

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ
РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ**
МУФТЫ ПРЯМЫЕ



1. Сведения об изделии

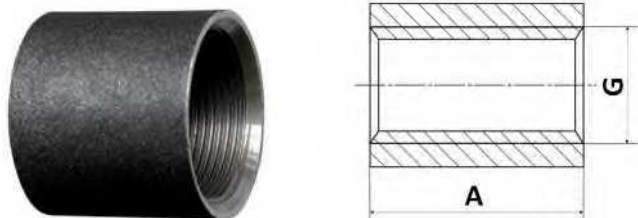
1.1 Страна происхождения Китай.

1.2 Продавец: ООО «Сантехкомплект», 142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1.

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 и габаритные размеры



Наименование	Показатель								
Проход условный DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Резьба G, дюймы	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
Длина (A), мм	34±1,5	36±1,5	43±1,5	48±1,5	48±1,5	56±2	65±2	71±2	83±2
Толщина стенки, мм	4±1	4±1	5±1	5±1	5±1	5,5±1	6,0±1	6,0±1	8,0±1
Масса*, кг (для справки)	0.067	0.086	0.163	0.22	0.255	0.409	0.663	0.838	1.801
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1.6 (16)								
Температура рабочей среды <u>не более</u> , °C	175								
Рабочая среда	вода, насыщенный водяной пар, горючий газ, жидкые не агрессивные среды								

*Масса оцинкованных соединительных частей больше черных на 4%.

4. Материалы

Муфты выполнены из конструкционной углеродистой стали обыкновенного качества, марок Ст3пс, Ст3сп, Ст3кп, сталь 20.

Содержание благородных металлов: нет.

5. Указания по монтажу

Перед сборкой стальные муфты подвергаются осмотру и проверке, необходимо обратить внимание на состояние резьб, которые должны быть чистыми, без заусенцев, рваных или смятых ниток. При сборке узлов запрещается применять инструмент, не предназначенный для выполнения данного вида работ и прилагать чрезмерное усилие, оказывающее разрушительное воздействие на муфты. При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре рабочей среды до 105°C включительно следует применять ленту из фторопластового уплотнительного материала (ФУМ) или льняную прядь,

пропитанную свинцовым суриком или белилами, замешенными на олифе. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре рабочей среды выше 105°C и для конденсационных линий следует применять ленту ФУМ или асBESTовую пряжь вместе с льняной пряжью, пропитанные графитом, замешенным на олифе.

Лента ФУМ и льняная пряжь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

Системы отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей. Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82 «Питьевая вода».

6. Условия хранения и транспортировки

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

6.2. 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. Гарантийные обязательства

7.1. 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.

7.2. 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;
- 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 _____