

5. УТИЛИЗАЦИЯ.

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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара 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.

6.2. 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.

Кол-во: _____

Дата _____

Подпись: _____

М.П

Продавец: ООО «Сантехкомплект»
142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш.,
д. 1

ПАСПОРТ

**Сгоны стальные без
покрытия ГОСТ 8969-75 в
комплекте с муфтой и
контргайкой Fittex PLUS**



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Стальные сгоны в комплекте с муфтой и контргайкой служат для присоединения водогазопроводных труб с применением уплотнителя в системах отопления, ГВС, ХВС, газопровода и других системах, работающих в неагрессивной среде.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Р _у , МПа	1,6
Рабочая температура, °С	До +175
Рабочая среда	вода, пар, газ
Материал сгонов	Углеродистая сталь
Материал контргаек и муфт	Ковкий чугун

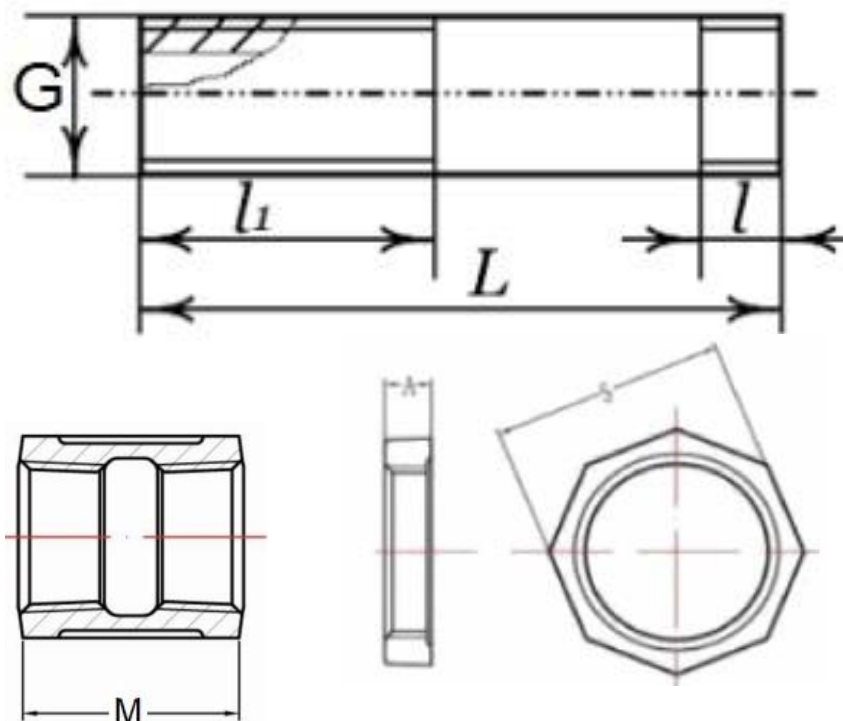


Рис.1

Ду, мм	G	L, мм	l, мм	l ₁ , мм	M, мм	A, мм	S, мм	Кол-во граней	Вес, кг
15	1/2"	110	9,0	40	35	9,0	29	6	0,3
20	3/4"	110	10,5	45	38	10,0	38	6	0,41
25	1"	130	11,0	50	44	11,0	45	6	0,64
32	1 1/4"	130	13,0	55	49	11,0	56	8	0,89
40	1 1/2"	150	15,0	60	53	12,0	63	8	1,2
50	2"	150	17,0	65	63	13,0	77	8	1,72

3. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ.

3.1 Чтобы собрать трубопровод с применением сгона необходимо выполнить следующую последовательность действий (см.Рис.2). Разборка соединения выполняется в обратном порядке.

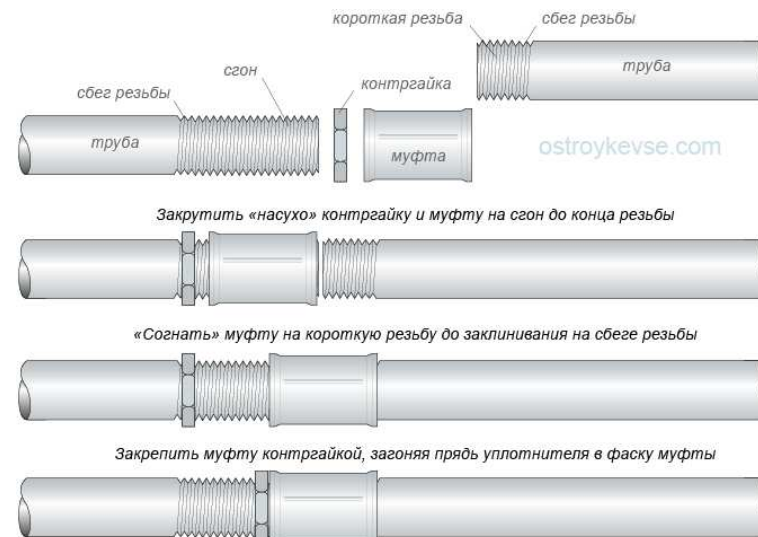


Рис.2

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- 4.1. Сгоны следует перевозить любым видом транспорта.
- 4.2. Погрузка и транспортировка должна исключать возможность появления механических повреждений и загрязнений поверхности ТМЦ.
- 4.3. Хранить в заводской упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.