

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: Minkor Piping & Valves Co.LTD; Jiefang Road, Diankou Town, Zhuji City, Zhejiang Province, PRC



КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ С ОТСЕКАЮЩИМИ ШАРОВЫМИ КРАНАМИ

Артикул **МКс. 580**

П- 0256-2012

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

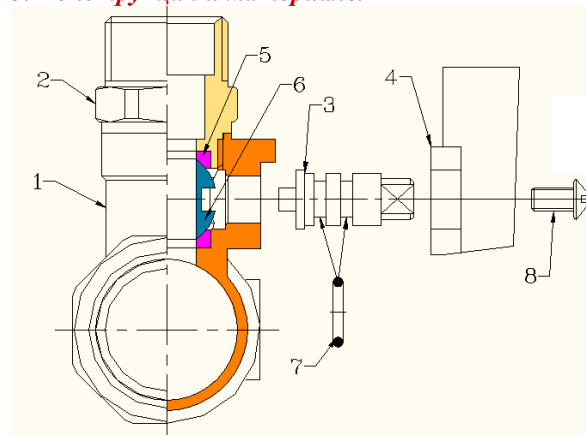
1. Назначение и область применения

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, отдельные части или ветви системы. Отсекающие шаровые краны позволяют перекрывать поток среды, поступающей к отдельному потребителю. Регулирование потока с помощью отсекающих кранов не допускается. Коллекторы могут применять при любом направлении потока.

2. Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм	Значение характеристики
1	Номинальное давление	МПа	1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Максимальная рабочая температура	°С	110
4	Максимальная кратковременно допустимая температура	°С	120
5	Акустическая группа по ГОСТ 19681		1
6	Ремонтопригодность		нет
7	Ресурс	цикл	4000
8	Наработка на отказ	цикл	4000
9	Диаметр проходного отверстия в шаровом затворе	мм	10
9	Коэффициент пропускной способности Kv	м3/час	2,7

3. Конструкция и материалы




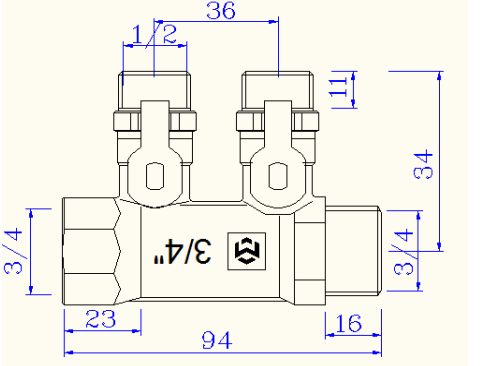

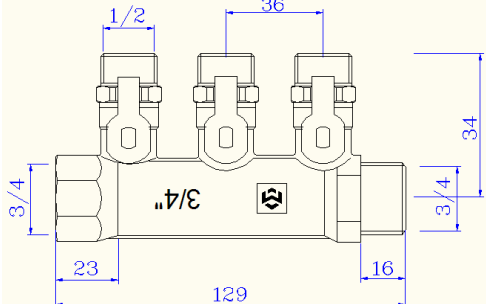
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Коллектор с отсекающими шаровыми кранами состоит из латунного (ЛС 59-2) пассивированного корпуса 1, к которому на метрической резьбе присоединены выходные патрубки 2 с наружной дюймовой резьбой. Соединение корпуса с патрубком герметизировано пропилметакрилатным клеем анаэробного твердения Loctite (допущен для контакта с пищевыми жидкостями). Внутри корпуса между прокладок из PTFE (тефлона) 5 расположен шаровой латунный хромированный затвор 6. Затвор приводится в движение латунным штоком 3.

Уплотнение штока обеспечивается двумя сальниковыми кольцами из EPDM. Ручка из алюминиевого сплава 4 крепится к штоку с помощью винта 8. Перекрытие потока осуществляется поворотом ручки на 90°.

4. Номенклатура и габаритные размеры

3/4x1/2x2		 <p>Вес -339 г.</p>
3/4x1/2x3		 <p>Вес-488 г.</p>

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по монтажу

- Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.
- Присоединение трубопроводов к коллекторам следует производить только с использованием рекомендованных типов соединителей :
 - VTс.709- обжимной соединитель для пластиковой трубы;
 - VTс.710- обжимной соединитель для металлополимерной трубы;
 - VTс.712 – пресс-соединитель для металлополимерной трубы;
 - VTс.711 – обжимной соединитель для медной трубы.
 Допускается применять соединители, аналогичные указанным. При использовании перечисленных соединителей, применение дополнительного уплотнительного материала на резьбе 1/2" не требуется.
- В качестве уплотнительного материала для резьбовых соединений 3/4" рекомендуется использовать ленту ФУМ или полиамидную герметизирующую нить (типа «Тангит-Унилок»).

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- Коллекторы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.
- Запрещается эксплуатировать коллекторы с ослабленными винтами крепления ручек.

7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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:

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- 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.

9.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

10. Условия гарантийного обслуживания

10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

10.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

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

10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

10.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ
С ОТСЕКАЮЩИМИ ШАРОВЫМИ КРАНАМИ**

№	Марка	Тип	Количество
1	<i>МКс.580</i>		
2			

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Двенадцать месяцев с даты продажи
конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11 литер «П», тел/факс (812)3247742, 5674814

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: «__» _____ 20__ г. Подпись _____