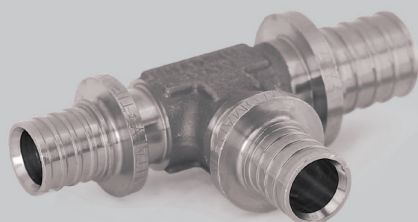


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



1. Назначение и область применения

Фитинги аксиальные Uni-Fitt предназначены для соединения полимерных труб (РЕХа) в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, и эксплуатации в пределах допустимых значений по температуре и давлению, указанных в разделе 2.

Фитинги аксиальные относятся к неразборным соединениям, т.е. их соединения с трубами не подлежат разборке.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С	-20 - +95
Диапазон температур для монтажа, °С	-10 - +50
Максимальное рабочее давление, бар	10
Резьба наружная	R коническая
Резьба внутренняя	ISO 228
Материал корпуса / гильзы	латунь CW617N

2. Технические характеристики



Муфта

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
740G6600	16	10
740G7700	20	10
740G8800	25	5



Муфта редукционная

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
740G7600	20 x 16	10
740G8700	25 x 20	5



Муфта Н

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
742G6200	16 x 1/2"	10
742G7200	20 x 1/2"	10
742G7300	20 x 3/4"	10
742G8300	25 x 3/4"	5
742G8400	25 x 1"	5

Муфта В


Артикул	Размер	Упаковка, шт.
741G6200	16 x 1/2"	10
741G7200	20 x 1/2"	10
741G7300	20 x 3/4"	10
741G8300	25 x 3/4"	5

Муфта с накидной гайкой (плоское уплотнение)


Артикул	Размер	Упаковка, шт.
754G6200	16 x 1/2"	10
754G6300	16 x 3/4"	10
754G7200	20 x 1/2"	10
754G7300	20 x 3/4"	10

Муфта с накидной гайкой (евроконус)

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
753G6300	16 x 3/4"	10

Угол


Артикул	Размер	Упаковка, шт.
743G6600	16	10
743G7700	20	10
743G8800	25	5

Угол Н


Артикул	Размер	Упаковка, шт.
745G6200	16 x 1/2"	10
745G7200	20 x 1/2"	10
745G7300	20 x 3/4"	10

Угол В


Артикул	Размер	Упаковка, шт.
744G6200	16 x 1/2"	10
744G7200	20 x 1/2"	10
744G7300	20 x 3/4"	10

Тройник

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
746G6660	16	10
746G7770	20	10
746G8880	25	5

Тройник редуцированный

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
746G7660	20 x 16 x 16	10
746G7670	20 x 16 x 20	10
746G8680	25 x 16 x 25	5
746G8780	25 x 20 x 25	5

Водорозетка В

Артикул	Размер	H, мм	Упаковка, шт.
750G6240	16 x 1/2"	40	10
750G7240	20 x 1/2"	40	10
750G6255	16 x 1/2"	55	10

Угол для подключения радиаторов с трубкой d 15 мм

Артикул	Размер	L, мм	Упаковка, шт.
757G6153	16	300	5

Гильза

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
760G6000	16	10
760G7000	20	10
760G8000	25	5

Соединитель обжим-В

Артикул	Размер	Упаковка, шт.
682N1612	16(2.2) x 1/2"	10

4. Указания по монтажу

Монтаж аксиальных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 41-102-98; СП 40-103-98 и СП 73.13330.2016.

Монтаж необходимо производить инструментом исправным, чистым, с соответствующими

насадками, в соответствии с инструкцией по применению.

При монтаже системы следует придерживаться следующего порядка:

- отрезать полимерную трубу нужной длины, строго перпендикулярно оси трубы. Длина прямого участка трубы должна составлять как минимум три длины гильзы;
- подготовить трубу к монтажу фитинга (снять внутреннюю фаску);
- установить гильзу на трубу так, чтобы фаска была повернута к фитингу;
- расширить конец трубы с помощью ручного или автоматического инструмента – расширителя с насадкой, соответствующей типу и размеру трубы. При этом минимальное расстояние от развальцовываемого конца трубы до надвигаемой гильзы должно равняться двукратной длине гильзы. Расширение производится двукратно, с поворотом инструмента на 30°;
- без промедления вставить фитинг в трубу до конца;
- вставить запрессовываемое соединение в соответствующие насадки ручного или автоматического запрессовочного инструмента;
- аксиально запрессовывать фитинг ручным или автоматическим инструментом до тех пор, пока гильза не достигнет фланца фитинга.

Применение смазки, жидкостей и т.п. при установке соединений с подвижной гильзой не допускается.

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.

Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода её без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Согласно п.7 СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», после монтажа обязательно проводится гидростатическое или манометрическое испытание герметичности системы и оформляется акт в соответствии с Приложением В указанного в СП. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

Резьбовые части необходимо соединять с применением соответствующих гаечных ключей, с применением необходимого количества герметизирующих уплотнений.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Системы с использованием аксиальных фитингов допускается использовать для скрытой (без доступа) прокладки трубопровода, фитинг не нуждается в дополнительном обслуживании в течение всего срока эксплуатации трубопровода. Однако, перед тем как закрыть трубопровод, необходимо провести гидравлические испытания системы в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01.85. Не допускается использование соединителей с поврежденными уплотнительными кольцами или при их отсутствии.

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 и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие фитингов аксиальных 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

Аксиальные фитинги

№	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 36 месяцев 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 «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41

эл.почта: info@uni-fitt.ru