

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Муфта приварная ДИНАРМ / DINARM

с выборкой под трубу и фаской

(Адаптер для монтажа оросителей)

ДУ 15 (1/2"), 20 (3/4"), 25 (1")

www.ogneborets.com

Тел.: +7 (495) 744-06-23

1. Сведения об изделии

- 1.1. Поставщик: ООО «Фирма ОГНЕБОРЕЦ»
- 1.2. Страна происхождения: Российская Федерация

2. Назначение и область применения

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

3. Технические характеристики

DN	G	Стандарт резьбы	Давление номинальное РН, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды не более, °С	Рабочая среда
15	1/2	ГОСТ 6357-81	2.5 (25)	175	вода, насыщенный водяной пар, горячий газ, жидкие не агрессивные среды
20	3/4	ГОСТ 6357-81	2.5 (25)	175	
25	1	ГОСТ 6357-81	2.5 (25)	175	

4. Материалы

4.1 Муфта выполнена из конструкционной, качественной, углеродистой стали марок Ст20, Ст10.

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 пожаротушения, 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, гр.
1/2	28	3,6	50
3/4	34	4	65
1	38	4	80

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.
- 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	

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен