

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

FITTEX PLUS

Соединительные части из чугуна с покрытием/без покрытия



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

1. Наменование: соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Производство: КНР.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

2.1. Части соединительные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой предназначены для соединения труб (с применением неуплотнителей) в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред.

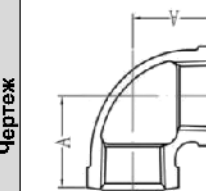
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Характеристики	Ед. измерения	Значение
Материал изделия	-	Кованый чугун GJS 30-6
Покрытие	-	Оцинкованное/покрытия
Максимальная рабочая температура	°С	До +120 - при комплектации уплотнениями EPDM. До +300 - изделия без уплотнений и при комплектации уплотнениями из паронита.
Максимальное рабочее давление	бар	До 16
Диапазон рабочего давления	мм	15-50
Тип резьбы	-	Цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81
Срок службы	год	Не менее 5 лет

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм
	15	1/2"	27,0
	20	3/4"	32,0
	25	1"	37,0
	32	1 1/4"	44,5
	40	1 1/2"	48,5
	50	2"	57,0
	65	2 1/2"	68,5
	80	3"	77,5

Угольник переходной.



Угольник переходной.

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	B, мм
	20x15	3/4"x1/2"	29,0	30,0
	25x15	1"x1/2"	31,0	33,0
	25x20	1"x3/4"	34,0	35,0

Угольник внутренняя/наружная резьба

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	B, мм
	15	1/2"	28,0	38,0
	20	3/4"	33,0	44,0
	25	1"	38,0	52,0
	32	1 1/4"	45,0	60,0
	40	1 1/2"	50,0	65,0
	50	2"	58,0	74,0

Название и адрес торгующей организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются в форме письменного заявления.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

Заделка наружной резьбы			
Чертеж	Ду	Резьба	A, мм
	15	1/2"	28,0
	20	3/4"	32,0
	25	1"	36,0
	32	1 1/4"	38,5
	40	1 1/2"	41,0
	50	2"	47,0

Схема заделки наружной резьбы:

5.1. Монтаж соединительных частей следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 "Внутренние санитарно-технические системы".

5.2. При монтаже разъемных соединений "американский" необходимо использовать специальный ключ. При спирте, углов затягивается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ.

5.3. Применять чрезмерное усилие, оказвающее разрушительное воздействие на фитинги.

5.4. Фитинги не должны испытывать нагрузок от трубы-проводника (шарнир, сжатие, растяжение, крушение, перекосы, несносимость патрубков, непреклонность затяжки и т.п.).

5.5. Испытания на герметичность соединений осуществляются в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

6. УТИЛИЗАЦИЯ.

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, первоупаковка) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1989 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1988 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi по исполнению указанных законов.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с п.6 ГОСТ 15150.

7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с п.3 ГОСТ 15150.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

8.1. Срок службы соединительных частей при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, обслуживания не менее 5 лет.

8.2. Исполнитель гарантирует соответствие соединительных частей требованиям безопасности при соблюдении правил перевозки транспортным средствам, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие в следующих случаях:

• нарушение гостевых требований хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

• нарушение условий транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

• наличие следов воздействия вредных агрессивных к материалам изделия;

• повреждений, вызванных пожарами, стихий, форс-мажорными обстоятельствами;

• наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4. Исполнитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

9.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.

9.3. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность эксперного центра.

9.4. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока. Покупатель не возмещаются.

9.5. В случае необходимости превышающей затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

Ниппель переходной

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	S, мм
	15	1/2"	10,0	23,6
	20	3/4"	12,0	29,2
	25	1"	16,0	36,0
	32	1 1/4"	20,0	45,0
	40	1 1/2"	22,0	51,0
	50	2"	28,0	63,0

Схема ниппеля переходной:

Ниппель переходной

Чертеж	Ду	Резьба	L, мм	S, мм
	15	1/2"	44,0	44,0
	20	3/4"	47,0	47,0
	25	1"	53,0	53,0
	32	1 1/4"	56,0	56,0
	40	1 1/2"	58,0	58,0
	50	2"	68,0	68,0

Ниппель переходной

Чертеж	Ду	Резьба	L, мм	S, мм
	65	2 1/2"	73,0	79,4
	80	3"	81,0	91,6

Коннектор

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	S, мм
	20x15	3/4"x1/2"	47,0	29,9
	25x15	1"X1/2"	53,0	36,8
	25x20	1"X3/4"	53,0	36,8

Крест

Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	S, мм
	15	1/2"	9,0	29,0
	20	3/4"	10,0	36,0
	25	1"	11,0	45,0
	32	1 1/4"	11,0	56,0
	40	1 1/2"	12,0	63,0
	50	2"	13,0	77,0
	65	2 1/2"	15,0	93,0
	80	3"	18,0	109,0

Муфта

Чертеж	Ду	Резьба	L, мм
	15	1/2"	35,0
	20	3/4"	38,0
	25	1"	44,0
	32	1 1/4"	49,0
	40	1 1/2"	53,0
	50	2"	63,0
	65	2 1/2"	72,0
	80	3"	77,0

Соединитель муфтовый (американка)					
Чертеж	Ду	Резьба	L, мм		
	15	1/2"	46,0		
	20	3/4"	50,0		
	25	1"	56,0		
	32	1 1/4"	63,0		
	40	1 1/2"	68,0		
	50	2"	76,0		

Соединитель внутренняя/наружная резьба (американка)					
Чертеж	Ду	Резьба	L, мм		
	15	1/2"	65,0		
	20	3/4"	71,5		
	25	1"	79,0		
	32	1 1/4"	90,0		
	40	1 1/2"	96,0		
	50	2"	107,0		

Футпорка					
Чертеж	Ду	Резьба	L, мм	H, мм	S, мм
	20x15	3/4" x 1/2"	24,5	6,0	29,6
	25x15	1" x 1/2"	28,0	6,5	37,4
	25x20	1" x 3/4"	29,0	6,5	37,4
	32x15	1 1/4" x 1/2"	31,0	7,0	46,0
	32x20	1 1/4" x 3/4"	31,0	7,0	46,0
	32x25	1 1/4" x 1"	31,0	7,0	46,0
	40x15	1 1/2" x 1/2"	31,0	7,0	50,0
	40x20	1 1/2" x 3/4"	31,0	7,0	50,0
	40x25	1 1/2" x 1"	31,0	7,0	50,0
	40x32	1 1/2" x 1 1/4"	31,0	7,0	50,0
	50x15	2" x 1/2"	33,0	8,0	65,0
	50x20	2" x 3/4"	33,0	8,0	65,0
	50x25	2" x 1"	33,0	8,0	65,0
	50x32	2" x 1 1/4"	33,0	8,0	65,0
	50x40	2" x 1 1/2"	33,0	8,0	65,0

Заглушка внутренняя резьба					
Чертеж	Ду	Резьба	A, мм	S, мм	
	15	1/2"	19,0	24,6	
	20	3/4"	22,0	30,4	
	25	1"	24,0	37,2	
	32	1 1/4"	27,0	47,0	
	40	1 1/2"	28,0	53,0	
	50	2"	32,0	65,0	

Чертеж		Ду	Резьба	A, мм
20x15		3/4" x 1 1/2"		38,0
25x15		1" x 1 1/2"		44,0
25x20		1" x 3/4"		44,0
32x15		1 1/4" x 1 1/2"		49,0
32x20		1 1/4" x 3/4"		49,0
32x25		1 1/4" x 1"		49,0
40x15		1 1/2" x 1 1/2"		50,0
40x20		1 1/2" x 3/4"		50,0
40x25		1 1/2" x 1"		50,0
40x32		1 1/2" x 1 1/4"		50,0
50x15		2" x 1 1/2"		57,0
50x20		2" x 3/4"		57,0
50x25		2" x 1"		57,0
50x32		2" x 1 1/4"		57,0
50x40		2" x 1 1/2"		57,0

Чертеж		Ду	Резьба	A, мм
15		1/2"		27,0
20		3/4"		32,0
25		1"		37,0
32		1 1/4"		44,5
40		1 1/2"		48,5
50		2"		57,0
65		2 1/2"		68,5
80		3"		77,5