



ProEXPERT

Узлы нижнего подключения радиатора сдвоенные

Прямой - арт. 01050102

Угловой – арт. 01050104



Изготовитель: ZHEJIANG STANDARD VALVE CO., LTD.
Valve Industrial Area Yuhuan County (Longxi Town) Zhejiang China
ЧЖЭЦЗЯН СТАНДАРТВАЛВ КО., ЛТД

Импортер: ООО «Сардоникс Групп»
192019, г. Санкт-Петербург, Смольная ул, дом 13, корпус 2, литер А,
помещение 1-Н, +7 (812) 448-70-30, www.sardonix-group.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения:

1.1 Узел предназначен для нижнего подключения приборов отопления в водяных системах к медным, стальным, полимерным и металлопластиковым трубопроводам.

1.2 Узел снабжен встроенным шаровым краном, с помощью которых можно отключит отопительный прибор от трубопровода.

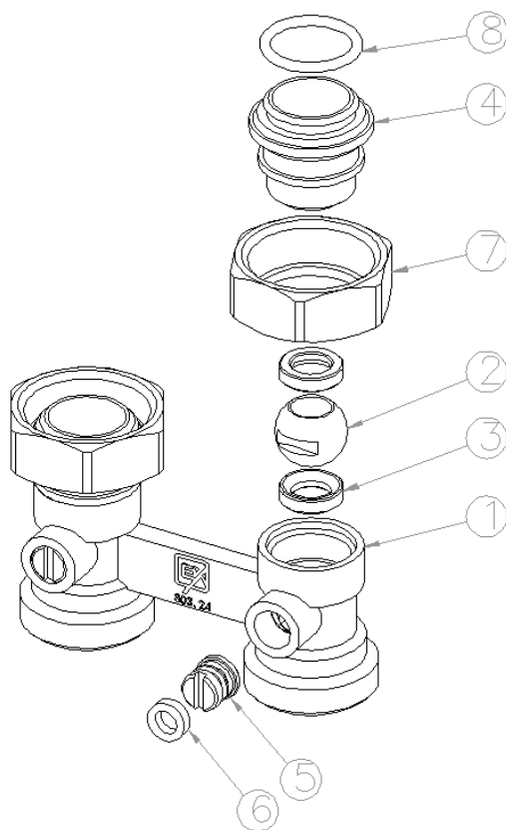
1.3 Управление шаровыми кранами осуществляется с помощью отвертки с плоским шлицем.

1.4 Регулирование количества теплоносителя, проходящего через отопительный прибор, с помощью встроенных в клапаны шаровых кранов не допускается.

2. Технические характеристики:

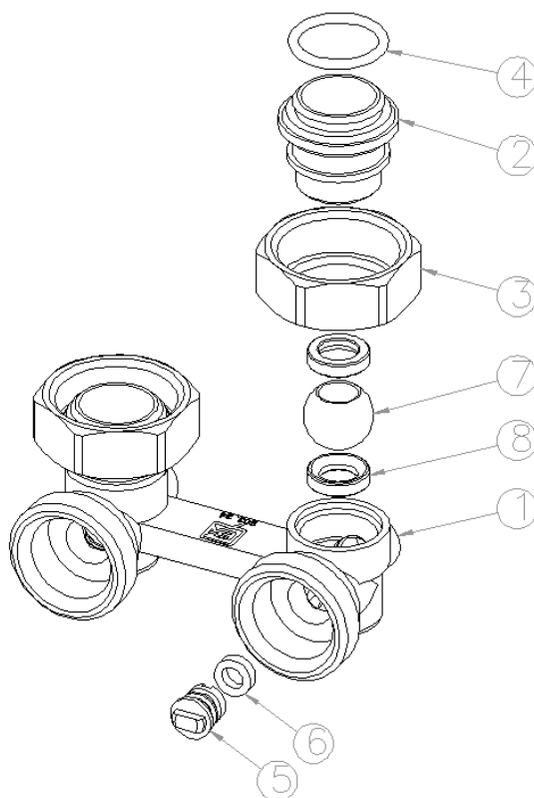
№№	Характеристики	Ед.изм.	Значение
1.	Средний срок службы	лет	30
2.	Рабочее давление	МПа	1,0
3.	Максимальная температура рабочей среды	°С	110
4.	Температура окружающей среды	°С	От +1 до +70
5.	Условная пропускная способность	м3/час	3,5
6.	Номинальный диаметр	дюйм	1/2"
7.	Монтажное положение		Любое

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



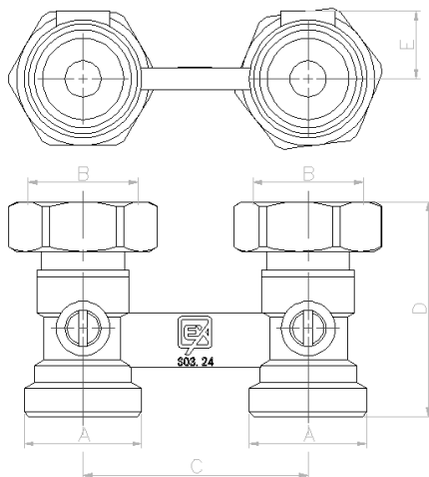
Номер	Наименование	Материал
1	корпус крана	Латунь Никелированная
2	Шаровый затвор	Латунь Никелированная
3	Уплотнительное кольцо	Политетрафторэтилен(PTFE)
4	Сгон	Латунь Никелированная
5	Шток	Латунь Никелированная
6	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук(NBR)
7	Накидная гайка	Латунь Никелированная
8	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук(NBR)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

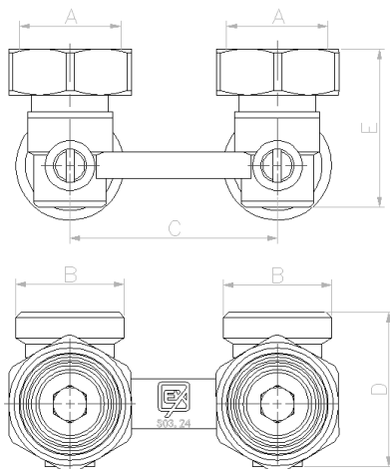


Номер	Наименование	Материал
1	корпус крана	Латунь Никелированная
2	Сгон	Латунь Никелированная
3	Накидная гайка	Латунь Никелированная
4	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук(NBR)
5	Шток	Латунь Никелированная
6	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук(NBR)
7	Шаровый затвор	Латунь Никелированная
8	Уплотнительное кольцо	Политетрафторэтилен(PTFE)

3. Габаритные размеры:



Размер	A	B	C	D	E
DN15	G3/4"	G3/4"	50	47,5	15



Размер	A	B	C	D	E
DN15	G3/4"	G3/4"	50	37	38

4. Указания по монтажу.

Клапан должен монтироваться таким образом, чтобы на него не передавались продольные, поперечные усилия и моменты от трубопровода. Использование при монтаже клапана рычажных ключей не допускается. Для присоединения к отопительной сети рекомендуется использовать фитинги с переходом на «евроконус». Присоединение клапана к трубопроводам следует производить в соответствии с направлением потока рабочей среды, указанном в паспорте отопительного прибора.

Монтаж клапана на трубопровод допустим только путем поворота изделия ключом за патрубков, который имеет форму шестигранника

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Клапаны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

Осмотр и обслуживание клапана должно производиться один раз в год. Для предотвращения протечек, заменять прокладки производить смазку.

Не допускается использовать клапаны для регулировки потока теплоносителя.

6. Условия хранения и транспортировки

Транспортирование клапанов проводят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования — 4(Ж2). 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — по группе (Ж) ГОСТ 23170.

Условия хранения кранов шаровых — 2(С) по ГОСТ 15150. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150. Температура хранения: от -50 °С до +40 °С. Относительная влажность воздуха (У3): среднегодовое значение 75% при 15 °С, верхнее значение 98% при 25 °С, абсолютная влажность (среднегодовая) 11 г·м⁻³.

Хранение кранов на открытых площадках не допускается, хранить изделия необходимо: в неотапливаемых помещениях,

исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов Изделие должно храниться в фирменной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

7. Гарантийные обязательства:

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются

Гарантийный срок— 3 года с даты продажи

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ *(подпись)*

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Смольная, дом 13, корп. 2, литер «Н», тел/факс (812)4487030. При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; - название и адрес организации, производившей монтаж; - основные параметры системы, в которой использовалось изделие; - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: Дата: « » _____ 202__ г.

Подпись