Производитель: ООО "РосТурПласт" 140326, Московская обл, Егорьевский район, с. Лелечи, д. 47 Тел./факс:8(495)540-52-62, (495) 287-17-57







ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ΓΟCT 32415-2013

Артикул_____

ПС-____

1.Назначение и область применения

Полипропиленовые фитинги в том числе комбинированные фитинги из полипропилена предназначены для монтажа внутренних систем холодного, горячего водоснабжения и отопления, а так же в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы не агрессивные к материалам трубы и фитингов.

2. Конструкция комбинированных фитингов

Комбинированные полипропиленовые фитинги служат для перехода на резьбовое трубное соединение. Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR 80 (PPR 100) и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент.

Запорно-регулирующая арматура имеет корпус из полипропилена PPR и регулирующий узел из никелированной латуни.

Nº	Характеристика	Значение
1	Номинальное давление,PN ,бар	25
2	Максимальная температура рабочей среды, °С	95
3	Минимальная температура хранения °С	-30
4	Тип резьбы на комбинированных фитингах	трубная по ГОСТ 6357,класс точности «В»
6	Диапазон наружных диаметров соединяемых труб,мм	20÷63
8	Материал корпуса	Полипропилен PPR-80, Полипропилен PPR-100
9	Материал закладных деталей комбинированных фитингов	Латунь ЛС-59,никелированная
10	Материал уплотнительных кольца EPDM	EPDM

3.Сортамент и расчетная масса фитингов.

Изображение	Наименование изделия	Типоразмер	Расчетная масса, кг	
		20	0,011	
		25	0,016	
	Муфта соединительная	32	0,025	
	туфта соеоинительная	40 50	0,045	
			0,077	
		63	0,139	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ 0,015 20/25 32/20 0,024 Муфта переходная внутренний/внутренний 32/25 0,024 25/20 0,010 0,013 32/20 0,015 32/25 40/20 0,021 Муфта переходная 40/25 0,023 наружный/ внутренний 40/32 0,029 50/20 0,038 50/25 0.040 50/32 0,045 0,057 50/40 63/32 0,070 Муфта переходная наружный/ внутренний 63/40 0,073 63/50 0,092 20x1/2" 0,043 20x3/4" 0,063 25x1/2" 0,045 25x3/4" 0,063 Муфта комбинированная 32x3/4" 0,065 внутренняя резьба 32x1" 0,101 40x1 1/4" 0,112 0,260 50x1 1/2" 0,422 63x2" 20x1/2" 0,053 Муфта комбинированная 20x3/4" 0,079 наружная резьба 0,056 25x1/2"

0,079

0,082

25x3/4"

32x3/4"

		32x1"	0,115
Ch Can	Муфта комбинированная	40x1 1/4"	0,280
	наружная резьба	50x1 1/2"	0,370
		63x2"	0,660
		20x1/2"	0,062
		20x3/4"	0,070
		20x1"	0,145
		25x1/2"	0,105
		25x3/4"	0,112
	Муфта комбинированная	25x1"	0,120
	разъемная, внутренняя резьба	32x3/4"	0,146
		32x1"	0,138
		32x1 1/4"	0,153
		40x1 1/4"	0,246
		50x1 1/2"	0,465
		63x2"	0,772
		20x1/2"	0,069
		20x3/4"	0,082
		20x1"	0,161
	Муфта комбинированная	25x1/2"	0,127
		25x3/4"	0,120
		25x1"	0,134
	разъемная, наружная резьба	32x3/4"	0,156
		32x1"	0,166
		32x1 1/4"	0,207
		40x1 1/4"	0,283
		50x1 1/2"	0,493
		63x2"	0,842
		20	0,102
A ROOM	Муфта разъемная	25	0,142
	внутренний/внутренний	32	0,163
		40	0,330

	Mychma a ugwyduau aaiwai	20x1/2"	0,052
	Муфта с накидной гайкой	25x3/4"	0,069
	Штуцер для	20x3/4"	0,046
	присоединения счетчика	25x1"	0,081
•	воды под пломбу	32x1 1/4"	0,112
		20	0,070
	Разъемное соединение наружный	25	0,107
		32	0,178
		20	0,017
		25	0,024
	Угольник 90 ⁰ внутренний/внутренний	32	0,042
	Snympermaa/snympermaa	40	0,070
		50	0,125
		63	0,210
		20	0,013
	Угольник 45 ⁰ внутренний/внутренний	25	0,020
		32	0,033
		40	0,050
		50	0,095
		63	0,150
		20 0,017	
Co	Угольник 90 ⁰ внутренний/наружный	25	0,030
	внутреннии/наружный	32	0,049
		20	0,020
Co	Угольник 45 ⁰ внутренний/наружный	25	0,031
	элутроттав/паружный	32	0,050
	V	20/25	0,023
	Угольник 90 ⁰ переходной внутренний/ внутренний	20/32	0,031
		25/32	0,039
		20x1/2"	0,051

		1	
		20x3/4"	0,073
	Угольник	25x1/2"	0,059
	комбинированный,	25x3/4"	0,075
	внутренняя резьба	32x1/2"	0,092
		32x3/4"	0,093
		32x1"	0,129
		20x1/2"	0,062
		20x3/4"	0,090
	Угольник	25x1/2"	0,070
	комбинированный,	25x3/4"	0,093
100	наружная резьба	32x1/2"	0,104
		32x3/4"	0,112
		32x1"	0,143
		20x1/2"	0,080
To the second	Угольник с накидной гайкой	20x3/4"	0,108
	EddNod	25x3/4"	0,119
	Угольник комбинированный с	20x1/2"	0,054
0	креплением, внутренняя резьба	25x1/2"	0,060
	Угольник комбинированный с креплением, наружная резьба	20x1/2"	0,064
	Универсальный	20x1/2"	0,233
The same of the sa	настенный комплект, внутренняя резьба	25x1/2"	0,216
- 3	Угольник комбинированный с	20x1/2"	0,128
	креплением, двойной, внутренняя резьба	25x1/2"	0,143
	Угольник комбинированный с	20x1/2"	0,148
	креплением, двойной, наружная резьба	25x1/2"	0,165

	20	0,020
	25	0,030
— ×	32	0,053
Тройник	40	0,085
	50	0,155
	63	0,255
	20x1/2"x20	0,090
Тройник с накидной гайкой	20x3/4"x20	0,131
	25x3/4"x25	0,138
	20/25/20	0,027
	25/20/20	0,027
	25/20/25	0,026
	25/25/20	0,031
	32/20/20	0,039
	32/20/25	0,044
	32/20/32	0,048
	32/25/20	0,031
	32/25/32	0,047
	32/32/25	0,055
Τρούμμη ποροχοθμού	40/20/40	0,073
Тройник переходной	40/25/40	0,079
	40/32/40	0,090
	50/20/50	0,114
	50/25/50	0,124
	50/32/50	0,136
	50/40/50	0,151
	63/20/63	0,198
	63/25/63	0,210
	63/32/63	0,232
	63/40/63	0,246
	63/50/63	0,276

	20x1/2"	0,055
	25x1/2"	0,064
	25x3/4"	0,083
Тройник комбинированный,	32x1/2"	0,099
внутренняя резьба	32x3/4"	0,101
	32x1"	0,138
	40x1 1/4"	0,300
	50x1 1/2"	0,400
	20x1/2"	0,066
	25x1/2"	0,075
	25x3/4"	0,100
Тройник комбинированный,	32x1/2"	0,109
наружная резьба	32x3/4"	0,119
	32x1"	0,155
	40x1 1/4"	0,360
	50x1 1/2"	0,520
	20	0,094
	25	0,150
Кран шарооой «Стандарт»	32	0,270
кран шаровой «Спіаноаріп»	40	0,466
	50	0,947
	63	1,552
	20	0,078
Кран шаровой «ЭКОНОМ»	25	0,106
	32	0,182
Кран шаровой для	20x1/2"	0,154
радиатора прямой	25x3/4"	0,188
Кран шаровой для	20x1/2"	0,160
радиатора угловой	25x3/4"	0,198
	Тройник комбинированный, наружная резьба Кран шаровой «Стандарт» Кран шаровой «ЭКОНОМ» Кран шаровой для радиатора прямой Кран шаровой для	Тройник комбинированный, внутренняя резьба Тройник комбинированный, внутренняя резьба Тройник комбинированный, наружная дели (правения) наружная резьба Тройник комбинированный, наружная дели (правения) наружная дел

		20x1/2"	0,210
	Вентиль для радиатора прямой	25x3/4"	0,249
		20x1/2"	0,186
(Co	Вентиль для радиатора угловой	25x3/4"	0,268
	_	20	0,087
	Вентиль 90 ⁰ в сборе, внутренний/внутренний	25	0,097
		32	0,128
9-		20	0,222
	Вентиль хромированный, внутренний/внутренний	25	0,258
		32	0,376
	Вентиль 45 ⁰ ,	20	0,152
	внутренний/наружный	25	0,198
		20	0,271
	Вентиль хромированный, ЛЮКС	25	0,383
		32	0.505
		20	0,005
		25	0,007
	Опора для труб одинарная	32	0,010
The state of the s		40	0,016
		50	0,021
6360	Опора для труб двойная	20	0,010
		25	0,012
~		20	0,060
	Обводное колено	25	0,091

		32	0,151			
~	Обводное колено	40	0,265			
		20	· ·			
			0,008			
		25	0,011			
	Заглушка	32	0,022			
		40	0,036			
	_	50	0,065			
		63 0,126				
		1/2"	0,006			
	Заглушка (пробка)	3/4"	0,009			
		1" 0,013				
	05	20	0,029			
	Обводное колено с муфтой	25	0,043			
	, 4	32	0,091			
		20	0,023			
	Крестовина	25	0,035			
	nposmocana -	32	0,061			
	Фильтр внутренний/внутренний	20	0,062			
		25	0,093			
	45°	32 0,16				
	Фильтр	20	0,088			
	внутренний/внутренний 90 ⁰	25	0,124			
		20	0,063			
	Фильтр	25	0,090			
	внутренний/наружный 45 ^о	32	0,155			
		20	0,105			
100	Обратный клапан	25	0,112			
		20	0,160			
	Компенсатор	25	0,260			
		32	0,460			

4. Условия применения труб для гарантированного срока службы.

Класс эксплуа- тации	т _{раб} , °С	Время при Т _{раб} ,	T _{макс} , °C	Время при Т _{макс} ,	T _{asap} , °C	Время при Т _{авар} , ч	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4	20 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низко-температурное отопление отопительными приборами
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
XB	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание -

5.Указания по монтажу.

- 5.1. Монтаж полипропиленовых труб и фитингов должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже0 °C.
- 5.2.Соединения труб и фитингов должно выполняться методом термической диффузионной раструбной сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°C.
- 5.3.Соединительные детали для раструбной сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.
- 5.4.Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать изложенному в технических характеристиках.
- 5.5. Фитинги, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2ч при температуре не ниже+5°C.
- 5.6. Монтаж систем из полипропиленовых труб и фитингов следует вести в соответствии и с требованиями нормативных документов и СП 40-101-96 «Свод правил по проектированию и монтажу трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер»».

6.Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

- 6.1.Полипропиленовые фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.
- 6.2.Полипропиленовые фитинги не допускаются к применению:
- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;

 $T_{
m pab}^{\cdot}$ – рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения:

 $T_{\text{макс}}$ – максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

T_{авар} – аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования

- в помещениях категорий «А,Б,В» по пожарной опасности (п.2.8. СП 40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- -для раздельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).

7.Условия хранения и транспортировки.

- 7.1.В соответствии с ГОСТ19433 полипропиленовые фитинги не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2.При железнодорожных и автомобильных перевозках упаковки фитингов допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.
- 7.3.Во избежание повреждения фитингов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание фитингов с транспортных средств не допускается.
- 7.4. Хранение полипропиленовых фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ15150 в проветриваемых навесах или помещениях.
- 7.5.коробки с фитингами допускается хранить в штабелях высотой не более 2м.
- 7.6.При хранении, фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.
- 7.7.Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше—10°С.Для транспортировки при температуре от-11до-20°С следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21°С запрещена.
- 7.8.Запрещается складировать фитинги на расстоянии менее1м от нагревательных приборов.

8.Утилизация.

8.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном ЗаконамиРФот22августа2004г.№ 122-Ф3"Об охране атмосферного воздуха",от 10января2003г.№15-Ф3"Об отходах производства и потребления",а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9.Гарантийные обязательства.

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых фитингов техническим требованиям паспорта и ГОСТ 32415-2013, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления труб.
- 9.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 9.4. 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.

изделий

10. Условия гарантийного обслуживания.

- 10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет **5 лет**.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 10.3.3атраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

11.Свидетельство о приёмке.

	···		
Артикул			
Количество			
Артикул			
Количество			
изготовлена и принята в с	оответствии с ГОСТ 32415	-2013 и признана годной к	эксплуатации.
Генеральный директор	(личная подпись) (расшифрові		

М.П. (∂ama)

Партия №