ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Соединительные части из ковкого чугуна с цинковым покрытием и без покрытия



1. Производитель: Jianzhi International Trade (tianjin) Со., Ltd. (Джянджи Интернэшнал Тэйд (Тяньдзинь) Ко., Лтд.), Китай

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Единица измерения	Значение
Материал изделия	-	Ковкий Чугун КЧ 30-6
Покрытие	-	Оцинкованное/без покрытия
Максимальная рабочая температура	°C	не выше 200 гр. С
Максимальное рабочее давление	бар	До 16
Размеры фитингов	мм	Должны соответсвовать указанным на чертежах и в таблице. Предельные отклонения от размеров не должны превышать: D- 1/2" - 1" - не более 0,8 мм, D 1-1/4"- 2" - не более 1,2мм
Вес фитингов	гр	Вес фитингов должен соотвествовать указанным в таблице. Допускаются отклонения не более менее± 6%.
Диапазон диаметров	ММ	15-50
Тип резьбы	-	Цилиндрическая трубная в соответствии с ГОСТ 6357-81

4. АССОРТИМЕНТ ФИТИНГОВ

Контргайка								
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	Ѕ (мм)	вес, гр			
	15	G-1/2"	9	29	28			
[*A*]	20	G-3/4"	10	36	44			
	25	G-1"	11	45	75			
	32	G-1-1/4"	11	56	100			
	40	G-1-1/2"	12	63	132			
	50	G-2"	13	77	195			
		Контргайка	•					
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	Ѕ (мм)	вес, гр			
	15	G-1/2"	9	29	28			
	20	G-3/4"	10	36	44			
	25	G-1"	11	45	75			
	32	G-1-1/4"	11	56	100			
	40	G-1-1/2"	12	63	132			
_	50	G-2"	13	77	195			

		Крест		
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	вес, гр
A	15	G-1/2"	27	123
	20	G-3/4"	32	187
	25	G-1"	37	301
	32	G-1-1/4"	44,5	450
	40	G-1-1/2"	48,5	529
	50	G-2"	57	874

	Муфта проходная							
Чертеж	Ду	Резьба	L (мм)		вес, гр			
	15	G-1/2"	31		60			
	20	G-3/4"	35		83			
	25	G-1"	41		129			
III †	32	G-1-1/4"	47		202			
	40	G-1-1/2"	50		242			
1	50	G-2"	55		357			

	Муфта переходная								
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)		вес, гр				
	20 x 15	G- 3/4" x 1/2"	36		79				
	25 x 15	G- 1 "x 1/2"	41		112				
	25 x 20	G- 1 "x 3/4"	41		119				
a a	32 x 15	G- 1-1/4" x 1/2	47		159				
	32 x 20	G- 1-1/4 "x 3/4"	47		167				
1	32 x 25	G- 1-1/4" x 1"	47		180				
A B	40 x 15	G- 1-1/2" x 1/2	50		190				
	40 x 20	G- 1-1/2" x 3/4"	50		202				
	40 x 25	G- 1-1/2 "x 1"	50		211				
	40 x 32	- 1-1/2 "x 1-1/4	50		233				
	50 x 25	G- 2 "x 1"	55		298				
	50 x 32	G- 2" x 1-1/4"	55		321				
	50 x 40	G- 2 "x 1-1/2"	55		335				

Угольник внутренняя/наружная резьба							
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	В (мм)	вес, гр		
	15	G-1/2"	24,5	36	72		
T Carre	20	G-3/4"	29	42	115		
	25	G-1"	35	49	178		

	Угольник							
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)		вес, гр			
	15	G-1/2"	27		72			
	20	G-3/4"	32		113			
	25	G-1"	37		176			
	32	G-1-1/4"	44,5		269			
2	40	G-1-1/2"	48,5		335			
'	50	G-2"	57		539			

Угольник переходной							
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	В (мм)	вес, гр		
	20 x 15	G-3/4"x1/2"	29	30	98		
	25 x 15	G-1"x1/2"	31	33	132		
	25 x 20	G-1"x3/4"	34	35	154		

Тройник							
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)		вес, гр		
1A1	15	G-1/2"	24,5		102		
	20	G-3/4"	29		156		
	25	G-1"	35		251		
	32	G-1-1/4"	42		366		
	40	G-1-1/2"	45,5		488		
'	50	G-2"	53,5		745		

	Тройник переходной								
Чертеж	Ду	Резьба	А (мм)	В (мм)	вес, гр				
A A	20 x 15	G- 3/4" x 1/2"	26	28	138				
	25 x 15	G- 1 "x 1/2"	29	31	192				
	25 x 20	G- 1 "x 3/4"	31,5	33	216				
	32 x 15	G- 1-1/4" x 1/2	31	35,5	265				
	32 x 20	G- 1-1/4 "x 3/4"	34	37	286				
	32 x 25	G- 1-1/4" x 1"	38	40	333				
	40 x 15	G- 1-1/2" x 1/2	32	40	318				
	40 x 20	G- 1-1/2" x 3/4"	35	41	339				
	40 x 25	G- 1-1/2 "x 1"	38,5	44	390				
	40 x 32	- 1-1/2 "x 1-1/4	42	46	442				
	50 x 15	G- 2 "x 1/2"	35	45	455				
	50 x 20	G- 2 "x 3/4"	37,5	46	495				
	50 x 25	G- 2 "x 1"	41	48	559				
	50 x 32	G- 2" x 1-1/4"	44	51	594				
	50 x 40	G- 2 "x 1-1/2"	48	52	626				

		Футорка			
Чертеж	Ду	Резьба	L (мм)	Ѕ (мм)	вес, гр
	20 x 15	G-3/4"x1/2"	21,5	29,2	42
	25 x 15	G-1"x1/2"	25	35	75
	25 x 20	G-1"x3/4"	25	35	65
	32 x 15	G-1-1/4"x1/2"	27	45	146
-A S	32 x 20	G-1-1/4"x3/4"	27	45	132
977	32 x 25	G-1-1/4"x1"	27	45	107
	40 x 15	G-1-1/2"x1/2"	27	49,4	159
	40 x 20	G-1-1/2"x3/4"	27	49,4	166
	40 x 25	G-1-1/2"x1"	27	49,4	153
	40 x 32	G-1-1/2"1-1/4"	27	49,4	100
	50 x 15	G-2"x1/2"	30	63,5	244
	50 x 20	G-2"x3/4"	30	63,5	253
	50 x 25	G-2"x1"	30	63,5	278
	50 x 32	G-2"x1-1/4"	30	63,5	270
	50 x 40	G-2"x1-1/2"	30	63,5	232

Бочонок переходной								
Чертеж	Ду	Резьба	L (мм)	Ѕ (мм)	вес, гр			
	20 x 15	G -3/4 "x 1/2"	47	29,9	82			
	25 x 15	G -1" x 1/2"	53	36,8	116			
<u> </u>	25 x 20	G - 1 "x 3/4"	53	36,8	132			

5. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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 -"американок" необходимо использовать специальный ключ.
- 5.3 При сборке узлов запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ и прилагать чрезмерное усилие, оказывающее разрушительное воздействие на фитинги.
- 5.4 Фитинги не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).
- 5.5 Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 9544-2015. Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "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., принятыми во использование указанных законов.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортировка осуществляется в соответствии с п.5 ГОСТ 15150.
- 7.2 Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с п.3 ГОСТ 15150.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие соединительных частей требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.

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

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях: нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия; нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах; наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия; повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами; повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя; наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет – 12 месяцев

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

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

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

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

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