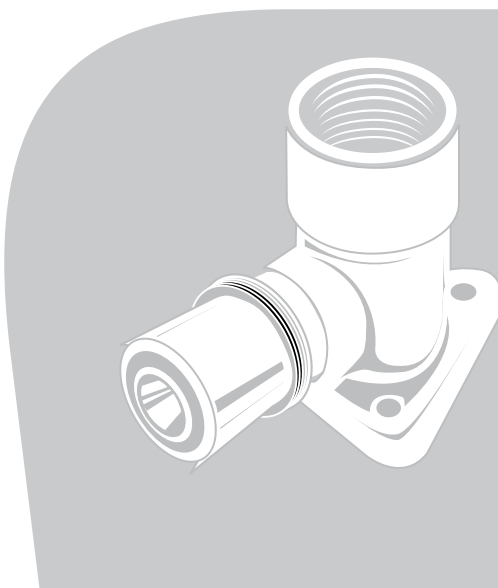


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**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:

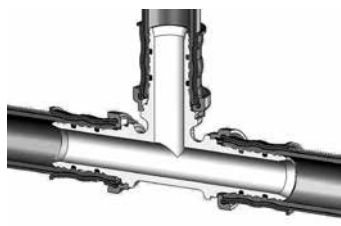
Наружный диаметр трубы, мм	16	20	26	32
Толщина стенки трубы, мм	2	2	3	3

Рекомендуется использование металлопластиковых труб Uni-Fitt.

## Технические характеристики

Рабочее давление и температура превышают аналогичные параметры трубы.

Тип насадки для опресовки фитинга	TH
Тип резьбы	ISO 228 (ГОСТ 6357-81)



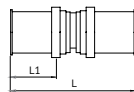
## 2. Материал фитинга

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

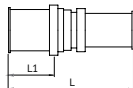
Фитинги снабжены контуром безопасности для визуального выявления неопрессованных соединений во время гидравлических испытаний давлением.

## 3. Номенклатура

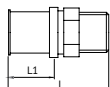


**Муфта**

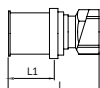
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
700G6600	16	63	25	10
700G7700	20	63	25	10
700G8800	26	63	25	5
700G9900	32	68	25	1


**Муфта редукционная**

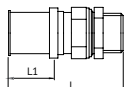
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
700G7600	20 x 16	63	25	10
700G8600	26 x 16	63	25	5
700G8700	26 x 20	63	25	5
700G9800	32 x 26	68	25	1


**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**

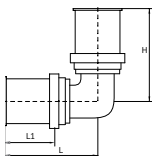
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
715G6200	16 x 1/2"	73	25	10
715G7200	20 x 1/2"	73	25	10
715G7300	20 x 3/4"	74	25	10


**Муфта с накидной гайкой (евроконус)**

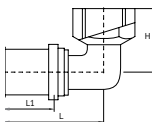
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
713G6300	16 x 3/4"	48	25	10
715G7300	20 x 3/4"	48	25	10

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

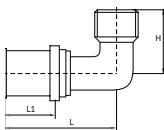
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
714G6200	16 x 1/2"	52	25	10
714G6300	16 x 3/4"	48	25	10
714G7300	20 x 3/4"	48	25	10
714G8400	26 x 1"	45	25	5

**Угол**

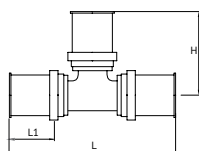
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	Упаковка, шт.
703G6600	16	45	25	10
703G7700	20	45	25	10
703G8800	26	48	25	5
703G9900	32	52	25	1

**Угол В**

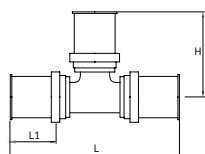
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
704G6200	16 x 1/2"	47	25	25	10
704G6300	16 x 3/4"	49	25	34	10
704G7200	20 x 1/2"	48	25	26	10
704G7300	20 x 3/4"	49	25	34	10
704G8300	26 x 3/4"	49	25	42	5
704G8400	26 x 1"	52	25	45	5
704G9400	32 x 1"	52	25	45	1

**Угол Н**

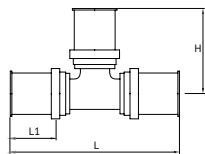
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
705G6200	16 x 1/2"	47	25	29	10
705G6300	16 x 3/4"		25		10
705G7200	20 x 1/2"	54	25	31	10
705G7300	20 x 3/4"	49	25	34	10
705G8300	26 x 3/4"	49	25	39	5
705G8400	26 x 1"		25		5
705G9400	32 x 1"	52	25	43	1

**Тройник**

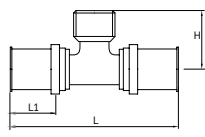
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G6600	16	90	25	45	10
706G7700	20	90	25	45	10
706G8800	26	96	25	48	5
706G9900	32	104	25	52	1


**Тройник редукционный (редукция среднего отвода)**

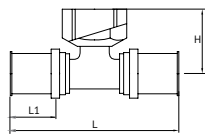
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G6760	16 x 20 x 16	90	25	45	10
706G7670	20 x 16 x 20	90	25	45	10
706G7870	20 x 26 x 20	96	25	48	5
706G8680	26 x 16 x 26	96	25	48	5
706G8780	26 x 20 x 26	96	25	48	5
706G9690	32 x 16 x 32	104	25	52	1
706G9790	32 x 20 x 32	104	25	52	1
706G9890	32 x 26 x 32	104	25	52	1


**Тройник редукционный (редукция среднего и крайнего отвода)**

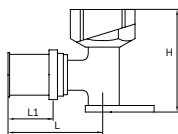
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
706G7660	20 x 16 x 16	90	25	45	10
706G7760	20 x 20 x 16	90	25	45	10
706G8670	26 x 16 x 20	96	25	48	5
706G8770	26 x 20 x 20	96	25	48	5
706G8870	26 x 26 x 20	96	25	48	5
706G9880	32 x 26 x 26	104	25	52	1


**Тройник H**

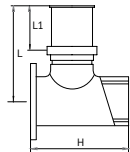
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
708G6260	16 x 1/2" x 16	92	25	29	10
708G7270	20 x 1/2" x 20	92	25	32	10
708G7370	20 x 3/4" x 20	98	25	36	10
708G8280	26 x 1/2" x 26	98	25	33	5
708G8380	26 x 3/4" x 26	98	25	36	5
708G8480	26 x 1" x 26	104	25	40	1
708G9390	32 x 3/4" x 32	104	25	38	1
707G9490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


**Тройник B**

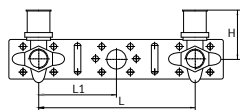
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
707G6260	16 x 1/2" x 16	92	25	33	10
707G7270	20 x 1/2" x 20	92	25	35	10
707G7370	20 x 3/4" x 20	98	25	42	10
707G8280	26 x 1/2" x 26	94	25	37	5
707G8380	26 x 3/4" x 26	98	25	42	5
707G9390	32 x 3/4" x 32	104	25	45	1

**Водорозетка В**

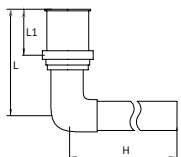
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
710G6239	16 x 1/2"	47	25	39	10
710G6252	16 x 1/2"	52	25	52	10
710G7252	20 x 1/2"	52	25	52	10
710G7352	20 x 3/4"	52	25	52	10

**Водорозетка В проходная трёхплоскостная**

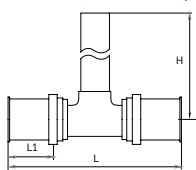
Артикул	Размер	L, мм	L1, мм	H, мм	Упаковка, шт.
711G6260	16 x 1/2" x 16	51	25	52	10

**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;
- опрессовать 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 течении 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) 787-71-48

эл. почта: info@uni-fitt.ru