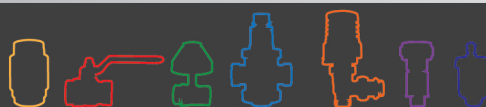
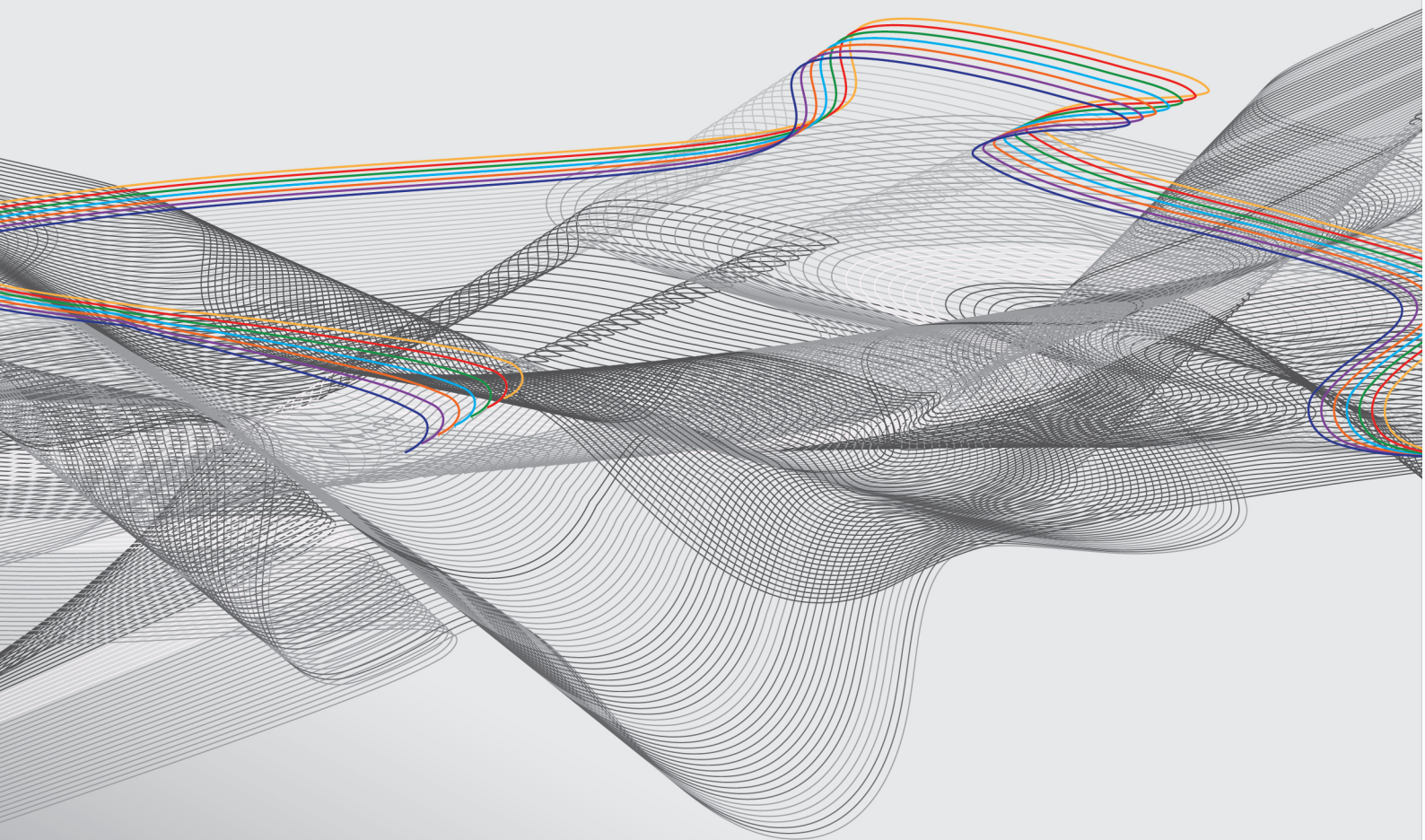


1972 **40** 2012



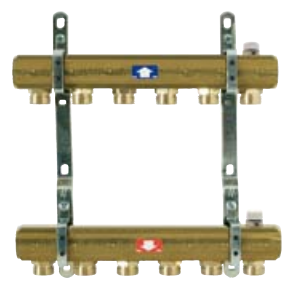


NEW



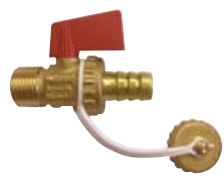
084LK p. 21 - 36

Блок для плоского запираемого рычага



920MO p. 82

Коллектор с воздухоотводчик



139R p. 28

Шаровой сливной вентиль котла с пластмассовым рычагом




989 p. 66


Электрическое сервоуправления для зонных 2-ходовых шаровых клапанов





139S p. 133

Дренажный шаровый кран с латунным штуцером

QR ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАГРУЗКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 

Q КАЧЕСТВО 

40° СОРОК ЛЕТ ИТАР 

+ КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 

1 ОБРАТНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ КЛАПАНЫ **2 - 7**

- ОБРАТНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ КЛАПАНЫ 2-4
- Техническая документация 5-7

2 ШАРОВЫЕ КРАНЫ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ **10 - 39**

- ШАРОВЫЕ КРАНЫ И КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ 10-24
- ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ 25-29
- ШАРОВЫЕ КРАНЫ, СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТЕКТОРЫ УТЕЧКИ ДЛЯ ГАЗА 30-37
- Техническая документация 38-39

3 ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ **42 - 49**

- ВСТРАИВАЕМЫЕ И ОТСЕЧНЫЕ КРАНЫ 42-44
- ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН 45-47
- Техническая документация 48-49

4 ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ **52 - 57**

- РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ 52-53
- ФИЛЬТРЫ 54-55
- Техническая документация 56-57

5 ОТОПЛЕНИЕ **60 - 99**

- РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ 60-65
- ЗОННЫЕ КРАНЫ И КОЛЛЕКТОРЫ 66-78
- КОЛЛЕКТОРЫ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 79-85
- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ 86-91
- ВОЗДУХООТВОДЧИКИ И КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ 92-94
- ТЕРМОСТАТЫ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ 95-97
- Техническая документация 98-99

6 ФИТИНГИ **102 - 129**

- ФИТИНГИ MULTI-FIT® И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ 102-108
- ФИТИНГИ ИТАР-FIT® 109-114
- КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ 115-118
- VХ ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 119-122
- VХ-N ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 123-125
- РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 126-127
- Техническая документация 128-129

7 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ **132 - 135**

- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ 132-133
- Техническая документация 134-135

1,2,3... АРТИКУЛЫ **136-140**

QR ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЧТЕНИЯ ДВУХМЕРНЫХ QR-КОДОВ**QR CODE****ЧТО ТАКОЕ QR-КОД ?**

QR-код (по-английски QR Code) это двухмерный матричный штрихкод (или код 2D), состоящий из чёрных модулей, расположенных в квадратной схеме. Используется для запоминания информации, которая может быть прочтена сотовым телефоном или смартфоном. В одной криптограмме содержится 7.089 цифровых и 4.296 буквенно-цифровых знаков.

Наименование QR это аббревиатура английского выражения quick response (быстрый ответ), так как код был разработан для того, чтобы быстро расшифровать его содержание.



www.itap.it

КАК ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ?

Чтобы прочесть QR-код на своём сотовом телефоне, необходимо установить программу для считывания QR-кодов. Данные программы можно найти и бесплатно установить с сайтов Apple Store, Android Store или Blackberry App World.

Для прочтения QR-кода достаточно включить считывающее устройство и взять его в кадр фотокамеры сотового телефона. По завершении операции появится окно, в котором будет отображаться содержание кода, это может быть ссылка на сайт, текст и т.д.

**QR** QR-КОДЫ КОМПАНИИ ИТАР ЭТО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**ИТАР QR CODE****ЧТО СОДЕРЖАТ QR-КОДЫ КОМПАНИИ ИТАР?**

Общий QR-код содержит ссылку на домашнюю страницу sito www.itap.it.

QR-коды, которые находятся в конце каждой главы каталога, содержат технические каталоги семейства изделия.

Пример: на странице 2 [1] настоящего каталога, вы найдёте клапан Europa® с его техническими условиями, размерами, давлениями и упаковкой. Если вы хотите получить дополнительную техническую информацию (габаритные размеры, материалы, потери нагрузки, инструкции по установке..) на этой же странице, в правом нижнем углу [2], где указан номер страницы [3] каталога, приводится QR-код клапана. Если взять в кадр вашего сотового телефона интересующий вас код, вы получите всю интересующую вас информацию в файле в формате PDF в реальном времени.



[1]

[2]



[3]

**ГДЕ ЕЩЁ МОЖНО НАЙТИ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ?**

Вся техническая документация по продукции компании ИТАР, можно свободно скачать на сайте www.itap.it. На странице каждого отдельного изделия слева находится ссылка на файл PDF технического каталога.



ИЗГОТОВЛЕНО В ИТАЛИИ, ПРИЗНАНО ВО ВСЁМ МИРЕ



SQS Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative base specified below.

Itap
ITALY S.p.A.
Via Ruca, 19/21
IT-25065 Lumezzane (BS)

Certified area
Head and branch office in
IT-25050 Rodengo Saiano, Via Industriale 39

Field of activity
Design and manufacturing of brass valves, couplings, manifolds and fittings for hot and cold domestic water services and heating systems

Normative base
ISO 9001:2008 Quality Management System

Swiss Association for Quality and Management Systems SQS
Borenstrasse 103, CH-3052 Zollikofen
Issue date: November 13, 2009

This SQS Certificate is valid up to and including November 12, 2012
Scope number: 17
Registration number: 11474

V. Schlemmer
S. Hübner, President SQS

T. Zahner, Managing Director SQS

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE
IQNet and SQS hereby certify that the organisation

ITAP S.p.A.
Via Ruca, 19/21
IT-25065 Lumezzane (BS)

Certified area
Head and branch office in
IT-25050 Rodengo Saiano, Via Industriale 39

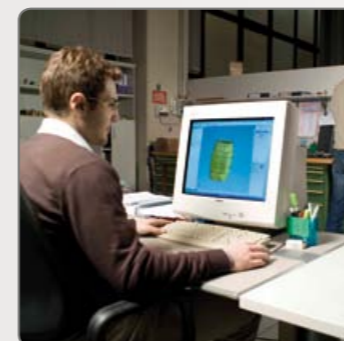
Field of activity
Design and manufacturing of brass valves, couplings, manifolds and fittings for hot and cold domestic water services and heating systems

has implemented and maintains a Management System which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2008

Scope No: 17
Issued on: 2009-11-13
Validity date: 2012-11-12
Registration Number: CH-11474

René Wanner
President of IQNet

Thomas Zahner
Managing Director SQS





Торговый знак



Логотип, который появился на свет в 70-х годах, до сих пор имеет свою оригинальную форму. Подражается во всём мире, и на сегодняшний день в отрасли, это синоним качества и надёжности продукции.

ИТАР международный торговый знак

международный торговый знак Itap Sp.A. был основан братьями Патти в городе Люмеццане, в провинции Бреши, в 1972 году. Компания Itap SpA была основана братьями Патти в 1972 году в городе Люмеццане, провинции Бреши, Италия. Сразу же производство концентрируется на латунных изделиях для гидравлической системы: в 1975 разрабатывается проект обратного клапана YORK® и в 1987 году патентуется обратный клапан EUROPA®. Это абсолютное новшество в отрасли гидравлики: это первая модель обратного клапана с диском и закрывающей пружиной из нержавеющей стали.

Помимо этого, компания Itap SpA продолжает проектировать и разрабатывать новую продукцию превосходного качества.

В настоящий момент, кроме обратных и донных клапанов, в гамму входят шаровые клапаны для воды и газа, термостаты и комплектующие детали для отопительных систем и фитинги.

Среди последних новинок следует отметить фитинг Multi-Fit® для многослойной трубы PEX/AL/PEX и шаровой клапан GREEN® для питьевой воды. Данная продукция сертифицирована согласно немецких стандартов DVGW, в подтверждении высокого качества продукции, выпущенной компанией Itap SpA.

Обратные или донные клапаны, шаровые или дроссельные, продукция для промышленности или для гражданского отопления, компания Itap смогла разработать широкую гамму, учитывая интересы рынка в разных странах



На сегодняшний день компания ИТАР экспортирует около 40.000.000 деталей в год в 100 стран мира. Она ценится благодаря 100% made in ITALY, быстрой доставке, гарантии сертификата ISO:9001 и многочисленным аттестациями продукции более чем в 30 странах.

05-02-1972

Когда в 60-х годах пять братьев Патти рискнули открыть своё дело, они даже не представляли, какого успеха они достигнут в будущем. Может быть в память одного из братьев, которого они потеряли, когда он возвращался с одной из поездок, чтобы заложить первый камень их дела, может, благодаря желанию личной самореализации в золотые эпоху развития итальянского предпринимательства, как настоящий семейный “клан” они вступили на путь своего развития.

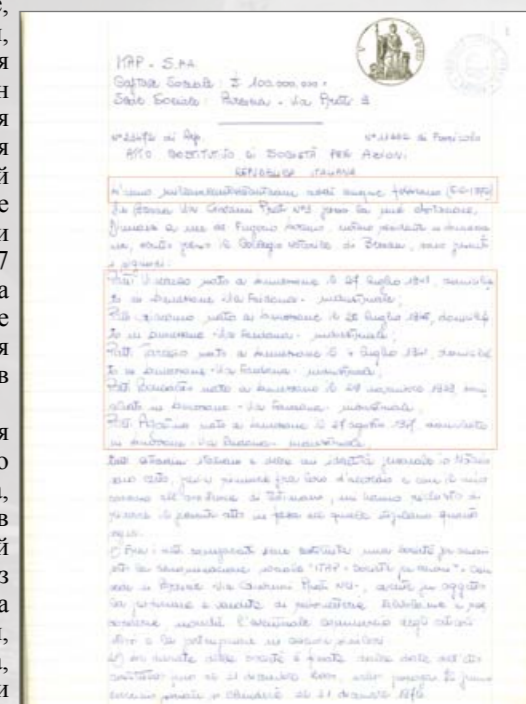
Их подталкивало желание реализовать и достигнуть, поставленных перед собой целей, с первых же дней, поставили перед собой работу прежде всего, и день за днём, жертвовали во имя общей мечты. Каждый по своей компетенции, предшественники современной командной работы, они начали делать свои первые шаги. Кто покидая мечты своей юности, а кто, становясь главной опорой проекта, они закрылись между собой, чтобы открыться миру.

“ИТАР” это всего на всего палиндром прозвище братьев “Пати”, так на диалекте звучит фамилия Патти, и именно это название они выбрали. Мастерская рядом с домом это их первое “местоположение”. Где работали только пять братьев и несколько других рабочих.

На сегодня бренд знаменит во всём мире и “местоположение” это 27.000 квадратных метров производственных и складских помещений. 140 активных участников проекта. Из маленького промышленного района города Люмеццане,

в провинции Бреши, продукция экспортируется в более чем 100 стран мира, где насчитывается 2 500 клиентов и братья Патти могут гордиться своей компанией, которая вот уже почти сорок лет, растёт и процветает: в последние 7 лет компания ИТАР удвоила свой объём продаж, и уже постоянно превышает уровень в 80 миллионов Евро.

До сих пор они являются первыми, кто верит, что улучшению нет предела, и заставляют поверить в это других, кто каждый день отдают себя без остатка, и так как смена поколений уже не за горами, для продолжателей дела, являются примером и образцом.



Atto Costitutivo



КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Цены

Валюта

Передача
товара

Минимальная
сумма
заказов
Заказы ниже
вышеупомянутой
суммы
доставляются
самовывозом

Оплата

Поставка

Упаковка

Юридическая
сила

Заказы
ниже этой
суммы не
принимаются в
любом случае

ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ :

ПОСТАВКА:

Склад для погрузки товаров :
ITAP S.P.A WAREHOUSE
Via Industriale 39
Zona Industriale Moie

25050 Rodengo Saiano - BRESCIA - ITALY

ИЗДЕЛИЯ:

Артикулы 111, 116 и 090 в размерах 1/4" и 3/8" являются фактически тем же самым полнопроходным шаровым краном (3 различных кода для одного продукта). Мы принимаем заказы относительно их всех, но в наших счетах отражаем только как арт. 090.

Пример: заказ полученный на 100шт. арт. 111 - 3/8", в счете мы отразим как 100шт. арт. 090 - 3/8".

То же самое относится к следующим группам изделий (только размеры 1/4" и 3/8"):

- 112 117, 091: в счетах только как арт. 091.
- 113, 118, 092: в счетах только как арт. 092.
- 114, 119, 093: в счетах только как арт. 093.

ВОЗВРАТ ТОВАРА.

Товары не принимаются без предварительного разрешения нашего коммерческого отдела.

ПЛАТЕЖИ:

Чтобы избежать бесполезных расходов, мы любезно просим, чтобы Вы послали свои СВИФТ-переводы или аккредитивы **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** через один из следующих банков:

- UNICREDIT CORPORATE BANKING S.p.A.
25125 BRESCIA - ITALY
BIC Swift UNCRITMMOLE
ITAP S.p.A. - Lumezzane - ITALY
IBAN IT73N 02008 11239 000004422673



Itap CHECK AND FOOT VALVES

Itap suitable for domestic water services, heating and air conditioning plants, compressed air systems. They can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique.

100 EUROPA® check valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Body in brass. Plate in stainless steel. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228. Available also with NPT thread in the size 1/2", 3/4" & 1". Price as in the chart.

105 EUROPA® foot valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	180000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	210000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	240000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	240000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	270000

Body in brass. Plate in stainless steel. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Strainer in nylon and stainless steel. Filtration degree: 3/3" through 2" - 1200µm. Thread: 1/2" or 3/4" or 1". Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228. Available also with NPT thread in the size 1/2", 3/4" & 1". Price as in the chart.

103 YORK® check valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Body in brass. Plate in nylon. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

108 YORK® foot valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	180000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	210000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	240000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	240000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	270000

Body in brass. Plate in nylon. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Strainer in nylon and stainless steel. Filtration degree: 3/3" through 2" - 1200µm. Thread: 1/2" or 3/4" or 1". Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

101 BLOCK® check valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	140000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	170000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	170000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	200000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	200000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	230000

Body in brass. Closing system in polymer. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

106 BLOCK® foot valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	170000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	200000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	200000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	230000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	230000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	260000

Body in brass. Closing system in polymer. Seal in NBR. Spring in stainless steel. Strainer in polymer. Minimum and maximum working temperature: -20°C, 100°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

104 ROMA® check valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Body in brass. Plate in stainless steel. Seal in Viton. Spring in stainless steel. Outlet plug in brass, thread 1/4". Minimum working temperature: -20°C. Maximum working temperature: 100°C with water, 150°C with fluid. Hydraulic or compressed air. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

Itap suitable for domestic water services, heating and air conditioning plants, compressed air systems. They can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique. Suitable for use with gasoline and fuels in general.

2012

Itap CHECK AND FOOT VALVES

Itap suitable for domestic water services, heating and air conditioning plants, compressed air systems. They can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique.

102 Strainer for EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK® check valves

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Filtration degree: - 3/3" through 2" - 1200µm. - 1/2" through 1" - 200µm. Strainer in stainless steel. Thread: ISO228. Available also with NPT thread in the size 1/2", 3/4" & 1". Price as in the chart.

107 Strainer for EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK® check valves

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Strainer in polymer. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228.

130 Swing check valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Body in brass. Plug for hexagonal plug in NBR. Strainer in brass. Plate in brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 90°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228. Available also with NPT thread in the size 1/2", 3/4" & 1". Price as in the chart.

140 Foot valve

DN	PN	Material	Price
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Brass	150000
1/2" (20.32)	16bar/230psi	Stainless steel	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Brass	180000
3/4" (19.05)	16bar/230psi	Stainless steel	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Brass	210000
1" (25.4)	16bar/230psi	Stainless steel	240000

Body and strainer in brass. Strainer in brass. Plate in brass. Seal in NBR. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 90°C. Thread: ISO228. Equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228. Available also with NPT thread in the size 1/2", 3/4" & 1". Price as in the chart.

DIAGRAM MINIMUM PRESSURE TO GET VALVES OPENING

Europa

Block

York

Roma

130

2012



info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.

100

EUROPA® обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1000038	10/170
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1000012	10/170
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1000034	8/120
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1000100	6/78
1 1/4" (DN 32)	18bar/261psi	1000114	4/48
1 1/2" (DN 40)	18bar/261psi	1000112	4/36
2" (DN 50)	18bar/261psi	1000200	2/24
2 1/2" (DN 65)	12bar/174psi	1000212	1/12
3" (DN 80)	12bar/174psi	1000300	1/8
4" (DN 100)	12bar/174psi	1000400	1/5

Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнение - NBR
Латунный штифт
Пружина - нержавеющая сталь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2" 1/2 - 3" - 4"

105

EUROPA® погружной клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1050038	8/160
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1050012	8/160
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1050034	6/114
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1050100	4/76
1 1/4" (DN 32)	18bar/261psi	1050114	4/48
1 1/2" (DN 40)	18bar/261psi	1050112	2/36
2" (DN 50)	18bar/261psi	1050200	2/20
2 1/2" (DN 65)	12bar/174psi	1050212	1/9
3" (DN 80)	12bar/174psi	1050300	1/6
4" (DN 100)	12bar/174psi	1050400	1/5

Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнение - NBR
Латунный штифт
Пружина - нержавеющая сталь
Фильтр нейлон и нержавеющая сталь
Степень фильтрации: -
3/8" - 2": 1200µm; -2" - 4": 2000 µm
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2" 1/2 - 3" - 4"

103

YORK® обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1030038	10/240
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1030012	10/240
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1030034	8/152
1" (DN 25)	12bar/174psi	1030100	8/112
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1030114	6/78
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1030112	4/52
2" (DN 50)	10bar/145psi	1030200	2/36
2 1/2" (DN 65)	8bar/116psi	1030212	1/24
3" (DN 80)	8bar/116psi	1030300	1/16
4" (DN 100)	8bar/116psi	1030400	1/11

Латунный корпус
Нейлоновый диск
Уплотнение - NBR
Пружина - нержавеющая сталь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

108

YORK® погружной клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1080038	10/280
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1080012	10/280
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1080034	8/232
1" (DN 25)	12bar/174psi	1080100	8/160
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1080114	6/102
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1080112	4/72
2" (DN 50)	10bar/145psi	1080200	2/48
2 1/2" (DN 65)	6bar/87psi	1080212	1/30
3" (DN 80)	6bar/87psi	1080300	1/20
4" (DN 100)	6bar/87psi	1080400	1/10

Латунный корпус
Нейлоновый диск
Уплотнение - NBR
Пружина - нержавеющая сталь
Фильтр нейлон и нержавеющая сталь
Степень фильтрации: -
3/8" - 2": 1200µm; -2" - 4": 2000 µm
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



100
105
103
108

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P.6-7

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.

101

BLOCK® обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1010012	14/448
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1010034	12/252
1" (DN 25)	12bar/174psi	1010100	10/160
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1010114	8/112
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1010112	6/72
2" (DN 50)	10bar/145psi	1010200	4/64

Патентованный

Корпус: латунь
Запирающая система: полимер
Уплотнение: NBR
Пружина из нержавеющей стали.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).

106

BLOCK® погружной обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1060012	14/364
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1060034	12/228
1" (DN 25)	12bar/174psi	1060100	10/140
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1060114	8/72
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1060112	6/54
2" (DN 50)	10bar/145psi	1060200	4/32

Патентованный

Корпус: латунь
Запирающая система: полимер
Уплотнение: NBR
Пружина из нержавеющей стали.
Фильтр: ацетил-сополимер.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно. Пригоден для бензина и основных видов топлива.

104

ROMA® обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1040038	10/130
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1040012	10/120
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1040034	8/96
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1040100	6/66
1 1/4" (DN 32)	18bar/261psi	1040114	4/44
1 1/2" (DN 40)	18bar/261psi	1040112	4/32
2" (DN 50)	18bar/261psi	1040200	2/22

Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнитель - Viton®
Латунный штифт
Пружина - нержавеющая сталь
Латунные выходные пробки, резьба 1/4"
Минимальная рабочая температура: -20°C
Максимальная рабочая температура: 100°C для воды, 150°C с жидкими углеводородами или сжатым воздухом.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



104
101
106

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P.6-7

102

Фильтр для обратных клапанов EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK®



Размер	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	1020038	30/1200
1/2" (DN 15)	1020012	30/900
3/4" (DN 20)	1020034	20/460
1" (DN 25)	1020100	20/280
1 1/4" (DN 32)	1020114	10/180
1 1/2" (DN 40)	1020112	10/140
2" (DN 50)	1020200	4/76
2 1/2" (DN 65)	1020212	1/62
3" (DN 80)	1020300	1/36
4" (DN 100)	1020400	1/20

Степень фильтрации:
3/8" - 2": 1200µm
2" - 4": 2000µm
Фильтр – нержавеющая сталь
Резьбовой наконечник - нейлон
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 1/2" - 3" - 4"

107

Фильтр для обратных клапанов EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK®



Размер	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	1070038	50/1500
1/2" (DN 15)	1070012	40/1200
3/4" (DN 20)	1070034	35/805
1" (DN 25)	1070100	30/420
1 1/4" (DN 32)	1070114	20/280
1 1/2" (DN 40)	1070112	15/195
2" (DN 50)	1070200	8/112

Фильтр: POM.
Резьбы: ISO 228
(эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).

130

Горизонтальный обратный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1300038G	16/192
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1300012G	16/192
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1300034G	12/96
1" (DN 25)	12bar/174psi	1300100G	8/80
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1300114G	5/40
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1300112G	4/32
2" (DN 50)	10bar/145psi	1300200G	2/24

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1300038M	16/192
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1300012M	16/192
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1300034M	12/96
1" (DN 25)	12bar/174psi	1300100M	8/80
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1300114M	5/40
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1300112M	4/32
2" (DN 50)	10bar/145psi	1300200M	2/24
2 1/2" (DN 65)	8bar/116psi	1300212M	1/16
3" (DN 80)	8bar/116psi	1300300M	1/10
4" (DN 100)	8bar/116psi	1300400M	1/6

Латунный корпус
Уплотнительное кольцо шестигранной пробки - NBR
Шайба инспекционной пробки – NBR (волокно в нераспроданных)
Латунный диск
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступны от 3/8" до 2" с затвором из NBR, с 3/8" до 4" с металлическим затвором.

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 1/2" - 3" - 4"

140

Погружной клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1400012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1400034	12/156
1" (DN 25)	10bar/145psi	1400100	12/96
1 1/4" (DN 32)	8bar/116psi	1400114	5/60
1 1/2" (DN 40)	8bar/116psi	1400112	3/54
2" (DN 50)	8bar/116psi	1400200	2/26
2 1/2" (DN 65)	6bar/87psi	1400212	1/20
3" (DN 80)	6bar/87psi	1400300	1/15
4" (DN 100)	6bar/87psi	1400400	1/9

Латунные корпус и фильтр
Сальник фильтра - волокно
Латунный диск
Уплотнение - NBR
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 1/2" - 3" - 4"

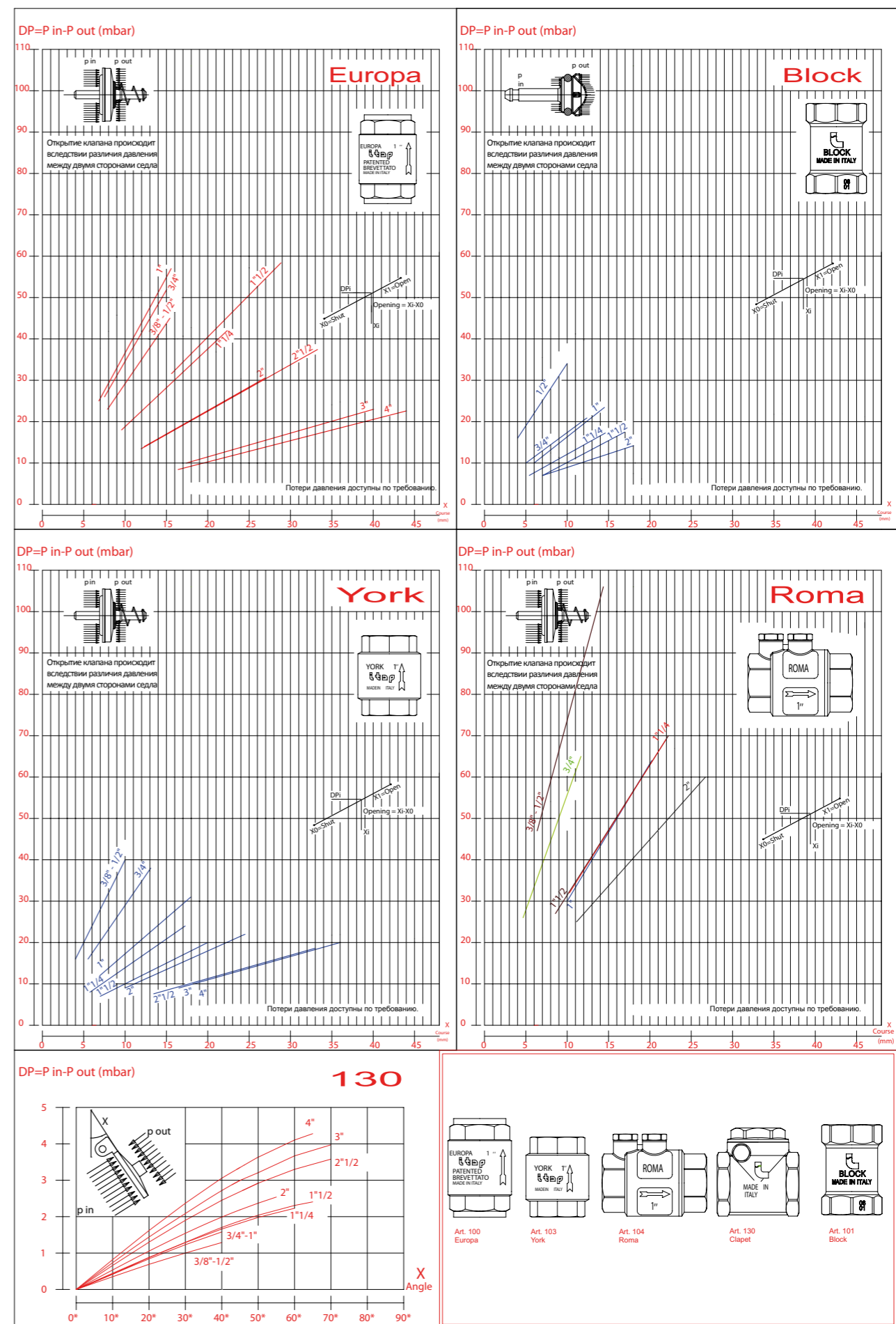
Q



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК А Р-6-7

Диаграмма минимального давления открытия клапанов



QR ОБРАТНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ КЛАПАНЫ

EUROPA® P. 2



YORK® P. 2



BLOCK® P. 3



ROMA® P. 3



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН P. 4



ПОГРУЖНОЙ КЛАПАН P. 4



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
PDF содержит технический каталог всей гаммы продукции представленного семейства.

2 ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

6-39



12-13 GREEN® - MADRID®

14-15 PARIS® - MONDIAL®- IDEAL®

Grid of product cards for ball valves and wedge actuators. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.

16-17 IDEAL®

18-19 VIENNA®

Grid of product cards for ball valves. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.

20-21 ORIENT® - РУКОЯТКА

22-23 РУКОЯТКА - MINI - 115 - 099 - 128

Grid of product cards for ball valves with handles. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.

24-25 ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ - ШАРОВЫЙ СЛИВНОЙ

26-27 ШАРОВЫЙ СЛИВНОЙ

Grid of product cards for wedge actuators and ball valves with drain. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.

28-29 ШАРОВЫЙ СЛИВНОЙ - ЛАТУННЫЙ, НЕЙЛОНОВЫЙ ШТУЦЕР

32-33 LONDON®

Grid of product cards for ball valves with drain and ball valves. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.

34-35 BERLIN® - MONDIAL® - ГАЗОВЫЙ УГЛОВОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

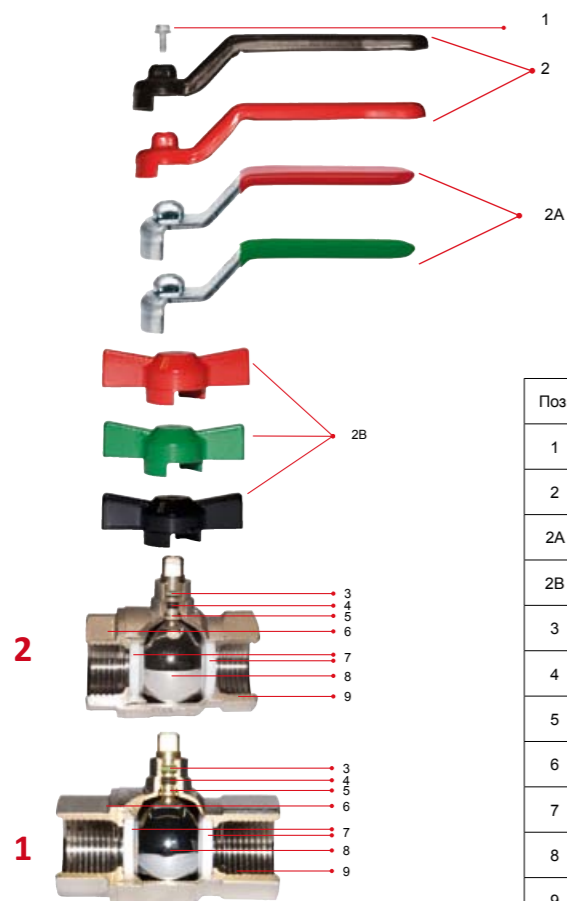
36-37 РУКОЯТКА - НАБОР ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Grid of product cards for gas ball valves and gas safety kits. Each card includes a small image of the product, a list of technical specifications, and a 'DOWNLOAD' button.



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ



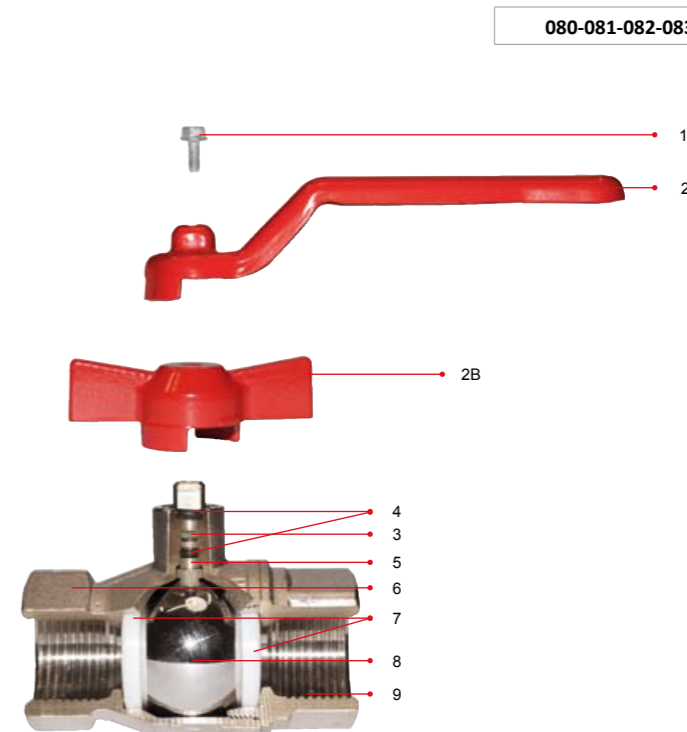
376-377-378-379	GREEN®	1
076-077-078-079	MADRID®	
090-091-092-093-098-298	IDEAL®	2
116-117-118-119-216-217	VIENNA®	
111-112-113-114	ORIENT®	
120-121	MONDIAL®	

Поз.	Описание	Кол.	Материалы
1	Винт	1	Fe CB4 оцинкованная сталь
2	Ручка-рычаг	1	FE. P. 04 оцинкованная и лакированная сталь
2A	Ручка из плоской стали в изоляции	1	FE. P. 04 оцинкованная сталь
2B	Ручка-бабочка	1	Алюминий UNI5076
3	Уплотнительное кольцо	1	VITON 70 SH/A
4	Уплотнительное кольцо	1	NBR 70 SH/A
5	Шток	1	Латунь CW614N
6	Концевой адаптер	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N
7	Уплотнение	2	Pure P.T.F.E.
8	Шар	1	Хромированная латунь горячей прессовки CW617N
9	Корпус	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА (В ММ)

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
GREEN®											
376	10	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
377	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
378	10	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
379	8	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
MADRID®											
076	10	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
077	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
078	10	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
079	8	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
IDEAL®											
090	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
091	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
092	10	10	15	20	25	32	-	-	-	-	-
093	8	10	15	20	25	32	-	-	-	-	-
098	-	-	15	20	25	32	39	50	-	-	-
298	-	-	14	18	23	-	-	-	-	-	-
VIENNA®											
116	10	10	14	18,5	23,5	30	37	47	-	-	-
117	8	10	14	18,5	23,5	30	37	47	-	-	-
118	10	10	14	18,5	23,5	-	-	-	-	-	-
119	8	10	14	18,5	23,5	-	-	-	-	-	-
216	10	10	14	18,5	23,5	30	37	47	-	-	-
217	8	10	14	18,5	23,5	30	37	47	-	-	-
ORIENT®											
111	10	10	12	15	20	25	32	40	54	65	80
112	8	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
113	10	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
114	8	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
MONDIAL®											
120	-	-	-	-	-	-	-	-	65	80	100
121	-	-	-	-	-	-	-	-	63	74	97

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ



080-081-082-083	PARIS®
-----------------	--------

Поз.	Описание	Кол.	Материалы
1	Винт	1	Fe CB4 оцинкованная сталь
2A	Ручка-рычаг	1	FE. P. 04 оцинкованная сталь
2B	Ручка-бабочка	1	Алюминий UNI5076
3	Уплотнительное кольцо	1	VITON 70 SH/A
4	Уплотнительное кольцо	1	NBR 70 SH/A
5	Шток	1	Латунь CW614N
6	Концевой адаптер	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N
7	Уплотнение	2	Очищенный P.T.F.E.
8	Шар	1	Хромированная латунь горячей прессовки CW617N
9	Корпус	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА (В ММ)

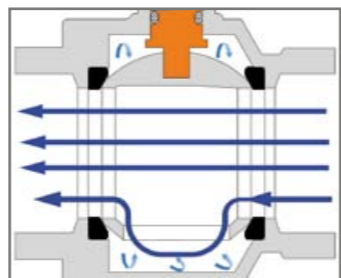
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
PARIS®											
080	-	-	15	20	25	32	40	50	-	-	-
081	-	-	15	20	25	32	38	49	-	-	-
082	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-
083	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

info

Экологический кран для питьевой воды, согласно новым европейским стандартам. Одобрено согласно норме EN 13828 и Свода Правил DVGW W 570 для распределения воды, предназначенной для человеческого потребления. Оснащен шаром, разработанным для избежания водного застоя и возможного размножения бактерий в кране.



376 GREEN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	376B014	12/228
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	376B038	12/228
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	376B012	10/100
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	376B034	8/96
1" (DN 25)	40bar/580psi	376B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	376B114	4/36
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	376B112	2/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	376B200	2/14

для питьевой воды.
 ВР/ВР резьба
 Рукоятка плоский рычаг из стали с изоляцией
 Корпус из хромированной латуни
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)



377 GREEN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	377B014	12/228
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	377B038	12/156
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	377B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	377B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	377B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	377B114	4/36
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	377B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	377B200	2/14

для питьевой воды.
 НР/ВР резьба
 Рукоятка плоский рычаг из стали с изоляцией
 Корпус из хромированной латуни
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Внутренняя резьба: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)
 Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)



378 GREEN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	378B014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	378B038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	378B012	10/160
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	378B034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	378B100	6/48

для питьевой воды.

ВР/ВР резьба
 Рукоятка бабочка, алюминий
 Корпус из хромированной латуни
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)

379 GREEN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	379B014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	379B038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	379B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	379B034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	379B100	6/48

для питьевой воды.

НР/ВР резьба
 Рукоятка бабочка, алюминий
 Корпус из хромированной латуни
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Внутренняя резьба: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)
 Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39



info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

076 MADRID® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	076B014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	076B038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	076B012	10/100
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	076B034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	076B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	076B114	4/32
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	076B112	2/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	076B200	2/14

Резьба ВР-ВР
 Стальная ручка-рычаг
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

077 MADRID® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	077B014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	077B038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	077B012	10/100
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	077B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	077B100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	077B114	4/36
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	077B112	2/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	077B200	2/14

Резьба НР-ВР
 Стальная ручка-рычаг
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)
 НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

078 MADRID® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	078B014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	078B038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	078B012	10/160
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	078B034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	078B100	6/48

Резьбы ВР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

079 MADRID® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	079B014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	079B038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	079B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	079B034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	079B100	6/48

Резьбы НР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)
 НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39



ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИМОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИМОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

080 PARIS® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	080B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	080B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	080B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	080B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	080B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	080B200	2/14

081 PARIS® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	081B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	081B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	081B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	081B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	081B112	2/18
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	081B200	2/14

082 PARIS® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	082B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	082B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	082B100	8/56

083 PARIS® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	083B012	12/96
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	083B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	083B100	8/48

120 MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1200212	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300	1/5
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400	1/3

121 MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной



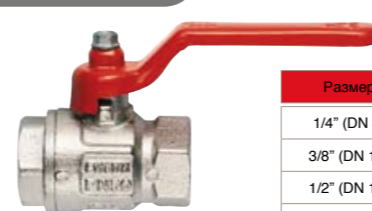
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1210212	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300	1/4
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400	1/3

Резьбы: ВР-ВР или НР-ВР
Стальная ручка-рычаг или
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: -20°C,
150°C в отсутствие пара.
ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно
DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)
НР: ISO 7/1 R (эквивалентно
DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

090 IDEAL® кран шаровый, полнопроходной

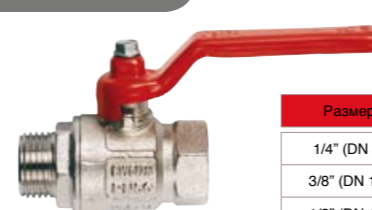


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0900012	12/156
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0900034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	0900100	8/64
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0900114	4/48
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0900112	2/26
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0900200	2/18
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	0900212	1/9
3" (DN 80)	16bar/232psi	0900300	1/6
4" (DN 100)	14bar/203psi	0900400	1/4

Резьбы ВР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: -20°C, 150°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN
ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступный также с NPT (Нормальная
Трубная Резьба) резьбой в размерах
1/4" - 2"

091 IDEAL® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0910012	12/120
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0910034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	0910100	8/64
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0910114	4/32
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0910112	2/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0910200	2/18

Резьбы НР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: -20°C, 150°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN
ISO 228 и BS EN ISO 228).

092 IDEAL® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0920012	12/192
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0920034	8/128
1" (DN 25)	40bar/580psi	0920100	8/64
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0920114	4/52

Резьбы ВР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: -20°C, 150°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN
ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступный также с NPT (Нормальная
Трубная Резьба) резьбой в размерах
1/4" - 1"

093 IDEAL® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0930012	12/156
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0930034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	0930100	8/64
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0930114	4/32

Резьбы НР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: -20°C, 150°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN
ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

080
081
082 120
083 121

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

090
091
092
093

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

098 IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, со сгоном



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012	8/128
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034	6/60
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114	4/32
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0980112	2/24
2" (DN 50)	30bar/435psi	0980200	2/14

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

1"1/2 and 2" Размер with flat seat and lever handle in steel.

098S IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом

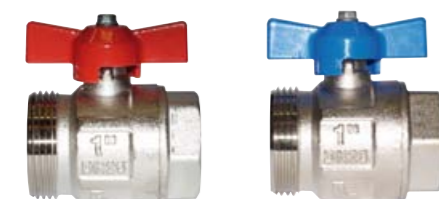


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012S	8/128
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034S/SB	6/60
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100S/SB	6/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114S	4/32

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

3/4" - 1": включите "SB" в код, чтобы заказать черную ручку

098SDC IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034SDC/B	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100SDC/B	8/64
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0980114SDC/B	4/40

3/4"VPx1"HP
1"VP x 1"1/4HP
1"1/4VP x 1"1/2HP

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

включите "B" в код, чтобы заказать черную ручку

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



098
098S

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

298 IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, со сгоном



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012	6/114
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034	6/78
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100	4/48

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Угловой корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

298S IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом

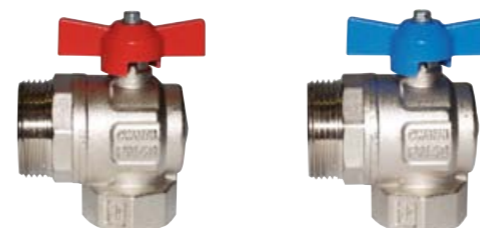


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012S	6/114
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034S/SB	6/78
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100S/SB	4/48

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Угловой корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

3/4" - 1": включите "SB" в код, чтобы заказать черную ручку

298SDC IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034SDC/B	6/60
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100SDC/B	4/52

3/4"VP x 1"HP
1"VP x 1"1/4HP

Резьбы HP-VP
Алюминиевая ручка-бабочка
Угловой корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

включите "B" в код, чтобы заказать черную ручку

492BC Муфта для термометра в комплекте с термометром



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/120
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/64

1"HP x 1"1/4BP
1"1/4HP x 1"1/2BP

Предназначен для арт. 098SDC, арт. 298SDC.
Доступные размеры: 1" , 1"1/4.
Корпус никелированная латунь
Кольцо из NBR
Диапазон: 0°C, 80°C.
Диаметр: мм.40.
Максимальная рабочие температуры: 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



298
298S

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

116

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1160012	15/195
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1160034	8/104
1" (DN 25)	30bar/435psi	1160100	8/96
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1160114	4/52
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1160112	4/32
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1160200	2/16

Резьбы ВР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

117

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1170012	15/180
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1170034	8/104
1" (DN 25)	30bar/435psi	1170100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1170114	4/48
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1170112	4/36
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1170200	2/18

Резьбы НР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

118

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1180012	15/195
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1180034	8/128
1" (DN 25)	30bar/435psi	1180100	8/104

Резьбы ВР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

116
117
118

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

119

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/240
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1190012	15/195
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1190034	8/128
1" (DN 25)	30bar/435psi	1190100	8/64

Резьбы НР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

216

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2160014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2160038	12/192
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2160012	15/195
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2160034	8/104
1" (DN 25)	30bar/435psi	2160100	8/96
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2160114	4/48
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2160112	4/36
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2160200	2/18

Резьбы ВР-ВР
Ручка стальной плоский рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



NEW

Блок для
плоского
запираемого
рычага P.21

217

VIENNA® кран шаровый, стандартный проход



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2170014	12/156
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2170038	12/156
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2170012	15/180
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2170034	8/104
1" (DN 25)	30bar/435psi	2170100	8/64
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2170114	4/48
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2170112	4/28
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2170200	2/18

Резьбы НР-ВР
Ручка стальной плоский рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная
рабочие температуры:
-20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно
DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



NEW

Блок для
плоского
запираемого
рычага P.21

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

119
216
217

119

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

111 ORIENT® кран шаровый, редуцированный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1110012	12/192
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1110034	10/100
1" (DN 25)	40bar/580psi	1110100	8/104
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	1110114	4/52
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	1110112	4/48
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1110200	2/24
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1110212	1/12
3" (DN 80)	14bar/203psi	1110300	1/7
4" (DN 100)	12bar/174psi	1110400	1/5

Резьбы ВР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 - 3" - 4"

112 ORIENT® кран шаровый, редуцированный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1120012	10/160
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1120034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	1120100	4/64

Резьбы НР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

113 ORIENT® кран шаровый, редуцированный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1130012	12/192
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1130034	8/128
1" (DN 25)	40bar/580psi	1130100	6/96

Резьбы ВР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

114 ORIENT® кран шаровый, редуцированный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/240
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/240
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1140012	12/192
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1140034	8/128
1" (DN 25)	40bar/580psi	1140100	5/80

Резьбы НР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК П. 38-39



086 Рукоятка-рычаг



Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0860001/N	-/-
2	0860002/N	-/-
3	0860003/N	-/-
4	0860004/N	-/-
5	0860005/N	-/-
6	0860006/N	-/-
7	0860007/N	-/-

Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-
070/071G	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
120/121	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
131/132	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
166/168	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
170/174	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
178/179	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
115	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
098	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-

084 Плоская рукоятка-рычаг



Упомяните "V" в коде, чтобы заказать зеленую рукоятку

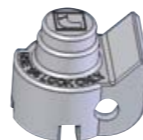
Размер	Код Itap	Упаковка
1	0840001/V	-/-
2	0840002/V	-/-
3	0840003/V	-/-
4	0840004/V	-/-
5	0840005/V	-/-

Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
070/071G	-	-	2	3	3	4	5	5
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5
133	-	1	1	2	2	-	-	-
166/168	-	-	1	1	-	-	-	-
170/174	-	-	1	1	-	-	-	-
178/179	-	-	1	1	-	-	-	-
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5
376/377	1	1	2	3	3	4	5	5
115	-	-	1	3	3	4	4	5

084LK Блок для плоского запираемого рычага

NEW



Размер	Код Itap	Упаковка
1	084LK01	10/-
2	084LK02	10/-
3	084LK03	10/-

Замак КЗ оцинкованный.
Блок поставляется без замка.
Устанавливаемый навесной замок: 6 мм / 1/4".
Блок может быть установлен на шаровые краны и вентили с плоским рычагом. Размер рукояток по каждому клапану, согласно таблицы арт. 084 с серым фоном.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

087

Рукоятка-бабочка



Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку
Упомяните "V" в коде, чтобы заказать зеленую рукоятку

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0870001/N/V	-/-
2	0870002/N/V	-/-
3	0870003/N/V	-/-
4	0870004	-/-

Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
113/114	1	1	1	2	2	-
092/093	1	1	1	3	3	4
118/119	1	1	1	2	3	-
072/073G	-	-	2	3	3	-
082/083	-	-	2	3	3	-
134	-	1	1	2	3	-
172/176	-	-	1	1	-	-
180	-	-	1	1	-	-
068/069G	1	1	2	3	3	-
078/079	1	1	2	3	3	-
378/379	1	1	2	3	3	-
098	-	-	1	3	3	4
298	-	-	1	3	3	-

088

Удлиненная рукоятка для трубопроводов в изоляции



Размер	Код Itap	Упаковка
1	0880001	-/-
2	0880002	-/-
3	0880003	-/-
4	0880004	-/-
5	0880005	-/-
6	0880006	-/-
7	0880007	-/-

Удлиненная алюминиевая рукоятка может использоваться с кранами, обозначенными в следующей диаграмме.
Размер рукоятки соответствующий для каждого крана.

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
070/071	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
066/067	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
115	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
098	1	1	1	3	3	4	-	-	-	-	-

DOWNLOAD

 QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

2012

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

125 - 126

MINI шаровый кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/8" (DN 6)	15bar/217.5psi	1250018/N	20/340
1/4" (DN 8)	15bar/217.5psi	1250014/N	20/340
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1250038/N	20/340
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1250012/N	20/240
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1250034/N	15/180



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/8" (DN 6)	15bar/217.5 psi	1260018/N	20/420
1/4" (DN 8)	15bar/217.5psi	1260014/N	20/420
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1260038/N	20/420
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1260012/N	20/280
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1260034/N	15/150

Резьбы: ВР-ВР или НР-ВР.
Нейлоновая ручка-флажок
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

включите "N" в код, чтобы заказать черную ручку

115

Кран шаровый полнопроходной со спускным клапаном



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1150012	14/168
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1150034	8/96
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1150100	8/72
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1150114	4/48
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1150112	4/36
2" (DN 50)	20bar/290psi	1150200	2/18

Резьбы ВР-ВР
Алюминиевая ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

099

Полнопроходной шаровый кран, НР-НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	0990038/F	30/240
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	0990012/F	25/125
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	0990034/F	15/120
1" (DN 25)	20bar/290psi	0990100/F	10/70
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	0990114	10/50
1 1/2" (DN 40)	16bar/232psi	0990112	3/30
2" (DN 50)	16bar/232psi	0990200	2/16

Резьбы НР-НР
Алюминиевая ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Поставляется также с Т-образной алюминиевой ручкой для размеров от 3/8" до 1". Указать "F" только для покупки клапана с "Т"-образной рукояткой.

128

3-х проходной шаровый кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	25bar/362.5psi	1280014/L/T	4/48
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1280038/L/T	4/48
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1280012/L/T	4/48
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1280034/L/T	2/30
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1280100/L/T	2/20
1 1/4" (DN 32)	25bar/362.5psi	1280114/L/T	2/14
1 1/2" (DN 40)	25bar/362.5psi	1280112/L/T	2/8
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1280200/L/T	2/6

Резьбы ВР-ВР-ВР
Алюминиевая ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



099

115

128

125

126

125

126

125

126

125

126

125

126

125

126

DOWNLOAD

 QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

2012

23

info

Предназначена для домашнего водоснабжения и отопительных систем.

155

Клиновая задвижка латунная, PN10/PN16



Резьба ВР-ВР
Стальной барашек
Латунный корпус
Минимальная и максимальная рабочие температуры:

0°C, 120°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/4" - 4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	10bar/145psi	1550014	20/180
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1550038	20/180
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1550012	20/180
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1550034	20/180
1" (DN 25)	10bar/145psi	1550100	20/120
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	1550114	10/80
1"1/2 (DN 40)	10bar/145psi	1550112	10/60
2" (DN 50)	10bar/145psi	1550200	5/35
2"1/2 (DN 65)	16bar/232psi	1550212	1/18
3" (DN 80)	16bar/232psi	1550300	1/12
4" (DN 100)	16bar/232psi	1550400	1/6

Размер	Код Itap
045	VOLA045
045	VOLA045
045	VOLA045
045	VOLA045
050	VOLA050
055	VOLA055
060	VOLA060
070	VOLA070
100	VOLA100
100	VOLA100
120	VOLA120

157

Клиновая задвижка латунная, PN20



Резьба ВР-ВР
Стальной барашек
Латунный корпус
Минимальная и максимальная рабочие температуры:

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 - 3" - 4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1570012	20/160
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1570034	20/100
1" (DN 25)	20bar/290psi	1570100	10/70
1"1/4 (DN 32)	20bar/290psi	1570114	10/50
1"1/2 (DN 40)	20bar/290psi	1570112	5/35
2" (DN 50)	20bar/290psi	1570200	5/25
2"1/2 (DN 65)	20bar/290psi	1570212	1/16
3" (DN 80)	20bar/290psi	1570300	1/12
4" (DN 100)	20bar/290psi	1570400	1/6

Размер	Код Itap
045	VOLA045
050	VOLA050
055	VOLA055
060	VOLA060
070	VOLA070
080	VOLA080
100	VOLA100
100	VOLA100
120	VOLA120

160

Клиновая задвижка бронзовая PN16



Резьба ВР-ВР
Стальной барашек
Бронзовый корпус
Минимальная и максимальная рабочие

температуры:
0°C, 120°C в отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	16bar/232psi	1600038	20/180
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1600012	20/160
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1600034	20/100
1" (DN 25)	16bar/232psi	1600100	10/80
1"1/4 (DN 32)	16bar/232psi	1600114	10/50
1"1/2 (DN 40)	16bar/232psi	1600112	5/35
2" (DN 50)	16bar/232psi	1600200	5/25
2"1/2 (DN 65)	16bar/232psi	1600212	1/15
3" (DN 80)	16bar/232psi	1600300	1/12
4" (DN 100)	16bar/232psi	1600400	1/6

Размер	Код Itap
045	VOLA045
045	VOLA045
050	VOLA050
055	VOLA055
060	VOLA060
070	VOLA070
080	VOLA080
100	VOLA100
100	VOLA100
120	VOLA120

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

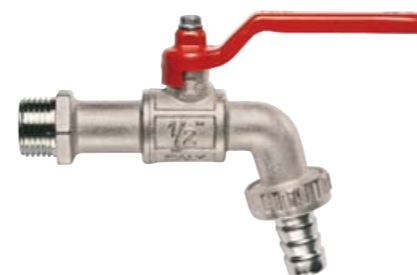
155
157
160

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

132

Шаровый сливной кран с латунным штуцером



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1320038	10/120
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1320012	10/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1320034	6/72
1" (DN 25)	12bar/174psi	1320100	6/42

Усиленная модель
Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 3/8"х3/4",
1/2"х3/4", 3/4"х1", 1"х1"1/4

133

Шаровый сливной кран с латунным штуцером



NEW

Блок для
плоского
запираемого
рычага P.21

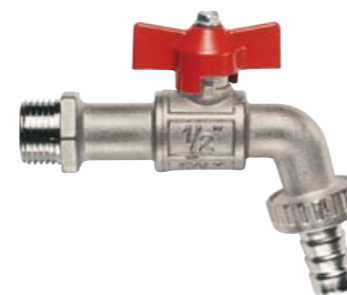
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1330012	10/120
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1330034	6/72
1" (DN 25)	15bar/217.5psi	1330100	6/42

Усиленная модель
Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Ручка-рычаг плоская
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4",
3/4"х1", 1"х1"1/4

134

Шаровый сливной кран с латунным штуцером



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1340038	10/130
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1340012	10/130
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1340034	6/78
1" (DN 25)	12bar/174psi	1340100	6/42

Усиленная модель
Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Алюминиевая ручка-бабочка
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 3/8"х3/4", 1/2"х3/4",
3/4"х1", 1"х1"1/4

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

132
133
134

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

166

GAR ШАРОВЫЙ СЛИВНОЙ КРАН С ЛАТУННЫМ ШТУЦЕРОМ



Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4", 3/4"х1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012	15/135
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034	10/90

168

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером



Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Алюминиевая ручка-бабочка
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4", 3/4"х1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1680012	15/180
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1680034	10/120

174

GAR шаровый сливной кран с нейлоновым штуцером



Корпус никелированная латунь
Нейлоновый штуцер
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4", 3/4"х1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1740012	15/135
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1740034	10/140

176

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером



Корпус никелированная латунь
Нейлоновый штуцер
Алюминиевая ручка-бабочка
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4", 3/4"х1"

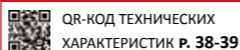
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1760012	15/180
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1760034	10/90

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

178

GAR шаровый сливной кран без штуцера



Корпус никелированная латунь
Поставляется без штуцера
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4", 3/4"х3/4".

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/2"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1780012	20/180
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1780034	12/144

180

GAR шаровый сливной кран без штуцера, ручка-бабочка



Корпус никелированная латунь
Поставляется без штуцера
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Доступные размеры: 1/2"х3/4"

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/2"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1800012	20/160

170

GAR шаровый сливной кран



Корпус никелированная латунь
Стальная ручка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1700012	15/180
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1700034	10/130

172

GAR шаровый сливной кран, ручка-бабочка



Корпус никелированная латунь
Алюминиевая ручка-бабочка
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

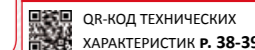
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1720012	15/195
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1720034	10/130

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

144 Шаровый сливной кран с кольцом под пломбу



Корпус никелированная латунь
Латунный штуцер
Стальная рукоятка-рычаг
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x3/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1440012	8/112
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1440034	8/112

191 Садовый кран с латунным штуцером



Латунный корпус
Латунный штуцер
Алюминиевая ручка-бабочка
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Доступные размеры: 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1910012	12/108
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1910034	10/80
1" (DN 25)	12bar/174psi	1910100	5/55

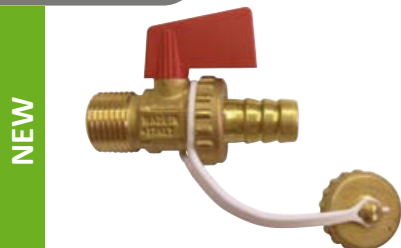
139 Дренажный шаровый кран с латунным штуцером



Латунный корпус
Латунный штуцер
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1390038	20/200
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1390012	20/200
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1390034	15/120

139R Шаровой сливной вентиль котла с пластмассовым рычагом



Латунный корпус
Латунный штуцер
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C, 140°C в
отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1390038R	20/260
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1390012R	20/260
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1390034R	15/195

280 Латунный штуцер



Штуцер из хромированной латуни
Минимальная и максимальная рабочие температуры:
0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	2800034	100/1200
1" (DN 25)	2800100	50/600
1"1/4 (DN 32)	2800114	25/475

282 Нейлоновый штуцер



Штуцер из нейлона
Минимальная и максимальная рабочие температуры:
0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и
BS EN ISO 228).

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	2820034	150/1950
1" (DN 25)	2820100	75/975

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

144
191
139
280
191
282



DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

350L Водоразборный кран, полированная латунь



Корпус полированная латунь
Т-образная латунная ручка
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и
BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3500012L	10/100

355L Водоразборный кран со штуцером, полированная латунь



Корпус полированная латунь
Латунный штуцер
Т-образная латунная ручка
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и
BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012L	10/100
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034L	5/50

355S Водоразборный кран со штуцером, латунь, обработка: пескоструйка и хромирование



Корпус отпескоструенная
хромированная латунь
Штуцер хромированная латунь
Т-образная латунная ручка
Минимальная и максимальная
рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и
BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012S	10/100
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034S	5/50

Q



СЕРТИФИКАЦИЯ

350L
355L
355S

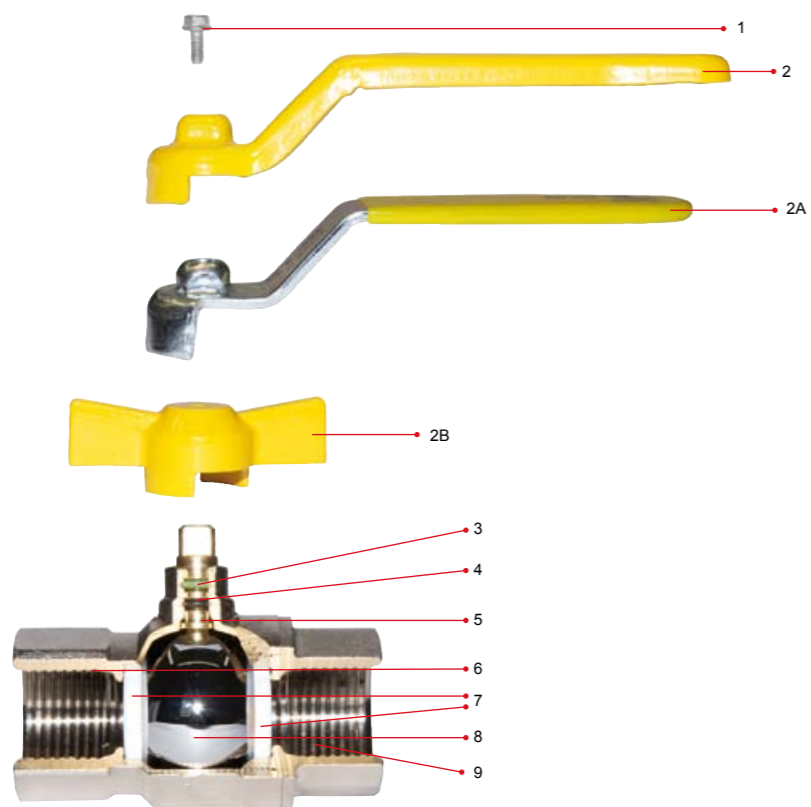
DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ

066-067-068-069-266-267 LONDON®
120G-121G MONDIAL®



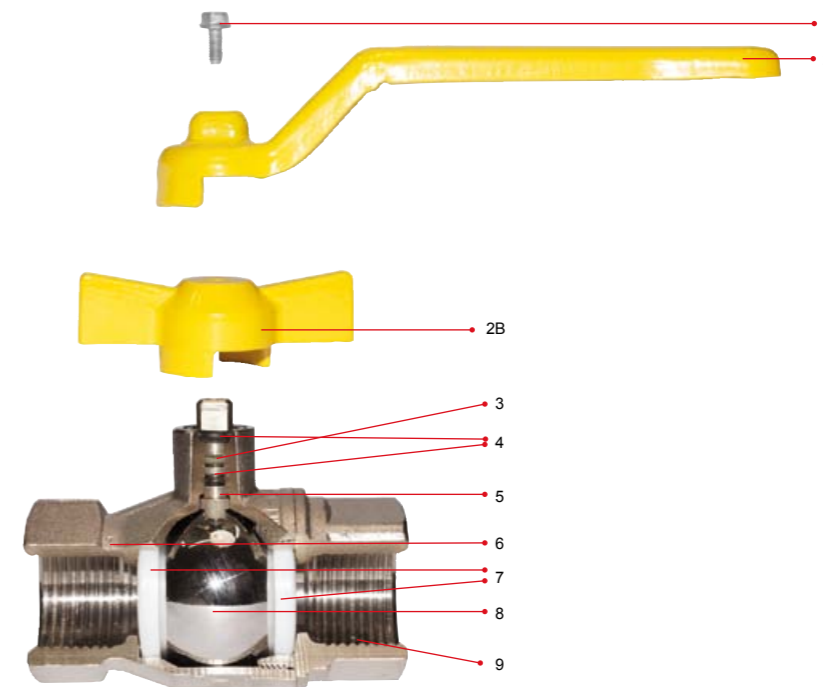
Поз.	Описание	Кол.	Материалы
1	Винт	1	Fe CB4 оцинкованная сталь
2	Ручка-рычаг	1	FE. P. 04 оцинкованная и лакированная сталь
2A	Ручка из плоской стали в изоляции	1	FE. P. 04 оцинкованная сталь
2B	Ручка-бабочка	1	Алюминий UNI5076
3	Уплотнительное кольцо	1	VITON 70 SH/A
4	Уплотнительное кольцо	1	NBR 70 SH/A
5	Шток	1	Латунь CW614N
6	Концевой адаптер	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N
7	Уплотнение	2	Pure P.T.F.E.
8	Шар	1	Хромированная латунь горячей прессовки CW617N
9	Корпус	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА (В ММ)

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
LONDON®											
066	10	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
067	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
068	10	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
069	8	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
266	10	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
267	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
MONDIAL®											
120G	-	-	-	-	-	-	-	-	65	80	100
121G	-	-	-	-	-	-	-	-	63	74	97

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ

070-071-072-073 BERLIN®



Поз.	Описание	Кол.	Материалы
1	Винт	1	Fe CB4 оцинкованная сталь
2A	Ручка-рычаг	1	FE. P. 04 оцинкованная сталь
2B	Ручка-бабочка	1	Алюминий UNI5076
3	Уплотнительное кольцо	1	VITON 70 SH/A
4	Уплотнительное кольцо	1	NBR 70 SH/A
5	Шток	1	Латунь CW614N
6	Концевой адаптер	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N
7	Уплотнение	2	Очищенный P.T.F.E.
8	Шар	1	Хромированная латунь горячей прессовки CW617N
9	Корпус	1	Никелированная латунь горячей прессовки CW617N

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА (В ММ)

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
BERLIN®											
070	-	-	15	20	25	32	40	50	-	-	-
071	-	-	15	20	25	32	38	49	-	-	-
072	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-
073	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-

066 LONDON® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	066B014	12/192
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	066B038	12/192
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	066B012	10/100
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	066B034	8/104
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	066B100	6/48
1*1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	066B114	4/32
1*1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	066B112	2/24
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	066B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы ВР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

067 LONDON® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	067B014	12/192
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	067B038	12/192
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	067B012	10/100
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	067B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	067B100	6/48
1*1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	067B114	4/36
1*1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	067B112	2/24
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	067B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы НР-ВР
Стальная ручка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)
НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

068 LONDON® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	068B014	15/240
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	068B038	15/240
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	068B012	10/160
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	068B034	8/104
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	068B100	6/48

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы ВР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

Q

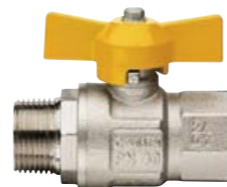
СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

069 LONDON® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	069B014	15/240
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	069B038	15/240
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	069B012	10/130
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	069B034	8/104
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	069B100	6/48

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы НР-ВР
Алюминиевая ручка-бабочка
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)
НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

266 LONDON® кран шаровый, полнопроходной, плоская ручка-рычаг



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	266B014	12/228
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	266B038	12/228
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	266B012	10/100
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	266B034	8/96
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	266B100	6/48
1*1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	266B114	4/36
1*1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	266B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	266B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы ВР-ВР
Стальная плоская рукоятка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

NEW
Блок для плоского запираемого рычага P.21

267 LONDON® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, плоская ручка-рычаг.



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	267B014	12/228
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	267B038	12/156
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	267B012	10/130
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	267B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	267B100	6/48
1*1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	267B114	4/36
1*1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	267B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	267B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331

Резьбы НР-ВР
Стальная плоская рукоятка-рычаг
Корпус никелированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)
НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

NEW
Блок для плоского запираемого рычага P.21

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

070 BERLIN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	070B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	070B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	070B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	070B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	070B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	070B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331
 Резьбы ВР-ВР
 Стальная ручка-рычаг
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)

071 BERLIN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	071B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	071B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	071B100	6/48
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	071B114	4/24
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	071B112	2/18
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	071B200	2/14

Одобрено согласно стандарта EN 331
 Резьбы НР-ВР
 Стальная ручка-рычаг
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
 ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)
 НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)

072 Valvola a sfera BERLIN®, passaggio totale



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	072B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	072B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	072B100	8/56

Одобрено согласно стандарта EN 331
 Резьбы ВР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)

073 BERLIN® кран шаровый, полнопроходной



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	073B012	12/96
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	073B034	8/64
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	073B100	8/48

Одобрено согласно стандарта EN 331
 Резьбы НР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
 ВР: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)
 НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39



120G MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной



Резьбы ВР-ВР
 Алюминиевая ручка-рычаг
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1200212G	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300G	1/5
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400G	1/3

121G MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной



Резьба НР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1210212G	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300G	1/4
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400G	1/3

060 Газовый угловой шаровый кран



Одобрено согласно стандарта EN 331
 Резьбы НР-НР
 Закрепляемая алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C
 Резьбы: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	060B012	12/120

062 Газовый угловой шаровый кран с накидной гайкой

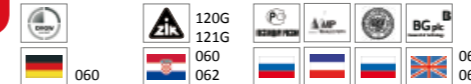


Резьбы: НР/накидная гайка
 Закрепляемая алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C (класс T2 по EN331).
 ВР: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 НР: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	062B012	12/120

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 38-39



086G Рукоятка-рычаг



Размер	Давление	Код Itap
I	0860001G	-/-
II	0860002G	-/-
III	0860003G	-/-
IV	0860004G	-/-
V	0860005G	-/-
VI	0860006G	-/-
VII	0860007G	-/-

Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-
070/071G	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
120/121	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
166/168	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
178/179	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-

084G Плоская рукоятка-рычаг

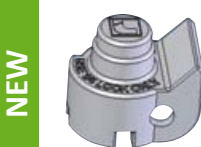


Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
070/070G	-	-	2	3	3	4	5	5
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5
166/168	-	-	1	1	-	-	-	-
178/179	-	-	1	1	-	-	-	-
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5
266/267G	1	1	2	3	3	4	5	5
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5

Размер	Давление	Код Itap
I	0840001G	-/-
II	0840002G	-/-
III	0840003G	-/-
IV	0840004G	-/-
V	0840005G	-/-

084LK Блок для плоского запираемого рычага



Размер	Код Itap	Упаковка
1	084LK01	10/-
2	084LK02	10/-
3	084LK03	10/-

Замак КЗ оцинкованный. Блок поставляется без замка. Устанавливаемый навесной замок: 6 мм / 1/4.

Блок может быть установлен на шаровые краны и вентили с плоским рычагом. Размер рукояток по каждому клапану, согласно таблицы арт. 084G с серым фоном.

087G Рукоятка-бабочка

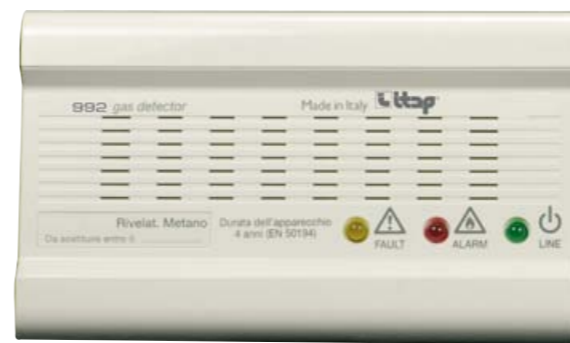


Размер рукоятки соответствующий для каждого крана

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
113/114	1	1	1	2	2
092/093	1	1	1	3	3
118/119	1	1	1	2	3
072/073G	-	-	2	3	3
062/063	-	-	2	3	3
180	-	-	1	1	-
068/069G	1	1	2	3	3
078/079	1	1	2	3	3

Размер	Давление	Код Itap
I	0870001G	-/-
II	0870002G	-/-
III	0870003G	-/-

992 Детектор утечки газа со свето-звуковой сигнализацией и релейным управлением



Подходит для метана и сжиженного нефтяного газа
Индикаторы: сеть (зеленый), отказ (желтый), тревога (красный).
Световая (красный индикатор) и звуковая (внутренний гудок 85дБА) сигнализации.
Снабжено релейным выходом.
Макс. потребление: 20 мА ~ 230В.
Макс. ток через контакт реле: 2,5 (1,2) А.
Класс защиты: IP42.
Рабочая температура: -10°C, 40°C.
Рабочая относительная влажность: 30%, 90%.
Уровень тревоги: газовая концентрация, равная 10 % L.E.L. (Нижний Предел Взрыва).
Спустя 4 года после даты установки устройство должно быть заменено на новое.
Габариты: 138x85x44 мм.
Соответствует стандарту CEI UNI EN 50194.

Размер	Давление	Код Itap
-	992M	1/-
-	992G	1/-

993 Соленоидальный предохранительный клапан для газа, нормально открытый



Корпус: латунь
Класс защиты: IP65.
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Напряжение: ~ 230 В.
Потребляемая мощность: 17 ВА и 19Вт.
Рабочая температура: -15°C, 70°C
Время закрытия: < 1 сек.
Максимальное рабочее давление: 550 мбар или 6 бар.
Ручной возврат.
Одобрено директивой PED 97/23/CE (*).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	550mbar/8psi	9930012M	1/-
3/4" (DN 20)	550mbar/8psi	9930034M	1/-
1" (DN 25)	550mbar/8psi	9930100M	1/-
1 1/4" (DN 32)	550mbar/8psi	9930114M	1/-
1 1/2" (DN 40)	550mbar/8psi	9930112M	1/-
2" (DN 50)	550mbar/8psi	9930200M	1/-

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	6bar/87psi	9930012G	1/-
3/4" (DN 20)	6bar/87psi	9930034G	1/-
1" (DN 25)	6bar/87psi	9930100G	1/-
1 1/4" (DN 32)	6bar/87psi	9930114G	1/-
1 1/2" (DN 40)	6bar/87psi	9930112G	1/-
2" (DN 50)	6bar/87psi	9930200G	1/-

998 Набор газовой безопасности



Подходит для метана и сжиженного нефтяного газа
Состоит из детектора утечки газа (Арт.992) и соленоидного клапана безопасности – нормально открытого, ~ 230 В (Арт.993).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	550mbar/8psi	9980012M	1/-
3/4" (DN 20)	550mbar/8psi	9980034M	1/-

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	6bar/87psi	9980012G	1/-
3/4" (DN 20)	6bar/87psi	9980034G	1/-

QR

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

GREEN® P. 12



MADRID® P. 13



PARIS® P. 14



MONDIAL® P. 14



IDEAL® P. 15-16-17



VIENNA® P. 18-19



ORIENT® P. 20



РУКОЯТКИ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ P. 21-22-36



MINI P. 4



КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ СО СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ P. 23



ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН, НР-НР P. 23



3-Х ПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН P. 23



SARACINESCHE P. 24



СЛИВНЫЕ КРАНЫ P. 25-26-27-28-29



LONDON® P. 32-33



BERLIN® P. 34



MONDIAL® P. 35



ГАЗОВЫЙ УГЛОВОЙ ШАРОВЫЙ КРАН P. 35



ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА СО СВЕТО-ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ И РЕЛЕЙНЫМ P. 37



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР. PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

ШАРОВЫЕ КРАНЫ, КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА



42-43 ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ КРАНЫ

<p>340 Build-in valve with blind cap</p> <p>Female/female threads. Body in brass. Cover plate and cap in chrome-plated ABS. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C. In absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>346 Supply stop</p> <p>Available size 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>345 Build-in valve with handle</p> <p>Female/female threads. Body in brass. Cover plate and handle in chrome-plated ABS. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C. In absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>348 Supply stop with nut and washer</p> <p>Available size 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>136 Build-in valve with blind cap</p> <p>Full flow female/female threads. Body in brass. Cover plate in stainless steel. Cap in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C in absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>385 Ball supply stop with strainer</p> <p>Available size 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Ball in strainer in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>138 Build-in valve with handle</p> <p>Full flow female/female threads. Body in brass. Cover plate in stainless steel. Lower handle in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C in absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>386 Ball supply stop with articulated connection</p> <p>Available size 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Ball in strainer in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>PROL136 Spacer for art. 136 and art. 138</p> <p>Thread 22x18x2". Length A: 30mm.</p>	<p>PROL340 Spacer for art. 340</p> <p>Thread 20x18x1". Length A: 20mm.</p>

44-45 ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ КРАНЫ - ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

<p>387 Supply stop and washing machine valve</p> <p>Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>220 Backsck with washing machine valve</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>906 Ball supply stop with strainer</p> <p>Available size 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Ball in strainer in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>225 Horizontal washing machine valve, heavy pattern</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>375 Toilet tank valve</p> <p>Male/female thread. Body in sandblasted/brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>226 Horizontal washing machine valve</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>285 Stainless steel rosette</p>	<p>228 Inclined washing machine valve</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>

46-47 ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

<p>230 One-piece spacer for faucets</p> <p>Available size 3/4"x3/4"/1/2"x1/2". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>390 Drain trap for washing machines</p> <p>Body in nickel-plated brass. Cover plate in stainless steel. Spring in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C.</p>
<p>240 Washing machine and dishwasher valve</p> <p>Available size 1/2"x3/4"/1/2"x1/2". Male thread for washing machine/dishwasher. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>391 Washing machine ball valve</p> <p>Available size: 1/2"x1/2". Body in nickel-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C. In absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>250 Washing machine valve</p> <p>Available size 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>392 Washing machine ball valve</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male/male thread. Body in nickel-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 110°C. In absence of steam. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>255 3-way washing machine valve</p> <p>Available size 1/2"x3/4". Male thread for washing machine. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	<p>488 Angle valve</p> <p>Available size: 1/2"x1/2". Male thread. Body in chrome-plated brass. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>
<p>706 Washing machine ball valve</p> <p>Available size: 1/2"x3/4". Male/male thread. Body in chrome-plated brass. Cover plate in stainless steel. Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C. Thread ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).</p>	



340

Встраиваемый вентиль с колпачком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3400012	6/108
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3400034	6/72

Резьбы ВР-ВР
Латунный корпус
Розетка и колпачек из хромированного ABS-пластика
Минимальная и максимальная рабочие температуры:
0°C, 110°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

345

Встраиваемый кран с рукояткой



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3450012	4/76
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3450034	4/76

Резьбы ВР-ВР
Латунный корпус
Розетка и рукоятка из хромированного ABS-пластика
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 110°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

136

Встраиваемый шаровый кран с колпачком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1360012	8/96
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1360034	5/60

Полнопроходной
Резьбы ВР-ВР
Латунный корпус
Розетка и колпачок хромированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры:
0°C, 110°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

138

Встраиваемый шаровый кран с рукояткой-флажком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1380012	8/80
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1380034	5/60
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1380100	4/36

Полнопроходной
Резьбы ВР-ВР
Латунный корпус
Розетка из нержавеющей стали
Рукоятка хромированная латунь
Минимальная и максимальная рабочие температуры:
0°C, 110°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

PROL136

Прокладка для арт. 136 - арт. 138

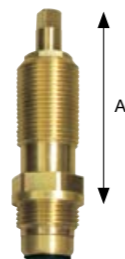


Резьбы: 22x19Fx1".
A: 38mm.

Код Itap	Упаковка
PROL136	1/-

PROL340

Прокладка для арт. 340



Резьбы: 19x19Fx1".
A: 58mm.

Код Itap	Упаковка
PROL340	1/-

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

340
345
136
138

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 48-49

346

Перекрывающий вентиль



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3460012	10/240

Доступный размер: 1/2"x1/2".
НР
Корпус хромированная латунь
Розетка из нержавеющей стали
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

348

Перекрывающий вентиль с цанговым зажимом



348SD



Доступный размер: 1/2"xmm.10.
НР
Корпус хромированная латунь
Розетка из нержавеющей стали
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012	10/240

Without nut 1/2"x3/8"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012SD	10/240

385

Перекрывающий шаровый кран с фильтром



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3850012	10/130

Доступный размер: 1/2"xmm.10.
НР
Корпус хромированная латунь
Розетка из нержавеющей стали
Встроенный фильтр из нержавеющей стали
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

386

Перекрывающий шаровый кран с шарнирным соединением



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3860012	10/130

Доступный размер: 1/2"xmm.10.
НР
Корпус хромированная латунь
Розетка из нержавеющей стали
Встроенный фильтр из нержавеющей стали
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

346
348
385
386

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 48-49

387

Вентиль переключатель и стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3870012	1/75

НР
 Корпус никелированная латунь
 Розетка из нержавеющей стали
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

906

Шаровый переключатель кран



906SD

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012	10/150

Without nut 1/2"x3/8"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012SD	10/150

Доступный размер: 1/2"xmm.10.
 НР
 Корпус хромированная латунь
 Розетка из нержавеющей стали
 Встроенный фильтр из нержавеющей стали
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

375

Вентиль туалетного бачка



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	16bar/232psi	3750038	12/216

Резьбы НР-ВР
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

285

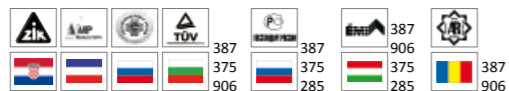
Розетка из нержавеющей стали



Размер	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	2850038	100/4000
1/2" (DN 15)	2850012	100/4000

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 48-49

220

Вентиль переключатель и стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	2200012U	12/84

Доступный размер: 1/2"x3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

225

Горизонтальный вентиль для стиральной машины, усиленная модель



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2250012	12/156

Доступный размер: 1/2"x3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

226

Горизонтальный вентиль для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2260012	12/216

Доступный размер: 1/2"x3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

228

Наклонный вентиль для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2280012	12/216

Доступный размер: 1/2"x3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 48-49

230 Однопроходной удлинитель с вентилем для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	2300034C	6/114

Доступный размер: 3/4"х3/4"х3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Удлинитель хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

240 Вентиль для стиральной и посудомоечной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2400012U	6/78

Доступный размер: 1/2"х3/4"х3/4".
 НР для стиральной и посудомоечной машин
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

250 Вентиль для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2500012	12/156

Доступный размер: 1/2"х3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

255 3-х проходной вентиль для стиральной машины

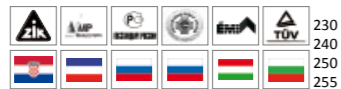


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2550012	10/100

Доступный размер: 1/2"х3/4".
 НР для стиральной машины
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 48-49

390 Сифон для стиральных машин



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	3900034	6/126

Корпус никелированная латунь
 Розетка из нержавеющей стали
 Пружина из нержавеющей стали
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.

391 Кран шаровый для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	3910012	12/192

Доступный размер: 1/2"х1/2".
 НР-НР
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 110°C в отсутствии пара
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

392 Кран шаровый для стиральной машины



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	3920012	10/240

Доступный размер: 1/2"х3/4".
 НР-НР
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 110°C в отсутствии пара
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Доступный также с NPT

488 Угловой вентиль



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	4880012	10/240

Доступный размер: 1/2"х1/2".
 НР
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

706 Кран шаровый для стиральной машины

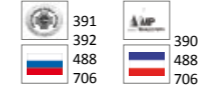


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	7060012	10/150

Доступный размер: 1/2"х3/4".
 НР-НР
 Корпус хромированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

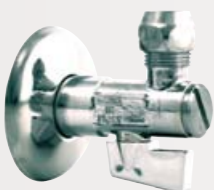


DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 48-49

QR ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ КРАНЫ Р. 42-43-44



ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН Р. 45-46-47



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР. PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.

ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ

ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ КРАНЫ



52-53 РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

143 EUROPRESS pressure reducing valve

Compensated piston operation.
Female/female threads.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature:
0°C, 80°C.
Maximum inlet pressure: 23bar.
Outlet pressure can be adjusted between 1 and 6 bar.
Factory pre-adjustment 3 bar.
Outlet pressure gauge connection 1/4" on both sides.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).
Available also with NPT thread in the sizes 1/2" - 3" - 4".

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

143MM EUROPRESS pressure reducing valve, with union connections

Compensated piston operation.
Union connections.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature: 0°C, 80°C.
Maximum inlet pressure: 23bar.
Outlet pressure can be adjusted between 1 and 6 bar.
Factory pre-adjustment 3 bar.
Outlet pressure gauge connection 1/4" on both sides.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

360 MINIPRESS pressure reducing valve

Compensated piston operation.
Female/female threads.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature:
0°C, 80°C.
Maximum inlet pressure: 13bar.
Outlet pressure can be adjusted between 1 and 4 bar.
Factory pre-adjustment 3 bar.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

361 MINIPRESS pressure reducing valve, with pressure gauge connection

Compensated piston operation.
Female/female threads.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature:
0°C, 80°C.
Maximum inlet pressure: 13bar.
Outlet pressure can be adjusted between 1 and 4 bar.
Factory pre-adjustment 3 bar.
Outlet pressure gauge connection 1/4".
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

INSTALLATION OF PRESSURE REDUCING VALVES

Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems. It can be installed in any position, vertical, horizontal, oblique.

A STRAINER SHOULD BE INSTALLED BEFORE THE PRESSURE REDUCING VALVE. (PLEASE SEE THE FOLLOWING CHARTS).

Technical specifications: in order to avoid cavitation and extreme noise, please follow a reduction coefficient not higher than 2,5 between inlet and outlet pressure.
Example: if you need an outlet pressure of 4 bar, the maximum inlet pressure has to be not higher than 10 bar. In case of higher inlet pressure, it is necessary to install in series two pressure-reducing valves.

Use art.183-art.515-art.192-193 Use art.189MM-art.192-193

Art. 183-193 Art. 515 Art. 192-193 Art. 189MM

Use art.360-art.515-art.192-193 Use art.361-art.515-art.192-193

Art. 360 Art. 515 Art. 192-193 Art. 361



54-55 ФИЛЬТРЫ

192 Y strainer

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.
Female/female threads and inspection plug.
Body in brass.
Minimum and maximum working temperature: -20°C, 130°C.
In absence of steam:
Flow rate degree: 1/4" through 3" 100µm;
2" 1/2, 3", 4" 200µm.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

193 Nickel plated Y strainer

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.
Female/female threads and inspection plug.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature: -20°C, 130°C.
In absence of steam:
Flow rate degree: 1/4" through 3" 100µm;
2" 1/2, 3", 4" 200µm.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

189 Self-cleaning strainer

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.
Supplied with an extractable spring cartridge, double pressure gauge and flow cock to dump the strainer.
Body in nickel plated brass.
Minimum and maximum working temperature: -20°C, 130°C.
In absence of steam:
Flow rate degree: 30µm.
Threads: ISO228 (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

192CA Cartridge for Y strainer art.192

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Filteration degree: 100µm 1/4" through 3", 200µm 2" 1/2, 3", 4".

192CA Cartridge for Y strainer art.193

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Filteration degree: 500µm

Filteration degree: 200µm

Filteration degree: 50µm

189CA Cartridge for self-cleaning strainer art.189

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)
3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)	3/4" (DN 20)
1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)	1" (DN 25)
1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)	1 1/4" (DN 35)
1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)	1 1/2" (DN 40)
2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)	2" (DN 50)
2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)	2 1/2" (DN 65)
3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)	3" (DN 75)
4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)	4" (DN 100)

Filteration degree: 200µm



143 EUROPRESS редуктор давления



Компенсационного действия
 Резьбы ВР-ВР
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C в
 отсутствии пара.
 Максимальное входное давление: 25 bar
 Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 6 bar.
 Заводская уставка: 3 bar
 Выходы для манометров 1/4" с обеих сторон
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в
 размерах 2 "1/2 - 3" - 4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012	1/34
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034	1/34
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100	1/18
1 1/4" (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114	1/14
1 1/2" (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112	1/14
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200	1/8
2 1/2" (DN 65)	25bar/362.5psi	1430212	1/6
3" (DN 80)	25bar/362.5psi	1430300	1/6
4" (DN 100)	25bar/362.5psi	1430400	1/3

143MM EUROPRESS редуктор давления, со сгонами



Компенсационного действия
 Муфтовые соединения
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C в
 отсутствии пара.
 Максимальное входное давление: 25 bar
 Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 6 bar.
 Заводская уставка: 3 bar
 Выходы для манометров 1/4" с обеих сторон
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012MM	1/34
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034MM	1/34
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100MM	1/18
1 1/4" (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114MM	1/14
1 1/2" (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112MM	1/14
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200MM	1/8

360 MINIPRESS редуктор давления



Поршневая модель
 Резьба ВР-ВР
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие
 температуры: 0°C, 80°C.
 Максимальное входное давление: 15 bar
 Выходное давление м.б. выставлено от
 1 до 4 bar.
 Заводская уставка: 3 bar
 Резьбы: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и
 BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3600012	4/72
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3600034	4/72

361 MINIPRESS редуктор давления с выходом для манометра



Поршневая модель
 Резьбы ВР-ВР
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие
 температуры: 0°C, 80°C.
 Максимальное входное давление: 15 bar
 Выходное давление м.б. выставлено от 1 до
 4 bar.
 Заводская уставка: 3 bar
 Выход для манометра 1/4".
 Резьбы: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и
 BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3610012	4/72
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3610034	4/72

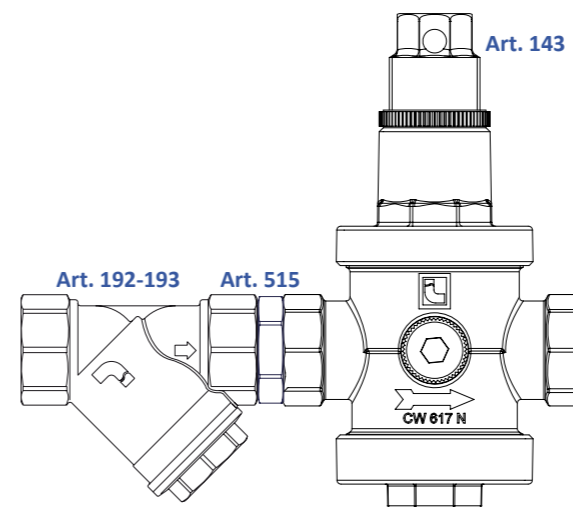
УСТАНОВКА

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.

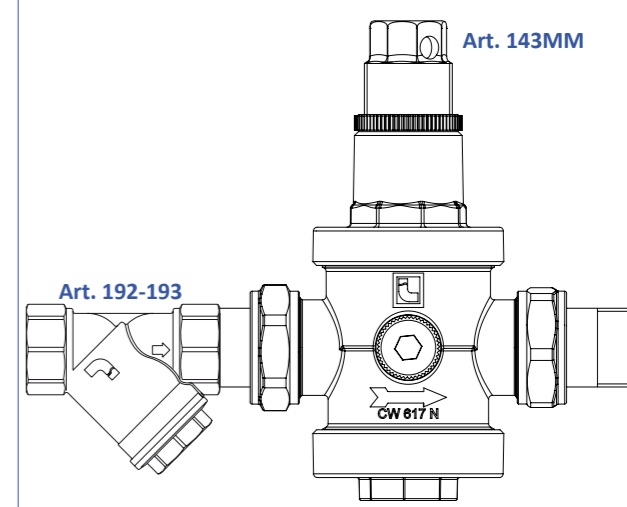
ВСЕГДА ПРЕДУСМАТРИВАТЬ УСТАНОВКУ ФИЛТРА ПЕРЕД РЕДУКТОРОМ ДАВЛЕНИЯ (СМ. СЛЕДУЮЩУЮ ДИАГРАММУ). БУДУЧИ НЕ В СОСТОЯНИИ ВЫПОЛНИТЬ ЭТО УСТАНОВКУ, НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ НАНЕСЕННЫЙ НАШЕЙ РЕДУКТОРЕ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: для предупреждения кавитации и чрезмерной шумности, рекомендуется всегда придерживаться коэффициента снижения между давлением на входе и давлением на выходе равным 2,5.
 Например, для давления на выходе в 4 бара, максимальное давление на входе не должно превышать 10 бар. При более высоких значениях, необходимо установить два редуктора давления в ряд.

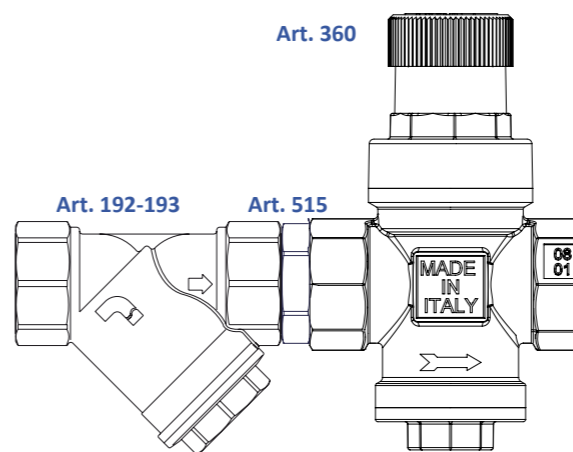
art.143+art.515+art.192-193



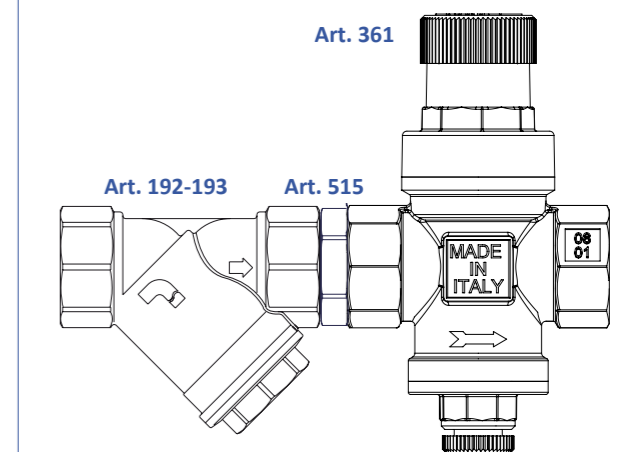
art.143MM+art.192-193



art.360+art.515+art.192-193



art.361+art.515+art.192-193



Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК П. 56-57

192 Косой фильтр



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1920014	20/260
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1920038	20/260
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1920012	20/160
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1920034	10/130
1" (DN 25)	20bar/290psi	1920100	8/64
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1920114	5/60
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1920112	2/36
2" (DN 50)	20bar/290psi	1920200	2/28
2 1/2" (DN 65)	16bar/232psi	1920212	1/16
3" (DN 80)	16bar/232psi	1920300	1/10
4" (DN 100)	16bar/232psi	1920400	1/4

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
 Резьбы ВР-ВР и ревизия
 Латунный корпус
 Минимальная и максимальная рабочие температуры:
 -20°C, 110°C в отсутствии пара
 Степень фильтрации: от ¼" до 2" 500µ, 2.1/2", 3", 4" 800µ
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

193 Никелированный косой фильтр



500µm

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014	20/260
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038	20/260
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012	20/160
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034	10/130
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100	8/64
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114	5/60
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112	2/36
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200	2/28

300µm

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014G	20/260
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038G	20/260
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012G	20/160
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034G	10/130
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100G	8/64
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114G	5/60
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112G	2/36
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200G	2/28

50µm

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014GAS	20/260
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038GAS	20/260
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012GAS	20/160
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034GAS	10/130
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100GAS	8/64
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114GAS	5/60
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112GAS	2/36
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200GAS	2/28

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. Резьбы ВР-ВР и ревизия
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C в отсутствии пара
 Доступно 3 степени фильтрации: 500µ, 300µ, 50µ
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

189 Самопромывной фильтр



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1890012	1/17
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1890034	1/17
1" (DN 25)	16bar/232psi	1890100	1/13
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	1890114	1/13
1 1/2" (DN 40)	16bar/232psi	1890112	1/10
2" (DN 50)	16bar/232psi	1890200	1/10

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
 Поставляется с извлекаемым картриджем, двумя манометрами и краном со штуцером для слива загрязнений.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры:
 -20°C, 110°C в отсутствии пара
 Степень фильтрации: 300µ.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 56-57



192CA Картридж для косого фильтра арт.192



Размер	Код Itap
1/4" (DN 8)	192CA014
3/8" (DN 10)	192CA014
1/2" (DN 15)	192CA014
3/4" (DN 20)	192CA034
1" (DN 25)	192CA100
1 1/4" (DN 32)	192CA114
1 1/2" (DN 40)	192CA112
2" (DN 50)	192CA200
2 1/2" (DN 65)	192CA212
3" (DN 80)	192CA300
4" (DN 100)	192CA400

Степень фильтрации: 500µm 1/4" - 2"; 800µm 2 1/2", 3", 4".

192CA Картридж для косого фильтра арт.193



Размер	Код Itap
1/4" (DN 8)	192CA014
3/8" (DN 10)	192CA014
1/2" (DN 15)	192CA014
3/4" (DN 20)	192CA034
1" (DN 25)	192CA100
1 1/4" (DN 32)	192CA114
1 1/2" (DN 40)	192CA112
2" (DN 50)	192CA200

Степень фильтрации 500µm

Размер	Код Itap
1/4" (DN 8)	192CA014G
3/8" (DN 10)	192CA014G
1/2" (DN 15)	192CA014G
3/4" (DN 20)	192CA034G
1" (DN 25)	192CA100G
1 1/4" (DN 32)	192CA114G
1 1/2" (DN 40)	192CA112G
2" (DN 50)	192CA200G

Степень фильтрации 300µm.

Размер	Код Itap
1/4" (DN 8)	192CA014GAS
3/8" (DN 10)	192CA014GAS
1/2" (DN 15)	192CA014GAS
3/4" (DN 20)	192CA034GAS
1" (DN 25)	192CA100GAS
1 1/4" (DN 32)	192CA114GAS
1 1/2" (DN 40)	192CA112GAS
2" (DN 50)	192CA200GAS

Степень фильтрации 50µm.

189CA Картридж для самоочищающегося фильтра арт.189



Размер	Код Itap
1/2" (DN 15)	189CA012
3/4" (DN 20)	189CA034
1" (DN 25)	189CA100
1 1/4" (DN 32)	189CA114
1 1/2" (DN 40)	189CA112
2" (DN 50)	189CA200

Степень фильтрации 300µm.

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 56-57



QR ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

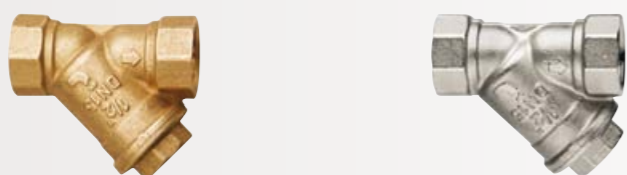
EUROPRESS РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ P. 52



MINIPRESS РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ P. 52



КОСОЙ ФИЛЬТР P. 54



САМОПРОМЫВНОЙ ФИЛЬТР P. 54



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.

5 ОТОПЛЕНИЕ

60-99



60-61 РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

62-63 ТЕРМОГОЛОВКИ И ЭЛЕКТРОТЕРМОПРИВОДЫ

86-87 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

88-89 90-91 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

64-65 РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

66-67 ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗОННЫХ ШАРОВЫХ КРАНОВ

92-93 ВОЗДУХООТВОДЧИКИ И КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ

94-95 ДИАГРАММА КЛАПАНА БЕЗОПАСНОСТИ

68-69-70-71-72 73-74-75-76-77-78 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

79-80-81 82-83-84-85 КОЛЛЕКТОРЫ УОМПЛЕКТОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

96-97 ТЕРМОСТАТЫ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ

63-65-67-69-71-72-73 74-75-76-77-78-85



info

Используются со стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itap-Fit® (арт. 618, стр. 112), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PeX) или полибутиленом. В случае с PeX или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 113).

894V

Прямой термоклапан с рукояткой, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012V	4/120

894C

Прямой термоклапан с колпачком, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038C	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012C	4/120

896

Прямой запорный клапан, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8960038	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8960012	4/120

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для термоголовок арт. 891, 891SD и электротермопривода арт. 891M.

info

Для использования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем Multi-Fit® (арт. 510, стр. 104). Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 116).

895V

Прямой термоклапан с рукояткой, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012V	4/120

895C

Прямой термоклапан с колпачком, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038C	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012C	4/120

897

Прямой запорный клапан, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8970038	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8970012	4/120

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Подходит для термоголовок арт. 891, 891SD и электротермопривода арт. 891M.

Наружная резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



894V 895V
894C 895C
896 897

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

info

Используются со стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itap-Fit® (арт. 618, стр. 112), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PeX) или полибутиленом. В случае с PeX или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 113).

994V

Угловой термоклапан с рукояткой, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012V	4/120

994C

Угловой термоклапан с колпачком, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038C	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012C	4/120

996

Угловой запорный клапан, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9960038	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9960012	4/120

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для термоголовок арт. 891, 891SD и электротермопривода арт. 891M.

info

Для использования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем Multi-Fit® (арт. 510, стр. 104). Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 116).

995V

Угловой термоклапан с рукояткой, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038V	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012V	4/120

995C

Угловой термоклапан с колпачком, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038C	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012C	4/120

997

Угловой запорный клапан, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9970038	4/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9970012	4/120

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для термоголовок арт. 891, 891SD и электротермопривода арт. 891M.

Наружная резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



994V 995V
994C 995C
996 997

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

891 Термоголовка с маслонаполненным элементом



Размер	Код Itap	Упаковка
/	891	1/-

Шкала: от 0 до 5
 Регулируемый диапазон: 8°C to 28°C
 Уставка защиты от замерзания 8°C
 Устройство блокировки прилагается
 Гистерезис: 0,6K
 Влияние перепада давления: D:0,6K
 Водный температурный эффект: W: 1,2K.
 Время реакции: Z:24мин.
 Максимальный перепад давления 1,5 bar

891SD Термоголовка с выносным датчиком



Размер	Код Itap	Упаковка
/	891SD	1/-

Шкала: от 0 до 5
 Регулируемый диапазон: 8°C to 28°C
 Уставка защиты от замерзания 8°C
 Устройство блокировки прилагается
 Гистерезис: 0,6K
 Максимальный перепад давления 1,5 bar
 Длина капиллярной трубки: 2м

891GA Колпачек для защиты от неумелого обращения с термоголовками



Размер	Код Itap	Упаковка
/	891GA	1/-

Позволяет ограничить или заблокировать температурный диапазон. Поставляется с винтами с обычной и саморазрушающейся головками.

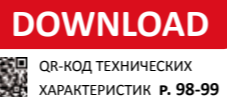
891M Электротермопривод



Размер	Код Itap	Упаковка
230V-2 fili	891M2302NC	1/40
230V-4 fili	891M2304NC	1/40

Предназначен для терموклапанов и укомплектованных коллекторов. Нормальнозакрытый, принцип: открыто-закрыто.
 Напряжение питания: 230В.
 Потребляемая мощность: 2,5Вт.
 Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды: 0°C, 50°C.
 Длина питающего кабеля: 1м
 Класс защиты: IP44.
 Доступны с 2 и 4 кабелями со вспомогательными микровыключателями In.max: 700mA.
 Время непрерывного включения: 230В модель: 90 сек. из 3 мин.

Согласно маркировке ENEC;
 EEC EMC (CEI-EN 55104/95; CEI-EN 55014/00) EN 60730-1;
 EN 60730-2-14.



НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЕЙ

KIT 1



894C 3/8"	896 3/8"	891
894C 1/2"	896 1/2"	
KIT1 3/8"		
KIT1 1/2"		

KIT 2



895C 3/8"	897 3/8"	891
895C 1/2"	897 1/2"	
KIT2 3/8"		
KIT2 1/2"		

KIT 3



994C 3/8"	996 3/8"	891
994C 1/2"	996 1/2"	
KIT3 3/8"		
KIT3 1/2"		

KIT 4



995C 3/8"	997 3/8"	891
995C 1/2"	997 1/2"	
KIT4 3/8"		
KIT4 1/2"		

УСТАНОВКА ТЕРМОГОЛОВОК



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧИТЬ ПОСТОЯННУЮ ИДЕАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ В РАЗНЫХ КОМНАТАХ С СОХРАНЕНИЕМ ДО 20% ЭНЕРГИИ.

Термостатические клапаны для радиаторов являются простейшими устройствами автоматического контроля окружающей температуры. Когда температура превышает желаемый уровень, чувствительный элемент расширяется и это приводит к закрытию или уменьшению потока теплоносителя, вследствие чего уменьшается теплоотдача от радиатора. Когда окружающая температура уменьшается, то чувствительный элемент сжимается, поток горячей воды при этом увеличивается и радиатор дает больше тепла



Термостатические клапаны могут быть соединены с термоголовками с помощью простой операции. Это преобразование в термоклапан м.б. осуществлено даже в работающей системе.

1. снять рукоятку
2. повернуть термоголовку до полного открытия (поз. 5)
3. Поднесите термоголовку к клапану, держась за нее в районе шкалы, после чего вручную заверните никелированное кольцо полностью до точки блокировки. Не располагайте термоголовку вертикально; используйте два настроечных стопора, помещая их в соответствии с минимальной и максимальной желаемой температурой.

0	*	1	2	3	4	5
Закрыто	8° Защита от замерзания	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C

info

Используются со стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itap-Fit® (арт. 618, стр. 112), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом. В случае с PEX или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 113)

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C

Резьба: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

294 Прямой ручной вентиль, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2940012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2940034	8/80

296 Прямой запорный клапан, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038	12/192
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034	8/104

394 Угловой ручной вентиль, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3940038	12/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3940012	12/96
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3940034	8/104

396 Угловой запорный клапан, ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038	12/156
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012	12/156
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034	8/104

info

Для использования с металлопластиковыми (PEX-Al-PEX), PEX или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем Multi-Fit® (арт. 510, стр. 104). Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 116).

Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьба: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Наружная резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

295 Прямой ручной вентиль, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2950012	12/156

297 Прямой запорный клапан, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038	12/192
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012	12/156

395 Угловой ручной вентиль, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3950038	12/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3950012	12/120

397 Угловой запорный клапан, НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038	12/156
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012	12/156

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



294 295
296 297
394 395
396 397

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

info

Для использования с металлопластиковыми (PEX-Al-PEX), PEX или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем Multi-Fit® (арт. 510, стр. 94). Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 106).

305 Прямой двухтрубный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3050034	6/114

306 Фитинг для двухтрубных клапанов



Il prezzo è riferito al raccordo singolo.

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2" -3/4"	3060012034	48/1008

315 Угловой двухтрубный клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3150034	6/96

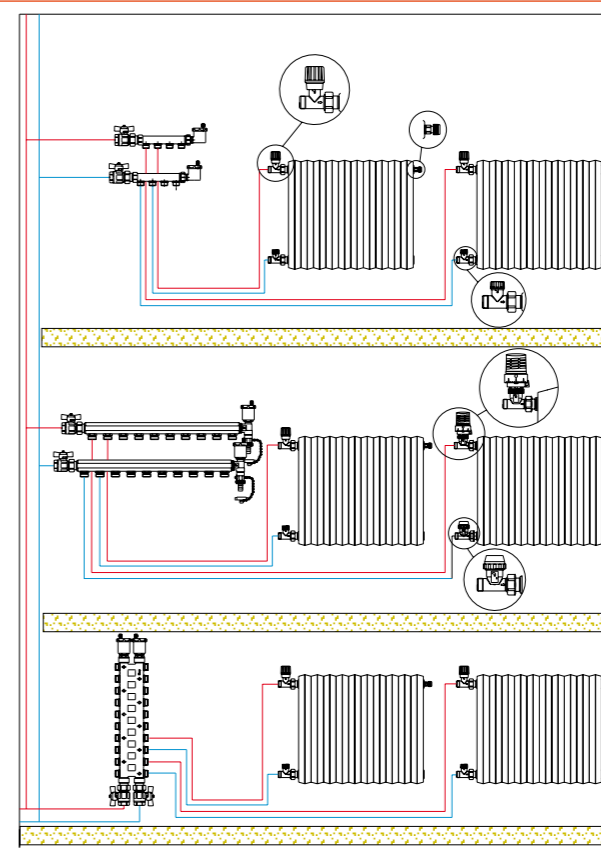
286 Цена за один фитинг



Размер	Код Itap	Упаковка
12	2860012	100/1000
14	2860014	100/1000
15	2860015	100/1000
16	2860016	100/1000
18	2860018	100/1000

Предназначена для труб от 12 до 18 мм.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



990 Электропривод для зонных шаровых кранов



Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99023025	1/18
230V x 50sec	99023050	1/18

Снабжены вспомогательным микровыключателем
Корпус из самозатухающего нейлона
Напряжение питания: 230В или 24В
Потребляемая мощность: 4Вт
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды: -5°C, 70°C.
Класс защиты: IP54
In.max: 2А.
Время непрерывного включения: 25 или 50 сек.
Угол вращения: 90°.
Пусковой момент: 50" модель: 10Нм
25" модель: 5Нм.

991 Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством



Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99123025	1/18
230V x 50sec	99123050	1/18
24V x 50sec	99102450	1/18

989 Электрическое сервоуправления для зонных 2-ходовых шаровых клапанов

NEW



Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 90sec	98923090	1/18

Однонаправленное сервоуправление
Оболочка из Bayblend® (ABS + PC)
Питание: 230 Вольт
Потребление: 4 ВА
Рабочая температура окружающей среды минимальная и максимальная: -5°C, 50°C.
Степень защиты: IP44.
Время срабатывания: 90 секунд.
Угол вращения: 90°.
Пиковый момент вращения 10 Нм

980 2-х ходовой зонный шаровый кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9800034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9800100	1/30
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9800114	1/30

981 Двухходовой зонный шаровый кран с двойными сгонами



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9810034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9810100	1/30
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9810114	1/16

982 3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9820034	1/19
1" (DN 25)	16bar/232psi	9820100	1/18

984 3-х ходовой зонный шаровый кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9840034	1/30
1" (DN 25)	16bar/232psi	9840100	1/24

986 4-х ходовой зонный шаровый кран



Корпус никелированная латунь.
Полнопроходной шар.
Сбалансированный байпас
Регулируемые межцентровые расстояния:
3/4": от 49 до 63мм
1": от 66 до 63мм.
Максимальное рабочее давление: 16 bar.
Максимальный перепад давления: 10 bar
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C (с антифризом), 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для электроприводов арт. 990 и арт. 991

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9860034	1/18
1" (DN 25)	16bar/232psi	9860100	1/18

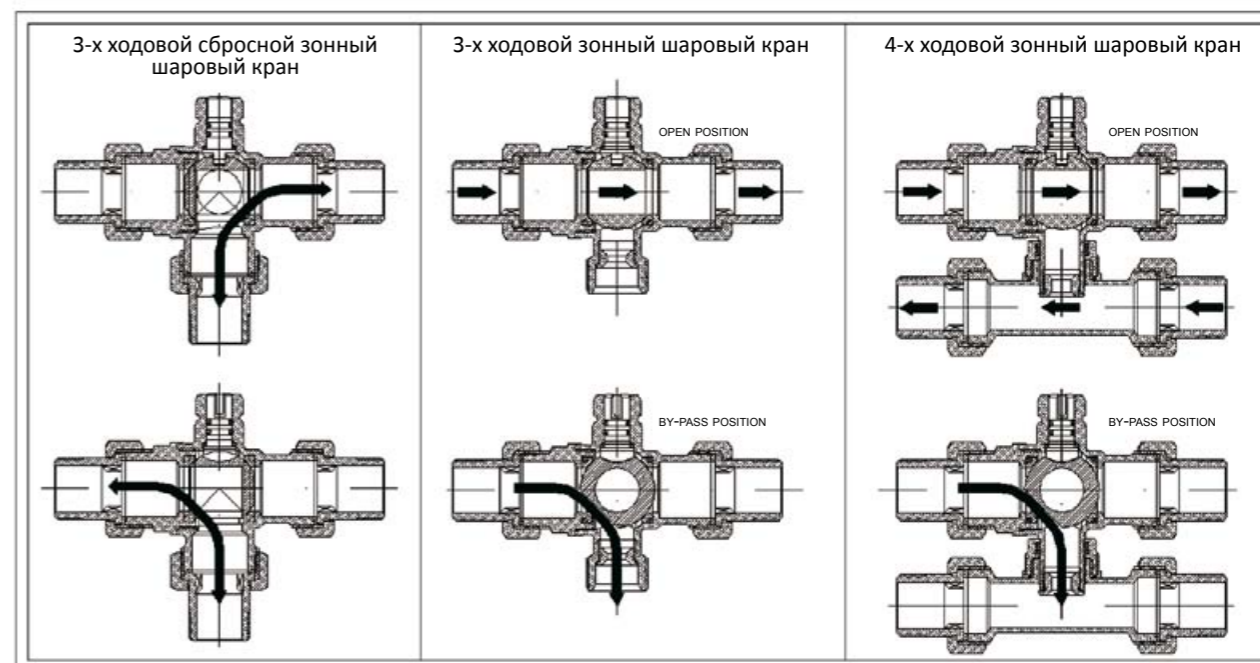
988 Байпасный комплект для зонных кранов



Байпасный тройник из никелированной латуни
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C (с антифризом), 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для зонного крана арт. 984 и установки в металлический шкаф арт. 498 совместно с коллекторами арт. 850 или 860.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	9880034	1/30
1" (DN 25)	10bar/145psi	9880100	1/24

ДЕЙСТВИЕ ЗОННЫХ КРАНОВ АРТ. 982- 984- 986



Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

450 Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы ВР



Распределительный коллектор с выходами ВР подходит для фитингов для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Корпус из кованной никелированной латуни
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	450003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	450003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	450003404	6/60
1" x 2	10bar/145psi	450010002	12/96
1" x 3	10bar/145psi	450010003	8/64
1" x 4	10bar/145psi	450010004	6/48

455 Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, коническое седло



Распределительный коллектор с выходами ВР подходит для фитингов для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Корпус из кованной никелированной латуни
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	455003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	455003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	455003404	6/60
1" x 2	10bar/145psi	455010002	12/96
1" x 3	10bar/145psi	455010003	8/64
1" x 4	10bar/145psi	455010004	6/48

Размер выходов: 1/2" НР с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм,

456 Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, плоское седло 1/2"



Распределительный коллектор с выходами ВР подходит для фитингов для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Корпус из кованной никелированной латуни
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	456003402	12/120
3/4" x 3	10bar/145psi	456003403	8/80
3/4" x 4	10bar/145psi	456003404	6/60

Размер выходов: 1/2" НР с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм,

465 Модульный распределительный коллектор с перекрывающими вентилями 1/2", выходы НР



Распределительный коллектор с перекрывающими вентилями с выходами НР подходит для фитингов для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Корпус из кованной никелированной латуни
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	465003402	4/76
3/4" x 3	10bar/145psi	465003403	4/52
3/4" x 4	10bar/145psi	465003404	4/32
1" x 2	10bar/145psi	465010002	4/52
1" x 3	10bar/145psi	465010003	4/32
1" x 4	10bar/145psi	465010004	4/32

Размер выходов: 1/2" НР с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм,

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



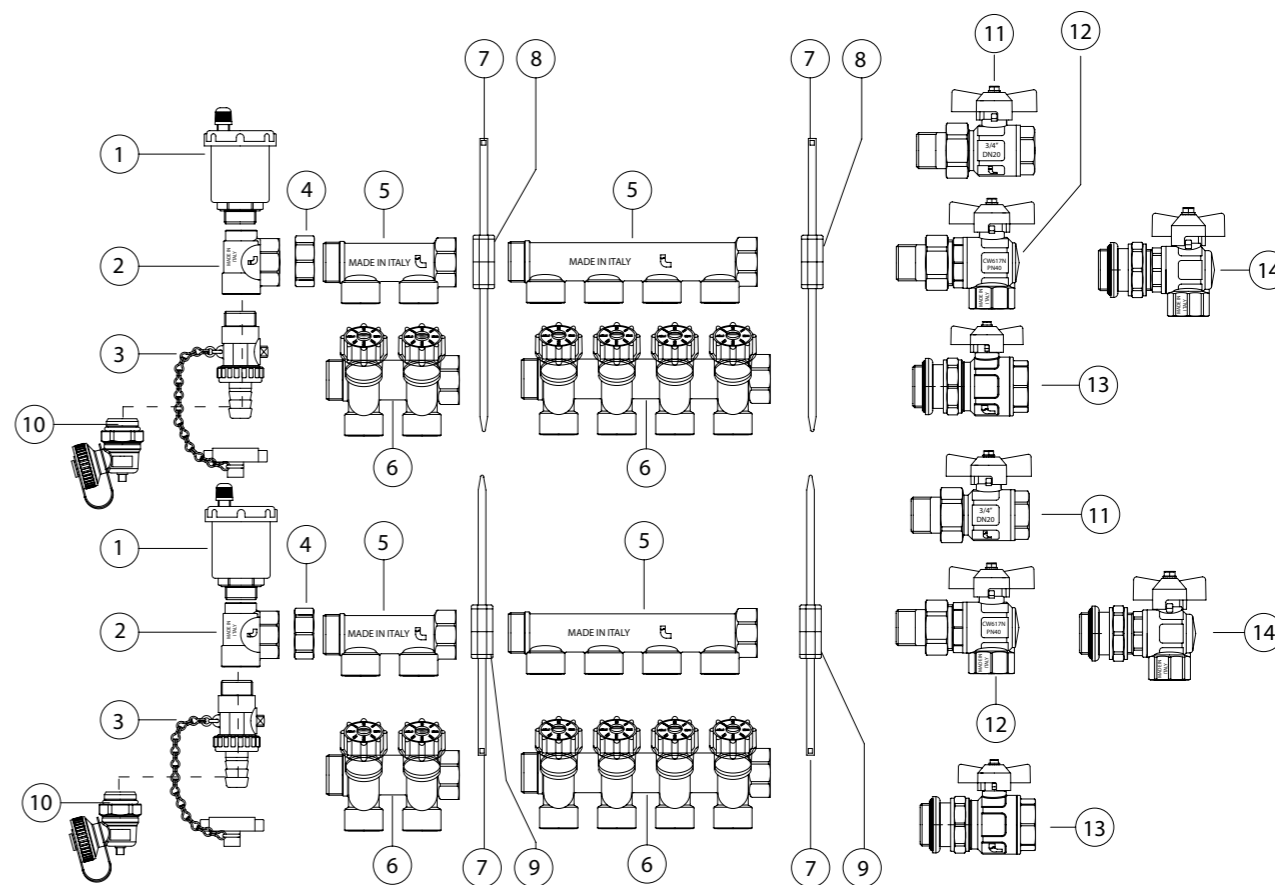
450
455
465

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК п. 98-99

СХЕМЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ арт. 450 - 455 - 456 - 465



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр..
1	362 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	92
2	491	Концевой 3-х проходной коллекторный фитинг ВР	5	89
3	139	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	2	28
4	496	Заглушка с прокладкой	5	90
5	450 455-456	Модульный распределительный коллектор, выходы ВР	5	68
6	465	Модульный распределительный коллектор с перекрывающими вентилями, выходы ВР	5	68
7	499CS	Набор для крепления коллекторов в шкафу	5	75
8	499CS	Короткий кронштейн	5	75
9	499CS	Длинный кронштейн	5	75
10	489SO	Регулируемый дренажный вентиль	5	88
11	098	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов	2	16
12	298	IDEAL® угловой кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов	2	17
13	098S	кран шаровый для коллекторов	2	16
14	298S	кран шаровый для коллекторов	2	17

850/38

Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 38mm



Распределительный коллектор выполнен из латунного профиля с выводами ВР, используется с фитингами для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Размер выходов: 1/2" ВР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	85000340238	6/90
3/4" x 3	10bar/145psi	85000340338	6/72
3/4" x 4	10bar/145psi	85000340438	6/42
3/4" x 5	10bar/145psi	85000340538	6/42
3/4" x 6	10bar/145psi	85000340638	6/36
3/4" x 7	10bar/145psi	85000340738	3/36
3/4" x 8	10bar/145psi	85000340838	3/21
3/4" x 9	10bar/145psi	85000340938	3/21
3/4" x 10	10bar/145psi	85000341038	3/21

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" x 2	10bar/145psi	85001000238	6/66
1" x 3	10bar/145psi	85001000338	6/60
1" x 4	10bar/145psi	85001000438	6/30
1" x 5	10bar/145psi	85001000538	6/30
1" x 6	10bar/145psi	85001000638	6/30
1" x 7	10bar/145psi	85001000738	6/24
1" x 8	10bar/145psi	85001000838	3/15
1" x 9	10bar/145psi	85001000938	3/15
1" x 10	10bar/145psi	85001001038	3/15
1" x 11	10bar/145psi	85001001138	3/15
1" x 12	10bar/145psi	85001001238	3/15

850/50

Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 50mm



Распределительный коллектор выполнен из латунного профиля с выводами ВР, используется с фитингами для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Размер выходов: 1/2" ВР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" x 2	10bar/145psi	85001000250	6/60
1" x 3	10bar/145psi	85001000350	6/30
1" x 4	10bar/145psi	85001000450	6/30
1" x 5	10bar/145psi	85001000550	6/24
1" x 6	10bar/145psi	85001000650	6/24
1" x 7	10bar/145psi	85001000750	3/15
1" x 8	10bar/145psi	85001000850	3/15
1" x 9	10bar/145psi	85001000950	3/15
1" x 10	10bar/145psi	85001001050	3/15
1" x 11	10bar/145psi	85001001150	3/12
1" x 12	10bar/145psi	85001001250	3/12

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	85000340250	6/90
3/4" x 3	10bar/145psi	85000340350	6/42
3/4" x 4	10bar/145psi	85000340450	6/42
3/4" x 5	10bar/145psi	85000340550	6/36
3/4" x 6	10bar/145psi	85000340650	6/36
3/4" x 7	10bar/145psi	85000340750	3/21
3/4" x 8	10bar/145psi	85000340850	3/21
3/4" x 9	10bar/145psi	85000340950	3/21
3/4" x 10	10bar/145psi	85000341050	3/18

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4 x 2	10bar/145psi	85001140250	6/48
1"1/4 x 3	10bar/145psi	85001140350	6/24
1"1/4 x 4	10bar/145psi	85001140450	6/24
1"1/4 x 5	10bar/145psi	85001140550	6/18
1"1/4 x 6	10bar/145psi	85001140650	6/18
1"1/4 x 7	10bar/145psi	85001140750	3/12
1"1/4 x 8	10bar/145psi	85001140850	3/12
1"1/4 x 9	10bar/145psi	85001140950	3/12
1"1/4 x 10	10bar/145psi	85001141050	3/12
1"1/4 x 11	10bar/145psi	85001141150	3/9
1"1/4 x 12	10bar/145psi	85001141250	3/9

860

Распределительный брусчатый коллектор

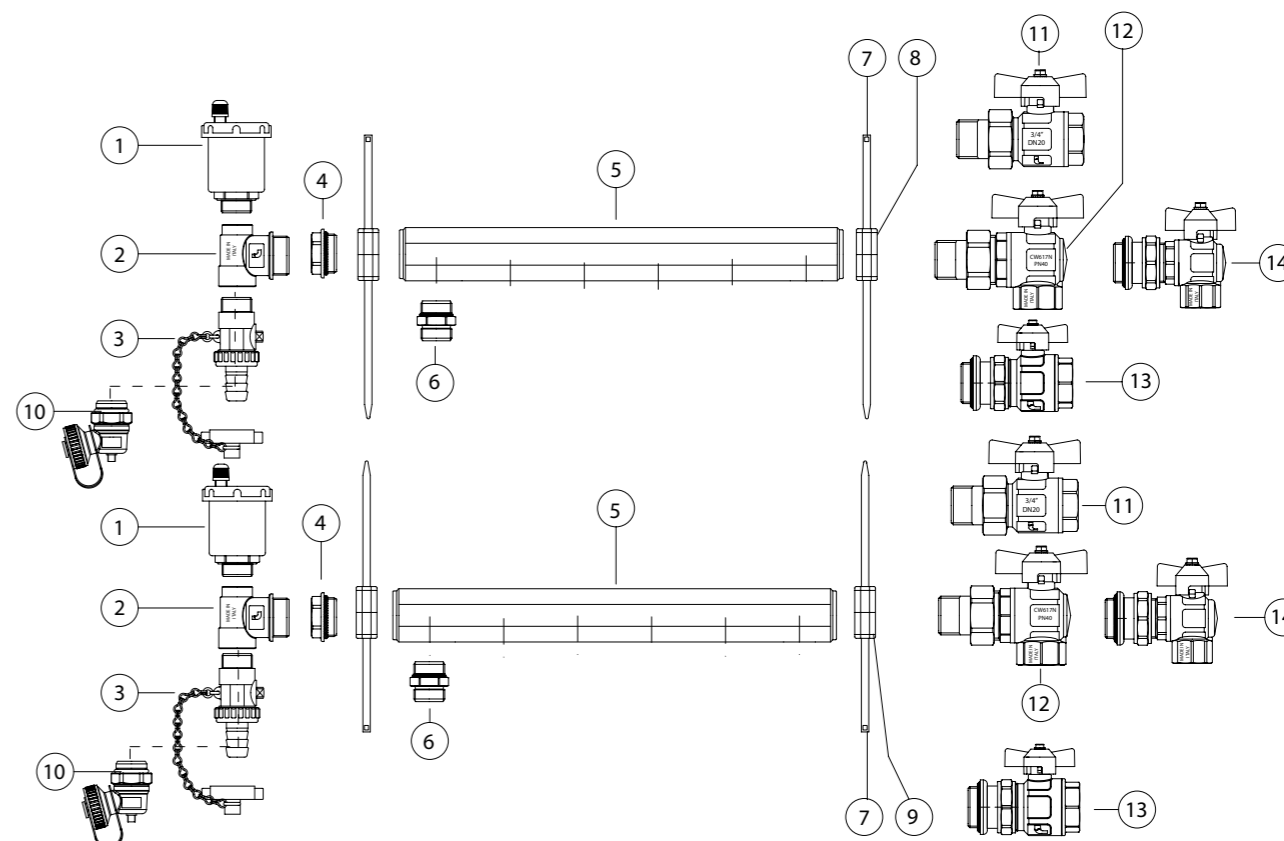


Распределительный коллектор выполнен из латунного профиля с выводами ВР, используется с фитингами для медных, РЕХ, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Размер выходов: 1/2" ВР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" x 2	10bar/145psi	86001000250	6/60
1" x 3	10bar/145psi	86001000350	6/30
1" x 4	10bar/145psi	86001000450	6/30
1" x 5	10bar/145psi	86001000550	6/24
1" x 6	10bar/145psi	86001000650	6/24
1" x 7	10bar/145psi	86001000750	3/15
1" x 8	10bar/145psi	86001000850	3/15
1" x 9	10bar/145psi	86001000950	3/15
1" x 10	10bar/145psi	86001001050	3/15
1" x 11	10bar/145psi	86001001150	3/12
1" x 12	10bar/145psi	86001001250	3/12

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4 x 2	10bar/145psi	86001140250	6/48
1"1/4 x 3	10bar/145psi	86001140350	6/24
1"1/4 x 4	10bar/145psi	86001140450	6/24
1"1/4 x 5	10bar/145psi	86001140550	6/18
1"1/4 x 6	10bar/145psi	86001140650	6/18
1"1/4 x 7	10bar/145psi	86001140750	3/12
1"1/4 x 8	10bar/145psi	86001140850	3/12
1"1/4 x 9	10bar/145psi	86001140950	3/12
1"1/4 x 10	10bar/145psi	86001141050	3/12
1"1/4 x 11	10bar/145psi	86001141150	3/9
1"1/4 x 12	10bar/145psi	86001141250	3/9

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 850 ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФОВ



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	362 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	92
2	490	Концевой 3-х проходной коллекторный фитинг НР	4	88
3	139	Сливной шаровый кран с латунным штуцером	2	28
4	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	4	90
5	850	Распределительный брусчатый коллектор	5	70
6	518	Переходной ниппель	6	87
7	499CS	Пластиковая монтажная лента для крепления коллекторов	5	75
8	499CS	Короткий кронштейн	5	75
9	499CS	Длинный кронштейн	5	75
10	489SO	Регулируемый дренажный вентиль	5	88
11	098	Кран шаровый для коллекторов	2	16
12	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	17
13	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	16
14	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	17



СЕРТИФИКАЦИЯ

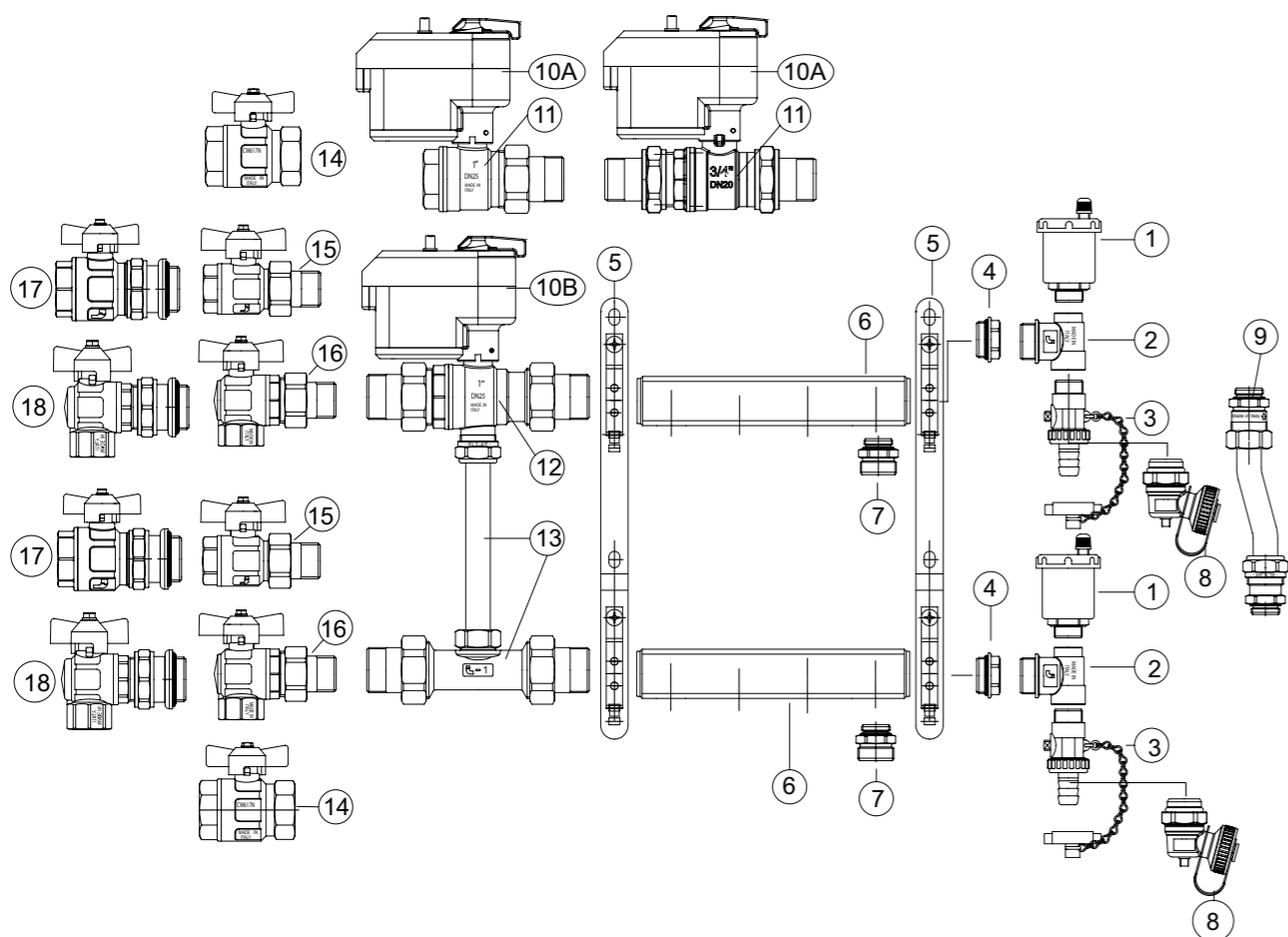


850/38
850/50
860

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

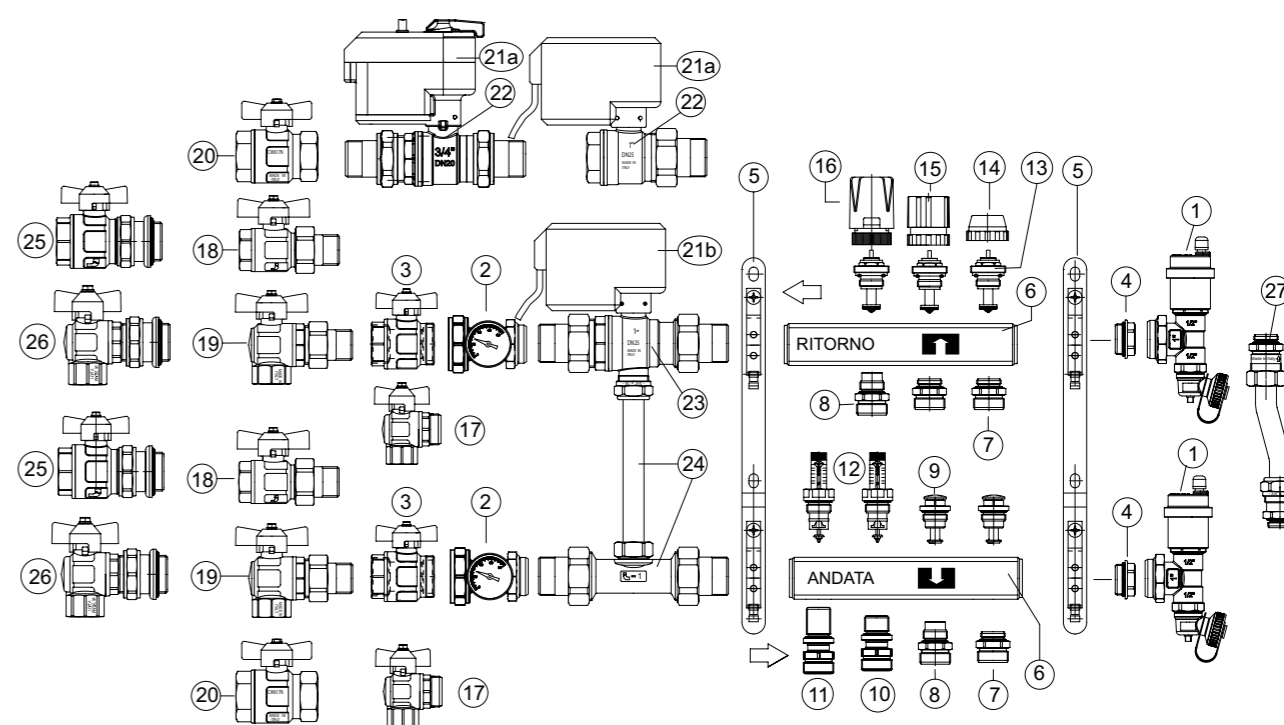
СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 850 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	362 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	92
2	490	Концевой 3-х проходной коллекторный фитинг НР	5	88
3	139	Сливной шаровый кран с латунным штуцером	2	28
4	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	90
5	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	86
6	850	Распределительный брусчатый коллектор	5	70
7	518	Переходной ниппель	5	87
8	489SO	Регулируемый дренажный вентиль	5	88
9	860BY	Эксцентрический байпасный комплект	5	86

поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
10a	990-991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
10b	990 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
11	980 981	2-х проходной зонный шаровый кран 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	66
12	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	66
13	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	67
14	092	Кран шаровый, ручка-бабочка	2	15
15	098	Кран шаровый для коллекторов	2	16
16	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	17
17	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	16
18	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	17

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 860



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	489A	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	5	88
2	492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	2	17
3	098 SDC	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	16
4	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	90
5	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	77
6	860	Распределительный брусчатый коллектор	5	70
7	518	Переходной ниппель - коллекторы 1"	5	87
8	519	Переходной ниппель - коллекторы 1"1/4	5	87
9	Vitonde 100m	Запорный клапан	-	-
10	471	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"	5	87
11	472	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"1/4	5	87
12	471FL	Расходомер	5	87
13	Vitonvat 100	Термостатический стержень	-	-
14	894CP	Защитный колпачек	-	-

поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
15	894VM	Handle	-	-
16	891M	Electrothermal actuator	5	62
17	298 SDC	кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	17
18	098	Кран шаровый для коллекторов	2	16
19	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	17
21a	990-991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
21b	990 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
21	990 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
22	980 981	2-х проходной зонный шаровый кран 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	66
23	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	66
24	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	67
25	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	16
26	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	17
27	860BY	Эксцентрический байпасный комплект	5	86

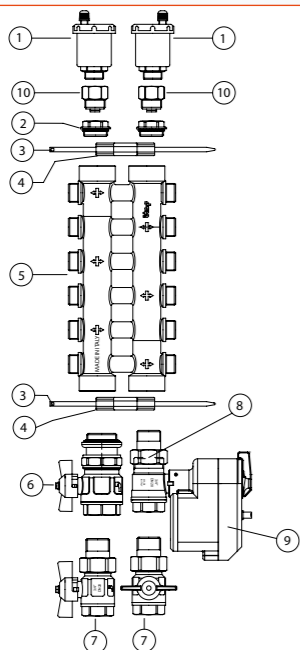
885 Двойной распределительный коллектор 1/2", выходы НР



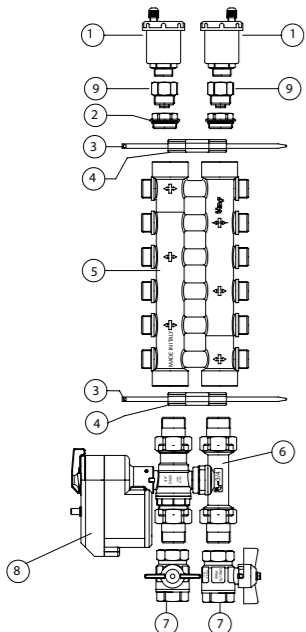
Двойной распределительный коллектор с выходами НР, для использования с медными, РЕХ, полибутиленовыми или металлопластиковыми трубопроводами. Корпус из кованной никелированной латуни. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Наружная резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм. межцентровое расстояние 38мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"x2+2	10bar/145psi	88500340238	1/22
3/4"x4+4	10bar/145psi	88500340438	1/15
3/4"x6+6	10bar/145psi	88500340638	1/12
3/4"x8+8	10bar/145psi	88500340838	1/7
3/4"x10+10	10bar/145psi	88500341038	1/7
1"x2+2	10bar/145psi	88501000238	1/22
1"x4+4	10bar/145psi	88501000438	1/11
1"x6+6	10bar/145psi	88501000638	1/10
1"x8+8	10bar/145psi	88501000838	1/5
1"x10+10	10bar/145psi	88501001038	1/5

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 885



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	362 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	92
2	495	Проходная пробка с уплотнительным кольцом	5	90
3	499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	5	75
4	499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	5	75
5	885	Двойной распределительный коллектор, выходы НР	5	74
6	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	16
7	098	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов	2	16
8	980	2-х ходовой зонный шаровый кран	5	66
9	990-991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
10	365	Отсекающий клапан	5	92



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	362 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	92
2	495	Проходная пробка с уплотнительным кольцом	5	90
3	499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	5	75
4	499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	5	75
5	885	Двойной распределительный коллектор, выходы НР	5	74
6	986	4-х ходовой зонный шаровый кран	5	67
7	980	2-х ходовой зонный шаровый кран	2	15
8	990 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
9	365	Отсекающий клапан	5	92

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



885

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

info

Пластиковый шкаф Itap, совместно с креплениями арт. 499CS или 499CC пригоден для использования с коллекторами любого производителя.

499 Универсальный пластиковый коллекторный шкаф



Размер	Код Itap	Упаковка
350x350x90	499350350	1/-
500x350x90	499500350	1/-
650x350x90	499650350	1/-
800x400x90	499800400	1/-

Крышка оборудована вентиляционными отверстиями. Поставляется со сменным щитком для защиты коллекторов при штукатурных работах. Доступные размеры: 350ммx350мм, 500ммx350мм, 650ммx350мм, 800ммx400мм. Монтажная глубина: 90мм, 95мм

499CS Набор для крепления коллекторов в шкафу



Размер	Код Itap	Упаковка
-	499CS	1/-

Включает в себя: 2 длинных кронштейна, 2 коротких кронштейна, 4 пластиковые монтажные ленты. Предназначен для кованых, литых и брусчатых латунных коллекторов.

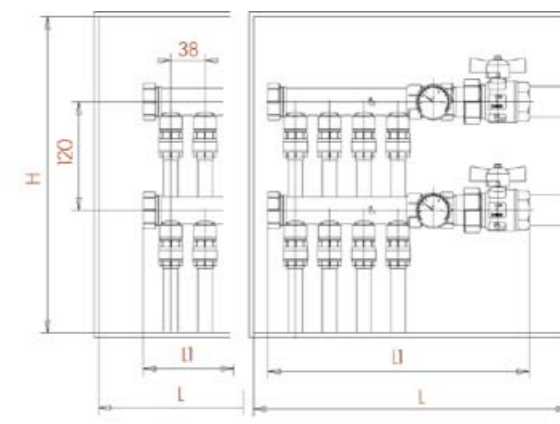
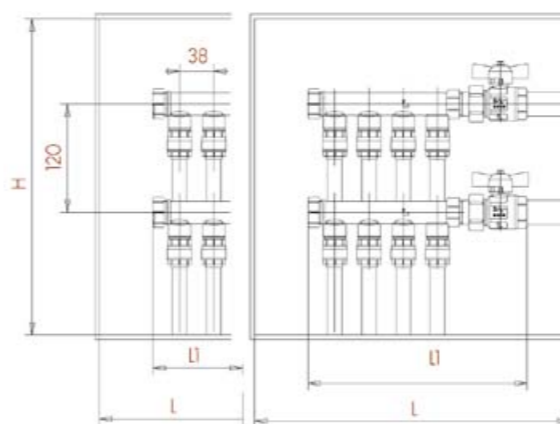
499CC Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу



Размер	Код Itap	Упаковка
-	499CC	1/-

Включает в себя: 2 кронштейна для двойных коллекторов, 2 пластиковые монтажные ленты. Предназначен для двойных коллекторов.

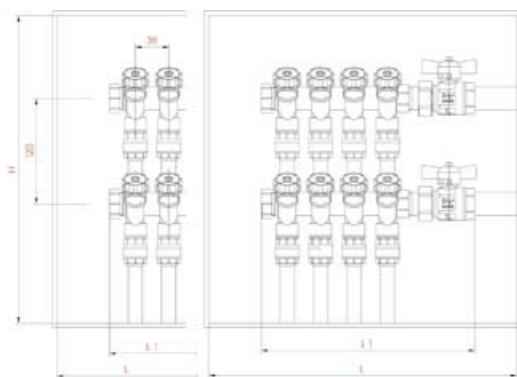
РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 450, 455 И 456 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ.



CODE	499.350.350	499.500.350			
LxH (mm)	350x350	500x350			
N° outlets	4	4+2	4+3	4+4	4+4+2
MANIFOLD	3/4"				
L1	243	319	357	396	472

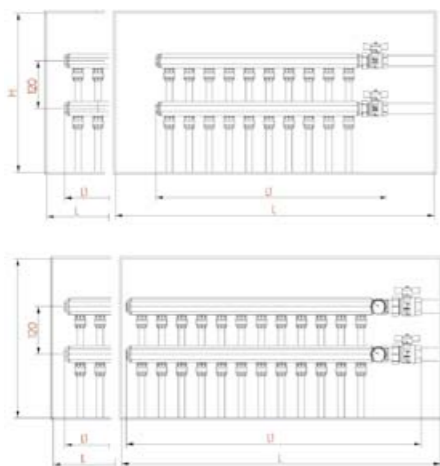
CODE	499.350.350	499.500.350		499.650.350	
LxH (mm)	350x350	500x350		650x350	
N° outlets	4	4+2	4+3	4+4	4+4+2
MANIFOLD	1"				
L1	290	367	405	443	520

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 465 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ



CODE	499.350.350		499.500.350		
LxH (mm)	350x350		500x350		
N° outlets	4	4+2	4+3	4+4	4+4+2
MANIFOLD	3/4" - 1"				
L1	243	319	357	396	472

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 850 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ

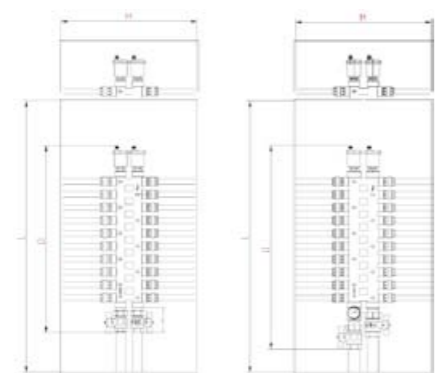


CODE	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
N° outlets	5	8	10	
MANIFOLD	3/4"			
L1	330	480	580	

CODE	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
N° outlets	4	7	10	12
MANIFOLD	1"			
L1	340	490	650	740

CODE	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
N° outlets	3	6	9	12
MANIFOLD	1"1/4			
L1	301	451	601	751

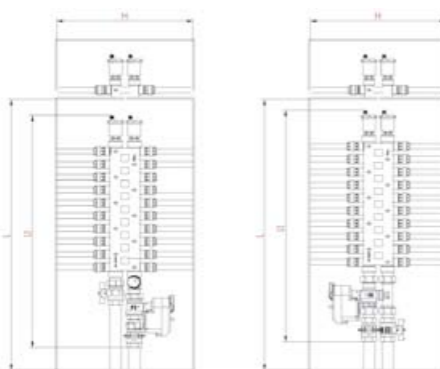
РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 885 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ



CODE	499.350.350	499.500.350		499.650.350		499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350		650x350		800x400
N° outlets	2+2	4+4	6+6	8+8	10+10	
MANIFOLD	3/4"					
L1	246	322	398	474	550	

CODE	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
N° outlets	2+2	4+4	6+6	10+10
MANIFOLD	1"			
L1	296	372	448	600

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 885 С ЗОННЫМИ КРАНАМИ В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ



CODE	499.500.350	499.650.350		499.800.400
LxH (mm)	500x350	650x350		800x400
N° outlets	2+2	4+4	6+6	10+10
MANIFOLD	3/4" - 1"			
L1	382	458	610	686

498

Металлический коллекторный шкаф



Размер	Код Itap	Упаковка
500x500(80-120)	498500500	1/1
600x500(80-120)	498600500	1/1
700x500(80-120)	498700500	1/1
800x500(80-120)	498800500	1/1
1000x500(80-120)	4981000500	1/1

Корпус и крышка из гальванизированного стального листа.
Доступные размеры: 500x500, 600x500, 700x500, 800x500, 1000x500мм.
Примечание: минимальная монтажная глубина для установки коллекторов Itap - 90мм.

498PI

Крепеж для металлических шкафов



Размер	Код Itap	Упаковка
FOR BOX 500x500x (80-120)	498PI500	1/1
FOR BOX 600x500x (80-120)	498PI600	1/1
FOR BOX 700x500x (80-120)	498PI700	1/1
FOR BOX 800x500x (80-120)	498PI800	1/1
FOR BOX 1000x500x (80-120)	498PI1000	1/1

Корпус из гальванизированного стального листа.

498ST

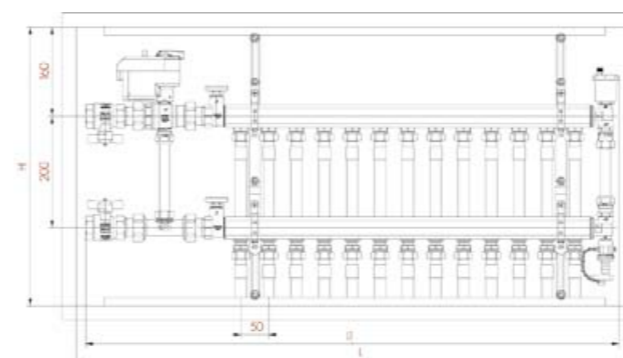
Установочные кронштейны для металлических шкафов



Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"	498ST034	-/-
1"	498ST100	-/-
1"1/4	498ST114	-/-

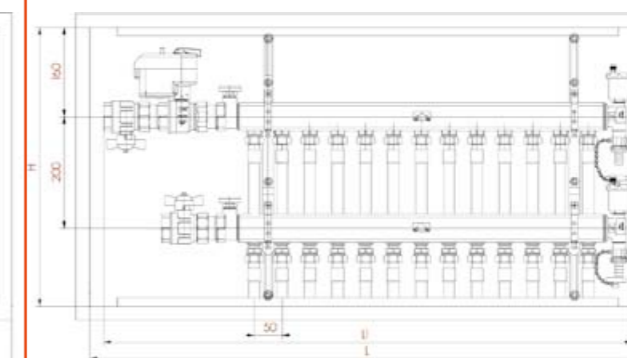
Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы.

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 850 С ЗОННЫМИ КРАНАМИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ



- ходовой зонный шаровый кран арт. 984 - 3/4" - 1"
- коллекторы арт.850 3/4" - 1"
- Байпасный комплект для зонных кранов арт. 988

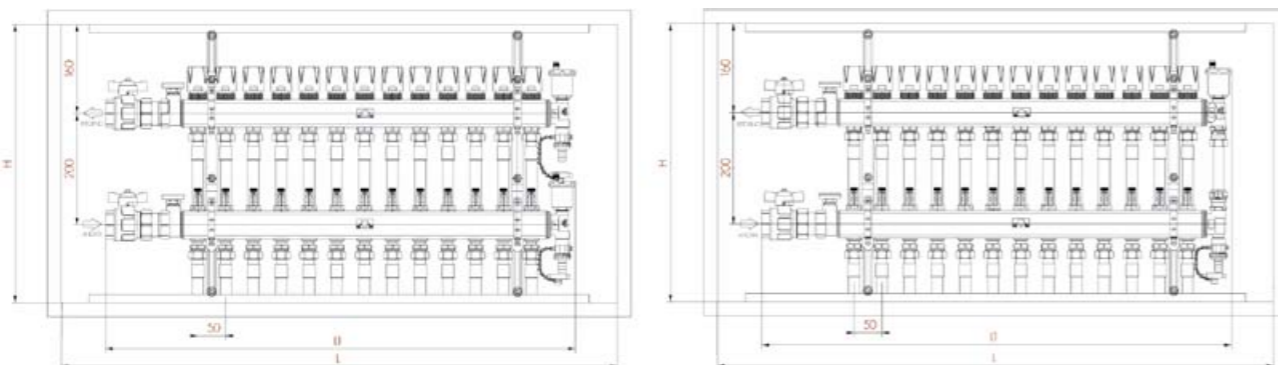
CODE	498.600.500	498.700.500	498.800.500	498.1000.500
LxH (mm)	600x500	700x500	800x500	1000x500
N° outlets	3-4	5-6	7-8	9-10
MANIFOLD	3/4"			
L1	508	608	708	808



- ходовой зонный шаровый кран арт. 980 - 3/4" - 1" - 1"1/4
- коллекторы арт. 850 - 3/4" - 1" - 1"1/4

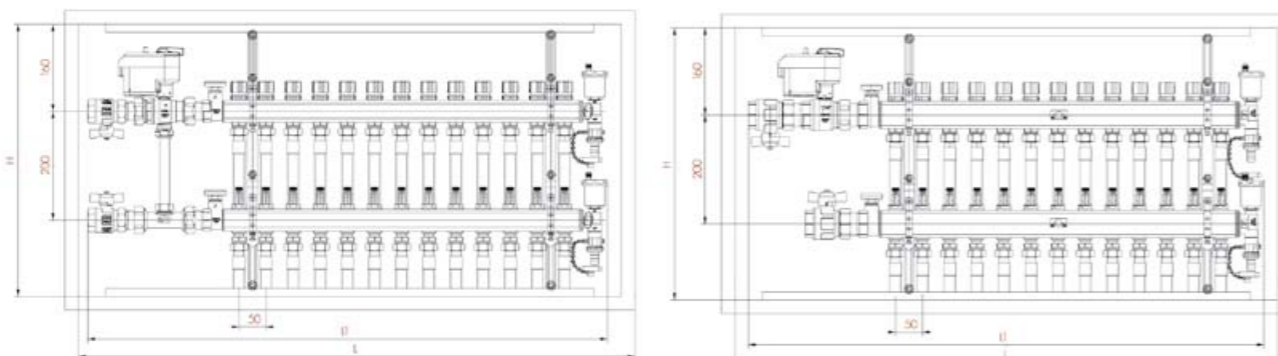
CODE	498.600.500	498.700.500	498.800.500	498.1000.500	
LxH (mm)	600x500	700x500	800x500	1000x500	
N° outlets	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
MANIFOLD	1" - 1"1/4				
L1	508	608	708	808	958

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ



CODE	498.500.500	498.600.500	498.700.500	498.800.500	498.1000.500
LxH (mm)	500x500	600x500	700x500	800x500	1000x500
N° outlets	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
MANIFOLD	1" - 1 1/4"				
L1	395	495	595	695	845

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 С ЗОННЫМИ КРАНАМИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ



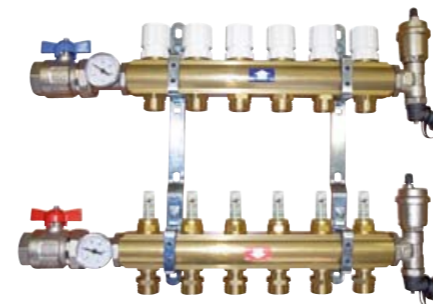
- ходовой зонный шаровый кран арт. 984
- коллекторы арт.860 - 1"
- Байпасный комплект для зонных кранов арт. 988

- ходовой зонный шаровый кран арт. 980 - 1" - 1 1/4"
- коллекторы арт. 860 - 1" - 1 1/4"

CODE	498.600.500	498.700.500	498.800.500	498.1000.500
LxH (mm)	600x500	700x500	800x500	1000x500
N° outlets	3-4	5-6	7-8	9-10 11-12-13
MANIFOLD	1" - 1 1/4"			
L1	508	608	708	808 958

905

Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
 Максимальное рабочее давление: 10 bar
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Выходы: G3/4" евроконус
 Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9050010003034	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9050010004034	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9050010005034	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9050010006034	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9050010007034	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9050010008034	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9050010009034	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9050010010034	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9050010011034	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9050010012034	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9050010013034	1/1

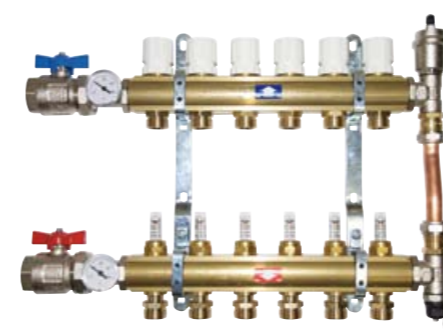
Состоит из:
 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы -1 подающий коллектор с расходомерами - 2 цельнометаллических кронштейна
 2 перекрывающих шаровых кранов - 2 фитинга с термометром
 - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	9050010003012	1/1
1"x1/2"x4	10bar/145psi	9050010004012	1/1
1"x1/2"x5	10bar/145psi	9050010005012	1/1
1"x1/2"x6	10bar/145psi	9050010006012	1/1
1"x1/2"x7	10bar/145psi	9050010007012	1/1
1"x1/2"x8	10bar/145psi	9050010008012	1/1
1"x1/2"x9	10bar/145psi	9050010009012	1/1
1"x1/2"x10	10bar/145psi	9050010010012	1/1
1"x1/2"x11	10bar/145psi	9050010011012	1/1
1"x1/2"x12	10bar/145psi	9050010012012	1/1
1"x1/2"x13	10bar/145psi	9050010013012	1/1

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/4x3/4"x3	10bar/145psi	9050011403034	1/1
1"x1/4x3/4"x4	10bar/145psi	9050011404034	1/1
1"x1/4x3/4"x5	10bar/145psi	9050011405034	1/1
1"x1/4x3/4"x6	10bar/145psi	9050011406034	1/1
1"x1/4x3/4"x7	10bar/145psi	9050011407034	1/1
1"x1/4x3/4"x8	10bar/145psi	9050011408034	1/1
1"x1/4x3/4"x9	10bar/145psi	9050011409034	1/1
1"x1/4x3/4"x10	10bar/145psi	9050011410034	1/1
1"x1/4x3/4"x11	10bar/145psi	9050011411034	1/1
1"x1/4x3/4"x12	10bar/145psi	9050011412034	1/1
1"x1/4x3/4"x13	10bar/145psi	9050011413034	1/1

905BY

Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами и байпасом



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
 Максимальное рабочее давление: 10 bar
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Выходы: G3/4" евроконус
 Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	905BY10003034	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	905BY10004034	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	905BY10005034	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	905BY10006034	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	905BY10007034	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	905BY10008034	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	905BY10009034	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	905BY10010034	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	905BY10011034	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	905BY10012034	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	905BY10013034	1/1

Состоит из:
 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 1 подающий коллектор с расходомерами - 2 цельнометаллических кронштейна
 2 перекрывающих шаровых крана - 2 фитинга с термометром - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном - 1 эксцентрический байпасный комплект с уставкой 0,25 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	905BY10003012	1/1
1"x1/2"x4	10bar/145psi	905BY10004012	1/1
1"x1/2"x5	10bar/145psi	905BY10005012	1/1
1"x1/2"x6	10bar/145psi	905BY10006012	1/1
1"x1/2"x7	10bar/145psi	905BY10007012	1/1
1"x1/2"x8	10bar/145psi	905BY10008012	1/1
1"x1/2"x9	10bar/145psi	905BY10009012	1/1
1"x1/2"x10	10bar/145psi	905BY10010012	1/1
1"x1/2"x11	10bar/145psi	905BY10011012	1/1
1"x1/2"x12	10bar/145psi	905BY10012012	1/1
1"x1/2"x13	10bar/145psi	905BY10013012	1/1

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/4x3/4"x3	10bar/145psi	905BY11403034	1/1
1"x1/4x3/4"x4	10bar/145psi	905BY11404034	1/1
1"x1/4x3/4"x5	10bar/145psi	905BY11405034	1/1
1"x1/4x3/4"x6	10bar/145psi	905BY11406034	1/1
1"x1/4x3/4"x7	10bar/145psi	905BY11407034	1/1
1"x1/4x3/4"x8	10bar/145psi	905BY11408034	1/1
1"x1/4x3/4"x9	10bar/145psi	905BY11409034	1/1
1"x1/4x3/4"x10	10bar/145psi	905BY11410034	1/1
1"x1/4x3/4"x11	10bar/145psi	905BY11411034	1/1
1"x1/4x3/4"x12	10bar/145psi	905BY11412034	1/1
1"x1/4x3/4"x13	10bar/145psi	905BY11413034	1/1



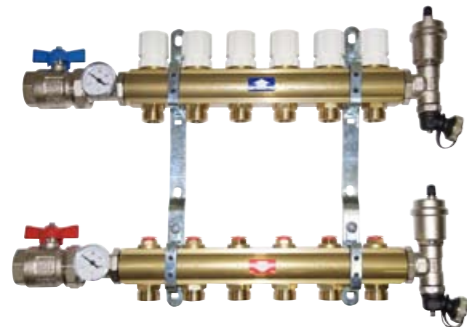
СЕРТИФИКАЦИЯ

905
905BY

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 98-99

910 Полностью укомплектованный коллектор с запорными клапанами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

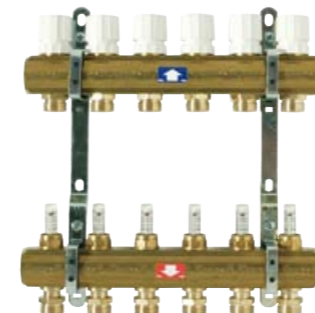
Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x3/4"x3 to 1"x3/4"x13.

Состоит из:
1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с запорными клапанами - 2 цельнометаллических кронштейна - 2 перекрывающих шаровых крана - 2 фитинга с термометром - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x1/2"x3 to 1"x1/2"x13.

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"1/4x3/4"x3 to 1"1/4x3/4"x13.

915 Укомплектованный коллектор с расходомерами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

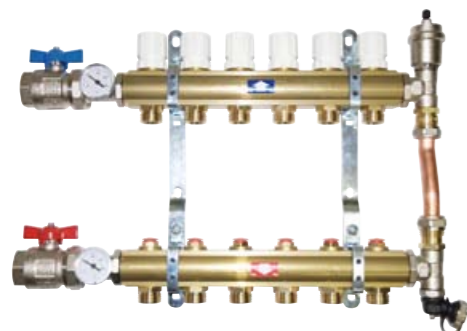
Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x3/4"x3 to 1"x3/4"x13.

Состоит из:
1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с расходомерами - 2 complete metal brackets - 2 цельнометаллических кронштейна

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x1/2"x3 to 1"x1/2"x13.

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"1/4x3/4"x3 to 1"1/4x3/4"x13.

910BY Укомплектованный коллектор с расходомерами и байпасом



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

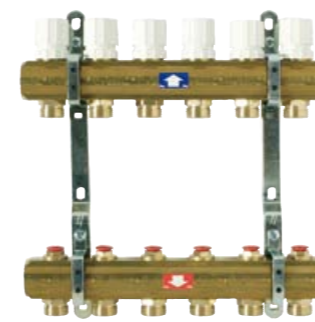
Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x3/4"x3 to 1"x3/4"x13.

Состоит из:
1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с запорными клапанами - 2 цельнометаллических кронштейна - 2 перекрывающих шаровых крана - 2 фитинга с термометром - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном - 1 эксцентрический байпасный комплект с уставкой 0.25 bar

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x1/2"x3 to 1"x1/2"x13.

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"1/4x3/4"x3 to 1"1/4x3/4"x13.

920 Укомплектованный коллектор с запорными клапанами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x3/4"x3 to 1"x3/4"x13.

Состоит из:
1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с запорными клапанами - 2 цельнометаллических кронштейна

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"x1/2"x3 to 1"x1/2"x13.

Table with 4 columns: Размер, Давление, Код Itap, Упаковка. Lists various sizes from 1"1/4x3/4"x3 to 1"1/4x3/4"x13.



СЕРТИФИКАЦИЯ



910 910BY

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99



СЕРТИФИКАЦИЯ



915 920

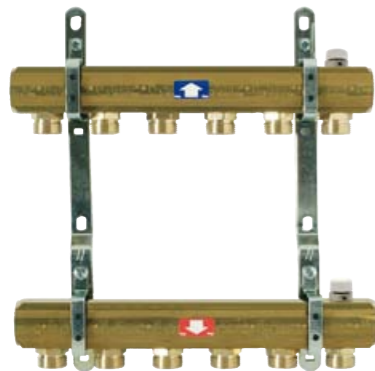
DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

920MO

Коллектор с воздухоотводчик

NEW



Состоит из:
1 обратный коллектор с воздухоотводчик - 1 подающий коллектор с воздухоотводчик - 2 цельнометаллических кронштейна

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9200010002034MO	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9200010003034MO	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9200010004034MO	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9200010005034MO	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9200010006034MO	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9200010007034MO	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9200010008034MO	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9200010009034MO	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9200010010034MO	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9200010011034MO	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9200010012034MO	1/1

Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

925

Коллектор с запорными клапанами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9250010003034	1/11
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9250010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9250010005034	1/10
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9250010006034	1/5
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9250010007034	1/5
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9250010008034	1/5
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9250010009034	1/5
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9250010010034	1/5
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9250010011034	1/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9250010012034	1/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9250010013034	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	9250010003012	1/11
1"x1/2"x4	10bar/145psi	9250010004012	1/8
1"x1/2"x5	10bar/145psi	9250010005012	1/10
1"x1/2"x6	10bar/145psi	9250010006012	1/5
1"x1/2"x7	10bar/145psi	9250010007012	1/5
1"x1/2"x8	10bar/145psi	9250010008012	1/5
1"x1/2"x9	10bar/145psi	9250010009012	1/5
1"x1/2"x10	10bar/145psi	9250010010012	1/5
1"x1/2"x11	10bar/145psi	9250010011012	1/4
1"x1/2"x12	10bar/145psi	9250010012012	1/4
1"x1/2"x13	10bar/145psi	9250010013012	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4x3/4"x3	10bar/145psi	9250011403034	1/11
1"1/4x3/4"x4	10bar/145psi	9250011404034	1/8
1"1/4x3/4"x5	10bar/145psi	9250011405034	1/10
1"1/4x3/4"x6	10bar/145psi	9250011406034	1/5
1"1/4x3/4"x7	10bar/145psi	9250011407034	1/4
1"1/4x3/4"x8	10bar/145psi	9250011408034	1/4
1"1/4x3/4"x9	10bar/145psi	9250011409034	1/4
1"1/4x3/4"x10	10bar/145psi	9250011410034	1/4
1"1/4x3/4"x11	10bar/145psi	9250011411034	1/3
1"1/4x3/4"x12	10bar/145psi	9250011412034	1/3
1"1/4x3/4"x13	10bar/145psi	9250011413034	1/3

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

920MO
925

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

930

Коллектор с расходомерами



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9300010003034	1/11
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9300010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9300010005034	1/10
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9300010006034	1/5
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9300010007034	1/5
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9300010008034	1/5
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9300010009034	1/5
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9300010010034	1/5
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9300010011034	1/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9300010012034	1/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9300010013034	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	9300010003012	1/11
1"x1/2"x4	10bar/145psi	9300010004012	1/8
1"x1/2"x5	10bar/145psi	9300010005012	1/10
1"x1/2"x6	10bar/145psi	9300010006012	1/5
1"x1/2"x7	10bar/145psi	9300010007012	1/5
1"x1/2"x8	10bar/145psi	9300010008012	1/5
1"x1/2"x9	10bar/145psi	9300010009012	1/5
1"x1/2"x10	10bar/145psi	9300010010012	1/5
1"x1/2"x11	10bar/145psi	9300010011012	1/4
1"x1/2"x12	10bar/145psi	9300010012012	1/4
1"x1/2"x13	10bar/145psi	9300010013012	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4x3/4"x3	10bar/145psi	9300011403034	1/11
1"1/4x3/4"x4	10bar/145psi	9300011404034	1/8
1"1/4x3/4"x5	10bar/145psi	9300011405034	1/10
1"1/4x3/4"x6	10bar/145psi	9300011406034	1/5
1"1/4x3/4"x7	10bar/145psi	9300011407034	1/4
1"1/4x3/4"x8	10bar/145psi	9300011408034	1/4
1"1/4x3/4"x9	10bar/145psi	9300011409034	1/4
1"1/4x3/4"x10	10bar/145psi	9300011410034	1/4
1"1/4x3/4"x11	10bar/145psi	9300011411034	1/3
1"1/4x3/4"x12	10bar/145psi	9300011412034	1/3
1"1/4x3/4"x13	10bar/145psi	9300011413034	1/3

935

Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками



Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
Максимальное рабочее давление: 10 bar
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Выходы: G3/4" евроконус
Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9350010003034	1/11
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9350010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9350010005034	1/10
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9350010006034	1/5
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9350010007034	1/5
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9350010008034	1/5
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9350010009034	1/5
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9350010010034	1/5
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9350010011034	1/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9350010012034	1/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9350010013034	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	9350010003012	1/11
1"x1/2"x4	10bar/145psi	9350010004012	1/8
1"x1/2"x5	10bar/145psi	9350010005012	1/10
1"x1/2"x6	10bar/145psi	9350010006012	1/5
1"x1/2"x7	10bar/145psi	9350010007012	1/5
1"x1/2"x8	10bar/145psi	9350010008012	1/5
1"x1/2"x9	10bar/145psi	9350010009012	1/5
1"x1/2"x10	10bar/145psi	9350010010012	1/5
1"x1/2"x11	10bar/145psi	9350010011012	1/4
1"x1/2"x12	10bar/145psi	9350010012012	1/4
1"x1/2"x13	10bar/145psi	9350010013012	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4x3/4"x3	10bar/145psi	9350011403034	1/11
1"1/4x3/4"x4	10bar/145psi	9350011404034	1/8
1"1/4x3/4"x5	10bar/145psi	9350011405034	1/10
1"1/4x3/4"x6	10bar/145psi	9350011406034	1/5
1"1/4x3/4"x7	10bar/145psi	9350011407034	1/4
1"1/4x3/4"x8	10bar/145psi	9350011408034	1/4
1"1/4x3/4"x9	10bar/145psi	9350011409034	1/4
1"1/4x3/4"x10	10bar/145psi	9350011410034	1/4
1"1/4x3/4"x11	10bar/145psi	9350011411034	1/3
1"1/4x3/4"x12	10bar/145psi	9350011412034	1/3
1"1/4x3/4"x13	10bar/145psi	9350011413034	1/3

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

930
935

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

940

Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с колпачками



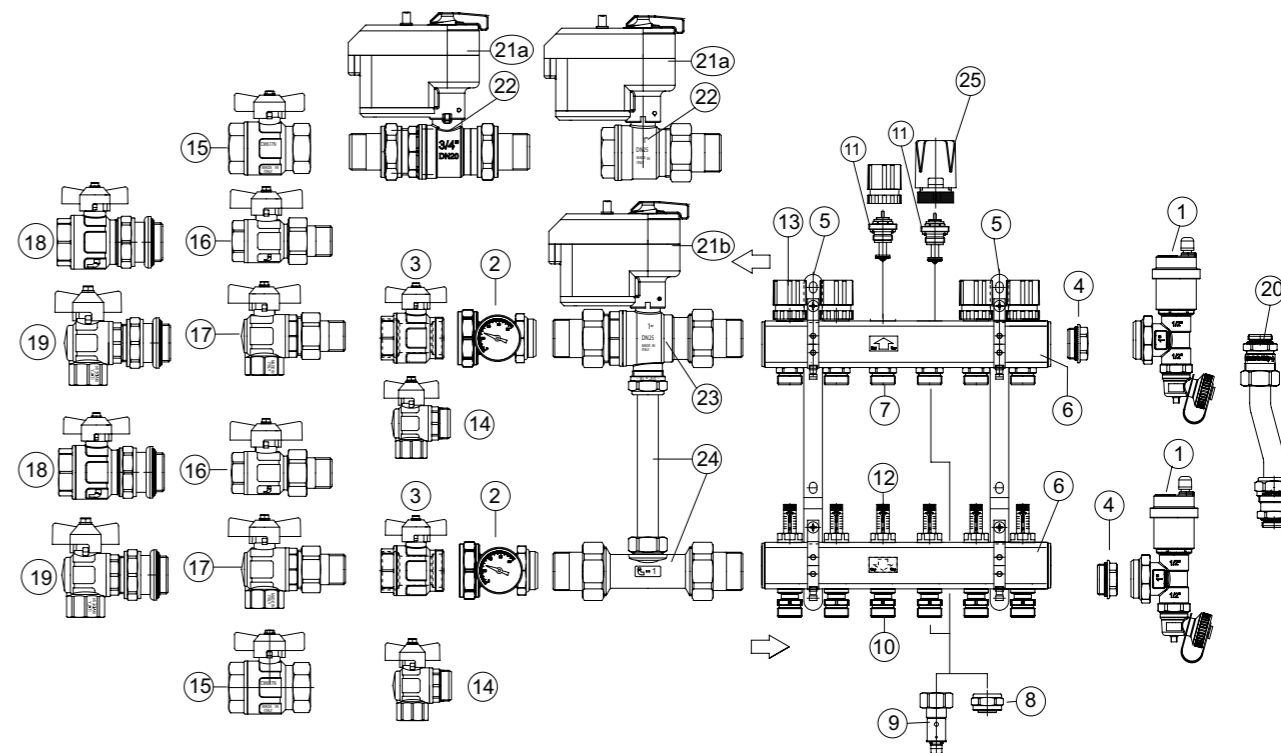
Доступные размеры: 1" и 1.1/4"
 Максимальное рабочее давление: 10 bar
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы 1" и 1.1/4": ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
 Выходы: G3/4" евроконус
 Межосевое расстояние: 50мм.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9400010003034	1/11
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9400010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9400010005034	1/10
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9400010006034	1/5
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9400010007034	1/5
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9400010008034	1/5
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9400010009034	1/5
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9400010010034	1/5
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9400010011034	1/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9400010012034	1/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9400010013034	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x1/2"x3	10bar/145psi	9400010003012	1/11
1"x1/2"x4	10bar/145psi	9400010004012	1/8
1"x1/2"x5	10bar/145psi	9400010005012	1/10
1"x1/2"x6	10bar/145psi	9400010006012	1/5
1"x1/2"x7	10bar/145psi	9400010007012	1/5
1"x1/2"x8	10bar/145psi	9400010008012	1/5
1"x1/2"x9	10bar/145psi	9400010009012	1/5
1"x1/2"x10	10bar/145psi	9400010010012	1/5
1"x1/2"x11	10bar/145psi	9400010011012	1/4
1"x1/2"x12	10bar/145psi	9400010012012	1/4
1"x1/2"x13	10bar/145psi	9400010013012	1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"1/4x3/4"x3	10bar/145psi	9400011403034	1/11
1"1/4x3/4"x4	10bar/145psi	9400011404034	1/8
1"1/4x3/4"x5	10bar/145psi	9400011405034	1/10
1"1/4x3/4"x6	10bar/145psi	9400011406034	1/5
1"1/4x3/4"x7	10bar/145psi	9400011407034	1/4
1"1/4x3/4"x8	10bar/145psi	9400011408034	1/4
1"1/4x3/4"x9	10bar/145psi	9400011409034	1/4
1"1/4x3/4"x10	10bar/145psi	9400011410034	1/4
1"1/4x3/4"x11	10bar/145psi	9400011411034	1/3
1"1/4x3/4"x12	10bar/145psi	9400011412034	1/3
1"1/4x3/4"x13	10bar/145psi	9400011413034	1/3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С УКОМПЛЕКТОВАННЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ И ЭЛЕКТРОТЕРМОПРИВОДАМИ



поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
1	489A	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	5	88
2	492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	2	17
3	098 SDC	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	16
4	494	Пробка с уплотнительным кольцом	5	90
5	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	77
6	860	Распределительный брусчатый коллектор	5	70
7	518 519	Переходной ниппель – 1" / Переходной ниппель – 1"1/4	5	87
8	595	Гайка и уплотнитель	6	116
9	510	Соединение прямое ВР, новые размеры	6	104
10	471 472	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1" / Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"1/4	-	87
11	Vitonvat 100	Вентильная вставка	-	-
12	471FL	Расходомер	5	87

поз.	арт.	Описание	глав.	Стр.
13	894VM	Рукоятка	-	-
14	298 SDC	кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	17
15	092	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной	2	15
16	098	Кран шаровый для коллекторов	2	16
17	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	17
18	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	16
19	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	17
20	860BY	Эксцентрический байпасный комплект	5	86
21a	990-991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
21b	990 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	66
22	980 981	2-х проходной зонный шаровый кран / 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	66
23	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	66
24	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	67
25	891M	Электротермопривод	5	62

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



940

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

498

Металлический коллекторный шкаф



Размер	Код Itap	Упаковка
500x500(80-120)	498500500	1/1
600x500(80-120)	498600500	1/1
700x500(80-120)	498700500	1/1
800x500(80-120)	498800500	1/1
1000x500(80-120)	4981000500	1/1

Корпус и крышка из гальванизированного стального листа.
Доступные размеры: 500x500, 600x500, 700x500, 800x500, 1000x500мм.
Примечание: минимальная монтажная глубина для установки коллекторов Itap - 90мм.

498PI

Крепеж для металлических шкафов



Размер	Код Itap	Упаковка
FOR BOX 500x500x (80-120)	498PI500	1/1
FOR BOX 600x500x (80-120)	498PI600	1/1
FOR BOX 700x500x (80-120)	498PI700	1/1
FOR BOX 800x500x (80-120)	498PI800	1/1
FOR BOX 1000x500x (80-120)	498PI1000	1/1

Корпус из гальванизированного стального листа.

498ST

Установочные кронштейны для металлических шкафов



Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"	498ST034	-/-
1"	498ST100	-/-
1 1/4"	498ST114	-/-

Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы.

860BY

Эксцентрический байпасный комплект



Уставка: 0,25 bar
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Устанавливается в металлических шкафах арт.498 с брусчатыми коллекторами, арт. 850 и 860

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	860BY	1/-

891M

Электротермопривод



Предназначен для термоклапанов и укомплектованных коллекторов.
Нормально закрытый, принцип: открыто-закрыто
Напряжение питания: 230В.
Потребляемая мощность: 2,5Вт.
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды: 0°C, 50°C.
Длина питающего кабеля: 1м
Класс защиты: IP44.
Доступны с 2 и 4 кабелями со вспомогательными микровыключателями
In.max: 700mA.
Время непрерывного включения:
230В модель: 90 сек. из 3 мин.
24В модель: 3 из 5 мин.

Размер	Код Itap	Упаковка
230V-2 filii	891M2302NC	1/40
230V-4 filii	891M2304NC	1/40

Согласно маркировке ENEC 03: В 60730-1:2000 и приложения.
Директива ВТ 72/23/СЕЕ и приложения.
Директива 89/336/СЕЕ, Закон 10/91, EN55014-1.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

471FL

Расходомер



Размер	Код Itap	Упаковка
-	471FL	1/-

Расходомер служит для измерения потока воды в системе, включает в себя устройство для регулирования потока.
Латунный корпус
Шкала: 0-6 л/мин.
Погрешность измерения: +/- 10%
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

471

Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-1/2"	20bar/290psi	4710012012	1/-
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	4710012034	1/-

Адаптер для расходомеров, предназначен для 1" коллекторов
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус
Латунный корпус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Резьба С: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус

472

Адаптер для расходомеров - коллекторы 1 1/4"



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	4720012034	1/-

Адаптер для расходомеров, предназначен для 1 1/4 коллекторов
Доступный размер: 1/2"x3/4" евроконус
Латунный корпус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

518

Переходный ниппель - коллекторы 1"



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-1/2"	20bar/290psi	5180012012	30/960
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5180012034	20/640

Переходный ниппель, предназначен для 1" коллекторов.
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус
Латунный корпус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Резьба С: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус.

519

Переходный ниппель - коллекторы 1 1/4"



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034	1/-

Переходный ниппель, предназначен для 1 1/4" коллекторов
Доступный размер: 1/2"x3/4" евроконус
Латунный корпус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

490 Концевой коллекторный фитинг НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"	10bar/145psi	4900034	14/336
1"	10bar/145psi	4900100	12/228
1 1/4"	10bar/145psi	4900114	8/192

Доступные размеры: 3/4", 1", 1.1/4" (основное присоединение)
 Размер первого выхода: 1/2", размер второго выхода: 3/8".
 Корпус никелированная латунь
 Максимальная рабочая температура: 100°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

490S Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4900100S	12/228
1 1/4"	10bar/145psi	4900114S	8/152

Доступные размеры: 1", 1.1/4" (основное присоединение)
 Размер первого выхода: 1/2"
 Корпус никелированная латунь
 Кольцо из NBR
 Максимальная рабочая температура: 100°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

489A Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4890100A	1/30
1 1/4"	10bar/145psi	4890114A	1/30

Доступные размеры: 1", 1.1/4" (основное присоединение)
 Состоит из:
 - Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР
 - Автоматический воздухоотводчик
 - Регулируемый дренажный вентиль
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

489M Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4890100M	1/30
1 1/4"	10bar/145psi	4890114M	1/30

Доступные размеры: 1", 1.1/4" (основное присоединение)
 Состоит из:
 - Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР
 - Ручной воздухоотводчик
 - Регулируемый дренажный вентиль
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

489SO Регулируемый дренажный вентиль



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	4890012SO	35/280

Латунный корпус.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

491 Концевой коллекторный фитинг ВР



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"	10bar/145psi	4910034	14/294
1"	10bar/145psi	4910100	12/252

Доступные размеры: 3/4", 1" (основное присоединение)
 Размер первого выхода: 1/2", размер второго выхода: 3/8".
 Корпус никелированная латунь
 Максимальная рабочая температура: 100°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492 Фитинг для термометра 0



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100	6/180
1 1/4"	10bar/145psi	4920114	4/120

Доступные размеры: 1", 1.1/4"
 Размер резьбы термометра: 1/2"
 Корпус никелированная латунь
 Максимальная рабочая температура: 100°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492B Муфта для термометра



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100B	8/128
1 1/4"	10bar/145psi	4920114B	4/96

Доступные размеры: 1", 1.1/4"
 Размер резьбы термометра: 3/8"
 Корпус никелированная латунь
 Кольцо из NBR
 Максимальная рабочая температура: 110°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492C Фитинг для термометра в комплекте с термометром



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100C	4/120
1 1/4"	10bar/145psi	4920114C	4/64

Доступные размеры: 1", 1.1/4"
 Корпус никелированная латунь
 Диапазон измерений: 0°-120°C, диаметр 40мм
 Согласно инструкциям ISPEL.
 Максимальная рабочая температура: 110°C
 Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

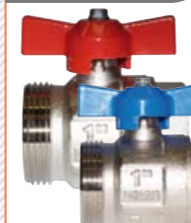
492BC Муфта для термометра в комплекте с термометром



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/120
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/64

Доступные размеры: 1", 1.1/4"
 Корпус никелированная латунь
 Кольцо из NBR.
 Диапазон: 0°C-80°C.
 Диаметр: 40мм.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

098SDC IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона



включите "B" в код, чтобы заказать черную ручку.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034SDC/B	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100SDC/B	8/64
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0980114SDC/B	4/40

Резьбы НР-ВР
 Алюминиевая ручка-бабочка
 Корпус никелированная латунь
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара.
 Резьбы: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

494

Пробка с уплотнительным кольцом



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1250
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/1000
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/780
1"	10bar/145psi	4940100	16/480
1 1/4"	10bar/145psi	4940114	12/360

Корпус никелированная латунь
Кольцо из EPDM
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

495

Проходная пробка с уплотнительным кольцом

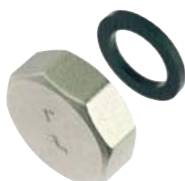


Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"x3/8"	10bar/145psi	4950034038	26/780
3/4"x1/2"	10bar/145psi	4950034012	26/780
1"x3/8"	10bar/145psi	4950100038	16/480
1"x1/2"	10bar/145psi	4950100012	16/480
1 1/4"x1/2"	10bar/145psi	4950114012	12/360

Доступные размеры: 3/4"x3/8", 3/4"x1/2", 1" x3/8", 1"x1/2", 1 1/4"x1/2"
Корпус никелированная латунь
Кольцо из EPDM
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

496

Заглушка с прокладкой



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	4960012	40/1200
3/4"	10bar/145psi	4960034	26/780
1"	10bar/145psi	4960100	20/420

Корпус никелированная латунь
Прокладка из NBR
Максимальная рабочая температура: 100°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

482

Манометр, боковое подключение 0-10 bar



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	10bar/145psi	482B014	4/136

Согласно инструкциям ISPEL.
Диаметр: 63mm
Присоединительный размер: 1/4"
Диапазон: 0-10 bar
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

482R

Манометр, боковое подключение 0-6 bar



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	6bar/87psi	482B014R	4/136

Согласно инструкциям ISPEL.
Диаметр: 50mm
Присоединительный размер: 1/4"
Диапазон: 0-6 bar
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)



СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

483

Манометр, осевое подключение, 0-10 bar



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	10bar/145psi	483B014	4/136

Согласно инструкциям ISPEL.
Диаметр: 63mm
Присоединительный размер: 1/4"
Диапазон: 0-10 bar
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

483R

Манометр, осевое подключение, 0-6 bar



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	6bar/87psi	483B014R	4/136

Согласно инструкциям ISPEL.
Диаметр: 50mm
Присоединительный размер: 1/4"
Диапазон: 0-6 bar.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

484

Термоманометр, боковое подключение



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	6bar/87psi	484B012	4/72

Диаметр: 80mm.
Присоединительный размер: 1/2".
Диапазон: 0°C-120°C, 0-6 bar.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

485

Термоманометр, осевое подключение



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	4bar/58psi	485B012	2/68

Диаметр: 63mm.
Присоединительный размер: 1/2".
Диапазон: 0°C, 120°C, 0-4 bar.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

493

Термометр, осевое подключение



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"x40	10bar/145psi	493B03840P	10/190
1/2"x40	10bar/145psi	493B01240P	8/152
1/2"x63	10bar/145psi	493B01263P	4/76
1/2"x80	10bar/145psi	493B01280P	2/26

Согласно инструкциям ISPEL.
Доступные диаметры: 40mm, 63mm
Присоединительный размер: 1/2"
Диапазон: 0°-120°C
Стержень: 50mm
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

362

Автоматический воздухоотводчик



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3620038	10/120
1/2"	10bar/145psi	3620012	10/120
3/4"	10bar/145psi	3620034	10/120
1"	10bar/145psi	3620100	10/120

362R

Автоматический воздухоотводчик - компактный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3620038R	10/120
1/2"	10bar/145psi	3620012R	10/120

363

Автоматический воздухоотводчик с боковым выводом клапана



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3630038	10/120
1/2"	10bar/145psi	3630012	10/120

364

Угловой автоматический воздухоотводчик



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3640038	10/120
1/2"	10bar/145psi	3640012	10/120

364R

Автоматический угловой воздухоотводчик - компактный



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3640038R	10/120
1/2"	10bar/145psi	3640012R	10/120

365

Отсекающий клапан



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3650038	50/1500
1/2"	10bar/145psi	3650012	50/1000

Подходит для использования с автоматическими воздухоотводчиками арт. 362, 362R, 363, 364, 364R.
Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

366

Предохранительный клапан для бойлеров



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	3660012	25/400

Корпус никелированная латунь
Пружины из нержавеющей стали
Седло из нейлона
Уплотнения из NBR
Максимальная рабочая температура: 120°C
Уставка: 8,5 bar
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



362-363
364-365
366

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

367

Предохранительный клапан для бойлеров с ручкой спуска



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	3670012	25/475

Корпус никелированная латунь
Пружины из нержавеющей стали
Седло из нейлона
Уплотнения из NBR
Максимальная рабочая температура: 120°C
Уставка: 8,5 bar
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

194

Ручной воздухоотводчик



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	10bar/145psi	1940014	50/1500
3/8"	10bar/145psi	1940038	40/880
1/2"	10bar/145psi	1940012	40/800

Корпус никелированная латунь
Рукоятка из ABS
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

195

Вращающийся сливной кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	10bar/145psi	1950014	50/1050
3/8"	10bar/145psi	1950038	50/1050

Латунный корпус
Вращающийся слив из ацетатной смолы
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

196

Сливной кран



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	20bar/290psi	1960014	50/700

Корпус хромированная латунь
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

299

Радиаторная пробка с воздухоотводчиком



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" DX	10bar/145psi	2990100D	10/120
1" SX	10bar/145psi	2990100S	10/120

Корпус: хромированная латунь.
Нормальное давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Доступные размеры: 1" правая, 1" левая
Резьба: ISO 228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



367
194
196
367-194
195-196
299
367

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

368

Мембранный предохранительный клапан, ВР/ВР резьбы



Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4", 1"x1"

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN15)	1,5	368001215	10/150
1/2" (DN15)	1,8	368001218	10/150
1/2" (DN15)	2,5	368001225	10/150
1/2" (DN15)	3	368001230	10/150
1/2" (DN15)	4	368001240	10/150
1/2" (DN15)	6	368001260	10/150

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	1,5	368003415	10/150
3/4" (DN 20)	1,8	368003418	10/150
3/4" (DN 20)	2,5	368003425	10/150
3/4" (DN 20)	3	368003430	10/150
3/4" (DN 20)	4	368003440	10/150
3/4" (DN 20)	6	368003460	10/150

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
1" (DN25)	1,5	368010015	10/120
1" (DN25)	1,8	368010018	10/120
1" (DN25)	2,5	368010025	10/120
1" (DN25)	3	368010030	10/120
1" (DN25)	4	368010040	10/120
1" (DN25)	6	368010060	10/120

369

Мембранный предохранительный клапан, НР/ВР резьбы



Доступные размеры: 1/2"x1/2"

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN15)	1,5	369001215	10/150
1/2" (DN15)	1,8	369001218	10/150
1/2" (DN15)	2,5	369001225	10/150
1/2" (DN15)	3	369001230	10/150
1/2" (DN15)	4	369001240	10/150
1/2" (DN15)	6	369001260	10/150

368M

Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, ВР/ВР резьбы



Доступные размеры: 1/2"x1/2" - Выход для манометра: 1/4"

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN15)	1,5	368001215M	10/150
1/2" (DN15)	1,8	368001218M	10/150
1/2" (DN15)	2,5	368001225M	10/150
1/2" (DN15)	3	368001230M	10/150
1/2" (DN15)	4	368001240M	10/150
1/2" (DN15)	6	368001260M	10/150

369M

Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, НР/ВР резьбы



Доступные размеры: 1/2"x1/2" - Выход для манометра: 1/4"

Размер	SETTING bar	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN15)	1,5	369001215M	10/150
1/2" (DN15)	1,8	369001218M	10/150
1/2" (DN15)	2,5	369001225M	10/150
1/2" (DN15)	3	369001230M	10/150
1/2" (DN15)	4	369001240M	10/150
1/2" (DN15)	6	369001260M	10/150

Корпус: никелированная латунь.
 Диафрагма: EPDM.
 Пружина: нержавеющая сталь.
 Нормальное давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 110°C.
 Избыточное давление открытия: 20%
 Перепад закрытия: 20%.
 Доступные уставки: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 бар
 Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

820

Механический комнатный термостат с простым переключением



Код Itap	Упаковка
820	1/-

Максимальная нагрузка (2 клеммы): 16 (2,5) А / ~ 250В.
 Установка: настенное крепление.
 Диапазон установки температуры: 5°C, 30°C.
 Разность температур: ± 0,8°C.
 Класс защиты: IP20.
 Габариты: 71x71x38 мм.
 Согласно директивам В.Т. 73/23/CEE и EMC 89/336/CEE.

820C

Механический комнатный термостат с изменяемым переключением



Код Itap	Упаковка
820C	1/-

Максимальная нагрузка (3 клеммы): 16 (2,5) А / ~ 250В.
 Установка: настенное крепление.
 Диапазон установки температуры: 5°C, 30°C.
 Разность температур: ± 0,8°C.
 Класс защиты: IP20.
 Габариты: 71x71x38 мм.
 Согласно директивам В.Т. 73/23/CEE и EMC 89/336/CEE.

820CS

Механический комнатный термостат с изменяемым переключением, включением/выключением и индикатором



Код Itap	Упаковка
820CS	1/-

функционирования
 Напряжение: ~230В.
 Максимальная нагрузка (3 клеммы): 16 (2,5) А / ~ 250В.
 Установка: настенное крепление.
 Диапазон установки температуры: 5°C, 30°C.
 Разность температур: ± 0,8°C.
 Класс защиты: IP20.
 Габариты: 71x71x38 мм.
 Согласно директивам В.Т. 73/23/CEE и EMC 89/336/CEE.

950

Цифровой электронный комнатный термостат



Код Itap	Упаковка
950	1/-

Электропитание: 2 батарейки 1,5V тип AAA.
 Обменный релейный выход: 5(2) А ~230В.
 Установка: настенное крепление.
 2 уровня установки температуры (ДНЕВНОЙ и НОЧНОЙ).
 Диапазон установки температуры: 5-35°C.
 Разность температур: ± 0,3°C.
 Класс защиты: IP20.
 Габариты: 72x72x30 мм.
 Согласно директивам В.Т. 73/23/CEE и EMC 89/336/CEE.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



368-369
 368M
 369M

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
 ХАРАКТЕРИСТИК Р. 98-99

950C Цифровой электронный комнатный хронотермостат



Код Itap	Упаковка
950C	1/-

Электропитание: 2 щелочных батарейки 1,5В тип АА.
 Максимальная нагрузка релейных контактов: 5 А ~230 В активной нагрузки.
 Установка: настенное крепление или в 3-х модульном боксе.
 2 уровня установки температуры: Т1 (ЭКОНОМИЧНЫЙ) 5-25°C, Т2 (КОМФОРТ) 15-35°C
 Разность температур: ± 0,25°C.
 Автоматический контроль уровня заряда батареек с 2 уровнями предупреждения.
 Замена батареек происходит без потери данных (макс. 10 мин.).
 Дневные и недельные установки с шагом 0,5°C.
 Мин. период установки: 30 мин.
 Функции: вкл/выкл.
 Отображение программы и времени или температуры.
 Размер настенного крепления: 119x82x26,6 мм.
 Размер крепления в 3-х модульном боксе: 119x82x18,7 мм.
 Согласно директивам В.Т. 73/23/СЕЕ и ЕМС 89/336/СЕЕ.

950S Цифровой электронный комнатный хронотермостат



Код Itap	Упаковка
950S	1/-

Электропитание: 2 щелочных батарейки 1,5В тип АА.
 Максимальная нагрузка релейных контактов: 5 А ~230 В активной нагрузки.
 Установка: настенное крепление или в 3-х модульном боксе.
 Диапазон установки температуры для систем отопления (режим ЗИМА): 5-30°C.
 Диапазон установки температуры для систем кондиционирования (режим ЛЕТО): 15-35°C.
 Разность температур: ± 0,2°C.
 Автоматический контроль уровня заряда батареек с 2 уровнями предупреждения.
 Замена батареек происходит без потери данных (макс. 10 мин.).
 Дневные и недельные установки с шагом 0,1°C.
 Мин. период установки: 1 час.
 Функции: вкл/выкл, летний/зимний, ручной/программа.
 Отображение программы и времени или температуры.
 Размер настенного крепления: 119x83x24 мм.
 Размер крепления в 3-х модульном боксе: 119x83x16 мм.
 Согласно директиве ЕМС 89/336/СЕЕ.

950T Цифровой электронный комнатный хронотермостат (touch screen)



Код Itap	Упаковка
950T	1/-

Электропитание: 2 щелочные аккумуляторные батареи ААА (минипальчиковые) на 1,5В.
 Автономность (режим ожидания): свыше 18 месяцев
 Автоматический контроль: за разрядкой аккумуляторов с двумя порогами срабатывания.
 Замена аккумуляторов: без потери данных в течение 2 минут.
 Диапазон регулировки:
 от 5°C до 30°C в программе ЗИМА; от 15°C до 35°C в программе ЛЕТО
 Шаг регулировки:
 0,1°C в программе ЗИМА; 0,2°C в программе ЛЕТО.
 Регулируемый тепловой дифференциал: от 0,2°C до 2°C (диапазон срабатывания от ±0,1°C до ±1°C).
 Возможность программировать любую температуру в рамках диапазона регулирования в любой час суток для всех дней недели.
 Пропускная способность контактов: 230В переменного тока - 5А (резистивная нагрузка).
 Установка в стену или непосредственно в коробку.
 Размеры: 114x83x23,5 мм.
 Размер 1/2"x10": в наличии гамма GAS (арт.598 и последующие), подходящие также для воды.

824G Механический комнатный хронотермостат, суточная программа



Код Itap	Упаковка
824G	1/-

Электропитание: 2 щелочных батарейки 1,5В тип АА.
 Максимальная нагрузка: 5 (1) А / ~ 250В.
 Установка: настенное крепление.
 Диапазон установки температуры: comfort: 10°C, 30°C, reduced: 10°C, 26°C.
 Разность температур: ± 0,5°C.
 Минимальный период установки: 15 мин.
 Класс защиты: IP20.
 Функции: on/off - antifreeze/manual.
 Габариты: 156x84x35 мм.
 В соответствии с директивами В.Т. 73/23/СЕЕ и ЕМС 89/336/СЕЕ.

824S Электронный комнатный хронотермостат, недельная программа



Код Itap	Упаковка
824S	1/-

Электропитание: 2 щелочных батарейки 1,5В тип АА.
 Максимальная нагрузка: 5 (1) А / ~ 250В.
 Установка: настенное крепление.
 Диапазон установки температуры: comfort: 10°C, 30°C, reduced: 10°C, 26°C.
 Разность температур: ± 0,5°C.
 Минимальный период установки: 15 мин.
 Класс защиты: IP20.
 Функции: on/off - antifreeze/manual.
 Габариты: 156x84x35 мм.
 В соответствии с директивами В.Т. 73/23/СЕЕ и ЕМС 89/336/СЕЕ.

РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ P. 60-61



ТЕРМОГОЛОВКИ И ЭЛЕКТРОТЕРМОПРИВОДЫ P. 64



РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ P. 65



ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗОННЫХ ШАРОВЫХ КРАНОВ P. 66-67



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ P. 68



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ P. 68



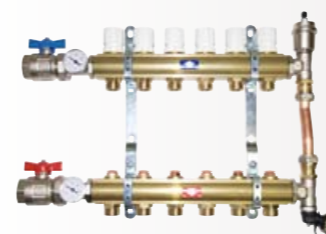
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ P. 70



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ P. 74



КОЛЛЕКТОРЫ УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ P. 79-80-81-82-83



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ P. 86-87



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ P. 88-89-90-91



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ И КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ P. 92



ВОЗДУХООТВОДЧИКИ И КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ P. 92-93



ДИАГРАММА КЛАПАНА БЕЗОПАСНОСТИ P. 94



ТЕРМОСТАТЫ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ P. 95-96-97



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР. PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.

102-103-104
105-106-107 MULTI-FIT® ФИТИНГИ

multi-fit SYSTEM
THE SIMPLE, FAST AND MONEY SAVING SYSTEM FOR MULTILAYER, PEK AND POLYBUTYLENE PIPE
MANIFOLD WATER DISTRIBUTION SYSTEM

- NO NEED TO WELD THE FIT
- NO FOR EVERY KIND OF MULTILAYER PIPE
- THE CONNECTION IS REVERSIBLE
- STABLE FOR SEALED AND EXPOSED PLANTS
- NO NEED TO BRACE, IS SAFE TO TOUCH
- NO SPECIAL EQUIPMENT IS NEEDED FOR THE INSTALLATION

Flow simple steps for a safe installation

- Cut the pipe by using pipe cutter
- Remove the outer layer of the pipe
- Insert the fitting into the pipe
- Push the fitting into the pipe until the fitting is fully seated
- Check for leaks by turning the water on

TAKE 100% ADVANTAGE OF MULTILAYER PIPING FEATURES

108 МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

SOS - SOSR

Technical specifications and dimensions for SOS and SOSR pipes.

109-110-111
112-113-114 ИТАР-FIT® ФИТИНГИ

Technical specifications and dimensions for Itar-fit fittings.

115-116 КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ
117-118

Technical specifications and dimensions for compression fittings for copper pipes.



119-120
121-122 VХ ФИТИНГИ

Technical specifications and dimensions for VХ fittings.

123-124
125 VХ-N ФИТИНГИ

Technical specifications and dimensions for VХ-N fittings.

126-127 МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Technical specifications and dimensions for mechanical fittings and accessories.



multi-fit®

ПРОСТАЯ, БЫСТРАЯ И ЭКОНОМНАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ И ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ



- НЕ НУЖНО РАСШИРЯТЬ ТРУБУ
- ПРИГОДНО ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА МНОГОСЛОЙНОЙ ТРУБЫ
- СОЕДИНЕНИЕ РАЗБОРНО
- ПОДХОДИТ ДЛЯ САНИТАРНЫХ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
- НЕ НУЖНО ПРЕССОВАТЬ. НЕ НУЖНО ЗАТЯГИВАТЬ. НИКАКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ



УСТАНОВКА



Отрезать трубу при помощи трубореза (артикул 675). Не используйте ножовку. Небольшая деформация конца трубы не мешает процессу установки, но при значительной рекомендуется повторно отрезать трубу так, чтобы конец трубы был без существенных дефектов.

ВТОРОЙ ШАГ: Теперь необходимо снять грат с внутренней стороны трубы, при помощи гратоснимателя (артикул 680). Грат, находящийся на внутренней поверхности трубы, может мешать установке фитинга либо повредить уплотнительное кольцо.

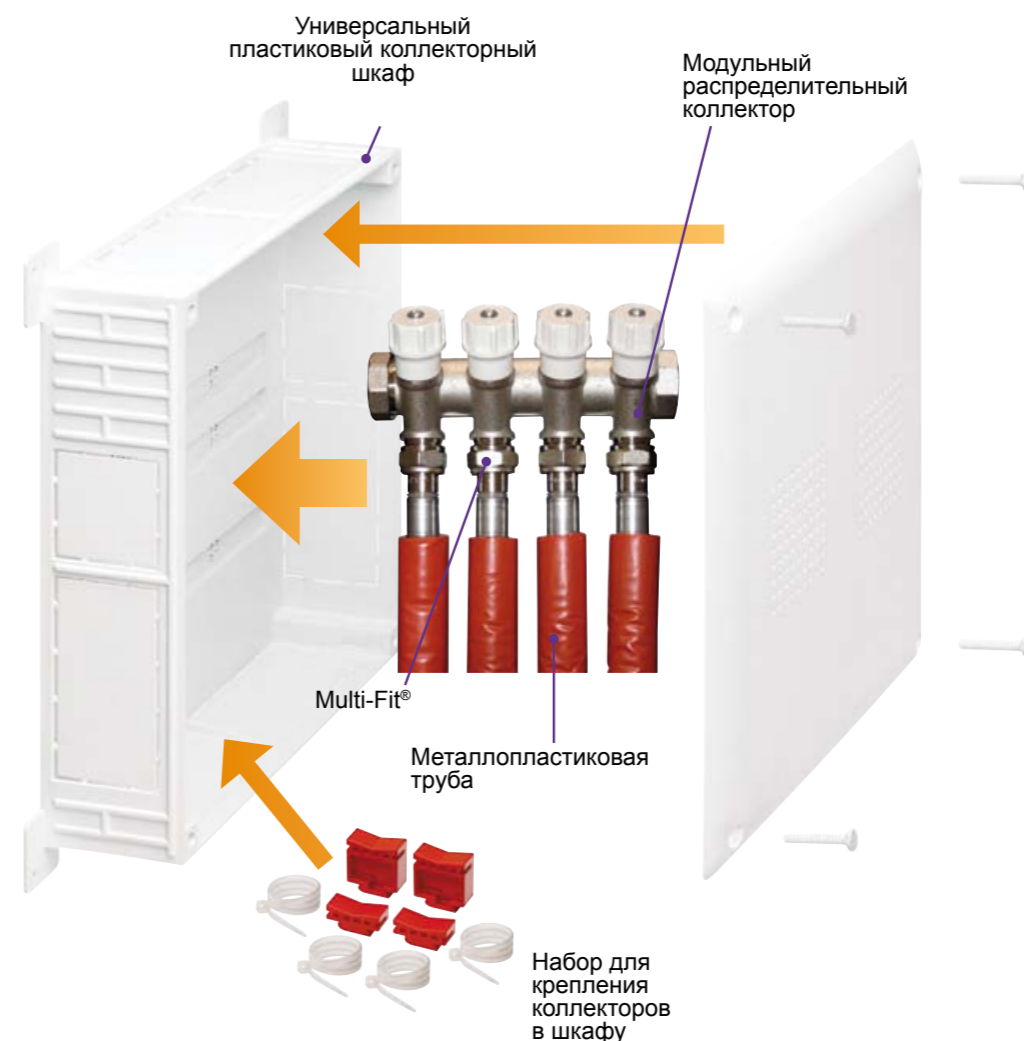
ТРЕТИЙ И ЧЕТВЕРТЫЙ ШАГ: Теперь можно установить фитинг в трубу. Не нужно калибровать трубу, так как сам фитинг служит расширителем и устранил все размерные несоответствия, а также овальность трубы. Не рекомендуется использовать смазку, так как уплотнительное кольцо уже обработано. Когда резьбовая часть фитинга вместе с гильзой будет вставлена в трубу, можно начинать ввёртывать хвостовик фитинга при помощи гаечного ключа (артикул 570), до уровня, при котором резьбовая часть полностью окажется в трубе. После этого Вы можете быть уверены, что Вы смонтировали надежную систему, легко поддающуюся демонтажу в случае необходимости.



multi-fit®

SYSTEM

КОЛЛЕКТОРНАЯ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ИТАР



- Больше не нужно встроенных тройников и отводов, больше нет утечек; Реально
- делает монтаж многослойных трубопроводов гибким и быстрым; Улучшает сток воды и делает ремонт легким и быстрым, соединяя
- каждую конечную точку с единственным выходом коллектора

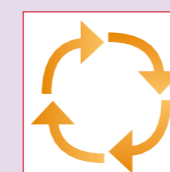
Воспользуйтесь всеми 100% преимуществ многослойных трубопроводных систем с ИТАР



Не нужно развёртывать трубу



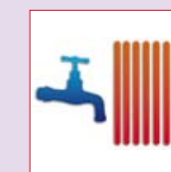
Не нужно прессовать и затягивать



РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



МОНТАЖ КЛЮЧОМ



СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

info

Прямой соединитель с ВР арт.510 это основа системы Multi-Fit®. Совместно с резьбовыми фитингами (арт.509-548) возможно получить все многообразие соединений необходимых для построения любых отопительных или водораспределительных систем. Это делает систему чрезвычайно гибкой и легко управляемой. Соединитель комплектуется уплотнительным кольцом на хвостовике, подходящим для конических посадочных мест и прокладкой, включенной в комплект поставки, для использования в случае плоских посадочных мест вместо уплотнительного кольца.

510 MULTI-FIT® соединение прямое ВР



Патентованное

Поставляется с уплотнительными кольцами для конических посадочных мест и прокладками для плоских посадочных мест
Гайка из никелированной латуни
Латунный хвостовик
Максимальное рабочее давление: 20 бар
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступные размеры с гайкой 1/2"

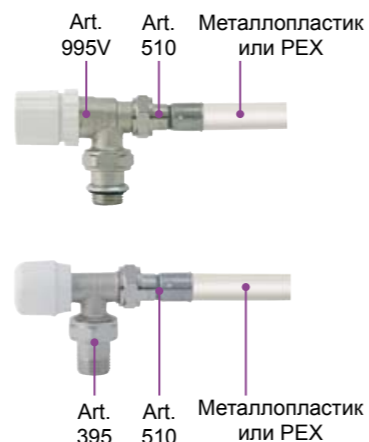
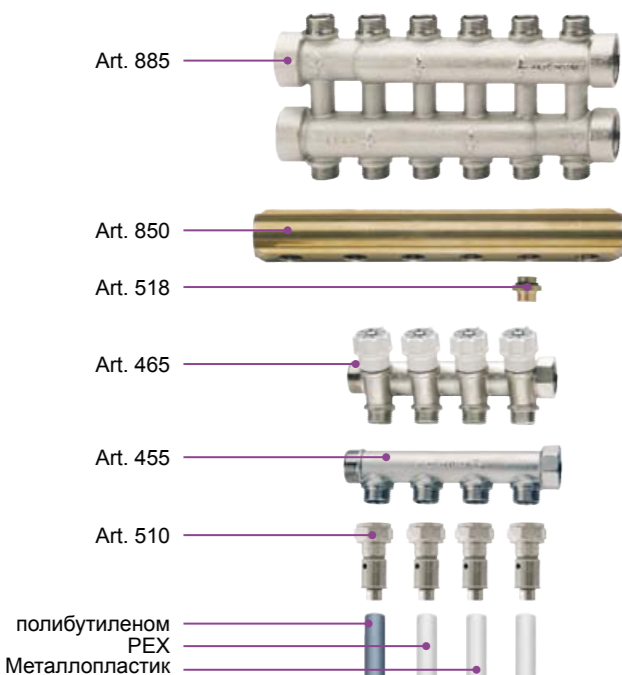
Размер	Код Itap	Упаковка
14x2	510001214200	20/360
15x2,5	510001215250	20/360
16x2	510001216200	20/360
16x2,25	510001216225	20/360
17x2	510001217200	15/270
18x2	510001218200	15/270
18x2,5	510001218250	15/270
20x2	510001220200	15/270
20x2,25	510001220225	15/270
20x2,5	510001220250	15/270

Доступные размеры с гайкой 1"

Размер	Код Itap	Упаковка
25x2,5	510010025250	10/180
26x3	510010026300	10/180
32x3	510010032300	10/180

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

Размер	Код Itap	Упаковка
14x2	510003414200	20/360
15x2,5	510003415250	20/360
16x2	510003416200	20/360
16x2,25	510003416225	20/360
17x2	510003417200	15/270
18x2	510003418200	15/270
18x2,5	510003418250	15/270
20x2	510003420200	15/270
20x2,25	510003420225	15/270
20x2,5	510003420250	15/270
25x2,5	510003425250	10/180
26x3	510003426300	10/180



Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

info

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм
НР 3/4" евроконус
НР 1" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 22мм
Максимальное рабочее давление: 20 бар

509 Соединение прямое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5090012012	20/600
1/2"x3/4"	5090012034	15/450
3/4"x3/4"	5090034034	12/360

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
1/2"НРx3/4"ВР,
3/4"x3/4" евроконус.

515 Ниппель



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5150012012	30/960
1/2"x3/4"	5150012034	20/640
3/4"x3/4"	5150034034	20/420
1" x 1"	5150100100	8/240

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
1/2"x3/4" евроконус,
3/4"x3/4" евроконус,
1"x1".

530 Тройник



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5300012012	16/336
3/4"	5300034034	8/168
1"	5300100100	6/180

Доступные размеры:
1/2"x1/2"x1/2",
3/4"x3/4"x3/4" евроконус,
1"x1"x1".

535 Тройник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5350012012	14/294
3/4"	5350034034	8/168

Доступные размеры:
1/2"x1/2"x1/2",
3/4"x3/4"x3/4" евроконус.

540 Угольник с отводом НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5400012012	18/612
1/2"x3/4"	5400012034	13/442
3/4"x3/4"	5400034034	10/340
1"x1"	5400100100	8/240

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
1/2"x3/4" евроконус,
3/4"x3/4" евроконус,
1"x1".

545 Угольник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5450012012	14/476
1/2"x3/4"	5450012034	8/272
3/4"x3/4"	5450034034	8/192

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
1/2"НРx3/4"ВР,
3/4"x3/4" евроконус.

548 Водорозетка с фланцем



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5480012012	12/252
3/4"	5480034034	8/128

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
3/4"x3/4" евроконус.

Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

578 Металлическая монтажная пластина с двумя водорозетками



Позволяет точно установить фитинги Multi-Fit® со следующими межосевыми расстояниями: 100мм, 127мм, 150мм, 177мм, 200мм. Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм НР 3/4" евроконус
Максимальное рабочее давление: 20 bar

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	578012012	4/36
3/4"	578034034	4/36

518 Переходный ниппель с уплотнительным кольцом



Использование адаптера делает возможным соединить металлопластиковые трубы фитингами Multi-Fit® с брусчатыми коллекторами арт. 850 и 860 (кроме арт. 860 1.1/4") и со всеми коллекторами с выводами ВР (арт. 450). Конечно, также возможно использование других фитингов с гайкой 1/2" или 3/4" ВР. Схема на странице 63-64-65-76-77.
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Максимальное рабочее давление: 20 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-1/2"	20bar/290psi	5180012012	30/960
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5180012034	20/640

Резьба С: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус

519 Переходный ниппель с уплотнительным кольцом для арт.860 1"1/4



Использование адаптера делает возможным соединить металлопластиковые трубы фитингами Multi-Fit® с брусчатыми коллекторами арт. 860 1.1/4". Конечно, также возможно использование других фитингов с гайкой 1/2" или 3/4" ВР. Схема на странице 65-76-77
Доступные размеры: 1/2"x3/4" евроконус
Максимальная рабочая температура: 100°C
Максимальное рабочее давление: 20 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"-3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034	1/-

494 Пробка с уплотнительным кольцом



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1250
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/1000
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/780
1"	10bar/145psi	4940100	16/480
1"1/4	10bar/145psi	4940114	12/360

Корпус никелированная латунь
Уплотнительное кольцо из EPDM
Максимальная рабочая температура: 110°C
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

098OR Уплотнительное кольцо



Доступны для хвостовиков 1/2" и 3/4"

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	098OR038	1/-
3/4"	098OR012	1/-
1"	098OR034	1/-

510NB Прокладка



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	510NB012	1/-
3/4"	510NB034	1/-
1"	510NB100	1/-

510EP O-ring for tail



Material: EPDM.
Every tail has 2 o-rings.

Размер	Код Itap	Упаковка
14x2 - 15,2,5	510EP014200	1/-
16x2	510EP016200	1/-
16x2,25	510EP016225	1/-
17x2 - 18x2,5	510EP017200	1/-
18x2	510EP018200	1/-
20x2 - 20x2,25	510EP020200	1/-
20x2,5	510EP020250	1/-
26x3 - 25x2,5	510EP026300	1/-
32x3	510EP032300	1/-

680 Гратосниматель



Подходит для труб, от 3 до 35мм.

Код Itap	Упаковка
680012028	1/-

675 Дисковый трубный резак



Подходит для труб, от 3 до 35мм

Код Itap	Упаковка
675012028	1/-

575 Резак для металлопластиковых и РeХ труб



Подходит для труб, от 12 до 25мм

Код Itap	Упаковка
575014026	1/-

575L Запасное лезвие для арт.575



Код Itap	Упаковка
575L	1/-

570 Монтажный ключ



Код Itap	Упаковка
570014026	1/-

multi-fit®

Для использования фитингов Multi-Fit® в случае, когда выходы коллектора имеют ВР, как в случае с брусчатыми коллекторами, Itap разработал переходные ниппели арт.518 и 519, легкие и удобные в использовании. Multi-Fit® это ответ Itap на всё увеличивающееся распространение металлопластиковых

трубопроводов. Сейчас, благодаря Multi-Fit®, монтаж металлопластиковых труб сделался проще и быстрее. Multi-Fit® это не пресс-фитинг: не нужно дорогого пресс-инструмента или специальных приспособлений, потребуется только шестигранный ключ. Multi-Fit® представляют собой новый способ соединения металлопластиковых труб объединивший дешевизну компрессионных фитингов с быстротой и надежностью опрессовки, не нуждающийся в любом специальном или дорогом оборудовании. Соединение абсолютно надежное, быстроразъемное без вреда для фитинга и трубы.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



578

518

519

494

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

505 - 505R

Металлопластиковая труба (PEX/AL/PEHD) простая и изолированная



505



505R

Предназначена для отопления, систем кондиционирования воздуха, внутреннего водоснабжения. Состав: поперечно сшитый полиэтилен типа "b"/алюминий/ полиэтилен высокой плотности. Сваренный внахлест алюминий. Максимальная рабочая температура: 95°C. Максимальное рабочее давление (при 95°C): 10bar. В соответствии со стандартом UNI 10954-1.

Диаметр и толщина трубы	14x2mm	16x2mm	18x2mm	20x2mm	26x3mm	32x3mm
Внутренний диаметр	10mm	12mm	14mm	16mm	20mm	26mm
Длина бухты	100m	100m	100m	100m	50m	50m
Шероховатость внутренней поверхности	7µm	7µm	7µm	7µm	7µm	7µm
Теплопроводность	0,43 W/mK	0,43 W/mK	0,43 W/mK	0,43 W/mK	0,43 W/mK	0,43 W/mK
Относительное расширение	0,026 m/mK	0,026 m/mK	0,026 m/mK	0,026 m/mK	0,026 m/mK	0,026 m/mK
Минимальный радиус изгиба	5xD ext	5xD ext	5xD ext	5xD ext	5xD ext	5xD ext

505R

Выпускается с самогасящимся изолирующим покрытием для систем отопления и водоснабжения. Размеры 20x2 мм, 26x3 мм, 32x3 мм снабжены изолирующим покрытием толщина которого является также подходящей для установок кондиционирования воздуха. Покрытие согласно итальянского закона 10/91 и DPR 412 от 26-го августа 1993, изолированные трубы в отопляемых помещениях и/или в строениях, которые не проходят через внешние или не отопляемые помещения.

Технические особенности изоляционного покрытия:

Цвет: красный.
 Материал: PE-LD (Полиэтилен Низкой Плотности), расширенный с закрытыми ячейками, без включения CFC или HCFC.
 Плотность: 30 кг/м3 (DN 14, 16) ; 45 кг/м3 (DN20, 32).
 Теплопроводность: 0,0397 W /mK.
 Паропроницаемость: µ 5500.
 Горючесть: класс 1

Диаметр и толщина трубы	14x2mm	16x2mm	20x2mm	26x3mm	32x3mm
Толщина изоляционного покрытия	6mm	6mm	10mm	10mm	10mm
Длина бухты	50m	50m	50m	25m	25m

505

Размер	Давление	Код Itap
14x2	10bar/145psi	505004014200
16x2	10bar/145psi	505002016200
18x2	10bar/145psi	505002518200
20x2	10bar/145psi	505002520200
26x3	10bar/145psi	505003026300
32x3	10bar/145psi	505008032300

505R

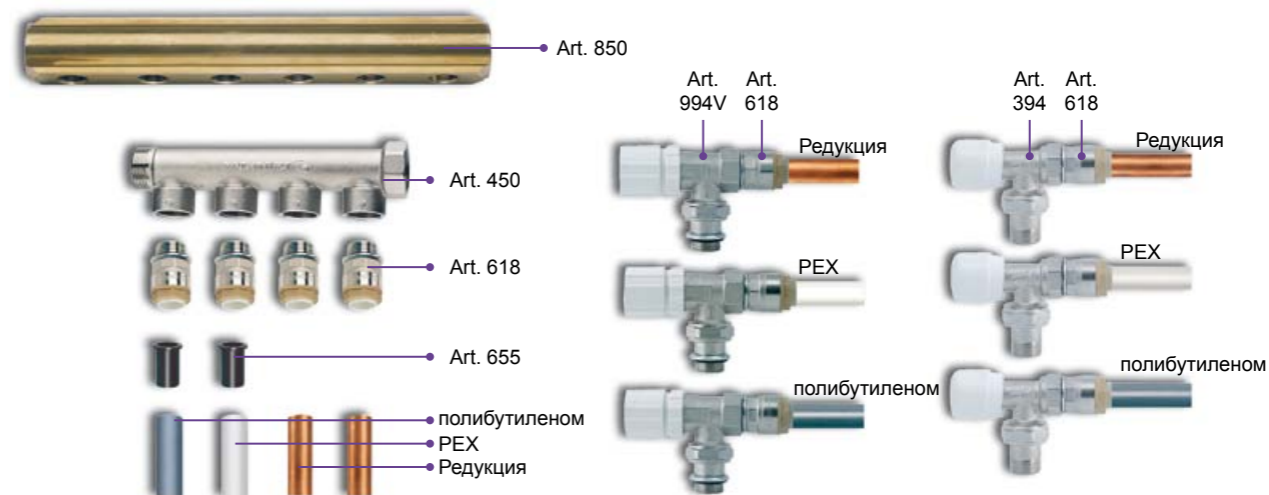
Размер	Давление	Код Itap
14x2	10bar/145psi	505004014200R
16x2	10bar/145psi	505002016200R
20x2	10bar/145psi	505002520200R
26x3	10bar/145psi	505003026300R
32x3	10bar/145psi	505008032300R



САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩИЕСЯ ФИТИНГИ, КОТОРЫЕ БЬЮТ ВСЕ РЕКОРДЫ



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА МОНТАЖ ДО 90%.
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНЫХ СИСТЕМ
- ДЛЯ МОНТАЖА НЕ НУЖНО СПЕЦИАЛЬНОГО ИЛИ ДОРОГОГО ИНСТРУМЕНТА
- СОЕДИНЕНИЯ РАЗБОРНЫ



- Отрежьте трубу роторным резаком.
- Зачистите внешнюю поверхность трубы.
- Вставьте трубу в кондуктор и нанесите отметку.
- Толкайте трубу пока не заблокируется, что соответствует нанесенной отметке. Если Вы используете поперечно-сшитые полиэтиленовые (PEX) или полибутиленовые трубы, то сначала вставьте вкладыш.
- Для разъединения фитинга вы должны только освободить гильзу рычагом или клипсой и в тоже самое время потянуть трубу.

info

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR) Минимальная и максимальная рабочие температуры:
-20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C)
Номинальное допустимое давление:
Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C
РЕХ и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C. Резьба: ISO 7/1
(эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

610

Соединение прямое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	610B038012	18/540
12x1/2"	610B012012	14/420
14x1/2"	610B012014	14/420
15x1/2"	610B012015	14/420
16x1/2"	610B012016	14/420
18x1/2"	610B012018	7/210
18x3/4"	610B034018	7/210
20x1/2"	610B012020	10/210
22x3/4"	610B034022	5/150
25x3/4"	610B034025	8/168
28x1"	610B100028	5/150

615

Соединение прямое НР



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	615B038012	24/720
12x1/2"	615B012012	18/540
14x3/8"	615B038014	18/540
14x1/2"	615B012014	18/540
15x1/2"	615B012015	18/540
16x1/2"	615B012016	15/450
18x1/2"	615B012018	15/225
18x3/4"	615B034018	15/225
20x1/2"	615B012020	14/224
22x3/4"	615B034022	12/180
25x3/4"	615B034025	11/176
28x1"	615B100028	8/104

620

Муфта



Размер	Код Itap	Упаковка
12	620C000012	12/360
14	620C000014	12/360
15	620C000015	12/360
16	620C000016	12/360
18	620C000018	12/180
20	620C000020	10/130
22	620C000022	8/120
25	620C000025	7/112
28	620C000028	6/78

625

Заглушка



Применяется как заглушка, чтобы испытать установку с медью, РЕХ, РВ, многослойными трубами

Размер	Код Itap	Упаковка
12	625C000012	30/900
14	625C000014	25/750
15	625C000015	25/750
16	625C000016	25/750
18	625C000018	16/480
20	625C000020	14/294
22	625C000022	8/240

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

610
615
620
625615
620

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 128-129

2012

110

info

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR) Минимальная и максимальная рабочие температуры:
-20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C)
Номинальное допустимое давление:
Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C
РЕХ и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C. Резьба: ISO 7/1
(эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

630

Тройник



Размер	Код Itap	Упаковка
12x12x12	630C000012	8/240
14x14x14	630C000014	6/180
15x15x15	630C000015	6/180
16x16x16	630C000016	6/126
18x18x18	630C000018	6/126
20x20x20	630C000020	5/95
22x22x22	630C000022	5/85
25x25x25	630C000025	5/65
28x28x28	630C000028	4/72

635

Тройник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	635B038012	8/240
12x1/2"	635B012012	6/180
14x1/2"	635B012014	6/180
15x1/2"	635B012015	6/180
16x1/2"	635B012016	6/180
18x1/2"	635B012018	6/126
18x3/4"	635B034018	6/126
20x1/2"	635B012020	8/152
22x3/4"	635B034022	6/96
25x3/4"	635B034025	6/108
28x1"	635B100028	4/72

640

Угольник НР



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	640B038012	12/360
12x1/2"	640B012012	12/360
14x1/2"	640B012014	12/360
15x1/2"	640B012015	12/360
16x1/2"	640B012016	10/300
18x1/2"	640B012018	10/210
18x3/4"	640B034018	10/210
20x1/2"	640B012020	10/240
22x3/4"	640B034022	8/168
25x3/4"	640B034025	8/192
28x1"	640B100028	6/102

645

Угольник ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	645B038012	12/360
12x1/2"	645B012012	12/360
14x1/2"	645B012014	12/360
15x1/2"	645B012015	12/360
16x1/2"	645B012016	10/300
18x1/2"	645B012018	10/210
18x3/4"	645B034018	10/210
20x1/2"	645B012020	10/240
22x3/4"	645B034022	8/168
25x3/4"	645B034025	8/192
28x1"	645B100028	6/102

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

630
635
640
645

DOWNLOAD



QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК Р. 128-129

2012

111

info

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR) Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C)
 Номинальное допустимое давление:
 Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C
 PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C. Резьба: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

648 Угольник фланцевый



Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	648B038012	6/180
12x1/2"	648B012012	6/126
14x1/2"	648B012014	6/126
15x1/2"	648B012015	6/126
16x1/2"	648B012016	6/126
18x1/2"	648B012018	6/102
18x3/4"	648B034018	6/102
20x1/2"	648B012020	6/96
22x3/4"	648B034022	6/102

650 Угольник



Размер	Код Itap	Упаковка
12	650C000012	12/360
14	650C000014	10/300
15	650C000015	10/300
16	650C000016	10/210
18	650C000018	10/210
20	650C000020	8/152
22	650C000022	8/136
25	650C000025	6/114
28	650C000028	5/85

618 Соединение прямое НР никелированное с уплотнительным кольцом



Разработано для использования с радиаторными ручными или термостатическими вентилями Itap и одинарными или двойными коллекторами с выходами ВР. Безусловно, его можно использовать с любыми радиаторными вентилями и коллекторами, имеющими выходы 1/2" ВР.
 Корпус никелированная латунь
 Уплотнительное кольцо из EPDM
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C)
 Номинальное допустимое давление:
 Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C
 PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.
 Резьба: ISO228
 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

15x1/2" - 18x1/2" - 20x1/2" available till out of stock

Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	6180038012	24/720
12x1/2"	6180012012	18/540
14x1/2"	6180012014	18/540
15x1/2"	6180012015	18/540
16x1/2"	6180012016	15/450
18x1/2"	6180012018	15/225
20x1/2"	6180012020	14/224

Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

655 Вкладыш



Вкладыш вставляется в перекрестно-сшитые полиэтиленовые или полибутиленовые трубы перед введением в фитинги Itap-Fit®.

ДИАГРАММА СОВМЕСТИМОСТИ ВКЛАДЫША АРТ. 655 С ПОПЕРЕЧНО СВЯЗАННЫМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ (РЕХ) ИЛИ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ.

КОД	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР X ТОЛЩИНА ТРУБЫ (мм).
655BU012110	12X1.1, 14X2
655BU012160	12X1.6
655BU012180	12X1.8
655BU012200	12X2
655BU015180	15X1.8, 16X2.2, 16X2.3
655BU015250	15X2.5
655BU016150	16X1.5, 17X2, 18X2.5
655BU016180	16X1.8, 17X2.3
655BU016200	16X2
655BU018200	18X2
655BU020190	20X1.9, 20X2, 22X3
655BU020280	20X2.8
655BU022200	22X2, 22X2.1, 25X3.5
655BU025230	25X2.3
655BU025250	25X2.5
655BU028280	28X2.8
655BU028300	28X3

Размер	Код Itap	Упаковка
12 x 1,1 14 x 2	655BU012110	50/-
12 x 1,6	655BU012160	50/-
12 x 1,8	655BU012180	50/-
12 x 2	655BU012200	50/-
15 x 1,8 16 x 2,2 16 x 2,3	655BU015180	50/-
15 x 2,5	655BU015250	50/-
16 x 1,5 17 x 2 18 x 2,5	655BU016150	50/-
16 x 1,8 17 x 2,3	655BU016180	50/-
16 x 2	655BU016200	50/-
18 x 2	655BU018200	50/-
20 x 1,9 20 x 2 22 x 3	655BU020190	40/-
20 x 2,8	655BU020280	40/-
22 x 2 22 x 2,1 25 x 3,5	655BU022200	40/-
25 x 2,3	655BU025230	40/-
25 x 2,5	655BU025250	40/-
28 x 2,8	655BU028280	20/-
28 x 3	655BU028300	20/-

660 Редукция медная



Размер	Код Itap	Упаковка
15-12	660R015012	15/450
16-12	660R016012	15/450
18-15	660R018015	12/360
22-15	660R022015	10/300
22-18	660R022018	10/300
28-18	660R028018	6/180
28-22	660R028022	6/180

Q СЕРТИФИКАЦИЯ

DOWNLOAD QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

656 Уплотнительное кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
12	656EP012	1/-
14	656EP014	1/-
15	656EP015	1/-
16	656EP016	1/-
18	656EP018	1/-
20	656EP020	1/-
22	656EP022	1/-
25	656EP025	1/-
28	656EP028	1/-

657 Прокладка



Размер	Код Itap	Упаковка
12	657DI012	1/-
14	657DI014	1/-
15	657DI015	1/-
16	657DI016	1/-
18	657DI018	1/-
20	657DI020	1/-
22	657DI022	1/-
25	657DI025	1/-
28	657DI028	1/-

658 Фиксирующее кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
12	658AG012	1/-
14	658AG014	1/-
15	658AG015	1/-
16	658AG016	1/-
18	658AG018	1/-
20	658AG020	1/-
22	658AG022	1/-
25	658AG025	1/-
28	658AG028	1/-

685 Кондуктор



Код Itap	Упаковка
685012028	1/-

671 Разъединительная клипса



Размер	Код Itap	Упаковка
12	671012	10/-
14	671014	10/-
15	671015	10/-
16	671016	10/-
18	671018	10/-
20	671020	10/-
22	671022	10/-
25	671025	10/-
28	671028	10/-

675 Дисковый трубный резак



Предназначен для труб, от 3 до 35мм.

Код Itap	Упаковка
675012028	1/-

575 Резак для металлопластиковых и РеХ труб



Предназначен для труб, от 12 до 25мм.

Код Itap	Упаковка
575014026	1/-

680 Гратосниматель

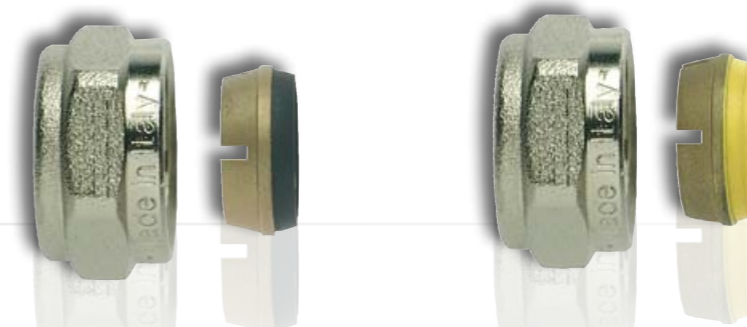


Предназначен для труб, от 3 до 35мм.

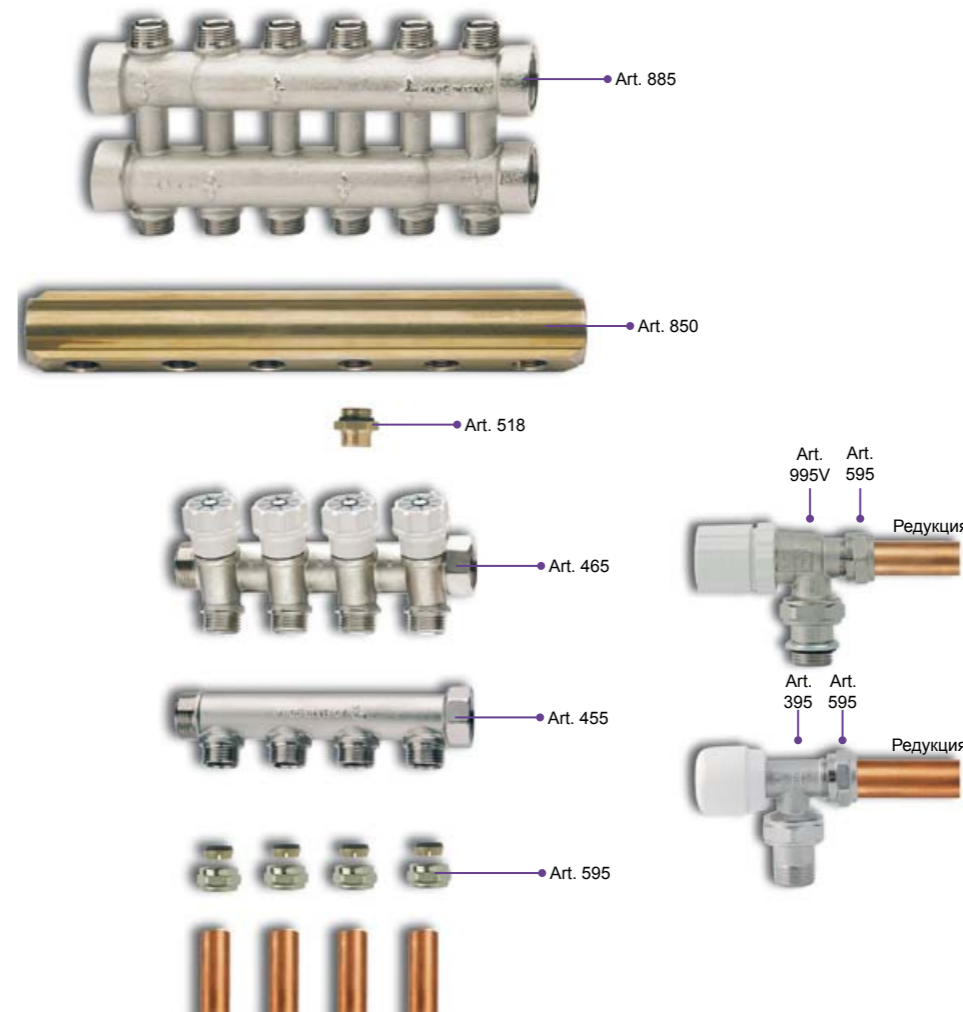
Код Itap	Упаковка
680012028	1/-

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ СОГЛАСНО СТАНДАРТА UNI EN 1254-2



- С ЧЕРНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ
- С ЖЕЛТЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ ГАЗА И УГЛЕВОДОРОДОВ



595

Гайка и уплотнитель



Для водоснабжения и пищевой индустрии:
Уплотнитель стандарта EN 681-1
Минимальная и максимальная рабочая температура:
-25°C, 120°C
Максимальное рабочее давление: 16 bar
резьба 1/2" предназначена для конических
посадочных мест с внутренним диаметром 16мм.
резьба 3/4" стандарта Евроконус

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x12	595001212	50/600
1/2"x14	595001214	50/600
1/2"x15	595001215	50/600
1/2"x16	595001216	50/600

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"x12	595003412	25/450
3/4"x14	595003414	25/450
3/4"x15	595003415	25/450
3/4"x16	595003416	25/450
3/4"x18	595003418	25/675

598

Гайка и уплотнитель



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x12	598001212	50/650
1/2"x14	598001214	50/650
1/2"x15	598001215	50/650
1/2"x16	598001216	50/650
3/4"x18	598003418	25/675

Для газа и жидких углеводородов.
Уплотнитель стандарта EN 681-1
Минимальная и максимальная рабочая
температура: -15°C, 50°C
Максимальное рабочее давление для газа: 5 bar.
Максимальное рабочее давление для жидких
углеводородов: 16 bar.
резьба 1/2" предназначена для конических
посадочных мест с внутренним диаметром 16мм.
резьба 3/4" стандарта Евроконус.

info

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм
НР 3/4" евроконус
Максимальное рабочее давление: 20 bar

509

Соединение прямое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5090012012	20/600
1/2"x3/4"	5090012034	15/450
3/4"x3/4"	5090034034	12/360

Доступные
размеры: 1/2"x1/2",
1/2"НРx3/4"ВР,
3/4"x3/4" евроконус.

515

Ниппель



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5150012012	30/960
1/2"x3/4"	5150012034	20/640
3/4"x3/4"	5150034034	20/420

Доступные размеры: 1/2"x1/2",
1/2"x3/4" евроконус,
3/4"x3/4" евроконус.

530

Тройник

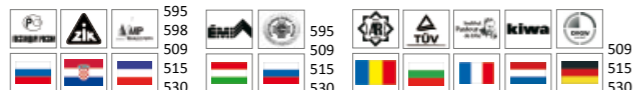


Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5300012012	16/336
3/4"	5300034034	8/168

Доступные размеры:
1/2"x1/2"x1/2",
3/4"x3/4"x3/4" евроконус.

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

info

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм
НР 3/4" евроконус
Максимальное рабочее давление: 20 bar

535

Тройник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5350012012	14/294
3/4"	5350034034	8/168

Доступные размеры:
1/2"x1/2"x1/2",
3/4"x3/4"x3/4" евроконус.

540

Угольник с отводом НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5400012012	18/612
1/2"x3/4"	5400012034	13/442
3/4"x3/4"	5400034034	10/340

Доступные размеры: 1/2"x1/2",
1/2"НРx3/4" евроконус,
3/4"НРx3/4" евроконус.

545

Угольник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5450012012	14/476
1/2"x3/4"	5450012034	8/272
3/4"x3/4"	5450034034	8/192

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
1/2"НРx3/4"ВР,
3/4"НРx3/4" евроконус.

548

Водорозетка с фланцем



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5480012012	12/252
3/4"	5480034034	8/128

Доступные размеры:
1/2"x1/2",
3/4"НРx3/4" евроконус.

573

Накидной гаечный ключ



Предназначен для монтажа фитингов арт. 595 в коллекторы:
недостаток места мешает использованию обычного ключа.

Код Itap	Упаковка
573025030	1/-

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

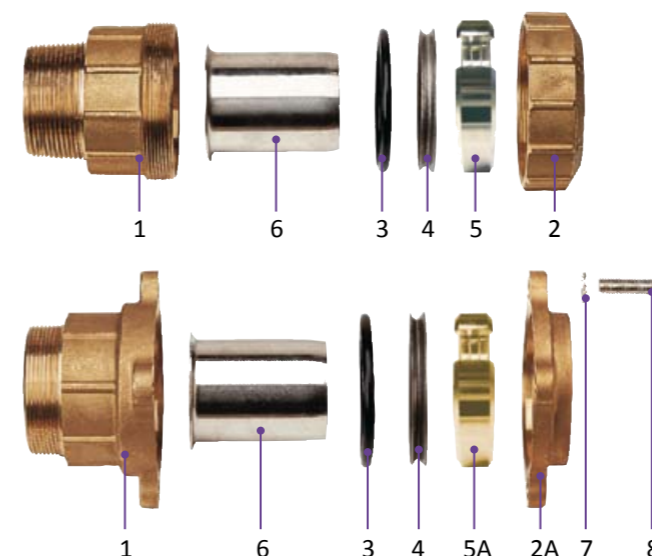


DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

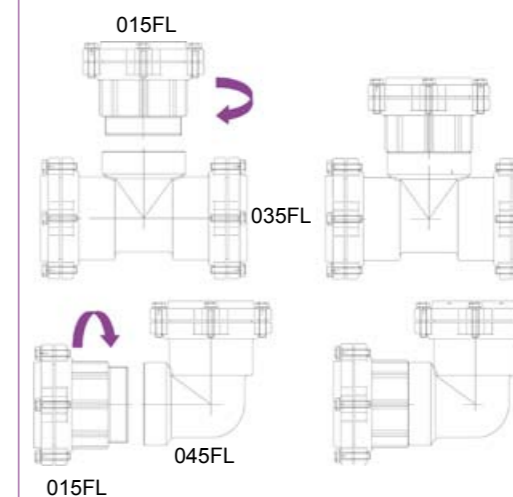
VX

ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С
МАКСИМАЛЬНЫМ



Поз.	Описание	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Латунь CW 617N
2	Зажимная латунная гайка	1	Латунь CW 617N
2A	Зажимной фланец	1	Латунь CW 617N
3	Уплотнительное кольцо	1	Резиновый уплотнитель
4	Распорная шайба уплотнительного кольца	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Обжимное кольцо	1	никелированная латунь CW 617N
5A	Обжимное кольцо	1	Латунь CW 617N
6	Вкладыш для газовых труб	1	Нержавеющая сталь AISI 304
7	Зубчатая шайба для винта	4	Нержавеющая сталь AISI 304
8	Фиксирующий винт	4	Нержавеющая сталь AISI 304

КОМБИНИРОВАННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
4" X 110MM



РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 25 BAR.

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

info

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара)
 Максимальное рабочее давление: 25 bar
 ВР Резьба 1/2" - 4" и НР Резьба 2" 1/2, 3" и 4": ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 НР Резьба 1/2" - 2": ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).

010

Соединение прямое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0100012020	20/320
3/4"x25	0100034025	15/240
1"x32	0100100032	12/120
1"1/4x40	0100114040	6/60
1"1/2x50	0100112050	4/72
2"x63	0100200063	2/38

010FL

Соединение прямое фланцевое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0100212075	4/16
3"x90	0100300090	2/16
4"x110	0100400110	2/8

015

Соединение прямое НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0150012020	20/320
3/4"x25	0150034025	15/240
1"x32	0150100032	12/120
1"1/4x40	0150114040	6/60
1"1/2x50	0150112050	4/72
2"x63	0150200063	2/38

015FL

Соединение прямое фланцевое НР



Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0150212075	4/16
3"x90	0150300090	2/16
4"x110	0150400110	2/8

020

Муфта



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0200012020	12/192
25	0200034025	10/160
32	0200100032	8/104
40	0200114040	4/40
50	0200112050	2/48
63	0200200063	2/24

020FL

Муфта фланцевая



Размер	Код Itap	Упаковка
75	0200212075	4/12
90	0200300090	2/8
110	0200400110	1/4

025

Муфта удлиненная ремонтная



Размер	Код Itap	Упаковка
32	0250100032	6/72
40	0250114040	4/36
50	0250112050	2/36
63	0250200063	2/14

info

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара)
 Максимальное рабочее давление: 25 bar
 ВР Резьба 1/2" - 4" и НР Резьба 2" 1/2, 3" и 4": ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 НР Резьба 1/2" - 2": ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).

030

Тройник



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0300012020	6/144
25	0300034025	6/108
32	0300100032	4/52
40	0300114040	4/36
50	0300112050	2/28
63	0300200063	1/12

030FL

Тройник фланцевый



Размер	Код Itap	Упаковка
75	0300212075	1/4
90	0300300090	1/2

035

Тройник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0350012020	8/192
3/4"x25	0350034025	6/96
1"x32	0350100032	4/72
1"1/4x40	0350114040	4/36
1"1/2x50	0350112050	2/26
2"x63	0350200063	2/14

035FL

Тройник фланцевый с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0350212075	1/8
3"x90	0350300090	1/4
4"x110	0350400110	1/2

040

Угольник НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0400012020	15/240
3/4"x25	0400034025	12/120
1"x32	0400100032	8/80
1"1/4x40	0400114040	6/72
1"1/2x50	0400112050	4/48
2"x63	0400200063	2/24

040FL

Угольник фланцевый НР



Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0400212075	1/8
3"x90	0400300090	1/4

045

Угольник ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0450012020	15/240
3/4"x25	0450034025	12/192
1"x32	0450100032	8/104
1"1/4x40	0450114040	6/72
1"1/2x50	0450112050	4/48
2"x63	0450200063	2/24

045FL

Угольник фланцевый ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0450212075	1/8
3"x90	0450300090	1/8
4"x110	0450400110	1/4

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

010
015
020
025010 - 010FL
015 - 015FL
020 - 020FL
025

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

030
035
040
045030 - 030FL
035 - 035FL
040 - 040FL
045 - 045FL

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

121

info

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара)
 Максимальное рабочее давление: 25 bar
 ВР Резьба 1/2" - 4" и НР Резьба 2" 1/2, 3" и 4": ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 НР Резьба 1/2" - 2": ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).

050

Угольник



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0500012020	12/216
25	0500034025	10/100
32	0500100032	6/78
40	0500114040	4/48
50	0500112050	2/36
63	0500200063	2/14

050FL

Угольник фланцевый



Размер	Код Itap	Упаковка
75	0500212075	1/8
90	0500300090	1/4

048

Установочный угольник



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0480012020	15/150
3/4"x25	0480034025	12/156
1"x32	0480100032	8/64

055

Вкладыш из нержавеющей стали



Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом.

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0550012020	100/2400
25	0550034025	75/1725
32	0550100032	50/1150
40	0550114040	30/420
50	0550112050	20/280
63	0550200063	10/140
75	0550212075	8/104
90	0550300090	6/78
110	0550400110	2/36

056

Уплотнительное кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0560012020	1/-
25	0560034025	1/-
32	0560100032	1/-
40	0560114040	1/-
50	0560112050	1/-
63	0560200063	1/-
75	0560212075	1/-
90	0560300090	1/-
110	0560400110	1/-

057

Распорная шайба уплотнительного кольца



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0570012020	1/-
25	0570034025	1/-
32	0570100032	1/-
40	0570114040	1/-
50	0570112050	1/-
63	0570200063	1/-
75	0570212075	1/-
90	0570300090	1/-
110	0570400110	1/-

058

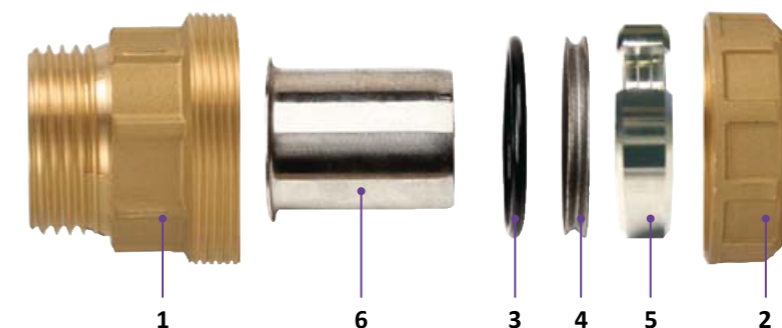
Патентованное обжимное кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0580012020	1/-
25	0580034025	1/-
32	0580100032	1/-
40	0580114040	1/-
50	0580112050	1/-
63	0580200063	1/-
75	0580212075	1/-
90	0580300090	1/-
110	0580400110	1/-

VX-n

ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С
 МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ



Поз.	Описание	Кол.	Материал
1	Корпус	1	Латунь CW 617N
2	Вкладыш для газовых труб	1	Латунь CW 617N
3	Уплотнительное кольцо	1	Резиновый уплотнитель
4	Распорная шайба уплотнительного кольца	1	Нержавеющая сталь AISI 304
5	Обжимное кольцо	1	Никелированная латунь CW617N
6	Вкладыш для газовых труб	1	Нержавеющая сталь AISI 304

ДАВЛЕНИЕМ ДО 25 BAR.

Q



048
055
050
050FL

048-055
056-057
058-050
050FL



048
050
050FL

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
 ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

info

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара)

Максимальное рабочее давление: 25 bar

Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

710

Соединение прямое ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7100012020	20/480
3/4"x25	7100034025	15/240
1"x32	7100100032	12/120
1"x1/4x40	7100114040	6/108

715

Соединение прямое НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7150012020	20/480
3/4"x25	7150034025	15/360
1"x32	7150100032	12/120
1"x1/4x40	7150114040	6/108

720

Муфта



Размер	Код Itap	Упаковка
20	7200012020	12/288
25	7200034025	10/240
32	7200100032	8/104
40	7200114040	4/72

730

Тройник



Размер	Код Itap	Упаковка
20	7300012020	6/144
25	7300034025	6/108
32	7300100032	4/52
40	7300114040	4/36

735

Тройник с отводом ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7350012020	8/192
3/4"x25	7350034025	6/144
1"x32	7350100032	4/72
1"x1/4x40	7350114040	4/36

740

Угольник НР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7400012020	15/390
3/4"x25	7400034025	12/216
1"x32	7400100032	8/144
1"x1/4x40	7400114040	6/72

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

710 - 715
720 - 730
735 - 740

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

info

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара)

Максимальное рабочее давление: 25 bar

Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

745

Угольник ВР



Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7450012020	15/360
3/4"x25	7450034025	12/192
1"x32	7450100032	8/104
1"x1/4x40	7450114040	6/72

750

Угольник



Размер	Код Itap	Упаковка
20	7500012020	12/216
25	7500034025	10/180
32	7500100032	6/78
40	7500114040	4/48

055

Вкладыш из нержавеющей стали



Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом.

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0550012020	100/2400
25	0550034025	75/1725
32	0550100032	50/1150
40	0550114040	30/420

056

Уплотнительное кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0560012020	1/-
25	0560034025	1/-
32	0560100032	1/-
40	0560114040	1/-

057

Распорная шайба уплотнительного кольца



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0570012020	1/-
25	0570034025	1/-
32	0570100032	1/-
40	0570114040	1/-

058

Патентованное обжимное кольцо



Размер	Код Itap	Упаковка
20	0580012020	1/-
25	0580034025	1/-
32	0580100032	1/-
40	0580114040	1/-

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ

745 - 750
055 - 056
057 - 058745
750

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

Механические фитинги и принадлежности

info

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. Латунный корпус или Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

151 Сгон прямой с плоской прокладкой



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	50bar/725psi	1510038	25/400
1/2"	50bar/725psi	1510012	20/320
3/4"	40bar/580psi	1510034	15/150
1"	40bar/580psi	1510100	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1510114	8/64
1"1/2	30bar/435psi	1510112	6/48
2"	25bar/362,5psi	1510200	2/26

152 Сгон угловой с плоской прокладкой



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	50bar/725psi	1520038	20/320
1/2"	50bar/725psi	1520012	15/240
3/4"	40bar/580psi	1520034	12/156
1"	40bar/580psi	1520100	8/64
1"1/4	30bar/435psi	1520114	6/48

161 Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом

Размера 1 "1/2 и 2" имеют плоское седло.



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	50bar/725psi	1610038	25/400
1/2"	50bar/725psi	1610012	20/320
3/4"	40bar/580psi	1610034	15/150
1"	40bar/580psi	1610100	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1610114	8/64
1"1/2	30bar/435psi	1610112	6/48
2"	25bar/362,5psi	1610200	2/26

161G Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1610012G	20/320
3/4"	40bar/580psi	1610034G	15/150
1"	40bar/580psi	1610100G	12/96
1"1/4	30bar/435psi	1610114G	8/64

162 Сгон угловой никелированный с уплотнительным кольцом



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	50bar/725psi	1620038	20/320
1/2"	50bar/725psi	1620012	15/240
3/4"	40bar/580psi	1620034	12/156
1"	40bar/580psi	1620100	8/64
1"1/4	30bar/435psi	1620114	6/48

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



010 - 010FL
015 - 015FL
020 - 020FL
025

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

126

154 Фитинг для водосчетчиков



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"x1/2"	20bar/290psi	1540034	2/400
1"x3/4"	20bar/290psi	1540100	2/200
1"1/4x1"	20bar/290psi	1540114	2/100
1"1/2x1"1/4	20bar/290psi	1540112	2/80
2"x1"1/2	20bar/290psi	1540200	2/40
2"1/2x2"	20bar/290psi	1540212	2/28

Доступные размеры: ВР3/4"xНР1/2", ВР1"xНР3/4", ВР1"1/4xНР1", ВР1"1/2xНР1"1/4, ВР2"xНР1"1/2, ВР2"1/2xНР2". Гайка и хвостовик из латуни
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

110 Пятиходовой распределитель для насосов и емкостей



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	25bar/362,5psi	1100100	1/125

Латунный корпус
Максимальное рабочее давление: 25 bar
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

275 Переходник 3/8"x1/2"



Размер	Код Itap	Упаковка
3/8"x1/2"	2750012	250/3250

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

276 Переходник 1/2"x3/4", никелированный, под шестигранник



Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"x1/2"	2760034	125/1250

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

142 Уплотнительная тефлоновая лента



Код Itap	Упаковка
1420012	250/500

Размер: 12 x 0,076мм
Длина: 12м

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



154
110
275
276
110
275
276

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 128-129

2012

127

QR ФИТИНГИ

MULTI-FIT® P. 104-105-106-107-108



ИТАР-ФИТ® P. 110-111-112-113-114



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ
ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ P. 116-117-118



VX P. 120-121-122



VX-N P. 124-125



МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ P. 126-127




ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.



132-133 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ


3625 Automatic air vent valve for solar heating systems



Body in nickel-plated brass.
Minimum and maximum working temperatures: -20°C, 200°C.
Nominal pressure: 10 bar.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	362501	10100	€
1" (DN 25)	1" (DN 25)	362502	10100	€


3655 Automatic shut-off valve for automatic air vent valve for solar heating systems



Body in brass.
Minimum and maximum working temperatures: -20°C, 200°C.
Nominal pressure: 10 bar.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	365501	10100	€
1" (DN 25)	1" (DN 25)	365502	10100	€


475 Thermostatic mixing valve for solar heating systems



Body in chrome-plated brass.
Female threads.
Nominal pressure: 10 bar.
Maximum working temperature: 100°C.
Setting range: from 37°C to 50°C.
Equipped with an anti-air device.
Flow: 1.8 m³/h (DN 15), 2.5 m³/h (DN 20).
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	475010	10100	€
1" (DN 25)	1" (DN 25)	475015	10100	€


477 Temperature and pressure relief valve for solar heating systems



It provides automatic temperature and pressure relief protection for hot water and storage tank.
It is equipped with a manually operating lever.
The valve lever must be manually operated at least once a year to insure that the waterways are clear.
Body in nickel-plated brass.
32mm extension thermostat.
Setting temperature: 95°C.
Power rating: 210W.
Setting pressure: 7 bar.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	477001	10100	€
--------------	--------------	--------	-------	---


478 Diaphragm safety relief valve - 1/1" threads - for solar heating systems



It provides automatic pressure relief protection for hot water and storage tank.
It is equipped with a manually operating lever.
The valve lever must be manually operated at least once a year to insure that the waterways are clear.
Body in nickel-plated brass.
Maximum working pressure: 10 bar.
Adjusted setting: 0.8 bar.
Minimum and maximum working temperatures: -20°C, 160°C.
Opening differential: 20%.
Closing differential: 30%.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	478001	10100	€
--------------	--------------	--------	-------	---


1395 Drain ball valve with brass hose connection for solar heating systems



Body in brass.
Hose connection in brass.
Minimum and maximum working temperature: -20°C, 160°C.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	139501	10100	€
--------------	--------------	--------	-------	---


982 3-way diverter zone ball valve



Body in nickel-plated brass.
Full flow ball.
Maximum working pressure: 10 bar.
Minimum and maximum working temperatures: -20°C (with antifreeze solution), 200°C.
Thread: G1/2" (equivalent to DIN EN ISO 228 and BS EN ISO 228).
Suitable for the electric actuators art. 990 and 991.

1/2" (DN 15)	1/2" (DN 15)	982001	10100	€
1" (DN 25)	1" (DN 25)	982002	10100	€


990 Electric actuator for zone ball valves



Bidirectional electric actuator.
Case in nylon.
Power supply voltage: 230V or 24V.
Power consumption: 10W.
Minimum and maximum working ambient temperature: 0°C, 70°C.
Class of protection: IP54.
Capacity of the auxiliary connection: 2A.
Operating time: 25 or 50 seconds.
Angle of rotation: 90°.
Starting torque: -50° model: 10Nm; -25° model: 5Nm.

230V or 24V	230V or 24V	990001	10100	€
230V or 24V	230V or 24V	990002	10100	€

991 Electric actuator for zone ball valves with manual unlocking device



Bidirectional electric actuator.
Supplied with an auxiliary microswitch.
Case in nylon.
Power supply voltage: 230V or 24V.
Power consumption: 10W.
Minimum and maximum working ambient temperature: 0°C, 70°C.
Class of protection: IP54.
Capacity of the auxiliary connection: 2A.
Operating time: 25 or 50 seconds.
Angle of rotation: 90°.
Starting torque: -50° model: 10Nm; -25° model: 5Nm.

230V or 24V	230V or 24V	991001	10100	€
230V or 24V	230V or 24V	991002	10100	€

132

133



362S

Автоматический воздухоотводчик для систем солнечного отопления



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3620038S	10/120
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3620012S	10/120

Корпус из никелированной латуни.
Минимальные и максимальные рабочие температуры: -20°C, 200°C.
Номинальное давление: 10 бар.
Резьба ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

365S

Автоматический отсекающий клапан для автоматического воздухоотводчика для систем солнечного отопления



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3650038S	50/1500

Латунный корпус.
Минимальные и максимальные рабочие температуры: -20°C, 160°C.
Номинальное давление: 10 бар.
Резьба ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

475

Термостатический клапан подмеса для систем солнечного отопления



Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	4750034	1/-
1" (DN 25)	10bar/145psi	4750100	1/-

Корпус из никелированной латуни
Внутренняя резьба.
Номинальное давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: 100°C.
Диапазон уставки: с 32°C до 50°C.
Оборудованный устройством антиожога.
Kv= 1,9 м3/ч (3/4"); 2,1 м3/ч (1").
Резьба ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

477

Клапан безопасности температуры и давления для систем солнечного отопления



Обеспечивает автоматическую защиту по температуре и давлению в резервуарах для горячей воды. Оснащен рычагом для ручного управления. Рычаг клапана должен быть использован вручную по крайней мере один раз в год, чтобы гарантировать, что водные пути чисты.
Корпус из децинкованной латуни.
82 мм удлиненный термостат.
Уставка температуры: 92°C.
Оценка мощности: 25 кВт.
Уставка давления: 7 бар.
Резьба ISO7/1 (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	4770034	1/-

478

Мембранный предохранительный клапан-ВВ резьба- для солнечных систем отопления



Обеспечивает автоматическую защиту по давлению в резервуарах для горячей воды. Оснащен рычагом для ручного управления. Рычаг клапана должен быть использован вручную по крайней мере один раз в год, чтобы гарантировать, что водные пути чисты.
Корпус из никелированной латуни
Максимальное рабочее давление: 10бар.
Имеющаяся уставка: 6 бар.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 160°C.
Открывающее превышение давления: 20%.
Закрывающий дифференциал: 20%.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"x3/4"	10bar/145psi	4780012	10/150

139S

Дренажный шаровый кран с латунным штуцером

NEW



Латунный корпус
Латунный штуцер
Минимальные и максимальные рабочие температуры: -10°C, 140°C.
Резьба ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1390012S	20/260

982

3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран



Корпус никелированная латунь.
Полнопроходной шар.
Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальный перепад давления: 10 бар
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C (с антифризом), 100°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)
Подходит для электроприводов арт. 990 и арт. 991

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9820034	1/19
1" (DN 25)	16bar/232psi	9820100	1/18

990

Электропривод для зонных шаровых кранов



Снабжены вспомогательным микровыключателем
Корпус из самозатухающего нейлона
Напряжение питания: 230В
Потребляемая мощность: 4Вт
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды : -5°C, 70°C.

Класс защиты: IP54
In.max: 3А.
Время непрерывного включения: 25 или 50 сек.
Угол вращения: 90°.
Пусковой момент: 50" модель: 10Нм, 25" модель: 5Нм.

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99023025	1/18
230V x 50sec	99023050	1/18

991

Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством



Снабжены вспомогательным микровыключателем
Корпус из самозатухающего нейлона
Напряжение питания: 230В или 24В
Потребляемая мощность: 4Вт
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды : -5°C, 70°C.

Класс защиты: IP54
In.max: 3А.
Время непрерывного включения: 25 или 50 сек.
Угол вращения: 90°.
Пусковой момент: 50" модель: 10Нм, 25" модель: 5Нм.

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99123025	1/18
230V x 50sec	99123050	1/18
24V x 50sec	99102450	1/18

Q

СЕРТИФИКАЦИЯ



982

DOWNLOAD

QR-КОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК P. 134-135

QR ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

P. 132-133



ИЛЛЮСТРАЦИИ НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.
PDF СОДЕРЖИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ВСЕЙ ГАММЫ ПРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СЕМЕЙСТВА.

010	Соединение прямое ВР	120
010FL	Соединение прямое фланцевое ВР	120
015	Соединение прямое НР	120
015FL	Соединение прямое фланцевое НР	120
020	Муфта	120
020FL	Муфта фланцевая	120
025	Муфта удлиненная ремонтная	120
030	Тройник	121
030FL	Тройник фланцевый	121
035	Тройник с отводом ВР	121
035FL	Тройник фланцевый с отводом ВР	121
040	Угольник НР	121
040FL	Угольник фланцевый НР	121
045	Угольник ВР	121
045FL	Угольник фланцевый ВР	121
048	Установочный угольник	122
050	Угольник	122
050FL	Угольник фланцевый	122
055	Вкладыш из нержавеющей стали	122
055	Вкладыш из нержавеющей стали	125
056	Уплотнительное кольцо	122
056	Уплотнительное кольцо	125
057	Распорная шайба уплотнительного кольца	122
057	Распорная шайба уплотнительного кольца	125
058	Патентованное обжимное кольцо	122
058	Патентованное обжимное кольцо	125
060	Газовый угловой шаровый кран	35
062	Газовый угловой шаровый кран с накидной гайкой	35
066	LONDON® кран шаровый, полнопроходной	32
067	LONDON® кран шаровый, полнопроходной	32
068	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	32
069	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	33
070	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	34
071	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	34
072	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	34
073	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	34
076	MADRID® кран шаровый, полнопроходной	13
077	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	13
078	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	13
079	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	13
080	PARIS® кран шаровый, полнопроходной	14
081	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	14
082	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	14
083	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	14
084	Плоская рукоятка-рычаг	21
084G	Плоская рукоятка-рычаг	36
084LK	Блок для плоского запираемого рычага	21
084LK	Блок для плоского запираемого рычага	36
086	Рукоятка-рычаг	21
086G	Рукоятка-рычаг	36
087	Рукоятка-бабочка	22

087G	Рукоятка-бабочка	36
088	Удлиненная рукоятка для трубопроводов в изоляции	22
090	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной	15
091	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	15
092	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	15
093	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	15
098	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов	16
098OR	Уплотнительное кольцо	107
098S	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	16
098SDC	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	16
098SDC	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	89
099	Полнопроходной шаровый кран, НР-НР	23
100	EUROPA® обратный клапан	2
101	BLOCK® обратный клапан	3
102	Фильтр для клапанов EUROPA® YORK® ROMA® BLOCK®	4
103	YORK® обратный клапан	2
104	ROMA® обратный клапан	3
105	EUROPA® погружной клапан	2
106	BLOCK® погружной клапан	3
107	Фильтр для клапанов EUROPA® YORK® ROMA® BLOCK®	4
108	YORK® погружной клапан	2
110	Пятиходовой распределитель для насосов и емкостей	127
111	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	20
112	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	20
113	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	20
114	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	20
115	Кран шаровый полнопроходной со спускным клапаном	23
116	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	18
117	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	18
118	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	18
119	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	19
120	MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной	14
120G	MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной	35
121	MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	14
121G	MONDIAL® кран шаровый, полнопроходной	35
125	MINI шаровый кран	23
126	MINI шаровый кран	23
128	3-х проходной шаровый кран	23
130	Горизонтальный обратный клапан	4
132	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	25
133	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	25
134	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	25
136	Встраиваемый шаровый кран с колпачком	42
138	Встраиваемый шаровый кран с рукояткой-флажком	42
PROL136	Прокладка для арт. 136 - арт. 138	42
PROL340	Прокладка для арт. 340	42
139	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	28

139R	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	28
139S	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	133
140	Погружной клапан	4
142	Уплотнительная тефлоновая лента	127
143	EUROPRESS редуктор давления	52
143MM	EUROPRESS редуктор давления, со сгонами	52
144	Шаровый сливной кран с кольцом под пломбу	28
151	Сгон прямой с плоской прокладкой	126
152	Сгон угловой с плоской прокладкой	126
154	Фитинг для водосчетчиков	127
155	Клиновое задвижка латунная, PN10/PN16	24
157	Клиновое задвижка латунная, PN20	24
160	Клиновое задвижка бронзовая PN16	24
161	Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом	126
161G	Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом	126
162	Сгон угловой никелированный с уплотнительным кольцом	126
166	GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером	26
168	GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером	26
170	GAR шаровый сливной кран	27
172	GAR шаровый сливной кран, ручка-бабочка	27
174	GAR шаровый сливной кран с нейлоновым штуцером	26
176	GAR ball hose bibcock with nylon connection, T handle	26
178	GAR шаровый сливной кран без штуцера	27
180	GAR шаровый сливной кран без штуцера, ручка-бабочка	27
189	Самопромывной фильтр	54
189CA	Картридж для самоочищающегося фильтра арт.189	55
191	Садовый кран с латунным штуцером	28
192	Косой фильтр	54
192CA per 192	Картридж для косого фильтра арт.192	55
192CA per 193	Картридж для косого фильтра арт.193	55
193	Никелированный косой фильтр	54
194	Ручной воздухоотводчик	93
195	Вращающийся сливной кран	93
196	Сливной кран	93
216	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	19
217	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	19
220	Вентиль перекрывающий и стиральной машины	45
225	Горизонтальный вентиль для стиральной машины, усиленная модель	45
226	Горизонтальный вентиль для стиральной машины	45
228	Наклонный вентиль для стиральной машины	45
230	Однопроходной удлинитель с вентилем для стиральной машины	46
240	Вентиль для стиральной и посудомоечной машины	46
250	Вентиль для стиральной машины	46
255	3-х проходной вентиль для стиральной машины	46
266	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, плоская ручка-рычаг	33
267	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, плоская ручка-рычаг.	33

275	Переходник 3/8"x1/2"	127
276	Переходник 1/2"x3/4", никелированный, под шестигранник	127
280	Латунный штуцер	28
282	Нейлоновый штуцер	28
285	Розетка из нержавеющей стали	44
286	Цена за один фитинг	65
294	Прямой ручной вентиль, ВР	64
295	Прямой ручной вентиль, НР	64
296	Прямой запорный клапан, ВР	64
297	Прямой запорный клапан, НР	64
298	IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, со сгоном	17
298S	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	17
298SDC	IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	17
299	Радиаторная пробка с воздухоотводчиком	93
305	Прямой двухтрубный клапан	65
306	Фитинг для двухтрубных клапанов	65
315	Угловой двухтрубный клапан	65
340	Встраиваемый вентиль с колпачком	42
345	Встраиваемый кран с рукояткой	42
346	Перекрывающий вентиль	43
348	Перекрывающий вентиль с цанговым захимом	43
348SD	Перекрывающий вентиль с цанговым захимом	43
350L	Водоразборный кран, полированная латунь	29
355L	Водоразборный кран со штуцером, полированная латунь	29
355S	Водоразборный кран со штуцером, латунь, обработка: пескоструйка и хромирование	29
360	MINIPRESS редуктор давления	52
361	MINIPRESS редуктор давления с выходом для манометра	52
362	Автоматический воздухоотводчик	92
362R	Автоматический воздухоотводчик - компактный	92
362S	Автоматический воздухоотводчик для систем солнечного отопления	132
363	Автоматический воздухоотводчик с боковым выводом клапана	93
364	Угловой автоматический воздухоотводчик	92
364R	Автоматический угловой воздухоотводчик - компактный	92
365	Отсекающий клапан	92
365S	Автоматический отсекающий клапан для автоматического воздухоотводчика для систем солнечного отопления	132
366	Предохранительный клапан для бойлеров	92
367	Предохранительный клапан для бойлеров с ручкой спуска	93
368	Мембранный предохранительный клапан, ВР/ВР резьбы	94
368M	Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, ВР/ВР резьбы	94
369	Мембранный предохранительный клапан, НР/ВР резьбы	94
369M	Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, НР/ВР резьбы	94
375	Вентиль туалетного бачка	44
376	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	12

377	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	12
378	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	12
379	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	12
385	Перекрывающий шаровый кран с фильтром	43
386	Перекрывающий шаровый кран с шарнирным соединением	43
387	Вентиль переключательной и стиральной машины	44
390	Сифон для стиральных машин	47
391	Кран шаровый для стиральной машины	47
392	Кран шаровый для стиральной машины	47
394	Угловой ручной вентиль, ВР	64
395	Угловой ручной вентиль, НР	64
396	Угловой запорный клапан, ВР	64
397	Угловой запорный клапан, НР	64
450	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы ВР	68
455	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, коническое седло	68
456	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, плоское седло 1/2"	68
465	Модульный распределительный коллектор с переключателями вентилями 1/2", выходы НР	68
471	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"	87
471FL	Расходомер	87
472	Адаптер для расходомеров – коллекторы 1"1/4	87
475	Термостатический клапан подмеса для систем солнечного отопления	132
477	Клапан безопасности температуры и давления для систем солнечного отопления	132
478	Мембранный предохранительный клапан-ВВ резьба- для солнечных систем отопления	132
482	Манометр, боковое подключение 0-10 bar	90
482R	Манометр, боковое подключение 0-6 bar	90
483	Манометр, осевое подключение, 0-10 bar	91
483R	Манометр, осевое подключение, 0-6 bar	91
484	Термоманометр, боковое подключение	91
485	Термоманометр, осевое подключение	91
488	Угловой вентиль	47
489A	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	88
489M	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком	88
489SO	Регулируемый дренажный вентиль	88
490	Концевой коллекторный фитинг НР	88
490S	Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР	88
491	Концевой коллекторный фитинг ВР	89
492	Фитинг для термометра0	89
492B	Муфта для термометра	89
492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	17
492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	89
492C	Фитинг для термометра в комплекте с термометром	89
493	Термометр, осевое подключение	91
494	Пробка с уплотнительным кольцом	90
494	Пробка с уплотнительным кольцом	106
495	Проходная пробка с уплотнительным кольцом	90
496	Заглушка с прокладкой	90
498	Металлический коллекторный шкаф	77
498	Металлический коллекторный шкаф	86

498PI	Крепеж для металлических шкафов	77
498PI	Крепеж для металлических шкафов	86
498ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов	77
498ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов	86
499	Универсальный пластиковый коллекторный шкаф	75
499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	75
499CS	Набор для крепления коллекторов в шкафу	75
505	Металлопластиковая труба (PEX/AL/PEHD) простая и изолированная	108
505R	Металлопластиковая труба (PEX/AL/PEHD) простая и изолированная	108
509	Соединение прямое ВР	105
509	Соединение прямое ВР	116
510	MULTI-FIT® соединение прямое ВР	104
510EP	O-ring for tail	107
510NB	Прокладка	107
515	Ниппель	105
515	Ниппель	116
518	Переходный ниппель – коллекторы 1"	87
518	Переходный ниппель с уплотнительным кольцом	106
519	Переходный ниппель – коллекторы 1"1/4	87
519	Переходный ниппель с уплотнительным кольцом для арт.860 1"1/4	106
530	Тройник	105
530	Тройник	116
535	Тройник с отводом ВР	105
535	Тройник с отводом ВР	117
540	Угольник с отводом НР	105
540	Угольник с отводом НР	117
545	Угольник с отводом ВР	105
545	Угольник с отводом ВР	117
548	Водорозетка с фланцем	105
548	Водорозетка с фланцем	117
570	Монтажный ключ	107
573	Накидной гаечный ключ	117
575	Резак для металлопластиковых и РeX труб	107
575	Резак для металлопластиковых и РeX труб	114
575L	Запасное лезвие для арт.575	107
578	Металлическая монтажная пластина с двумя водорозетками	106
595	Гайка и уплотнитель	116
598	Гайка и уплотнитель	116
610	Соединение прямое ВР	110
615	Соединение прямое НР	110
618	Соединение прямое НР никелированное с уплотнительным кольцом	112
620	Муфта	110
625	Заглушка	110
630	Тройник	111
635	Тройник с отводом ВР	111
640	Угольник НР	111
645	Угольник ВР	111
648	Угольник фланцевый	112
650	Угольник	112
655	Вкладыш	113
656	Уплотнительное кольцо	114

657	Прокладка	114
658	Фиксирующее кольцо	114
660	Редукция медная	113
671	Разъединительная клипса	114
675	Дисковый трубный резак	107
675	Дисковый трубный резак	114
680	Гратосниматель	107
680	Гратосниматель	114
685	Кондуктор	114
706	Кран шаровый для стиральной машины	47
710	Соединение прямое ВР	124
715	Соединение прямое НР	124
720	Муфта	124
730	Тройник	124
735	Тройник с отводом ВР	124
740	Угольник НР	124
745	Угольник ВР	125
750	Угольник	125
820	Механический комнатный термостат с простым переключением	95
820C	Механический комнатный термостат с изменяемым переключением	95
820CS	Механический комнатный термостат с изменяемым переключением, включением/выключением и индикатором	95
824G	Механический комнатный хронотермостат, суточная программа	97
824S	Электронный комнатный хронотермостат, недельная программа	97
850/38	Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 38mm	70
850/50	Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 50mm	70
860	Распределительный брусчатый коллектор	70
860BY	Эксцентрический байпасный комплект	86
885	Двойной распределительный коллектор 1/2", выходы НР	74
891	Термоголовка с маслонаполненным элементом	62
891GA	Колпачек для защиты от неумелого обращения с термоголовками	62
891M	Электротермопривод	62
891M	Электротермопривод	86
891SD	Термоголовка с выносным датчиком	62
894C	Прямой термоклапан с колпачком, ВР	60
894V	Прямой термоклапан с рукояткой, ВР	60
895C	Прямой термоклапан с колпачком, НР	60
895V	Прямой термоклапан с рукояткой, НР	60
896	Прямой запорный клапан, ВР	60
897	Прямой запорный клапан, НР	60
905	Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами	79
905BY	Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами и байпасом	79
906	Шаровый переключательный кран	44
906SD	Шаровый переключательный кран	44
910	Полностью укомплектованный коллектор с запорными клапанами	80
910BY	Укомплектованный коллектор с расходомерами и байпасом	80
915	Укомплектованный коллектор с расходомерами	81

920	Укомплектованный коллектор с запорными клапанами	81
920MO	Укомплектованный коллектор	82
925	Коллектор с запорными клапанами	82
930	Коллектор с расходомерами	83
935	Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками	83
940	Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с колпачками	84
950	Цифровой электронный комнатный термостат	95
950C	Цифровой электронный комнатный хронотермостат	96
950S	Цифровой электронный комнатный хронотермостат	96
950T	Беспроводной цифровой электронный touch screen	96
980	2-х ходовой зонный шаровый кран	66
981	Двухходовой зонный шаровый кран с двойными сгонами	66
982	3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран	66
982	3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран	133
984	3-х ходовой зонный шаровый кран	66
986	4-х ходовой зонный шаровый кран	67
988	Байпасный комплект для зонных кранов	67
989	Электрическое сервоуправления для зонных 2-ходовых шаровых клапанов	66
990	Электропривод для зонных шаровых кранов	66
990	Электропривод для зонных шаровых кранов	133
991	Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством	66
991	Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством	133
992	Детектор утечки газа со свето-звуковой сигнализацией и релейным управлением	37
993	Соленоидальный предохранительный клапан для газа, нормально открытый	37
994C	Угловой термоклапан с колпачком, ВР	61
994V	Угловой термоклапан с рукояткой, ВР	61
995C	Угловой термоклапан с колпачком, НР	61
995V	Угловой термоклапан с рукояткой, НР	61
996	Угловой запорный клапан, ВР	61
997	Угловой запорный клапан, НР	61
998	Набор газовой безопасности	37
KIT1	НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЕЙ	63
KIT2	НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЕЙ	63
KIT3	НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЕЙ	63
KIT4	НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЕЙ	63

