

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ.

5.1. 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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

## 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.

<i>№</i>	<i>Н/н</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во, шт.</i>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

*Дата продажи:*

*ФИО/подпись продавца:*

*М.П.*

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

# ПАСПОРТ

## Столбы 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 труб (с применением уплотнителя) в системах отопления, в системах хозяйственно-бытового водоснабжения и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Р <sub>у</sub> , МПа	1,6
Рабочая температура, °С	До +175
Материал сгонов	Углеродистая сталь
Материал контргаек и муфт	Ковкий чугун

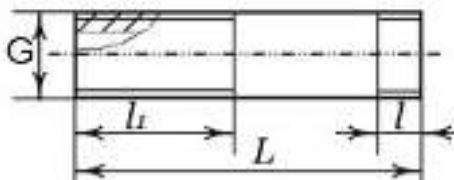


Рис. 1 - Сгон

Таблица №1. Основные размеры сгонов.

Ду, мм	резьба G	l <sub>1</sub> , мм	l, мм	L, мм	Вес, кг
15	1/2"	9,0	40	110	0,183
20	3/4"	10,5	45	110	0,263
25	1"	11,0	50	130	0,445
32	1 1/4"	13,0	55	130	0,61
40	1 1/2"	15,0	60	150	0,83
50	2"	17,0	65	150	1,155

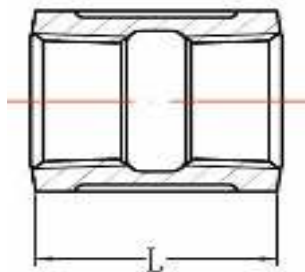


Рис. 2 - Муфта

Таблица №2. Основные размеры муфт.

Ду, мм	резьба G	L, мм
15	1/2"	31
20	3/4"	35
25	1"	41
32	1 1/4"	47
40	1 1/2"	50
50	2"	55

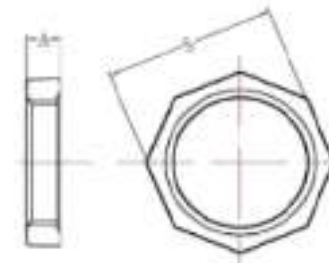


Рис. 3 - Контргайка

Таблица №3. Основные размеры контргаек.

Ду, мм	резьба G	A, мм	S, мм
15	1/2"	9	29
20	3/4"	10	36
25	1"	11	45
32	1 1/4"	11	56
40	1 1/2"	12	63
50	2"	13	77

## 3. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ.

3.1 Чтобы собрать трубопровод с применением сгона необходимо выполнить следующую последовательность действий (см. рис. 4). Разборка соединения выполняется в обратном порядке.

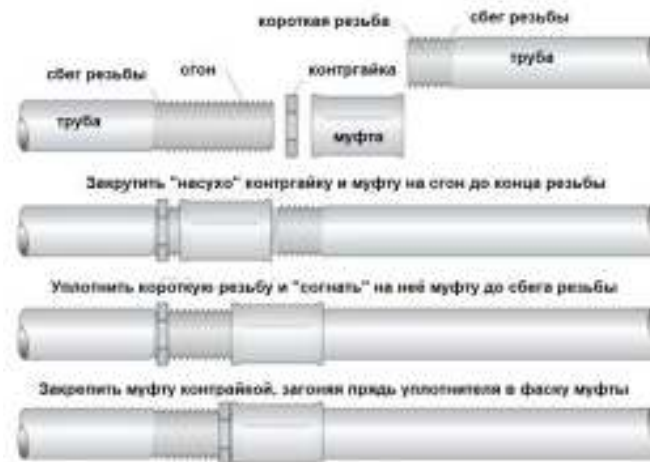


Рис. 4

## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

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