ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

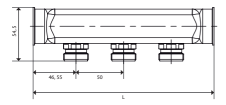
КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

1. Назначенией область применения

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

2. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °С	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

личество ыводов	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 выполнять 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 осуществлять 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-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-Ф3 «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями принятыми во исполнение указанных законов.