3/4" | 6 | 1250,43 | 1 | - |
| GE553Y157 | 1" x 3/4" | 7 | 1389,78 | 1 | - |
| GE553Y158 | 1" x 3/4" | 8 | 1529,05 | 1 | - |
| GE553Y159 | 1" x 3/4" | 9 | 1668,36 | 1 | - |
| GE553Y160 | 1" x 3/4" | 10 | 1807,66 | 1 | - |
| GE553Y161 | 1" x 3/4" | 11 | 1946,99 | 1 | - |
| GE553Y162 | 1" x 3/4" | 12 | 2086,29 | 1 | - |
| GE553Y242 | 1"1/4 x 1/2" | 2 | 848,21 | 1 | - |
| GE553Y243 | 1"1/4 x 1/2" | 3 | 953,24 | 1 | - |
| GE553Y244 | 1"1/4 x 1/2" | 4 | 1094,28 | 1 | - |
| GE553Y245 | 1"1/4 x 1/2" | 5 | 1230,94 | 1 | - |
| GE553Y246 | 1"1/4 x 1/2" | 6 | 1380,86 | 1 | - |
| GE553Y247 | 1"1/4 x 1/2" | 7 | 1530,72 | 1 | - |
| GE553Y248 | 1"1/4 x 1/2" | 8 | 1680,58 | 1 | - |
| GE553Y249 | 1"1/4 x 1/2" | 9 | 1830,51 | 1 | - |
| GE553Y250 | 1"1/4 x 1/2" | 10 | 1980,42 | 1 | - |
| GE553Y251 | 1"1/4 x 1/2" | 11 | 2130,35 | 1 | - |
| GE553Y252 | 1"1/4 x 3/4" | 2 | 892,85 | 1 | - |
| GE553Y253 | 1"1/4 x 3/4" | 3 | 1003,43 | 1 | - |
| GE553Y254 | 1"1/4 x 3/4" | 4 | 1115,91 | 1 | - |
| GE553Y255 | 1"1/4 x 3/4" | 5 | 1271,69 | 1 | - |
| GE553Y256 | 1"1/4 x 3/4" | 6 | 1431,10 | 1 | - |
| GE553Y257 | 1"1/4 x 3/4" | 7 | 1590,53 | 1 | - |
| GE553Y258 | 1"1/4 x 3/4" | 8 | 1749,89 | 1 | - |
| GE553Y259 | 1"1/4 x 3/4" | 9 | 1909,27 | 1 | - |
| GE553Y260 | 1"1/4 x 3/4" | 10 | 2068,75 | 1 | - |
| GE553Y261 | 1"1/4 x 3/4" | 11 | 2228,26 | 1 | - |
| GE553Y262 | 1"1/4 x 3/4" | 12 | 2387,73 | 1 | - |
| GE553Y643 | 1" x 1/2" (DN40) | 2 | 841,09 | 1 | - |
| GE553Y644 | 1" x 1/2" (DN40) | 3 | 960,46 | 1 | - |
| GE553Y645 | 1" x 1/2" (DN40) | 4 | 1100,54 | 1 | - |
| GE553Y646 | 1" x 1/2" (DN40) | 5 | 1222,70 | 1 | - |
| GE553Y647 | 1" x 1/2" (DN40) | 6 | 1370,11 | 1 | - |
| GE553Y648 | 1" x 1/2" (DN40) | 7 | 1494,23 | 1 | - |
| GE553Y649 | 1" x 1/2" (DN40) | 8 | 1618,38 | 1 | - |
| GE553Y652 | 1" x 3/4" (DN40) | 2 | 854,81 | 1 | - |

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|---------------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y653 | 1" x 3/4" (DN40) | 3 | 981,13 | 1 | - |
| GE553Y654 | 1" x 3/4" (DN40) | 4 | 1107,00 | 1 | - |
| GE553Y655 | 1" x 3/4" (DN40) | 5 | 1257,63 | 1 | - |
| GE553Y656 | 1" x 3/4" (DN40) | 6 | 1386,45 | 1 | - |
| GE553Y742 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 2 | 989,02 | 1 | - |
| GE553Y743 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 3 | 1056,12 | 1 | - |
| GE553Y744 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 4 | 1217,10 | 1 | - |
| GE553Y745 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 5 | 1346,23 | 1 | - |
| GE553Y746 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 6 | 1474,91 | 1 | - |
| GE553Y747 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 7 | 1611,08 | 1 | - |
| GE553Y748 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 8 | 1740,86 | 1 | - |
| GE553Y749 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 9 | 1909,41 | 1 | - |
| GE553Y750 | 1"1/4 x 1/2" (DN40) | 10 | 2049,35 | 1 | - |
| GE553Y752 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 2 | 1000,23 | 1 | - |
| GE553Y753 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 3 | 1100,18 | 1 | - |
| GE553Y754 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 4 | 1267,79 | 1 | - |
| GE553Y755 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 5 | 1402,28 | 1 | - |
| GE553Y756 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 6 | 1536,34 | 1 | - |
| GE553Y757 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 7 | 1678,16 | 1 | - |
| GE553Y758 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 8 | 1813,45 | 1 | - |
| GE553Y759 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 9 | 1948,38 | 1 | - |
| GE553Y760 | 1"1/4 x 3/4" (DN40) | 10 | 2091,17 | 1 | - |
| GE553Y852 | 1" x 3/4" (DN50) | 2 | 876,08 | 1 | - |
| GE553Y853 | 1" x 3/4" (DN50) | 3 | 1008,33 | 1 | - |
| GE553Y854 | 1" x 3/4" (DN50) | 4 | 1142,95 | 1 | - |
| GE553Y855 | 1" x 3/4" (DN50) | 5 | 1275,11 | 1 | - |
| GE553Y856 | 1" x 3/4" (DN50) | 6 | 1410,30 | 1 | - |
| GE553Y952 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 2 | 1051,50 | 1 | - |
| GE553Y953 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 3 | 1196,23 | 1 | - |
| GE553Y954 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 4 | 1343,61 | 1 | - |
| GE553Y955 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 5 | 1488,25 | 1 | - |
| GE553Y956 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 6 | 1636,26 | 1 | - |
| GE553Y957 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 7 | 1780,59 | 1 | - |
| GE553Y958 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 8 | 1927,96 | 1 | - |
| GE553Y959 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 9 | 2072,59 | 1 | - |
| GE553Y960 | 1"1/4 x 3/4" (DN50) | 10 | 2217,22 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с общей балансировкой. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

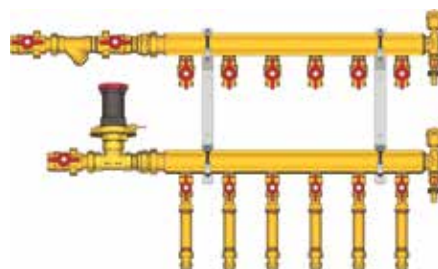
- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит шаровый кран с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, трубку-проставку, ручной балансировочный клапан для регулирования расхода теплоносителя в каждом контуре.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Балансировочную пару: регулятор расхода и автоматический регулятор перепада давления, для независимой гидравлической балансировки контура этажа.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Манометрами R225I.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Изоляцией R551W.
- Теплосчётчиками GE552.

GE553-B1(D2)

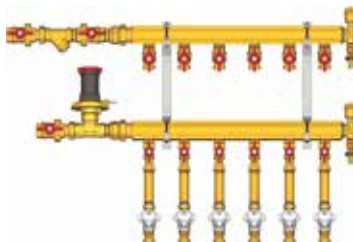
| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y302 | 3/4" x 1/2" | 2 | 508,37 | 1 | - |
| GE553Y303 | 3/4" x 1/2" | 3 | 599,41 | 1 | - |
| GE553Y304 | 3/4" x 1/2" | 4 | 662,09 | 1 | - |
| GE553Y305 | 3/4" x 1/2" | 5 | 724,76 | 1 | - |
| GE553Y306 | 3/4" x 1/2" | 6 | 784,79 | 1 | - |
| GE553Y402 | 1" x 1/2" | 2 | 572,27 | 1 | - |
| GE553Y403 | 1" x 1/2" | 3 | 630,02 | 1 | - |
| GE553Y404 | 1" x 1/2" | 4 | 689,19 | 1 | - |
| GE553Y405 | 1" x 1/2" | 5 | 792,43 | 1 | - |
| GE553Y406 | 1" x 1/2" | 6 | 852,43 | 1 | - |
| GE553Y412 | 1" x 3/4" | 2 | 577,95 | 1 | - |
| GE553Y413 | 1" x 3/4" | 3 | 638,51 | 1 | - |
| GE553Y414 | 1" x 3/4" | 4 | 700,51 | 1 | - |
| GE553Y415 | 1" x 3/4" | 5 | 807,40 | 1 | - |
| GE553Y416 | 1" x 3/4" | 6 | 870,42 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с регулятором перепада давления, подключение к потребителям тип В1: с шаровым краном, отводом с накидной гайкой и проставкой на место монтажа теплосчетчика

GE553-B3(D2)

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|-------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y342 | 3/4" x 1/2" | 2 | 550,80 | 1 | - |
| GE553Y343 | 3/4" x 1/2" | 3 | 686,77 | 1 | - |
| GE553Y344 | 3/4" x 1/2" | 4 | 789,49 | 1 | - |
| GE553Y345 | 3/4" x 1/2" | 5 | 895,65 | 1 | - |
| GE553Y346 | 3/4" x 1/2" | 6 | 1011,46 | 1 | - |
| GE553Y442 | 1" x 1/2" | 2 | 614,70 | 1 | - |
| GE553Y443 | 1" x 1/2" | 3 | 756,48 | 1 | - |
| GE553Y444 | 1" x 1/2" | 4 | 860,58 | 1 | - |
| GE553Y445 | 1" x 1/2" | 5 | 968,05 | 1 | - |
| GE553Y446 | 1" x 1/2" | 6 | 1085,87 | 1 | - |
| GE553Y447 | 1" x 1/2" | 7 | 1203,72 | 1 | - |
| GE553Y448 | 1" x 1/2" | 8 | 1321,53 | 1 | - |



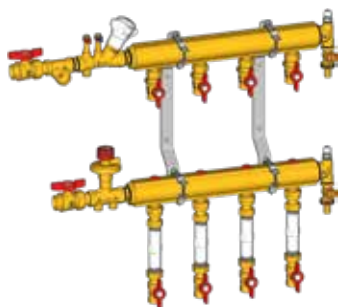
Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с регулятором перепада давления, подключение к потребителям тип В3: с шаровым краном, отводом с накидной гайкой, балансировочным клапаном - регулятором перепада давлений и проставкой на место монтажа теплосчетчика.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|--------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553Y452 | 1" x 3/4" | 2 | 626,00 | 1 | - |
| GE553Y453 | 1" x 3/4" | 3 | 731,94 | 1 | - |
| GE553Y454 | 1" x 3/4" | 4 | 885,71 | 1 | - |
| GE553Y455 | 1" x 3/4" | 5 | 1000,04 | 1 | - |
| GE553Y456 | 1" x 3/4" | 6 | 1125,43 | 1 | - |
| GE553Y552 | 1"1/4 x 3/4" | 2 | 803,60 | 1 | - |
| GE553Y553 | 1"1/4 x 3/4" | 3 | 903,10 | 1 | - |
| GE553Y554 | 1"1/4 x 3/4" | 4 | 1004,27 | 1 | - |
| GE553Y555 | 1"1/4 x 3/4" | 5 | 1105,54 | 1 | - |
| GE553Y556 | 1"1/4 x 3/4" | 6 | 1203,86 | 1 | - |
| GE553Y557 | 1"1/4 x 3/4" | 7 | 1307,83 | 1 | - |
| GE553Y558 | 1"1/4 x 3/4" | 8 | 1409,08 | 1 | - |
| GE553Y559 | 1"1/4 x 3/4" | 9 | 1510,26 | 1 | - |
| GE553Y560 | 1"1/4 x 3/4" | 10 | 1611,53 | 1 | - |

GE553D

NEW

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|-------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553DY042 | 3/4" x 1/2" | 2 | 550,84 | 1 | - |
| GE553DY043 | 3/4" x 1/2" | 3 | 648,60 | 1 | - |
| GE553DY044 | 3/4" x 1/2" | 4 | 745,64 | 1 | - |
| GE553DY045 | 3/4" x 1/2" | 5 | 845,90 | 1 | - |
| GE553DY046 | 3/4" x 1/2" | 6 | 955,26 | 1 | - |
| GE553DY047 | 3/4" x 1/2" | 7 | 1064,68 | 1 | - |
| GE553DY048 | 3/4" x 1/2" | 8 | 1174,08 | 1 | - |
| GE553DY049 | 3/4" x 1/2" | 9 | 1283,50 | 1 | - |
| GE553DY050 | 3/4" x 1/2" | 10 | 1392,86 | 1 | - |
| GE553DY051 | 3/4" x 1/2" | 11 | 1502,26 | 1 | - |
| GE553DY052 | 3/4" x 1/2" | 12 | 1611,62 | 1 | - |



Узел коллекторный отопления этажный, подключение к системе с балансировочной парой; коллектор подачи с шаровыми кранами, обратный коллектор со встроенными запорно-регулирующими клапанами для установки проектного значения расхода по потребителям; снабжен отводами с накидными гайками и проставками для установки теплосчетчиков

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------|------------|--------------------|---------|---|---|
| GE553DY142 | 1" x 1/2" | 2 | 580,56 | 1 | - |
| GE553DY143 | 1" x 1/2" | 3 | 714,49 | 1 | - |
| GE553DY144 | 1" x 1/2" | 4 | 812,78 | 1 | - |
| GE553DY145 | 1" x 1/2" | 5 | 914,25 | 1 | - |
| GE553DY146 | 1" x 1/2" | 6 | 1025,58 | 1 | - |
| GE553DY147 | 1" x 1/2" | 7 | 1136,94 | 1 | - |
| GE553DY148 | 1" x 1/2" | 8 | 1248,23 | 1 | - |
| GE553DY149 | 1" x 1/2" | 9 | 1359,56 | 1 | - |
| GE553DY150 | 1" x 1/2" | 10 | 1470,91 | 1 | - |
| GE553DY151 | 1" x 1/2" | 11 | 1582,27 | 1 | - |
| GE553DY152 | 1" x 1/2" | 12 | 1693,62 | 1 | - |

GE550-R3

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|--------------------|---------|---|---|
| GE550Y172 | 1 1/4" x 3/4" | 2 | 1426,86 | 1 | - |
| GE550Y173 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 1905,44 | 1 | - |
| GE550Y174 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 2383,51 | 1 | - |
| GE550Y175 | 1 1/4" x 3/4" | 5 | 2918,18 | 1 | - |
| GE550Y176 | 1 1/4" x 3/4" | 6 | 3359,69 | 1 | - |

Узел коллекторный отопления для индивидуального учёта тепла, этажный, с индивидуальной балансировкой. От 2 до 6 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов линий подачи и обратной, с группами подключения квартир. Группа подачи содержит балансировочный клапан - регулятор расхода, кран шаровый со штуцером для подключения датчика теплосчётчика. Группа обратная содержит автоматический регулятор перепада давления, пару шаровых кранов с накидной гайкой, для установки теплосчётчика, и трубку-проставку.
- Пару концевых групп с автоматическим воздухоотводчиком и дренажным краном.
- Запорную арматуру на входе/выходе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевой фильтр.
- Монтажные кронштейны.

Дополнительно комплектуется:

- Манометрами R225l.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Теплосчётчиками GE552.



GE550-R4

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВЫХОДЫ КОЛЛЕКТОРОВ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------|---------------|--------------------|---------|---|---|
| GE550Y252 | 1 1/4" x 3/4" | 2 | 1056,40 | 1 | - |
| GE550Y253 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 1177,90 | 1 | - |
| GE550Y254 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 1301,61 | 1 | - |
| GE550Y255 | 1 1/4" x 3/4" | 5 | 1425,29 | 1 | - |
| GE550Y256 | 1 1/4" x 3/4" | 6 | 1545,05 | 1 | - |
| GE550Y257 | 1 1/4" x 3/4" | 7 | 1653,90 | 1 | - |
| GE550Y258 | 1 1/4" x 3/4" | 8 | 1775,09 | 1 | - |
| GE550Y259 | 1 1/4" x 3/4" | 9 | 1896,29 | 1 | - |
| GE550Y260 | 1 1/4" x 3/4" | 10 | 2017,43 | 1 | - |
| GE550Y261 | 1 1/4" x 3/4" | 11 | 2138,71 | 1 | - |
| GE550Y251 | 1 1/4" x 3/4" | 12 | 2259,88 | 1 | - |
| GE550Y362 | 1" x 3/4" | 2 | 680,74 | 1 | - |
| GE550Y363 | 1" x 3/4" | 3 | 818,34 | 1 | - |
| GE550Y364 | 1" x 3/4" | 4 | 939,52 | 1 | - |
| GE550Y365 | 1" x 3/4" | 5 | 1060,73 | 1 | - |
| GE550Y366 | 1" x 3/4" | 6 | 1178,06 | 1 | - |
| GE550Y367 | 1" x 3/4" | 7 | 1318,17 | 1 | - |
| GE550Y368 | 1" x 3/4" | 8 | 1458,24 | 1 | - |
| GE550Y369 | 1" x 3/4" | 9 | 1598,33 | 1 | - |
| GE550Y370 | 1" x 3/4" | 10 | 1738,39 | 1 | - |
| GE550Y371 | 1" x 3/4" | 11 | 1878,45 | 1 | - |
| GE550Y372 | 1" x 3/4" | 12 | 2018,56 | 1 | - |

Узел коллекторный горячего и холодного водоснабжения, для индивидуального учёта воды, этажный. От 2 до 12 подключений.

Содержит:

- Пару коллекторов горячей и холодной воды, с группами подключения квартир. Группа подключения содержит пару шаровых кранов с накидной гайкой и встроенным обратным клапаном, для установки водосчётчика, и трубку-проставку.
- Редукторы давления для установки и поддержания давления в системе на этаже.
- Запорную арматуру на входе в узел, с возможностью установки манометров.
- Грязевые фильтры.
- Монтажные хомуты для кронштейнов.

Дополнительно комплектуется:

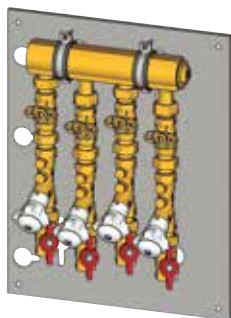
- Манометрами R225l.
- Термометрами R540F для установки в рукоятки кранов R749F.
- Водосчётчиками GE552-2.
- Кронштейнами консольными.



GE550-3

Предварительно собранные коллекторные блоки подачи и возврата.

- Предусмотрена возможность для установки теплосчётчика с использованием пластиковой трубки-проставки (теплосчётчик должен быть установлен, отделяя объемную часть от дисплея).
- В зависимости от версии предусмотрены многоквартирные блоки для санитарной воды, отопления и кондиционирования воздуха или универсальные металлические шаблоны.
- В зависимости от версии предусмотрены балансировочные клапаны, моторизированные зональные клапаны, моторизованные смесительные клапаны.
- Максимальная рабочая температура: 110°C (90 °C с пластиковой распорной трубой).
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (10 бар с пластиковой распорной трубой).

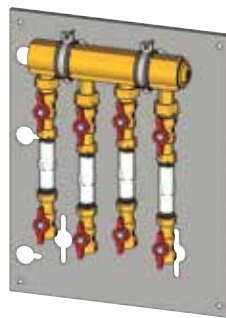


GE550Y147
GE550Y117

Блоки подачи отопления / кондиционирования воздуха:

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Зональный клапан, который может быть оснащен приводом (привод K270, K272).
- Балансировочные клапаны.
- Отсекающий клапан с держателем зонда для счётчика энергии.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y094.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ЗОНЫ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|------|---------|---|---|
| GE550Y147 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 784,02 | 1 | - |
| GE550Y117 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 611,56 | 1 | - |

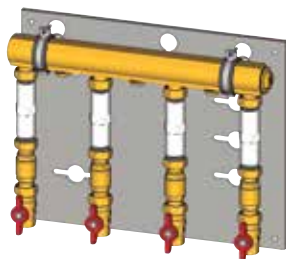


GE550Y146
GE550Y116

Блоки возврата отопления / кондиционирования воздуха

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552 3/4" заказывается отдельно).
- Запорный кран.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y093.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 110 мм.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ЗОНЫ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|------|---------|---|---|
| GE550Y146 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 468,91 | 1 | - |
| GE550Y116 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 382,31 | 1 | - |

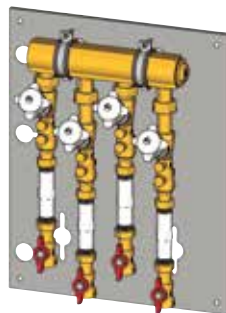


GE550Y145
GE550Y115

Блоки подачи отопления / кондиционирования воздуха:

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка установки насоса 15/7.
- Обратный клапан с увеличенной проходимостью (размер 1").
- Запорный кран с держателем зонда для прибора учета.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y092.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 495 x 390 x 115 мм.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ЗОНЫ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|------|---------|---|---|
| GE550Y145 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 719,98 | 1 | - |
| GE550Y115 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 441,77 | 1 | - |

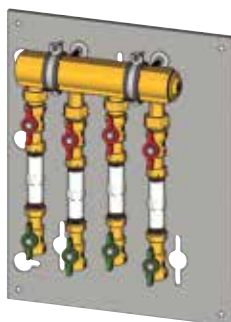


GE550Y144
GE550Y114

Блоки возврата отопления / кондиционирования воздуха

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Балансировочные клапаны.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552 3/4" заказывается отдельно).
- Запорные краны.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y091.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ЗОНЫ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|------|---------|---|---|
| GE550Y144 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 645,52 | 1 | - |
| GE550Y114 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 519,99 | 1 | - |



GE550Y112
GE550Y113

Блоки санитарной горячей и/или холодной воды

- Направляющие для перемещения положения хомутов в вертикальном направлении.
- Пластиковая трубки-проставка (счётчик GE552-2 3/4" заказывается отдельно).
- Запорные краны сверху и снизу распорки.
- Запорный кран с обратным клапаном (зеленая ручка).
- 3 блока (GE555Y113) или 4 блока (GE555Y112) для санитарной воды.
- Возможность введения 5-й зоны КОД GE550Y090.
- Размеры рамы (Д x В x Г): 390 x 495 x 160 мм.

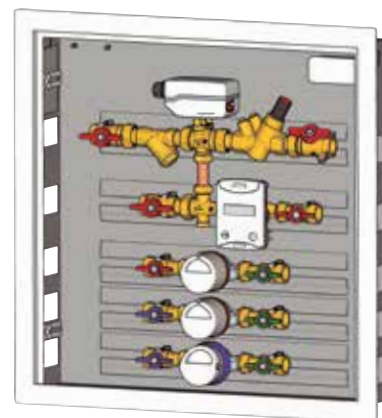
| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ЗОНЫ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------------|------|---------|---|---|
| GE550Y112 | 1 1/4" x 3/4" | 4 | 482,15 | 1 | - |
| GE550Y113 | 1 1/4" x 3/4" | 3 | 408,64 | 1 | - |

GE555

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | БАЛАНСИРОВКА | БЛОКИ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ САНИТАРНОЙ ВОДЫ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|---------------------------|---------------|-------------------------------------------|---------|---|---|
| GE555Y461 | 3/4" | 500 x 500 x 110±160 | только байпас | 2 | 658,58 | 1 | - |
| GE555Y462 | 3/4" | 600 x 600 x 110±160 | статическая | 3 | 731,83 | 1 | - |
| GE555Y463 | 1" | 600 x 600 x 110±160 | статическая | 3 | 839,92 | 1 | - |
| GE555Y468 | 3/4" | 600 x 600 x 110±160 | динамическая | 3 | 515,10 | 1 | - |
| GE555Y469 | 1" | 600 x 600 x 110±160 | динамическая | 3 | 660,57 | 1 | - |

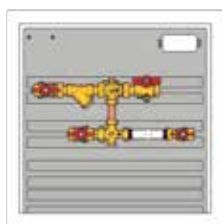
Модуль квартирный для централизованных систем отопления и / или кондиционирования воздуха в комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- Моторизованным зональным клапаном.
- Устройством для установки измеряющих устройств для санитарной / или технической воды.
- Устройством для установки теплосчётчика с использованием пластиковой проставки.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Кожухом для зонда температуры подачи воды, встроенного в запорный кран.
- Шкафом из окрашенного металла (RAL9010), с дверкой с замком и рамой с регулируемой глубиной.
- Фурнитурой для соединения и крепления.
- Макс. рабочая температура 110 °С (90°С с пластиковой проставкой).
- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой проставкой).

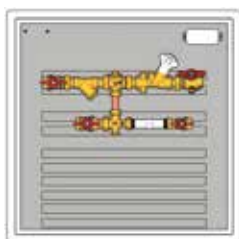


ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЯ GE555 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

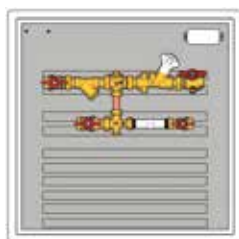
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Блоки для санитарной/технической воды, серия GE550 или GE550-1.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



GE555Y461



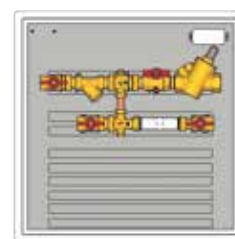
GE555Y462



GE555Y463



GE555Y468



GE555Y469

GE555-3

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВТОРИЧНАЯ ЗОНА | | НАСОСЫ | | ШАБЛОН | ЦЕНА, € |
|------------------|------------|----------------|-------------------|--------|----------------------------|-----------|---------|
| | | СМЕШАННОЕ | ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ | НОМЕР | ТИП | | |
| GE555Y508 | 3/4" | 1 | - | 1 | электронным регулированием | GE551Y070 | 1565,01 |
| GE555Y516 | 3/4" | - | 1 | 1 | электронным регулированием | GE551Y070 | 1178,60 |
| GE555Y526 | 3/4" | - | 2 | 2 | электронным регулированием | GE551Y071 | 1527,95 |
| GE555Y527 | 3/4" | - | 2 | 1 | электронным регулированием | GE551Y071 | 1310,89 |
| GE555Y536 | 3/4" | 1 | 1 | 2 | электронным регулированием | GE551Y071 | 1739,16 |
| GE555Y538 | 3/4" | 1 | 1 | 1 | электронным регулированием | GE551Y071 | 1700,15 |

Модуль индивидуальный для централизованных систем отопления и / или кондиционирования воздуха

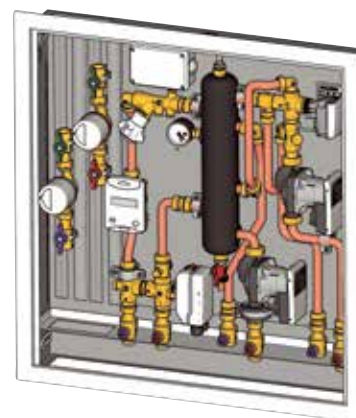
активного типа (с насосами), в комплекте с:

- Изолированным гидравлическим разделителем для гидравлического разделения первичного и вторичного контура. Оснащен спускным краном, ручным воздухоотводом и манометром.
- Двумя отводами во вторичном контуре со смешанной подачей и / или с прямой подачей.
- Насосами с электронным регулированием.
- Моторизованным зональным клапаном.
- Устройством для установки модуля внутри металлического каркаса, оснащенного запорными клапанами и направляющими для установки блоков санитарной и/или технической воды.
- Устройством для установки теплосчётчика с использованием пластиковой проставки.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Кожухом для зонда температуры подачи воды.
- Фурнитурой для соединения и крепления.

Макс. рабочая температура 90°C.

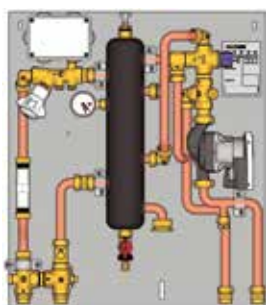
Макс. рабочее давление 6 бар.

Размеры шкафов с шаблоном (Д x В x Г): 700 x 750 x 110÷140 мм.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МОДУЛЯ GE555-3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

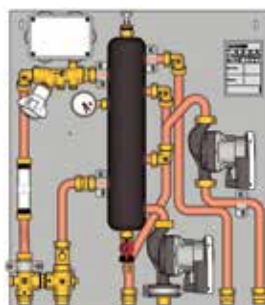
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Блоки для санитарной/технической воды, серия GE550 или GE550-1.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Электропривод для управления смесительным клапаном, серия K282. Или комплект электропривода для смесительного клапана, код GE552Y205.
- Шаблон для установки на объекте, серия GE551-2.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



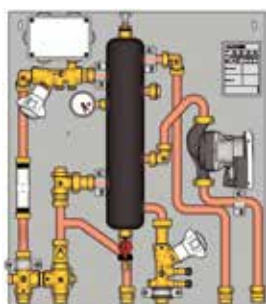
GE555Y508



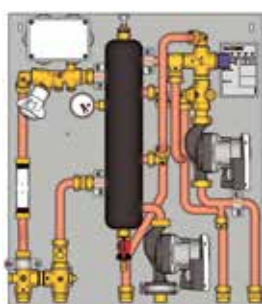
GE555Y516



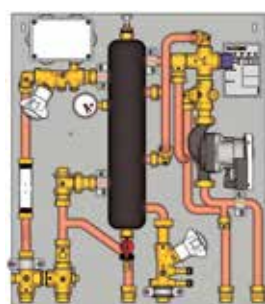
GE555Y526



GE555Y527



GE555Y536



GE555Y538

Малые тепловые пункты

GE556

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|---------|---|---|
| GE556Y301 | 3/4" | приоритетный клапан | 44 кВт | 1486,92 | 1 | - |
| GE556Y302 | 3/4" | приоритетный клапан | 58 кВт | 1646,80 | 1 | - |
| GE556Y303 | 3/4" | термостатический контроль и динамическая балансировка | 58 кВт | 1458,56 | 1 | - |
| GE556Y314 | 3/4" | управление системой смягченной воды | 44 кВт | 1600,65 | 1 | - |

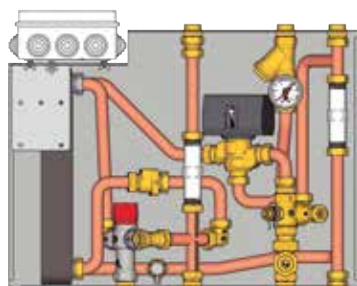
Малые тепловые пункты для управления системой отопления и производства горячей санитарной воды в централизованных системах. В комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Фильтром и кожухом для зонда температуры подачи на первичной стороне.
- Моторизованным зональным клапаном и запорно-регулирующим клапаном для статической балансировки на нагревательной стороне.
- Предрасположением для установки малого теплового пункта внутри металлического каркаса, оснащенного запорными клапанами.
- Устройством для установки теплосчётчика и счётчика санитарной воды с использованием пластиковых проставок.
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений.
- Фурнитурой для соединения и крепления.

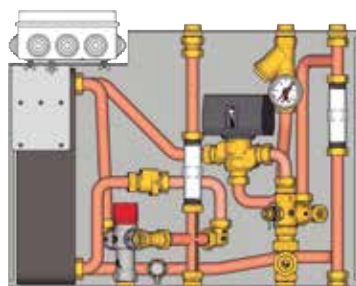
- Макс. рабочая температура 90°C

- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой)

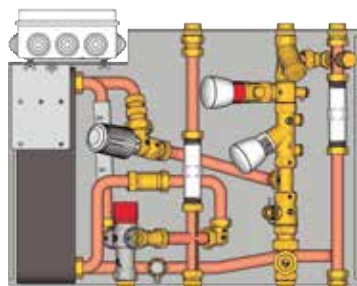
Размеры (Д x В x Г): 540 x 390 x 155 мм.



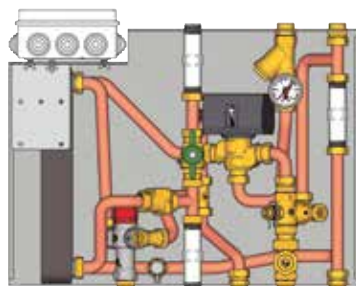
GE556Y301



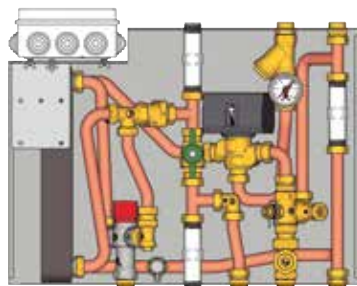
GE556Y302



GE556Y303



GE556Y304



GE556Y314



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Электропривод для управления зональным клапаном, серия K270.
- Шаблон для установки на объекте.
- Комплект дополнительного клапана (только для GE556Y304 и GE556Y314).
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 75 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин
(24 л/мин для GE556Y302, GE556Y303)

ДЛЯ ВСЕХ ВЕРСИЙ С БОЛЬШИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ (GE556Y302, GE556Y303) МОЩНОСТЬ МОЖНО СЧИТАТЬ РАВНОЙ 44КВТ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Первичный 65 °C, расход 1 м³/ч
- Вторичный 15-50 °C, 18 л/мин

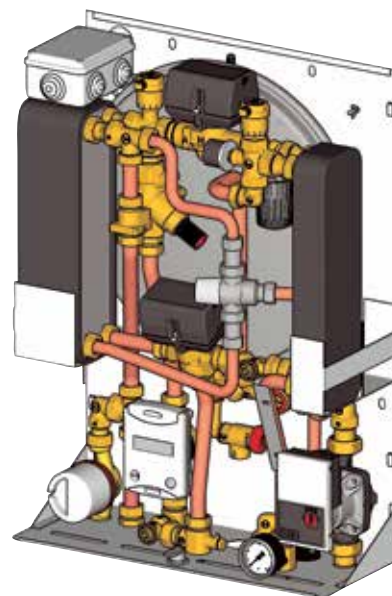
GE556-1

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | ШАБЛОНЫ | ЦЕНА, € |
|------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------|---------|
| GE556Y171 | 3/4" | Отопление | 17,4 кВт | GE551Y081 | 2417,26 |
| GE556Y176 | 3/4" | Отопление/ГВС | 17,4 кВт / 56 кВт | GE551Y082 | 3594,90 |
| GE556Y177 | 3/4" | Отопление/ГВС | 17,4 кВт / 67 кВт | GE551Y082 | 3653,77 |

Малый тепловой пункт с двумя теплообменниками для централизованных систем высоко- и низкотемпературного отопления и горячей санитарной воды (только для GE556Y172-Y173), в комплекте с:

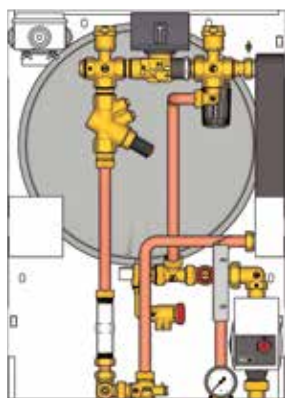
- Теплообменником для разделения вторичного контура отопления от первичного контура condominiuma.
- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды (за исключением GE556Y171).
- Саморегулирующимся насосом, соответствующим директиве по энергопотребляющей продукции (2009/125 / ЕС), расширительным баком, предохранительным клапаном, манометром, датчиком давления, автоматическим воздушным клапаном на нагревательной стороне.
- Термостатическим контролем температуры нагрева (возможность высокой и низкой температуры).
- Зональным клапаном с приводом, на нагревательной стороне.
- Приоритетным управлением в производстве горячей санитарной воды (за исключением GE556Y171).
- TMV2+TMV3+WRAS-сертифицированным термостатическим смесителем, предохраняющим от ожогов (за исключением GE556Y171).
- Регулируемым байпасом, динамическим балансировочным клапаном, первичная сторона (за исключением байпаса, отсутствует первичный поток при неактивном малом тепловом пункте), автоматическим воздухоотводчиком.
- Устройством для установки малого теплового пункта внутри металлического каркаса, оснащенного запорными кранами.
- Устройством для установки теплосчётчика и счётчика санитарной воды (за исключением GE556Y171), с использованием пластиковых проставок (пластиковых контура отопления, и медных контура водоснабжения).
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений и приводов.
- Максимальная рабочая температура: 90 °С.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (10 бар с пластиковой распорной трубой).

Размеры (Д x В x Г): 450 x 630 x 180 мм

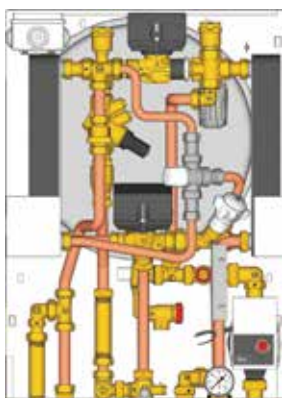


ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556 -1 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

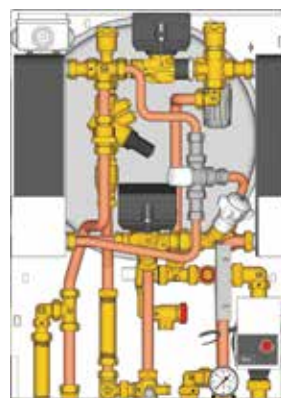
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Шаблон для установки на объекте.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



GE556Y171



GE556Y176



GE556Y177

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОЩНОСТЬ Теплообменника | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|----------------------------------------|-------------------------|---------|---|---|
| GE556Y401 | 3/4" | Отопление/производство санитарной воды | 58 кВт | 3803,62 | 1 | - |
| GE556Y402 | 3/4" | Отопление/производство санитарной воды | 67 кВт | 3340,47 | 1 | - |
| GE556Y411 | 3/4" | Отопление/производство санитарной воды | 58 кВт | 3665,59 | 1 | - |
| GE556Y412 | 3/4" | Отопление/производство санитарной воды | 67 кВт | 4292,09 | 1 | - |
| K365PY002 | - | Датчик нар. температуры | - | 24,57 | 1 | - |
| K480Y002 | - | Пульт управ. | - | 134,61 | 1 | - |

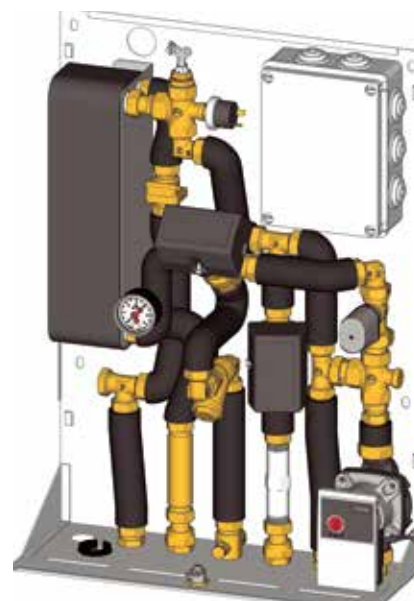
Высокоэффективный малый тепловой пункт для управления высокой/низкой температурой нагрева и производством санитарной воды в централизованных системах. В комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Реле потока для приоритетного управления горячей санитарной водой.
- Трехходовым переключающим клапаном.
- Двухходовым подмешивающим клапаном с приводом.
- Самомодулирующимся насосом, соответствующим директиве по энергопотребляющей продукции (2009/125 / ЕС).
- Фильтром и ручным воздухоотводчиком на первичной стороне.
- Регулируемым байпасом и запорно-регулирующим клапаном для статической балансировки, на нагревательной стороне.
- Предохранительным реле давления для низкого давления.
- Терморегулирующим предохранительным клапаном на нагревательной стороне.
- Полностью изолированными трубами.
- Электронным блоком терморегуляции с фиксированной точкой (ЗАДАННАЯ ВЕЛИЧИНА) для управления температурой горячей санитарной воды и климатической кривой нагрева, с внешней опорой датчика (опция).
- Дистанционное управления параметрами, с дисплеем.
- Контрольными датчиками температуры горячей санитарной воды (отопление и первичный возврат).
- Коробкой с клеммной колодкой для электрических соединений и приводов.
- Подходит для установки теплосчётчиков и счётчиков санитарной воды с использованием пластиковых трубок-проставок контура отопления и медных контура водоснабжения.

Экономия энергии: сокращение расхода первичной линии и снижение температур первичного возвратного потока.

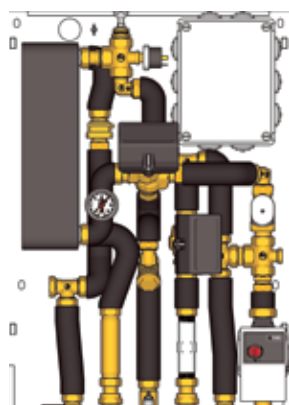
- Диапазон температур нагрева: низкая температура: 25+45 °C / высокая температура: 25+85 °C.
- Диапазон температур горячей санитарной воды: 30+60 °C (ЗАДАННАЯ ВЕЛИЧИНА 48 °C)
- Макс. рабочая температура: 90 °C.
- Макс. рабочее давление: 6 бар.

Размеры (Д x В x Г): 450 x 630 x 180 мм.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556-2 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

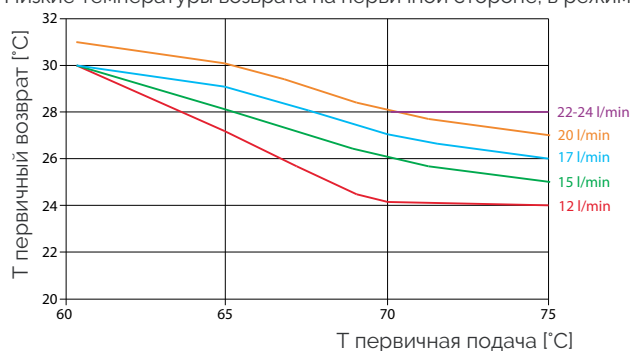
- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Шаблон для установки на объекте.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).



GE556Y401

Режим экономии энергии

Низкие температуры возврата на первичной стороне, в режиме обогрева



GE556-3

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | ЦЕНА, € | □ | ☒ |
|-----------|------------|------------------------------|-------------------------|---------|---|---|
| GE556Y152 | 3/4" | Производство санитарной воды | 56 кВт | 681,33 | 1 | - |

Малый тепловой пункт с теплообменником для производства горячей санитарной воды, в комплекте с:

- Теплообменником для мгновенного производства горячей санитарной воды.
- Термостатическим смесителем.
- Статическим балансировочным клапаном.
- Обратным клапаном, контура водоснабжения.
- Полимерной трубкой-проставкой для установки теплосчетчика и прибора учета воды.

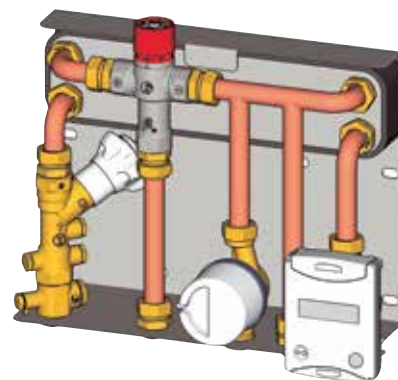
Размеры: 330 x 295 x 120 мм.

ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР

- Максимальная рабочая температура: 90°C.
- Максимальное рабочее давление: 16 бар.

КОНТУР ГВС

- Максимальная рабочая температура: 30°C (горячая сторона).
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.



ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ МАЛОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА GE556-3 ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- Теплосчётчик, серия GE552.
- Счётчик для санитарной воды, серия GE552-2.
- Изоляция, серия GE551-4.
- Компоненты для передачи данных по линии M-Bus (серия GE552-BUS) или беспроводной линии M-Bus (серия GE552-W).

ИДУТ РАБОТЫ

- ЗАЩИТНЫЙ ШКАФ

GE556-5

| КОД | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА, € | □ | ☒ |
|-----------|----------------------------------------------|---------|---|---|
| GE556Y501 | базовый модуль - ниж. подключ. | 906,27 | 1 | - |
| GE556Y502 | базовый модуль - верх. подключ. | 972,49 | 1 | - |
| GE556Y511 | т.о. 16 пластин, 5 мм изол. | 207,41 | 1 | - |
| GE556Y512 | т.о. 16 пластин, 20 мм изол. | 233,47 | 1 | - |
| GE556Y513 | т.о. 26 пластин, 5 мм изол. | 263,16 | 1 | - |
| GE556Y514 | т.о. 26 пластин, 20 мм изол. | 287,07 | 1 | - |
| GE556Y515 | т.о. 36 пластин, 5 мм изол. | 304,53 | 1 | - |
| GE556Y516 | т.о. 36 пластин, 20 мм изол. | 326,26 | 1 | - |
| GE556Y521 | модуль ГВС без регул. | 40,48 | 1 | - |
| GE556Y522 | модуль ГВС с регул. | 165,64 | 1 | - |
| GE556Y531 | модуль перв. контура без регул. | 23,09 | 1 | - |
| GE556Y532 | модуль перв. контура с регул. перепада давл. | 224,92 | 1 | - |
| GE556Y541 | модуль втор. контура без регул. | 73,47 | 1 | - |
| GE556Y542 | модуль втор. контура с регул. расхода | 122,37 | 1 | - |
| GE556Y543 | модуль втор. контура с термостат. регул. | 118,29 | 1 | - |
| GE556Y546 | модуль втор. контура низкой темп. | 547,65 | 1 | - |
| GE556Y551 | изоляция | 78,34 | 1 | - |
| GE556Y561 | выход ГВС - патрубки | 35,01 | 1 | - |
| GE556Y562 | модуль рецикул. с насосом | 362,94 | 1 | - |
| GE556Y563 | модуль рецикул. без насоса | 17,31 | 1 | - |
| GE556Y566 | термостат. байпас | 87,77 | 1 | - |
| GE556Y569 | слив. клапаны | 31,48 | 1 | - |
| GE551Y078 | панель для 6 кранов с изол. | 224,78 | 1 | - |
| GE551Y079 | панель для 6 кранов без изол. | 218,16 | 1 | - |
| GE551Y170 | кожух корпуса | 254,43 | 1 | - |
| GE500Y254 | кран ХВС | 30,10 | 1 | - |
| GE500Y255 | 2 крана отопл. | 61,07 | 1 | - |

Модульные тепловые пункты для подготовки горячей санитарной воды с использованием тепловой энергии центральной системы отопления.

Достоинство модульных тепловых пунктов GE556-5 заключается в возможности создания на основе базового модуля и комплектующих узлов готового блока в зависимости от потребностей установки (высокотемпературный или низкотемпературные контуры, необходимость гидравлической балансировки, управление горячей и / или холодной водой для бытового потребления, и т.д.)

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Гидравлические соединения: 3/4 "М.
- Мощность теплообменника для санитарного водоснабжения до 50 кВт.
- Приоритет при подготовке воды.
- Термоизоляция из полипропилена.
- Возможность установки приборов учета тепловой энергии и воды.























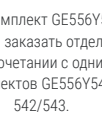


INFO

Для выбора подходящей конфигурации, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Верхний или нижний подвод первичных контуров.
- Клапан регулирования перепада давления в первичном контуре.
- Контроль горячей воды термостатическим клапаном.
- Контроль расхода высокотемпературного отопительного контура статическим балансировочным клапаном.
- Дополнительный низкотемпературный контур отопления с термостатическим управлением и циркуляционным насосом.
- Термостатический байпас для поддержания постоянной температуры горячей воды в теплообменнике.
- Комплект рециркуляции с циркуляционным насосом или без него для контура ГВС.
- Дизайн дверцы шкафа, позволяющий выполнить монтаж в существующий интерьер.

ПОДБОР УЗЛОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГОТОВОГО МОДУЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

| БАЗОВЫЙ КОД | КОНТУР ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | | | ПЕРВИЧНЫЙ КОНТУР | ВТОРИЧНЫЙ КОНТУР | ОПЦИИ | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ТЕПЛООБМЕННИК | КОМПОНЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ | | | ДРУГИЕ ОПЦИИ | |
| GE556Y501 Базовый модуль, нижнее подключение  | GE556Y511 Теплообменник 16 пластин + 5 мм теплоизоляция  | GE556Y521 Производство ГВС без контроля  | GE556Y531 Соединения первичного контура без элементов управления  | GE556Y541 Вторичный контур, прямой нагрев без элементов управления  | GE556Y551 Теплоизоляция  | GE556Y561 Выходной узел ГВС  | |
| GE556Y502 Базовый модуль, верхнее подключение  | GE556Y512 Теплообменник 16 пластин + 20 мм теплоизоляция  | GE556Y522 Производство ГВС с термостатическим контролем  | GE556Y532 Соединения первичного контура с контролем перепада давления  | GE556Y542 Вторичный контур, прямой нагрев со статической балансировкой  | | GE556Y562 Выходной узел рециркуляции ГВС с насосом  | |
| | GE556Y513 Теплообменник 26 пластин + 5 мм теплоизоляция  | | | GE556Y543 Вторичный контур, прямой нагрев, клапанс предохранительной, возможна установка термoeлектрического привода  | | GE556Y563 Выходной узел рециркуляции ГВС без насоса  | |
| | GE556Y514 Теплообменник 26 пластин + 20 мм теплоизоляция  | | | GE556Y546 Вторичный контур, низкотемпературный нагревательный комплект (насос + термостатическая головка)  | | GE556Y566 Термостатический байпас для поддержания постоянной температуры ГВС теплообменника  | |
| | GE556Y515 Теплообменник 36 пластин + 5 мм теплоизоляция  | | | ① Комплект GE556Y546 можно заказать отдельно или в сочетании с одним из комплектов GE556Y541 / 542/543.  | | GE556Y569 Дренажные клапаны  | |
| | GE556Y516 Теплообменник 36 пластин + 20 мм теплоизоляция  | | | | | | |

Для завершения модификации теплового пункта GE556-5, следующие комплектующие могут быть заказаны отдельно:

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GE551Y078 Шаблон с 6 запорными клапанами, для GE556Y501 или GE556Y502, включая изоляцию GE556Y551  | GE551Y079 Шаблон с 6 запорными клапанами, для GE556Y501 или GE556Y502, без изоляции  | GE500Y254 Дополнительный клапан ГВС, для установки на шаблон с дополнительным комплектом GE556Y561  | GE500Y255 Пара дополнительных клапанов для низкотемпературного контура, подача и обратка отопления, для установки на шаблон с комплектом GE556Y546 для вторичного контура  | GE551Y170 Металлическая крышка, только для теплового пункта с шаблоном GE551Y078  | R473/R473M Термoeлектрический привод, нормально закрытый для управления клапаном предварительной настройки, входит в комплект GE556Y543 R473X221-R473MX221: 230 В R473X222-R473MX222: 24 В  | GE552 Приборы учета тепловой энергии и воды  | GE552-2 Приборы учета тепловой энергии и воды  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

① Предпоследняя цифра кода (например, GE556Y501) указывает на топологию модульного теплового пункта. Для обеспечения правильного функционирования модульного теплового пункта необходимо заказать хотя бы один компонент.

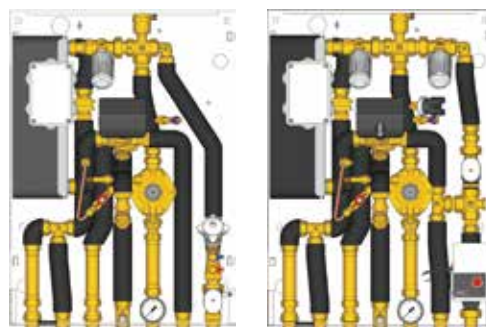
Соответствие цифры кода компонента конструкции теплового пункта:

- 0 для базового теплового пункта
- 1 для теплообменника ГВС
- 2 для компонентов управления контуром ГВС
- 3 для компонентов гидравлической балансировки первичного контура
- 4 для компонентов управления вторичным контуром
- 5 для компонентов теплоизоляции
- 6 для компонентов дополнительных опций

GE556-4

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОЩНОСТЬ ТЕПЛОБМЕННИКА | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|-------------------------|------------------------|---------|----|---|
| GE556Y320 | 3/4" | Отопление и ГВС | 21 кВт / 56 кВт | 2741,02 | 1 | 1 |
| GE556Y321 | 3/4" | Отопление и ГВС | 21 кВт / 67 кВт | 2825,83 | 10 | 1 |
| GE556Y322 | 3/4" | Отопление и ГВС | 10 кВт / 56 кВт | 3162,24 | 1 | 1 |
| GE556Y323 | 3/4" | Отопление и ГВС | 10 кВт / 67 кВт | 3246,89 | 1 | 0 |

Малый тепловой пункт для отопления и ГВС, с автоматическим регулятором перепада давления.



**GE556Y320
GE556Y321**

**GE556Y322
GE556Y323**

➤ Блоки в сборе для индивидуального учёта

GE550

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВИД САНИТАРНОЙ ВОДЫ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч | МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ | СЧЁТЧИК ВОДЫ | ХОМУТЫ | ДЛИНА БЛОКА мм | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|----------|----------------|---------|---|---|
| GE550Y004 | 3/4" | холодная | 1,5 | 30 °С | ДА | включены | 262 | 219,08 | 1 | - |
| GE550Y005 | 1" | холодная | 2,5 | 30 °С | ДА | включены | 310 | 299,88 | 1 | - |
| GE550Y014 | 3/4" | горячая | 1,5 | 90 °С | ДА | включены | 262 | 254,38 | 1 | - |
| GE550Y015 | 1" | горячая | 2,5 | 90 °С | ДА | включены | 310 | 299,88 | 1 | - |
| GE550Y008 | 3/4" | горячая - техническая вода | 1,5 | 30 °С | ДА | включены | 262 | 292,61 | 1 | - |
| GE550Y101 | 3/4" | холодная | 1,5 | - | НЕТ | включены | 262 | 73,48 | 1 | - |
| GE550Y102 | 1" | холодная | 2,5 | - | НЕТ | включены | 310 | 102,68 | 1 | - |
| GE550Y103 | 3/4" | горячая | 1,5 | - | НЕТ | включены | 262 | 73,48 | 1 | - |
| GE550Y104 | 1" | горячая | 2,5 | - | НЕТ | включены | 310 | 103,27 | 1 | - |

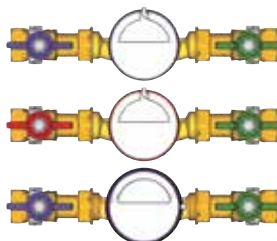
Счётчики санитарной воды в комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- Обратным клапаном, интегрированным в отсекающий шаровый кран (зеленая ручка).
- Пластиковой проставкой для счётчиков воды.
- Поставляется со счётчиком воды или без него.

Макс. рабочая температура: 30°С для холодной санитарной воды

90°С для горячей санитарной воды

Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).



**GE550Y004 - GE550Y005
GE550Y014 - GE550Y015
GE550Y008**



**GE550Y101-GE550Y102
GE550Y103-GE550Y104**

GE550-1

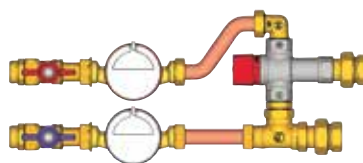
| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | ВИД САНИТАРНОЙ ВОДЫ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч | МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ | СЧЁТЧИКИ ВОДЫ | ХОМУТЫ | ДЛИНА БЛОКА мм | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------|----------------|---------|---|---|
| GE550Y024 | 3/4" | холодная + горячая | 1,5 | 90 °С (горячая сторона) | ДА | включены | 420 | 597,19 | 1 | - |
| GE550Y111 | 3/4" | холодная + горячая | 1,5 | 90 °С (горячая сторона) | НЕТ | включены | 420 | 233,75 | 1 | - |

Счётчики санитарной воды со встроенным термостатическим смесителем. В комплекте с:

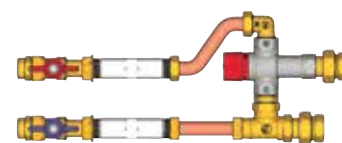
- Запорными шаровыми кранами.
- Обратным клапаном.
- Пластиковой проставкой для счётчиков воды.
- Поставляется со счётчиком воды или без него.

Макс. рабочая температура: 30°С на стороне холодной санитарной воды 90°С на стороне горячей санитарной воды

Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).



GE550Y024



GE550Y111

БЛОКИ ПОДАЧИ

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч | ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ | БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ | ФИЛЬТР | ХОМУТЫ | ДЛИНА БЛОКА, мм | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----------|-----------------|---------|---|----|
| GE550Y121 | 3/4" | 1,5 | НЕТ | НЕТ | ДА | включены | 264 | 109,20 | 1 | 10 |
| GE550Y122 | 1" | 2,5 | НЕТ | НЕТ | ДА | включены | 316 | 146,91 | 1 | 0 |
| GE550Y123 | 3/4" | 1,5 | 2-ходовой | НЕТ | НЕТ | включены | 237 | 101,69 | 1 | 0 |
| GE550Y124 | 3/4" | 1,5 | 2-ходовой | НЕТ | ДА | включены | 320 | 133,16 | 1 | 0 |
| GE550Y125 | 1" | 2,5 | 2-ходовой | НЕТ | ДА | включены | 371 | 191,38 | 1 | 0 |
| GE550Y135 | 1" | 2,5 | 2-ходовой | ДА | ДА | включены | 508 | 316,04 | 1 | 0 |
| GE550Y136 | 3/4" | 1,5 | 2-ходовой | ДА | ДА | включены | 439 | 244,03 | 1 | 0 |
| GE550Y137 | 3/4" | 1,5 | НЕТ | ДА | НЕТ | включены | 264 | 181,18 | 1 | 8 |
| GE550Y138 | 3/4" | 1,5 | НЕТ | ДА | ДА | включены | 345 | 208,30 | 1 | 5 |
| GE550Y139 | 1" | 2,5 | НЕТ | ДА | ДА | включены | 411 | 269,08 | 1 | 5 |

Блоки измерения подачи в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха. В комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" или 1", моторизованный зональный клапан, статический балансировочный клапан и фильтр с корзиной.
- Макс. рабочая температура 110°C.
- Макс. рабочее давление 16 бар.



GE550Y121
GE550Y122



GE550Y123



GE550Y124
GE550Y125



GE550Y135
GE550Y136



GE550Y137



GE550Y138
GE550Y139

БЛОК ВОЗВРАТА

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч | ПЛАСТИКОВАЯ РАСПОРКА | ХОМУТЫ | ДЛИНА БЛОКА мм | РАСПОРКА межосевое расстояние мм | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|-------------------------|----------------------|----------|----------------|----------------------------------|---------|---|---|
| GE550Y129 | 3/4" | 1,5 | ДА | включены | 254 | 110 | 71,44 | 1 | - |
| GE550Y130 | 1" | 2,5 | ДА | включены | 300 | 130 | 91,47 | 1 | - |

Блоки измерения возврата в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха. В комплекте с:

- Запорными шаровыми кранами (герметизируемые).
- Пластиковой проставкой для установки прибора учета.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" или 1".
- Макс. рабочая температура 110°C (90°C с пластиковой распоркой).
- Макс. рабочее давление 16 бар (10 бар с пластиковой распоркой).

БЛОКИ ПОДАЧИ И ВОЗВРАТА

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД м³/ч | ЗОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ | БАЛАНСИРОВКА | ХОМУТЫ | ДЛИНА БЛОКА мм | РАСПОРКА межосевое расстояние мм | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------|-------------------------|-------------------|--------------|----------|----------------|----------------------------------|---------|---|---|
| GE550Y166 | 3/4" | 1,5 | 3-ходовой | НЕТ | включены | 422 | 110 | 210,32 | 1 | - |
| GE550Y167 | 1" | 2,5 | 3-ходовой | НЕТ | включены | 491 | 130 | 300,05 | 1 | - |
| GE550Y168 | 3/4" | 1,5 | 3-ходовой | статическая | включены | 453 | 110 | 262,05 | 1 | - |
| GE550Y169 | 1" | 2,5 | 3-ходовой | статическая | включены | 491 | 130 | 329,72 | 1 | - |
| GE550Y170 | 3/4" | 1,5 | 3-ходовой | динамическая | включены | 444 | 110 | 412,43 | 1 | - |
| GE550Y171 | 1" | 2,5 | 3-ходовой | динамическая | включены | 490 | 130 | 609,18 | 1 | - |

Блоки измерения подачи и возврата в контурах отопления и / или кондиционирования воздуха в комплекте с:

- Отсекающим шаровым клапаном, может быть загерметизирован, может быть опечатан.
- Фильтром с корзиной из нержавеющей стали.
- Пластиковой проставкой для установки прибора учета.
- В зависимости от версии имеются соединения 3/4" и 1", в наличии статические или динамические балансировочные клапаны.
- Максимальная рабочая температура: 110°C (90 °C с пластиковой распорной трубой).
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (10 бар с пластиковой распорной трубой).



GE550Y166
GE550Y167



GE550Y168
GE550Y169



GE550Y170
GE550Y171

Комплектующие систем учёта (шкафы, шаблоны, теплоизоляция)

GE551



Шкафы для скрытого монтажа из окрашенного листового металла (RAL9010) в комплекте с:

- Запирающейся дверью.
- Регулируемой глубиной рамы.
- Передними и боковыми отверстиями для подключения труб, с заглушками (в случае неиспользования).
- Коробом для электрических компонентов.

| КОД | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ САНИТАРНЫХ БЛОКОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|---|---|
| GE551Y031 | 750 x 1500 x 190 | 3÷4 | 3÷4 | 1196,02 | 1 | - |
| GE551Y038 | 500 x 500 x 110 | 1 | 2 | 344,68 | 1 | - |
| GE551Y039 | 600 x 600 x 110 | 1 | 3 | 375,93 | 1 | - |
| GE551Y040 | 600 x 1100 x 110 | 2 | 6 | 625,44 | 1 | - |

GE551-1

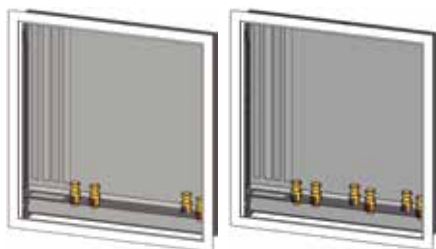


Электро-оцинкованная металлическая рама для установки измерительных устройств для отопления и / или кондиционирования воздуха и устройств для санитарной и / или технической воды.

| КОД | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | ЗОНА ОТОПЛЕНИЯ/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ САНИТАРНЫХ БЛОКОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|---|---|
| GE551Y154 | 500 x 500 x 10 | 1 | 3 | 43,45 | 1 | - |

GE551-2

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ, GE555-3



GE551Y070
GE551Y071

Шаблоны для установки на объекте модулей пользователя и/или малых тепловых пунктов для измерительных систем

Внимание.
Шаблоны устанавливаются на толщину 140мм (с использованием регулируемой рамы) с изоляцией GE551Y174.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | № ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------|---------|---|---|
| GE551Y070 | 3/4" | 700 x 750 x 110÷140 | 4 | 575,20 | 1 | - |
| GE551Y071 | 3/4" | 700 x 750 x 110÷140 | 6 | 575,20 | 1 | - |

ШАБЛОНЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ, GE556



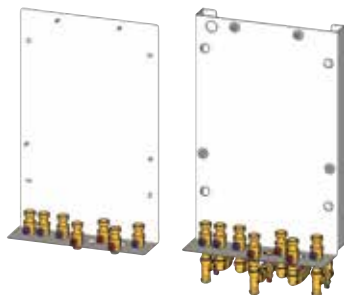
GE551Y073

Шаблон для установки на объекте, включающий дверь с замком.

GE551Y073:
встроенная версия.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | № ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------|---------|---|---|
| GE551Y073 | 3/4" | 570 x 770 x 165 | 7 | 377,20 | 1 | - |

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ДВОЙНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ, GE556-1



Шаблон для установки на объекте, включающий отсекающие клапаны и металлическую базу для их правильного расположения.

GE551Y083, GE551Y084:
с системой управления соединением сверху или снизу

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | РАЗМЕРЫ (Д x В x Г) мм | № ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------|---------|---|---|
| GE551Y081 | 3/4" | 450 x 720 x 150 | 4 | 158,77 | 1 | - |
| GE551Y082 | 3/4" | 450 x 720 x 150 | 7 | 284,02 | 1 | - |
| GE551Y083 | Ø22 | 450 x 720 x 208 | 4 | 339,46 | 1 | - |
| GE551Y084 | Ø22 | 450 x 720 x 208 | 7 | 502,29 | 1 | - |

ШАБЛОНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ, GE556-2



Шаблон для установки на объекте, включающий отсекающие клапаны и металлическую базу для их правильного расположения.

| КОД | СОЕДИНЕНИЯ | № ОТСЕКАЮЩИХ КЛАПАНОВ | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|-----------------------|---------|---|---|
| GE551Y074 | 3/4" | 6 | 223,95 | 1 | - |

GE551-3

ХОМУТЫ



Пластиковые хомуты для крепления измерительных узлов для блоков отопления и/или кондиционирования воздуха и для санитарной и/или технической воды.

| КОД | РАЗМЕРЫ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|------------------|---------|---|----|
| GE551Y002 | DN25 | Для выходов 3/4" | 6,11 | 1 | 50 |
| GE551Y003 | DN32 | Для выходов 3/4" | 6,89 | 1 | 10 |
| GE551Y004 | DN40 | Для выходов 1" | 8,27 | 1 | - |

GE551-4

ИЗОЛЯЦИЯ



Изоляция для блока подачи отопления и / или кондиционирования воздуха, GE550Y136.

Размеры:
465 x 125 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y171

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y171 | 49,14 | 1 | - |



Изоляция для СЧЁТЧИКОВ санитарной воды, серия GE552-2, только для размера 3/4".

Размеры:
170 x 90 x 65 мм (ДхВхГ).

GE551Y173
GE551Y17

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y173 | 33,42 | 1 | - |



Изоляция для модулей с гидравлическим разделителем, серии GE555-3.

Размеры:
410 x 560 x 115 мм (ДхВхГ).

GE551Y174

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y174 | 95,41 | 1 | - |



Изоляция для модуля GE555Y461 и блока подачи и возврата отопления и / или кондиционирования GE550Y166.

Размеры:
450 x 250 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y177

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y177 | 77,26 | 1 | - |



Изоляция из полиэтиленовой пены для модулей GE555Y462, GE555Y463, GE555Y468, GE555Y469 и блоков подачи и возврата отопления и / или кондиционирования, GE550Y167, GE550Y168, GE550Y169, GE550Y170, GE550Y171.

Размеры:
530 x 250 x 90 мм (ДхВхГ).

GE551Y178

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y178 | 82,66 | 1 | - |



Изоляция из полиэтиленовой пены для СЧЁТЧИКОВ GE550-3 с межосевым расстоянием 70 мм (коды GE550Y112, GE550Y113, GE550Y114, GE550Y116, GE550Y117, GE550Y144, GE550Y146, GE550Y147).

Размеры:
300 x 110 x 80 мм (ДхВхГ).

GE551Y179

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y179 | 48,22 | 1 | - |



Изоляция из полиэтиленовой пены малые тепловые пункты GE556Y172-173

Размеры:
300 x 430 x 100 мм (ДхВхГ).

GE551Y180
349

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y180 | 175,50 | 1 | - |



Изоляция из полиэтиленовой пены малый тепловой пункт GE556Y152

Размеры:
370 x 300 x 140 мм (ДхВхГ).

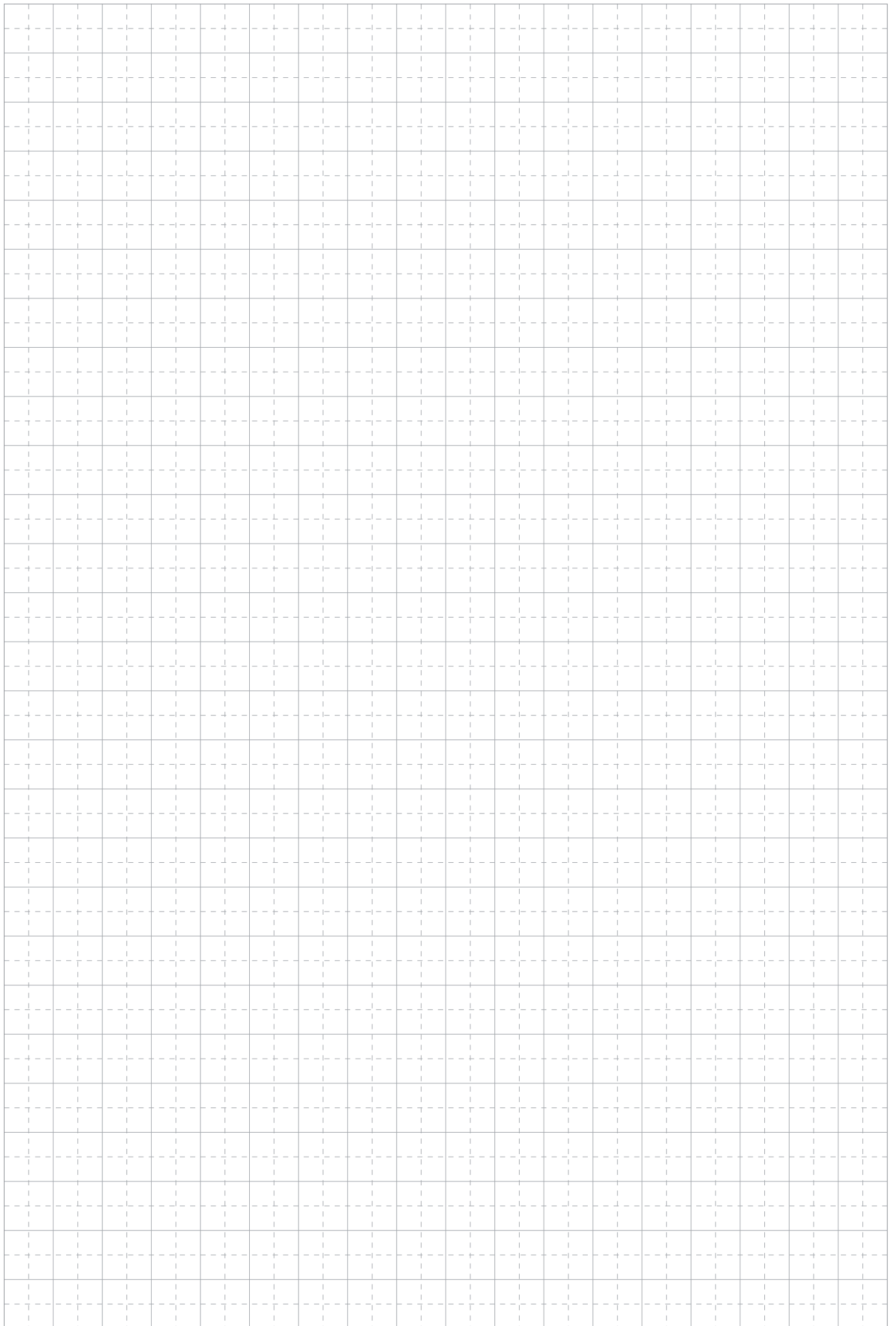
GE551Y181

| КОД | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---|---|
| GE551Y181 | 173,72 | 1 | - |

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|----------------|---------------|---------|----|-----|
| 349Y004 | 3/4" - 110 мм | 2,39 | 10 | 100 |
| 349Y016 | 1" - 130 мм | 3,26 | 10 | 50 |

Вставка пластиковая для замены приборов теплоучета







GIACOMINI S.p.A. Via per Alzo, 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) - ITALY
Tel. (+39) 0322 923111 · Fax (+39) 0322 96256
info@giacomini.com · www.giacomini.com

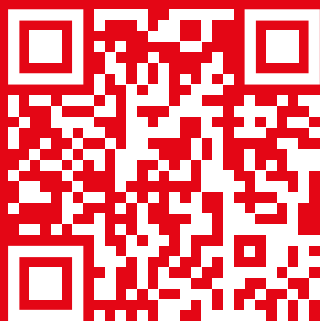
**Представительство в России
и странах Центральной Азии**

Тел. (495) 604 8396, 604 8079

Факс (495) 604 8397

info.russia@giacomini.com

www.giacomini.ru



Техническая документация
на сайте www.giacomini.ru

Цены указанные в каталоге действительны на момент публикации каталога и могут изменяться без предварительного уведомления. Информацию об актуальных ценах можно узнать в представительстве компании или у официальных дилеров.

