

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

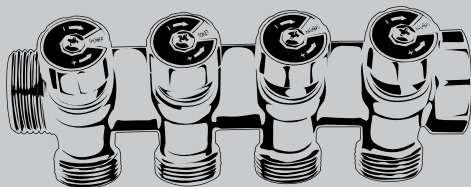
uni-fitt

КОЛЛЕКТОРЫ UNI-FITT



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт



1. Назначение и область применения

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

2. Конструкция

Штампованные коллекторы с количеством отводов от двух до четырёх. Каждый отвод оснащён шаровым краном или запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды.

Подключения у коллекторов:

- отводы – наружная резьба 1/2" или 3/4" (евроконус); 1/2" (под плоскую прокладку)
- коллектор – 3/4" или 1", наружная и внутренняя резьба.

Такая конструкция позволяет получить коллектор с необходимым количеством отводов, просто соединив между собой несколько коллекторов.

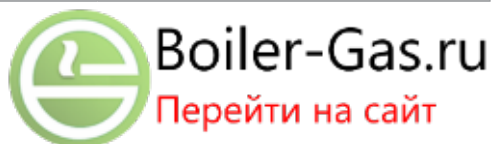
Каждый коллектор подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.

3. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °C	+110
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	10
Межосевое расстояние отводов, мм	40
Материал	латунь CW614N
Уплотнительные материалы	EPDM

4. Номенклатура

Коллектор с вентилями (конус)



Артикул	Размер	Выходы	Материал
400N3220	3/4" x 1/2"	2	никелированная латунь
400N3230	3/4" x 1/2"	3	никелированная латунь
400N3240	3/4" x 1/2"	4	никелированная латунь
402N3320	3/4" x 3/4" EK	2	никелированная латунь
402N3330	3/4" x 3/4" EK	3	никелированная латунь
402N3340	3/4" x 3/4" EK	4	никелированная латунь
404N4220	1" x 1/2"	2	никелированная латунь
404N4230	1" x 1/2"	3	никелированная латунь
404N4240	1" x 1/2"	4	никелированная латунь
406N4320	1" x 3/4" EK	2	никелированная латунь
406N4330	1" x 3/4" EK	3	никелированная латунь
406N4340	1" x 3/4" EK	4	никелированная латунь

Коллектор с вентилями (под плоскую прокладку)

Артикул	Размер	Выходы	Материал
401N3220	3/4" x 1/2"	2	никелированная латунь
401N3230	3/4" x 1/2"	3	никелированная латунь
401N3240	3/4" x 1/2"	4	никелированная латунь
405N4220	1" x 1/2"	2	никелированная латунь
405N4230	1" x 1/2"	3	никелированная латунь
405N4240	1" x 1/2"	4	никелированная латунь

Коллектор с шаровыми кранами (конус)

Артикул	Размер	Выходы	Материал
420G3220	3/4" x 1/2"	2	латунь
420N3220	3/4" x 1/2"	2	никелированная латунь
420G3230	3/4" x 1/2"	3	латунь
420N3230	3/4" x 1/2"	3	никелированная латунь
420G3240	3/4" x 1/2"	4	латунь
420N3240	3/4" x 1/2"	4	никелированная латунь
424G4220	1" x 1/2"	2	латунь
424N4220	1" x 1/2"	2	никелированная латунь
424G4230	1" x 1/2"	3	латунь
424N4230	1" x 1/2"	3	никелированная латунь

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Коллекторы должны эксплуатироваться при давлении и температуре, не превышающих указанных в технических характеристиках.

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6.2. 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 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.

Коллекторы

№	Артикул	Количество
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи __/__/____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «ТриД», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-48