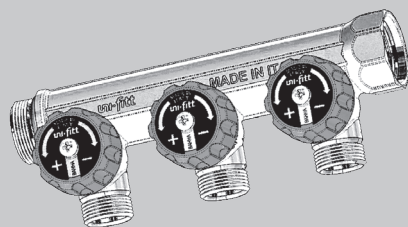


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## **uni-fitt**

### Коллектор с вентилями



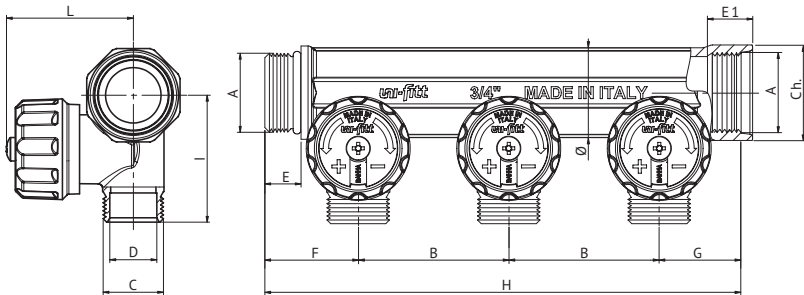
## 1. Назначение и область применения

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

## 2. Технические характеристики

Максимальная рабочая температура, °С	110
Максимальное рабочее давление, МПа (бар)	16
Межосевое расстояние отводов, мм	50

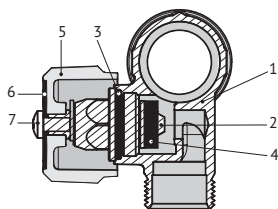
## Размеры



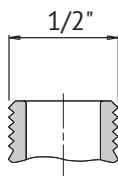
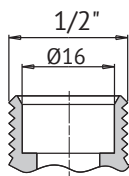
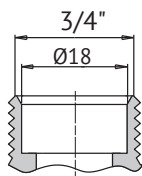
Количество выводов	A	B, мм	C	D, мм	E, мм	E 1, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм	L, мм	Ø, мм	Ch, мм
2	3/4"	50	1/2"	16	12	15	31	31	112	43,5	43,5	28	32
3	3/4"	50	1/2"	16	12	15	31	31	162	43,5	43,5	28	32
4	3/4"	50	1/2"	16	12	15	31	31	212	43,5	43,5	28	32
2	1"	50	3/4"	18	12	15	31	31	112	46	43,5	33	38
3	1"	50	3/4"	18	12	15	31	31	162	46	43,5	33	38
4	1"	50	3/4"	18	12	15	31	31	212	46	43,5	33	38

## Конструкция

Штампованные коллекторы с количеством отводов от двух до четырёх. Каждый отвод оснащён запорно-регулирующим вентилем, позволяющим отключить или отрегулировать поток воды. Рукоятка вентиля расположена в удобной доступности для управления – под прямым углом к отводам. Уплотнительная прокладка O-RING на корпусе коллектора обеспечивает герметичность и быстроту соединения коллекторов между собой.



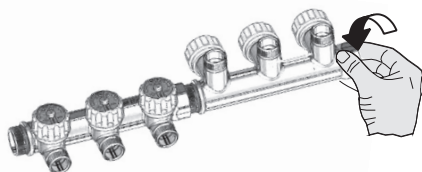
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Вентиль	Латунь CW617N
3	Уплотнительное кольцо	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
4	Запорный элемент	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
5	Рукоятка	Пластик ABS зеленый
6	Вставка	Алюминий
7	Винт	Нержавеющая сталь



Отводы коллекторов могут быть под конус или под плоскую прокладку. Межосевое расстояние отводов коллекторов составляет 50 мм, что облегчает монтажные работы. Каждый коллектор подвергается в заводских условиях проверке на функционирование и герметичность уплотнений.

### 3. Номенклатура

Название	Артикул	Размер	Выходы
Коллектор с вентилями выходы под 90° под плоскую прокладку	411N3220	3/4" x 1/2"	2
Коллектор с вентилями выходы под 90° под плоскую прокладку	411N3230	3/4" x 1/2"	3
Коллектор с вентилями выходы под 90° под плоскую прокладку	411N3240	3/4" x 1/2"	4
Коллектор с вентилями выходы под 90°	410N3220	3/4" x 1/2"	2
Коллектор с вентилями выходы под 90°	410N3230	3/4" x 1/2"	3
Коллектор с вентилями выходы под 90°	410N3240	3/4" x 1/2"	4
Коллектор с вентилями с выходами под 90° ЕК	410N4320	1" x 3/4" ЕК	2
Коллектор с вентилями с выходами под 90° ЕК	410N4330	1" x 3/4" ЕК	3
Коллектор с вентилями с выходами под 90° ЕК	410N4340	1" x 3/4" ЕК	4



### 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.

Конструкция позволяет получить коллектор с необходимым количеством отводов, просто соединив между собой несколько коллекторов. Дополнительные уплотнительные материалы для этого не требуются.

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 Uni-Fitt должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2). Конструкция вентилей коллектора позволяет отрегулировать поток через отводы. Для полного перекрытия потока необходимо крутить вентиль по часовой стрелке до упора. Для исключения «закипания» вентилей рекомендуется 1-2 раза в год открыть/закрыть их.

## **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 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.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## КОЛЛЕКТОР С ВЕНТИЛЯМИ

№	Артикул	Количество
1		
2		
3		

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 «Ютифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36  
г. Химки, Московская обл., 141400, тел. (495) 787-71-41  
эл.почта: info@uni-fitt.ru