












50

1972-2022





 история: 50 лет	2
 история: 6 братьев	4
 история: место	6
 история: каталоги	8
 история: номера	10
 кто есть кто в мире	12
 кто есть кто Италия	14
 условия продажи	16
 статьи общего указателя	18

50 1972-2022

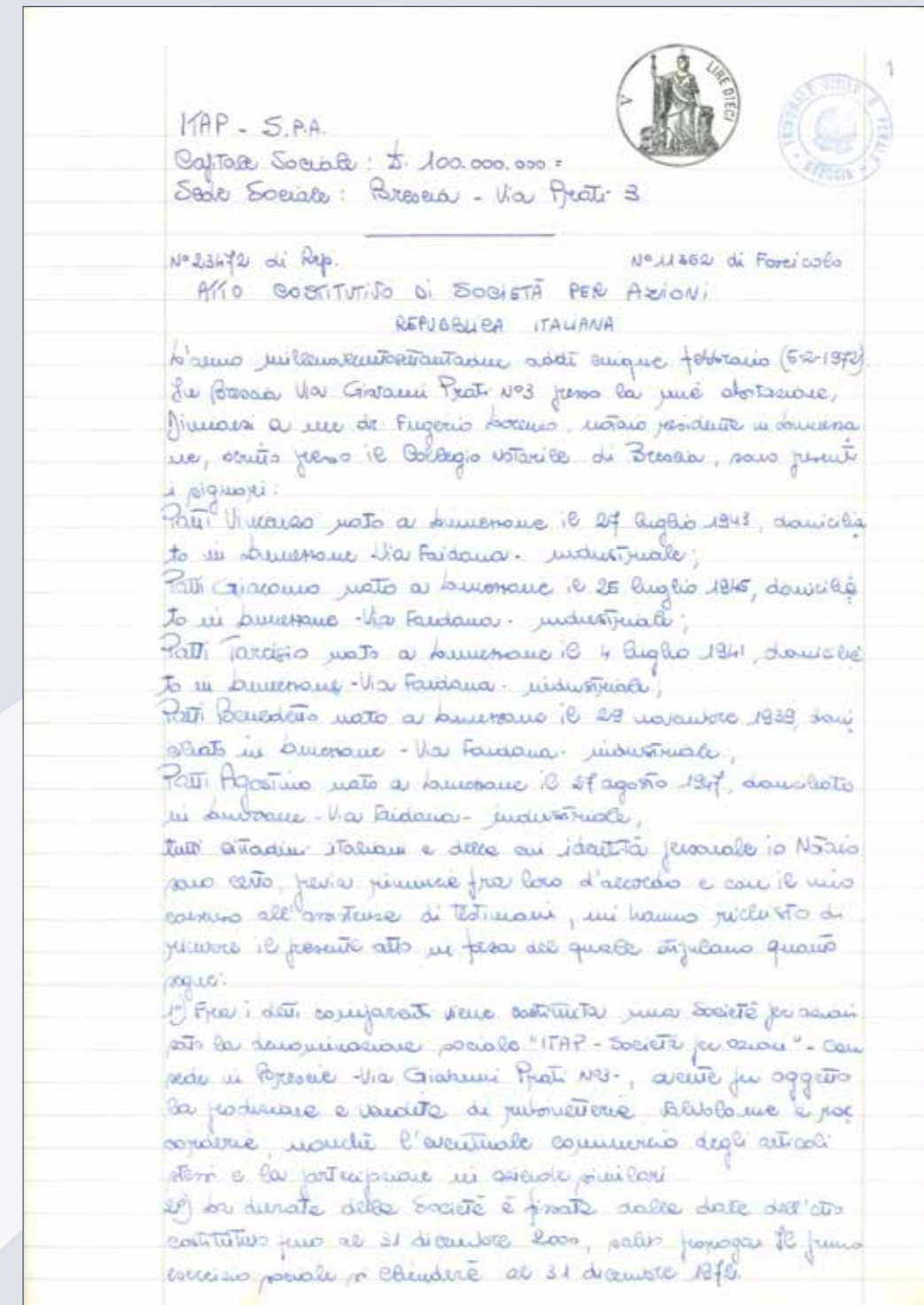
Основанная в Лумеццане (Брешиа) в 1972 году братьями Патти, компания Itap в настоящее время является одной из ведущих компаний по производству клапанов, фитингов и распределительных коллекторов для санитарных и отопительных систем.

Стремление, рост и призвание привели к тому, что сегодня Itap является солидной и признанной на международном уровне реальностью.

Ориентир для рынка сантехники и отопления, всегда к услугам своих клиентов с продукцией, поддержкой, качеством и сервисом высокого уровня.

50 лет истории, жизни и страсти.

Переведено с помощью www.DeepL.com/Translator (бесплатная версия)



учредительный договор

1972	1987	1995	2000	2004	2009	2013	2015	2016	2018	2020	2022
Начало деятельности в г. Лумеццане, Брешиа, Италия.	EUROPA запатентована во всех странах Евросоюза	Сертификация ISO 9001	Предприятие площадью 12.000 м2 в г. Роденго Саяно	Новая гамма изделий для отопления	Новое предприятие площадью 8.000 м2 в г. Роденго Саяно	Новые коллекторы из Н/Ж стали для радиального отопления	Линия автоматической сборки предварительно собранных коллекторов	Вторая линия по производству прутка из нержавеющей стали	Сертификация UNI EN ISO 9001:2015	Третья производственная линия для коллекторов из СТАЛЬНОЙ СТАЛИ Вторая автоматическая сборочная линия для предварительно собранных коллекторов	Пятидесятая годовщина



Mario



Benedetto



Tarcisio



Vincenzo

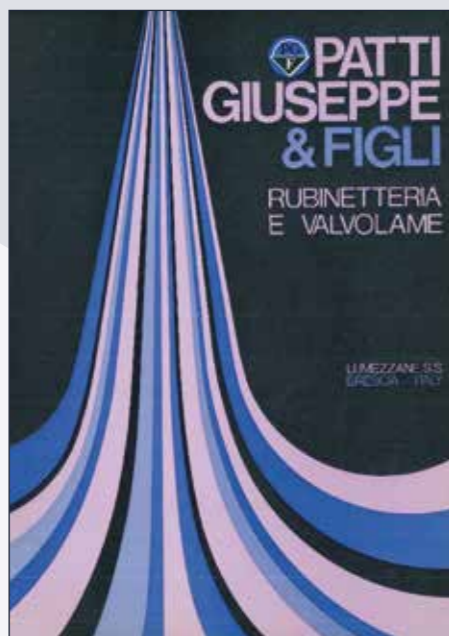


Giacomo



Agostino

Компания Itap была основана в 1972 году братьями Патти, которые хотели продолжить мастерство, заложенное их отцом Джузеппе. Задача, которую они выполняют со страстью к своей работе и большой привязанностью к семье и территории.



Обложка первого каталога



Giuseppe Patti



Оригинальная семейная наковальня

Оригинальная изношенная наковальня, краеугольный камень Itap, теперь хранится в штаб-квартире Lumezzane, и на представленной здесь фотографии один из братьев Патти поднимает ее с силой и гордостью, стремясь к успешному будущему.



Benedetto Patti



Историческая штаб-квартира компании Iтар находится в Лумецане, где до сих пор расположено основное производственное подразделение.

Расширяясь и реконструируясь на протяжении многих лет, сегодня он занимает площадь 17 000 м2.



Исторические изображения штаб-квартиры Лумецане



1975



1976



1977



1978



1979



1980



1981



1982



1983



1984



1985



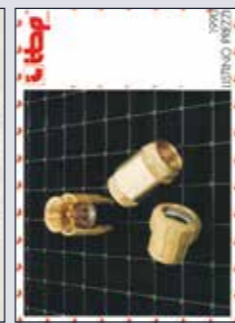
1986



1987



1988



1990



1991



1992



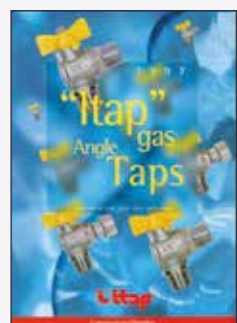
1993



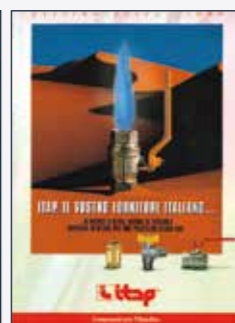
1994



1995



1997



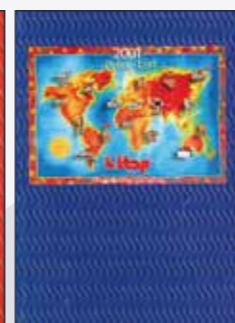
1998



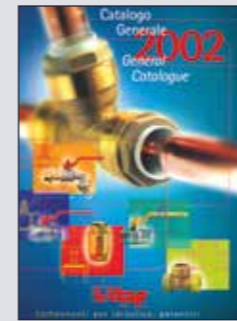
1999



2000



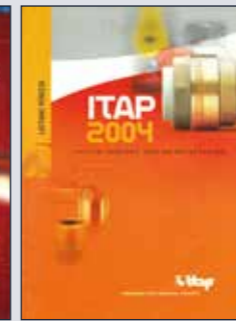
2001



2002



2003



2004



2005



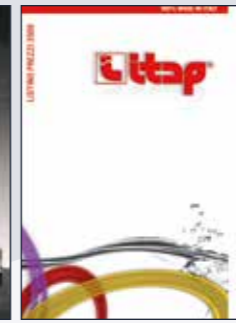
2006



2007



2008



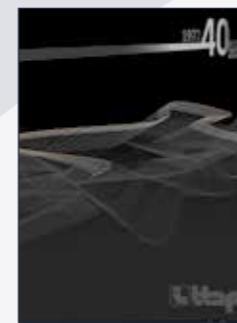
2009



2010



2011



2012



2013



2014



2015



2016



2017



2018



2019



2020



2021



история



45.000.000
шт./год

23.000.000
ОБРАТНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ
КЛАПАНЫ, ШАРОВЫЕ
КРАНЫ/год

200.000
ШТ. ИЗДЕЛИЙ
ОТГРУЖАЕТСЯ
ЕЖЕДНЕВНО

37.000 m²
ПРЕДПРИЯТИЕ
ПЛОЩАДЬЮ

10.000 ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ,
ИМЕЮЩЕЙСЯ НА
СКЛАДЕ

108
ЭКСПОРТ В СТРАН

85
СТАНКА
МЕХАНИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКИ

55
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СБОРОЧНАЯ ЛИНИЯ

30
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ



WHO IS WHO WORLDWIDE



Marketing & Sales

Alessandro Cattalini

alessandro.cattalini@itap.it



Marketing & Communication

Manuela, Daniele, Rosalia

marketing@itap.it



Andrea Vivenzi

andrea.vivenzi@itap.it



Alessandro Patti

alessandro.patti@itap.it



Giordano Burlotti

giordano.burlotti@itap.it



Izzat Hannoush

izzat.hannoush@itap.it



Livio Raineri

livio.raineri@itap.it



Marco Besel

marco.besel@itap.it



William Palini

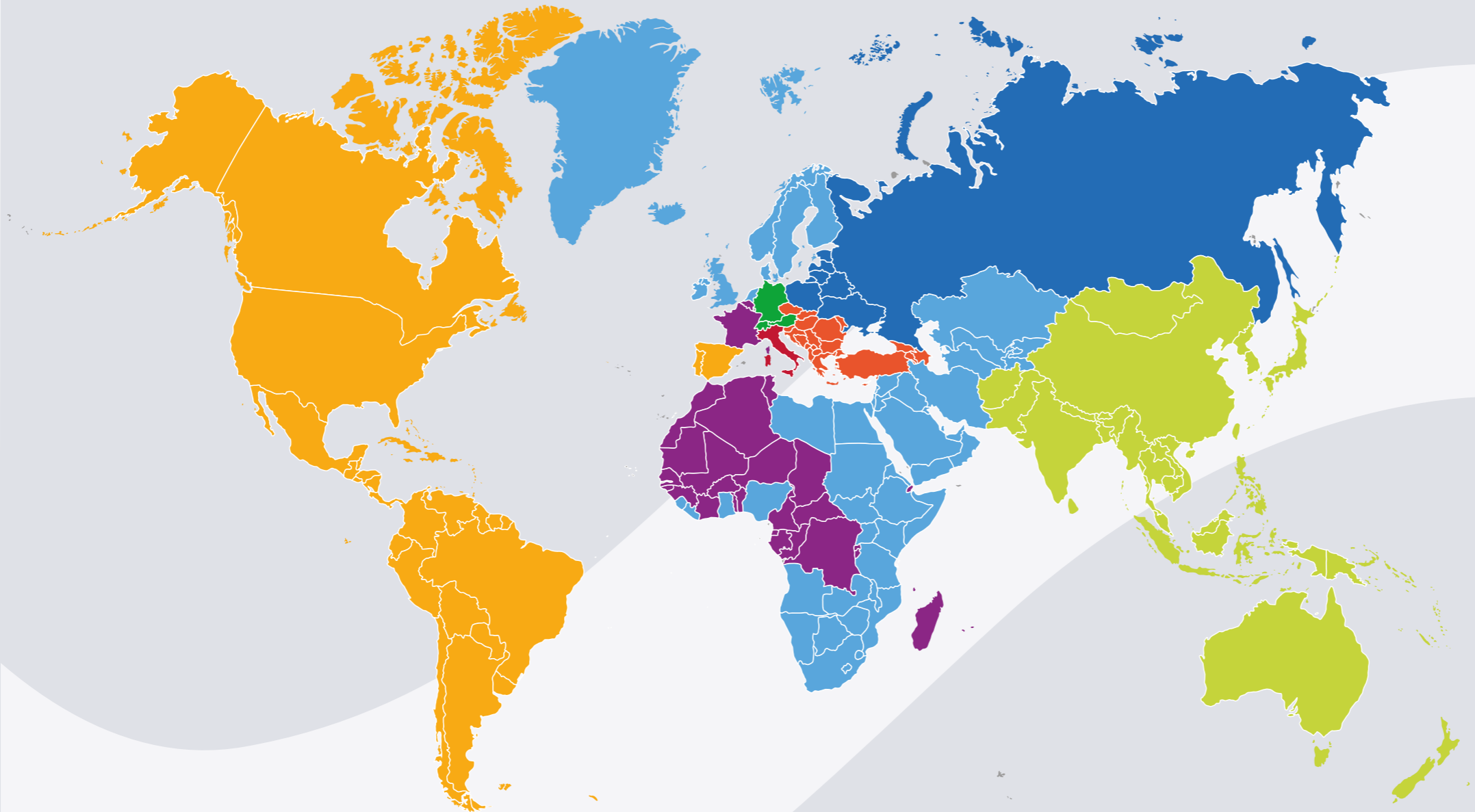
william.palini@itap.it



Export Back Office

Claudia, Annapaola, Elisa, Elena

sales@itap.it





Кто есть кто Италия

WHO IS WHO IN ITALY



Marketing & Sales

Alessandro Cattalini

alessandro.cattalini@itap.it



Marketing & Communication

Manuela, Daniele, Rosalia

marketing@itap.it



Igor Barone

igor.barone@itap.it



Luca Berardi

luca.berardi@itap.it



Riccardo Paganotti

riccardo.paganotti@itap.it



Marco Besel

marco.besel@itap.it



Back Office Italia

Emanuela, Luisella

vendite@itap.it

AGENZIA	CONTATTI	PROVINCE
AGENZIA ZANNI	Tel. 011/2734666 E-mail: commerciale@agenziazanni.com	Alessandria - Asti - Biella - Cuneo - Novara - Torino - Verbano Cusio Ossola Vercelli - Aosta
WELL	Tel. 0382/954044 Cell. Walter Sorbara 335/6057641 Cell. Luca Sorbara 366/4218155 E-mail: wellsncl@libero.it	Milano - Bergamo - Como - Lecco - Lodi - Monza Brianza - Pavia - Sondrio Varese
ANDREA PAGANO	Tel. 0183/529017 Cell. 340/5843854 E-mail: andreapagano1@virgilio.it	Genova - Imperia - Savona - La Spezia
ALESSANDRO BULLO	Tel. 049/610391 Cell. 348/8719278 E-mail: alessandro1bullo@libero.it	Vicenza - Treviso - Padova - Rovigo - Verona
DONATELLA FORATI	Tel. 0434/26065 Cell. 337/537648 E-mail: privierorappresentanze@gmail.com	Udine - Pordenone - Gorizia - Trieste - Venezia - Belluno
MASSIMILIANO SARCHI	Tel. 0522/967664 Cell. 331/3434564 E-mail: massimiliano.sarchi@gmail.com	Cremona - Mantova - Parma - Piacenza - Reggio Emilia
B.J.T. DI IADER BALZANI	Tel. 0543/1802346 Cell. 335/7203857 E-mail: bjt.rappresentanze@gmail.com	Bologna - Modena - Ravenna - Rimini - Ferrara - Forlì - Cesena - San Marino
RA.S GIOVANNINI ANDREA	Tel. 055/4368194 Cell. 335/5322185 E-mail: andreaagio5691@hotmail.com	Arezzo - Firenze - Grosseto - Livorno Lucca - Massa Carrara - Pisa - Pistoia Prato - Siena
VINCENZO TUCCI	Cell. 330/902828 E-mail: vincenz.tucci@tiscali.it	L'Aquila - Chieti - Pescara - Teramo Ascoli Piceno - Macerata - Ancona Pesaro Urbino
SANDRO SISTI	Tel. 0742/353756 Cell. 348/5120292 E-mail: sistisandro@libero.it	Perugia - Terni
LUCA FONDI	Cell. Renato Fondi 335/5747794 E-mail: renato.fondi@agenziart.it	Roma - Latina - Rieti - Viterbo
SCALA RAPPRESENTANZE	Tel. 0865/26277 Cell. 337/665038 E-mail: scalateam55@gmail.com	Avellino - Benevento - Caserta - Napoli - Salerno - Campobasso - Isernia - Frosinone
DEL VECCHIO RAPPRESENTANZE	Tel. 080/5057832 Cell. 328/2486713 E-mail: ordini@delvecchiorappresentanze.it	Matera - Potenza - Bari - Brindisi - Foggia - Lecce - Taranto
GIUSEPPE CALIZZI	Cell. 338/3096080 E-mail: giuseppecalizzi@gmail.com	Reggio Calabria - Cosenza - Crotona - Catanzaro - Vibo Valentia
OERGON DI GIUSEPPE LISCIA	Tel. 070/972299 Cell. 320/8145778 E-mail: giuseppe.liscia@tiscali.it	Cagliari - Nuoro - Sassari - Oristano Carbonia-Iglesias - Medio Campidano - Ogliastra - Olbia Tempio
ANTONINO GALEANO	Tel. 091/6883784 Cell. 337/899594 E-mail: ninogaleano@libero.it	Palermo - Trapani - Agrigento - Caltanissetta
MARIANO UCCIARDELLO	Tel. 095/221794 Cell. 329/4189339 E-mail: ucciardello@libero.it	Catania - Messina - Ragusa - Enna Siracusa
MARCO BESEL	Funzionario ITAP	Bolzano
LUCA BERARDI	Funzionario ITAP	Trento



условия продажи

КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



ВНИМАНИЕ

УПАКОВКА ПО КАРТОНАМ И КОРОБКАМ ИЗМЕНИЛАСЬ

ВОЗВРАТ ТОВАРА

Товары не принимаются без предварительного разрешения нашего коммерческого отдела

ПОСТАВКА:

Склад для погрузки товаров :
ITAP S.P.A WAREHOUSE
Via Industriale 39
Zona Industriale Moie
25050 Rodengo Saiano - BRESCIA - ITALY

ПЛАТЕЖИ:

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ БЕСПОЛЕЗНЫХ РАСХОДОВ, МЫ ЛЮБЕЗНО ПРОСИМ,
ЧТОБЫ ВЫ
ПОСЛАЛИ СВОИ СВИФТ-ПЕРЕВОДЫ ИЛИ АККРЕДИТИВЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ЧЕРЕЗ

ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ БАНКОВ:

UNICREDIT S.P.A.

25125 BRESCIA - ITALY

BIC SWIFT UNCRITMMORR

FAVOUR ITAP S.P.A. - LUMEZZANE ITALY

ACCOUNT 4422673

IBAN IT78 D 02008 05364 000004422673

Цены

Валюта

Передача
товара

Минимальная
сумма

заказов
Заказы ниже
вышеупомянутой
суммы
доставляются
самовывозом

Оплата

Поставка














Упаковка

Юридическая
сила

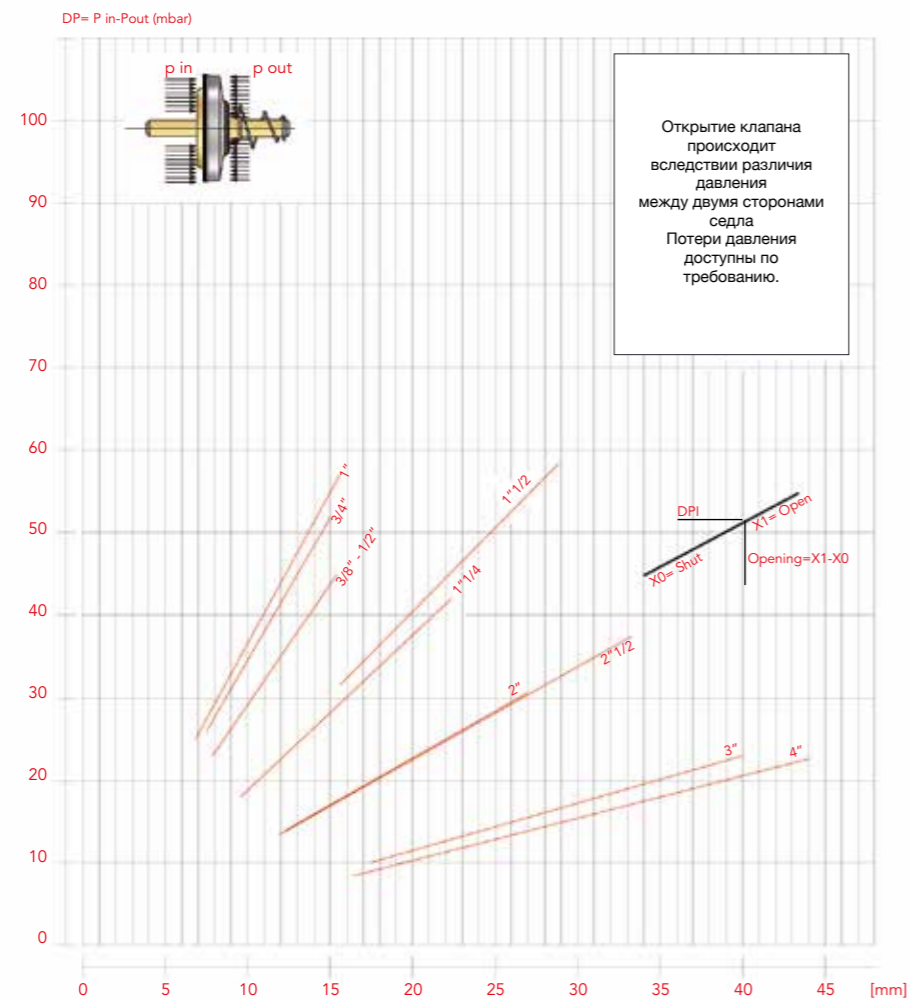
Заказы
ниже этой
суммы не
принимаются в
любом случае

	ОБРАТНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ КЛАПАНЫ	20-31
	ШАРОВЫЕ КРАНЫ, ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ И УСТРОЙСТВА ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	32-69
	ШАРОВЫЕ КРАНЫ И КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ	32-56
	ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ	57-61
	ШАРОВЫЕ КРАНЫ, СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕТЕКТОРЫ УТЕЧКИ ДЛЯ ГАЗА	62-69
	ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ	70-77
	ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА, КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕШЛАМАТОР, ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТРЫ	78-93
	ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА	80-81
	КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕШЛАМАТОР	82-85
	ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ	86-87
	РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ	88-90
	ФИЛЬТРЫ	91-93
	САМОПРОМЫВНОЙ ФИЛЬТР	93
	ОТОПЛЕНИЕ	94-163
	РАДИАТОРНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ	96-106
	ЭЛЕКТРОПРИВОД И ЗОННЫЕ КРАНЫ	107-109
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ	110-112
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ СТАЛИ	114-125
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И КОЛЛЕКТОРНЫЙ ШКАФ СТАЛИ	126-135
	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БЛОК ФИКСИРОВАННЫЙ	136-137
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ	138-148
	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ И КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ	149-151
	ДИАГРАММА КЛАПАНА БЕЗОПАСНОСТИ	152-153
	ТЕРМОСТАТЫ И ХРОНОТЕРМОСТАТЫ	154-155
	РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ	156-163
	ФИТИНГИ	164-192
	ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ И ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	166-171
	ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ, РЕХ ИЛИ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ	172-181
	ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	182-189
	РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	190-192
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ	194-197
	АРТИКУЛЫ	198-205



	Europa® обратный клапан	22 - 23	
	York® обратный клапан	24 - 25	
	Block® обратный клапан	26 - 27	
	Roma® обратный клапан	28 - 29	
	Фильтр для обратных клапанов Europa®, York®, Block®, Roma®	29	
	Горизонтальный обратный клапан	30 - 31	
	Погружной клапан	30 - 31	

Europa®
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Europa®
ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ

100

EUROPA® обратный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1000038	10/130
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1000012	10/120
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1000034	8/88
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1000100	6/54
1"1/4 (DN 32)	18bar/261psi	1000114	4/36
1"1/2 (DN 40)	18bar/261psi	1000112	4/28
2" (DN 50)	18bar/261psi	1000200	2/18
2"1/2 (DN 65)	12bar/174psi	1000212	1/6
3" (DN 80)	12bar/174psi	1000300	1/4
4" (DN 100)	12bar/174psi	1000400	1/2

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

Латунный корпус.
Диск - нержавеющая сталь.
Прокладка из 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).

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

105

EUROPA® погружной клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1050038	8/112
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1050012	8/112
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1050034	6/84
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1050100	4/44
1"1/4 (DN 32)	18bar/261psi	1050114	4/24
1"1/2 (DN 40)	18bar/261psi	1050112	2/14
2" (DN 50)	18bar/261psi	1050200	2/12
2"1/2 (DN 65)	12bar/174psi	1050212	1/6
3" (DN 80)	12bar/174psi	1050300	1/3
4" (DN 100)	12bar/174psi	1050400	1/1

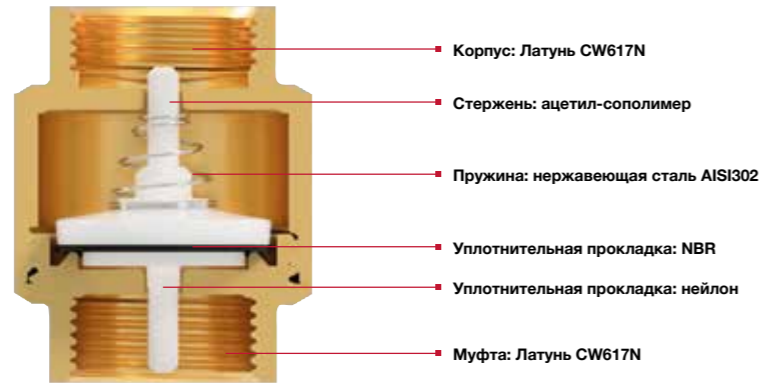
Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.

Латунный корпус.
Диск - нержавеющая сталь.
Прокладка из NBR.
Пружина: нержавеющая сталь.
Фильтр ацетил-сополимер и нержавеющая сталь.
Степень фильтрации: - 3/8" - 2": 1200µm; - 2"1/2 - 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"

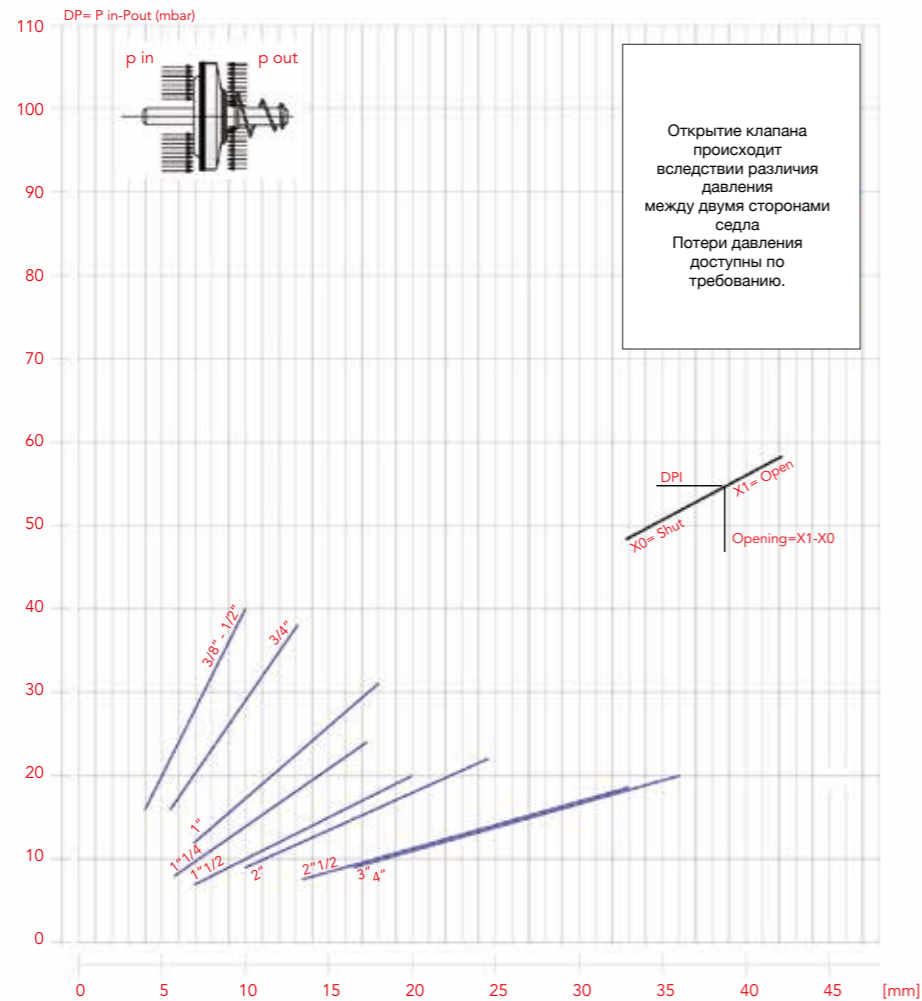
York®

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ



York®

ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ



103



YORK® обратный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1030038	10/200
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1030012	10/170
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1030034	8/120
1" (DN 25)	12bar/174psi	1030100	8/88
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1030114	6/60
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1030112	4/28
2" (DN 50)	10bar/145psi	1030200	2/24
2 1/2" (DN 65)	8bar/116psi	1030212	1/16
3" (DN 80)	8bar/116psi	1030300	1/8
4" (DN 100)	8bar/116psi	1030400	1/4

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

Латунный корпус.
Нейлоновый диск.
Прокладка из 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

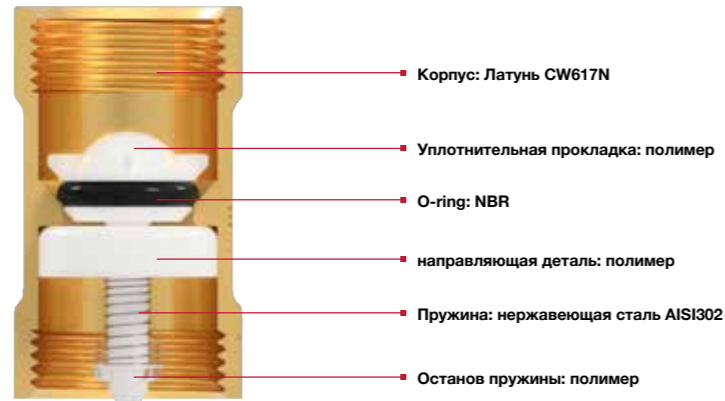
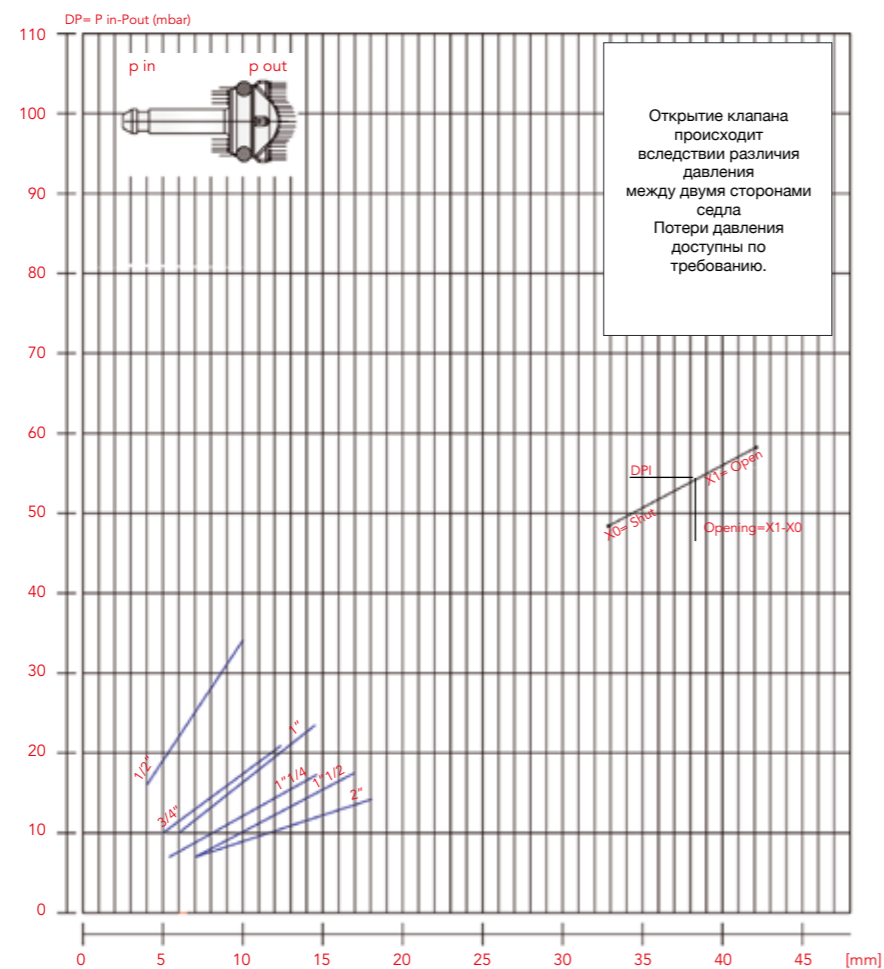


YORK® погружной клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1080038	10/140
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1080012	10/150
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1080034	8/96
1" (DN 25)	12bar/174psi	1080100	8/64
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1080114	6/36
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1080112	4/16
2" (DN 50)	10bar/145psi	1080200	2/14
2 1/2" (DN 65)	6bar/87psi	1080212	1/8
3" (DN 80)	6bar/87psi	1080300	1/6
4" (DN 100)	6bar/87psi	1080400	1/3

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

Латунный корпус.
Нейлоновый диск.
Прокладка из NBR.
Пружина: нержавеющая сталь.
Фильтр ацетил-сополимер и нержавеющая сталь.
Степень фильтрации: - 3/8" - 2": 1200µm; - 2 1/2" - 4": 2000 µm
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Block®
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Block®
ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ

101

BLOCK® обратный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1010012	14/322
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1010034	12/204
1" (DN 25)	12bar/174psi	1010100	10/140
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1010114	8/88
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1010112	6/60
2" (DN 50)	10bar/145psi	1010200	4/28

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

Патентованный
Латунный корпус.
Нейлоновый диск.
O-кольцо из NBR.
Пружина: нержавеющая сталь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

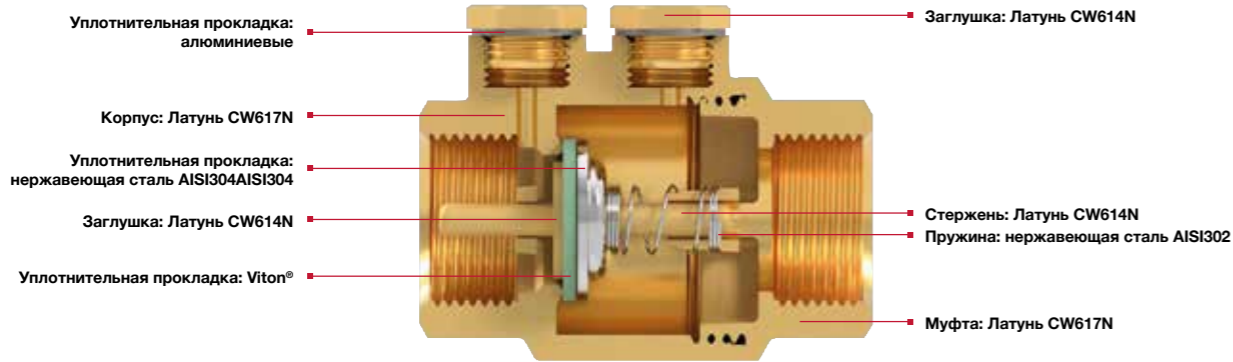
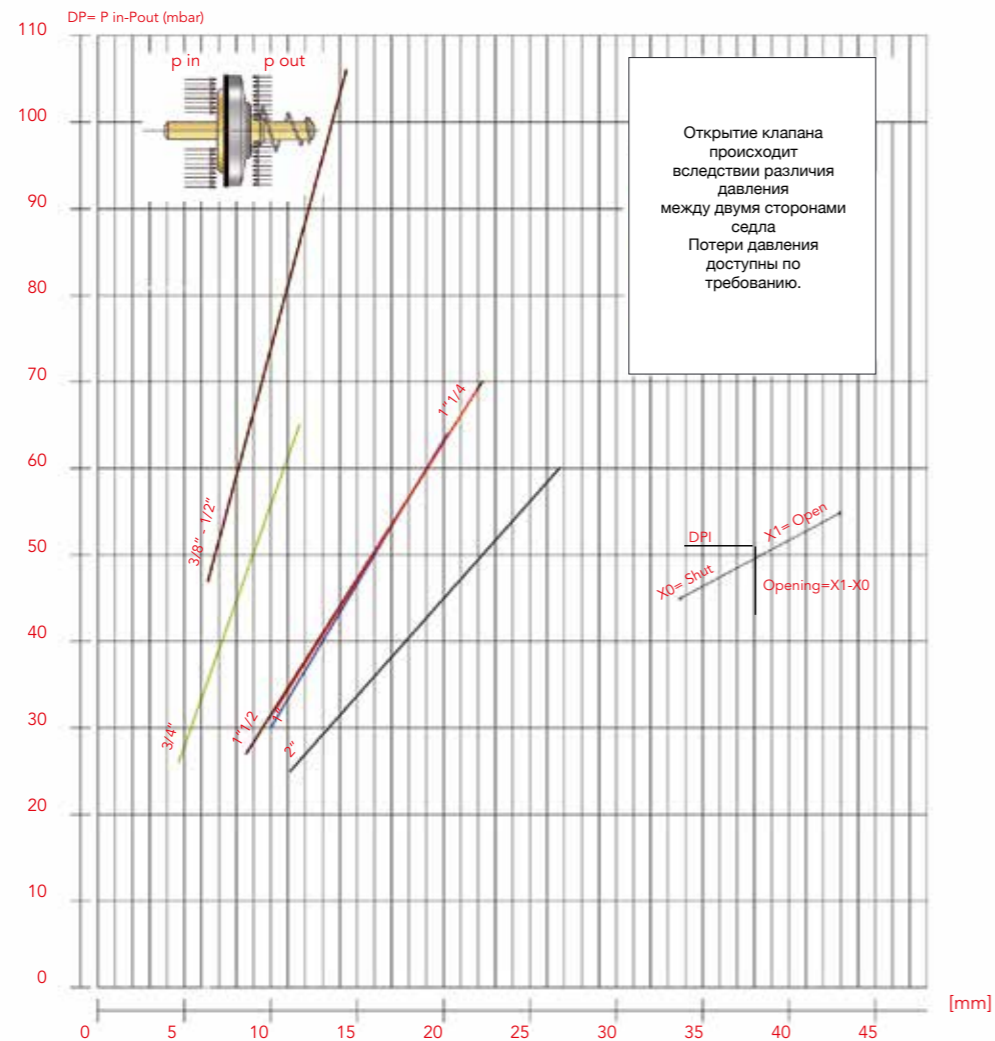
106

BLOCK® погружной обратный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1060012	14/224
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1060034	12/132
1" (DN 25)	12bar/174psi	1060100	10/90
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	1060114	8/48
1 1/2" (DN 40)	10bar/145psi	1060112	6/30
2" (DN 50)	10bar/145psi	1060200	2/18

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

Патентованный
Латунный корпус.
Нейлоновый диск.
O-кольцо из NBR.
Пружина: нержавеющая сталь.
Фильтр: ацетил-сополимер.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Roma®
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Roma®
ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ

104

ROMA® обратный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	25bar/362.5psi	1040038	10/100
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1040012	10/100
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1040034	8/72
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1040100	6/48
1 1/4" (DN 32)	18bar/261psi	1040114	4/32
1 1/2" (DN 40)	18bar/261psi	1040112	4/24
2" (DN 50)	18bar/261psi	1040200	2/16

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.

Латунный корпус.
Диск - нержавеющая сталь.
Уплотнитель - Viton®.
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).

102

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

Размер	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	1020038	30/420
1/2" (DN 15)	1020012	30/330
3/4" (DN 20)	1020034	20/140
1" (DN 25)	1020100	20/100
1 1/4" (DN 32)	1020114	10/60
1 1/2" (DN 40)	1020112	10/50
2" (DN 50)	1020200	4/24
2 1/2" (DN 65)	1020212	1/18
3" (DN 80)	1020300	1/12
4" (DN 100)	1020400	1/6

Степень фильтрации: - 3/8" - 2": 1200µm; - 2 1/2" - 4": 2000 µm.
Фильтр нержавеющая сталь.
Резьбовой наконечник - ацетил-сополимер.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

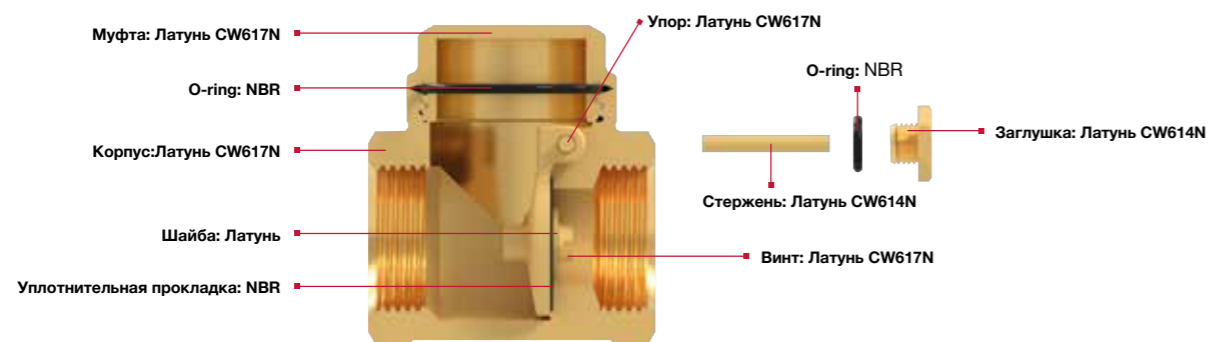
Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 1/2" - 3" - 4".

107

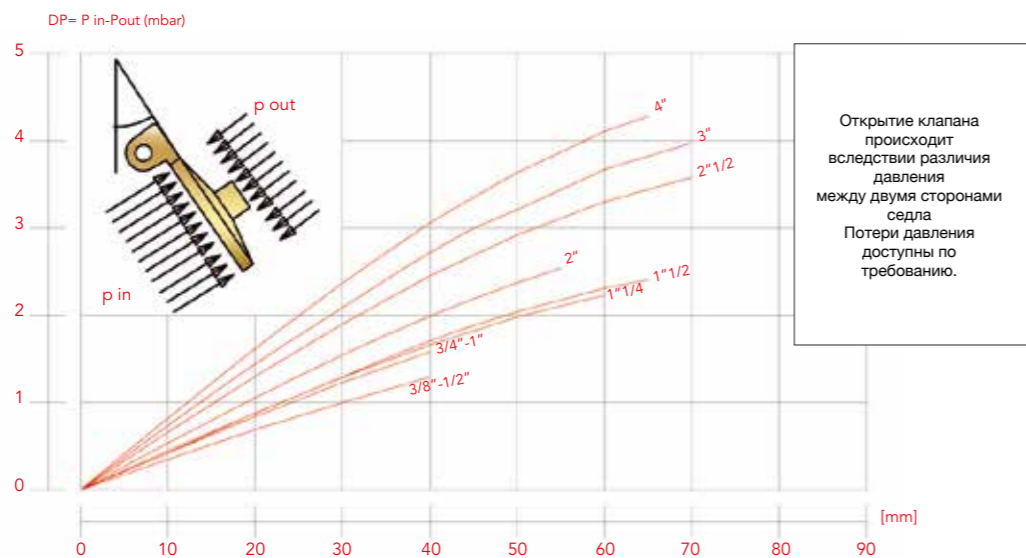
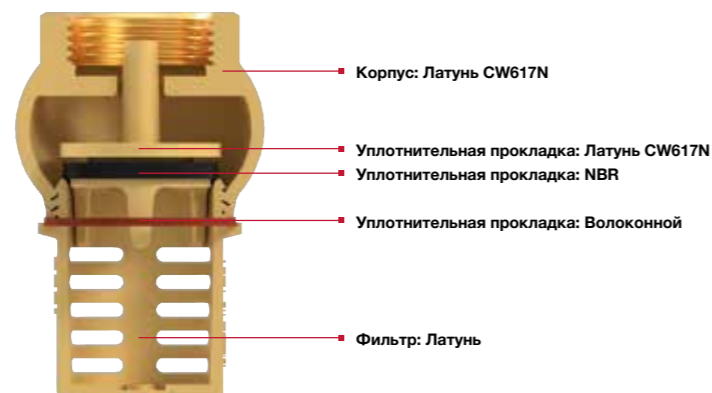
Фильтр для обратных клапанов EUROPA®, YORK®, BLOCK®, ROMA®

Размер	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	1070038	50/550
1/2" (DN 15)	1070012	40/440
3/4" (DN 20)	1070034	35/245
1" (DN 25)	1070100	30/150
1 1/4" (DN 32)	1070114	20/100
1 1/2" (DN 40)	1070112	15/45
2" (DN 50)	1070200	8/40

Фильтр: ацетил-сополимер.
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Clapet
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ


Сечение относится к вентилю с седлом из NBR. Имеется также с металлическим седлом.

Clapet
ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ

140
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

130

Горизонтальный обратный клапан
Металлическим Уплотнительная прокладка

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	16bar/232psi	1300038M	16/144
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1300012M	16/144
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1300034M	12/84
1" (DN 25)	12bar/174psi	1300100M	8/56
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	1300114M	5/35
1"1/2 (DN 40)	10bar/145psi	1300112M	4/24
2" (DN 50)	10bar/145psi	1300200M	2/12
2"1/2 (DN 65)	8bar/116psi	1300212M	1/12
3" (DN 80)	8bar/116psi	1300300M	1/6
4" (DN 100)	8bar/116psi	1300400M	1/3

NBR Уплотнительная прокладка

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	16bar/232psi	1300038G	16/144
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1300012G	16/144
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1300034G	12/84
1" (DN 25)	12bar/174psi	1300100G	8/56
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	1300114G	5/35
1"1/2 (DN 40)	10bar/145psi	1300112G	4/24
2" (DN 50)	10bar/145psi	1300200G	2/12

- Латунный корпус. Шайба инспекционной пробки - NBR (волокно в нераспроданных). Уплотнительное кольцо шестигранной пробки - NBR. 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 Трубая Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 - 3" - 4".

140

Погружной клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1400012	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1400034	12/84
1" (DN 25)	10bar/145psi	1400100	12/72
1"1/4 (DN 32)	8bar/116psi	1400114	5/30
1"1/2 (DN 40)	8bar/116psi	1400112	3/27
2" (DN 50)	8bar/116psi	1400200	2/14
2"1/2 (DN 65)	6bar/87psi	1400212	1/12
3" (DN 80)	6bar/87psi	1400300	1/8
4" (DN 100)	6bar/87psi	1400400	1/5

- Латунные корпус и фильтр. Сальник фильтра - волокно. Латунный диск. Уплотнение - NBR. Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C. Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Доступный также с NPT (Нормальная Трубая Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 - 3" - 4".

	Экологические шаровые краны: Green	34-35	
	Экологические шаровые краны: Ideal	36-37	
	Полнопроходные шаровые краны: Madrid	38-39	
	Полнопроходные шаровые краны: Paris	40-41	
	Полнопроходные шаровые краны: Ideal	42-45	
	Шаровые краны со стандартным проходом: Vienna	46-48	
	Редуцированные шаровые краны: Orient	50-51	
	Рукоятки для шаровых кранов	52-54	
	Mini шаровый кран	55	
	Кран шаровый полнопроходной со спускным клапаном	55	
	Полнопроходной шаровый кран, нр-нр	55	

	3-Х проходной шаровый кран	56	
	Задвижка клиновья рп16	56	
	Шаровой вентиль Spin® с поворотным сливом	57	
	Сливные краны	57-60	
	Штуцер	60	
	Сливные краны	61	
	Шаровые краны для газа: London	62-64	
	Шаровые краны для газа: Berlin	65-66	
	Газовый угловой шаровый кран	67	
	Рукоятки для шаровых кранов	68	
	Детектор утечки газа со свето-звуковой сигнализацией и релейным управлением	69	



Green DVGW

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

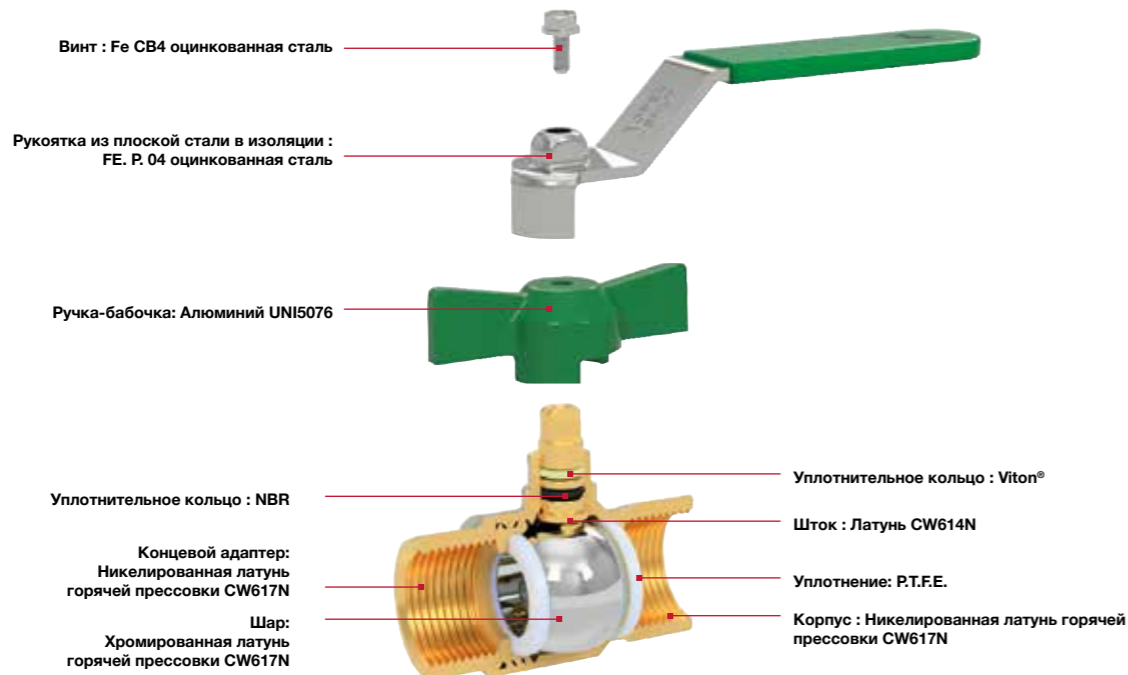


ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ		ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
GREEN® DVGW	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	-	-	-	-	-	-	-

376



Блок для плоского запираемого рычага P.53



GREEN DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	376B014	12/132
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	376B038	12/132
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	376B012	10/70
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	376B034	8/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	376B100	6/42
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	376B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	376B112	2/10
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	376B200	2/6

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы ВР-ВР.

Ручка стальной плоский рычаг.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Внутренняя резьба: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

377



Блок для плоского запираемого рычага P.53



GREEN DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	377B014	12/132
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	377B038	12/132
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	377B012	10/70
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	377B034	8/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	377B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	377B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	377B112	2/10
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	377B200	2/6

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы НР-ВР.

Ручка стальной плоский рычаг.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии 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 DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	378B014	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	378B038	15/195
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	378B012	10/120
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	378B034	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	378B100	6/42

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы ВР-ВР.

Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
Внутренняя резьба: ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

379



GREEN DVGW кран шаровый, полнопроходной

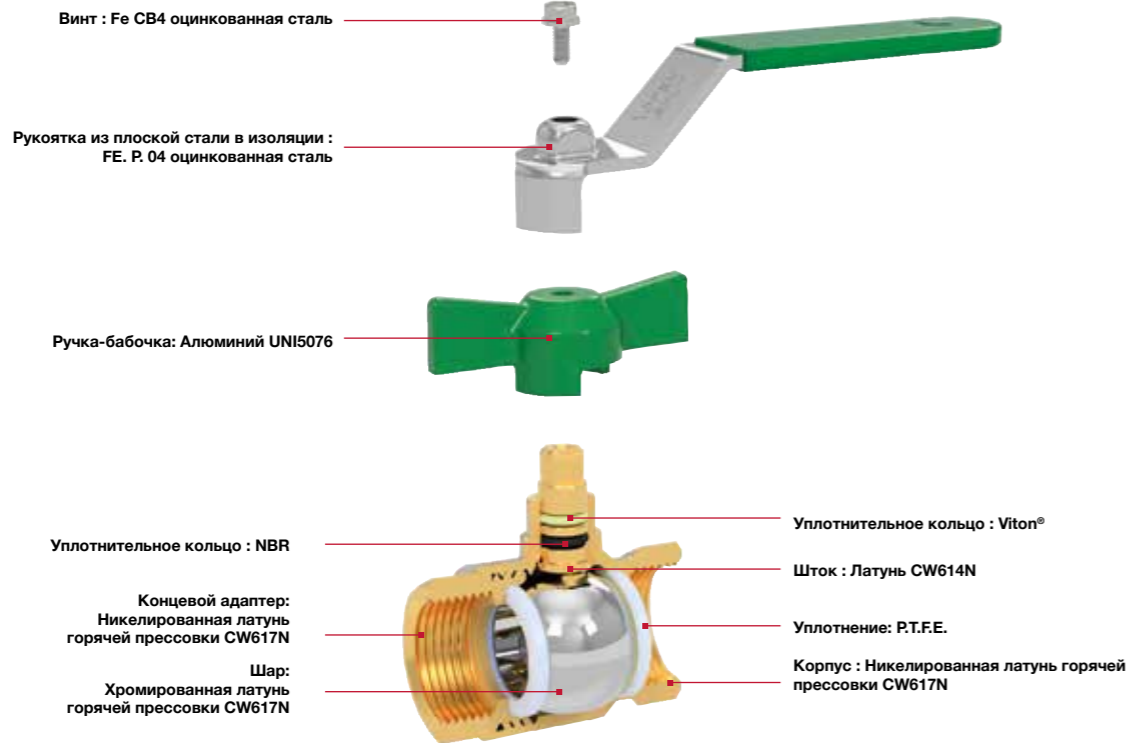
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	379B014	15/195
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	379B038	15/180
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	379B012	10/110
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	379B034	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	379B100	6/36

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы НР-ВР.

Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии 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).

Ideal DVGW
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
IDEAL® DVGW	290P	10	10	15	20	25	32	40	50	-	-	-
	291P	8	10	15	20	25	32	39	50	-	-	-
	292P	10	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
	293P	8	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-

290P

 Блок для плоского
запираемого рычагаP.53

IDEAL DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2900014P	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2900038P	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2900012P	12/108
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2900034P	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	2900100P	6/42
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	2900114P	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	2900112P	2/12
2" (DN 50)	25bar/362,5psi	2900200P	2/6

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы ВР-ВР.

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

291P

 Блок для плоского
запираемого рычагаP.53

IDEAL DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2910014P	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2910038P	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2910012P	12/84
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2910034P	8/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	2910100P	6/36
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	2910114P	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	2910112P	2/12
2" (DN 50)	25bar/362,5psi	2910200P	2/6

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы НР-ВР.

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

292P

IDEAL DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2920014P	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2920038P	15/210
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2920012P	12/156
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2920034P	8/96
1" (DN 25)	40bar/580psi	2920100P	8/56

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы ВР-ВР.

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

293P

IDEAL DVGW кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2930014P	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2930038P	15/210
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2930012P	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2930034P	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	2930100P	8/56

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. АНТИЛЕГИОНЕЛЛА.

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.

Резьбы НР-ВР.

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

Madrid
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
MADRID®	076	10	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	077	8	10	15	20	25	32	39	50	63	74	97
	078	10	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-
	079	8	10	15	20	25	-	-	-	-	-	-

076

MADRID кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	076B014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	076B038	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	076B012	10/90
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	076B034	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	076B100	6/42
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	076B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	076B112	2/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	076B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212N	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300N	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400N	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".

077

MADRID кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	077B014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	077B038	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	077B012	10/90
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	077B034	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	077B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	077B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	077B112	2/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	077B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212N	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300N	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400N	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".
НР:
- ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".

078

MADRID кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	078B014	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	078B038	15/195
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	078B012	10/120
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	078B034	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	078B100	6/42

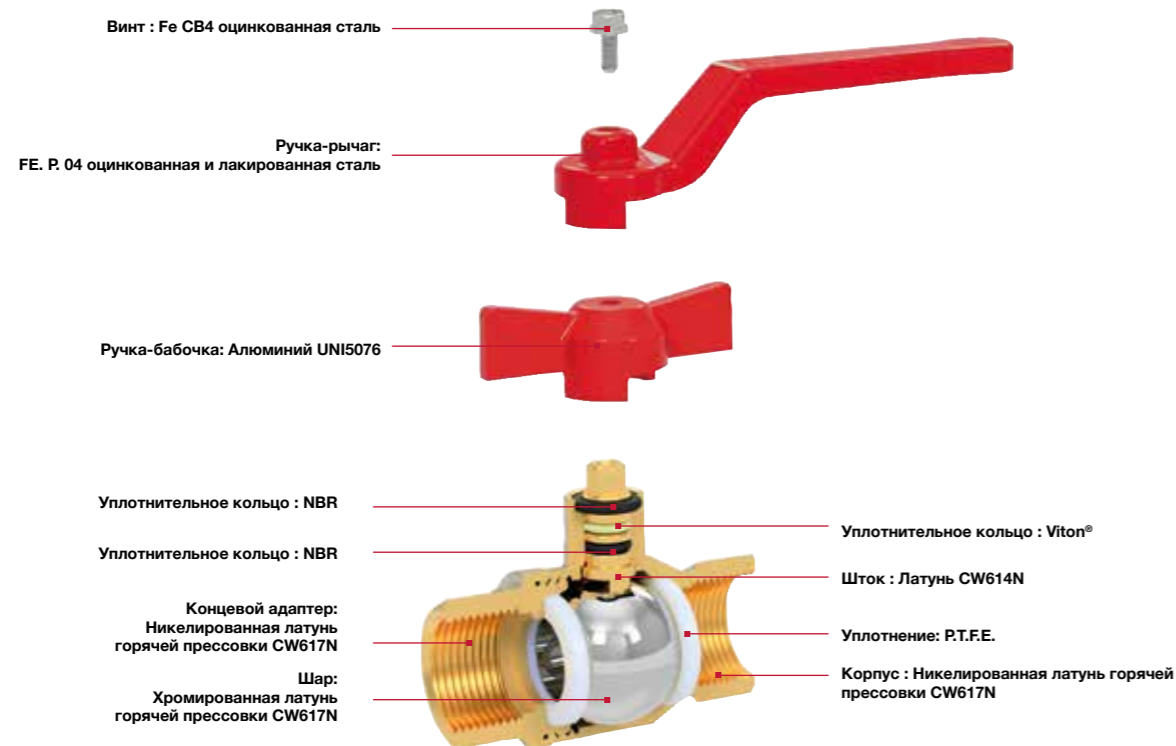
- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".

079

MADRID кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	079B014	15/195
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	079B038	15/180
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	079B012	10/110
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	079B034	8/80
1" (DN 25)	40bar/580psi	079B100	6/36

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".
НР:
- ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".

Paris
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	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	65	80	100
	081	-	-	15	20	25	32	38	49	63	74	97
	082	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-
	083	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-

080

PARIS кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	080B012	12/72
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	080B034	8/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	080B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	080B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	080B112	2/10
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	080B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".

081

PARIS кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	081B012	12/72
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	081B034	8/48
1" (DN 25)	40bar/580psi	081B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	081B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	081B112	2/10
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	081B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".
НР:
- ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
- ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4".

082

PARIS кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	082B012	12/84
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	082B034	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	082B100	8/40

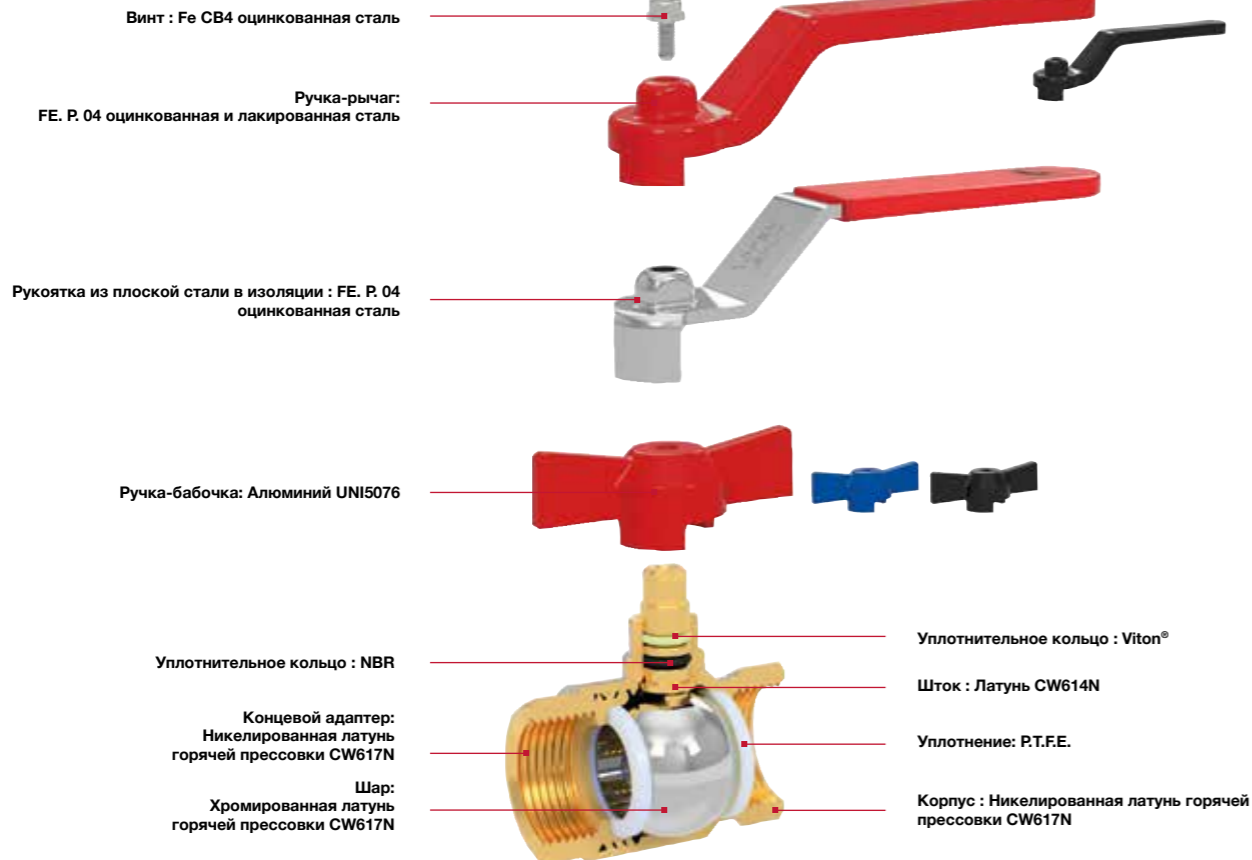
- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".

083

PARIS кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	083B012	12/84
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	083B034	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	083B100	8/40

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Т-образная ручка из алюминия.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
ВР:
- ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".
НР:
- ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".

Ideal
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
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	-	-	-	-	-	-

090

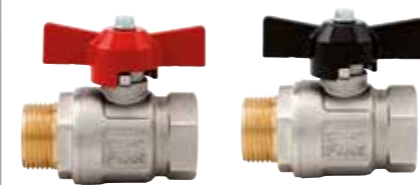
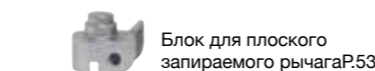
IDEAL кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014/N	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038/N	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0900012/N	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0900034/N	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	0900100/N	8/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0900114/N	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0900112/N	2/14
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0900200/N	2/10
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	0900212/N	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	0900300/N	1/4
4" (DN 100)	14bar/203psi	0900400/N	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2 1/2" - 3" - 4"). Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.
- Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/4" - 2".

091

092

093

290

IDEAL кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014/N	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038/N	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0910012/N	12/108
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0910034/N	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	0910100/N	8/48
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0910114/N	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0910112/N	2/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0910200/N	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Стальная рукоятка-рычаг. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.

IDEAL кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014/N	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038/N	15/210
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0920012/N	12/144
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0920034/N	8/96
1" (DN 25)	40bar/580psi	0920100/N	8/56
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0920114/N	4/28

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.
- Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/4" - 1".

IDEAL кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014/N	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038/N	15/195
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0930012/N	12/132
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0930034/N	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	0930100/N	8/56
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0930114/N	4/28

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.

IDEAL кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2160014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2160038	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2900012	12/108
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2900034	8/56
1" (DN 25)	40bar/580psi	2900100	6/42
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	2900114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	2900112	2/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2900200	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Ручка стальной плоский рычаг. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

098

IDEAL кран шаровый, полнопроходной, со сгоном

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012	8/112
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034	6/54
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100	6/36
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0980114	4/24
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0980112	2/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0980200	2/6

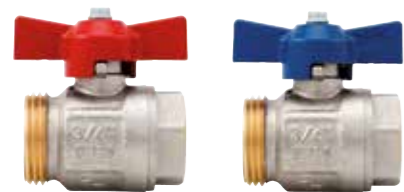
- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- 1 "1/2 и 2" Размер с плоским седлом и рычажной рукояткой из стали.

098S

IDEAL кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0980012S	8/104
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034S/SB	6/66
3/4"x1" (DN 20)	40bar/580psi	0980034100S/SB	6/66
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100S/SB	6/42
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0980114S	4/24

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- 3/4" и 1": включите "SB" в код, чтобы заказать синий ручку.
Включите "SB" в код, чтобы заказать синий ручку.
0980034100S: 3/4"BPx1"HP.

098SDC

IDEAL кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0980034SDC/B	8/96
1" (DN 25)	40bar/580psi	0980100SDC/B	8/56
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0980114SDC/B	4/36

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- НР: конической посадкой.
Доступные размеры: 3/4"BPx1"HP - 1"BP x 1 1/4HP - 1 1/4BP x 1 1/2HP.
Включите "B" в код, чтобы заказать синий ручку.

298

IDEAL кран шаровый угловой, полнопроходной, со сгоном

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012	6/84
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034	6/42
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100	4/24

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при 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 Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2980012S	6/84
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034S/SB	6/42
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100S/SB	4/28

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- 3/4" и 1": включите "SB" в код, чтобы заказать синий ручку.
Включите "SB" в код, чтобы заказать синий ручку

298SDC

IDEAL кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2980034SDC/B	6/54
1" (DN 25)	40bar/580psi	2980100SDC/B	4/44

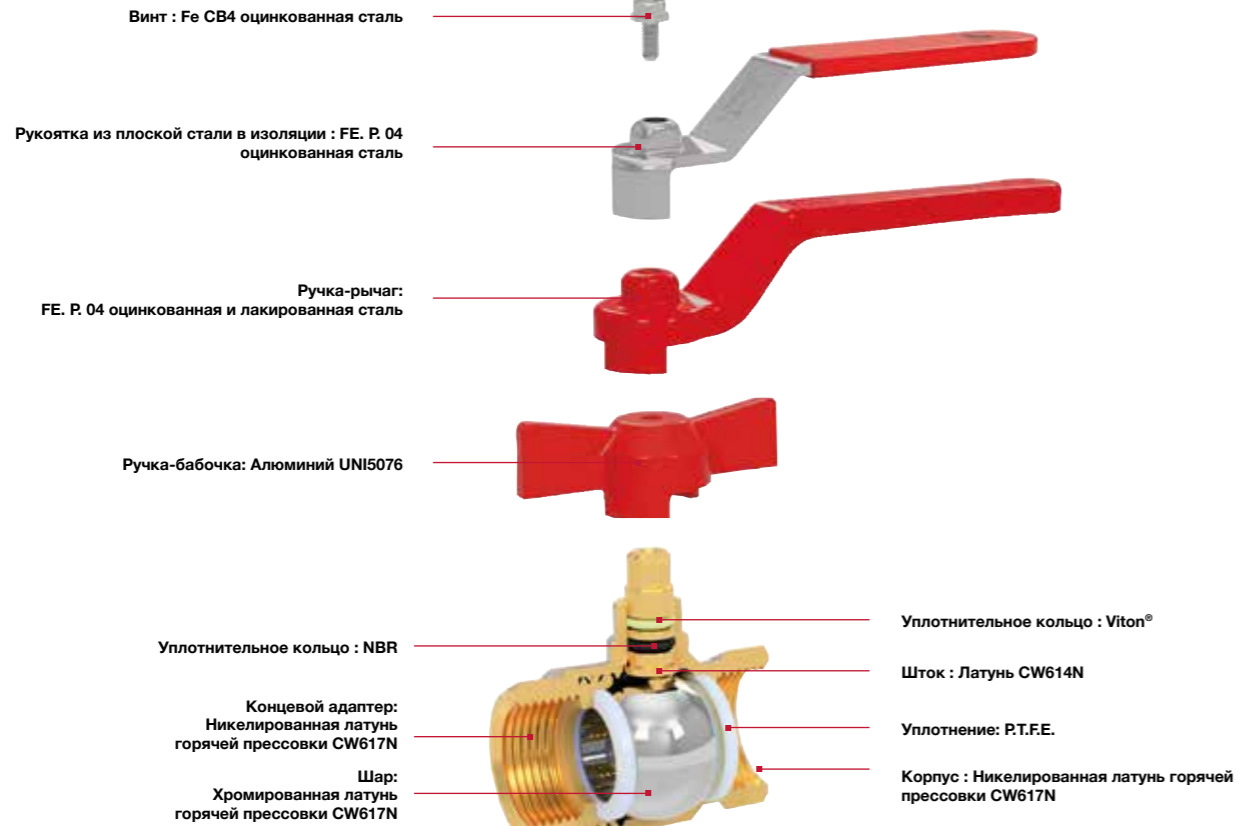
- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
Алюминиевая ручка-бабочка.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- НР: конической посадкой.
Доступные размеры: 3/4"BP x 1"HP - 1"BP x 1 1/4HP.
Включите "B" в код, чтобы заказать синий ручку.

492BC

Муфта для термометра в комплекте с термометром

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/60
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/56

- Предназначен для арт. 098SDC, арт. 298SDC.
Корпус никелированная латунь.
О-кольцо из NBR.
Диапазон: 0°C, 80°C.
Термометра диаметр: 40мм.
Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Vienna
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
VIENNA®	116	10	10	14	18,5	23,5	30	37	47	58	70	90
	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	-	-	-

116

VIENNA кран шаровый, стандартный проход

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/168
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1160012	15/105
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1160034	8/56
1" (DN 25)	30bar/435psi	1160100	8/48
1 1/4" (DN 32)	25bar/362.5psi	1160114	4/28
1 1/2" (DN 40)	25bar/362.5psi	1160112	4/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1160200	2/12
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1160212	1/9
3" (DN 80)	14bar/203psi	1160300	1/5
4" (DN 100)	12bar/174psi	1160400	1/3

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2 1/2" - 3" - 4"). Корпус никелированная латунь. Минимальная 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 2 1/2" - 3" - 4".

117

VIENNA кран шаровый, стандартный проход

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/168
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1170012	15/105
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1170034	8/56
1" (DN 25)	30bar/435psi	1170100	8/48
1 1/4" (DN 32)	25bar/362.5psi	1170114	4/24
1 1/2" (DN 40)	25bar/362.5psi	1170112	4/20
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1170200	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Стальная ручка-рычаг. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии 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	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/210
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1180012	15/165
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1180034	8/112
1" (DN 25)	30bar/435psi	1180100	8/72

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

119

VIENNA кран шаровый, стандартный проход

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/195
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1190012	15/165
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	1190034	8/96
1" (DN 25)	30bar/435psi	1190100	8/56

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

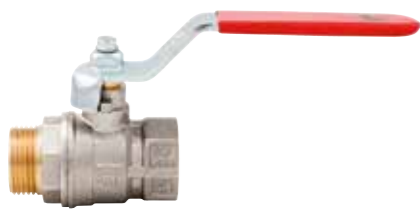
216


Блок для плоского запираемого рычага P.53


VIENNA кран шаровый, стандартный проход

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2160014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2160038	12/168
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2160012	15/105
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2160034	8/56
1" (DN 25)	30bar/435psi	2160100	8/48
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2160114	4/24
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2160112	4/20
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2160200	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
 Ручка стальной плоский рычаг.
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

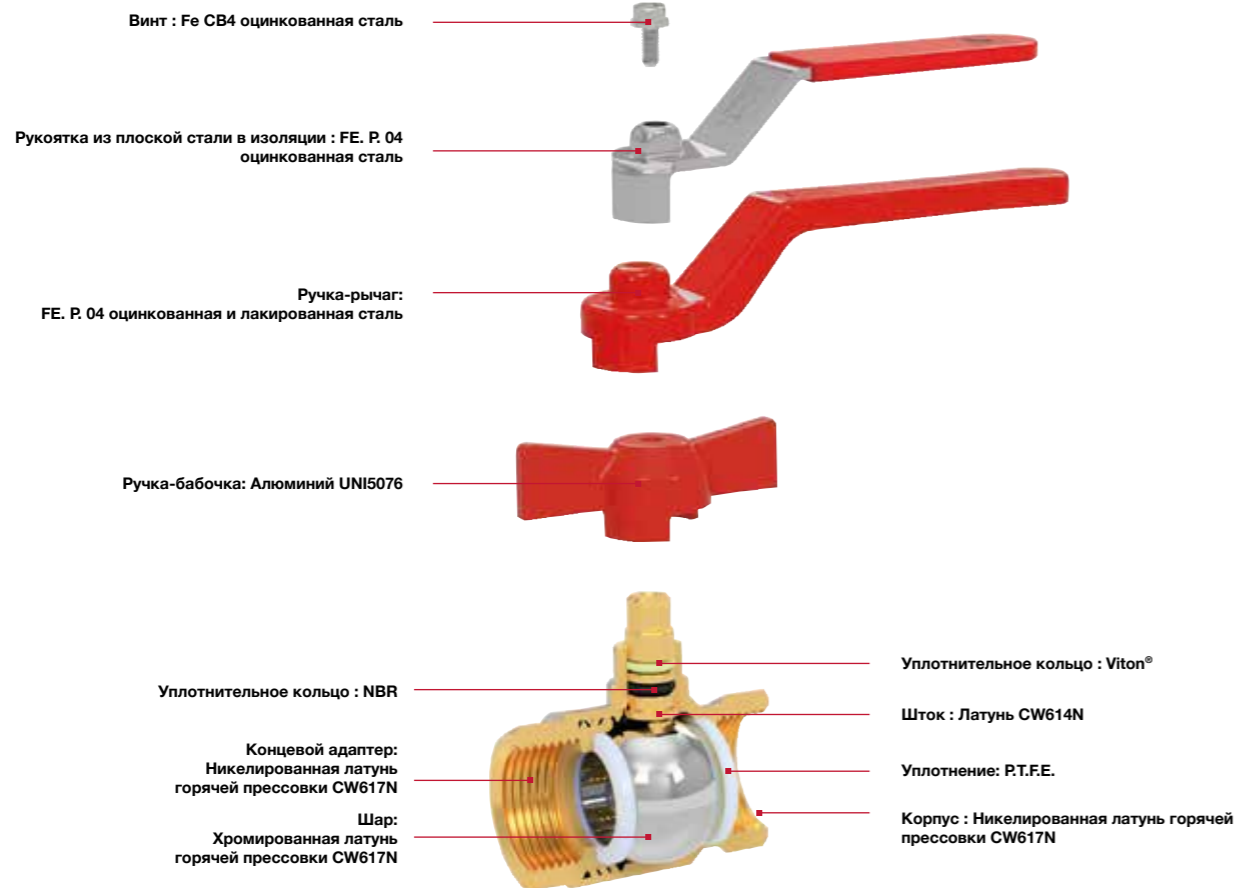
217


Блок для плоского запираемого рычага P.53


VIENNA кран шаровый, стандартный проход

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	2170014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	2170038	12/168
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	2170012	15/90
3/4" (DN 20)	30bar/435psi	2170034	8/56
1" (DN 25)	30bar/435psi	2170100	8/48
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2170114	4/24
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2170112	4/12
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2170200	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР.
 Ручка стальной плоский рычаг.
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Orient
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
ORIENT®	111	10	10	12	15	20	25	32	40	58	70	90
	112	8	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
	113	10	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
	114	8	10	12	15	20	-	-	-	-	-	-
	211	-	-	12	15	20	25	32	40	-	-	-

111

ORIENT кран шаровый, редуцированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1110012	12/168
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1110034	10/90
1" (DN 25)	40bar/580psi	1110100	8/56
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	1110114	4/44
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	1110112	4/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1110200	2/12

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4"). Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

112

ORIENT кран шаровый, редуцированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/168
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/168
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1120012	10/140
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1120034	8/88
1" (DN 25)	40bar/580psi	1120100	4/56

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Стальная ручка-рычаг. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии 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	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/210
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1130012	12/168
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1130034	8/112
1" (DN 25)	40bar/580psi	1130100	6/84

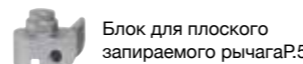
- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

114

ORIENT кран шаровый, редуцированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/210
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/195
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1140012	12/168
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	1140034	8/104
1" (DN 25)	40bar/580psi	1140100	5/70

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

211


Блок для плоского запираемого рычага P.53


ORIENT кран шаровый, редуцированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	2110012	12/108
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	2110034	10/90
1" (DN 25)	40bar/580psi	2110100	8/48
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	2110114	4/44
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	2110112	4/24
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2110200	2/12

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР. Ручка стальной плоский рычаг. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

086

Рукоятка-рычаг

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0860001/N/B	20/400
2	0860002/N/B	20/400
3	0860003/N/B	20/400
4	0860004/N/B	10/100
5	0860005/N/B	10/100
6	0860006/N	1/75
7	0860007/N	1/35

Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.
Упомяните "B" в коде, чтобы заказать синий рукоятку.

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	6	7	7
070/071G	-	-	2	3	3	4	5	5	7	7	7
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	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	7	7	7
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	7	7	7
115	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
098	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-


084

Плоская рукоятка-рычаг

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0840001/V	20/400
2	0840002/V	20/400
3	0840003/V	20/400
4	0840004/V	10/100
5	0840005/V	10/100

Упомяните "V" в коде, чтобы заказать зеленую рукоятку.

Размер рукоятки соответствующий для каждого крана.

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
111/113	1	1	1	2	3	3	4	4
211	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091/290/290P/291P	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
216/217	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


089B

Плоская рукоятка-рычаг

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0890001B	20/400
2	0890002B	20/400
3	0890003B	20/400
4	0890004B	10/100
5	0890005B	10/100

Плоская рукоятка-рычаг из нержавеющей стали AISI304.
Размер рукоятки соответствующий для каждого крана.

Art.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
111/113	1	1	1	2	3	3	4	4
211	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091/290/290P/291P	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
216/217	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

Размер	Код Itap	Упаковка
1	084LK01	10/400
2	084LK02	10/400
3	084LK03	10/400

Блок может быть установлен на шаровые краны и вентили с плоским рычагом.
Материал: Замак K5 оцинкованный.
Блок поставляется без замка.
Устанавливаемый навесной замок: 6 мм / 1/4.

084PP

Стержень для пломбируемого блока

Код Itap	Упаковка
084PP03	1/0

УСТАНОВКА БЛОКА ДЛЯ ПЛОСКОГО ЗАПИРАЕМОГО РЫЧАГА

Блок может быть установлен на шаровые краны и вентили с плоским рычагом. Если кран не оснащен плоским рычагом, можно заменить ручку, как предусмотрено в каталоге, чтобы кран стал запираемым.

- Отцепить ручку от крана, который требуется сделать запираемым.
- Заменить ручку на плоский рычаг подходящего размера, делая таким образом кран запираемым.
- Установить и закрыть на замок блок на вентиле. Как в открытом положении, так и в закрытом.



Стержень для пломбируемого блока. Может быть установлен на газовые и водяные вентили.

087

Рукоятка-бабочка

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0870001/N/V/B	20/500
2	0870002/N/V/B	20/500
3	0870003/N/V/B	20/500
4	0870004/N/V/B	10/250

- Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.
 - Упомяните "B" в коде, чтобы заказать синий рукоятку.
 - Упомяните "V" в коде, чтобы заказать зеленую рукоятку.
- 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	-
092/093/292P/293P	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	10/120
2	0880002	10/120
3	0880003	10/120
4	0880004	10/80
5	0880005	10/50
6	0880006	1/30
7	0880007	1/18

- 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	3	3	4	-	-	-	-	-
145	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-


125

126

115

099

MINI шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/8" (DN 6)	10bar/145psi	1250018/N	20/240
1/4" (DN 8)	10bar/145psi	1250014/N	20/240
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1250038/N	20/280
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1250012/N	20/200
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1250034/N	15/135

- Резьбы ВР-ВР.
- Корпус хромированная латунь.
- Ацетил-сополимер рукоятка-рычаг.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.

MINI шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/8" (DN 6)	10bar/145psi	1260018/N	20/280
1/4" (DN 8)	10bar/145psi	1260014/N	20/280
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1260038/N	20/280
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1260012/N	20/220
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1260034/N	15/135

- Резьбы НР-ВР.
- Корпус хромированная латунь.
- Ацетил-сополимер рукоятка-рычаг.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Упомяните "N" в коде, чтобы заказать черную рукоятку.

Кран шаровый полнопроходной со спускным клапаном

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1150012	14/84
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1150034	8/48
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1150100	8/40
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1150114	4/24
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1150112	4/12
2" (DN 50)	20bar/290psi	1150200	2/10

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
- Стальная рукоятка-рычаг.
- Корпус никелированная латунь.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C в отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Полнопроходной шаровый кран, НР-НР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	40bar/580psi	0990012	25/75
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0990034	15/75
1" (DN 25)	40bar/580psi	0990100	10/50
1 1/4" (DN 32)	30bar/435psi	0990114	5/25
1 1/2" (DN 40)	30bar/435psi	0990112	3/15
2" (DN 50)	30bar/435psi	0990200	2/10

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	40bar/580psi	0990012F	25/125
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0990034F	20/100
1" (DN 25)	40bar/580psi	0990100F	10/50

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы НР-НР.
- Алюминиевая ручка-рычаг или Алюминиевая ручка-бабочка.
- Корпус никелированная латунь.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C, 95°C в отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

128


3-х проходной шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	55bar/797.5psi	1280014L/T	4/24
3/8" (DN 10)	55bar/797.5psi	1280038L/T	4/24
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1280012L/T	4/24
3/4" (DN 20)	50bar/725psi	1280034L/T	2/12
1" (DN 25)	45bar/652.5psi	1280100L/T	2/12
1"1/4 (DN 32)	35bar/507.5psi	1280114L/T	2/12
1"1/2 (DN 40)	35bar/507.5psi	1280112L/T	2/4
2" (DN 50)	35bar/507.5psi	1280200L/T	2/4

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР-ВР.
- Алюминиевая ручка-рычаг.
- Корпус никелированная латунь.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C, 120°C в отсутствии пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Доступен с шаром Т или L.

131


Шаровый вентиль SPIN® с поворотным сливом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1310012	10/50

- Патентованный - Усиленная модель. Высокая устойчивость к морозу.
- Корпус никелированная латунь. Нейлоновый штуцер. Алюминиевая ручка-рычаг.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



Поворот на 360°. Позволяет избежать сдавливания резиновой трубы, установленной на фитинг.



Эргономичная ручка.

Высокая устойчивость к морозам

156


Клиновая задвижка латунная, PN16

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1560012	12/72
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1560034	10/60
1" (DN 25)	16bar/232psi	1560100	5/35
1"1/4 (DN 32)	16bar/232psi	1560114	4/24
1"1/2 (DN 40)	16bar/232psi	1560112	2/14
2" (DN 50)	16bar/232psi	1560200	2/14
2"1/2 (DN 65)	16bar/232psi	1560212	1/8
3" (DN 80)	16bar/232psi	1560300	1/8
4" (DN 100)	16bar/232psi	1560400	1/2

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Резьбы ВР-ВР.
- Ручка флаер
- Латунный корпус.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°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 2"1/2 - 3" - 4".

VOLA


Ручка флаер для задвижка арт. 156

Размер	Код Itap	Упаковка	задвижка
050	VOLA050	1/150	1/2"
060	VOLA060	1/150	3/4"
060	VOLA060	1/150	1"
070	VOLA070	1/150	1"1/4"
070	VOLA070	1/150	1"1/2"
080	VOLA080	1/150	2"
100	VOLA100	1/100	2"1/2"
100	VOLA100	1/100	3"
120	VOLA120	1/100	4"

- Алюминиевый маховик, окрашенный эпоксидной краской горячего отверждения.

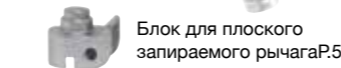
132


Шаровый сливной кран с латунным штуцером
Доступные размеры: 3/8"x3/4", 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1320038	10/60
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1320012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1320034	6/36
1" (DN 25)	12bar/174psi	1320100	6/18

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

133



Блок для плоского запираемого рычагаP.53


Шаровый сливной кран с латунным штуцером
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	1330012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1330034	6/36
1" (DN 25)	12bar/174psi	1330100	6/18

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

134


Шаровый сливной кран с латунным штуцером
Доступные размеры: 3/8"x3/4", 1/2"x3/4", 3/4"x1", 1"x1"1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1340038	10/70
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1340012	10/70
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1340034	6/42
1" (DN 25)	12bar/174psi	1340100	6/18

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

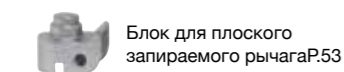
166

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034	10/50

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

167

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1670012	15/45
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1670034	10/50

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

168

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1680012	15/90
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1680034	10/50

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

174

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1740012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1740034	10/50

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

176

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4", 3/4"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1760012	15/90
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1760034	10/50

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

178

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1780012	20/100
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1780034	12/72

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

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

180

GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером

Доступные размеры: 1/2"x3/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1800012	20/120

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

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

144

Шаровый сливной кран с кольцом под пломбу

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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1440012	8/48
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1440034	8/48

- Корпус никелированная латунь.
- Латунный штуцер.
- Стальная рукоятка-рычаг.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

191

Садовый кран с латунным штуцером

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	12/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1910034	10/50
1" (DN 25)	12bar/174psi	1910100	5/25

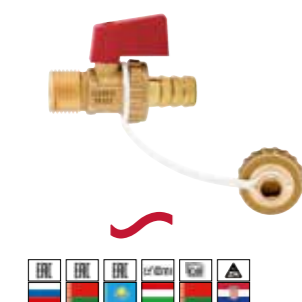
- Латунный корпус.
- Латунный штуцер.
- T-образная ручка из алюминия.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

139

Дренажный шаровый кран с латунным штуцером

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1390038	20/180
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1390012	20/180
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1390034	15/90

- Латунный корпус.
- Латунный штуцер.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -15°C, 110°C воздух и 0°C, 90°C воды.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

139R

Шаровой сливной вентиль котла с пластмассовым рычагом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1390038R	20/140
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1390012R	20/140
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1390034R	15/105

- Латунный корпус.
- Латунный штуцер.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C, 90°C в отсутствие пара.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

280

Латунный штуцер

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	2800034	100/600
1" (DN 25)	2800100	50/300
1"1/4 (DN 32)	2800114	25/150

- Штуцер из хромированной латуни.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

282

Нейлоновый штуцер

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	2820034	150/450
1" (DN 25)	2820100	75/225

- Штуцер из нейлона.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

2820

Нейлоновый поворотным штуцером

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	2820034O	50/300

- Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 80°C.
- Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

350L

Водоразборный кран, полированная латунь

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3500012L	10/60

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

355L

Водоразборный кран со штуцером, полированная латунь

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012L	10/60
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034L	5/30

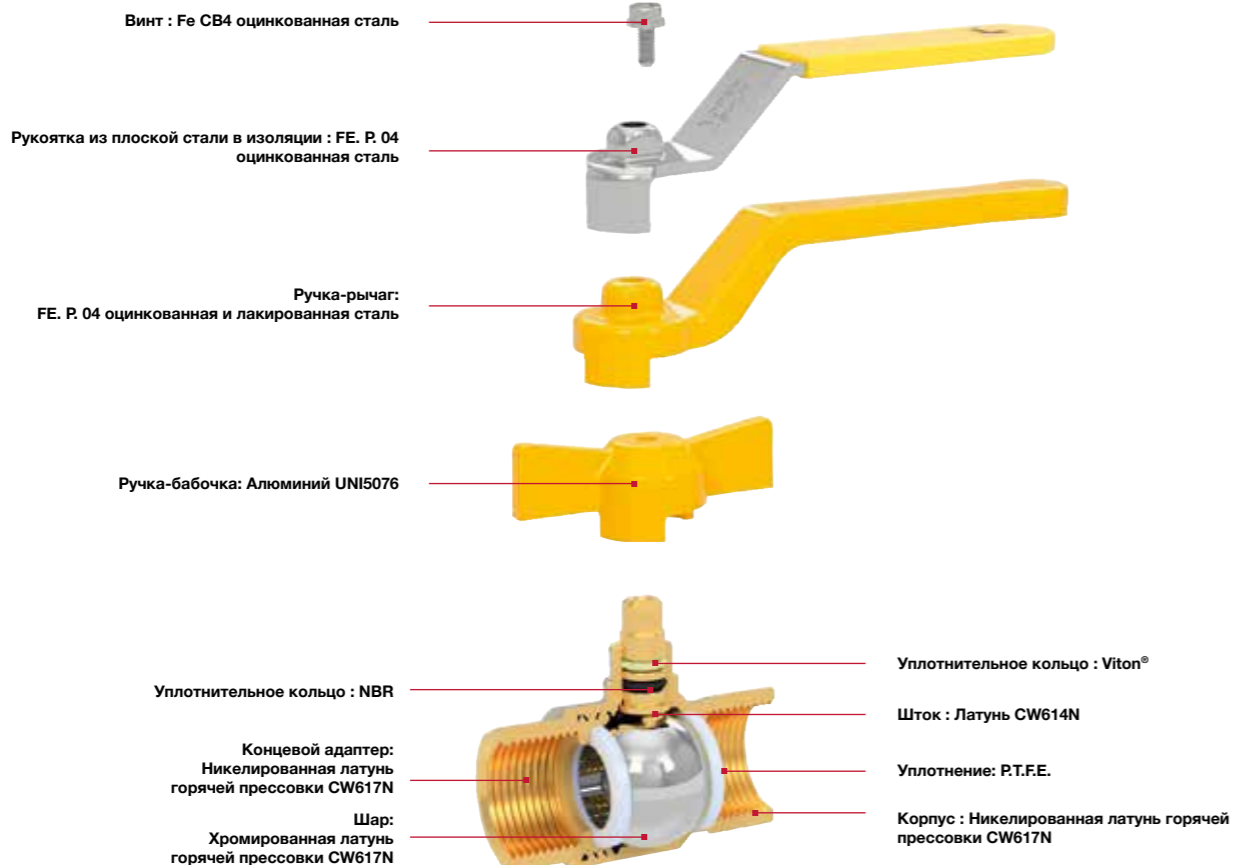
- Корпус полированная латунь.
- Латунный штуцер.
- T-образная латунная ручка.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

355S

Водоразборный кран со штуцером, полированная латунь

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012S	10/60
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034S	5/30

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

London
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

В ММ

	ИТАР	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	65	80	100
	067	8	10	15	20	25	32	39	50	63	74	97
	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	-	-	-

066

LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	066B014	12/168
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	066B038	12/168
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	066B012	10/90
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	066B034	8/56
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	066B100	6/42
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	066B114	4/24
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	066B112	2/12
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	066B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1200212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400G	1/2

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы ВР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4"

067

LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	067B014	12/168
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	067B038	12/156
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	067B012	10/90
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	067B034	8/56
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	067B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	067B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	067B112	2/12
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	067B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400G	1/2

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы НР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4"
 НР:
 - ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4"

068

LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	068B014	15/210
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	068B038	15/195
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	068B012	10/120
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	068B034	8/80
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	068B100	6/42

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы ВР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Т-образная ручка из алюминия.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".

069

LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	069B014	15/195
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	069B038	15/180
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	069B012	10/110
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	069B034	8/80
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	069B100	6/36

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы НР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Т-образная ручка из алюминия.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".
 НР:
 - ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 1".

266


Блок для плоского запираемого рычага P.53


LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	266B014	12/132
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	266B038	12/132
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	266B012	10/70
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	266B034	8/48
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	266B100	6/42
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	266B114	4/20
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	266B112	2/10
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	266B200	2/6

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы ВР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Ручка стальной плоский рычаг.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".

267

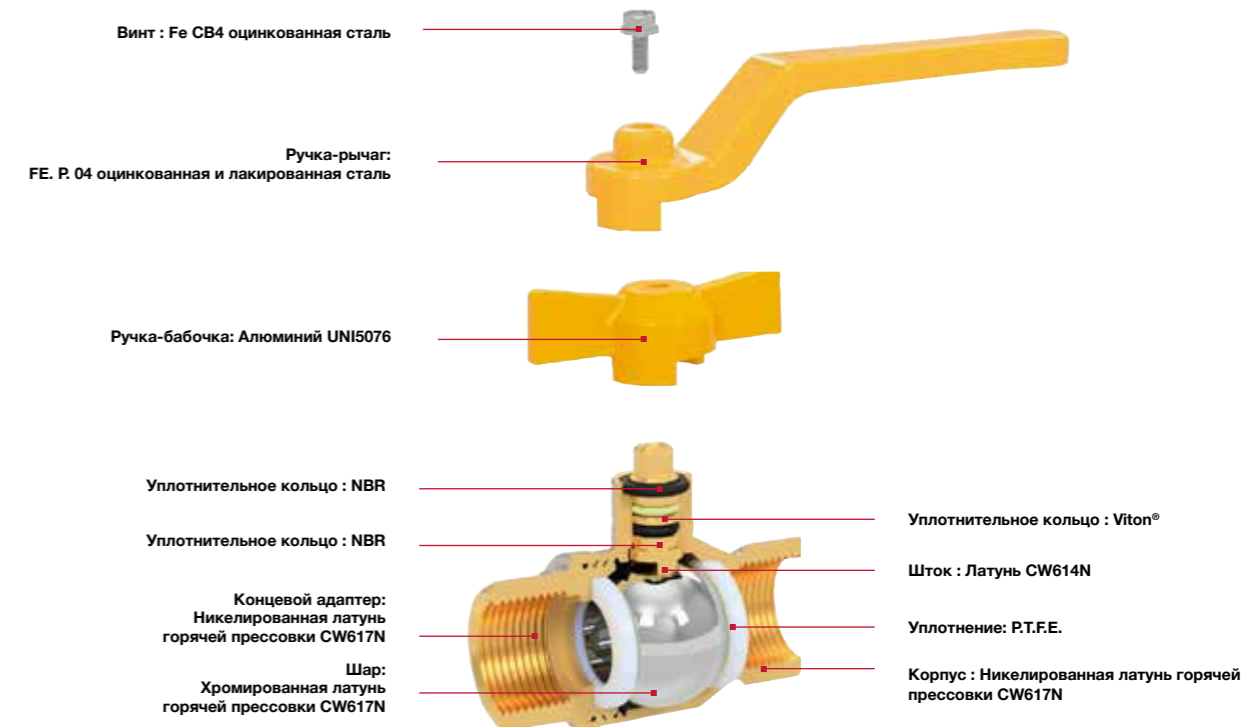

Блок для плоского запираемого рычага P.53


LONDON кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	267B014	12/132
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	267B038	12/132
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	267B012	10/70
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	267B034	8/48
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	267B100	6/36
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	267B114	4/20
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	267B112	2/10
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	267B200	2/6

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы НР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Ручка стальной плоский рычаг.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".
 НР:
 - ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/4" до 2".

Berlin
ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

ДИАГРАММА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ШАРА

V MM	ITAP	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	65
	071	-	-	15	20	25	32	38	49	63	74	97
	072	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-
	073	-	-	15	20	25	-	-	-	-	-	-

070

BERLIN кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	070B012	12/72
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	070B034	8/48
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	070B100	6/36
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	070B114	4/20
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	070B112	2/10
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	070B200	2/6
2 1/2" (DN 65)	18bar/261psi	1200212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1200300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1200400G	1/2

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы ВР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2 1/2" - 3" - 4").
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2 1/2" - 3" - 4"

071

BERLIN кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	071B012	12/72
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	071B034	8/48
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	071B100	6/36
1"1/4 (DN 32)	5bar/72.5psi	071B114	4/20
1"1/2 (DN 40)	5bar/72.5psi	071B112	2/10
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	071B200	2/6
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	1210212G	1/5
3" (DN 80)	16bar/232psi	1210300G	1/3
4" (DN 100)	14bar/203psi	1210400G	1/2

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы НР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Стальная ручка-рычаг (Алюминиевая ручка-рычаг 2"1/2 - 3" - 4").
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4"
НР:
 - ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 2".
 - ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228) 2"1/2 - 3" - 4"

072

BERLIN кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	072B012	12/84
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	072B034	8/56
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	072B100	8/40

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы ВР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Т-образная ручка из алюминия.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".

073

BERLIN кран шаровый, полнопроходной

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	073B012	12/84
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	073B034	8/56
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	073B100	8/40

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331 (ДО 2").

Резьбы НР-ВР.
 Корпус никелированная латунь.
 Т-образная ручка из алюминия.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
ВР:
 - ISO 7/1 Rp (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".
НР:
 - ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1) от 1/2" до 1".

060

Газовый угловой шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	060B012	12/108

ОДОБРЕНО СОГЛАСНО СТАНДАРТА EN 331.

Резьбы НР-НР.
 Закрепляемая алюминиевая ручка-бабочка.
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
 Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

062

Газовый угловой шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	062B012	12/108

Резьбы: НР/накидная гайка.
 Закрепляемая алюминиевая ручка-бабочка.
 Корпус никелированная латунь.
 Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 60°C.
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).

086G

Рукоятка-рычаг

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0860001G	20/400
2	0860002G	20/400
3	0860003G	20/400
4	0860004G	10/100
5	0860005G	10/100
6	0860006G	1/75
7	0860007G	1/35

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	6	7	7
070/071G	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	7	7	7
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5	7	7	7
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-

084G


Блок для плоского запираемого рычага P.53


Плоская рукоятка-рычаг

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0840001G	20/400
2	0840002G	20/400
3	0840003G	20/400
4	0840004G	10/100
5	0840005G	10/100

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
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


087G

Рукоятка-бабочка

Размер	Код Itap	Упаковка
1	0870001G	20/500
2	0870002G	20/500
3	0870003G	20/500

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
082/083	-	-	2	3	3
068/069G	1	1	2	3	3
078/079	1	1	2	3	3

992

Детектор утечки газа со светозвуковой сигнализацией и релейным управлением релейным управлением

Размер	Код Itap	Упаковка
-	992M	1/12
-	992G	1/12

- Подходит для метана и сжиженного нефтяного газа. Индикаторы: сеть (зеленый), отказ (желтый), тревога (красный). Световая (красный индикатор) и звуковая (внутренний гудок 85дБА) сигнализации. Оборудован релейным выходом. Напряжение питания: 230В. Макс. потребление: 20 мА ~ 230В. Макс. ток через контакт реле: 8А 250Vac/30Vcc. 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.

993

Соленоидальный предохранительный клапан для газа, нормально открытый

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	550mbar/8psi	9930012M	1/0
3/4" (DN 20)	550mbar/8psi	9930034M	1/0
1" (DN 25)	550mbar/8psi	9930100M	1/0
1 1/4" (DN 32)	550mbar/8psi	9930114M	1/0
1 1/2" (DN 40)	550mbar/8psi	9930112M	1/0
2" (DN 50)	550mbar/8psi	9930200M	1/0

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	6bar/87psi	9930012G	1/0
3/4" (DN 20)	6bar/87psi	9930034G	1/0
1" (DN 25)	6bar/87psi	9930100G	1/0
1 1/4" (DN 32)	6bar/87psi	9930114G	1/0
1 1/2" (DN 40)	6bar/87psi	9930112G	1/0
2" (DN 50)	6bar/87psi	9930200G	1/0

- ДОСТУПНО ДЛЯ МАКСИМАЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ 550mbar или 6bar.
- Латунный корпус. Класс защиты: IP65. Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Напряжение питания: 230В. 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.

998

Набор газовой безопасности
Метана

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	550mbar/8psi	9980012M	1/5
3/4" (DN 20)	550mbar/8psi	9980034M	1/5

Сжиженного нефтяного газа







Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	6bar/87psi	9980012G	1/5
3/4" (DN 20)	6bar/87psi	9980034G	1/5

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

3

ХРОМИРОВАННЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ



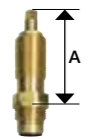
	Встраиваемый вентиль с колпачком	72	
	Встраиваемый шаровый кран с колпачком	72	
	Перекрывающий вентиль	73-74	
	Вентиль туалетного бачка	74	
	Розетка из нержавеющей стали	74	
	Вентиль перекрывающий и стиральной машины	75-77	

340

Встраиваемый вентиль с колпачком

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3400012	6/36
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3400034	6/36

- 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).

PROL340

Прокладка

Код Itap	Упаковка
PROL340	1/150

- Резьбы: 19x19Fx1".
A: 59мм.

для арт. 340

345

Встраиваемый кран с рукояткой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3450012	4/24
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3450034	4/24

- 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	8/48
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1360034	5/30

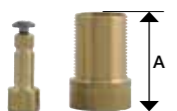
- Полнопроходной.
Резьбы ВР-ВР.
Латунный корпус.
Розетка и колпачок хромированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 110°C в отсутствие пара.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

138

Встраиваемый шаровый кран с рукояткой-флажком

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1380012	8/48
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1380034	5/30
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1380100	4/24

- 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

Код Itap	Упаковка
PROL136	1/150

- Резьбы: 22x19Fx1".
A: 37,5мм.

для арт. 136 и арт. 138 - 1/2" и 3/4".

346

Перекрывающий вентиль

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3460012	10/140

- 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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012	10/140

- 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).

348SD

Перекрывающий вентиль без цанговым зажимом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012SD	10/140

- Доступный размер: 1/2"x 3/8".
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).

385

Перекрывающий шаровый кран с фильтром

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3850012	10/110

- Доступный размер: 1/2"xmm.10.
НР.
Корпус хромированная латунь.
Рукоятка из металла.
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	10/110

- Доступный размер: 1/2"xmm.10.
НР.
Корпус хромированная латунь.
Рукоятка из металла.
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).

387

Вентиль перекрывающей и стиральной машины

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3870012	1/38

- НР.
Корпус хромированная латунь.
Розетка из нержавеющей стали
Минимальная и максимальная рабочая температура: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

906

Перекрывающий шаровый кран с фильтром

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012	10/90

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

906SD

Шаровый перекрывающий кран без цанговым зажимом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012SD	10/90

- Доступный размер: 1/2"x 3/8".
НР.
Корпус хромированная латунь.
Рукоятка из металла.
Розетка из нержавеющей стали
Встроенный фильтр из нержавеющей стали.
Минимальная и максимальная рабочая 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	12/108

- Резьбы НР-ВР.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температуры: 0°C, 80°C.
ВР: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Резьбы НР: W12x19.

285

Розетка из нержавеющей стали

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	2850012	100/1500

220

Вентиль перекрывающий и стиральной машины

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	2200012U	12/36

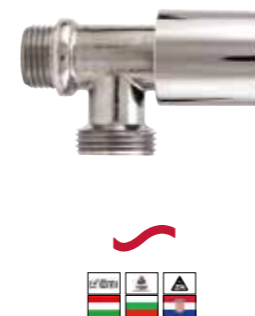
- Доступный размер: 1/2"x3/4".
НР для стиральной машины.
Корпус хромированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая температуры: 0°C, 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

225

Горизонтальный вентиль для стиральной машины, усиленная модель

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2250012	12/84

- Доступный размер: 1/2"x3/4".
НР для стиральной машины.
Корпус хромированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая 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	12/108

- Доступный размер: 1/2"x3/4".
НР для стиральной машины.
Корпус хромированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочая 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	12/108

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

230

Однопроходной удлинитель с вентилем для стиральной машины

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	2300034C	6/66

- Доступный размер: 3/4"x3/4"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).

240

Вентиль для стиральной и посудомоечной машины

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2400012U	6/42

- Доступный размер: 1/2"x3/4"x3/4".
НР для стиральной/посудомоечной 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).

250

Вентиль перекрывающий и стиральной машины

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2500012	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).

255

3-х проходной вентиль для стиральной машины

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	2550012	10/90

- 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).

390

Сифон для стиральных машин

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	3900034	6/42

- Корпус хромированная латунь.
Розетка из нержавеющей стали.
Пружина: нержавеющая сталь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.

391

Кран шаровый для стиральной машины

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	3910012	12/168

- Металлическая рычаг.
Доступный размер: 1/2"x1/2".
Резьбы 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 Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	3920012	10/140

- Металлическая рычаг.
Доступный размер: 1/2"x3/4".
Резьбы 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 (Нормальная Трубная Резьба) резьбой.

488

Угловой вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	4880012	10/140

- Доступный размер: 1/2"x1/2".
НР.
Корпус хромированная латунь.
Хромированная пластиковая ручка.
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 Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	7060012	10/90

- Доступный размер: 1/2"x3/4".
Резьбы НР-НР.
Корпус хромированная латунь.
Ручка из металла.
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).

4

ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА, КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕШЛАМАТОР,
ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТРЫ



	Дозатор полифосфата	80-81	
	Компактный магнитный дешламатор	82-85	
	Группа заполнения	86-87	
	Редукторы давления	88-90	
	Фильтры	91-93	
	Самопромывной фильтр	93	



ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА

Предотвращает образование известковых отложений, противодействует коррозии и постепенно улучшает состояние систем ГВС, на которых уже частично образовались отложения и подверженных коррозии. Обеспечивает наиболее эффективную защиту от отложений при температуре 60-65 °С и жесткости около 40 °fH. С увеличением этих двух значений его эффективность снижается, тем не менее, в любом случае устройство будет способствовать увеличению интервала между работами по техобслуживанию компонентов, используемых для нагрева воды и удалению с них накипи. Дозировка производится с помощью откалиброванной форсунки, неизменно обеспечивающей содержание полифосфатов, не превышающее 3 мг/л.



- ОБХОДНОЙ ПУТЬ
- ВСТРОЕННЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КРАН
- МОНТАЖ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБАХ
- ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕЗАРЯДКИ
- МАЛАЯ ЗАНИМАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

ЗАЩИТА ОТ ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА И НАКИПИ

ПРОДЛЕВАЕТ СРОК
СЛУЖБЫ СИСТЕМЫ

ЭКОНОМИТЬ
ЗАТРАТЫ
В БИЛЕТЕ

ЭКОНОМИТЬ
ЗАТРАТЫ
В БИЛЕТЕ

I-Doser

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ



187



ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА I-DOSER

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2"x1/2"	8bar/116psi	1870012	1/11

- ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА**
Предотвращает образование известковых отложений, противодействует коррозии и постепенно улучшает состояние систем ГВС, на которых уже частично образовались отложения и подверженных коррозии. Обеспечивает наиболее эффективную защиту от отложений при температуре 60-65 °С и жесткости около 40 °fH. С увеличением этих двух значений его эффективность снижается, тем не менее, в любом случае устройство будет способствовать увеличению интервала между работами по техобслуживанию компонентов, используемых для нагрева воды и удалению с них накипи. Дозировка производится с помощью откалиброванной форсунки, неизменно обеспечивающей содержание полифосфатов, не превышающее 3 мг/л.

- Доступные размеры: 1/2"x1/2"
Совместимые рабочие среды: Вода
Макс. расход: 1,5 м³/ч
Макс. давление: 8 bar
Температура воды: 5 – 30°C
Поворотный фитинг: CW617N
Калиброванные форсунки: SAN
Зажимная гайка: VMQ
O-кольцо: EPDM.

187CA



РЕАГЕНТ

Код Itar	Упаковка
187CA	4/88



КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕСЛАМАТОР

Дешламаторы уже давно входят в состав компонентов, выпускаемых итальянской промышленностью; компания ITAP предлагает сегодня IMAG только после тщательной оценки требований рынка и создания на их основе изделия, объединяющего в себе наилучшие характеристики:

- размеры, позволяющие установку в ограниченных пространствах, идеальное решение для установки под котлом;
- внутренний фильтр из нержавеющей стали (800 мкм) для улавливания крупноразмерных загрязняющих веществ;
- возможность установки как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях при неизменном обеспечении превосходной фильтрации;
- встроенный сливной кран, обеспечивающий простоту и скорость выполнения техобслуживания;



- ШИРОКОЙ МАГНИТНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
- УВЕЛИЧЕННОЙ КАМЕРОЙ-ОТСТОЙНИКОМ
- ВСТРОЕННЫМ КРАНОМ СЛИВА
- ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ЛЮБОМ МОНТАЖНОМ ПОЛОЖЕНИИ



течь



Операции по осмотру, чистке и техобслуживанию

ОБЫЧНЫЙ


 Закрытие
отсечного
вентиля

Снятие магнита

 Открытие
сливного
вентиля

ГОДОВОЙ

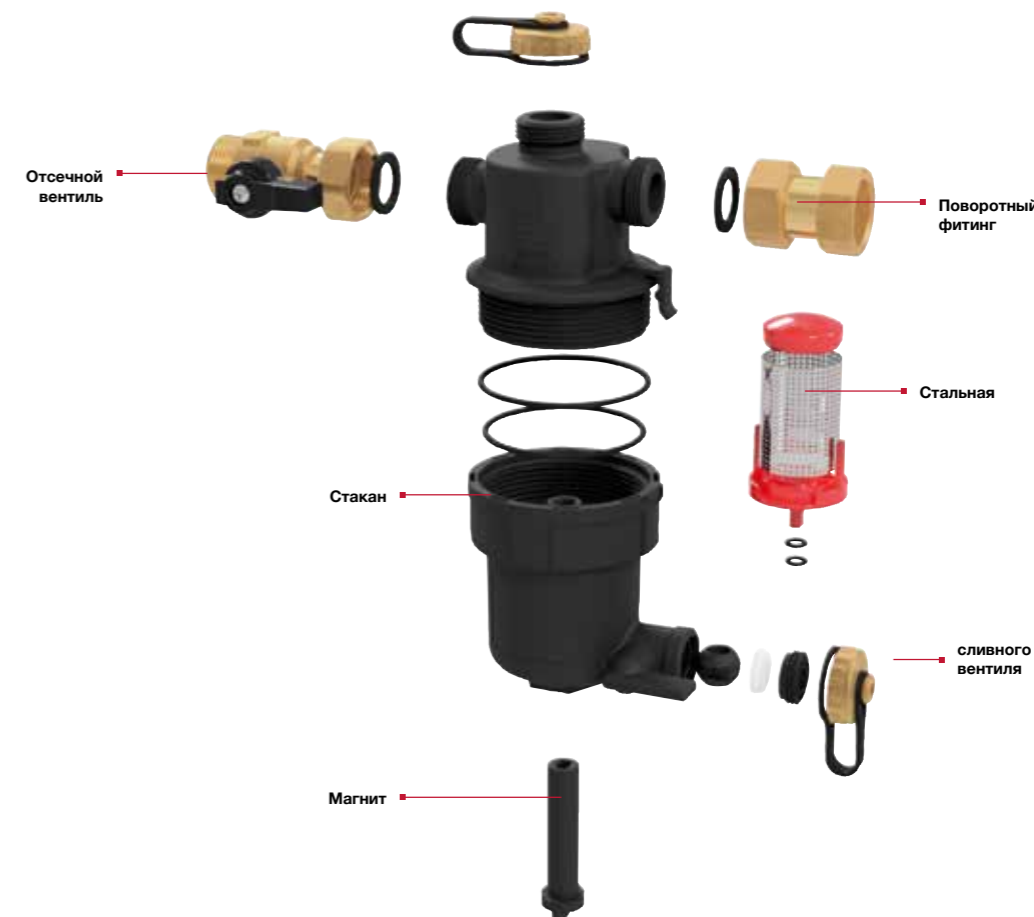

 Закрытие
отсечного
вентиля

Снятие магнита

 можно полностью открутить
стакан с помощью
стандартного гаечного ключа
СН 29

I-Mag

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ



188

Компактный магнитный дешламатор I-MAG

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"	3bar/43,5psi	1880034	1/11

- КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕСЛАМАТОР**
 Дешламаторы уже давно входят в состав компонентов, выпускаемых итальянской промышленностью; компания ITAP предлагает сегодня IMAG только после тщательной оценки требований рынка и создания на их основе изделия, объединяющего в себе наилучшие характеристики:
 - размеры, позволяющие установку в ограниченных пространствах, идеальное решение для установки под котлом;
 - внутренний фильтр из нержавеющей стали (800 мкм) для улавливания крупноразмерных загрязняющих веществ;
 - возможность установки как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях при неизменном обеспечении превосходной фильтрации;
 - встроенный сливной кран, обеспечивающий простоту и скорость выполнения техобслуживания;

- Корпус из полимера.
 Фильтрующий картридж из нержавеющей стали AISI 304.
 Неодимовый магнит: 12 000 Гс.
 Максимальное рабочее давление: 3 бар.
 Максимальная рабочая температура: 90°C.
 В комплекте с поворотным фитингом и шаровым вентилем с соединительным патрубком с внутренней резьбой.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

MAG-XLR

МАГНИТНЫЙ ДЕСЛАМАТОР



МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



ОПЕРАЦИИ ПО ОСМОТРУ, ЧИСТКЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



188S

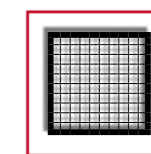


Магнитный деслааматор IMAG-XL

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"	3bar/43,5psi	1880034S	1/2
1"	3bar/43,5psi	1880100S	1/2

- МАГНИТНЫЙ ДЕСЛАМАТОР
- ЦИКЛОННОЕ ДЕЙСТВИЕ
- МАГНИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ
- ФИЛЬТРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

Корпус из полимера.
 Фильтрующий картридж из нержавеющей стали AISI 304.
 Неодимовый магнит: 14 000 Гс.
 Максимальное рабочее давление: 3 бар.
 Максимальная рабочая температура: 90°C.
 Резьбовые соединения корпуса: ISO 228;
 Резьбовые соединения шарового вентиля:
 с внутренней резьбой (на стороне поворотного фитинга) ISO 228 (эквивалентный DIN EN ISO 228 и BS EN ISO228);
 с внутренней резьбой (на стороне трубы) ISO 7/1 Rp параллельное (эквивалентный DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).



COP188S



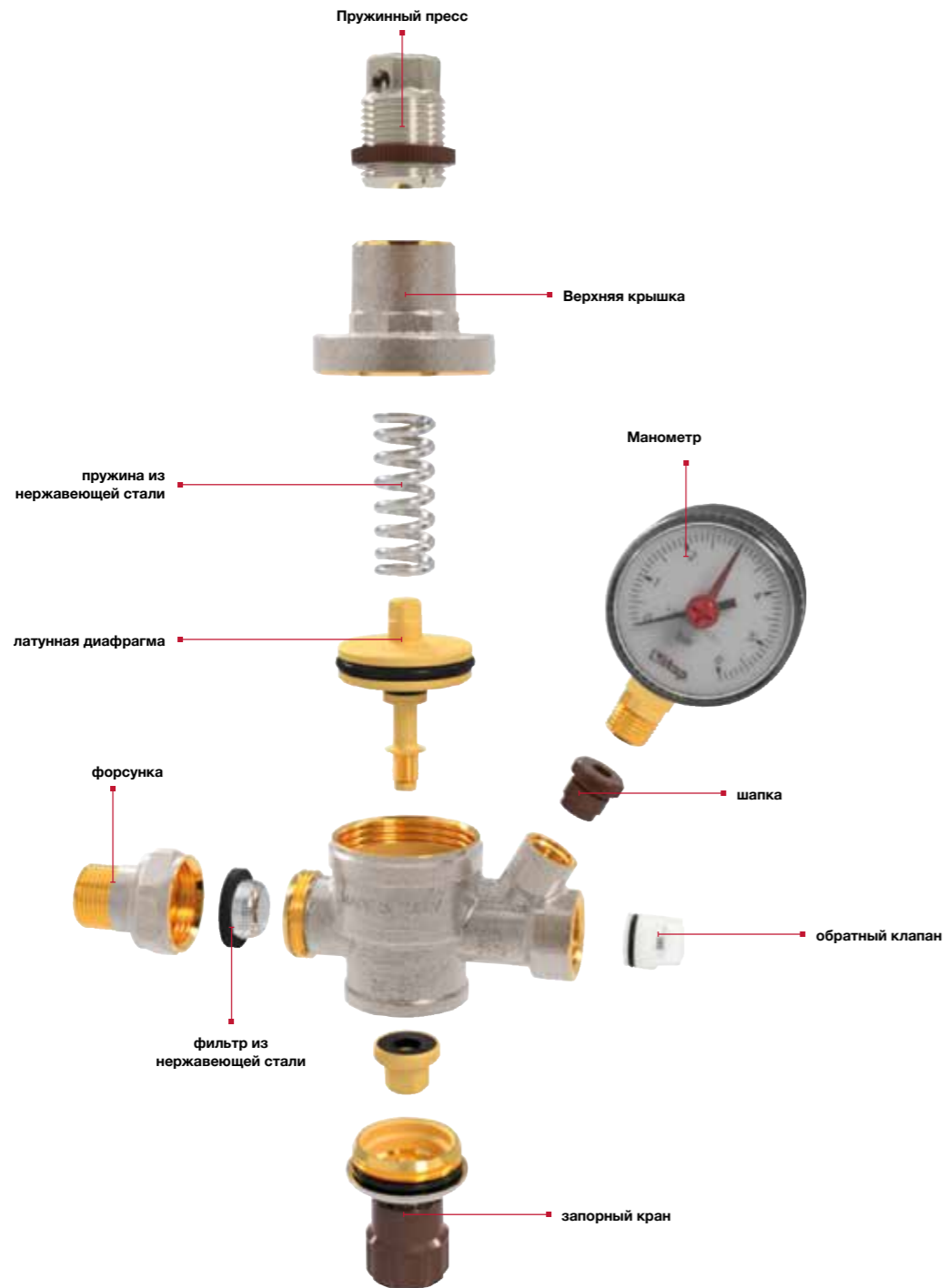
Изоляционная оболочка для Магнитный деслааматор IMAG-XL

Код Itap	Упаковка
COP188S	1/3

- Изоляционная оболочка: полимера



ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДПИТКУ ВЗАМЕН ВОДЫ, ВЫТЕКАЮЩЕЙ ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



- ОТСЕЧНОЙ КРАН
- ФИЛЬТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

146



Группа заполнения

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1460012	1/14
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1460012SM	1/22

- ГРУППА ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОИЗВОДИТЬ ПОДПИТКУ ВЗАМЕН ВОДЫ, ВЫТЕКАЮЩЕЙ ИЗ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.
- В комплекте с отсечным краном, фильтром из нержавеющей стали и обратным клапаном. Принцип действия - поршневой. Латунный корпус. Минимальная и максимальная рабочая температура: 0°C, 80°C. Максимальное давление на входе: 16 бар. Давление на входе: регулируемое в пределах от 0,5 до 4 бар. Настройка на заводе-изготовителе: 1,5 бар. Резьбовое соединение 1/4". Манометр: шкала (0-6) бар. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Для получения исполнения без манометра заказывайте изделие с кодом "1430012SM".

143


EUROPRESS редуктор давления

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012	1/22
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034	1/22
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100	1/11
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114	1/6
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112	1/6
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200	1/3
2"1/2 (DN 65)	25bar/362.5psi	1430212	1/2
3" (DN 80)	25bar/362.5psi	1430300	1/2
4" (DN 100)	25bar/362.5psi	1430400	1/2

- Компенсационного действия.
Резьбы ВР-ВР.
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Максимальное входное давление: 25 bar.
Давление на выходное:
1/2" - 3/4" - 1": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 5,5 bar;
1"1/4-1"1/2-2"-2"1/2-3"-4": 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".
Одобрено согласно стандарта NF для размеров 1/2" и 3/4"



143MM


EUROPRESS редуктор давления, со сгонами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012MM	1/22
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034MM	1/22
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100MM	1/11
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114MM	1/6
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112MM	1/6
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200MM	1/3

- Компенсационного действия.
Муфтовые соединения
Корпус никелированная латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Максимальное входное давление: 25 bar.
Давление на выходное:
1/2" - 3/4" - 1": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 5,5 bar;
1"1/4-1"1/2-2": 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).

- Модель Multi-Thread доступна в размере 1/2".
Одобрено согласно стандарта NF для размеров 1/2" и 3/4"



243


EUROPRESS редуктор давления, Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR)

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	2430012	1/22
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	2430034	1/22
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	2430100	1/11
1"1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	2430114	1/6
1"1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	2430112	1/6
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	2430200	1/3

- Компенсационного действия.
Резьбы ВР-ВР.
Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 80°C.
Максимальное входное давление: 25 bar.
Давление на выходное:
1/2" - 3/4" - 1": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 5,5 bar;
1"1/4-1"1/2-2": Выходное давление м.б. выставлено от 1 до 6 bar.
Заводская уставка: 4 bar.
Выходы для манометров 1/4" с обеих сторон.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

- Одобрено согласно стандарта Watermark и WRAS для размеров 1/2", 3/4" и 1".
Одобрено WRAS при 16 барах


Europress
УСТАНОВКА

Любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.
Техническое примечание: для предупреждения кавитации и чрезмерной шумности, рекомендуется всегда придерживать 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.

Всегда предусматривать установку фильтра перед редуктором давления (см. Следующую диаграмму). Будучи не в состоянии выполнить это установку, наша компания не несет ответственности за ущерб нанесенный нашей редукторе.

арт.192 или 193 + арт 515 + арт 143



арт..192 или 193 + арт.143MM



арт.192 или 193 + арт.515 + арт.243



360



MINIPRESS редуктор давления

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3600012	4/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3600034	4/60

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

361



MINIPRESS редуктор давления с выходом для манометра

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3610012	4/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3610034	4/60

- Компенсационного действия.
- 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).

Minipress

УСТАНОВКА

Всегда предусматривать установку фильтра перед редуктором давления (см. Следующую диаграмму). Будучи не в состоянии выполнить это установку, наша компания не несет ответственности за ущерб нанесенный нашей редукторе.

арт192 или 193 + арт 515 + арт 360



арт192 о 193 + арт 515 + арт361



192



Косой фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1920014	20/140
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1920038	20/140
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1920012	20/140
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1920034	10/70
1" (DN 25)	20bar/290psi	1920100	8/48
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1920114	5/30
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1920112	2/18
2" (DN 50)	20bar/290psi	1920200	2/10
2 1/2" (DN 65)	16bar/232psi	1920212	1/7
3" (DN 80)	16bar/232psi	1920300	1/6
4" (DN 100)	16bar/232psi	1920400	1/2

- 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.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: - 1/4" - 2": 500µm; - 2 1/2" - 4": 800 µm

192CA



Картридж для косого фильтра арт.192

Размер	Код Itap	Упаковка	FILTRO
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	1/4"
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	3/8"
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	1/2"
3/4" (DN 20)	192CA034	1/0	3/4"
1" (DN 25)	192CA100	1/0	1"
1 1/4" (DN 32)	192CA114	1/0	1 1/4"
1 1/2" (DN 40)	192CA112	1/0	1 1/2"
2" (DN 50)	192CA200	1/0	2"
2 1/2" (DN 65)	192CA212	1/0	2 1/2"
3" (DN 80)	192CA300	1/0	3"
4" (DN 100)	192CA400	1/0	4"

- Степень фильтрации: - от 1/4" до 2" 500µ, - 2.1/2", 3", 4" 800µ.

192



Косой фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1920014A	20/140
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1920038A	20/140
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1920012A	20/140
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1920034A	10/70
1" (DN 25)	20bar/290psi	1920100A	8/48
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1920114A	5/30
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1920112A	2/18
2" (DN 50)	20bar/290psi	1920200A	2/10

- 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.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: от 1/4" до 2" 200µ.

192CA



Картридж для косого фильтра арт.192

Размер	Код Itap	Упаковка	FILTRO
1/4" (DN 8)	192CA014A	1/0	1/4"
1/4" (DN 8)	192CA014A	1/0	3/8"
1/4" (DN 8)	192CA014A	1/0	1/2"
3/4" (DN 20)	192CA034A	1/0	3/4"
1" (DN 25)	192CA100A	1/0	1"
1 1/4" (DN 32)	192CA114A	1/0	1 1/4"
1 1/2" (DN 40)	192CA112A	1/0	1 1/2"
2" (DN 50)	192CA200A	1/0	2"

- Степень фильтрации: от 1/4" до 2" 200µ.

193


Никелированный косой фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014	20/140
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038	20/140
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012	20/140
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034	10/70
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100	8/48
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114	5/30
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112	2/18
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200	2/10

- 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 отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: 500µ

192CA


Картридж для косого фильтра арт.193

Размер	Код Itap	Упаковка	FILTRO
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	1/4"
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	3/8"
1/4" (DN 8)	192CA014	1/0	1/2"
3/4" (DN 20)	192CA034	1/0	3/4"
1" (DN 25)	192CA100	1/0	1"
1 1/4" (DN 32)	192CA114	1/0	1 1/4"
1 1/2" (DN 40)	192CA112	1/0	1 1/2"
2" (DN 50)	192CA200	1/0	2"

- Степень фильтрации: 500µ

193


Никелированный косой фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014G	20/140
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038G	20/140
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012G	20/140
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034G	10/70
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100G	8/48
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114G	5/30
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112G	2/18
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200G	2/10

- 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 отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: 300µ

192CA


Картридж для косого фильтра арт.193

Размер	Код Itap	Упаковка	FILTRO
1/4" (DN 8)	192CA014G	1/0	1/4"
1/4" (DN 8)	192CA014G	1/0	3/8"
1/4" (DN 8)	192CA014G	1/0	1/2"
3/4" (DN 20)	192CA034G	1/0	3/4"
1" (DN 25)	192CA100G	1/0	1"
1 1/4" (DN 32)	192CA114G	1/0	1 1/4"
1 1/2" (DN 40)	192CA112G	1/0	1 1/2"
2" (DN 50)	192CA200G	1/0	2"

- Степень фильтрации: 300µ

193


Никелированный косой фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4" (DN 8)	20bar/290psi	1930014GAS	20/140
3/8" (DN 10)	20bar/290psi	1930038GAS	20/140
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	1930012GAS	20/140
3/4" (DN 20)	20bar/290psi	1930034GAS	10/70
1" (DN 25)	20bar/290psi	1930100GAS	8/48
1 1/4" (DN 32)	20bar/290psi	1930114GAS	5/30
1 1/2" (DN 40)	20bar/290psi	1930112GAS	2/18
2" (DN 50)	20bar/290psi	1930200GAS	2/10

- 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 отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: 50µ

192CA


Картридж для косого фильтра арт.193

Размер	Код Itap	Упаковка	FILTRO
1/4" (DN 8)	192CA014GAS	1/0	1/4"
1/4" (DN 8)	192CA014GAS	1/0	3/8"
1/4" (DN 8)	192CA014GAS	1/0	1/2"
3/4" (DN 20)	192CA034GAS	1/0	3/4"
1" (DN 25)	192CA100GAS	1/0	1"
1 1/4" (DN 32)	192CA114GAS	1/0	1 1/4"
1 1/2" (DN 40)	192CA112GAS	1/0	1 1/2"
2" (DN 50)	192CA200GAS	1/0	2"

- Степень фильтрации: 50µ

189


Самопромывной фильтр

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1890012	1/6
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1890034	1/6
1" (DN 25)	16bar/232psi	1890100	1/4
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	1890114	1/4
1 1/2" (DN 40)	16bar/232psi	1890112	1/4
2" (DN 50)	16bar/232psi	1890200	1/4

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- Поставляется с извлекаемым картриджем, двумя манометрами и краном со штуцером для слива загрязнений.
- Корпус никелированная латунь.
- Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 100°C в отсутствие пара.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Степень фильтрации: 300µ.

189CA


Картридж для самопромывной фильтра

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	189CA012	1/0
3/4" (DN 20)	189CA034	1/0
1" (DN 25)	189CA100	1/0
1 1/4" (DN 32)	189CA114	1/0
1 1/2" (DN 40)	189CA112	1/0
2" (DN 50)	189CA200	1/0

- Степень фильтрации: 300µ.



	Радиаторные вентили и запорные клапаны	96-99	
	Термоголовка с масломполненным элементом	100-101	
	Ручные вентили и запорные клапаны	102-105	
	Двухтрубные клапаны для панельных радиаторов	106	
	Зонные краны	107-109	
	Распределительные коллекторы	110-112	
	Коллекторы из нержавеющей стали	114-125	
	Коллектор выполнен латунного профиля	126-135	
	Регулировочный блок фиксированный	136-137	
	Принадлежности для коллекторов	138-148	
	Воздухоотводчики и клапаны безопасности	149-153	
	Термостаты и хронотермостаты	154-155	
	Размещение коллекторов	156-161	
	Регулировочный блок фиксированный	162-163	

894V

Прямой термоклапан с ручкой, ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038V	4/60
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012V	4/60

- 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, арт. 891R, 891SD.

895V

Прямой термоклапан с ручкой, НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038V	4/60
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012V	4/60

- 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, арт. 891R, 891SD.

894C

Прямой термоклапан с колпачком, ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8940038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8940012C	4/88

- 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, арт. 891R, 891SD.

895C

Прямой термоклапан с колпачком, НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	8950038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	8950012C	4/88

- 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, арт. 891R, 891SD.

296S

Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012S	12/144
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034S	10/70

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

297S

Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012S	12/132

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

Используются с стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itar-Fit® (арт. 618, стр. 176), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.


618

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 176).


655

Для использования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595М или 510 Multi-Fit® (стр. 168).


595М

510

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 179).


595

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

994V

Угловой термоклапан с рукояткой, ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038V	4/60
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012V	4/60

- 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, арт. 891R, 891SD.

995V

Угловой термоклапан с рукояткой, НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038V	4/60
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012V	4/60

- 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, арт. 891R, 891SD.

994C

Угловой термоклапан с колпачком, ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9940038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9940012C	4/88

- 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, арт. 891R, 891SD.

995C

Угловой термоклапан с колпачком, НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	9950038C	4/88
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	9950012C	4/88

- 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, арт. 891R, 891SD.

396S

Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038S	12/180
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012S	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034S	10/70

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

397S

Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038S	12/180
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012S	12/168

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

Используются с стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itar-Fit® (арт. 618, стр. 176), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.


618

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 176).


655

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595M или 510 Multi-Fit® (стр. 168).


595M

510

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 179).


595

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

891

Термоголовка с маслonaполненным элементом

Код Itap	Упаковка
891	1/84

- Шкала: от * до 5.
- Регулируемый диапазон: 6,5°C to 28°C
- Уставка защиты от замерзания 6,5°C.
- Устройство блокировки прилагается.
- Гистерезис: 0,5K
- Влияние перепада давления: D:0,75K
- Время реакции: Z:30мин.
- Максимальный перепад давления 1,5 bar.

891SD

Термоголовка с выносным датчиком

Код Itap	Упаковка
891SD	1/18

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

891GA

Колпачек для защиты от неумелого обращения с термоголовками

Код Itap	Упаковка
891GA	75/300

- Доступно только для термоголовка арт. 891 и арт. 891SD.

891R

Термоголовка с маслonaполненным элементом

Код Itap	Упаковка
891R	1/62

- Шкала: от 0 до 5.
- Регулируемый диапазон: 0°C to 28°C
- Уставка защиты от замерзания 5°C.
- Устройство блокировки прилагается.
- Гистерезис: 0,80K
- Влияние перепада давления: D:0,80K
- Время реакции: Z:30мин.
- Максимальный перепад давления 1,5 bar.
- Класс энергоэффективности: A.

УСТАНОВКА ТЕРМОГОЛОВОК
УСТАНОВКА ТЕРМОГОЛОВОК


Термостатические клапаны могут быть соединены с термоголовками с помощью простой операции. Это преобразование в термокран 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.

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.

	1	2	3	4	5
6,5°C Min	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C Max

294

Прямой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2940012	12/72
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2940034	8/56

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

296

Прямой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034	8/88

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

394

Угловой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3940038	12/72
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3940012	12/72
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3940034	8/56

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

396

Угловой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034	8/88

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

Используются со стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itar-Fit® (арт. 618, стр. 176), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.


618

В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 176).


655
295

Прямой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2950012	12/72

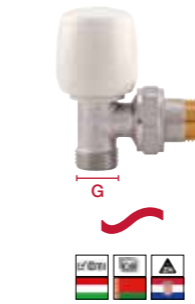
Корпус никелированная латунь.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

297

Прямой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012	12/132

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

395

Угловой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3950038	12/72
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3950012	12/72

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

397

Угловой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038	12/132
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012	12/132

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

Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595M или 510 Multi-Fit® (стр. 168).


595M

510

Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 179).


595

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

294S

Прямой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2940012S	12/84
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2940034S	10/60

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

296S

Прямой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2960038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2960012S	12/144
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	2960034S	10/70

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

394S

Угловой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3940038S	12/84
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3940012S	12/84
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3940034S	10/60

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

396S

Угловой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3960038S	12/180
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3960012S	12/132
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	3960034S	10/70

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

- Используются с стальными трубопроводами или, совместно с соединителем Itar-Fit® (арт. 618, стр. 176), с медью, перекрестно-сшитым полиэтиленом (PEX) или полибутиленом.


618

- В случае с РеХ или полибутиленом потребуется вкладыш арт. 655(стр. 176).


655
295S

Прямой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2950012S	12/84

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

297S

Прямой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	2970038S	12/168
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	2970012S	12/132

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

395S

Угловой ручной вентиль

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3950038S	12/84
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3950012S	12/84

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

397S

Угловой запорный клапан

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3970038S	12/180
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3970012S	12/168

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

- Для спользования с металлопластиковыми или полибутиленовыми трубопроводами, совместно с соединителем 595M или 510 Multi-Fit® (стр. 168).


595M

510

- Подходит для медных труб, используется компрессионный фитинг арт. 595 (стр. 179).


595

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

305

Прямой двухтрубный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3050034	6/84

- Корпус никелированная латунь.
- Напольные соединения
- Радиаторные подсоединения: 3/4" плоское седло.
- Трубные присоединения: 3/4" Евроконус.
- межосевое расстояние: мм. 50.
- Рабочая температура: -10°C, 90°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

315

Угловой двухтрубный клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20) EUROKONUS	10bar/145psi	3150034	6/84

- Корпус никелированная латунь.
- Пристенные подсоединения
- Радиаторные подсоединения: 3/4" плоское седло.
- Трубные присоединения: 3/4" Евроконус.
- межосевое расстояние: мм. 50.
- Рабочая температура: -10°C, 90°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

306

Фитинг для двухтрубных клапанов, 1/2" ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2" - 3/4"	3060012034	48/720

- Латунный корпус.
- Рабочая температура: -10°C, 90°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

306K

Адаптер для конвективной пластины, 3/4" НР

Код Itap	Упаковка
306K	2/800

- Рабочая температура: -10°C, 90°C.

286

Цена за один фитинг

Размер	Код Itap	Упаковка
12	2860012	25/300
14	2860014	25/300
15	2860015	25/300
16	2860016	25/300
18	2860018	25/300

990

Электропривод для зонных шаровых кранов

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99023025	1/17
230V x 50sec	99023050	1/17

- Двухнаправленный сервоуправление.
- 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.
- И.т.ах: 2А.
- Время срабатывания: 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	1/17
230V x 50sec	99123050	1/17
24V x 50sec	99102450	1/17

- Двухнаправленный сервоуправление.
- 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.
- И.т.ах: 2А.
- Время срабатывания: 25 или 50 сек.
- Угол вращения: 90°.
- Пусковой момент:
 - 50" модель: 10Нм
 - 25" модель: 5Нм.

989

Электропривод для зонных шаровых кранов

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 90sec	98923090	1/17

- Однонаправленное сервоуправление.
- Оболочка из Kelon® (keramic + nylon)
- Напряжение питания: 230В
- Потребляемая мощность: 4Вт
- Рабочая температура окружающей среды минимальная и максимальная: 0°C, 55°C.
- Класс защиты: IP44.
- Время срабатывания: 90 секунд.
- Угол вращения: 90°.
- Пиковый момент вращения 10 Нм

- Сочетается только с двухходовыми вентилями арт. 980 и 981.

980

2-х ходовой зонный шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9800034	1/26
1" (DN 25)	16bar/232psi	9800100	1/26
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9800114	1/15

- Корпус никелированная латунь. Полнопроходной шар. 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. 989, арт. 990 и арт. 991

981

Двухходовой зонный шаровый кран с двойными сгонами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9810034	1/26
1" (DN 25)	16bar/232psi	9810100	1/26
1 1/4" (DN 32)	16bar/232psi	9810114	1/14

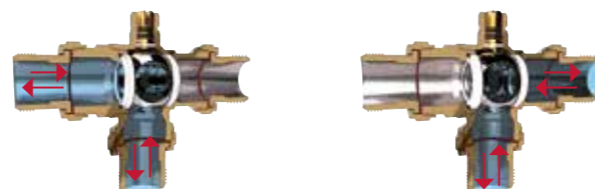
- Корпус никелированная латунь. Полнопроходной шар. Максимальное рабочее давление: 16 bar. Максимальный перепад давления: 10 bar. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C (с антифризом), 100°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Подходит для электроприводов арт. 989, арт. 990 и арт. 991

982

3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9820034	1/15
1" (DN 25)	16bar/232psi	9820100	1/9

- Корпус никелированная латунь. Полнопроходной шар. 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.


984

3-х ходовой зонный шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9840034	1/15
1" (DN 25)	16bar/232psi	9840100	1/14

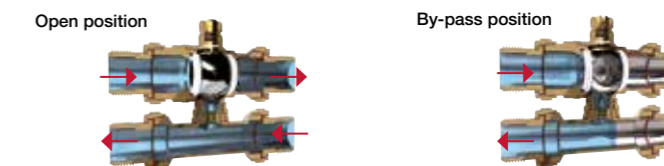
- Корпус никелированная латунь. Полнопроходной шар. Максимальное рабочее давление: 16 bar. Максимальный перепад давления: 10 bar. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C (с антифризом), 100°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Подходит для электроприводов арт. 990 и арт. 991


986

4-х ходовой зонный шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9860034	1/9
1" (DN 25)	16bar/232psi	9860100	1/9

- 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.


988

Байпасный комплект для зонных кранов

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	9880034	1/9
1" (DN 25)	10bar/145psi	9880100	1/14

- 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, 852 или 862.

450

Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы ВР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	450003402	12/108
3/4" x 3	10bar/145psi	450003403	8/72
3/4" x 4	10bar/145psi	450003404	6/54
1" x 2	10bar/145psi	450010002	12/84
1" x 3	10bar/145psi	450010003	8/56
1" x 4	10bar/145psi	450010004	6/42

- Распределительный коллектор с выходами ВР. Подходит для фитингов для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Корпус из кованной никелированной латуни. межосевое расстояние: мм. 38. Максимальная рабочая температура 110°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

455

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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	455003402	12/108
3/4" x 3	10bar/145psi	455003403	8/72
3/4" x 4	10bar/145psi	455003404	6/54
1" x 2	10bar/145psi	455010002	12/84
1" x 3	10bar/145psi	455010003	8/56
1" x 4	10bar/145psi	455010004	6/42

- Распределительный коллектор с выходами НР. Подходит для фитингов для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Корпус из кованной никелированной латуни. межосевое расстояние: мм. 38. Максимальная рабочая температура 110°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

456

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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	456003402	12/108
3/4" x 3	10bar/145psi	456003403	8/72
3/4" x 4	10bar/145psi	456003404	6/54

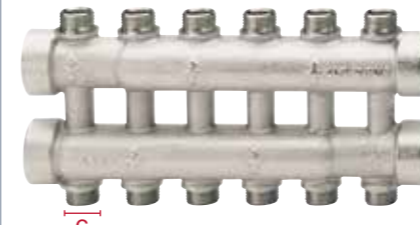
- Распределительный коллектор с выходами НР. Подходит для фитингов для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Корпус из кованной латуни. межосевое расстояние: мм. 38. Максимальная рабочая температура 110°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Размер выходов: 1/2" НР с конической посадкой и внутренним диаметром 14,5мм.

465

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

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" x 2	10bar/145psi	465003402	4/44
3/4" x 3	10bar/145psi	465003403	4/28
3/4" x 4	10bar/145psi	465003404	4/24
1" x 2	10bar/145psi	465010002	4/44
1" x 3	10bar/145psi	465010003	4/24
1" x 4	10bar/145psi	465010004	4/24

- Распределительный коллектор с перекрывающимися вентилями с выходами НР. Подходит для фитингов для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов. Корпус из кованной никелированной латуни. межосевое расстояние: мм. 38. Максимальная рабочая температура: 110°C в отсутствие пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

885

Двойной распределительный коллектор 1/2", выходы НР

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"x2+2	10bar/145psi	88500340238	1/12
3/4"x4+4	10bar/145psi	88500340438	1/12
3/4"x6+6	10bar/145psi	88500340638	1/8
3/4"x8+8	10bar/145psi	88500340838	1/8
3/4"x10+10	10bar/145psi	88500341038	1/3

- Двойной распределительный коллектор с выходами НР. Подходит для фитингов для медных, PEX, 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). межосевое расстояние: мм. 38.
- Наружняя резьба 'G' с коническим посадочным местом, внутренний диаметр 16мм.

499

Универсальный пластиковый коллекторный шкаф

Размер	Код Itap	Упаковка
350x350x90	499350350	1/1
500x350x90	499500350	1/1
650x350x90	499650350	1/1
800x400x95	499800400	1/1

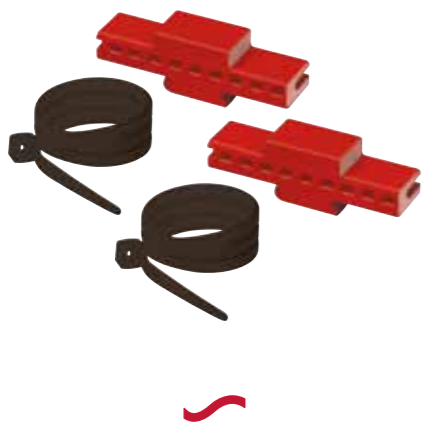
- Пластиковый шкаф Itap, совместно с креплениями арт. 499CS или 499CC пригоден для использования с коллекторами любого производителя.
- Крышка оборудована вентиляционными отверстиями. Поставляется со сменным щитком для защиты коллекторов при штукатурных работах. Доступные размеры: 350ммx350мм, 500ммx350мм, 650ммx350мм, 800ммx400мм. Монтажная глубина: 90мм, 95мм.

499CS

Набор для крепления коллекторов в шкафу

Код Itap	Упаковка
499CS	1/50

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

499CC

Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу

Код Itap	Упаковка
499CC	1/50

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

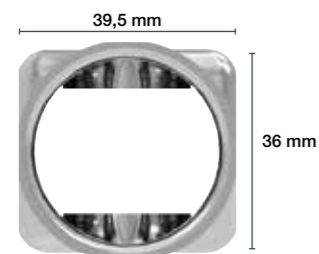
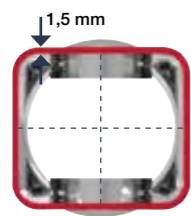
КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ Н/Ж СТАЛИ

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ Н/Ж СТАЛИ

Коллекторы компании ITAP SpA используются для распределения теплоносителя в системе. Они могут использоваться как в традиционных системах с отопительными радиаторами, так и в новых напольных системах отопления. Коллекторы, предлагаемые ITAP SpA, выполнены из нержавеющей стали и особенно подходят для использования в отопительных системах. В случае использования в системах охлаждения коллекторы должны быть теплоизолированы надлежащим образом во избежание образования конденсата на их внешней поверхности.

Использование коллекторов производства ITAP SpA позволяет также контролировать все проектные параметры, что дает возможность идеально сбалансировать каждый контур для предотвращения излишнего расхода тепла и обеспечения высокого уровня теплового комфорта.

Коллекторные группы укомплектованы балансировочными вентилями с расходомерами и термостатическими вентилями, управляемыми термоэлектрическими приводами, и оснащены дренажными вентилями и воздухоотводчиками. В качестве альтернативы расходомерам можно приобрести коллекторную группу с вентилями, регулирующими расход. Увеличенное сечение коллекторов позволяет достигнуть высоких значений расхода.



УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ СЕЧЕНИЕ

МАТЕРИАЛ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304L (1.4301)

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД: 5м³/ч



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	вода (максимальное допустимое процентное содержание гликоля: 30%)
Максимальное рабочее давление коллекторов с расходомерами	6 бар
Максимальное рабочее давление коллекторов с регулировочными вентилями	10 бар
Максимальная рабочая температура коллекторов с расходомерами	70°C
Максимальная рабочая температура коллекторов с регулировочными вентилями	80°C
Размер присоединения ISO 228	1"
Резьба на выходах (от 3 до 13)	3/4" EUROKONUS
Межосевое расстояние между выходами	50 mm
Настройка расходомера	0-5 л/мин
Погрешность расходомера	+/- 10%

852

Распределительный коллектор, н/ж сталь, межосевое расстояние 50mm

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" x 2	10bar/145psi	85201000250	1/70
1" x 3	10bar/145psi	85201000350	1/55
1" x 4	10bar/145psi	85201000450	1/45
1" x 5	10bar/145psi	85201000550	1/30
1" x 6	10bar/145psi	85201000650	1/30
1" x 7	10bar/145psi	85201000750	1/12
1" x 8	10bar/145psi	85201000850	1/12
1" x 9	10bar/145psi	85201000950	1/12
1" x 10	10bar/145psi	85201001050	1/12
1" x 11	10bar/145psi	85201001150	1/12
1" x 12	10bar/145psi	85201001250	1/12
1" x 13	10bar/145psi	85201001350	1/12

Коллекторы н/ж сталь AISI 304L с выходами BP, используется с фитингами для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Размер выходов: 1/2" BP.

862

Распределительный коллектор, н/ж сталь, двусторонние выходы, межосевое расстояние 50mm

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" x 2	10bar/145psi	86201000250	1/70
1" x 3	10bar/145psi	86201000350	1/55
1" x 4	10bar/145psi	86201000450	1/45
1" x 5	10bar/145psi	86201000550	1/30
1" x 6	10bar/145psi	86201000650	1/30
1" x 7	10bar/145psi	86201000750	1/12
1" x 8	10bar/145psi	86201000850	1/12
1" x 9	10bar/145psi	86201000950	1/12
1" x 10	10bar/145psi	86201001050	1/12
1" x 11	10bar/145psi	86201001150	1/12
1" x 12	10bar/145psi	86201001250	1/12
1" x 13	10bar/145psi	86201001350	1/12

Коллекторы н/ж сталь AISI 304L с выходами BP, используется с фитингами для медных, PEX, полибутиленовых или металлопластиковых трубопроводов.

Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Размер выходов: 1/2" BP.

907C

Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9070010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9070010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9070010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9070010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9070010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9070010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9070010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9070010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9070010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9070010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9070010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9070010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 перекрывающих шаровых кранов с термометром
 - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

917C

Укомплектованный коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9170010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9170010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9170010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9170010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9170010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9170010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9170010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9170010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9170010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9170010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9170010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9170010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

912C

Полностью укомплектованный коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9120010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9120010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9120010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9120010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9120010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9120010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9120010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9120010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9120010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9120010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9120010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9120010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 напорный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с запорными вентилями
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 перекрывающих шаровых кранов с термометром
 - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

100% ПРОВЕРЕННЫЙ
917CDE

Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9170010002034CDE	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9170010003034CDE	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9170010004034CDE	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9170010005034CDE	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9170010006034CDE	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9170010007034CDE	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9170010008034CDE	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9170010009034CDE	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9170010010034CDE	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9170010011034CDE	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9170010012034CDE	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 воздухоотводчика
 - 2 цельнометаллических кронштейна
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 12 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.

100% ПРОВЕРЕННЫЙ

918C

Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9180010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9180010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9180010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9180010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9180010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9180010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9180010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9180010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9180010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9180010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9180010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9180010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 дренажной вентиля
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.

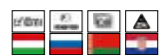
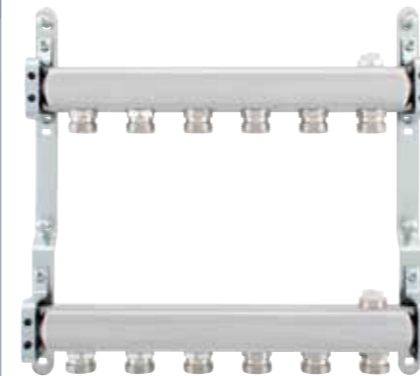

922C

Укомплектованный коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9220010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9220010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9220010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9220010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9220010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9220010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9220010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9220010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9220010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9220010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9220010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9220010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 напорный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с запорными вентилями
 - 2 дренажной вентиля
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.


100% ПРОВЕРЕННЫЙ
922MO

Коллектор с воздухоотводчик

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9220010002034MO	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9220010003034MO	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9220010004034MO	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9220010005034MO	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9220010006034MO	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9220010007034MO	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9220010008034MO	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9220010009034MO	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9220010010034MO	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9220010011034MO	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9220010012034MO	1/1

- Состоит из:
- 1 возвратный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с воздухоотводчиком
 - 1 напорный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с воздухоотводчиком
 - 2 дренажной вентиля
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 12 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.


917CDEB

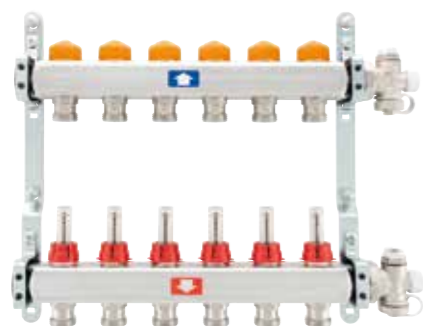
Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем с термостабилизруемой вставкой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9170010002034CDEB	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9170010003034CDEB	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9170010004034CDEB	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9170010005034CDEB	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9170010006034CDEB	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9170010007034CDEB	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9170010008034CDEB	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9170010009034CDEB	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9170010010034CDEB	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9170010011034CDEB	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9170010012034CDEB	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор из нержавеющей стали AISI 304L с термостабилизруемой вставкой Heimeier Eclipse®
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 воздухоотводчика
 - 2 цельнометаллических кронштейна
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 12 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.


100% ПРОВЕРЕННЫЙ

918CB

Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем с термостабилизируемой вставкой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9180010002034CB	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9180010003034CB	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9180010004034CB	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9180010005034CB	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9180010006034CB	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9180010007034CB	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9180010008034CB	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9180010009034CB	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9180010010034CB	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9180010011034CB	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9180010012034CB	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9180010013034CB	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор из нержавеющей стали AISI 304L с термостабилизируемой вставкой Heimeier Eclipse®
 - 1 подающий коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 дренажной вентиля
 - Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.

927

Коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9270010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9270010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9270010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9270010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9270010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9270010007034	1/3
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9270010008034	1/2
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9270010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9270010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9270010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9270010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9270010013034	1/2

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
 Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

100% ПРОВЕРЕННЫЙ

932

Коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9320010002034	1/12
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9320010003034	1/12
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9320010004034	1/8
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9320010005034	1/8
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9320010006034	1/8
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9320010007034	1/3
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9320010008034	1/2
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9320010009034	1/2
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9320010010034	1/2
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9320010011034	1/2
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9320010012034	1/2
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9320010013034	1/2

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
 Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

937

Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9370010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9370010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9370010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9370010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9370010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9370010007034	1/3
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9370010008034	1/2
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9370010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9370010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9370010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9370010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9370010013034	1/2

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
 Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.

С отсечными клапанами под электротермоприводы.

100% ПРОВЕРЕННЫЙ

937M

Коллектор с ручные отсечными клапанами с ручками

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9370010002034M	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9370010003034M	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9370010004034M	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9370010005034M	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9370010006034M	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9370010007034M	1/3
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9370010008034M	1/2

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
Доступные размеры: 1"
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Выходы от 2 до 8 с соединением 3/4" Eurokopus.
Межосевое расстояние: 50мм.

Ручные вентили.

942

Коллектор с отсечными клапанами под электротермо приводы с колпачками

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9420010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9420010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9420010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9420010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9420010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9420010007034	1/3
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9420010008034	1/2
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9420010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9420010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9420010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9420010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9420010013034	1/2

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
Доступные размеры: 1"
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
Межосевое расстояние: 50мм.

С отсечными клапанами под электротермоприводы.

947

Отдельный коллектор с выходами 3/4" Eurokopus

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9470010002034	2/24
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9470010003034	2/24
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9470010004034	2/16
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9470010005034	2/16
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9470010006034	2/16
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9470010007034	2/6
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9470010008034	2/4
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9470010009034	2/4
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9470010010034	2/4
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9470010011034	2/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9470010012034	2/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9470010013034	2/4

- Коллекторы н/ж сталь AISI 304L.
Доступные размеры: 1"
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Максимальная рабочая температура: 80°C
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
Межосевое расстояние: 50мм.

100% ПРОВЕРЕННЫЙ

498

Металлический коллекторный шкаф

Размер	Код Itap	Упаковка
500x600x(80-130)	498500600	1/1
600x600x(80-130)	498600600	1/1
700x600x(80-130)	498700600	1/1
800x600x(80-130)	498800600	1/1
1000x600x(80-130)	4981000600	1/1
1100x600x(80-130)	4981100600	1/1

- Состоит из основания и опоры для установки на полу.
Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.

Рама и дверца из оцинкованной стали.
Дверца и рамка крашенные.
Регулируемая глубина от 80 мм до 130 мм.
Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм.
Регулируемая высота от 700 мм до 800 мм.

498R

Металлический коллекторный шкаф, компактный

Размер	Код Itap	Упаковка
500x450x(90-130)	498500450	1/1
600x450x(90-130)	498600450	1/1
700x450x(90-130)	498700450	1/1
850x450x(90-130)	498850450	1/1
1000x450x(90-130)	4981000450	1/1
1100x450x(90-130)	4981100450	1/1

- Состоит из основания и опоры для установки на полу.
Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.

Рама и дверца из оцинкованной стали.
Дверца и рамка крашенные.
Регулируемая глубина от 90 мм до 130 мм.
Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм
Регулируемая высота от 575 мм.

498ST

Установочные кронштейны для металлических шкафов арт. 498 - 498R

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"	498ST034K	1/20
1"	498ST100K	1/20
1"1/4	498ST114K	1/20

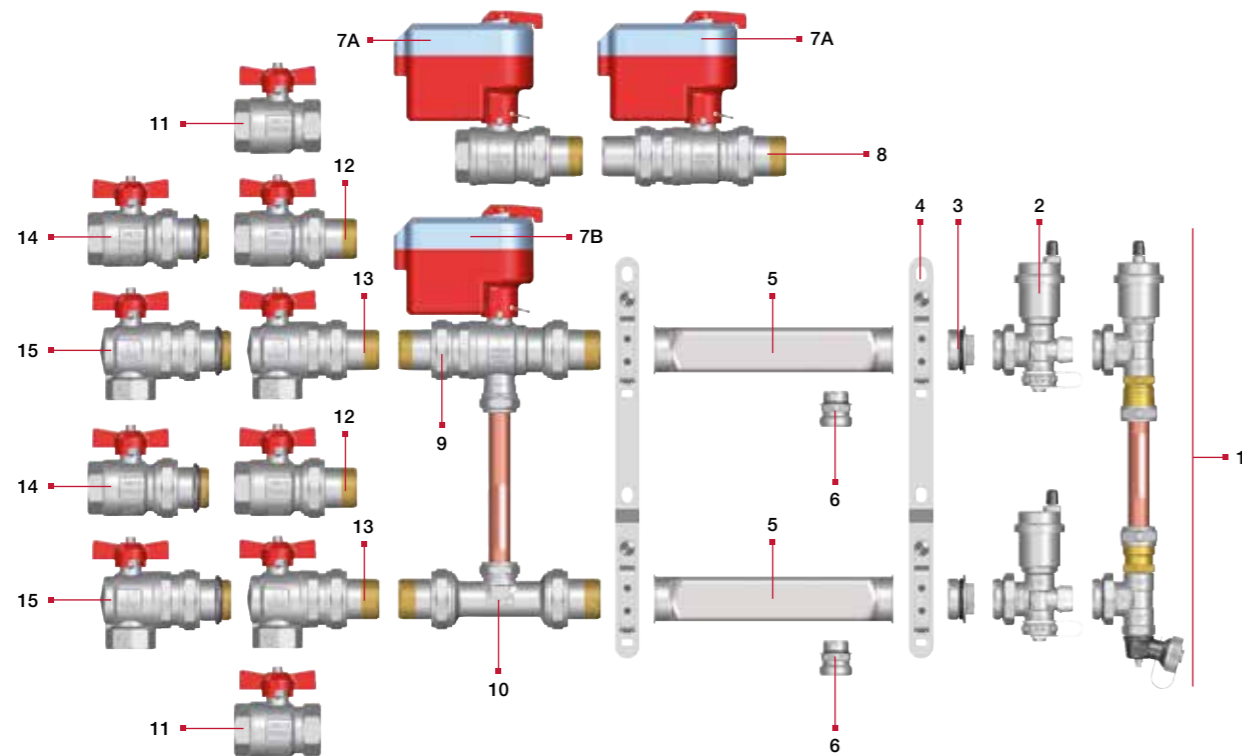
Размер	Код Itap	Упаковка
1"	498ST100KM	1/20

Размер	Код Itap	Упаковка
1"	498ST100KMB	1/20

- Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы.
За монтаж в шкафу арт. 498 - 498R:

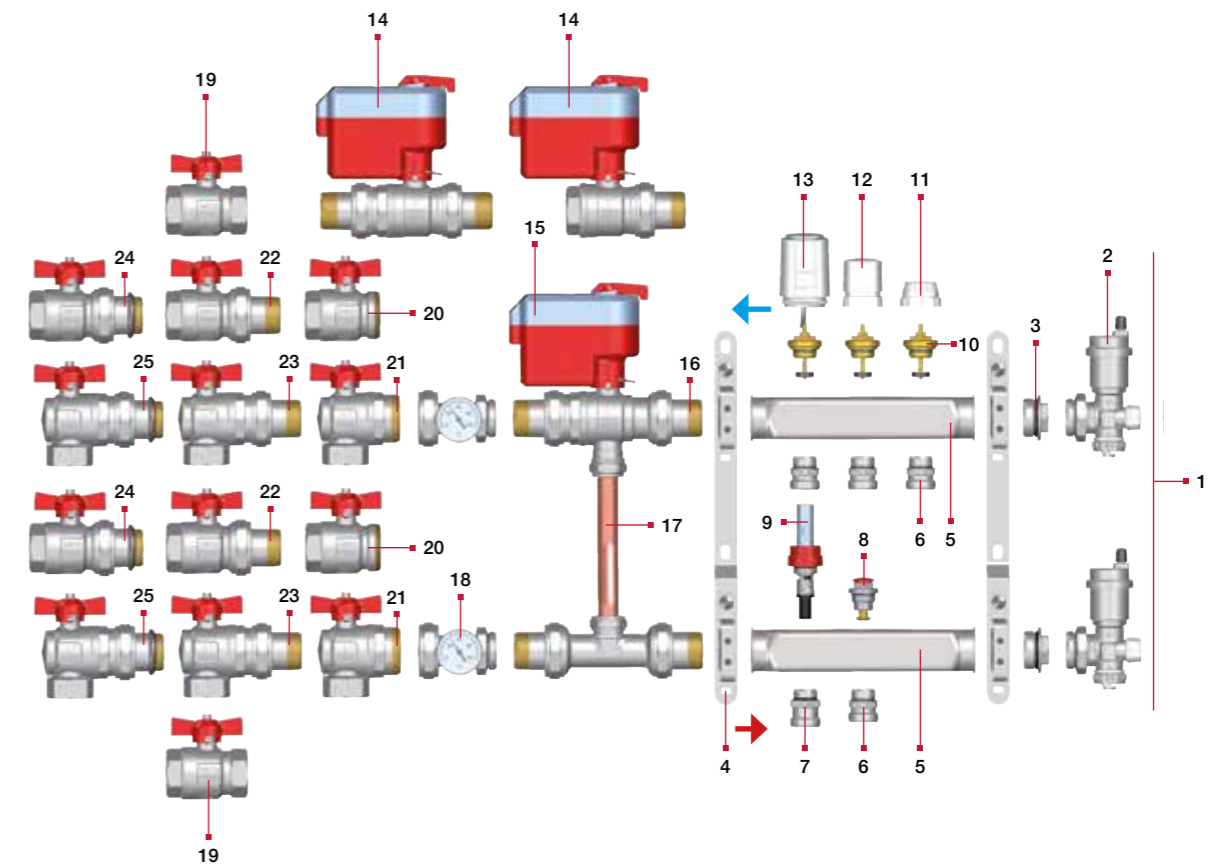
- 498STK: Стандартная версия: колесная база 200мм, эксцентricность: 12мм.
Совместимые с трубами до 20 мм.
- 498STKM: Повышенная версия: колесная база 200мм, эксцентricность: 30мм.
Совместимые с трубами до 25мм.
- 498STKMB: Повышенная версия: колесная база 211мм, эксцентricность: 30мм.
Совместимые с трубами до 25мм.

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 852 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ

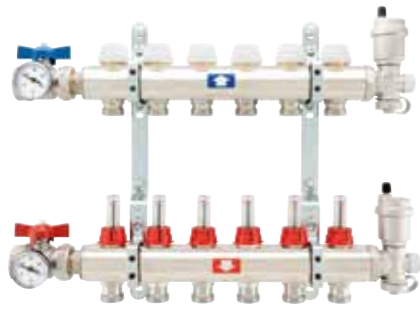


Поз.	Арт.	Описание	Глав.	PG
1	860BY	Эксцентрический байпасный комплект, 0,25 бар	5	138
2	489AR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	5	140
3	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	146
4	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	123
5	852	Распределительный коллектор, н/ж сталь	5	115
6	518N	Переходной ниппель	5	139
7A	990 - 991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
7B	990 - 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
8	980 - 981	2-х проходной зонный шаровый кран - 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	107
9	984	х проходной зонный шаровый кран	5	108
10	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	109
11	092	Кран шаровый, ручка-бабочка	2	43
12	098	Кран шаровый для коллекторов	2	44
13	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	44
14	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	45
15	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	45

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С УКОМПЛЕКТОВАННЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ И ЭЛЕКТРОТЕРМОПРИВОДАМИ



Поз.	Арт.	Описание	Глав.	PG
1	860BY	Эксцентрический байпасный комплект	5	138
2	489AR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	5	140
3	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	146
4	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	123
5	862	Распределительный коллектор, н/ж сталь	5	115
6	518N	Переходной ниппель - коллекторы 1"	5	139
7	471N	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"	5	139
8	Vitonde	Запорный клапан	-	-
9	471FL	Расходомер	5	139
10	Vitonvat	Термостатический стержень	-	-
11	894CPN	Защитный колпачек	-	-
12	894VM	обрабатывать	-	-
13	891M - 891MR -891MR	Электротермопривод	5	138
14	990 - 991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
15	990 - 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
16	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	108
17	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	109
18	492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	5	145
19	092	Кран шаровый, ручка-бабочка	2	43
20	098SDC	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	44
21	298SDC	кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	45
22	098	Кран шаровый для коллекторов	2	44
23	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	45
24	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	44
25	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	45

905C

Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9050010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9050010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9050010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9050010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9050010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9050010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9050010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9050010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9050010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9050010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9050010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9050010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 перекрывающих шаровых кранов с термометром
 - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
 По требованию доступен также размеры: 1/2".

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

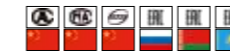
910C

Полностью укомплектованный коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9100010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9100010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9100010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9100010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9100010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9100010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9100010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9100010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9100010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9100010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9100010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9100010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор с запорными клапанами
 - 2 дренажной вентиля
 - 2 перекрывающих шаровых кранов с термометром
 - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
 По требованию доступен также размеры: 1/2".

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

100% COLLAUDATI
915C

Укомплектованный коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9150010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9150010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9150010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9150010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9150010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9150010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9150010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9150010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9150010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9150010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9150010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9150010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор с расходомерами
 - 2 дренажной вентиля
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
 По требованию доступен также размеры: 1/2".

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.

916C

Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9160010002034C	1/1
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9160010003034C	1/1
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9160010004034C	1/1
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9160010005034C	1/1
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9160010006034C	1/1
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9160010007034C	1/1
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9160010008034C	1/1
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9160010009034C	1/1
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9160010010034C	1/1
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9160010011034C	1/1
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9160010012034C	1/1
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9160010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор с расходомерами
 - 2 цельнометаллических кронштейна
 - 2 дренажной вентиля
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
 По требованию доступен также размеры: 1/2".

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны и аксессуары, которые поставляются отдельно, но находятся внутри коробки.

100% COLLAUDATI

920C

Укомплектованный коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9200010002034C	1/1
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9200010003034C	1/1
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9200010004034C	1/1
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9200010005034C	1/1
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9200010006034C	1/1
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9200010007034C	1/1
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9200010008034C	1/1
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9200010009034C	1/1
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9200010010034C	1/1
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9200010011034C	1/1
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9200010012034C	1/1
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9200010013034C	1/1

- Состоит из:
- 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы
 - 1 подающий коллектор с запорными клапанами
 - 2 дренажной вентиля
- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 Доступен с установочными кронштейнами арт. 498ST без дополнительной оплаты.
 По требованию доступный также размеры: 1/2".

В случае использования термоэлектрических сервоприводов арт. 891M - 891MR, мы рекомендуем использование эксцентрического байпаса арт. 860BY.
ВНИМАНИЕ: коллекторы устанавливаются на кронштейны.


925

Коллектор с запорными клапанами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9250010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9250010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9250010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9250010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9250010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9250010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9250010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9250010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9250010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9250010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9250010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9250010013034	1/2

- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 По требованию доступный также размеры: 1/2".


100% COLLAUDATI
930

Коллектор с расходомерами

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	6bar/87psi	9300010002034	1/12
1"x3/4"x3	6bar/87psi	9300010003034	1/12
1"x3/4"x4	6bar/87psi	9300010004034	1/8
1"x3/4"x5	6bar/87psi	9300010005034	1/8
1"x3/4"x6	6bar/87psi	9300010006034	1/8
1"x3/4"x7	6bar/87psi	9300010007034	1/8
1"x3/4"x8	6bar/87psi	9300010008034	1/3
1"x3/4"x9	6bar/87psi	9300010009034	1/2
1"x3/4"x10	6bar/87psi	9300010010034	1/2
1"x3/4"x11	6bar/87psi	9300010011034	1/2
1"x3/4"x12	6bar/87psi	9300010012034	1/2
1"x3/4"x13	6bar/87psi	9300010013034	1/2

- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 6 бар (10 бар для испытания оборудования)
 Максимальная рабочая температура: 70°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 По требованию доступный также размеры: 1/2".


935

Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9350010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9350010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9350010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9350010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9350010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9350010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9350010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9350010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9350010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9350010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9350010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9350010013034	1/2

- Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C.
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokonus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 По требованию доступный также размеры: 1/2".

С отсечными клапанами под электротермоприводы.


100% COLLAUDATI

940


Коллектор с отсечными клапанами под электротермо приводы с колпачками

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9400010002034	1/12
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9400010003034	1/12
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9400010004034	1/8
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9400010005034	1/8
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9400010006034	1/8
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9400010007034	1/8
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9400010008034	1/3
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9400010009034	1/2
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9400010010034	1/2
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9400010011034	1/2
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9400010012034	1/2
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9400010013034	1/2

Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.
 По требованию доступен также размеры: 1/2".

С отсечными клапанами под электротермоприводы.


945


Отдельный коллектор с выходами 3/4" Eurokopus

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"x3/4"x2	10bar/145psi	9450010002034	2/16
1"x3/4"x3	10bar/145psi	9450010003034	2/24
1"x3/4"x4	10bar/145psi	9450010004034	2/16
1"x3/4"x5	10bar/145psi	9450010005034	2/16
1"x3/4"x6	10bar/145psi	9450010006034	2/16
1"x3/4"x7	10bar/145psi	9450010007034	2/16
1"x3/4"x8	10bar/145psi	9450010008034	2/6
1"x3/4"x9	10bar/145psi	9450010009034	2/4
1"x3/4"x10	10bar/145psi	9450010010034	2/4
1"x3/4"x11	10bar/145psi	9450010011034	2/4
1"x3/4"x12	10bar/145psi	9450010012034	2/4
1"x3/4"x13	10bar/145psi	9450010013034	2/4

Доступные размеры: 1"
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Максимальная рабочая температура: 80°C
 Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
 Выходы от 2 до 13 с соединением 3/4" Eurokopus.
 Межосевое расстояние: 50мм.


100% COLLAUDATI
498


Металлический коллекторный шкаф

Размер	Код Itap	Упаковка
500x600x(80-130)	498500600	1/1
600x600x(80-130)	498600600	1/1
700x600x(80-130)	498700600	1/1
800x600x(80-130)	498800600	1/1
1000x600x(80-130)	4981000600	1/1
1100x600x(80-130)	4981100600	1/1

Состоит из основания и опоры для установки на полу.
 Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.

Рама и дверца из оцинкованной стали.
 Дверца и рамка крашеные.
 Регулируемая глубина от 80 мм до 130 мм.
 Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм.
 Регулируемая высота от 700 мм до 800 мм.

498R


Металлический коллекторный шкаф, компактный

Размер	Код Itap	Упаковка
500x450x(90-130)	498500450	1/1
600x450x(90-130)	498600450	1/1
700x450x(90-130)	498700450	1/1
850x450x(90-130)	498850450	1/1
1000x450x(90-130)	4981000450	1/1
1100x450x(90-130)	4981100450	1/1

Состоит из основания и опоры для установки на полу.
 Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.

Рама и дверца из оцинкованной стали.
 Дверца и рамка крашеные.
 Регулируемая глубина от 90 мм до 130 мм.
 Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм.
 Регулируемая высота от 575 мм.

498ST


Установочные кронштейны для металлических шкафов арт. 498 - 498R

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"	498ST034K	1/20
1"	498ST100K	1/20
1"1/4	498ST114K	1/20

Размер	Код Itap	Упаковка
1"	498ST100KM	1/20

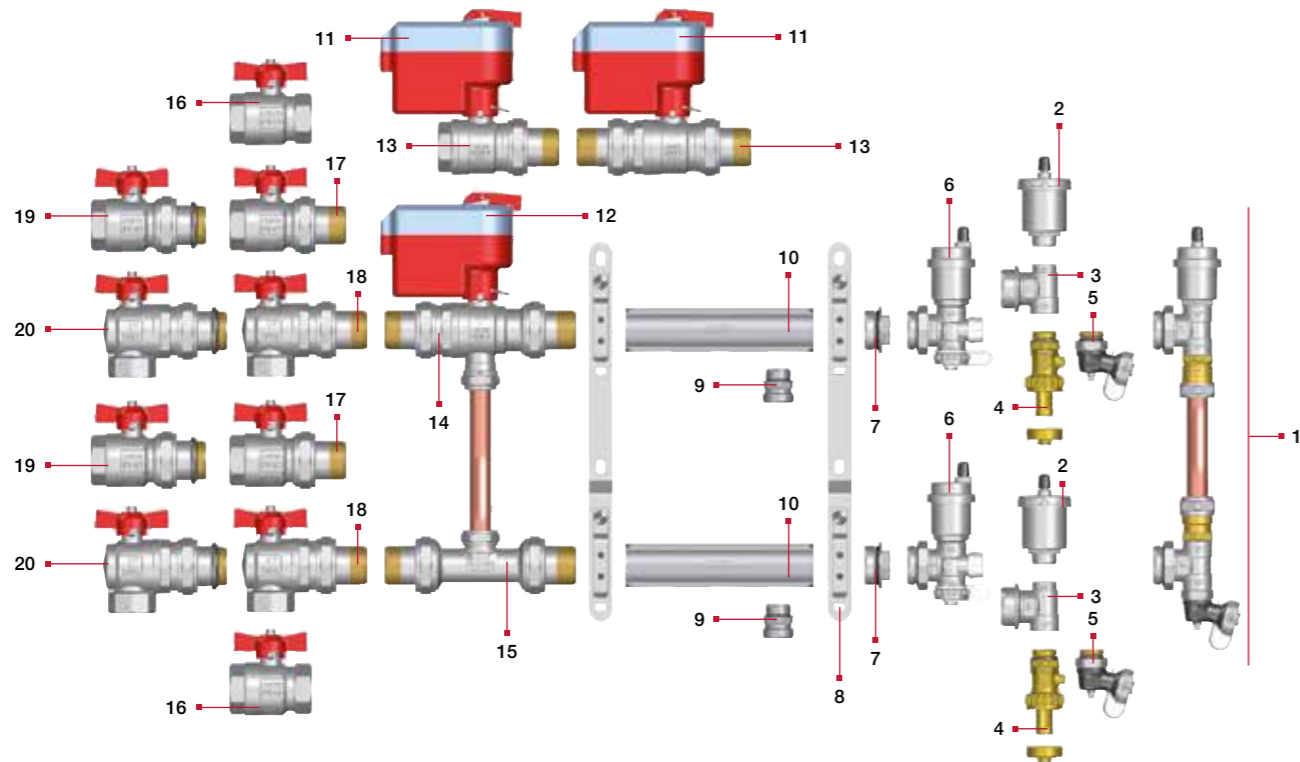
Размер	Код Itap	Упаковка
1"	498ST100KMB	1/20

Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы.
 За монтаж в шкафу арт. 498 - 498R:

- 498STK: Стандартная версия: колесная база 200мм, эксцентricность: 12мм.
 Совместимые с трубами до 20 мм.
 - 498STKM: Повышенная версия: колесная база 200мм, эксцентricность: 30мм.
 Совместимые с трубами до 25мм.
 - 498STKMB: Повышенная версия: колесная база 211мм, эксцентricность: 30мм.
 Совместимые с трубами до 25мм.

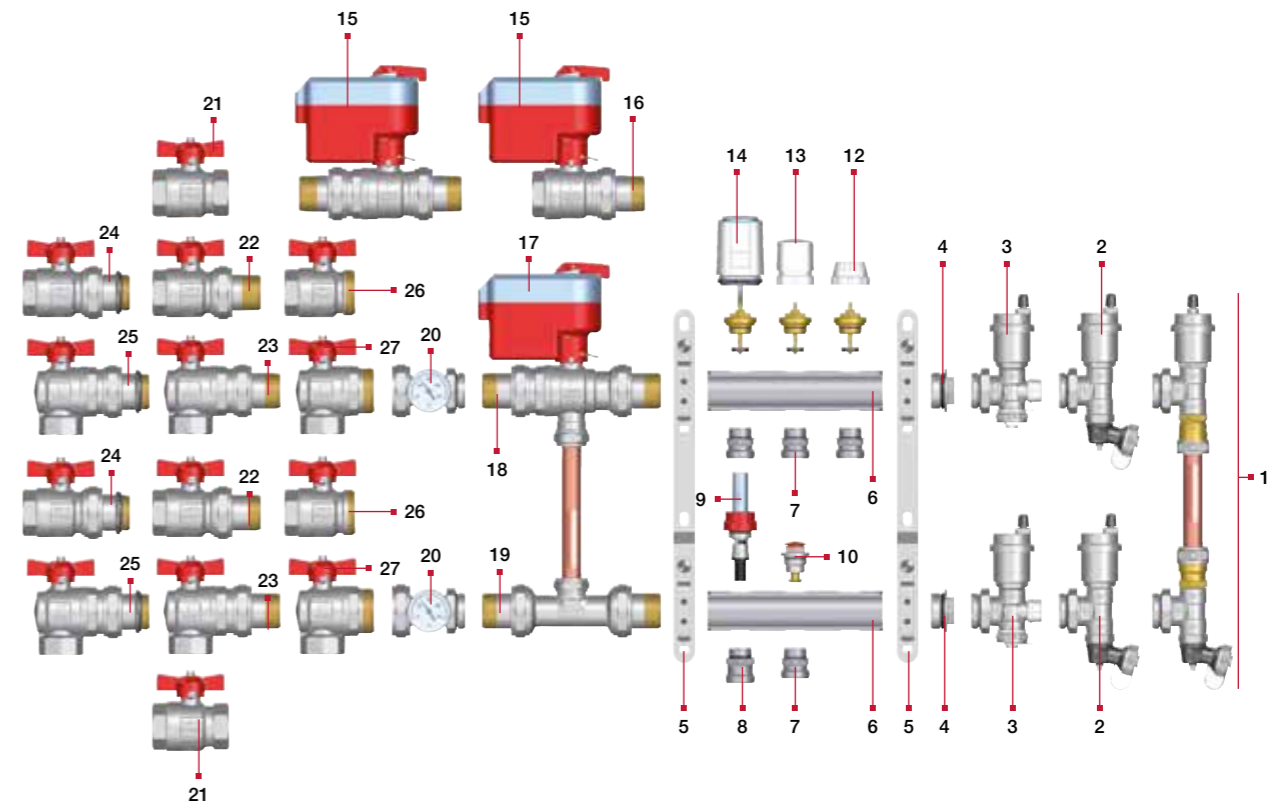
100% COLLAUDATI

СПИСОК ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АРТ. 850 - 852 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ

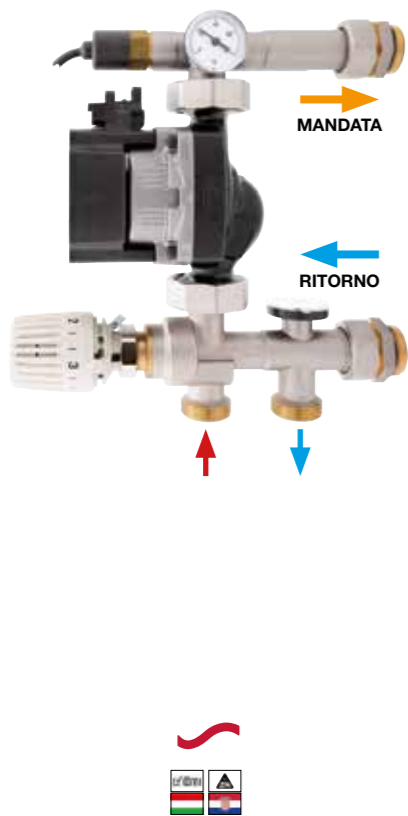


Поз.	Арт.	Описание	Глав.	PG
1	860BY	Эксцентрический байпасный комплект, 0,25 бар	5	138
2	362 - 362R	Автоматический воздухоотводчик	5	149
3	490	Концевой 3-х проходной коллекторный фитинг НР	5	144
4	139	Сливной шаровый кран с латунным штуцером	2	60
5	489SO	Регулируемый дренажный вентиль	5	140
6	489AR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим	5	140
7	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	146
8	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	133
9	518N	Переходной ниппель	5	139
10	850	Распределительный брусчатый коллектор	5	127
11	990 - 991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
12	990 - 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
13	980 - 981	2-х проходной зонный шаровый кран - 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	107
14	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	108
15	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	109
16	092	Кран шаровый, ручка-бабочка	2	43
17	098	Кран шаровый для коллекторов	2	44
18	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	45
19	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	44
20	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	45

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С УКОМПЛЕКТОВАННЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ И ЭЛЕКТРОТЕРМОПРИВОДАМИ



Поз.	Арт.	Описание	Глав.	PG
1	860BY	Эксцентрический байпасный комплект	5	138
2	489A	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем	5	140
3	489AR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим	5	140
4	494	Пробка с уплотнительным кольцом, НР	5	146
5	498ST	Стальные установочные кронштейны для металлических шкафов	5	133
6	860	Распределительный брусчатый коллектор	5	127
7	518N	Переходной ниппель - коллекторы 1"	5	139
8	471N	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"	5	139
9	471FL	Расходомер	5	139
10	Vitonde	Запорный клапан	-	-
11	Vitonvat	Термостатический стержень	-	-
12	894CP	Защитный колпачек	-	-
13	894VM	обрабатывать	-	-
14	891M - 891MR	Электротермопривод	5	138
15	990 - 991 989	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
16	980 - 981	2-х проходной зонный шаровый кран 2-х проходной зонный шаровый кран НР/НР	5	107
17	990 - 991	Электропривод для зонных шаровых кранов	5	107
18	984	3-х проходной зонный шаровый кран	5	108
19	988	Байпасный комплект для зонных кранов	5	109
20	492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	5	145
21	092	Кран шаровый, ручка-бабочка	2	43
22	098	Кран шаровый для коллекторов	2	44
23	298	Угловой шаровый кран для коллекторов	2	45
24	098S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	44
25	298S	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	2	45
26	098SDC	кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	44
27	298SDC	кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	2	45

949

Регулировочный блок фиксированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	6bar/87psi	9490100200CPF	1/2
1"	6bar/87psi	9490100200SPF	1/4

- Регулировочный блок Арт. 949 используется для отопительных систем с радиаторными панелями и устанавливается непосредственно в корпусе на распределительном коллекторе, благодаря своим небольшим габаритным размерам. Минимальная глубина металлического корпуса Арт. 498, требуемая для установки регулировочного блока, составляет 90 мм. Регулировка представляет собой понижение и поддержание постоянной температуры жидкости-теплоносителя при помощи 3-ходового смесительного клапана с термостатической головкой, регулируемого контактным датчиком. Циркуляционный насос (поставляется на заказ) обеспечивает циркуляцию жидкости по трубам, в то время как предохранительный термостат ограничивает максимальную температуру подачи до 55°.
- Регулировочный блок собирается на коллекторе с использованием поворотных штуцеров и легко снимается для выполнения работ по обслуживанию и прочих нужд.

- Состоит из:
 - 3-ходового смесительного клапана
 - Термостатической головки с контактным датчиком
 - Предохранительного термостата, калиброванного на 55°C
 - Термометра (шкала 0°-80°C), установленного на подаче и возврате
 - Насос низкого энергетического потребления (на заказ)
- Технические характеристики:
 - Используемая жидкость: вода, гликолевые растворы макс. 30%
 - Регулируемая температура: 20°C – 55°C
 - Максимальное рабочее давление: 6 бар
 - Корпус штуцерного клапана: никелированная латунь
 - Доступные размеры: 1"
 - Разъемы с резьбой ISO 228 (равнозначный DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

- Поставляется на заказ с низкочастотным насосом (9490100200CPF) или без низкочастотным насосом (9490100200SPF). Для правильной установки группы регулировки, рекомендуется применение следующих кронштейнов крепления:
 - Арт. 498STK с межосевым расстоянием 200 мм и эксцентрик 12 мм
 - Арт. 949ST

949CEF

Электрическая плата для подключения насоса

Код Itap	Упаковка
949CEF	1/4

- Используется для всех типов подключений, необходимых для правильной работы регулировочного блока Арт. 949:
 - возможность подключения котла (NO)
 - термостат среды (TA)
 - предохранительный термостат (TS)
 - питание циркуляционного насоса (НАСОС).
- На электрическую плату подается питание 230 В

949BY

Байпас для первичного контура

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	6bar/87psi	949BY100	1/12

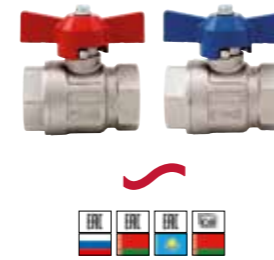
- Устанавливается перед установкой регулировочного блока Арт. 949. Обеспечивает подачу циркуляционного потока перед регулировочным блоком. Настраивается для дифференциального давления от 10 до 30 кПа. Максимальная рабочая температура: 100°C (при отсутствии пара) Максимальное рабочее давление: 6 бар. Доступные размеры: 1". Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Поставляется с парой плоских прокладок из EPDM.

894K

Пара патрубков с плоским гнездом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	894DC100MPK	1/100

- Необходимы для подключения комплекта шаровых клапанов Арт. 092K к регулировочному блоку Арт. 949. Корпус никелированная латунь. O-кольцо из EPDM. Максимальная рабочая температура: 100°C (при отсутствии пара) Максимальное рабочее давление: 10 бар. Доступные размеры: 1"НРx 1"ВР. Поставляются с парой плоских прокладок из волокна.

092K

Комплект шаровых клапанов

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	40bar/580psi	0920100K	1/26

- Резьбы ВР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 150°C при отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

498

Металлический коллекторный шкаф

Размер	Код Itap	Упаковка
600x600x(80-130)	498600600	1/1
700x600x(80-130)	498700600	1/1
800x600x(80-130)	498800600	1/1
1000x600x(80-130)	4981000600	1/1
1100x600x(80-130)	4981100600	1/1

- Состоит из основания и опоры для установки на полу. Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.
- Рама и дверца из оцинкованной стали. Дверца и рамка крашенные. Регулируемая глубина от 80 мм до 130 мм. Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм. Регулируемая высота от 700 мм до 800 мм.

498R

Металлический коллекторный шкаф, компактный

Размер	Код Itap	Упаковка
500x450x(90-130)	498500450	1/1
600x450x(90-130)	498600450	1/1
700x450x(90-130)	498700450	1/1
850x450x(90-130)	498850450	1/1
1000x450x(90-130)	4981000450	1/1
1100x450x(90-130)	4981100450	1/1

- Состоит из основания и опоры для установки на полу. Оборудован защитной крышкой, которая используется при проведении штукатурных работ.
- Рама и дверца из оцинкованной стали. Дверца и рамка крашенные. Регулируемая глубина от 90 мм до 130 мм. Минимальная глубина для установки коллекторов Itap: 90 мм. Регулируемая высота от 575 мм.

498ST

Установочные кронштейны для металлических шкафов арт. 498 - 498R

Размер	Код Itap	Упаковка
1"	498ST100K	1/20

- Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы. За монтаж в шкафу арт. 498 - 498R: - 489STK: Стандартная версия: колесная база 200мм, эксцентricность: 12мм. Совместимые с трубами до 20 мм.

949ST

Установочные кронштейны для металлических шкафов арт. 498 - 498R

Размер	Код Itap	Упаковка
1"	949ST211K	1/20

- Комплект из пары кронштейнов, включает винты и фиксаторы. В комплекте 4 прокладки. - 949ST: Повышенная версия: колесная база 211мм, эксцентricность: 6,5мм.

915CK

Набор удлинитель для коллекторов

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"X3/4"X1"	6bar/87psi	9150010001034CK	1/12

- Состоит из:
- Коллектор подачи из никелированной латуни с расходомером
 - обратный коллектор из никелированной латуни с запорным клапаном предназначенным для электротермического управления
 - соединение с наруж.рез./наружн. рез. регулируемое уплотнительным кольцом
- Максимальная рабочая температура: 70°C.
Максимальное рабочее давление: 6 bar.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

497

Соединение с наруж.рез./наружн. рез. регулируемое уплотнительным кольцом.

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4970100	20/120

- Доступные размеры: 1"x1"
Корпус никелированная латунь
Максимальная рабочая температура: 100°C
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

860BY

Комплект эксцентричного перепуска

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	860BY	1/22

- Состоит из:
- 2 поворотных торцевых патрубков
 - труба эксцентричного перепуска
 - Регулируемый дренажный вентиль
 - клапан для выпуска воздуха
- Фиксированная калибровка: 0,25 bar.
Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

- Устанавливается в металлических кассетах арт. 498 и арт. 498R с коллекторами, изготовленными из латунных реек и реек из нержавеющей стали.

891M

Электротермо привод

Размер	Код Itap	Упаковка
230-2fiii	891M2302NC	1/50
230-4fiii	891M2304NC	1/26

- Предназначен для укомплектованных коллекторов.
Нормальнозакрытый, принцип: открыто-закрыто.
Напряжение питания: 230В
Потребляемая мощность: 1Вт.
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды: 0°C, 60°C.
Максимальный перепад давления 1,5 bar.
Класс защиты: IP54.
Доступны с 2 и 4 кабелями со вспомогательными микровыключателями.
In.max: 300mA.
CE.

891MR

Электротермо привод

Размер	Код Itap	Упаковка
230-2fiii	891M2302NCR	1/56

- Предназначен для укомплектованных коллекторов.
Нормальнозакрытый, принцип: открыто-закрыто.
Напряжение питания: 230В
Потребляемая мощность: 1,2Вт.
Допустимый рабочий диапазон температуры окружающей среды: 0°C, 60°C.
Максимальный перепад давления 1,5 bar.
Класс защиты: IP54.
Доступны с 2 кабелями.
CE.

471FL

Расходомер

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	471FL	1/200

- Расходомер служит для измерения потока воды в системе.
- включает в себя устройство для регулирования потока.
- Подходит только для подающий коллектор.
Корпус никелированная латунь.
Шкала: 0-5 л/мин.
Погрешность измерения: +/- 10%.
Максимальная рабочая температура: 70°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

471N

Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"X3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	4710012034N	20/340

- Адаптер для расходомеров, предназначен для 1" коллекторов.
Доступные размеры: 1/2"x3/4" евроконус.
Корпус никелированная латунь.
Максимальная рабочая температура: 100°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

518N

Переходный ниппель – коллекторы 1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" - 1/2"	20bar/290psi	5180012012N	30/570
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5180012034N	20/440

- Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус.
Корпус никелированная латунь.
Максимальная рабочая температура: 100°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Резьба G: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус.
1/2 "x1 / 2" размер также подходит в качестве адаптера для расходомеров на 1"многообразия.

519N

Переходный ниппель – коллекторы 1 1/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034N	20/360

- Доступный размер: 1/2"x3/4" евроконус.
Корпус никелированная латунь.
Максимальная рабочая температура: 100°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Переходный ниппель, предназначен для 1.1/4" коллекторов.

489AR

Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4890100AR	2/44

- Состоит из:
- Регулируемый концевой фитинг для коллекторов HP
 - Автоматический воздухоотводчик
 - Дренажный вентиль
- Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

489MR

Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4890100MR	2/52

- Состоит из:
- Регулируемый концевой фитинг для коллекторов HP
 - Ручной воздухоотводчик
 - Дренажный вентиль
- Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (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	1/26
1 1/4"	10bar/145psi	4890114A	1/26

- Состоит из:
- Регулируемый концевой фитинг для коллекторов HP
 - Автоматический воздухоотводчик
 - Регулируемый дренажный вентиль
- Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (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	1/26
1 1/4"	10bar/145psi	4890114M	1/26

- Состоит из:
- Регулируемый концевой фитинг для коллекторов HP
 - Ручной воздухоотводчик
 - Регулируемый дренажный вентиль
- Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

489SO

Регулируемый дренажный вентиль

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	4890012SO	35/210

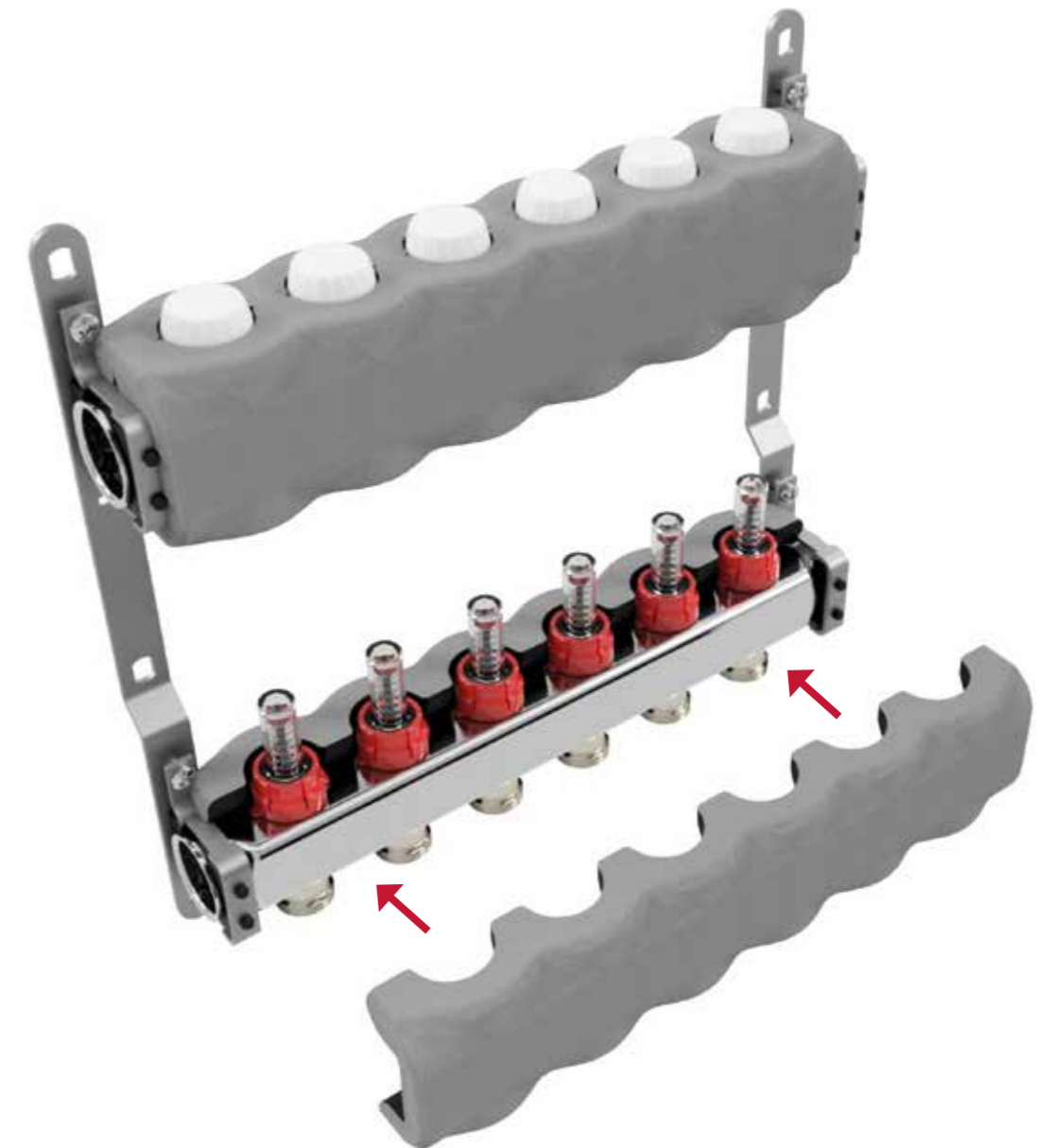
- Латунный корпус.
Регулируемый компонент из ацетил-сополимер.
Максимальная рабочая температура: 80°C.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

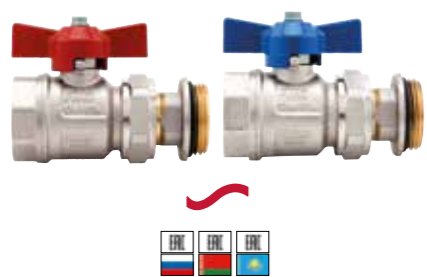
COP100

Изоляционная оболочка для коллекторов

Код Itap	Упаковка
COP100	1/6

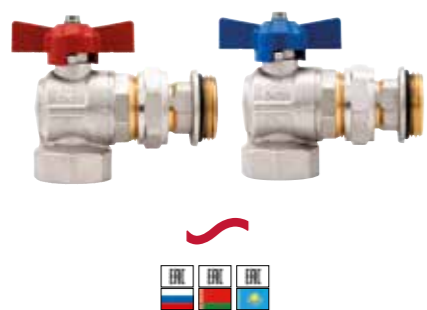
- Изоляционная оболочка для коллекторов из нержавеющей стали Арт. 852 и 862. Оболочка позволяет изолировать только одну бару.
Представлено только в одном размере: резать по длине оболочки, в зависимости от проходов коллектора.

POSIZIONAMENTO COP100


098RSK

Комплект прямых шаровых клапанов - компактный

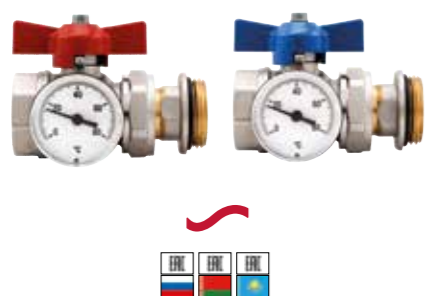
Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	40bar/580psi	0980100RSK	1/26

- Комплект из двух шаровых клапанов, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. 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).

298RSK

Комплект угловых шаровых клапанов - компактный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	40bar/580psi	2980100RSK	1/22

- Комплект из двух шаровых клапанов, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. 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).

487K01R

Комплект прямых шаровых клапанов и патрубков для термометров - компактный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	40bar/580psi	4870100K01R	1/22

- Комплект из двух шаровых клапанов, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Шкала термометра: 0°C, 80°C. - диаметр термометра: 40 мм. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

487K02R

Комплект угловых шаровых клапанов и патрубков для термометров - компактный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4870100K02R	1/14

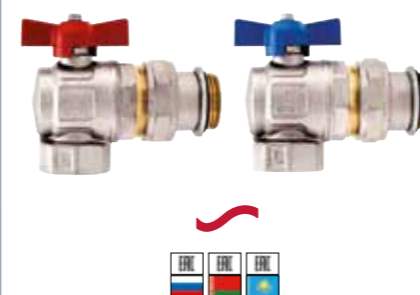
- Комплект из двух шаровых клапанов, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Шкала термометра: 0°C, 80°C. - диаметр термометра: 40 мм. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

098SK

Комплект прямых шаровых клапанов

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"X1"	40bar/580psi	0980034100SK	1/26
1"	40bar/580psi	0980100SK	1/22

- Комплект из двух шаровых клапанов арт. 098S, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- 0980034100SK: 3/4"ВРx1"НР.

298SK

Комплект угловых шаровых клапанов

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	40bar/580psi	2980100SK	1/14

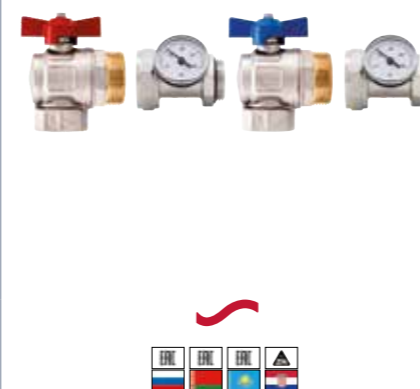
- Комплект из двух шаровых клапанов арт. 298S, ручка красного и синего цвета. Доступные размеры: 1". Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

487K01

Комплект прямых шаровых клапанов и патрубков для термометров

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4870100K01	1/22

- Комплект из двух шаровых клапанов арт. 098SDC, ручка красного и синего цвета и 2 поворотных патрубков для термометров с термометром арт. 492BC. Доступные размеры: 1". Характеристики клапанов: Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). НР: конической посадкой. Патрубок для термометра: Корпус никелированная латунь. О-кольцо из NBR. Диапазон: 0°C, 80°C. Термометра диаметр: 40мм. Максимальная рабочая температура: 80°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

487K02

Комплект угловых шаровых клапанов и патрубков для термометров

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	10bar/145psi	4870100K02	1/11

- Комплект из двух шаровых клапанов арт. 298SDC, ручка красного и синего цвета и 2 поворотных патрубков для термометров с термометром арт. 492BC. Доступные размеры: 1". Характеристики клапанов: Резьбы НР-ВР. Т-образная ручка из алюминия. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 150°C в отсутствие пара. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). НР: конической посадкой. Патрубок для термометра: Корпус никелированная латунь. О-кольцо из NBR. Диапазон: 0°C, 80°C. Термометра диаметр: 40мм. Максимальная рабочая температура: 80°C. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492N

Контактный термометр

Код Itar	Упаковка
492N	12/264

- В наличии диаметр: 40мм. Диапазон: 0°C - 80°C.
- Пригоден для коллекторов из нержавеющей стали и латуни

490

Концевой коллекторный фитинг НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4"	10bar/145psi	4900034	14/196
1"	10bar/145psi	4900100	12/132
1 1/4"	10bar/145psi	4900114	8/112

- 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: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

490S

Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1"	10bar/145psi	4900100S	12/132
1 1/4"	10bar/145psi	4900114S	8/88

- Доступные размеры: 1", 1.1/4" (основное присоединение). Размер выхода: 1/2". Корпус никелированная латунь. О-кольцо из NBR. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

491

Концевой коллекторный фитинг ВР

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
3/4"	10bar/145psi	4910034	14/210
1"	10bar/145psi	4910100	12/180

- Доступные размеры: 3/4", 1" (основное присоединение). Размер первого выхода: 1/2". Размер второго выхода: 3/8". Корпус никелированная латунь. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492

Фитинг для термометра 0

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100	6/90

- Доступные размеры: 1". Размер резьбы термометра: 1/2". Корпус никелированная латунь. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492B

Муфта для термометра

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100B	8/112
1 1/4"	10bar/145psi	4920114B	4/56

- Доступные размеры: 1"НР x 1"1/4BP - 1"1/4НР x 1"1/2BP. Размер резьбы термометра: 3/8". Корпус никелированная латунь. Кольцо из NBR. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Предназначен для арт. 098SDC, арт. 298SDC.

492C

Фитинг для термометра в комплекте с термометром

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1"	10bar/145psi	4920100C	4/104

- Доступные размеры: 1". Корпус никелированная латунь. Диапазон измерений: 0°-120°C, диаметр 40мм. Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL). Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

492BC

Муфта для термометра в комплекте с термометром

Размер	Давление	Код Itar	Упаковка
1" (DN 25)	10bar/145psi	4920100BC	4/60
1 1/4" (DN 32)	10bar/145psi	4920114BC	4/56

- Доступные размеры: 1"НР x 1"1/4BP - 1"1/4НР x 1"1/2BP. Корпус никелированная латунь. О-кольцо из NBR. Диапазон: 0°C-80°C. Термометра диаметр: 40мм. Максимальная рабочая температура: 80°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Предназначен для арт. 098SDC, арт. 298SDC.

494

Пробка с уплотнительным кольцом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1000
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/760
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/598
1"	10bar/145psi	4940100	16/352
1 1/4"	10bar/145psi	4940114	12/240

- Корпус никелированная латунь.
О-кольцо из EPDM.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбы: 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	26/598
3/4"x1/2"	10bar/145psi	4950034012	26/676
1"x3/8"	10bar/145psi	4950100038	16/352
1"x1/2"	10bar/145psi	4950100012	16/352
1 1/4"x1/2"	10bar/145psi	4950114012	12/264

- Доступные размеры: 3/4"x3/8", 3/4"x1/2", 1" x3/8", 1"x1/2", 1 1/4"x1/2".
Корпус никелированная латунь.
О-кольцо из EPDM.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

496

Заглушка с прокладкой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	4960012	40/1040
3/4"	10bar/145psi	4960034	26/624
1"	10bar/145psi	4960100	20/300

- Корпус никелированная латунь.
Прокладка из NBR.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (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	4/88

- Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL).
Диаметр: 63мм.
Присоединительный размер: 1/4".
Диапазон: 0-10 bar.
Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

482R

Манометр, боковое подключение 0-6 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	6bar/87psi	482B014R	4/88

- Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL).
Диаметр: 50мм.
Присоединительный размер: 1/4".
Диапазон: 0-6 bar.
Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

483

Манометр, осевое подключение, 0-10 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	10bar/145psi	483B014	4/88

- Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL).
Диаметр: 63мм.
Присоединительный размер: 1/4".
Диапазон: 0-10 bar.
Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

483R

Манометр, осевое подключение, 0-6 bar

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	6bar/87psi	483B014R	4/88

- Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL).
Диаметр: 50мм.
Присоединительный размер: 1/4".
Диапазон: 0-6 bar.
Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

484

Термоманометр, боковое подключение

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	6bar/87psi	484B012	2/44

- Диаметр: 80мм.
- Присоединительный размер: 1/2".
- Диапазон: 0°C-120°C, 0-6 bar.
- Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

485

Термоманометр, осевое подключение

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	4bar/58psi	485B012	2/44

- Диаметр: 63мм.
- Присоединительный размер: 1/2".
- Диапазон: 0°C, 120°C, 0-4 bar.
- Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

493

Термометр, осевое подключение

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"X40	10bar/145psi	493B03840P	10/220
1/2"X40	10bar/145psi	493B01240P	8/176
1/2"X63	10bar/145psi	493B01263P	4/88
1/2"X80	10bar/145psi	493B01280P	2/22

- Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESEL).
- Доступные диаметры: 40мм, 63мм, 80мм.
- Присоединительный размер: 3/8", 1/2".
- Стержень: 50мм (ø 40 - 63) - 100мм (ø 80).
- Диапазон: 0°C- 80°C (3/8"), 0°C-120°C (1/2").
- Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

362

Автоматический воздухоотводчик

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3620038	10/70
1/2"	10bar/145psi	3620012	10/70
3/4"	10bar/145psi	3620034	10/30
1"	10bar/145psi	3620100	10/30

- Корпус никелированная латунь.
- Поплавок из полипропиленовой смолы.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Максимальное оптимальное давление нагнетания: 6 бар.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 1/2" - 3/4" - 1"

362R

Автоматический воздухоотводчик - компактный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3620038R	10/70
1/2"	10bar/145psi	3620012R	10/70

- Корпус никелированная латунь.
- Поплавок из полипропиленовой смолы.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Максимальное оптимальное давление нагнетания: 6 бар.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

363

Автоматический воздухоотводчик с боковым выводом клапана

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3630038	10/70
1/2"	10bar/145psi	3630012	10/70

- Корпус никелированная латунь.
- Поплавок из полипропиленовой смолы.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Максимальное оптимальное давление нагнетания: 6 бар.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

364

Угловой автоматический воздухоотводчик

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3640038	10/70
1/2"	10bar/145psi	3640012	10/70

- Корпус никелированная латунь.
- Поплавок из полипропиленовой смолы.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Максимальное оптимальное давление нагнетания: 6 бар.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

364R

Автоматический угловой воздухоотводчик - компактный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3640038R	10/70
1/2"	10bar/145psi	3640012R	10/70

- Корпус никелированная латунь.
- Поплавок из полипропиленовой смолы.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Максимальное оптимальное давление нагнетания: 6 бар.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

365

Отсекающий клапан

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	3650038	50/1250
1/2"	10bar/145psi	3650012	50/750

- Подходит для использования с автоматическими клапанами 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	25/350

- 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).

367

Предохранительный клапан для бойлеров с ручкой спуска

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	3670012	25/275

- 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
1/8"	10bar/145psi	1940018	50/1300
1/4"	10bar/145psi	1940014	50/1200
3/8"	10bar/145psi	1940038	40/640
1/2"	10bar/145psi	1940012	40/520

- Корпус хромированная латунь. Вращающийся слив из ацетатной смолы. Максимальная рабочая температура: 90°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

1940

Поворотный клапан для выпуска воздуха никелированный

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	10bar/145psi	19400120	40/1040

- Корпус никелированная латунь. Рукоятка из нейлон. Максимальная рабочая температура: 110°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

195

Регулируемый дренажный вентиль

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/4"	6bar/87psi	1950014	50/750
3/8"	6bar/87psi	1950038	50/750

- Латунный корпус. Вращающийся слив из ацетатной смолы. Максимальная рабочая температура: 90°C. Резьбовое подсоединение ISO 228 (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	10/70
1" SX	10bar/145psi	2990100S	10/70

- Корпус хромированная латунь. Нормальное давление: 10 бар. Максимальная рабочая температура: 110°C. Доступные размеры: 1" справа и 1" слева. Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

368

Мембранный предохранительный клапан, ВР/ВР резьбы
1/2"x1/2"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	1.5	368001215	10/110
1/2" (DN 15)	1.8	368001218	10/110
1/2" (DN 15)	2.5	368001225	10/110
1/2" (DN 15)	3	368001230	10/110
1/2" (DN 15)	4	368001240	10/110
1/2" (DN 15)	6	368001260	10/110

3/4"x3/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	1.5	368003415	10/110
3/4" (DN 20)	1.8	368003418	10/110
3/4" (DN 20)	2.5	368003425	10/110
3/4" (DN 20)	3	368003430	10/110
3/4" (DN 20)	4	368003440	10/110
3/4" (DN 20)	6	368003460	10/110

1"x1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1" (DN 25)	1.5	368010015	10/70
1" (DN 25)	1.8	368010018	10/70
1" (DN 25)	2.5	368010025	10/70
1" (DN 25)	3	368010030	10/70
1" (DN 25)	4	368010040	10/70
1" (DN 25)	6	368010060	10/70

- Корпус никелированная латунь.
- Диафрагма: EPDM.
- Пружина: нержавеющая сталь.
- Нормальное давление: 10 бар.
- Рабочая температура: 5°C, 110°C.
- Закрывающий дифференциал: 20%.
- Перепад закрытия: 20%.
- Доступные уставки: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).


368M

Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, ВР/ВР резьбы
1/2"x1/2", с выходом для манометра 1/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	1.5	368001215M	10/110
1/2" (DN 15)	1.8	368001218M	10/110
1/2" (DN 15)	2.5	368001225M	10/110
1/2" (DN 15)	3	368001230M	10/110
1/2" (DN 15)	4	368001240M	10/110
1/2" (DN 15)	6	368001260M	10/110

- Корпус никелированная латунь.
- Диафрагма: EPDM.
- Пружина: нержавеющая сталь.
- Нормальное давление: 10 бар.
- Рабочая температура: 5°C, 110°C.
- Закрывающий дифференциал: 20%.
- Перепад закрытия: 20%.
- Доступные уставки: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

369M

Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, НР/ВР резьбы
1/2"x1/2", с выходом для манометра 1/4"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	1.5	369001215M	10/110
1/2" (DN 15)	1.8	369001218M	10/110
1/2" (DN 15)	2.5	369001225M	10/110
1/2" (DN 15)	3	369001230M	10/110
1/2" (DN 15)	4	369001240M	10/110
1/2" (DN 15)	6	369001260M	10/110

- Корпус никелированная латунь.
- Диафрагма: EPDM.
- Пружина: нержавеющая сталь.
- Нормальное давление: 10 бар.
- Рабочая температура: 5°C, 110°C.
- Закрывающий дифференциал: 20%.
- Перепад закрытия: 20%.
- Доступные уставки: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

369

Мембранный предохранительный клапан, НР/ВР резьбы
1/2"x1/2"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	1.5	369001215	10/110
1/2" (DN 15)	1.8	369001218	10/110
1/2" (DN 15)	2.5	369001225	10/110
1/2" (DN 15)	3	369001230	10/110
1/2" (DN 15)	4	369001240	10/110
1/2" (DN 15)	6	369001260	10/110

- Корпус никелированная латунь.
- Диафрагма: EPDM.
- Пружина: нержавеющая сталь.
- Нормальное давление: 10 бар.
- Рабочая температура: 5°C, 110°C.
- Закрывающий дифференциал: 20%.
- Перепад закрытия: 20%.
- Доступные уставки: 1,5 - 1,8 - 2,5 - 3 - 4 - 6 bar
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



820

Механический комнатный термостат с простым переключением

Код Itap	Упаковка
820	1/65

- 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	1/65

- 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	1/65

- Напряжение питания: 230В
Максимальная нагрузка (3 клеммы): 10 (1,5) 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.

950C

Цифровой электронный комнатный хронотермостат

Код Itap	Упаковка
950C	1/26

- 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/CEE и EMC 89/336/CEE.

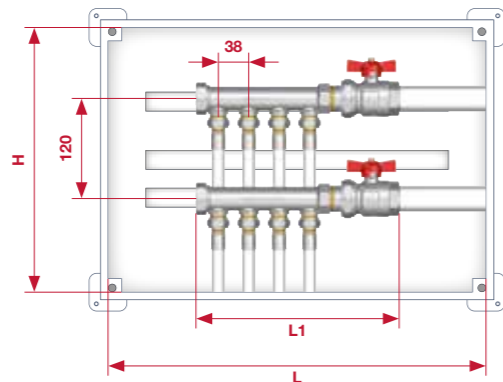
950ST

Цифровой электронный комнатный хронотермостат (touch screen)

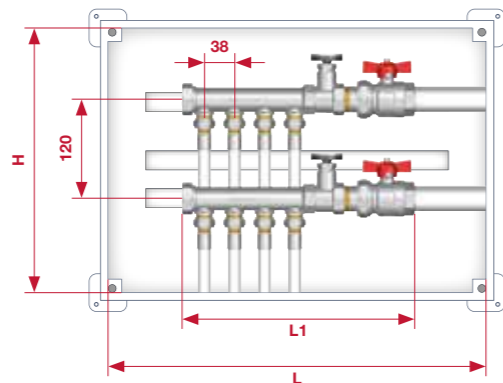
Код Itap	Упаковка
950ST	1/17

- Электропитание: 2 щелочные аккумуляторные батареи ААА (минипальчиковые) на 1,5В.
Пропускная способность контактов: 230В переменного тока - 5А (резистивная нагрузка).
Установка: настенное крепление.
2 уровня установки температуры:
от 5°C до 30°C в программе ЗИМА
от 15°C до 35°C в программе ЛЕТО
Регулируемый тепловой дифференциал: от 0,2°C до 2°C.
Автоматический контроль уровня заряда батареек с 2 уровнями предупреждения.
Замена батареек происходит без потери данных (макс. 10 мин.).
Шаг регулировки:
0,2°C в программе ЗИМА; 0,2°C в программе ЛЕТО.
Возможность программирования любой температуры в пределах заданных диапазонов в любое время суток для всех дней недели.
Размеры: 123,5x83,5x31 мм.

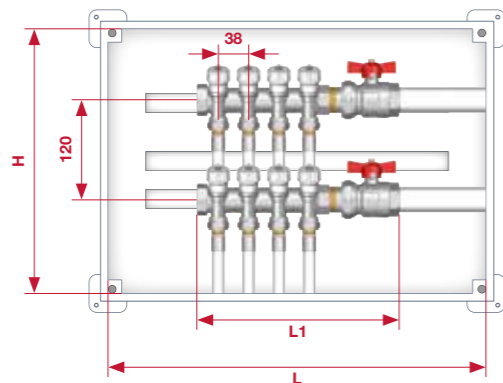
РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 450, 455, 465 И 456 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ



Код	499.350.350		499.500.350		
LxH (mm)	350x350		500x350		
Выходы коллектор	4	4+2	4+3	4+4	4+4+2
L1	243	319	357	396	472

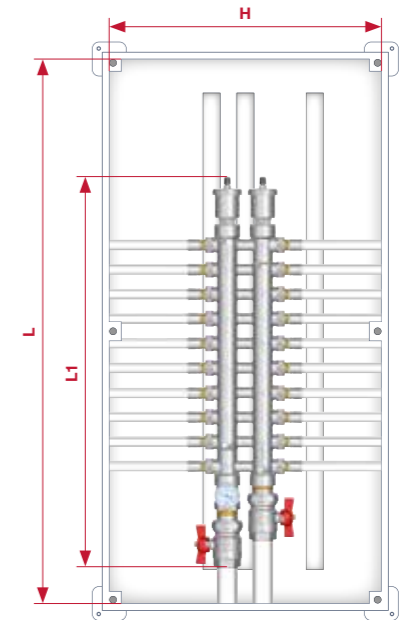
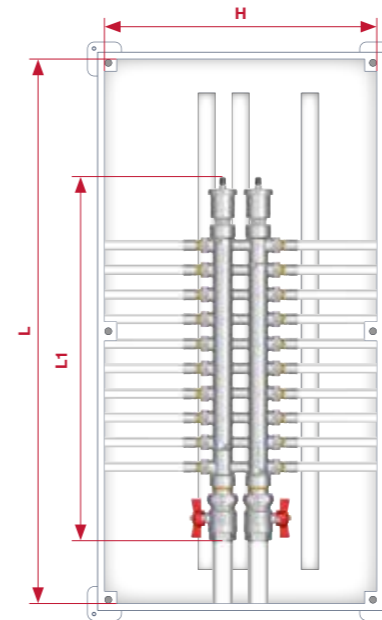


Код	499.350.350	499.500.350		499.650.350
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	
Выходы коллектор	4	4+2	4+3	4+4
L1	290	367	405	443

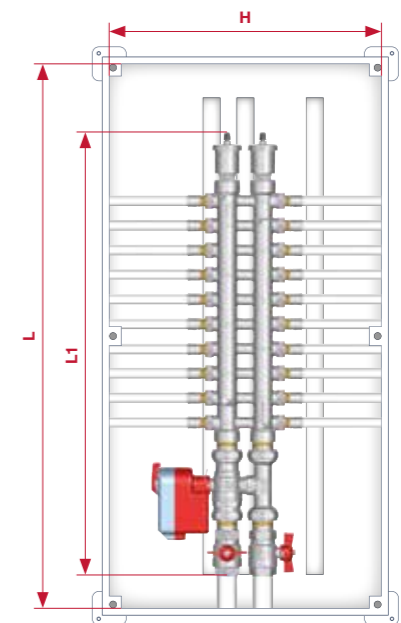
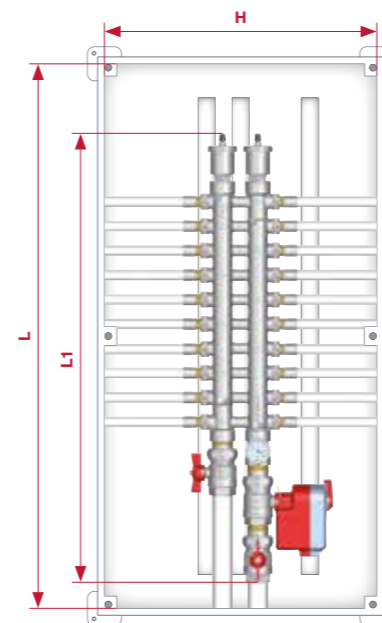


Код	499.350.350		499.500.350		
LxH (mm)	350x350		500x350		
Выходы коллектор	4	4+2	4+3	4+4	4+4+2
L1	243	319	357	396	472

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 885 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ

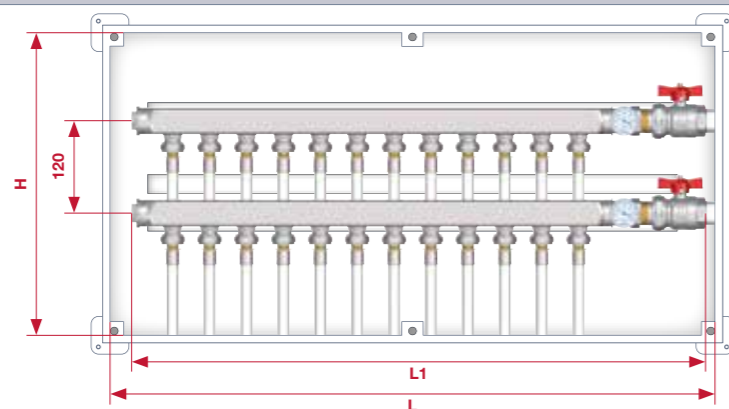


Код	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
Выходы коллектор	2+2	4+4	6+6	8+8
L1	246	322	398	474



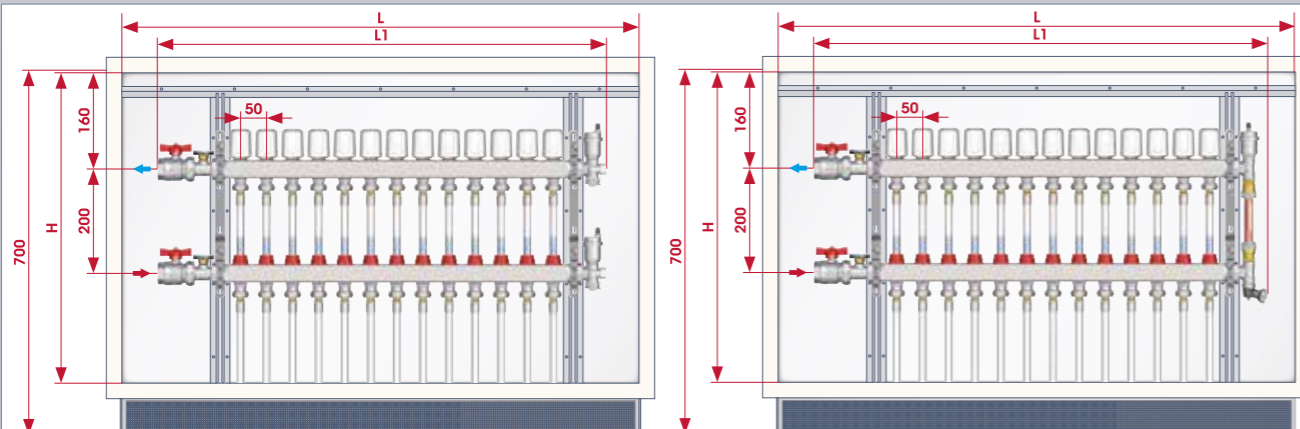
Код	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	500x350	650x350	800x400
Выходы коллектор	2+2	4+4	6+6
L1	382	458	534

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 852 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ



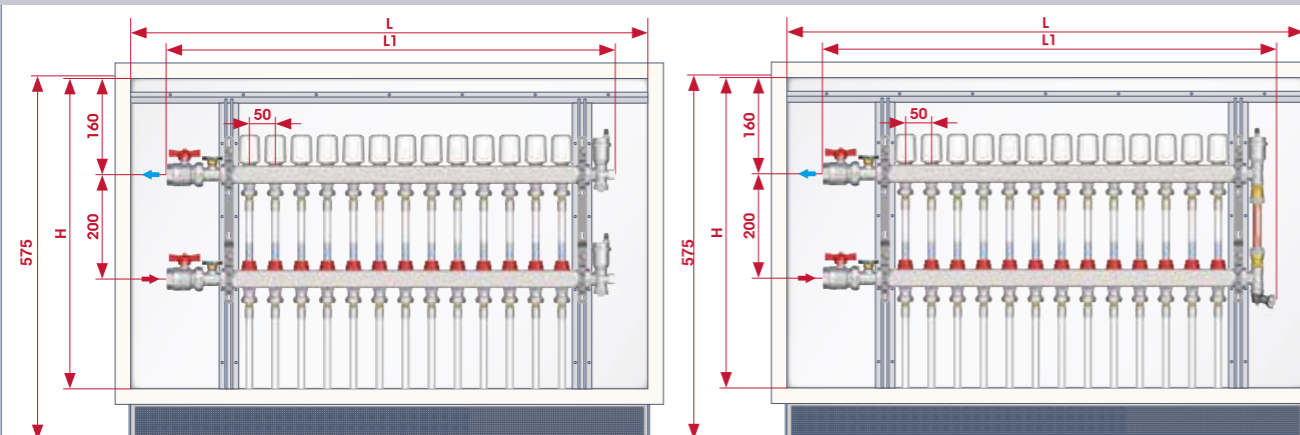
Код	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
Выходы	3	6	9	12
коллектор	1"			
L1	318	468	618	768

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 862 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498



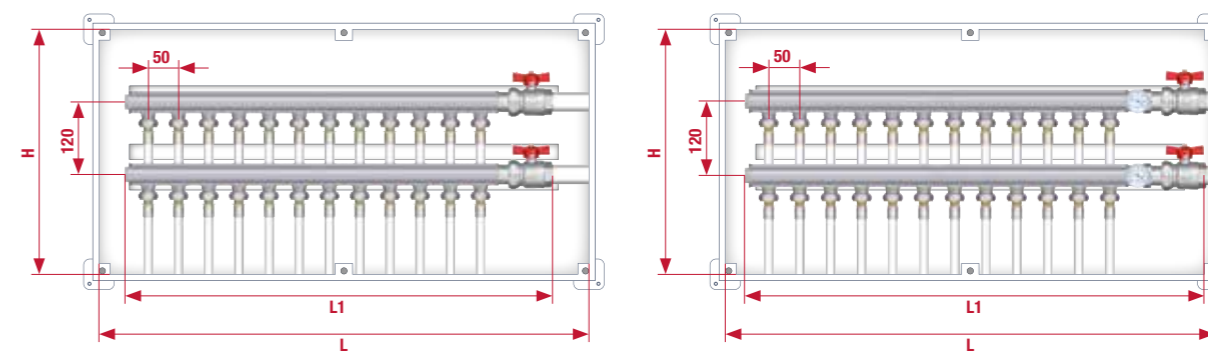
Код	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
коллектор	1"				
L1	425	525	625	725	875

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 862 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498R



Код	498.500.450	498.600.450	498.700.450	498.800.450	498.1000.450
LxH (mm)	500x450	600x450	700x450	850x450	1000x450
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10-11	12-13
коллектор	1"				
L1	425	525	625	775	875

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 850 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ

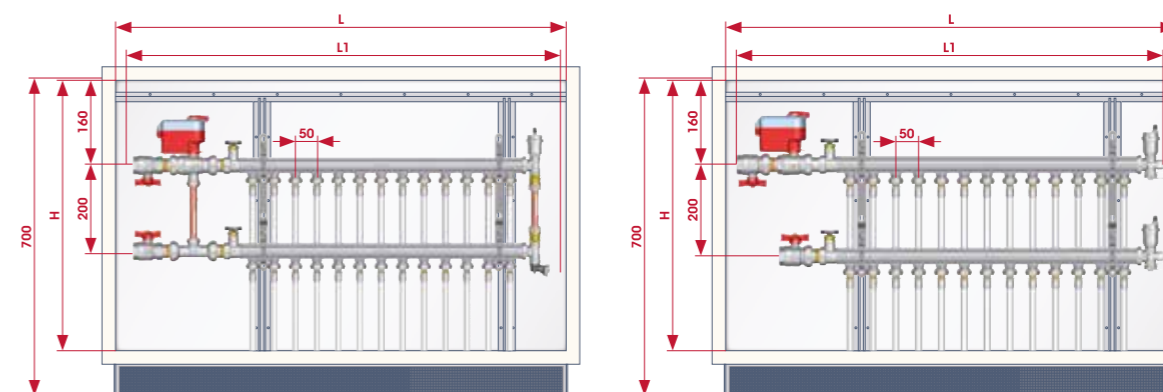


Код	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
Выходы	5	8	10	
коллектор	3/4"			
L1	330	480	580	

Код	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
Выходы	4	7	10	12
коллектор	1"			
L1	335	485	635	735

Код	499.350.350	499.500.350	499.650.350	499.800.400
LxH (mm)	350x350	500x350	650x350	800x400
Выходы	3	6	9	12
коллектор	1"1/4			
L1	300	450	600	750

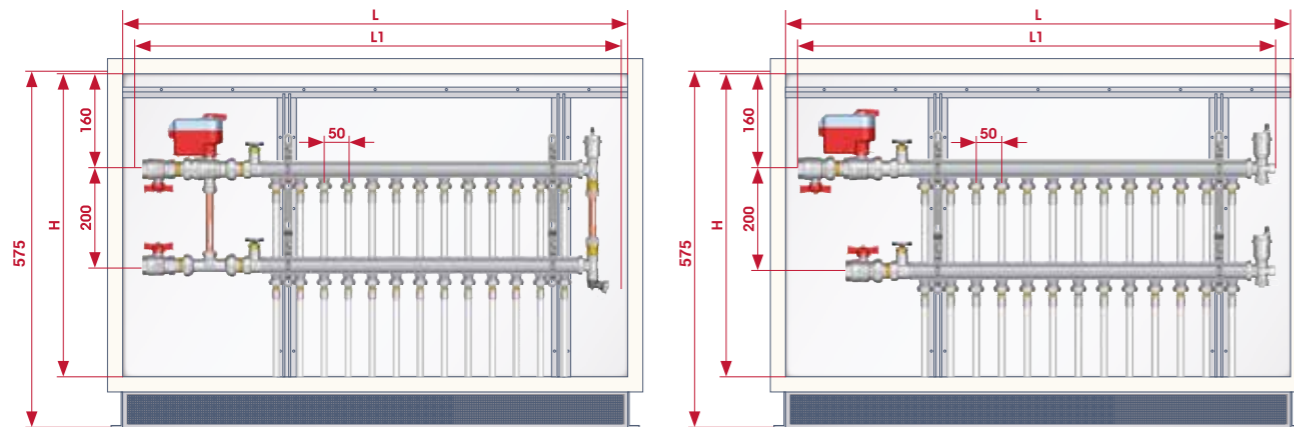
РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 850 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ 498



Код	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10
коллектор	3/4"			
L1	435	535	635	735

Код	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600	498.1100.600
LxH (mm)	600x600	700x600	800x600	1000x600	1100x600
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
коллектор	1" - 1"1/4				
L1	530	630	730	830	980

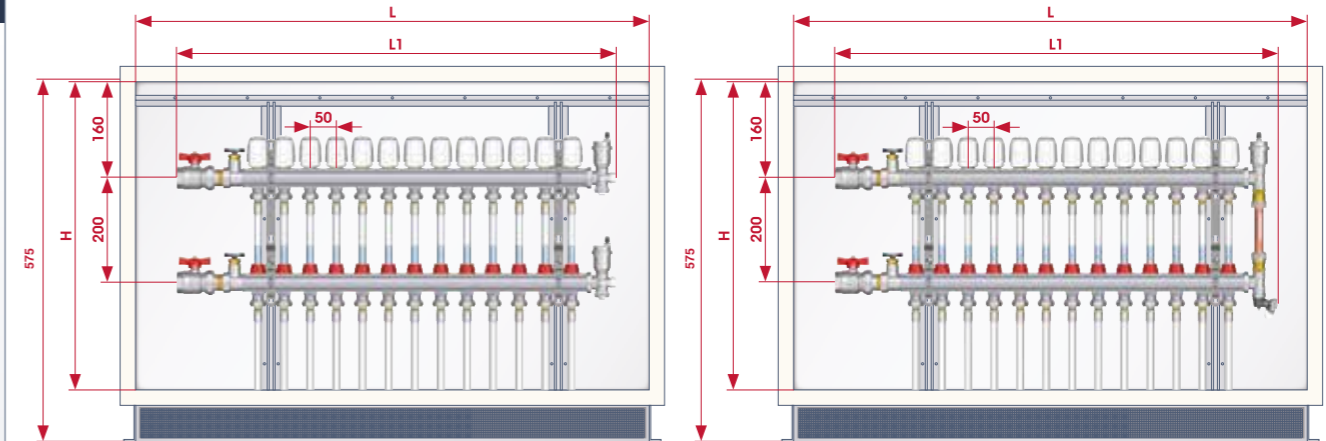
РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 850 В ПЛАСТИКОВЫХ ШКАФАХ 498R



Код	498.500.450	498.600.450	498.700.450	498.850.450
LxH (mm)	500x450	600x450	700x450	850x450
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10
коллектор	3/4"			
L1	435	535	635	735

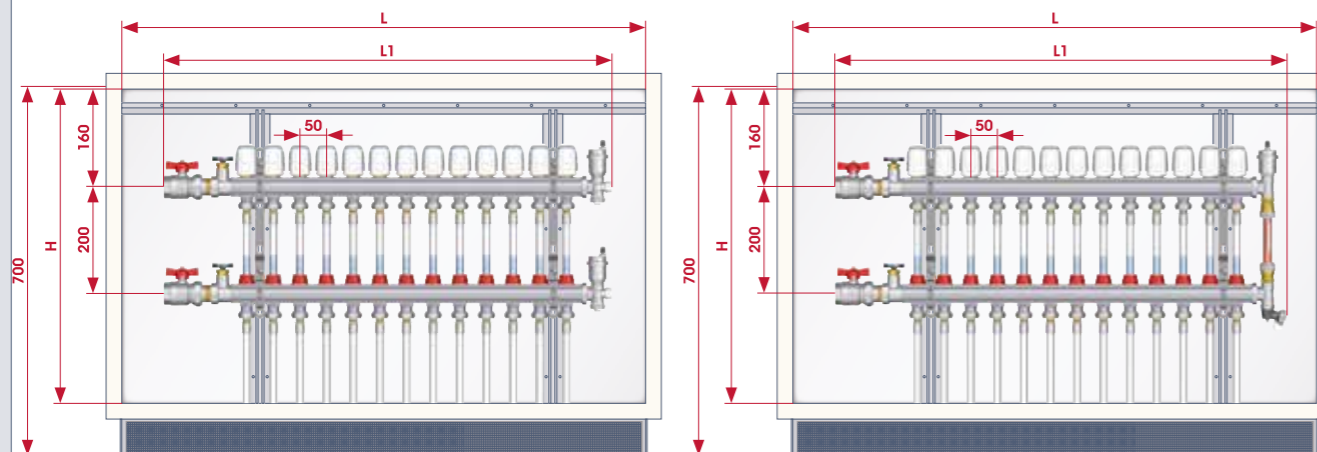
Код	498.600.450	498.700.450	498.850.450	498.1000.450	498.1100.450
LxH (mm)	600x450	700x450	850x450	1000x450	1100x450
Выходы	3-4	5-6	7-8-9	10	11-12-13
коллектор	1" - 1 1/4"				
L1	530	630	780	830	980

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498R



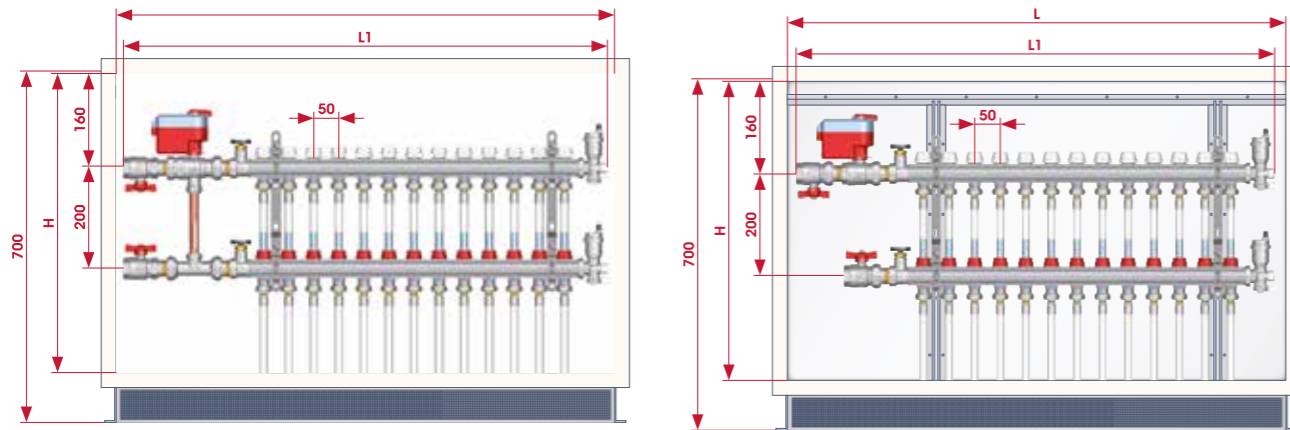
Код	498.500.450	498.600.450	498.700.450	498.850.450	498.1000.450
LxH (mm)	500x450	600x450	700x450	800x450	1000x450
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10-11	12-13
коллектор	1" - 1 1/4"				
L1	415	515	615	765	865

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498



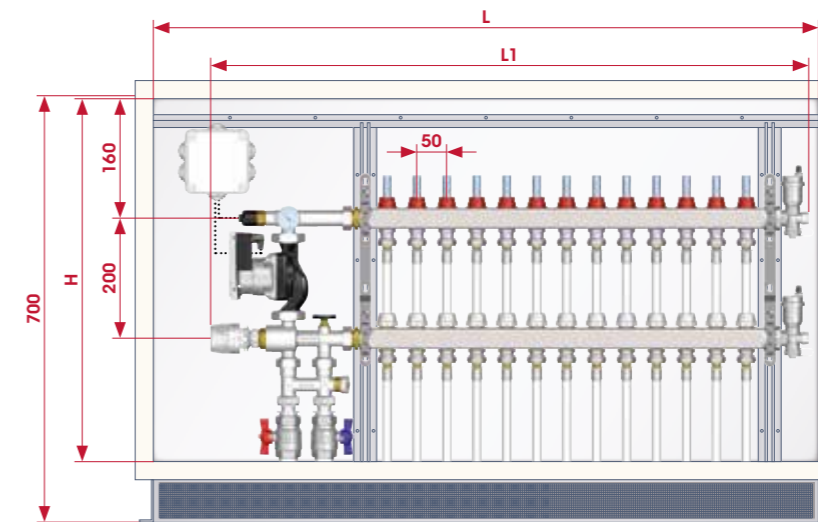
Код	498.500.600	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600
LxH (mm)	500x600	600x600	700x600	800x600	1000x600
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
коллектор	1" - 1 1/4"				
L1	415	515	615	715	815

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498



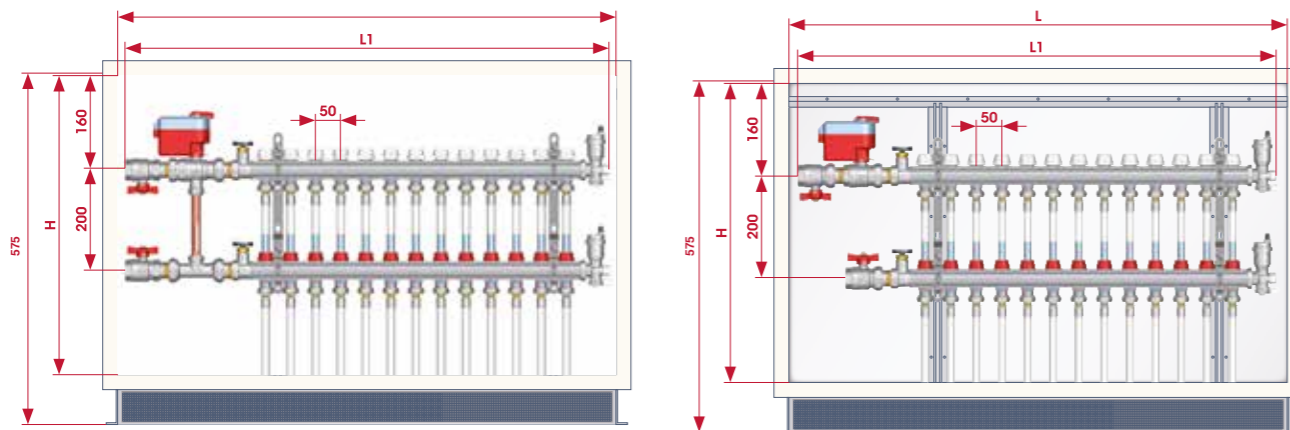
Код	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600	498.1100.600
LxH (mm)	600x600	700x600	800x600	1000x600	1100x600
Выходы	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13
коллектор	1" - 1"1/4				
L1	530	630	730	830	980

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕГУЛИРОВОЧНОГО БЛОКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАССЕТЕ 498



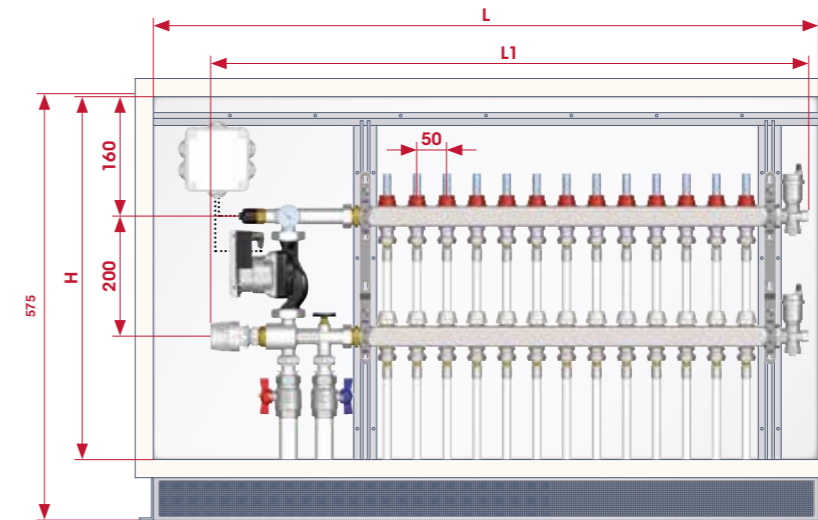
Код	498.600.600	498.700.600	498.800.600	498.1000.600	498.1100.600
LxH (mm)	600x600	700x600	800x600	1000x600	1100x600
Выходы	2-3	4-5	6-7	8-9-10	11-12-13
коллектор	1"				
L1	495	595	695	845	995

РАЗМЕЩЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АРТ. 860 В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФАХ 498R



Код	498.600.450	498.700.450	498.850.450	498.1000.450	498.1100.450
LxH (mm)	600x450	700x450	850x450	1000x450	1100x450
Выходы	3-4	5-6	7-8-9	10	11-12-13
коллектор	1" - 1"1/4				
L1	530	630	780	830	980

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕГУЛИРОВОЧНОГО БЛОКА В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КАССЕТЕ 498R



Код	498.600.450	498.700.450	498.850.450	498.1000.450	498.1100.450
LxH (mm)	600x450	700x450	850x450	1000x450	1100x450
Выходы	2-3	4-5	6-7	8-9-10	11-12-13
коллектор	1"				
L1	495	595	695	845	995

	Фитинги для металлопластиковых, рех и полибутиленовых труб	166-171	
	Фитинги медных, рех или полибутиленовых	172-177	
	Компрессионные фитинги для медных труб	178-181	
	Vx фитинги	182-187	
	Vx-n фитинги	188-189	
	Механические фитинги и принадлежности	190-192	

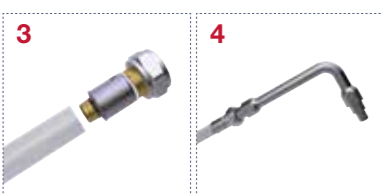


multi.fit®

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



УСТАНОВКА



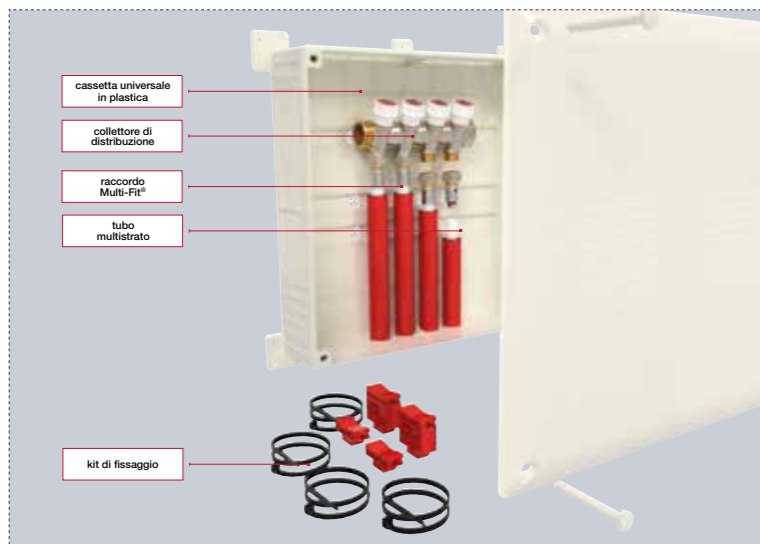
Отрезать трубу при помощи трубореза (артикул 675). Не используйте ножовку. Небольшая деформация конца трубы не мешает процессу установки, но при значительной рекомендуется повторно отрезать трубу так, чтобы конец трубы был без существенных дефектов. ВТОРОЙ ШАГ: Теперь необходимо снять грат с внутренней стороны трубы, при помощи гратоснимателя (артикул 680). Грат, находящийся на внутренней поверхности трубы, может помешать 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.

- 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



multi.fit®

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

595M

ГАЙКА И АДАПТЕРЫ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С КОЛЛЕКТОРАМИ И ВЕНТИЛЕЙ



885



850



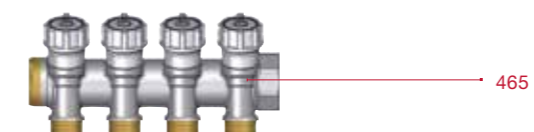
518



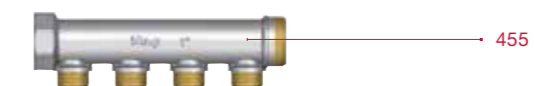
852



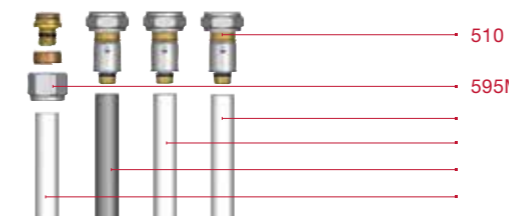
518



465



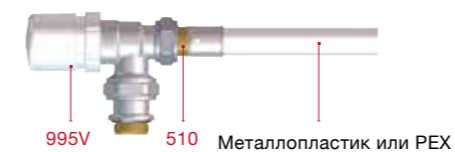
455



510

multi.fit

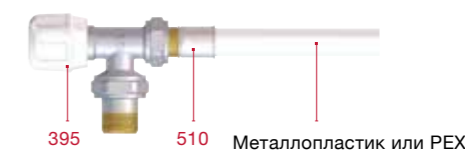
595M



995V

510

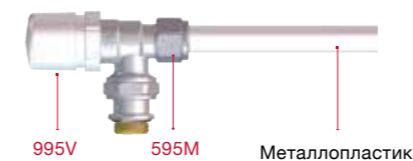
Металлопластик или PEX



395

510

Металлопластик или PEX



995V

595M

Металлопластик



395

595M

Металлопластик

510

MULTI-FIT® соединение прямое ВР

Доступные размеры с гайкой 1/2"

Размер	Код Itap	Упаковка
14x2	510001214200	20/180
16X2	510001216200	20/180
16x2,25	510001216225	20/180
18x2	510001218200	15/135
20x2	510001220200	15/135
20x2,25	510001220225	15/135
20x2,5	510001220250	15/135

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

Размер	Код Itap	Упаковка
16X2	510003416200	20/140
18x2	510003418200	15/105
20x2	510003420200	15/105
20x2,25	510003420225	15/105
25x2,5	510003425250	10/70
26x3	510003426300	10/70

Доступные размеры с гайкой 1"

Размер	Код Itap	Упаковка
25x2,5	510010025250	10/110
26x3	510010026300	10/110
32x3	510010032300	10/70

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


595M

Прижимный разъем для многослойной трубы
Доступные размеры с гайкой 1/2"

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"-14X2	595001214200M	20/200
1/2"-16X2	595001216200M	20/200
1/2"-16X2,25	595001216225M	20/300

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"-16X2	595003416200M	20/200
3/4"-18X2	595003418200M	20/300
3/4"-20X2	595003420200M	20/200

- Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 110°C.
Максимальное рабочее давление: 10 bar.
Резьба 1/2" предназначена для конических посадочных мест с внутренним диаметром 16мм.


595P

Прижимный разъем для трубы РЕХ
Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4" - 16X1,5	595003416150P	20/300
3/4" - 16X1,8	595003416180P	25/150
3/4" - 16X2	595003416200P	20/300
3/4" - 17X2	595003417200P	20/300
3/4" - 20X1,9	595003420190P	25/150
3/4" - 20X2	595003420200P	20/300

- Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 110°C.
Максимальное рабочее давление: 10 bar.


509

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

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5090012012	20/520
1/2"x3/4"	5090012034	15/390
3/4"x3/4"	5090034034	12/312

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


515

Соединение прямое НР
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5150012012	30/660
1/2"x3/4"	5150012034	20/440
3/4"x3/4"	5150034034	20/300
1" x 1"	5150100100	8/208

- 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 bar.


530

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

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5300012012	16/240
3/4"	5300034034	8/120
1"	5300100100	6/90

- 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 bar.


535

Тройник Тройник с отводом ВР
Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5350012012	14/210
3/4"	5350034034	8/120

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


540

Угольник с отводом НР
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x1/2"	5400012012	18/396
1/2"x3/4"	5400012034	13/286
3/4"x3/4"	5400034034	10/220
1"x1"	5400100100	8/120

- 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 bar.



545

Угольник с отводом ВР
Доступные размеры: 1/2"х1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"х1/2"	5450012012	14/308
1/2"х3/4"	5450012034	8/176
3/4"х3/4"	5450034034	8/176

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

548

Водорозетка с фланцем
Доступные размеры: 1/2"х1/2", 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	5480012012	12/180
3/4"	5480034034	8/112

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

578

Металлическая монтажная пластина с двумя водорозетками

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"	578012012	4/20
3/4"	578034034	4/20

- Позволяет точно установить фитинги Multi-Fit®.
- межосевое расстояние: 100мм, 127мм, 150мм, 177мм, 200мм.
- Доступные размеры: 1/2"х1/2", 3/4"х3/4" евроконус.
- НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.
- НР 3/4" евроконус.
- Максимальное рабочее давление: 20 bar.

518N

Переходный ниппель – коллекторы 1"

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" - 1/2"	20bar/290psi	5180012012N	30/570
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5180012034N	20/440

- Доступные размеры: 1/2"х1/2", 1/2"х3/4" евроконус.
- Корпус никелированная латунь.
- Максимальная рабочая температура: 100°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

- Резьба G: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус.
- 1/2 "х1 / 2" размер также подходит в качестве адаптера для расходомеров на 1"многообразия.

519N

Переходный ниппель – коллекторы 1"1/4

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034N	20/360

- Доступный размер: 1/2"х3/4" евроконус.
- Корпус никелированная латунь.
- Максимальная рабочая температура: 100°C.
- Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
- Переходный ниппель, предназначен для 1.1/4" коллекторов.

494

Пробка с уплотнительным кольцом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1000
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/760
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/598
1"	10bar/145psi	4940100	16/352
1"1/4	10bar/145psi	4940114	12/240

- Корпус никелированная латунь.
- О-кольцо из EPDM.
- Максимальная рабочая температура: 110°C.
- Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

680

Гратосниматель

Код Itap	Упаковка
680012028	1/80

- Подходит для труб, от 4 до 36мм.
- Материал: полимер.

575

Резак для металлопластиковых и РЕХ труб

Код Itap	Упаковка
575014032	1/0

- Подходит для труб, от 14 до 32мм

570

Монтажный ключ

Код Itap	Упаковка
570014026	1/60

itap.fit

ОДИН ФИТИНГ ДЛЯ 3 РАЗНЫХ ТРУБ: МЕДНЫХ, РЕХ ИЛИ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ



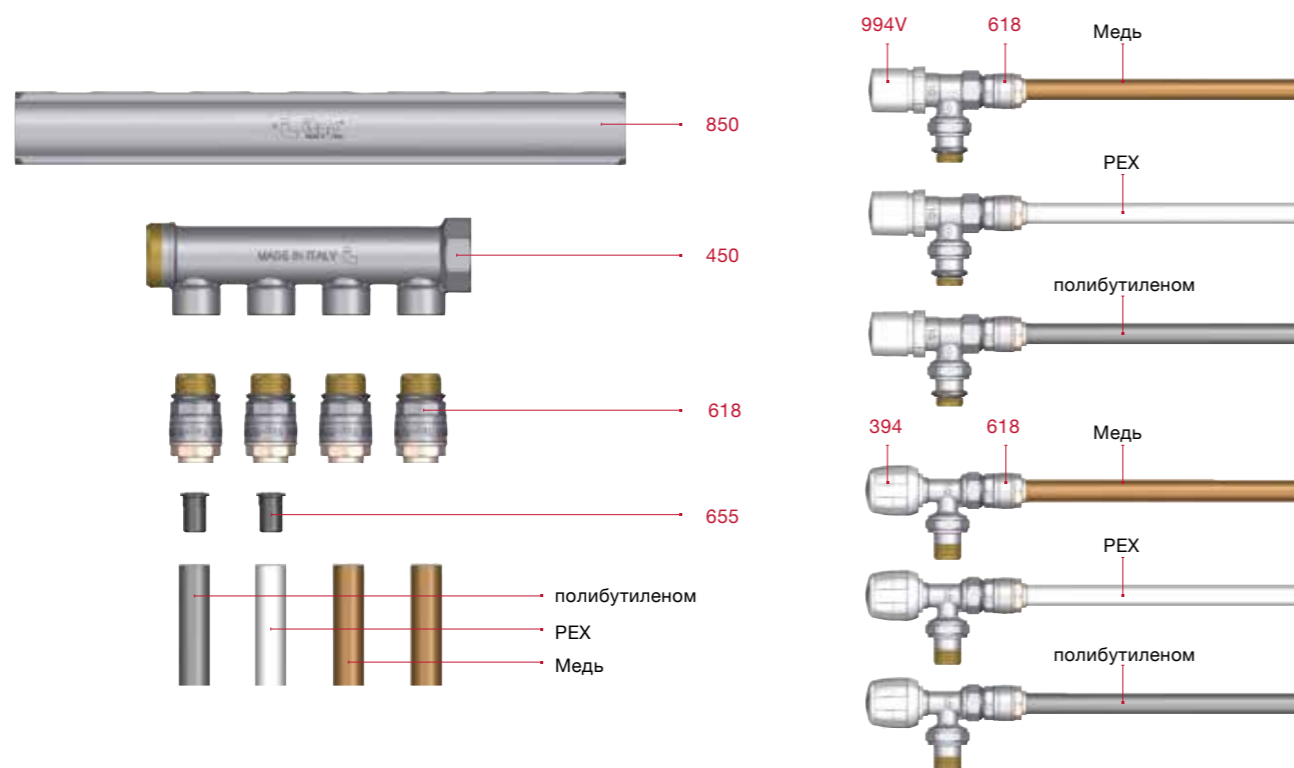
4 МАЛЕНЬКИЕ ШАГА ДЛЯ НАДЕЖНОЙ УСТАНОВКИ



1. Отрежьте трубу роторным резакром.
2. Зачистите внешнюю поверхность трубы.
3. Вставьте трубу в кондуктор и нанесите отметку.
4. Толкайте трубу пока не заблокируется, что соответствует нанесенной отметке. Если Вы используете поперечно-сшитые полиэтиленовые (РЕХ) или полибутиленовые трубы, то сначала вставьте вкладыш.
5. Для разъединения фитинга вы должны только освободить гильзу рычагом или клипсой и в тоже самое время потянуть трубу.

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА МОНТАЖ ДО 90%.
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ И САНИТАРНЫХ СИСТЕМ
- ДЛЯ МОНТАЖА НЕ НУЖНО СПЕЦИАЛЬНОГО ИЛИ ДОРОГОГО ИНСТРУМЕНТА
- СОЕДИНЕНИЯ РАЗБОРНЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С КОЛЛЕКТОРАМИ И ВЕНТИЛЕЙ



610



Соединение прямое ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	610B038012	18/270
12x1/2"	610B012012	14/210
14x1/2"	610B012014	14/210
15x1/2"	610B012015	14/210
16x1/2"	610B012016	14/210
18x1/2"	610B012018	7/182
18x3/4"	610B034018	7/182
20x1/2"	610B012020	10/150
22x3/4"	610B034022	5/130
25x3/4"	610B034025	8/120
28x1"	610B100028	5/55

- 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. РЕХ и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C. Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

615



Соединение прямое НР

Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	615B038012	24/360
12x1/2"	615B012012	18/270
14x3/8"	615B038014	18/270
14x1/2"	615B012014	18/270
15x1/2"	615B012015	18/270
16x1/2"	615B012016	15/225
18x1/2"	615B012018	15/210
18x3/4"	615B034018	15/210
20x1/2"	615B012020	14/196
22x3/4"	615B034022	12/168
25x3/4"	615B034025	11/154
28x1"	615B100028	8/88

- 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. РЕХ и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C. Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

620



Муфта

Размер	Код Itap	Упаковка
12	620C000012	12/180
14	620C000014	12/180
15	620C000015	12/180
16	620C000016	12/180
18	620C000018	12/168
20	620C000020	10/110
22	620C000022	8/112
25	620C000025	7/98
28	620C000028	6/66

- 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. РЕХ и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.

625

Заглушка

Размер	Код Itap	Упаковка
12	625C000012	30/450
14	625C000014	25/375
15	625C000015	25/375
16	625C000016	25/375
18	625C000018	16/240
20	625C000020	14/210
22	625C000022	8/208

- Корпус латунь.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
- Может использоваться как **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ КОЛПАЧКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ** для медная, PEX, полибутиленовые и металлопластиковая (PEX/AL/PEHD) трубы. Фитинг может быть установлен и восстановлен несколько раз.

630

Тройник

Размер	Код Itap	Упаковка
12x12x12	630C000012	8/120
14x14x14	630C000014	6/90
15x15x15	630C000015	6/90
16x16x16	630C000016	6/84
18x18x18	630C000018	6/84
20x20x20	630C000020	5/55
22x22x22	630C000022	5/55
25x25x25	630C000025	5/35
28x28x28	630C000028	4/24

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.

635

Тройник Тройник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
14x1/2"	635B012014	6/90
15x1/2"	635B012015	6/90
16x1/2"	635B012016	6/90
18x1/2"	635B012018	6/84
18x3/4"	635B034018	6/84
20x1/2"	635B012020	8/88
22x3/4"	635B034022	6/54
25x3/4"	635B034025	6/54
28x1"	635B100028	4/24

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

640

Угольник с отводом НР

Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	640B038012	12/180
12x1/2"	640B012012	12/180
14x1/2"	640B012014	12/180
15x1/2"	640B012015	12/180
16x1/2"	640B012016	10/150
18x1/2"	640B012018	10/140
18x3/4"	640B034018	10/140
20x1/2"	640B012020	10/140
22x3/4"	640B034022	8/112
25x3/4"	640B034025	8/112
28x1"	640B100028	6/66

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

645

Угольник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
12x3/8"	645B038012	12/180
12x1/2"	645B012012	12/180
14x1/2"	645B012014	12/180
15x1/2"	645B012015	12/180
16x1/2"	645B012016	10/150
18x1/2"	645B012018	10/140
18x3/4"	645B034018	10/140
20x1/2"	645B012020	10/140
22x3/4"	645B034022	8/112
25x3/4"	645B034025	8/112
28x1"	645B100028	6/66

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

648

Водорозетка с фланцем

Размер	Код Itap	Упаковка
14x1/2"	648B012014	6/84
15x1/2"	648B012015	6/84
16x1/2"	648B012016	6/84

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

650

Угольник

Размер	Код Itap	Упаковка
12	650C000012	12/180
14	650C000014	10/150
15	650C000015	10/150
16	650C000016	10/140
18	650C000018	10/140
20	650C000020	8/88
22	650C000022	8/88
25	650C000025	6/66
28	650C000028	5/55

- Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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.
Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

618

Соединение прямое НР никелированное с уплотнителем льным кольцом

Размер	Код Itap	Упаковка
12x1/2"	6180012012	18/270
14x1/2"	6180012014	18/270
16x1/2"	6180012016	15/225

- 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.
О-кольцо из EPDM.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустима 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).

655

Вкладыш

Размер	Код Itap	Упаковка
12 x 1,1 14 x 2	655BU012110	50/1500
12 x 1,8	655BU012180	50/1500
15 x 1,8 16 x 2,2 16 x 2,3	655BU015180	50/1500
15 x 2,5	655BU015250	50/1500
16 x 1,5 17 x 2 18 x 2,5	655BU016150	50/1500
16 x 2	655BU016200	50/1500
20 x 1,9 20 x 2 22 x 3	655BU020190	40/1200
20 x 2,8	655BU020280	40/1200
22 x 2 22 x 2,1 25 x 3,5	655BU022200	40/1200

- Вкладыш вставляется в перекрестно-сшитые полиэтиленовые или полибутиленовые трубы перед введением в фитинги Itap-Fit®.

CODICE	DIAMETRO ESTERNO PER SPESSORE DEL TUBO (mm)
655BU012110	12X1.1, 14X2
655BU012180	12X1.8
655BU015180	15X1.8, 16X2.2, 16X2.3
655BU015250	15X2.5
655BU016150	16X1.5, 17X2, 18X2.5
655BU016200	16X2
655BU020190	20X1.9, 20X2, 22X3
655BU020280	20X2.8
655BU022200	22X2, 22X2.1, 25X3.5

ДИАГРАММА СОВМЕСТИМОСТИ ВКЛАДЫША АРТ. 655 С ПОПЕРЕЧНО СВЯЗАННЫМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ (РЕХ) ИЛИ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ.

671

Разъединительная клипса

Размер	Код Itap	Упаковка
12	671012	10/600
14	671014	10/600
15	671015	10/600
16	671016	10/600
18	671018	10/500
20	671020	10/500
22	671022	10/400
25	671025	10/400
28	671028	10/400

685

Кондуктор

Код Itap	Упаковка
685012028	1/50

575

Резак для металлопластиковых и РЕХ труб

Код Itap	Упаковка
575014032	1/0

- Подходит для труб, от 14 до 32мм

680

Гратосниматель

Код Itap	Упаковка
680012028	1/80

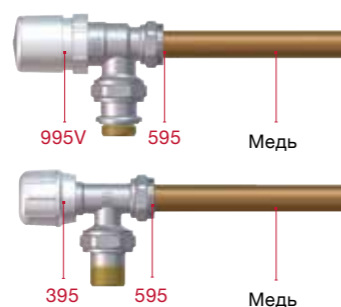
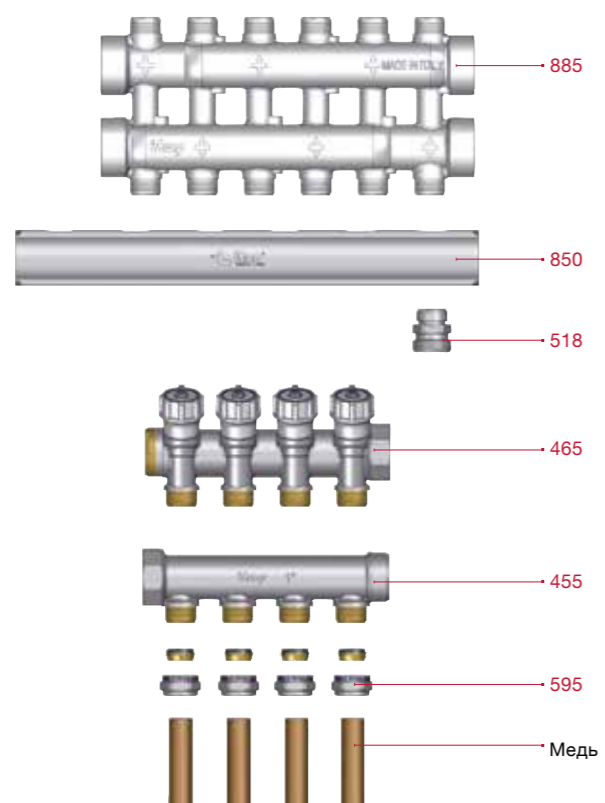
- Подходит для труб, от 4 до 36мм. Материал: полимер.

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ И МНОГОСЛОЙНЫЕ

ПОЛНЫЙ ДИАПАЗОН КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ СОГЛАСНО СТАНДАРТА UNI EN 1254-2



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С КОЛЛЕКТОРАМИ И ВЕНТИЛЕЙ



595



Гайка и уплотнитель

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x10	595001210	50/300
1/2"x12	595001212	50/300
1/2"x14	595001214	50/300
1/2"x15	595001215	50/300
1/2"x16	595001216	50/300

Размер	Код Itap	Упаковка
3/4"x15	595003415	25/150
3/4"x18	595003418	25/150

- КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ для МЕДНЫХ ТРУБ для водоснабжения и пищевой индустрии.
- СОГЛАСНО СТАНДАРТА UNI EN 1254-2
- С ЧЕРНЫМ КОЛЬЦОМ для систем водоснабжения и пищевой индустрии
- Уплотнитель стандарта EN 681-1. Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C. Максимальное рабочее давление: 10 bar. Резьба 1/2" предназначена для конических посадочных мест с внутренним диаметром 16мм. Резьба 3/4" стандарта Евроконус.

598



Гайка и уплотнитель

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x12	598001212	50/300
1/2"x14	598001214	50/300
1/2"x15	598001215	50/300
1/2"x16	598001216	50/300
3/4"x18	598003418	25/225

- КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ для МЕДНЫХ ТРУБ для газа и жидких углеводородов.
- СОГЛАСНО СТАНДАРТА UNI EN 1254-2
- С ЖЕЛТЫМ КОЛЬЦОМ для газа и углеводородов
- Уплотнитель стандарта EN 682. 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.

509

Соединение прямое ВР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус.

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"x1/2"	5090012012	20/520
1/2"х3/4"	5090012034	15/390
3/4"х3/4"	5090034034	12/312

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

540

Угольник с отводом НР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"х3/4"евроконус, 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"x1/2"	5400012012	18/396
1/2"х3/4"	5400012034	13/286
3/4"х3/4"	5400034034	10/220

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

515

Соединение прямое НР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"х3/4"евроконус, 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"x1/2"	5150012012	30/660
1/2"х3/4"	5150012034	20/440
3/4"х3/4"	5150034034	20/300

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

545

Угольник с отводом ВР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"x1/2"	5450012012	14/308
1/2"х3/4"	5450012034	8/176
3/4"х3/4"	5450034034	8/176

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

530

Тройник

Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"х3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"	5300012012	16/240
3/4"	5300034034	8/120

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

548

Водорозетка с фланцем

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"	5480012012	12/180
3/4"	5480034034	8/112

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

535

Тройник Тройник с отводом ВР

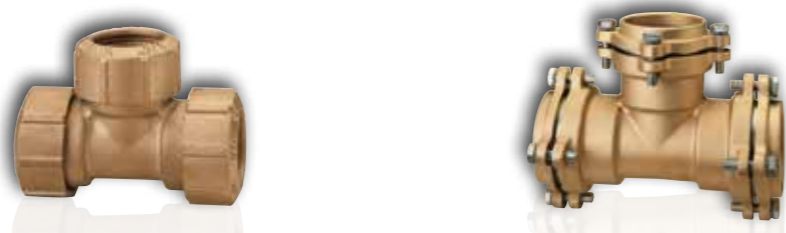
Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"х3/4"х3/4" евроконус

Размер	Код Itar	Упаковка
1/2"	5350012012	14/210
3/4"	5350034034	8/120

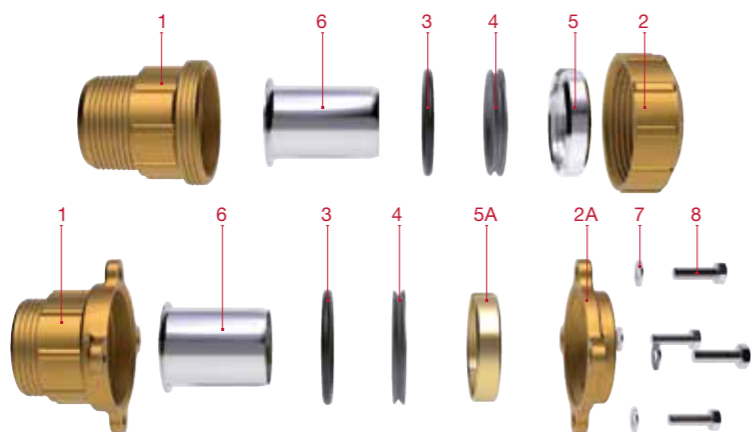
- НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.
- НР 3/4" евроконус.
- Максимальное рабочее давление: 20 bar.

VX

ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С МАКСИМАЛЬНЫМ



МАТЕРИАЛ



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

МОНТАЖ



КОМБИНИРОВАННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ 4" X 110MM



010

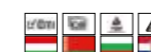


Соединение прямое ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0100012020	20/260
3/4"x25	0100034025	15/195
1"x32	0100100032	12/108
1"1/4x40	0100114040	6/54
1"1/2x50	0100112050	4/28
2"x63	0100200063	2/22

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

010FL



Соединение прямое ВР, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0100212075	1/12
3"x90	0100300090	1/8
4"x110	0100400110	1/4

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

015



Соединение прямое НР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0150012020	20/280
3/4"x25	0150034025	15/195
1"x32	0150100032	12/108
1"1/4x40	0150114040	6/54
1"1/2x50	0150112050	4/28
2"x63	0150200063	2/22

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Наружная резьба: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

015FL



Соединение прямое НР, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0150212075	1/12
3"x90	0150300090	1/8
4"x110	0150400110	1/4

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Наружная резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

020

Муфта

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0200012020	12/168
25	0200034025	10/140
32	0200100032	8/56
40	0200114040	4/36
50	0200112050	2/28
63	0200200063	2/12

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

020FL

Муфта, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
75	0200212075	1/6
90	0200300090	1/5
110	0200400110	1/3

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

025

Муфта удлиненная ремонтная

Размер	Код Itap	Упаковка
32	0250100032	6/36
40	0250114040	4/20
50	0250112050	2/18
63	0250200063	1/6

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

030

Тройник

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0300012020	6/84
25	0300034025	6/54
32	0300100032	4/28
40	0300114040	4/20
50	0300112050	2/10
63	0300200063	1/6

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

030FL

Тройник, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
75	0300212075	1/3
90	0300300090	1/2

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

035

Тройник Тройник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0350012020	8/112
3/4"x25	0350034025	6/84
1"x32	0350100032	4/36
1"1/4x40	0350114040	4/20
1"1/2x50	0350112050	2/14
2"x63	0350200063	1/6

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

035FL

Тройник с отводом ВР, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0350212075	1/4
3"x90	0350300090	1/3
4"x110	0350400110	1/1

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

040

Угольник с отводом НР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0400012020	15/210
3/4"x25	0400034025	12/108
1"x32	0400100032	8/56
1"1/4x40	0400114040	6/36
1"1/2x50	0400112050	4/24
2"x63	0400200063	2/12

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Наружная резьба: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

040FL

Угольник НР, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0400212075	1/6
3"x90	0400300090	1/4

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Наружная резьба: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

045

Угольник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0450012020	15/210
3/4"x25	0450034025	12/144
1"x32	0450100032	8/56
1"1/4x40	0450114040	6/36
1"1/2x50	0450112050	4/24
2"x63	0450200063	2/12

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
 Нормальное давление: 25 бар.
 Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

045FL

Угольник ВР, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
2"1/2x75	0450212075	1/8
3"x90	0450300090	1/4
4"x110	0450400110	1/2

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
 Нормальное давление: 25 бар.
 Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

050

Угольник

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0500012020	12/108
25	0500034025	10/90
32	0500100032	6/42
40	0500114040	4/24
50	0500112050	2/14
63	0500200063	2/6

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
 Нормальное давление: 25 бар.

050FL

Угольник, фланцевое

Размер	Код Itap	Упаковка
75	0500212075	1/4
90	0500300090	1/2

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
 Нормальное давление: 25 бар.

048

Водорозетка с фланцем

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	0480012020	15/105
3/4"x25	0480034025	12/84
1"x32	0480100032	8/56

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
 Нормальное давление: 25 бар.
 Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

055

Вкладыш из нержавеющей стали

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0550012020	100/1400
25	0550034025	75/525
32	0550100032	50/350
40	0550114040	30/150
50	0550112050	20/100
63	0550200063	10/50
75	0550212075	8/24
90	0550300090	6/18
110	0550400110	2/12

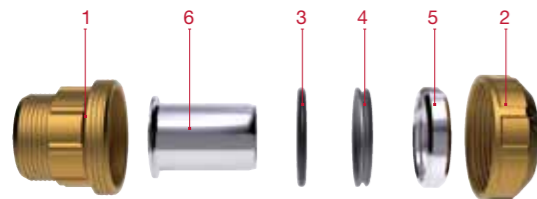
Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом.
 Подходит для фитингов VX и VX-N.

VX-N

ТРУБАМИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ С
МАКСИМАЛЬНЫМ РАБОЧИМ



МАТЕРИАЛ



Поз.	Описание	КОЛ	Материал
1		1	Ottone CW617N
2	Dado di serraggio	1	Ottone CW617N
3	Guarnizione	1	NBR
4	Anello premi o-ring	1	Acciaio inox AISI 304
5	Anello di graffaggio	1	Ottone CW617N nichelato
6	Bussola di rinforzo per tubi serie S5	1	Acciaio inox AISI 304

МОНТАЖ



710



Соединение прямое ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7100012020	20/280
3/4"x25	7100034025	15/210
1"x32	7100100032	12/108
1"1/4x40	7100114040	6/54

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

715



Соединение прямое НР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7150012020	20/280
3/4"x25	7150034025	15/210
1"x32	7150100032	12/108
1"1/4x40	7150114040	6/54

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

720



Муфта

Размер	Код Itap	Упаковка
20	7200012020	12/168
25	7200034025	10/140
32	7200100032	8/56
40	7200114040	4/36

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

730



Тройник

Размер	Код Itap	Упаковка
20	7300012020	6/84
25	7300034025	6/54
32	7300100032	4/28
40	7300114040	4/20

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

735



Тройник Тройник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7350012020	8/112
3/4"x25	7350034025	6/84
1"x32	7350100032	4/36
1"1/4x40	7350114040	4/24

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

740



Угольник с отводом НР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7400012020	15/210
3/4"x25	7400034025	12/108
1"x32	7400100032	8/64
1"1/4x40	7400114040	6/36

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

745



Угольник с отводом ВР

Размер	Код Itap	Упаковка
1/2"x20	7450012020	15/210
3/4"x25	7450034025	12/168
1"x32	7450100032	8/56
1"1/4x40	7450114040	6/36

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

750



Угольник

Размер	Код Itap	Упаковка
20	7500012020	12/108
25	7500034025	10/90
32	7500100032	6/42
40	7500114040	4/24

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110° (в отсутствии пара).
Нормальное давление: 25 бар.

055



Вкладыш из нержавеющей стали

Размер	Код Itap	Упаковка
20	0550012020	100/1400
25	0550034025	75/525
32	0550100032	50/350
40	0550114040	30/150

Вкладыш из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для армирования полиэтиленовых труб для эксплуатации с газом. Подходит для фитингов VX и VX-N.

151

Сгон прямой с плоской прокладкой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1510012	20/260
3/4"	40bar/580psi	1510034	15/135
1"	40bar/580psi	1510100	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1510114	8/56
1"1/2	30bar/435psi	1510112	6/36
2"	25bar/362,5psi	1510200	2/22

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус. Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствие пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

152

Сгон угловой с плоской прокладкой

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1520012	15/210
3/4"	40bar/580psi	1520034	12/84
1"	40bar/580psi	1520100	8/56
1"1/4	30bar/435psi	1520114	6/36

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус. Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствие пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

161

Сгон прямой никелированный с уплотните льным кольцом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1610012	20/260
3/4"	40bar/580psi	1610034	15/135
1"	40bar/580psi	1610100	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1610114	8/56
1"1/2	30bar/435psi	1610112	6/36
2"	25bar/362,5psi	1610200	2/22

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствие пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

- Размера 1 "1/2 и 2" имеют плоское седло.

161G

Сгон прямой никелированный с уплотните льным кольцом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1610012G	20/260
3/4"	40bar/580psi	1610034G	15/135
1"	40bar/580psi	1610100G	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1610114G	8/56

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус. Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствие пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

162

Сгон угловой никелированный с уплотните льным кольцом

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"	50bar/725psi	1620012	15/210
3/4"	40bar/580psi	1620034	12/84
1"	40bar/580psi	1620100	8/56
1"1/4	30bar/435psi	1620114	6/36

- Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Корпус никелированная латунь. Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствие пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

154

Фитинг для водосчетчиков

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4"x1/2"	20bar/290psi	1540034	20/280
1"x3/4"	20bar/290psi	1540100	10/150
1"1/4x1"	20bar/290psi	1540114	6/84
1"1/2x1"1/4	20bar/290psi	1540112	2/60
2"x1"1/2	20bar/290psi	1540200	2/32
2"1/2x2"	20bar/290psi	1540212I	1/20

- 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).
- Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой.

110

Пятиходовой распределитель для насосов и емкостей

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1"	25bar/362.5psi	1100100	6/66

- Латунный корпус. Нормальное давление: 25 бар. Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). НР: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).

275

Переходник 3/8"x1/2"

Размер	Код Itap	Упаковка
3/8"x1/2"	2750012	250/2750

- Внутренние резьбы ISO 228 (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	125/1000

- Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

142

Уплотнительная тефлоновая лента

Код Itap	Упаковка
1420012	300/300

- Размер: 12 x 0,076мм. Длина: 12м.

ROL075

Герметик для металлической резьбы

Код Itap	Упаковка
ROL075	7/21

MI. 75

Состав: метакриловая анаэробная смола
 Цвет: жёлтый
 Вязкость (+25° - мПа·с): 20.000 - 80.000 тиксотропный
 Удельный вес (гр/мл): 1,1
 Обнаружение: флуоресцентность на синий цвет
 Точка воспламеняемости: > +100°C
 Макс. диаметр резьбы/маск. допуск муфты: M56 / 2" / 0,30мм
 Время обработки: 15-30 минут
 Функциональное время затвердевания: 1-2 часа
 Окончательное время затвердевания: 3-6 часов
 Начальный крутящий момент (ISO 10964): 18-24 N m
 Оставшийся крутящий момент (ISO 10964): 7 - 14 N m
 Сопротивление на перемещение/резку (ISO 10123: 6-3 N/мм2)
 Сопротивление на температуру: -55°C - +150°C

Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений.
 Утверждено, как герметик для газонепроницаемых соединений (DVGW, DIN-EN 751-1), и GPL (утверждено AGA н. 5048) до 20 бар и диаметром 2" .
 Утверждено WRAS для контакта с питьевой водой.
 Сертификат NSF кат. P1 для герметизации соединений в пищевой промышленности.
 Утверждено BAM для применения с газообразным кислородом до 10 бар и +60°C (Ссылка N° II-717/2007 E).
 Предназначен для герметизации газа, GPL , сжатого воздуха, масла и топлива, промышленных жидкостей, CFC, питьевой воды и других химических веществ.
 Низкий коэффициент трения гарантирует простой монтаж, тиксотропный эффект предотвращает течку герметика во время затвердевания.
 Заменяет ленты из P.T.F.E. и коноплю. Затвердевший продукт создает жёсткую плёнку средней прочности демонтажа.
 Стойкость к ударам и другим вибрациям, к термическим перепадам и сохраняет свои герметизирующие свойства при температуре от -55°C и до + 150°C.

TUB100

Герметик для металлической резьбы


Код Itap	Упаковка
TUB100	7/21

MI. 100

Состав: метакриловая анаэробная смола
 Цвет: жёлтый
 Вязкость (+25° - мПа·с): 20.000 - 80.000 тиксотропный
 Удельный вес (гр/мл): 1,1
 Обнаружение: флуоресцентность на синий цвет
 Точка воспламеняемости: > +100°C
 Макс. диаметр резьбы/маск. допуск муфты: M56 / 2" / 0,30мм
 Время обработки: 15-30 минут
 Функциональное время затвердевания: 1-2 часа
 Окончательное время затвердевания: 3-6 часов
 Начальный крутящий момент (ISO 10964): 18-24 N m
 Оставшийся крутящий момент (ISO 10964): 7 - 14 N m
 Сопротивление на перемещение/резку (ISO 10123: 6-3 N/мм2)
 Сопротивление на температуру: -55°C - +150°C

Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений.
 Утверждено, как герметик для газонепроницаемых соединений (DVGW, DIN-EN 751-1), и GPL (утверждено AGA н. 5048) до 20 бар и диаметром 2" .
 Утверждено WRAS для контакта с питьевой водой.
 Сертификат NSF кат. P1 для герметизации соединений в пищевой промышленности.
 Утверждено BAM для применения с газообразным кислородом до 10 бар и +60°C (Ссылка N° II-717/2007 E).
 Предназначен для герметизации газа, GPL , сжатого воздуха, масла и топлива, промышленных жидкостей, CFC, питьевой воды и других химических веществ.
 Низкий коэффициент трения гарантирует простой монтаж, тиксотропный эффект предотвращает течку герметика во время затвердевания.
 Заменяет ленты из P.T.F.E. и коноплю. Затвердевший продукт создает жёсткую плёнку средней прочности демонтажа.
 Стойкость к ударам и другим вибрациям, к термическим перепадам и сохраняет свои герметизирующие свойства при температуре от -55°C и до + 150°C.



	Автоматический воздухоотводчик для систем солнечного Отопления	196	
	Термостатический клапан подмеса для систем солнечного Отопления	196	
	Клапан безопасности температуры и давления для систем Солнечного	196	
	Мембранный предохранительный клапан-вв резьба- для Солнечных систем отопления	196	
	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	197	
	3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран	197	
	Электропривод для зонных шаровых кранов	197	
	Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным Отпирающим устройством	197	

362S

Автоматический воздухоотводчик для систем солнечного отопления

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	3620038S	10/70
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	3620012S	10/70

- Корпус никелированная латунь.
Минимальные и максимальные рабочие температуры: -20°C, 180°C.
Нормальное давление: 10 бар.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (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	1/12
1" (DN 25)	10bar/145psi	4750100	1/12

- Латунный корпус.
Внутренняя резьба.
Нормальное давление: 10 бар.
Максимальная рабочая температура: 110°C.
Диапазон уставки: с 35°C до 55°C.
Kv= 2,17 м3/ч
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

477

Клапан безопасности температуры и давления для систем солнечного отопления

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	4770034	1/39

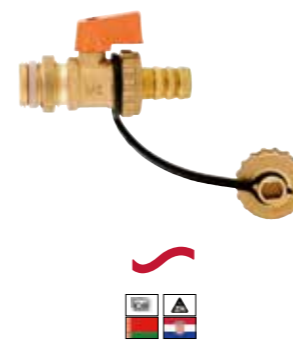
- Обеспечивает автоматическую защиту по температуре и давлению в резервуарах для горячей воды.
Оснащен рычагом для ручного управления.
Рычаг клапана должен быть использован вручную по крайней мере один раз в год, чтобы гарантировать, что водные пути чисты.
Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).
105 мм удлиненный термостат.
Уставка температуры: 90°C.
Оценка мощности: 25 кВт.
Уставка давления: 7 бар.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

478

Мембранный предохранительный клапан-ВВ резьба- для солнечных систем отопления

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2"x3/4"	10bar/145psi	4780012	10/90

- 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 никелированная латунь.
Нормальное давление: 10 бар.
Имеющаяся уставка: 6 бар.
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 160°C.
Закрывающий дифференциал: 20%.
Перепад закрытия: 20%.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

139S

Дренажный шаровый кран с латунным штуцером

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1390012S	20/140

- Латунный корпус.
Латунный штуцер.
Минимальные и максимальные рабочие температуры: -10°C, 140°C.
Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

982

3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	9820034	1/15
1" (DN 25)	16bar/232psi	9820100	1/9

- 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.

990

Электропривод для зонных шаровых кранов

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99023025	1/17
230V x 50sec	99023050	1/17

- Двухнаправленный сервоуправление.
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: 2А.
Время срабатывания: 25 или 50 сек.
Угол вращения: 90°.
Пусковой момент:
- 50" модель: 10Нм
- 25" модель: 5Нм.

991

Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпиранием устройством

Размер	Код Itap	Упаковка
230V x 25sec	99123025	1/17
230V x 50sec	99123050	1/17
24V x 50sec	99102450	1/17

- Двухнаправленный сервоуправление.
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 срабатывания: 25 или 50 сек.
Угол вращения: 90°.
Пусковой момент:
- 50" модель: 10Нм
- 25" модель: 5Нм.

010	Соединение прямое ВР	183
010FL	Соединение прямое фланцевое ВР	183
015	Соединение прямое НР	183
015FL	Соединение прямое фланцевое НР	183
020	Муфта	184
020FL	Муфта фланцевая	184
025	Муфта удлиненная ремонтная	184
030	Тройник	184
030FL	Тройник фланцевый	184
035	Тройник с отводом ВР	185
035FL	Тройник фланцевый с отводом ВР	185
040	Угольник НР	185
040FL	Угольник фланцевый НР	185
045	Угольник ВР	186
045FL	Угольник фланцевый ВР	186
048	Установочный угольник	187
050	Угольник	186
050FL	Угольник фланцевый	186
055	Вкладыш из нержавеющей стали	187
055	Вкладыш из нержавеющей стали	189
060	Газовый угловой шаровый кран	67
062	Газовый угловой шаровый кран с накидной гайкой	67
066	LONDON® кран шаровый, полнопроходной	62
067	LONDON® кран шаровый, полнопроходной	63
068	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	63
069	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	63
070	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	65
071	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	66
072	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	66
073	BERLIN® кран шаровый, полнопроходной	66
076	MADRID® кран шаровый, полнопроходной	38
077	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	39
078	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	39
079	MADRID® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	39
080	PARIS® кран шаровый, полнопроходной	40
081	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	41
082	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	41
083	PARIS® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	41
084	Плоская рукоятка-рычаг	52
084G	Плоская рукоятка-рычаг	68
084LK	Блок для плоского запираемого рычага	53
084PP	Стержень для пломбируемого блока	53
086	Рукоятка-рычаг	52
086G	Рукоятка-рычаг	68
087	Рукоятка-бабочка	54
087G	Рукоятка-бабочка	68
088	Удлиненная рукоятка для трубопроводов в изоляции	54
089B	Плоская рукоятка-рычаг	53
090	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной	42
091	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР	43
092	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	43
092K	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	137

093	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, НР-ВР, ручка-бабочка	43
098	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов	44
098S	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	44
098SDC	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	44
098SK	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	143
098RSK	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	142
099	Полнопроходной шаровый кран, НР-НР	55
100	EUROPA® обратный клапан	23
101	BLOCK® обратный клапан	27
102	Фильтр для клапанов EUROPA® YORK® ROMA® BLOCK®	29
103	YORK® обратный клапан	25
104	ROMA® обратный клапан	29
105	EUROPA® погружной клапан	23
106	BLOCK® погружной клапан	27
107	Фильтр для клапанов EUROPA® YORK® ROMA® BLOCK®	29
108	YORK® погружной клапан	25
110	Пятиходовой распределитель для насосов и емкостей	191
111	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	50
112	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	51
113	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	51
114	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	51
115	Кран шаровый полнопроходной со спускным клапаном	55
116	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	46
117	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	46
118	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	46
119	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	46
125	MINI шаровый кран	55
126	MINI шаровый кран	55
128	3-х проходной шаровый кран	56
130	Горизонтальный обратный клапан	31
131	Шаровой вентиль SPIN с поворотным штуцером	57
132	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	57
133	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	57
134	Шаровый сливной кран с латунным штуцером	57
136	Встраиваемый шаровый кран с колпачком	72
138	Встраиваемый шаровый кран с рукояткой-флажком	72
139	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	60
139R	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	60
139S	Дренажный шаровый кран с латунным штуцером	196
140	Погружной клапан	31
142	Уплотнительная тефлоновая лента	191
143	EUROPRESS редуктор давления	88
143MM	EUROPRESS редуктор давления, со сгонами	88
144	Шаровый сливной кран с кольцом под пломбу	59
146	Группа заполнения	87
151	Сгон прямой с плоской прокладкой	190
152	Сгон угловой с плоской прокладкой	190
154	Фитинг для водосчетчиков	191
156	Клиновое задвижка латунная, PN16	56
161	Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом	190
161G	Сгон прямой никелированный с уплотнительным кольцом	190
162	Сгон угловой никелированный с уплотнительным кольцом	190

166	GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером	58
167	GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером	58
168	GAR шаровый сливной кран с латунным штуцером	58
174	GAR шаровый сливной кран с нейлоновым штуцером	58
176	GAR ball hose bibcock with nylon connection, T handle	59
178	GAR шаровый сливной кран без штуцера	59
180	GAR шаровый сливной кран без штуцера, ручка-бабочка	59
187	дозатор полифосфата	81
187CA	РЕАГЕНТ	81
188	Компактный магнитный дешламатор I-MAG	83
188S	Магнитный дешламатор IMAG-XL	85
189	дешламатор	93
189CA	I-MAG	93
191	Садовый кран с латунным штуцером	60
192	Косой фильтр	91
192CA	Картридж для косоугольного фильтра арт.192	91
192CA	Картридж для косоугольного фильтра арт.192	92
193	Никелированный косой фильтр	92
194	Ручной воздухоотводчик	150
194O	Поворотный клапан для выпуска воздуха никелированный	151
195	Вращающийся сливной кран	151
211	ORIENT® кран шаровый, редуцированный	51
216	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	48
217	VIENNA® кран шаровый, стандартный проход	48
220	Вентиль перекрывающий и стиральной машины	75
225	Горизонтальный вентиль для стиральной машины, усиленная модель	75
226	Горизонтальный вентиль для стиральной машины	75
228	Наклонный вентиль для стиральной машины	75
230	Однопроходной удлинитель с вентилем для стиральной машины	76
240	Вентиль для стиральной и посудомоечной машины	76
243	EUROPRESS редуктор давления NPT	89
250	Вентиль для стиральной машины	76
255	3-х проходной вентиль для стиральной машины	76
266	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, плоская ручка-рычаг	64
267	LONDON® кран шаровый, полнопроходной, HP-BP, плоская ручка-рычаг.	64
275	Переходник 3/8"x1/2"	191
276	Переходник 1/2"x3/4", никелированный, под шестигранник	191
280	Латунный штуцер	60
282	Нейлоновый штуцер	60
282O	Нейлоновый штуцер	60
285	Розетка из нержавеющей стали	74
286	Цена за один фитинг	106
290	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной	43
290P	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной	36
291P	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, HP-BP	37
292P	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, ручка-бабочка	37
293P	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, HP-BP, ручка-бабочка	37
294	Прямой ручной вентиль, BP	102
294S	Прямой ручной вентиль, соединение оборудовано уплотнительным кольцом BP	104
295	Прямой ручной вентиль, HP	103
295S	Прямой ручной вентиль, соединение оборудовано уплотнительным кольцом HP	105
296	Прямой запорный клапан, BP	102

296S	Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом BP	96
296S	Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом BP	104
297	Прямой запорный клапан, HP	103
297S	Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом HP	97
297S	Прямой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом HP	105
298	IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, со сгоном	45
298S	IDEAL® кран шаровый, полнопроходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	45
298SDC	IDEAL® кран шаровый угловой, полнопроходной, для коллекторов, без сгона	45
298SK	Комплект угловых шаровых клапанов	143
298RSK	Комплект угловых шаровых клапанов	142
299	Радиаторная пробка с воздухоотводчиком	151
305	Прямой двухтрубный клапан	106
306	Фитинг для двухтрубных клапанов	106
306K	Адаптер для конвективной пластины, 3/4" HP	106
315	Угловой двухтрубный клапан	106
340	Встраиваемый вентиль с колпачком	72
345	Встраиваемый кран с ручкой	72
346	Перекрывающий вентиль	73
348	Перекрывающий вентиль с цанговым зажимом	73
350L	Водоразборный кран, полированная латунь	61
355L	Водоразборный кран со штуцером, полированная латунь	61
355S	Водоразборный кран со штуцером, латунь, обработка: пескоструйка и хромирование	61
360	MINIPRESS редуктор давления	90
361	MINIPRESS редуктор давления с выходом для манометра	90
362	Автоматический воздухоотводчик	149
362R	Автоматический воздухоотводчик - компактный	149
362S	Автоматический воздухоотводчик для систем солнечного отопления	196
363	Автоматический воздухоотводчик с боковым выводом клапана	149
364	Угловой автоматический воздухоотводчик	149
364R	Автоматический угловой воздухоотводчик - компактный	149
365	Отсекающий клапан	150
366	Предохранительный клапан для бойлеров	150
367	Предохранительный клапан для бойлеров с ручкой спуска	150
368	Мембранный предохранительный клапан, BP/BP резьбы	152
368M	Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, BP/BP резьбы	153
369	Мембранный предохранительный клапан, HP/BP резьбы	152
369M	Мембранный предохранительный клапан с выходом для манометра, HP/BP резьбы	153
375	Вентиль туалетного бачка	74
376	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	34
377	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	35
378	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	35
379	GREEN® кран шаровый, полнопроходной	35
385	Перекрывающий шаровый кран с фильтром	73
386	Перекрывающий шаровый кран с шарнирным соединением	73
387	Вентиль перекрывающей и стиральной машины	74
390	Сифон для стиральных машин	77
391	Кран шаровый для стиральной машины	77
392	Кран шаровый для стиральной машины	77
394	Угловой ручной вентиль, BP	102
394S	Угловой ручной вентиль, соединение оборудовано уплотнительным кольцом BP	104
395	Угловой ручной вентиль, HP	103
396	Угловой запорный клапан, BP	102

396S	Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР	98
396S	Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом ВР	104
397	Угловой запорный клапан, НР	103
397S	Угловой запорный клапан, соединение оборудовано уплотнительным кольцом НР	99
450	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы ВР	110
455	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, коническое седло	110
456	Модульный распределительный коллектор 1/2", выходы НР, плоское седло 1/2"	110
465	Модульный распределительный коллектор с перекрывающимися вентилями 1/2", выходы НР	111
471N	Адаптер для расходомеров - коллекторы 1"	139
471FL	Расходомер	139
475	Термостатический клапан подмеса для систем солнечного отопления	196
477	Клапан безопасности температуры и давления для систем солнечного отопления	196
478	Мембранный предохранительный клапан-ВВ резьба- для солнечных систем отопления	196
482	Манометр, боковое подключение 0-10 bar	146
482R	Манометр, боковое подключение 0-6 bar	147
483	Манометр, осевое подключение, 0-10 bar	147
483R	Манометр, осевое подключение, 0-6 bar	147
484	Термоманометр, боковое подключение	148
485	Термоманометр, осевое подключение	148
487K01	Комплект прямых шаровых клапанов и патрубков для термометров	143
487K02	Комплект угловых шаровых клапанов и патрубков для термометров	143
488	Угловой вентиль	77
487K01R	Комплект прямых шаровых клапанов и патрубков для термометров	142
487K02R	Комплект угловых шаровых клапанов и патрубков для термометров	142
489A	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	140
489AR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и автоматическим воздухоотводчиком	140
489M	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком	140
489MR	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем и ручным воздухоотводчиком	140
489SO	Регулируемый дренажный вентиль	140
490	Концевой коллекторный фитинг НР	144
490S	Регулируемый концевой фитинг для коллекторов НР	144
491	Концевой коллекторный фитинг ВР	144
492	Фитинг для термометра0	145
492B	Муфта для термометра	145
492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	145
492BC	Муфта для термометра в комплекте с термометром	45
492C	Фитинг для термометра в комплекте с термометром	145
492N	Контактный термометр	144
493	Термометр, осевое подключение	148
494	Пробка с уплотнительным кольцом	146
494	Пробка с уплотнительным кольцом	171
495	Проходная пробка с уплотнительным кольцом	146
496	Заглушка с прокладкой	146
497	Металлический коллекторный шкаф	138
498	Металлический коллекторный шкаф	123
498	Металлический коллекторный шкаф	133
498	Металлический коллекторный шкаф	137
498R	Металлический коллекторный шкаф	123
498R	Металлический коллекторный шкаф	133
498ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов	123
498ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов	133
498ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов	137

499	Универсальный пластиковый коллекторный шкаф	112
499CC	Набор для крепления двойных коллекторов в шкафу	112
499CS	Набор для крепления коллекторов в шкафу	112
509	Соединение прямое ВР	169
509	Соединение прямое ВР	180
510	MULTI-FIT® соединение прямое ВР	168
515	Ниппель	169
515	Ниппель	180
518N	Переходный ниппель - коллекторы 1"	139
518N	Переходный ниппель - коллекторы 1"	170
519N	Переходный ниппель - коллекторы 1"1/4	139
519N	Переходный ниппель - коллекторы 1"1/4	171
530	Тройник	169
530	Тройник	180
535	Тройник с отводом ВР	169
535	Тройник с отводом ВР	180
540	Угольник с отводом НР	169
540	Угольник с отводом НР	181
545	Угольник с отводом ВР	170
545	Угольник с отводом ВР	181
548	Водорозетка с фланцем	170
548	Водорозетка с фланцем	181
570	Монтажный ключ	171
575	Резак для металлопластиковых и РeX труб	171
575	Резак для металлопластиковых и РeX труб	177
578	Металлическая монтажная пластина с двумя водорозетками	170
595	Гайка и уплотнитель	179
595M	Гайка и адаптеры	168
595P	Прижимный разъем для трубы РЕХ	168
598	Гайка и уплотнитель	179
610	Соединение прямое ВР	173
615	Соединение прямое НР	173
618	Соединение прямое НР никелированное с уплотнительным кольцом	176
620	Муфта	173
625	Заглушка	174
630	Тройник	174
635	Тройник с отводом ВР	174
640	Угольник НР	175
645	Угольник ВР	175
648	Угольник фланцевый	175
650	Угольник	176
655	Вкладыш	176
671	Разъединительная клипса	177
680	Гратосниматель	171
680	Гратосниматель	177
685	Кондуктор	177
706	Кран шаровый для стиральной машины	77
710	Соединение прямое ВР	188
715	Соединение прямое НР	188
720	Муфта	188
730	Тройник	189
735	Тройник с отводом ВР	189

740	Угольник НР	189
745	Угольник ВР	189
750	Угольник	186
820	Механический комнатный термостат с простым переключением	154
820C	Механический комнатный термостат с изменяемым переключением	154
820CS	Механический комнатный термостат с изменяемым переключением, включением/выключением и индикатором	154
850/38	Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 38mm	127
850/50	Распределительный брусчатый коллектор, межосевое расстояние 50mm	126
852	Распределительный коллектор, н/ж сталь, межосевое расстояние 50mm	115
860	Распределительный брусчатый коллектор	127
860BY	Эксцентрический байпасный комплект	138
862	Распределительный коллектор, н/ж сталь, двусторонние выходы, межосевое расстояние 50mm	115
885	Двойной распределительный коллектор 1/2", выходы НР	111
891	Термоголовка с маслonaполненным элементом	100
891GA	Колпачек для защиты от неумелого обращения с термоголовками	100
891M	Электротермопривод	138
891MR	Электротермопривод	139
891R	Термоголовка с маслonaполненным элементом	100
891SD	Термоголовка с выносным датчиком	100
894C	Прямой термоклапан с колпачком, ВР	96
894K	Пара патрубков с плоским гнездом	136
894V	Прямой термоклапан с рукояткой, ВР	96
895C	Прямой термоклапан с колпачком, НР	97
895V	Прямой термоклапан с рукояткой, НР	97
905C	Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами	128
906	Шаровый перекрывающий кран	74
907C	Полностью укомплектованный коллектор с расходомерами	116
910C	Полностью укомплектованный коллектор с запорными клапанами	128
912C	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с запорными клапанами	116
915C	Укомплектованный коллектор с расходомерами	129
915CK	Набор удлинитель для коллекторов	138
916C	Укомплектованный коллектор, н/ж с расходомерами	129
917C	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с расходомерами	117
917CDE	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с расходомерами	117
917CDEB	Укомплектованный коллектор, с расходомерами, с воздухоотводчиками и дренажем с термостабилизируемой вставкой	119
918C	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с расходомерами	118
918CB	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с расходомерами	120
920C	Укомплектованный коллектор с запорными клапанами	130
922C	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с запорными клапанами	118
922MO	Укомплектованный коллектор, н/ж сталь с воздухоотводчик	118
925	Коллектор с запорными клапанами	130
927	Отдельный коллектор, н/ж сталь с запорными клапанами	120
930	Коллектор с расходомерами	131
932	Отдельный коллектор, н/ж сталь с расходомерами	121
935	Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками	131
937	Отдельный коллектор, н/ж сталь с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками	121
937M	Отдельный коллектор, н/ж сталь с отсечными клапанами под электротермоприводы с ручками	122
940	Коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы с колпачками	132
942	Отдельный коллектор, н/ж сталь с отсечными клапанами под электротермоприводы с колпачками	122
945	Отдельный коллектор с выходами 3/4" Eurokonus	132
947	Отдельный коллектор, н/ж сталь с выходами 3/4" Eurokonus	122
949	Регулировочный блок фиксированный	136

949BY	Байпас для первичного контура	136
949CEF	Электрическая плата для подключения насоса	136
949ST	Установочные кронштейны для металлических шкафов арт. 498 - 498R	137
950C	Цифровой электронный комнатный хронотермостат	155
950ST	Беспроводной цифровой электронный touch screen	155
980	2-х ходовой зонный шаровый кран	108
981	Двухходовой зонный шаровый кран с двойными сгонами	108
982	3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран	108
982	3-х ходовой сбросной зонный шаровый кран	197
984	3-х ходовой зонный шаровый кран	108
986	4-х ходовой зонный шаровый кран	109
988	Байпасный комплект для зонных кранов	109
989	Электрическое сервоуправления для зонных 2-ходовых шаровых клапанов	107
990	Электропривод для зонных шаровых кранов	107
990	Электропривод для зонных шаровых кранов	197
991	Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством	107
991	Электропривод для зонных шаровых кранов с ручным отпирющим устройством	197
992	Детектор утечки газа со свето-звуковой сигнализацией и релейным управлением	69
993	Соленоидальный предохранительный клапан для газа, нормально открытый	69
994C	Угловой термоклапан с колпачком, ВР	98
994V	Угловой термоклапан с рукояткой, ВР	98
995C	Угловой термоклапан с колпачком, НР	99
995V	Угловой термоклапан с рукояткой, НР	99
998	Набор газовой безопасности	69
COP100	Изоляционная оболочка для коллекторов из нержавеющей стали Арт. 852 и 862.	141
COP188S	Изоляционная оболочка для Магнитный дешламатор IMAG-XL	85
PROL136	Прокладка	72
PROL340	Прокладка	72
ROL075	герметики	192
TUB100	герметики	192
VOLA	Ручка флаер	56

