

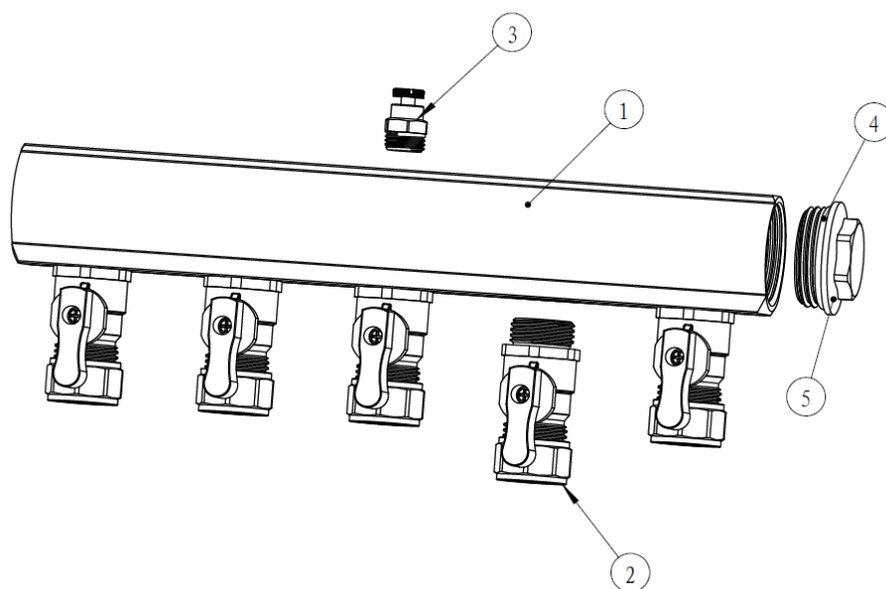
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Коллекторы распределительные Deniz для систем водоснабжения и отопления используются для распределения и перекрытия воды. Коллектор имеет возможность отключения (перекрытия) каждого отдельного контура. Распределительные коллекторы могут иметь два, три или четыре выхода с наружной резьбой 1/2". Коллекторы на выходах укомплектованы встроенными шаровыми кранами. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, а также для транспортировки жидкости, не агрессивной к материалам элементов коллекторных систем. Распределительные коллекторы с регулировочными клапанами соединяются по принципу модульности. Основная задача распределительного коллектора для системы водоснабжения это – подведение равномерного водного потока к каждой точке в жилом помещении, исключение перепадов давления и температур при одновременном пользовании несколькими сантехническими приборами.

2. Устройство и технические характеристики

2.1 Устройство распределительного коллектора



№ поз.	Наименование	Материал
1	Корпус коллектора	Латунь HPb57-3
2	Шаровой кран	Комбинация
3	Дренажный клапан	Латунь HPb57-3
4	Заглушка	Латунь HPb57-3
5	Уплотнительное кольцо	Каучук EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2.2 Технические требования

2.2.1 Уплотнительное кольцо необходимо собрать, смазав силиконовым маслом, и катушка не должна блокироваться после сборки;

2.2.2. Поверхность изделия должна быть чистой, без царапин и других дефектов;

2.2.3. После сборки изделия необходимо провести испытание на герметичность под давлением воздуха 0,8 МПа, при этом в ходе испытания не должно быть никаких утечек.

2.3 Технические характеристики

<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>
Максимальное рабочее давление P _{раб} , бар	10
Максимальная температура теплоносителя T _{макс} , оС	95
Минимальная рабочая температура, оС (с использованием гликолей)	-20
Аварийная температура, оС	110
Тип резьбы	UNI ISO 228/1
Пропускная способность отводов, Kvs, м3/ч	1,151
Средний срок службы, лет	10
Температура транспортировки и хранения, оС	От -50 до +50

3. Номенклатура

<i>Диаметр коллектора</i>	<i>Количество выходов</i>	<i>Цвет рукоятки</i>
16*2	2	красный
16*2	3	красный
16*2	4	красный
16*2	5	красный
16*2	6	красный
16*2	2	синий
16*2	3	синий
16*2	4	синий
16*2	5	синий
16*2	6	синий
20*2	2	красный
20*2	3	красный
20*2	4	красный
20*2	5	красный
20*2	6	красный
20*2	2	синий
20*2	3	синий

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

20*2	4	синий
20*2	5	синий
20*2	6	синий

4. Указания эксплуатации и техническому обслуживанию

- 4.1 Монтаж коллекторов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.
- 4.2 Распределительные коллекторы Deniz должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
- 4.3 Распределительные коллекторы Deniz могут устанавливаться свободно на стене или размещаться в коллекторных шкафах. Шкаф не только выполняет декоративную функцию, скрывая оборудование и трубы, но и защищает их от случайных механических повреждений.
- 4.4 Для уплотнения резьбы коллектора могут использоваться любые материалы, разрешенные (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
- 4.5 В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6, трубопроводная арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 4.6 **Внимание!** При монтаже и эксплуатации коллекторов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.
- 4.7 Открывать и закрывать запорные элементы коллекторов следует плавным поворотом рукоятки вручную, без применения каких-либо инструментов.
- 4.8 После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1 Коллекторы Deniz должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Коллекторы Deniz транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.3 Коллекторы Deniz при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

6. Утилизация

- 6.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РК и экологическими нормами, принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантия

- 7.1 Производитель гарантирует соответствие распределительных коллекторов Deniz требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.
- 7.2 Срок службы распределительных коллекторов Deniz при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.
- 7.3 Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7.4 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.5 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8. Условия гарантийного обслуживания

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

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

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

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара: _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название, адрес, телефон фирмы-продавца:
.....

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать фирмы-продавца М.П.

С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись) _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ближайший официальный дилер нашей компании по месту жительства.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- 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.
 - документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- в) акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
 - г) фотографии или видеоматериалы неисправного изделия;
 - д) настоящий заполненный гарантийный талон.
-