



КАТАЛОГ

2026

QUALITY VALVE

Торговая марка zencQ является частью Taizhou Zecon HVAC Tech Ltd.

Taizhou Zecon HVAC Tech Ltd. — это международная команда с более чем 20-летним опытом работы на различных европейских рынках, эксперты в поиске правильных каналов продаж и создании новых рыночных возможностей с помощью новых брендов.

zencQ собрал преимущества, решения, особенности различных продуктов и рынков на основе опыта Taizhou Zecon HVAC Tech Ltd.

Новый взгляд на надежные вещи позволяет идти в ногу с технологическим временем сегодняшнего дня.

Вы скажете "Спасибо" за бренд zencQ.



Качество и бренд — это основа деятельности предприятия.

Руководящий принцип компании — всегда придерживаться высокого уровня в управлении и контроле качества продукции. Каждое звено в производственном процессе выполняется в соответствии с международной системой управления качеством ISO9001: 2008.

КАК ZENCQ ПРОИЗВОДИТ И РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОДУКЦИЮ

01



**100+ МОДЕЛЕЙ
И ЧЕРТЕЖЕЙ**



02



**СТРОГИЙ ВЫБОР СЫ-
РЬЯ И МАТЕРИАЛОВ**



03



**ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ
ПРОЦЕССОВ**



04



**ИНЖИНИРИНГ С
20-ЛЕТНИМ ОПЫТОМ**



05



**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
В 10+ ЭТАПОВ**



06



**ПОЛУЧЕНИЕ ГОТОВОГО
ПРОДУКТА**





КАЧЕСТВО – ЭТО НАША МИССИЯ

ЦЕННОСТИ



Мы предлагаем только качественную продукцию



Ставка на долгосрочное доверие клиентов



Стараемся быть лучшим выбором в отрасли

ПОЧЕМУ ZENCQ?

С момента основания zencQ мы поставляем нашу продукцию более чем в 20 стран. Наши продукты удовлетворили уже более 50 000 семей и участвуют в более чем 200 проектах по всему миру. ZencQ уделяет особое внимание качеству и производится дизайнерами и инженерами с более чем 20-летним опытом.

Каждый этап производства от эскизов и чертежей, выбора материалов и производства до тестирования строго контролируется в соответствии с международными требованиями. Все усилия направлены на то, чтобы предоставить нашим клиентам качественную продукцию.

1. РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА **12**

- 1.1. Термостатические клапаны
- 1.2. Узлы нижнего подключения
- 1.3. Настраечные клапаны
- 1.4. Ручные клапаны
- 1.5. Термостатическая головка и сервопривод

2. РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА **21**

- 2.1. Воздухоотводчик автоматический
- 2.2. Группа безопасности
- 2.3. Редукторы давления
- 2.4. Фильтры грубой очистки
- 2.5. Обратные клапаны
- 2.6. Клапаны балансировочные

3. ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ **27**

- 3.1. РЕ-Ха труба
- 3.2. Фитинги для РЕ-Х трубопроводов
- 3.3. Металлопластиковая труба
- 3.4. Фитинги для МП трубопроводов

4. КОЛЛЕКТОРНЫЕ СИСТЕМЫ **45**

- 4.1. Смесительный узел
- 4.2. Сервопривод
- 4.3. Краны для коллекторов
- 4.4. Коллекторные блоки с расходомерами
- 4.5. Коллекторные блоки без расходомеров
- 4.6. Коллекторы из нержавеющей стали
- 4.7. Коллекторы с запорными вентилями
- 4.8. Евроконусы
- 4.9. Комплектующие для коллекторов

5. КРАНЫ ШАРОВЫЕ **54**

- 5.1. Краны шаровые
- 5.2. Краны шаровые с полусгоном
- 5.3. Краны шаровые для подключения котлов
- 5.4. Кран шаровой водоразборный
- 5.5. Кран с дренажем и воздухоотводчиком
- 5.6. Кран дренажный
- 5.7. Кран под датчик температуры
- 5.8. Кран шаровой с фильтром
- 5.9. Приборные краны

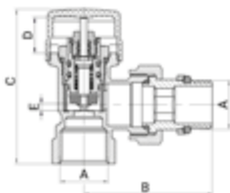
1. РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА



- 1.1. Термостатические клапаны
- 1.2. Узлы нижнего подключения
- 1.3. Настроечные клапаны
- 1.4. Ручные клапаны
- 1.5. Термостатическая головка и сервопривод



TRV

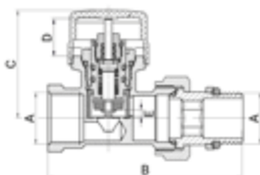


КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Тестовое давление – 16 бар
 Макс. рабочая температура – 110°C
 Размер присоединения термоголовки – M30*1,5

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	55	65,5	15	3	221	ZQTRV311D15	1	60

TRV

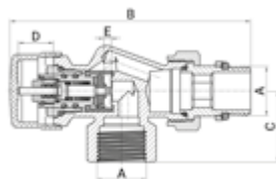


КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Тестовое давление – 16 бар
 Макс. рабочая температура – 110 °C
 Размер присоединения термоголовки – M30*1,5

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	78,5	43,5	15	3	221	ZQTRV312D15	1	60

TRV

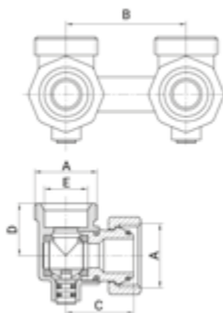


КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Тестовое давление – 16 бар
 Макс. рабочая температура – 110°C
 Размер присоединения термоголовки – M30*1,5

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	103	30,5	15	3	280	ZQTRV413D15	1	60

HRV

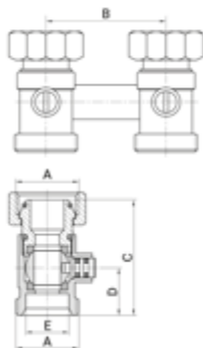


УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ УГЛОВОЙ

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN – 7 бар
Тестовое давление – 15 бар
Максимальная рабочая температура – 110°C

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
3/4"	50	27	22	18,1	270	ZQHRV421D20	1	50

HRV



УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРЯМОЙ

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN – 7 бар
Тестовое давление – 15 бар
Максимальная рабочая температура – 110°C

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
3/4"	50	48	21,2	18,1	260	ZQHRV422D20	1	50

HRV

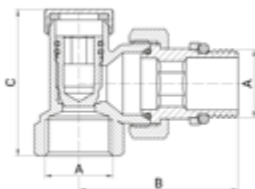


ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАДИАТОРОВ (ЕВРОКОНУС)

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN – 7 бар
Тестовое давление – 15 бар
Максимальная рабочая температура – 110°C

A	B	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	3/4"	19,5	18,1	36	ZQHRV001	1	500

LOC

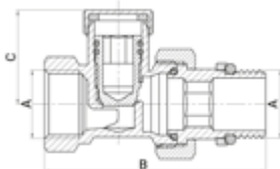


КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	49	44,5	165	ZQLOC111D15	1	60

LOC



КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

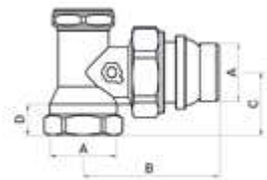
Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	67,5	28,5	153	ZQLOC112D15	1	60

LOC

НОВИНКА!

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ O-RING, NEO



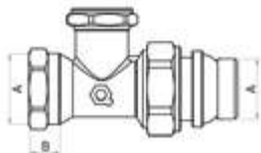
Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	48,5	22,3	10,5	144	ZQLOC011D15	15	150

LOC

НОВИНКА!

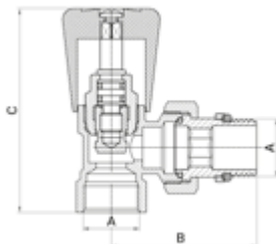
КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ O-RING, NEO



Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

A	B, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	10,6	149	ZQLOC012D15	15	150

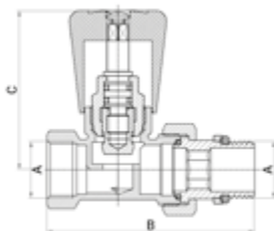
MRV


**КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ
УГЛОВОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ**

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	53	74	215	ZQMRV212D15	1	60

MRV


**КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ
ПРЯМОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ**

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C

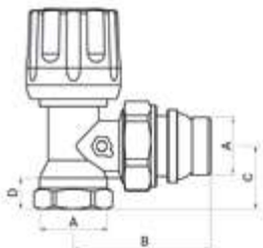
A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	76	57,5	228	ZQMRV211D15	1	60

MRV

НОВИНКА!

КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ O-RING, NEO

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C



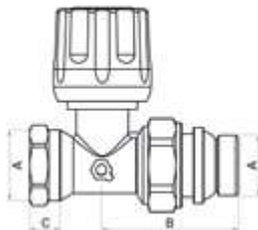
A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	49	22,3	10,5	158	ZQMRV111D15	10	100

MRV

НОВИНКА!

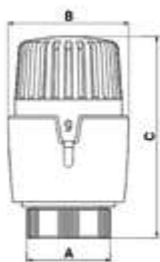
КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ O-RING, NEO

Номинальный диаметр – 1/2"
Номинальное рабочее давление, PN
– 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура
– 110°C



A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	46	10,6	162	ZQMRV112D15	10	100

THE



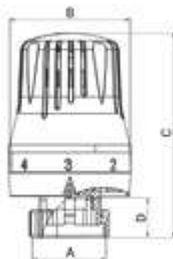
ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТНАЯ

Тип присоединения – Резьбовое
 Размер резьбы – М30*1,5
 Закрывающее усилие – 90 Н
 Диапазон рабочих температур – 6~28°C
 Нижний предел регулирования температуры воздуха (*) – 6°C
 Верхний предел регулирования температуры воздуха – 28°C
 Гистерезис – 1°C
 Влияние перепада давления – 0,3°C
 Влияние температуры теплоносителя – 0,9°C
 Диапазон температур окружающей среды – -15 ... +50°C
 Максимально допустимое статическое давление, D – 1,0 МПа
 Максимально допустимый перепад давления, W – 0,1 МПа
 Время срабатывания, Z – 28 минут

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
M30*1,5	47,6	81	123	ZQTHE001	1	100

THE

НОВИНКА!

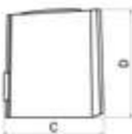


ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТНАЯ, KEYMARK

Тип присоединения – Резьбовое
 Размер резьбы – М30*1,5
 Закрывающее усилие – 90 Н
 Диапазон рабочих температур – 6~28°C
 Нижний предел регулирования температуры воздуха (*) – 6°C
 Верхний предел регулирования температуры воздуха – 28°C
 Гистерезис – 1°C
 Влияние перепада давления – 0,3°C
 Влияние температуры теплоносителя – 0,9°C
 Диапазон температур окружающей среды – -15 ... +50°C
 Максимально допустимое статическое давление, D – 1,0 МПа
 Максимально допустимый перепад давления, W – 0,1 МПа
 Время срабатывания, Z – 28 минут

A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
M30*1,5	51	82	12	123	ZQTHE002K	1	100

SER



СЕРВОПРИВОД ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

Тип присоединения – Резьбовое
 Размер резьбы – М30*1,5
 Развиваемое усилие на штоке – 110 Н
 Диапазон температур окружающей среды (при хранении) – -5~60°C
 Диапазон температур окружающей среды (при работе) – 0~60°C
 Тип по функциональности – Нормально закрытый
 Напряжение питания – 220 В
 Частота – 50 Гц
 Средняя мощность – 2-3 Вт
 Максимальный ход штока – 4,5 мм
 Класс защиты от внешних воздействий – IP52
 Время цикла (откр. / закр.) – 3-5 минут
 Сечение присоединительного провода – 2 x 0.65 мм²
 Длина кабеля – 1 м

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
M30*1,5	44,6	48,4	52,2	56	4,5	115	ZQSER1230NC	1	100

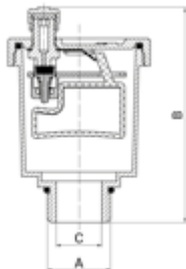
2. РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



- 2.1. Воздухоотводчик автоматический
- 2.2. Группа безопасности
- 2.3. Редукторы давления
- 2.4. Фильтры грубой очистки
- 2.5. Обратные клапаны
- 2.6. Клапаны балансировочные



AIR

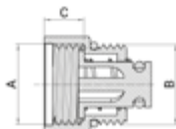


ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Максимальная рабочая температура среды — 110°C
 Минимальная рабочая температура среды — -20°C
 Номинальное рабочее давление, PN — 10 бар
 Тестовое давление — 15 бар
 Область рабочих давлений для оптимальной производительности — 0,03–0,7 МПа

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	68,3	15	132	ZQAIR201D15	15	150

AIR

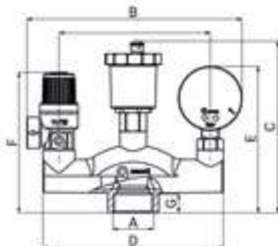


КЛАПАН ОТСЕКАЮЩИЙ ДЛЯ ВОЗДУХООТВОДЧИКА

Максимальная рабочая температура среды — 110°C
 Минимальная рабочая температура среды — -20°C
 Номинальное рабочее давление, PN — 10 бар

A	B	C, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	1/2"	12,7	39	ZQAIR202D15	50	500

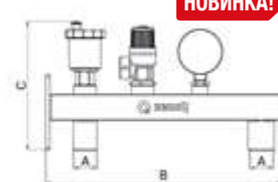
SE

**ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КОТЛА**

Максимальная рабочая температура среды – 100°C
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Максимальная мощность системы отопления (котла) – 50 kW
 Предел шкалы манометра – 0 ÷ 6 бар
 Давление срабатывания предохранительного клапана – 3 бар
 Резьба подключения предохранительного клапана – 1/2"
 Монтажное положение – Вертикальное

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1"	173	137,3	145	116,9	112,2	15	695	ZQSE01	2	20

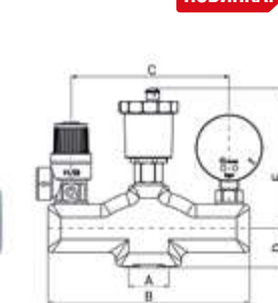
SE

**ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА 3/4"**

Присоединительная резьба – 3/4"
 Материал – сталь оцинкованная
 Максимальное рабочее давление – PN10
 Рабочая температура – до 110°C

A	B, мм	C, мм	Вес, г	Артикул		
3/4"	270	146,85	1200	ZQSE02	1	16

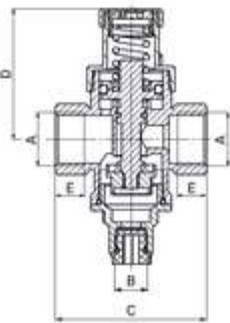
SE

**ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КОТЛА В ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОЖУХЕ**

Максимальная рабочая температура среды – 100°C
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Максимальная мощность системы отопления (котла) – 50 kW
 Предел шкалы манометра – 0 ÷ 6 бар
 Давление срабатывания предохранительного клапана – 3 бар
 Резьба подключения предохранительного клапана – 1/2"
 Монтажное положение – Вертикальное

A	Вес, г	Артикул		
1"	720	ZQSE03	1	12

SE



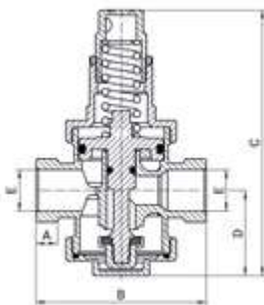
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ ПОРШНЕВОЙ PN16

Максимальная рабочая температура среды — 110°C
 Минимальная рабочая температура среды — 0°C
 Номинальное рабочее давление, PN — 16 бар
 Диапазон настройки давления — 1–5 бар
 Заводская настройка давления — 3 бар
 Тип рабочей среды — Вода, гликоль
 Номинальный расход (при 2 м/с согласно DIN EN 1567) — 1,305 м³/ч

A	B	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	1/4"	59,8	51,4	11,5	362	ZQSE201D15	6	60
3/4"	1/4"	65,2	50,9	13	400	ZQSE201D20		

НОВИНКА!

PRE



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОЙ С ВЫХОДОМ ПОД МАНОМЕТР PN25

Максимальная рабочая температура среды — 80°C
 Минимальная рабочая температура среды — 0°C
 Номинальное рабочее давление, PN — 25 бар
 Диапазон настройки давления — 1–6 бар
 Заводская настройка давления — 3 бар
 Тип рабочей среды — Вода, гликоль
 Номинальный расход (при 2 м/с согласно DIN EN 1567) — 1,305 м³/ч
 Расход при перепаде давления 3 бар (ZQPRE300D25) — 7,68 м³/ч
 Расход при перепаде давления 3 бар (ZQPRE300D32) — 10,2 м³/ч

A	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Weight, g	Product code		
1/2"	70	116	37,5	13	590	ZQPRE300D15	3	30
3/4"	78	116	37,5	13	670	ZQPRE300D20	3	30
1"	95	145,5	44,3	15	1179	ZQPRE300D25	2	20
1 1/4"	114	174,3	51,3	17	1817	ZQPRE300D32	2	20
1 1/2"	116	178	54,5	18	1957	ZQPRE300D40	1	12
2"	120	192	65	22	2875	ZQPRE300D50	1	12

НОВИНКА!

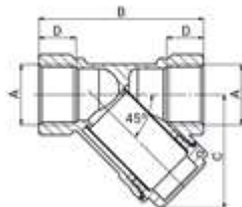
НОВИНКА!

НОВИНКА!

НОВИНКА!

2.4. ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

YS



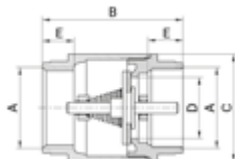
ФИЛЬТР КОСОЙ СЕТЧАТЫЙ

Тип присоединения – Резьбовое
 Макс. рабочая температура – 110°C
 Номинальное давление, PN – 20 бар
 Размер ячейки сетки (1/2" – 1") – 500 мкм
 Размер ячейки сетки (1*1/4" – 1*1/2")
 – 700 мкм
 Размер ячейки сетки (2") – 850 мкм

A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	57,5	39,3	13	133	ZQYS200D15	16	160
3/4"	65,5	48,7	14,5	207	ZQYS200D20	12	72
1"	75	54,3	15,5	297	ZQYS200D25	8	48
1 1/4"	90	67,2	17,5	540	ZQYS200D32	4	40
1 1/2"	101	78,1	18	718	ZQYS200D40	3	30
2"	122	96	22	1149	ZQYS200D50	2	20

2.5. ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

CV



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ С ЛАТУННЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

Тип присоединения – Резьбовое
 Макс. рабочая температура – 90°C
 Номинальное давление (1/2" – 1"),
 PN – 16 бар
 Номинальное давление (1 1/4" – 2"),
 PN – 10 бар
 Мин. давление открытия – 0,036 бар
 Материал корпуса – Латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	48	30	15	12,5	125	ZQCV200D15	30	360
3/4"	52	36,6	18,5	13,5	173	ZQCV200D20	15	180
1"	58	44	25	14,5	250	ZQCV200D25	12	144
1 1/4"	66	55,5	28	15	400	ZQCV200D32	6	72
1 1/2"	71	63	38,5	15	550	ZQCV200D40	8	48
2"	80	78	54	16,5	786	ZQCV200D50	3	18

BAL

НОВИНКА!



КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ

Максимальная рабочая температура среды – 120°C
 Минимальная рабочая температура среды – -20°C
 Номинальное рабочее давление, PN – 20 бар
 Тестовое давление – 25 бар
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Тип рабочей среды – Вода, гликоль

A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	77	113	94	495	ZQ BAL 200D15	1	20
3/4"	82	118	105	593	ZQ BAL 200D20	1	20
1"	92	128	114	726	ZQ BAL 200D25	1	20
1 1/4"	105	142	131	1027	ZQ BAL 200D32	1	20
1 1/2"	115	151	140	1249	ZQ BAL 200D40	1	20
2"	131	161	151	1770	ZQ BAL 200D50	1	20

3. ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ



- 3.1. РЕ-Ха труба
- 3.2. Фитинги для РЕ-Х трубопроводов
- 3.3. Металлопластиковая труба
- 3.4. Фитинги для МП трубопроводов



РЕХА

НОВИНКА!

РЕ-ХА ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Объем жидкости — 0,113 л/м
 Максимальная кратковременная рабочая температура среды — 90°C
 Максимальное давление при температуре (95°C) — 10 бар
 Прочность на разрыв при температуре 20°C — 50 бар
 Характеристика по давлению — SDR8 / S3,5
 Вес — 90 г/п.м.
 Минимальный радиус изгиба — 35 мм
 Коэффициент теплопроводности стенок — 0,38 Вт/м °K
 Срок службы трубы — 50 лет

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Артикул	Длина бухты, м
16	12	2	ZQPEXA1620R2	200

РЕХА

НОВИНКА!

РЕ-ХА ТРУБА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

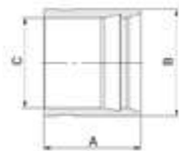


Максимальное давление, PN — 10 бар
 Максимальная рабочая температура — 90°C

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Артикул	Длина бухты, м
16	11,6	2,2	ZQPEXA1622R200	200
20	14,4	2,8	ZQPEXA2028R100	100
20	14,4	2,8	ZQPEXA2028R200	200
25	18	3,5	ZQPEXA2535R50	50
32	23,2	4,4	ZQPEXA3244R50	50

SF

НОВИНКА!



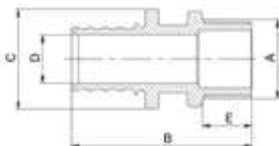
ГИЛЬЗА АКСИАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул		
16	16,8	24	21,5	ZQSF0116	5	280
20	20,6	25	25	ZQSF0120	5	180
25	25,5	27,5	30,4	ZQSF0125	5	120
32	32,8	34	39	ZQSF0132	5	70

SF

НОВИНКА!



МУФТА АКСИАЛЬНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

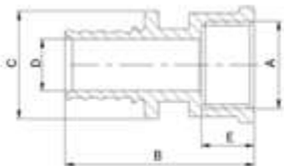
Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Артикул		
16	1/2"	43	22	10	13	ZQSF021604	5	200
16	3/4"	43	22	10	13	ZQSF021605	5	160
20	1/2"	47,5	26	12,5	13	ZQSF022004	5	160
20	3/4"	47,5	26	12,5	13	ZQSF022005	5	120
25	1/2"	55	31	15	13	ZQSF022504	5	110
25	3/4"	55	31	15	13	ZQSF022505	5	100
25	1"	58	31	15	16	ZQSF022506	5	70
32	3/4"	60,7	39,5	20	13	ZQSF023205	5	60
32	1"	63,7	39,5	20	16	ZQSF023206	5	50

SF

НОВИНКА!

МУФТА АКЦИАЛЬНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



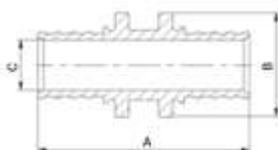
Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Артикул		
16	1/2"	42	22	10	13	ZQSF031604	5	180
16	3/4"	42	22	10	13	ZQSF031605	5	105
20	1/2"	46,5	26	12,5	13	ZQSF032004	5	135
20	3/4"	46,5	26	12,5	13	ZQSF032005	5	90
25	1/2"	54	31	15	13	ZQSF032504	5	100
25	3/4"	54	31	15	13	ZQSF032505	5	90
25	1"	58	31	15	17	ZQSF032506	5	50
32	1"	63,7	39,5	17	17	ZQSF033206	5	55

SF

НОВИНКА!

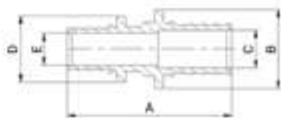
МУФТА АКЦИАЛЬНАЯ РАВНОСТОРОННЯЯ



Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул		
16	44,5	22	10	ZQSF0416	5	250
20	53,5	26	12,5	ZQSF0420	5	135
25	68,5	31	15	ZQSF0425	5	80
32	79,9	39,5	20	ZQSF0432	5	40

SF

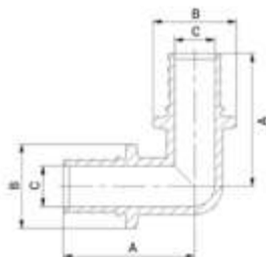



МУФТА АКСИАЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Артикул		
16x20	48	26	12.5	22	10	ZQSF051620	5	160
16x25	56	31	15	22	10	ZQSF051625	5	100
20x25	65	31	15	26	12,5	ZQSF052025	5	90
25x32	80,2	39,5	20	31	15	ZQSF052532	5	40

SF

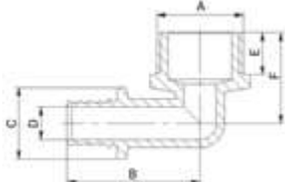
УГОЛЬНИК АКСИАЛЬНЫЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул		
16	37	22	10	ZQSF0616	5	150
20	41	26	12,5	ZQSF0620	5	90
25	53	31	15	ZQSF0625	5	50
32	63	39,5	20	ZQSF0632	5	25

SF

НОВИНКА!



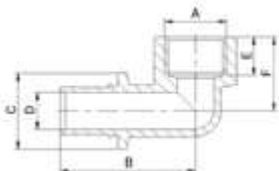
УГОЛЬНИК АКСИАЛЬНЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
 Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Артикул		
16	1/2"	38	22	10	13	26	ZQSF071604	5	150
16	3/4"	41	22	10	13	28	ZQSF071605	5	100
20	1/2"	44	26	12,5	13	28	ZQSF072004	5	120
20	3/4"	46	26	12,5	13	30	ZQSF072005	5	90
25	3/4"	54,5	31	15	13	33,5	ZQSF072505	5	50
25	1"	58,5	31	15	16	37	ZQSF072506	5	45
32	1"	-	-	-	-	-	ZQSF073206	-	-

SF

НОВИНКА!

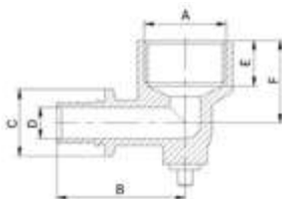


УГОЛЬНИК АКСИАЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
 Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Артикул		
16	1/2"	41,5	22	10	13	23	ZQSF081604	5	120
20	1/2"	46	26	12,5	13	25	ZQSF082004	5	90
20	3/4"	49	26	12,5	13	25	ZQSF082005	5	70
25	3/4"	56,5	31	15	13	25	ZQSF082505	5	50
32	1"	-	-	-	-	-	ZQSF083206	-	-

SF

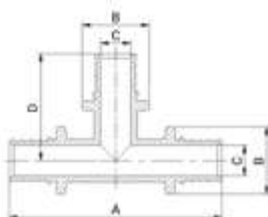
УГОЛЬНИК АКСИАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар

Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Артикул		
16	1/2"	41	22	10	27	15	ZQSF091604	5	60
20	1/2"	45	26	12,5	27	15	ZQSF092004	5	40
20	3/4"	48	26	12,5	27	15	ZQSF092005	5	40

SF

ТРОЙНИК АКСИАЛЬНЫЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар

Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Артикул		
16x16x16	70	22	10	35	ZQSF1016	5	90
20x20x20	80	26	12,5	43,5	ZQSF1020	5	60
25x25x25	100	31	15	54	ZQSF1025	5	30
32x32x32	120	39,5	20	64	ZQSF1032	5	20

SF



НОВИНКА!

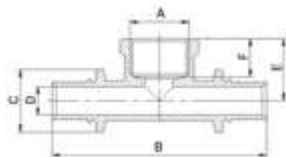
ТРОЙНИК АКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар

Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A, ММ	B, ММ	C, ММ	D, ММ	E, ММ	F, ММ	G, ММ	H, ММ	I, ММ	Артикул		
16x20x16	70	35	22	10	26	12,5	22	10	42	ZQSF11162016	5	90
20x16x16	72	37,5	26	12,5	22	10	22	10	38,5	ZQSF11201616	5	90
20x16x20	78	39	26	12,5	22	10	26	12,5	40,5	ZQSF11201620	5	60
20x20x16	76,5	41	26	12,5	26	12,5	22	10	43,5	ZQSF11202016	5	60
20x25x16	80	42	26	12,5	31	15	22	10	51,3	ZQSF11202516	5	40
20x25x20	86	43	26	12,5	31	15	26	12,5	51,5	ZQSF11202520	5	40
25x16x16	82	46	31	15	22	10	22	10	42	ZQSF11251616	5	50
25x16x20	87	47	31	15	22	10	26	12,5	42	ZQSF11251620	5	50
25x16x25	92	46	31	14,7	22	10	31	14,7	42,5	ZQSF11251625	5	40
25x20x16	86	48	31	15	26	12,5	22	10	46	ZQSF11252016	5	45
25x20x20	90,5	48,5	31	15	26	12,5	26	12,5	47	ZQSF11252020	5	40
25x20x25	96	48	31	15	26	12,5	31	15	46,5	ZQSF11252025	5	40
25x25x16	92	52	31	15	31	15	22	10	54,5	ZQSF11252516	5	40
25x25x20	98	52	31	15	31	15	26	12,5	54,5	ZQSF11252520	5	40
25x32x25	106	53	31	15	39,5	20	31	15	60,5	ZQSF11253225	5	25
32x16x32	106	53	39,5	20	22	10	39,5	20	46	ZQSF11321632	5	20
32x20x25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZQSF11322025	5	20
32x20x32	110	55	39,5	20	26	12,5	39,5	20	51	ZQSF11322032	5	20
32x25x25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZQSF11322525	5	20
32x25x32	112	56	39,5	20	31	15	39,5	20	58	ZQSF11322532	5	20

SF

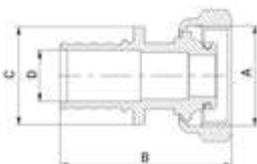



ТРОЙНИК АКСИАЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Артикул		
16x16	1/2"	76	22	10	22	13,5	ZQSF121604	5	70
20x20	1/2"	86,6	26	12,5	23	13,5	ZQSF122004	5	55
25x25	3/4"	110	31	15	25,5	15	ZQSF122505	5	40

SF

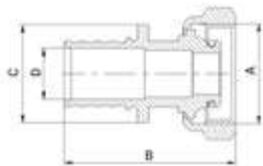
МУФТА АКСИАЛЬНАЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A	B, мм	C, мм	D, мм	Артикул		
16	1/2"	-	-	-	ZQSF141604	5	240
16	3/4"	40,5	22	-	ZQSF141605	5	150
20	1/2"	-	-	-	ZQSF142004	5	150
20	3/4"	44,3	26	-	ZQSF142005	5	135
25	3/4"	-	-	-	ZQSF142505	5	90
25	1"	-	-	-	ZQSF142506	5	70
32	1"	-	-	-	ZQSF143206	5	50

SF

НОВИНКА!



**МУФТА АКСИАЛЬНАЯ С
НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ПОД
ЕВРОКОНУС 16×3/4" ЕК**

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	A	B, мм	C, мм	D, мм	Артикул		
16	3/4"	40,5	22	-	ZQSF151605	6	180

SF

НОВИНКА!



**ТРУБКА АКСИАЛЬНАЯ
ПРИБОРНАЯ Г-ОБРАЗНАЯ**

Максимальное рабочее давление, PN – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
16x250	ZQSF1616250	-	-

MCP



НОВИНКА!

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА

Номинальное давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 90°C

Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Артикул	Длина бухты, м
16	12	2	ZQMCP16200	200
16	12	2	ZQMCP16100	100
20	16	2	ZQMCP20100	100
26	20	3	ZQMCP2650	50
32	26	3	ZQMCP3250	50

3.4. ФИТИНГИ ДЛЯ МП ТРУБОПРОВОДОВ

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ ПРЯМОЙ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
16	ZQPF0416	10	170
20	ZQPF0420	10	140
25	ZQPF0426	5	90
32	ZQPF0432	5	50

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНОЙ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
20x16	ZQPF052016	10	140
26x16	ZQPF052616	5	110
26x20	ZQPF052620	5	110
32x20	ZQPF053220	5	70
32x26	ZQPF053226	5	70

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF021604	10	240
16	3/4"	ZQPF021605	10	180
20	1/2"	ZQPF022004	10	180
20	3/4"	ZQPF022005	10	160
20	1"	ZQPF022006	10	120
26	3/4"	ZQPF022605	5	100
26	1"	ZQPF022606	5	100
32	1"	ZQPF023206	5	90

PF



**ПРЕСС-ФИТИНГ С ПЕРЕХОДОМ
НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ**

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF031604	10	180
16	3/4"	ZQPF031605	10	170
20	1/2"	ZQPF032004	10	170
20	3/4"	ZQPF032005	10	150
20	1"	ZQPF032006	5	110
26	3/4"	ZQPF032605	5	120
26	1"	ZQPF032606	5	90
32	1"	ZQPF033206	5	80

PF



ПРЕСС-ФИТИНГ УГОЛЬНИК

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
20x16	ZQPF0616	-	-
26x16	ZQPF0620	-	-
26x20	ZQPF0626	-	-
32x20	ZQPF0632	-	-

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ УГОЛЬНИК С ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ РЕЗЬБУ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF071604	10	200
20	1/2"	ZQPF072004	10	160
20	3/4"	ZQPF072005	10	150
26	3/4"	ZQPF072605	5	80
26	1"	ZQPF072606	-	-
32	1"	ZQPF073206	-	-

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ УГОЛЬНИК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF081604	10	200
20	1/2"	ZQPF082004	10	140
20	3/4"	ZQPF082005	10	120
26	3/4"	ZQPF082605	5	100
26	1"	ZQPF082606	-	-
32	1"	ZQPF083206	-	-

PF

НОВИНКА!

**ПРЕСС-ФИТИНГ УГОЛЬНИК С
КРЕПЛЕНИЕМ (ВОДРОЗЕТКА)
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF091604	10	120
20	1/2"	ZQPF092004	10	80
20	3/4"	ZQPF092005	10	70
26	3/4"	ZQPF092605	5	55

PF

НОВИНКА!

**ПРЕСС-ФИТИНГ УГОЛЬНИК С
КРЕПЛЕНИЕМ (ВОДРОЗЕТКА)
ДВОЙНОЙ**

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF011604	5	60
20	1/2"	ZQPF012004	5	50

PF

НОВИНКА!



ПРЕСС-ФИТИНГ ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
16x20x16	ZQPF11162016	10	100
20x16x16	ZQPF11201616	10	100
20x16x20	ZQPF11201620	10	80
20x20x16	ZQPF11202016	10	90
26x16x16	ZQPF11261616	10	70
26x16x20	ZQPF11261620	10	70
26x16x26	ZQPF11261626	5	60
26x20x16	ZQPF11262016	5	60
26x20x20	ZQPF11262020	5	60
26x20x26	ZQPF11262026	5	50
26x26x16	ZQPF11262616	5	50
26x26x20	ZQPF11262620	5	50
26x32x26	ZQPF11263226	5	50
32x16x32	ZQPF11321632	5	40
32x20x32	ZQPF11322032	5	40
32x26x26	ZQPF11322626	5	40

PF



НОВИНКА!

**ПРЕСС-ФИТИНГ ТРОЙНИК
РАВНОСТОРОННИЙ**

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	Артикул		
16	ZQPF1016	10	100
20	ZQPF1020	5	70
26	ZQPF1026	5	50
32	ZQPF1032	5	30

PF



НОВИНКА!

**ПРЕСС-ФИТИНГ ТРОЙНИК С
ПЕРЕХОДОМ НА НАРУЖНУЮ
РЕЗЬБУ**

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16x16	1/2"	ZQPF131604	10	100
20x20	1/2"	ZQPF132004	10	80
20x20	3/4"	ZQPF132005	10	80
26x26	3/4"	ZQPF132605	5	50

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ ТРОЙНИК С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16x20	1/2"	ZQPF121604	10	100
20x20	1/2"	ZQPF122004	10	80
20x20	3/4"	ZQPF122005	10	80
26x26	1/2"	ZQPF122604	5	60
26x26	3/4"	ZQPF122605	5	50
32x32	1/2"	ZQPF123204	5	40
32x32	3/4"	ZQPF123205	5	40
32x32	1"	ZQPF123206	5	30

PF



НОВИНКА!

ПРЕСС-ФИТИНГ ПРЯМОЙ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Рабочее давление, PN – 10 bar
Максимальная рабочая температура – 95°C

Размер	G	Артикул		
16	1/2"	ZQPF141604	10	130
16	3/4"	ZQPF141605	10	90
20	1/2"	ZQPF142004	-	-
20	3/4"	ZQPF142005	-	-
26	3/4"	ZQPF142605	5	60
26	1"	ZQPF142606	-	-
32	1"	ZQPF143206	-	-

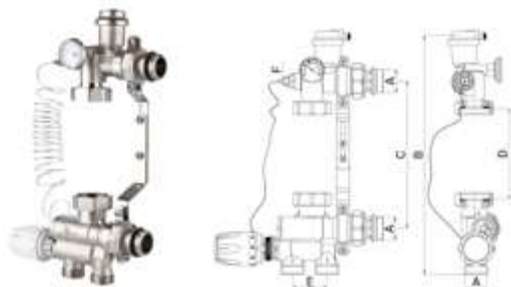
4. КОЛЛЕКТОРНЫЕ СИСТЕМЫ



- 4.1. Смесительный узел
- 4.2. Сервопривод
- 4.3. Краны для коллекторов
- 4.4. Коллекторные блоки с расходомерами
- 4.5. Коллекторные блоки без расходомеров
- 4.6. Коллекторы из нержавеющей стали
- 4.7. Коллекторы с запорными вентилями
- 4.8. Евроконусы
- 4.9. Комплектующие для коллекторов



MIX



ГРУППА НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

Максимальная температура первичного контура – 90°C
 Максимальное давление, PN – 10 бар
 Максимальный перепад давления первичного контура, ΔP макс. – 1 бар
 Минимальный перепад давления первичного контура, ΔP мин. – 0,1 бар
 Диапазон регулирования температуры на термоголовке – 20÷60°C
 Тепловая мощность, (байпас 0) – 10 кВт
 Тепловая мощность, (байпас 5) – 12,5 кВт
 Макс. пропускн. способность, Kv – 4,8 м³/ч
 Диапазон шкалы термометра – 0–80°C
 Диаметр подключения насоса – 1*1/2"
 Монтажная длина устанавливаемого насоса – 130 (180) мм
 Длина капиллярного датчика термоголовки – 2 м
 Резьба подкл. термоголовки – M30*1,5

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
1"	343,5	210-260	130	50	11,5	2255	ZQMIX101D25	1	5

SER

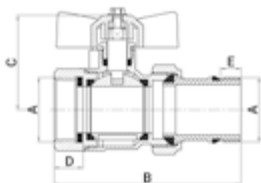


СЕРВОПРИВОД ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ

Тип присоединения – Резьбовое
 Размер резьбы – M30*1,5
 Развиваемое усилие на штоке – 110 Н
 Диапазон температур окружающей среды (при хранении) – -5~60°C
 Диапазон температур окружающей среды (при работе) – 0~60°C
 Тип по функциональности – Норм. закр.
 Напряжение питания – 220 В
 Частота – 50 Гц
 Средняя мощность – 2-3 Вт
 Максимальный ход штока – 4,5 мм
 Класс защиты от внешн. воздействий – IP52
 Время цикла (откр. / закр.) – 3-5 минут
 Сечение присоед. провода – 2 x 0.65 мм²
 Длина кабеля – 1 м

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
M30*1,5	44,6	48,4	52,2	56	4,5	115	ZQSER1230NC	1	100

SPA

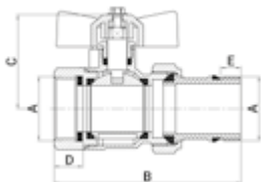


КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА С СИНЕЙ БАБОЧКОЙ

Класс герметичности затвора — А
 Ремонтпригодность — Да
 Номинальный диаметр — 1"
 Номинальное рабочее давление, PN — 16 бар
 Максимальная рабочая температура — 120°C
 Тип присоединения — Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению — ISO288/1

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1"	96,5	48,3	15	10,5	434	ZQSPA01D25	2	50

SPA

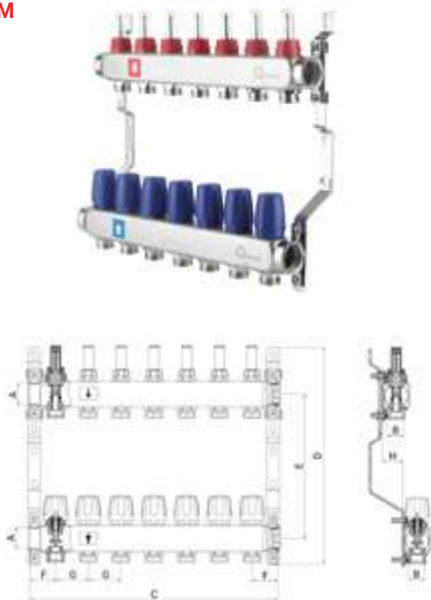


КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА С КРАСНОЙ БАБОЧКОЙ

Класс герметичности затвора — А
 Ремонтпригодность — Да
 Номинальный диаметр — 1"
 Номинальное рабочее давление, PN — 16 бар
 Максимальная рабочая температура — 120°C
 Тип присоединения — Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению — ISO288/1

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1"	96,5	48,3	15	10,5	434	ZQSPA02D25	2	50

SSM

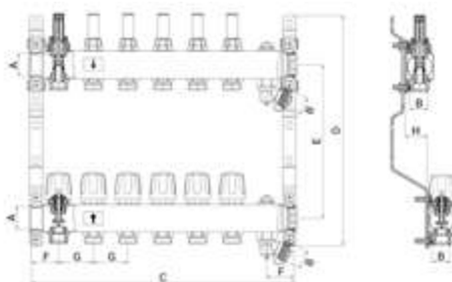


КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РАСХОДОМЕРАМИ

Максимальная рабочая температура среды – 90°C
 Допустимые температуры окружающей среды – -10 ÷ +40°C
 Рабочее давление, PN – 10 бар
 Диаметр резьбы отводов – 3/4"
 Диаметр резьбы термостатического клапана – M30*1,5
 Межосевое расстояние (между отводами) – 50 мм
 Тип резьбы – Цилиндрическая
 Толщина стенки – 1,5 мм
 Условная пропускная способность настроечного клапана при показаниях расходомера – 0–5 л/м

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1"	3/4"	2	130	331	195-220	40	50	32	1417	ZQSSM0125W02	1	5
1"	3/4"	3	180	331	195-220	40	50	32	1836	ZQSSM0125W03	1	8
1"	3/4"	4	230	331	195-220	40	50	32	2262	ZQSSM0125W04	1	8
1"	3/4"	5	280	331	195-220	40	50	32	2673	ZQSSM0125W05	1	8
1"	3/4"	6	330	331	195-220	40	50	32	3101	ZQSSM0125W06	1	6
1"	3/4"	7	380	331	195-220	40	50	32	3522	ZQSSM0125W07	1	6
1"	3/4"	8	430	331	195-220	40	50	32	3952	ZQSSM0125W08	1	6
1"	3/4"	9	480	331	195-220	40	50	32	4359	ZQSSM0125W09	1	6
1"	3/4"	10	530	331	195-220	40	50	32	4790	ZQSSM0125W10	1	4
1"	3/4"	11	580	331	195-220	40	50	32	5198	ZQSSM0125W11	1	4
1"	3/4"	12	630	331	195-220	40	50	32	5643	ZQSSM0125W12	1	4

SSM

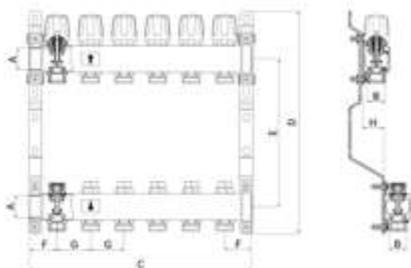


КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РАСХОДОМЕРАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И ДРЕНАЖНЫМИ КРАНАМИ

Максимальная рабочая температура среды – 90°C
 Допустимые температуры окружающей среды – -10 ÷ +40°C
 Рабочее давление, PN – 10 бар
 Диаметр резьбы отводов – 3/4"
 Диаметр резьбы термостатического клапана – M30*1,5
 Межосевое расстояние (между отводами) – 50 мм
 Тип резьбы – Цилиндрическая
 Толщина стенки – 1,5 мм
 Условная пропускная способность настроечного клапана при показаниях расходомера – 0–5 л/м

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1"	3/4"	2	130	331	195–220	40	50	32	1906	ZQSSM0325W02	1	5
1"	3/4"	3	180	331	195–220	40	50	32	1949	ZQSSM0325W03	1	8
1"	3/4"	4	230	331	195–220	40	50	32	2372	ZQSSM0325W04	1	8
1"	3/4"	5	280	331	195–220	40	50	32	2805	ZQSSM0325W05	1	8
1"	3/4"	6	330	331	195–220	40	50	32	3238	ZQSSM0325W06	1	6
1"	3/4"	7	380	331	195–220	40	50	32	3671	ZQSSM0325W07	1	6
1"	3/4"	8	430	331	195–220	40	50	32	4114	ZQSSM0325W08	1	6
1"	3/4"	9	480	331	195–220	40	50	32	4547	ZQSSM0325W09	1	6
1"	3/4"	10	530	331	195–220	40	50	32	4969	ZQSSM0325W10	1	4
1"	3/4"	11	580	331	195–220	40	50	32	5796	ZQSSM0325W11	1	4
1"	3/4"	12	630	331	195–220	40	50	32	6158	ZQSSM0325W12	1	3

SSM

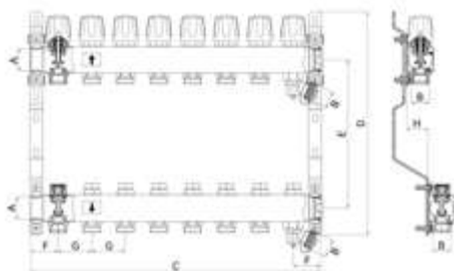


КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ БЕЗ РАСХОДОМЕРОВ

Максимальная рабочая температура среды – 90°C
 Допустимые температуры окружающей среды – -10 ÷ +40°C
 Рабочее давление, PN – 10 бар
 Диаметр резьбы отводов – 3/4"
 Межосевое расстояние (между отводами) – 50 мм
 Тип резьбы – Цилиндрическая
 Толщина стенки – 1,5 мм

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1"	3/4"	2	130	331	195-220	40	50	32	1485	ZQSSM0225W02	1	5
1"	3/4"	3	180	331	195-220	40	50	32	1910	ZQSSM0225W03	1	5
1"	3/4"	4	230	331	195-220	40	50	32	2342	ZQSSM0225W04	1	5
1"	3/4"	5	280	331	195-220	40	50	32	2759	ZQSSM0225W05	1	5
1"	3/4"	6	330	331	195-220	40	50	32	3194	ZQSSM0225W06	1	5
1"	3/4"	7	380	331	195-220	40	50	32	3621	ZQSSM0225W07	1	5
1"	3/4"	8	430	331	195-220	40	50	32	4058	ZQSSM0225W08	1	5
1"	3/4"	9	480	331	195-220	40	50	32	4471	ZQSSM0225W09	1	3
1"	3/4"	10	530	331	195-220	40	50	32	4908	ZQSSM0225W10	1	3
1"	3/4"	11	580	331	195-220	40	50	32	5322	ZQSSM0225W11	1	3
1"	3/4"	12	630	331	195-220	40	50	32	5773	ZQSSM0225W12	1	3

SSM



КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ БЕЗ РАСХОДОМЕРОВ, С ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И ДРЕНАЖНЫМИ КРАНАМИ

Максимальная рабочая температура
среды – 90°C
Допустимые температуры окружающей
среды – -10 ÷ +40°C
Рабочее давление, PN – 10 бар
Диаметр резьбы отводов – 3/4"
Межосевое расстояние (между
отводами) – 50 мм
Тип резьбы – Цилиндрическая
Толщина стенки – 1,5 мм

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1"	3/4"	2	130	331	195-220	40	50	32	1974	ZQSSM0425W02	1	5
1"	3/4"	3	180	331	195-220	40	50	32	2400	ZQSSM0425W03	1	8
1"	3/4"	4	230	331	195-220	40	50	32	2823	ZQSSM0425W04	1	5
1"	3/4"	5	280	331	195-220	40	50	32	3258	ZQSSM0425W05	1	5
1"	3/4"	6	330	331	195-220	40	50	32	3685	ZQSSM0425W06	1	5
1"	3/4"	7	380	331	195-220	40	50	32	4122	ZQSSM0425W07	1	5
1"	3/4"	8	430	331	195-220	40	50	32	4535	ZQSSM0425W08	1	3
1"	3/4"	9	480	331	195-220	40	50	32	4972	ZQSSM0425W09	1	3
1"	3/4"	10	530	331	195-220	40	50	32	5386	ZQSSM0425W10	1	3
1"	3/4"	11	580	331	195-220	40	50	32	5837	ZQSSM0325W11	1	3
1"	3/4"	12	630	331	195-220	40	50	32	6288	ZQSSM0425W12	1	3

SSM

НОВИНКА!



КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С МЕЖОСЕВЫМ РАССТОЯНИЕМ 100 ММ

Макс. рабочая температура – 90°C
 Рабочее давление, PN – 10 bar
 Диаметр резьбы отводов – 1/2"
 Межосевое расстояние (между отводами) – 100 мм
 Толщина стенки – 1,5 мм

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1"	1/2"	2	40	100	280	705	ZQSSM0925W02	1	5
1"	1/2"	3	40	100	380	991	ZQSSM0925W03	1	5
1"	1/2"	4	40	100	480	1277	ZQSSM0925W04	1	5
1"	1/2"	5	40	100	580	1563	ZQSSM0925W05	1	5
1"	1/2"	6	40	100	680	1849	ZQSSM0925W06	1	5
1"	1/2"	7	40	100	780	2135	ZQSSM0925W07	1	5
1"	1/2"	8	40	100	880	2421	ZQSSM0925W08	1	3

SSM

НОВИНКА!

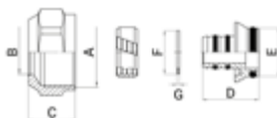


КОЛЛЕКТОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ

Максимальная рабочая температура – 90°C
 Рабочее давление, PN – 10 bar
 Диаметр резьбы отводов – 3/4ЕК"
 Межосевое расстояние (между отводами) – 100 мм

A	B	Выходы	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1"	3/4"	2	106	30	45	31	7,5	41	537	ZQBM0125W02	1	20
1"	3/4"	3	151	30	45	31	7,5	41	789	ZQBM0125W03	1	16
1"	3/4"	4	196	30	45	31	7,5	41	1048	ZQBM0125W04	1	16

ЕК



ФИТИНГ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ И МЕТАЛПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ (ЕВРОКОНУС)

Максимальная рабочая температура
– 110°C
Номинальное давление, PN – 10 бар
Размер – 3/4"*16*2.0 мм

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
3/4"	16,5	17,5	21	17,8	16	1	51	ZQEK001	50	200

ЕК



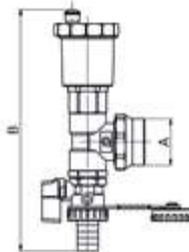
ФИТИНГ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ (ЕВРОКОНУС)

Максимальная рабочая температура
– 110°C
Номинальное давление, PN – 10 бар
Размер – 3/4"*16*2.2 мм

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
3/4"	16,5	17,5	21	17,8	51	ZQEK002	50	200

4.9. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

SPA



КОНЕЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ И ДРЕНАЖНЫМ КРАНОМ

Тип присоединения – Резьбовое
Максимальная рабочая температура
– 110°C
Номинальное давление, PN – 10 бар
Номинальный диаметр – 1"

A	B, мм	Вес, г	Артикул		
1"	107,8	432	ZQSPA10D25	10	40

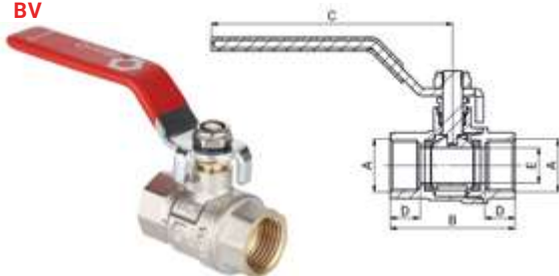
5. КРАНЫ ШАРОВЫЕ



- 5.1. Краны шаровые
- 5.2. Краны шаровые с полусгоном
- 5.3. Краны шаровые для подключения котлов
- 5.4. Кран шаровой водоразборный
- 5.5. Кран с дренажем и воздухоотводчиком
- 5.6. Кран дренажный
- 5.7. Кран под датчик температуры
- 5.8. Кран шаровой с фильтром
- 5.9. Приборные краны



BV

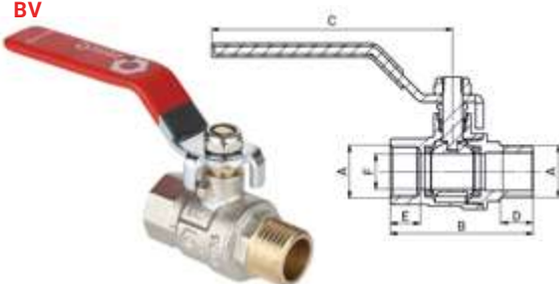


КРАН ШАРОВОЙ BV СО СТАЛЬНОЙ РУЧКОЙ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтопригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номин. рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Характеристика проходимости – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	49,8	96,2	12	14	193	ZQBV300D15	10	100
3/4"	55,0	96,2	14	19	261	ZQBV300D20	10	60
1"	64,8	119,2	14,5	23	416	ZQBV300D25	6	36
НОВИНКА! 1 1/4"	75,5	133,7	15,8	29	585	ZQBV300D32	4	48
НОВИНКА! 1 1/2"	85,5	139,7	17	36	845	ZQBV300D40	3	36
НОВИНКА! 2"	99	146	-	45	1230	ZQBV300D50	2	24

BV

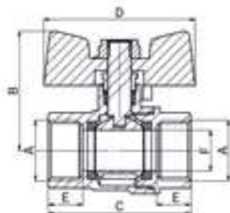


КРАН ШАРОВОЙ BV СО СТАЛЬНОЙ РУЧКОЙ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтопригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номин. рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Характеристика проходимости – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	57	96,2	13	12	14	199	ZQBV301D15	10	60
3/4"	64	96,2	14	12,3	19	272	ZQBV301D20	10	100
НОВИНКА! 1"	74	119,2	16	14,5	23	431	ZQBV301D25	6	36
НОВИНКА! 1 1/4"	84,5	133,7	17,5	15,8	29	625	ZQBV301D32	4	48
НОВИНКА! 1 1/2"	96,5	139,7	20	17	36	900	ZQBV301D40	3	36
НОВИНКА! 2"	110	146	21,5	18	45	1300	ZQBV301D50	2	24

BV

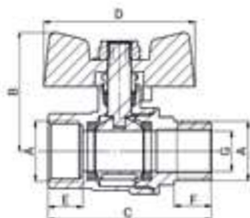


КРАН ШАРОВОЙ BV

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтопригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Максимальная рабочая температура – 100°C
 Минимальная рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	41,2	49,8	52,8	12	14	155	ZQBV302D15	17	102
3/4"	46,2	55,0	62	12,3	19	230	ZQBV302D20	13	78
1"	53,9	64,8	72,6	14,5	23	378	ZQBV302D25	9	54

BV

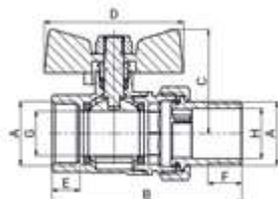


КРАН ШАРОВОЙ BV

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтопригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Максимальная рабочая температура – 100°C
 Минимальная рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	41,2	57	52,8	13	12	14	161	ZQBV303D15	17	102
3/4"	46,2	64	62	14	12,3	19	241	ZQBV303D20	12	72
1"	53,9	74	72,6	16	14,5	23	393	ZQBV303D25	9	54

BV



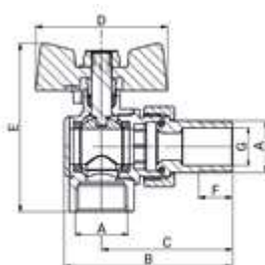
КРАН ШАРОВОЙ С ПОЛУСГОНОМ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2" - 1*1/4"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	75,3	41,3	52,8	12	13,5	14	15	215	ZQBV310D15	10	100
3/4"	85,2	46,3	62	12,3	14,7	19	20	329	ZQBV310D20	7	70
1"	99,1	54	73	14,5	17,5	23	26	543	ZQBV310D25	4	40
1 1/4"	110	58,7	73	15,5	18,5	29	34	725	ZQBV310D32	4	24

BV

НОВИНКА!



КРАН ШАРОВОЙ УГЛОВОЙ С ПОЛУСГОНОМ

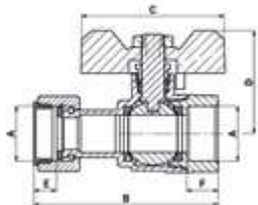
Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2" - 1*1/4"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	67,3	52	53	67	13,5	15	232	ZQBV311D15	10	100
3/4"	74,2	66,2	62	81,2	15	20	362	ZQBV311D20	8	80

BV

НОВИНКА!

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОТЛОВ



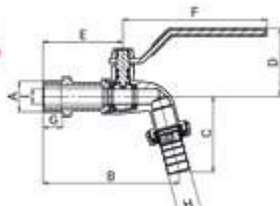
Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2" - 3/4"
 Номинальное рабочее давление, PN – 16 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходимости – Полный
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	62,7	50,2	35,8	6,5	10,8	150	ZQBV315D15		
3/4"	71,3	50,2	38,5	7,8	12,1	219,5	ZQBV315D20		

5.4. КРАН ШАРОВОЙ ВОДОНАБОРНЫЙ

BV

КРАН ШАРОВОЙ ВОДОНАБОРНЫЙ СО СТАЛЬНОЙ РУЧКОЙ

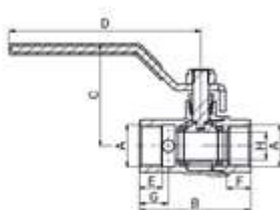


Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Нет
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 16 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	90,9	50	45,4	53,3	96,2	13	15,2	10	235	ZQBV320D15	8	80

5.4. КРАН С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ

BV



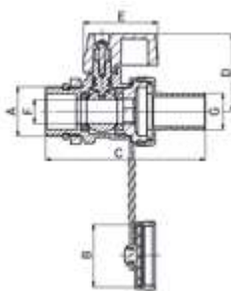
КРАН ШАРОВОЙ С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ СО СТАЛЬНОЙ РУЧКОЙ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Размер резьбы дренажный выход/воздухоотводчик – 1/4"
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	55,8	51	96,2	11,5	12	14,5	14	255	ZQBV330D15	8	80

5.5. КРАН ДРЕНАЖНЫЙ

BV

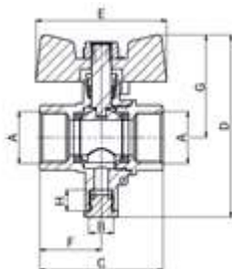


КРАН ДРЕНАЖНЫЙ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Нет
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
 Максимальная рабочая температура – 100°C
 Минимальная рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	3/4"	66,7	32,4	31,1	10	15,2	128	ZQBV340D15	20	200

BV

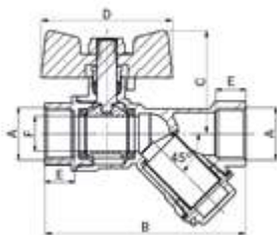


КРАН ШАРОВОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Макс. рабочая температура – 100°C
 Мин. рабочая температура – -10°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Размер резьбы для подключения датчика температуры – M10*1
 Длина резьбы под датчик температуры – 8,5 мм

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	M10*1	49,8	73,3	53	24,85	41,3	8,5	196	ZQBV331D15	12	72

BV

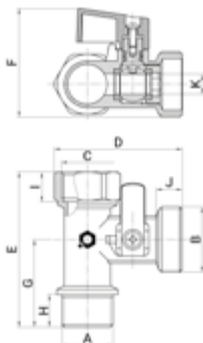


КРАН ШАРОВОЙ С ФИЛЬТРОМ

Класс герметичности затвора – А
 Ремонтпригодность – Да
 Номинальный диаметр – 1/2"
 Номинальное рабочее давление, PN – 40 бар
 Максимальная рабочая температура – 100°C
 Тип присоединения – Резьбовое
 Стандарт по резьбовому соединению – ISO288/1
 Характеристика проходности – Полный
 Размер фильтроэлемента – 500 мкм
 Материал корпуса – Никелированная латунь

A	B	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	80,8	41	53	12	14	230	ZQBV341D15	12	120

CRV

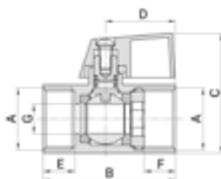


КРАН-ТРОЙНИК ШАРОВОЙ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Ремонтопригодность — Нет
Номинальное рабочее давление, PN
— 10 бар
Тестовое давление — 16 бар
Максимальная рабочая температура
— 80°C
Пропускная способность, Kv — 2,34 м³/ч

A	B	C	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	J, мм	K, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	3/4"	1/2"	51,2	62	43,5	35	13	12	10,5	8	116	ZQCRV001	1	100

CRV

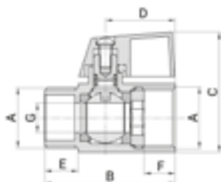


КРАН ШАРОВОЙ "МИНИ" ВВ

Ремонтопригодность — Нет
Номинальное рабочее давление, PN
— 10 бар
Тестовое давление — 16 бар
Максимальная рабочая температура
— 80°C
Пропускная способность, Kv — 3,72 м³/ч

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	44,5	40,7	23,8	11,5	10,7	10	104	ZQCRV002	1	100

CRV

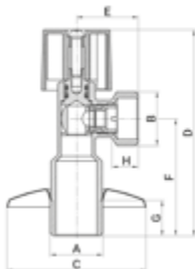


КРАН ШАРОВОЙ "МИНИ" ВН

Ремонтопригодность — Нет
Номинальное рабочее давление, PN
— 10 бар
Тестовое давление — 16 бар
Максимальная рабочая температура
— 80°C
Пропускная способность, Kv — 3,72 м³/ч

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	45	40,7	23,8	10,8	10,7	10	96	ZQCRV003	1	100

CRV

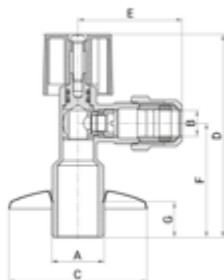


КРАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ХРОМИРОВАННЫЙ

Ремонтопригодность – Нет
Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 80°C
Пропускная способность, Kv – 1,32 м³/ч

A	B	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	1/2"	52	80	24	45,5	13	10,5	79	ZQCRV004	2	100
1/2"	3/4"	52	80	24	45,5	13	10,5	84	ZQCRV005	2	100

CRV

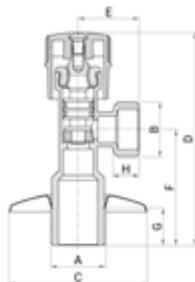


КРАН ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СМЕСИТЕЛЕЙ ХРОМИРОВАННЫЙ

Ремонтопригодность – Нет
Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 80°C
Пропускная способность, Kv – 1,32 м³/ч
Размер – 1/2*3/8*M10

A	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	10	52	80	40	45,5	13	92	ZQCRV006	1	100

CRV



ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ХРОМИРОВАННЫЙ

Ремонтопригодность – Нет
Номинальное рабочее давление, PN – 10 бар
Тестовое давление – 16 бар
Максимальная рабочая температура – 80°C
Пропускная способность, Kv – 1,92 м³/ч

A	B	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	Вес, г	Артикул		
1/2"	1/2"	52	79–85	23	43,5	14	10	88	ZQCRV007	1	100

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



Официальное представительство на территории
стран Центральной Азии

ТОО «ZENCQ CENTRAL ASIA»

Адрес: Республика Казахстан, г.Алматы

ДМИТРИЙ БУРМИСТРОВ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

E-mail: dmitriy@zencq.com / info@zencq.com

Моб.: +7 707 4778012

www.zencq.com

