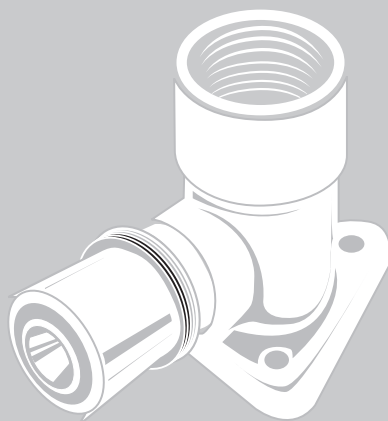


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

uni-fitt

**Пресс-фитинги латунные
для металлопластиковых труб**



1. Назначение и область применения

Пресс-фитинги Uni-Fitt предназначены для соединения металлопластиковых труб (PEX/AL/PEX, PEX/AL/PE, PE/AL/PERT, PERT/AL/PERT) в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления.

Пресс-фитинги относятся к неразборным соединениям, т.е. соединения трубопроводов не подлежат разборке.

Пресс-фитинги совместимы с металлопластиковыми трубами, имеющими следующие геометрические параметры:

Наружный диаметр трубы, мм	16	20	26	32
Толщина стенки трубы, мм	2	2	3	3

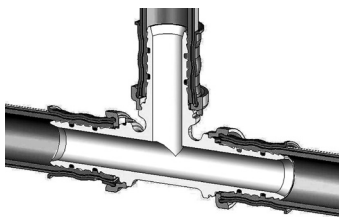
Рекомендуется использование металлопластиковых труб Uni-Fitt.

Технические характеристики

Рабочее давление и температура превышают аналогичные параметры трубы.

Тип насадки для опрессовки фитинга	ТН
Тип резьбы	ISO 228 (ГОСТ 6357-81)
Срок эксплуатации, лет*	50

*При соблюдении требований по эксплуатации металлополимерных труб



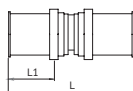
2. Материал фитинга

Корпус фитинга выполнен из латуни CW617N (EN 12165), обжимная гильза выполнена из нержавеющей стали AISI 304 (EN 10088-2), уплотнительные кольца – EPDM (этилен-пропиленовый каучук), диэлектрическое кольцо PE-LD – (полиэтилен низкой плотности). Профиль кольца позволяет осуществить точное прилегание насадок пресс-инструмента.

Смотровые «окошки» расположенные на гильзе предназначены для контроля правильного положения трубы.

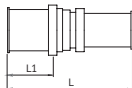
Фитинги снабжены контуром безопасности для визуального выявления неопрессованных соединений во время гидравлических испытаний давлением.

3. Номенклатура

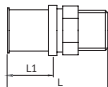


Муфта

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
700G6600	16	63	25	10
700G7700	20	63	25	10
700G8800	26	63	25	5
700G9900	32	68	25	1


Муфта редуционная

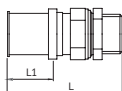
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
700G7600	20 x 16	63	25	10
700G8600	26 x 16	63	25	5
700G8700	26 x 20	63	25	5
700G9800	32 x 26	68	25	1


Муфта Н

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
702G6200	16 x 1/2"	50	25	10
702G6300	16 x 3/4"	54	25	10
702G7200	20 x 1/2"	50	25	10
702G7300	20 x 3/4"	54	25	10
702G8300	26 x 3/4"	54	25	5
702G8400	26 x 1"	57	25	5
702G9400	32 x 1"	57	25	1


Муфта В

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
701G6200	16 x 1/2"	50	25	10
701G6300	16 x 3/4"	53	25	10
701G7200	20 x 1/2"	50	25	10
701G7300	20 x 3/4"	53	25	10
701G8300	26 x 3/4"	53	25	5
701G8400	26 x 1"	53	25	5
701G9400	32 x 1"	53	25	1


Муфта со сгоном

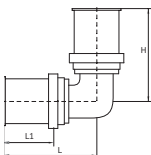
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
715G6200	16 x 1/2"	73	25	10
715G7200	20 x 1/2"	73	25	10
715G7300	20 x 3/4"	74	25	10


Муфта с накидной гайкой (евроконус)

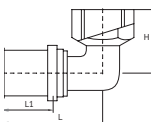
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
713G6300	16 x 3/4"	48	25	10
715G7300	20 x 3/4"	48	25	10

**Муфта с накидной гайкой (плоское уплотнение)**

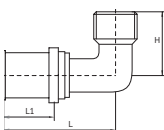
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
714G6200	16 x 1/2"	52	25	10
714G6300	16 x 3/4"	48	25	10
714G7300	20 x 3/4"	48	25	10
714G8400	26 x 1"	45	25	5

**Угол**

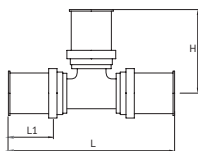
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
703G6600	16	45	25	10
703G7700	20	45	25	10
703G8800	26	48	25	5
703G9900	32	52	25	1

**Угол В**

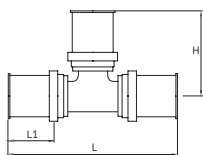
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
704G6200	16 x 1/2"	47	25	25	10
704G6300	16 x 3/4"	49	25	34	10
704G7200	20 x 1/2"	48	25	26	10
704G7300	20 x 3/4"	49	25	34	10
704G8300	26 x 3/4"	49	25	42	5
704G8400	26 x 1"	52	25	45	5
704G9400	32 x 1"	52	25	45	1

**Угол Н**

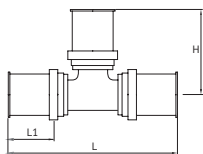
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
705G6200	16 x 1/2"	47	25	29	10
705G6300	16 x 3/4"		25		10
705G7200	20 x 1/2"	54	25	31	10
705G7300	20 x 3/4"	49	25	34	10
705G8300	26 x 3/4"	49	25	39	5
705G8400	26 x 1"		25		5
705G9400	32 x 1"	52	25	43	1

**Тройник**

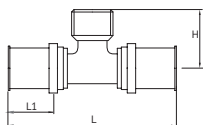
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G6660	16	90	25	45	10
706G7770	20	90	25	45	10
706G8880	26	96	25	48	5
706G9990	32	104	25	52	1


Тройник редукционный (редукция среднего отвода)

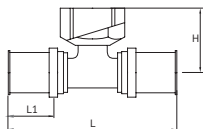
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G6760	16 x 20 x 16	90	25	45	10
706G6770	20 x 16 x 20	90	25	45	10
706G7870	20 x 26 x 20	96	25	48	5
706G8680	26 x 16 x 26	96	25	48	5
706G8780	26 x 20 x 26	96	25	48	5
706G9690	32 x 16 x 32	104	25	52	1
706G9790	32 x 20 x 32	104	25	52	1
706G9890	32 x 26 x 32	104	25	52	1


Тройник редукционный (редукция среднего и крайнего отвода)

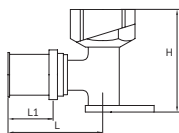
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G7660	20 x 16 x 16	90	25	45	10
706G7760	20 x 20 x 16	90	25	45	10
706G8670	26 x 16 x 20	96	25	48	5
706G8770	26 x 20 x 20	96	25	48	5
706G8870	26 x 26 x 20	96	25	48	5
706G9880	32 x 26 x 26	104	25	52	1


Тройник Н

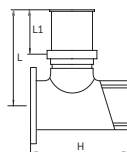
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
708G6260	16 x 1/2" x 16	92	25	29	10
708G7270	20 x 1/2" x 20	92	25	32	10
708G7370	20 x 3/4" x 20	98	25	36	10
708G8280	26 x 1/2" x 26	98	25	33	5
708G8380	26 x 3/4" x 26	98	25	36	5
708G8480	26 x 1" x 26	104	25	40	1
708G9390	32 x 3/4" x 32	104	25	38	1
707G9490	32 x 1" x 32	104	25	45	1


Тройник В

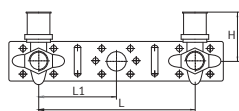
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
707G6260	16 x 1/2" x 16	92	25	33	10
707G7270	20 x 1/2" x 20	92	25	35	10
707G7370	20 x 3/4" x 20	98	25	42	10
707G8280	26 x 1/2" x 26	94	25	37	5
707G8380	26 x 3/4" x 26	98	25	42	5
707G9390	32 x 3/4" x 32	104	25	45	1

**Водорозетка В**

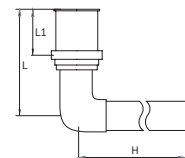
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
710G6239	16 x 1/2"	47	25	39	10
710G6252	16 x 1/2"	52	25	52	10
710G7252	20 x 1/2"	52	25	52	10
710G7352	20 x 3/4"	52	25	52	10

**Водорозетка В проходная трёхплоскостная**

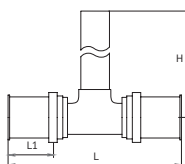
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
711G6260	16 x 1/2" x 16	51	25	52	10

**Водорозетка В двойная на планке**

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
712G6200	16 x 1/2"	52	25	52	1
712G7200	20 x 1/2"	52	25	52	1

**Угол для подключения радиаторов с никелированной трубкой d 15 mm**

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
717G6153	16	45	25	300	2
717G7153	20	45	25	300	2

**Тройник для подключения радиаторов с никелированной трубкой d 15 mm**

Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
718G6153	16	90	25	300	1
718G7153	20	90	25	300	1

4. Указания по монтажу

Монтаж пресс-фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 41-102-98; СП 40-103-98 и СНиП 3.05.01-85.

При монтаже системы следует придерживаться следующего порядка:

- отрезать металлопластиковую трубу нужной длины, строго перпендикулярно оси трубы;
- подготовить трубу к монтажу пресс-фитинга (откалибровать трубу и снять внутреннюю фаску);
- вставить штуцер фитинга в трубу, не повредив уплотнительных колец;
- проверить глубину положения трубы через отверстия в гильзе;
- проверить исправность инструмента, соответствие типа клещей и соответствие клещей диаметру трубы;
- вставить фитинг в насадку пресс-инструмента ручного или электрического типа;
- опресовать соединение до смыкания губок пресс-насадки;
- снять пресс-клещи с соединения.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Системы с использованием пресс-фитингов допускается использовать для скрытой (в бетонной стяжке) прокладки трубопровода, фитинг не нуждается в дополнительном обслуживании в течение всего срока эксплуатации трубопровода. Однако перед тем как забетонировать 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

Пресс-фитинги Uni-Fitt должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

7. Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты связанные:

- с неправильным монтажом или эксплуатацией;
- с нарушением правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, испытаниях, эксплуатации и обслуживания изделий;
- с ненадлежащей транспортировкой и погрузочно-разгрузочными работами;
- с наличием следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- с наличием повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными случаями;
- с наличием повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- с наличием следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, 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;
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

Пресс-фитинги латунные для металлопластиковых труб

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

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