

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



140326 Россия Московская область
Городской округ Егорьевск, с. Лелечи

Строение 61Б

Телефон: (495) 540-52-62

www.rosturplast.ru, e-mail: info@rosturplast.ru

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ.
ДЕТАЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ
НАДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТРУБ РЕ-RT, РЕХ

ГОСТ 32415-2013

Артикул [RTP/fit-280320](#)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения.

1.1. Латунные аксиальные фитинги предназначены для создания неразъемных соединений труб из сшитого полиэтилена PEX и полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT по ГОСТ 32415-2013, в системах питьевого и хозяйственного водопровода, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам труб и соединителей.

1.2. Аксиальные фитинги предназначены для монтажа полимерных труб, имеющих следующие геометрические параметры:

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение показателей для D_h			
			$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$
1	Наружный диаметр	мм	16	20	25	32
2	Внутренний диаметр	мм	12	11,6	16	14,4
3	Толщина стенки	мм	2,0	2,2	2,0	2,8
				3,5	4,4	

1.3. Аксиальные фитинги могут использоваться как при открытом, так и скрытом монтаже трубопроводов.

1.4. Аксиальные фитинги относятся к категории неразборных, поэтому могут замоноличиваться в строительные конструкции.

1.5. Аксиальные фитинги не заужают диаметр присоединяемых трубопроводов за счет расширения трубных концов перед выполнением соединения.

1.6. Гильзы изготавливаются в двух вариантах:

- облегчённая гильза для монтажа только ручным инструментом;
- универсальная гильза для монтажа как электрическим, так и ручным инструментом.

2. Технические характеристики.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение	
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,6	
2	Максимальная температура рабочей среды	С°	+80	
3	Минимальная температура рабочей среды	С°	+5	
4	Аварийная температура рабочей среды	С°	+110	
5	Диапазон наружных диаметров соединяемых труб	мм	16, 20, 25, 32	
6	Предельный монтажный момент при выполнении резьбовых соединений	Нм	1/2" – 25, 3/4" - 35	
7	Тип резьбы на соединителях с переходом на резьбу		Трубная, по ГОСТ 6357-81, класс точности «В»	
8	Материал		выполнены из горячепрессованной латуни марки CW 617N по стандарту EN 12165 (соответствует марке ЛС59-1 по ГОСТ 15527)	
9	Срок службы	лет	50	

Герметичность соединения обеспечивается за счёт вдавливания материала трубы в проточки штуцера корпуса, происходящее при надвигании гильзы на штуцер корпуса.



3. Номенклатура

<i>Изображение</i>	<i>Наименование изделия</i>	
	<i>Муфта аксиальная соединительная</i>	16X16 20X20 25X25 32X32
	<i>Муфта аксиальная соединительная</i>	16X20 16X25 20X25 25X32
	<i>Муфта аксиальная HP</i>	16X1/2" 16X3/4" 20X1/2" 20X3/4" 25X1/2" 25X3/4" 25X1" 32X3/4" 32X1" 16X1/2" 16X3/4" 20X1/2" 20X3/4" 25X1/2" 25X3/4" 25X1" 32X1"
	<i>Муфта аксиальная BP</i>	16X16



Угольник аксиальный

20Х20

25Х25

32Х32



Угольник аксиальный ВР

16Х1/2"

20Х1/2"

20Х3/4"

25Х3/4"

25Х1"

32Х1"



Угольник аксиальный НР

16Х1/2"

16Х3/4"

20Х1/2"

20Х3/4"

25Х3/4"

25Х1"

32Х1"



Латунная гильза

16

20

25

32



Латунная гильза укороченная

20

25



Заглушка аксиальная

16

20

25

32



Тройник аксиальный

16Х16Х16

20Х20Х20



Тройник аксиальный переходной

25X25X25

32X32X32

16X20X16

16X25X16

20X16X16

20X16X20

20X20X16

20X25X16

20X25X20

25X16X16

25X16X20

25X16X25

25X20X16

25X20X20

25X20X25

25X25X16

25X25X20

25X25X32

25X32X25

32X16X32

32X20X25

32X20X32

32X25X32

16X1/2"

20X1/2"

20X3/4"

25X3/4"

32X3/4"



Тройник аксиальный ВР



Водорозетка аксиальная ВР

16 x 1/2"

20 x 1/2"

20 x 3/4"

25 x 3/4"



Муфта с накидной гайкой

16 x 1/2"

16 x 3/4"

20 x 1/2"

20 x 3/4"

25 x 3/4"

		25 x 1"
		32 x 1"
		16 x 1/2"
		20 x 1/2"
		20 x 3/4"
		25 x 3/4"



Угольник с накидной гайкой

4. Указания по монтажу.

4.1. Система пластиковых трубопроводов должна быть смонтирована так, чтобы фитинги не испытывали продольных и изгибающих нагрузок. Для этого в проекте должны быть указаны места установки подвижных и неподвижных опор, а также компенсаторов.

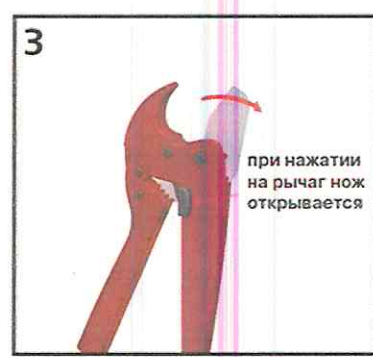
4.2. Монтаж трубопроводов следует вести в соответствии с указаниями СП 40-102-2000; СП 344.1325800.2017 и СП 73.13330.2016.

4.3. Работы по монтажу трубопроводов на аксиальных фитингах допускается производить при температуре воздуха в помещении не ниже +5°C.

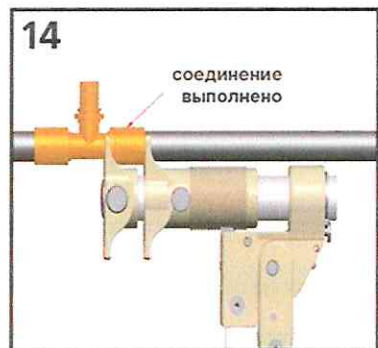
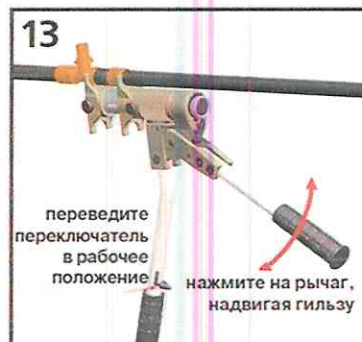
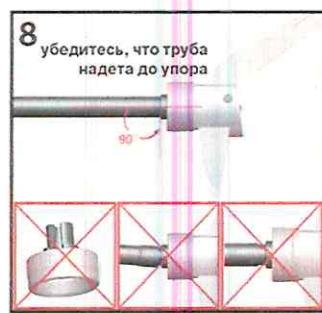
4.4. Пластиковые трубы, подлежащие монтажу посредством аксиальных фитингов должны быть выдержаны в помещении с температурой не ниже +5°C в течение 2-х и более часов.

4.5. Работы по выполнению надвижных соединений должны выполняться с помощью комплекта специального инструмента:

4.6. Разрезание пластиковой трубы производится строго под прямым углом с помощью резака, представленного на рисунках 1-5:



4.7. Порядок выполнения надвижного соединения с помощью ручного инструмента показан на рисунках 6÷16.



При работе с электрическим (аккумуляторным) инструментом следует руководствоваться инструкциями на соответствующий инструмент.

6.8. Надвижные соединители с переходом на трубную резьбу допускается присоединять к элементам трубопроводной системы с герметизацией резьбы лентой ФУМ или сантехнической полиамидной нитью.

6.9. Соединители VTm.481 и VTm.482 предназначены для подключения трубопровода к арматуре отопительных приборов, для чего следует предварительно отмерить требуемую длину трубы и отрезать излишек роликовым труборезом. Присоединение трубы к арматуре стандарта «евроконус» осуществляется с помощью обжимного соединителя VT.4430. 6.10. Надвижные соединители допускается замоноличивать в строительные конструкции. Перед замоноличиванием соединителей необходимо произвести

гидравлическое испытание смонтированной системы.

6.11. Гидравлическое испытание производится статическим давлением, в 1,5 раз превышающим рабочее давление в системе (но не менее 6 бар). При проведении испытаний следует руководствоваться указаниями СП 73.13330.2016.

6.12 Расстояние от начала изгиба трубы до конца гильзы соединителя, а также расстояние между концами гильз соседних

6.Условия хранения и транспортировки

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ ((с изменениями и дополнениями), "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во использование указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: нет

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

8.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. В процессе монтажа трубопроводов для систем отопления и водоснабжения может возникнуть потребность в использовании комбинированных резьбовых фитингов.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет – **10 лет**.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность производителя.

9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Технический директор Ендоровская Галина Михайловна