

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

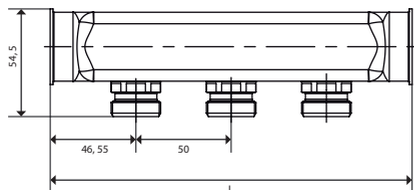
КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

1. Назначение и область применения

Коллекторы из нержавеющей стали Uni-Fitt предназначены для распределения воды в системах водоснабжения.

2. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °C	80
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	10
Межосевое расстояние отводов, мм	50
Диаметр подключения	G 1"
Диаметр отводов	3/4" евроконус
Материал	нержавеющая сталь AISI 304L



Размеры

Количество выводов	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690

3. Номенклатура

Название	Артикул	Выходы
Коллектор из нержавеющей стали	43014302	2
Коллектор из нержавеющей стали	43014303	3
Коллектор из нержавеющей стали	43014304	4
Коллектор из нержавеющей стали	43014305	5
Коллектор из нержавеющей стали	43014306	6
Коллектор из нержавеющей стали	43014307	7
Коллектор из нержавеющей стали	43014308	8
Коллектор из нержавеющей стали	43014309	9
Коллектор из нержавеющей стали	43014310	10
Коллектор из нержавеющей стали	43014311	11
Коллектор из нержавеющей стали	43014312	12
Коллектор из нержавеющей стали	43014313	13

4. Указания по монтажу

Коллектор не должен 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 коллектор от трубопровода.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Сила затяжки должна обеспечивать герметичность системы, но не допускать повреждений коллектора или фитингов. Системы отопления и водоснабжения по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01). Коллектор должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.

Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Коллекторы из нержавеющей стали Uni-Fitt должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2).

6. 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 условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов из нержавеющей стали Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

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

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

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия в системе;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

№	Артикул	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ___/___/_____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл. почта: info@uni-fitt.ru

Печать
торгующей
организации