

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

МУФТЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ



1. Сведения об изделии

1.1. Производитель: Hebei Jimeng Highstrength Flang-Tubes Group Co., Ltd, Китай
Industrial District of North circle road, Mengcun county, Cangzhou city, Hebei province, China

1.2. Продавец: ООО «ПРОТОН», г. Москва

2. Назначение и область применения

Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием и без покрытия предназначены для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред. Не входят в перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации.

3. Технические характеристики

DN	G	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды не более, °С	Рабочая среда
15	1/2	0.9 (9)	175	вода, насыщенный водяной пар, горючий газ, жидкие не агрессивные среды
20	3/4	0.9 (9)	175	
25	1	0.9 (9)	175	
32	1 1/4	0.9 (9)	175	
40	1 1/2	0.9 (9)	175	
50	2	0.9 (9)	175	

4. Материалы

Муфты выполнены из конструкционной стали Q235 стандарта GB 700- 88 (соответствует конструкционной углеродистой стали обыкновенного качества, марок СтЗпс, СтЗсп, СтЗкп).

5. Указания по монтажу

5.1. Перед сборкой соединительные части подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние резьб, которые должны быть чистыми, без заусенцев, рваных или смятых ниток.

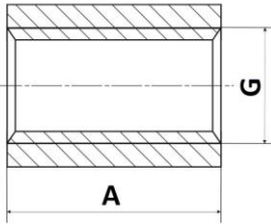
5.2. При сборке узлов запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ и прилагать чрезмерное усилие, оказывающее разрушительное воздействие на фитинги. При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены.

5.3. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре рабочей среды до 105°С включительно следует применять ленту из фторопластового уплотнительного материала (ФУМ) или льняную прядь. Лента ФУМ и льняная прядь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

5.4. Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей.

5.5. Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82 «Питьевая вода».

6. Габаритные размеры

		G, дюймы	Длина А, мм	Толщина стенки, мм	Вес, кг
		1/2	32	3,5	0.058
3/4	34	3,5	0.075		
1	41	4,5	0.135		
1 1/4	46	4,5	0.190		
1 1/2	46	4,5	0.210		
2	54	4,5	0.315		

7. Условия хранения и транспортировки

7.1. Соединительные части хранить в заводской упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C.

7.2. Транспортировка фитингов может производиться любым видом транспорта. При этом установка фитингов на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений. Соединительные части без покрытия и резьбы оцинкованных соединительных частей во время транспортирования должны быть защищены от коррозии.

7. Утилизация

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "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.

7.2. Содержание благородных металлов: нет

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие соединительных частей настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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

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

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина



С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен _____