

Гарантия.

Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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.

Срок службы чугунных и стальных элементов 50 лет со дня изготовления. Срок службы резиновых элементов 25 лет со дня изготовления.

Паспорт исполнен на 5 страницах.

Дата _____ Подпись: _____

м.п.

Технический паспорт на гравлочные бессварные соединения «SOLIDEZ»



Назначение:

Грувлочные соединения (бессварные муфты) – это чугунные хомуты с прокладкой из EPDM резины, предназначенные для бессварного соединения элементов в трубопроводах с пазами на концах.

Грувлочные фитинги – это элементы трубопровода (грувлочные отводы, тройники, переходники, заглушки, фланцы и т.д.) с пазами на концах. Применяются для обеспечения удобного монтажа системы бессварного трубопровода: для изменения направления, смены диаметра и т.д.

Сфера применения:

Грувлочные соединения являются элементами трубопроводных систем. Применяются в условиях, где по действующим сводам правил запрещено проведение сварных работ. Основные системы применения - технические трубопроводы, питьевое горячее и холодное водоснабжение, противопожарные системы.

Технические характеристики:

Грувлочные соединения	Уплотнение из EPDM
рабочее давление 25 бар максимальное давление 40 Бар	рабочая температура уплотнения от -55 °С до +125 °С
температура эксплуатации от -34° до 110° С	рабочая среда: вода, кислотные растворы, спирты, кетоны, сложный эфир
материал высокопрочный чугун	устойчивость к вибрации
оцинкованное антикоррозийное покрытие болтов и гаек	устойчивость к озону, воздействию атмосферы и старению
полимерно-порошковая окраска	устойчивость к горячей воде и горячему пару до +180 °С

Хранение:

Хранить в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Особенности монтажа.

Для правильной эксплуатации при монтаже обязательно полностью покрывать силиконовой смазкой уплотнение из EPDM. Не допускается применение смазок на основе нефтепродуктов.

Нормы смазки:

Примерный расход смазки в зависимости от диаметра уплотнения.	
Диаметр условного прохода манжеты	Количество манжет на 1 кг смазки, шт.
25	650
32	600
40	500
50	440
65	380
80	300
100	220
150	135
200	110
250	85
300	65

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.

Комплектность:

Все муфты, фланцы накидные и хомуты седелки укомплектованы:

- болтами и гайками;
- уплотнительными прокладками из EPDM.

Наименование	Рабочее/максимальное давление, бар	Температура Эксплуатации, °С	Линейка ДУ, мм
Муфта жесткая стандартная	25/40	(-34) - 110	25 - 300
Муфта гибкая стандартная	25/40	(-34) - 110	25 - 300
Муфта переходная гибкая	25/40	(-34) - 110	40x32 - 100x80
Колено 90°	25/40	(-34) - 110	25 - 300
Колено 45°	25/40	(-34) - 110	25 - 200
Колено 22,5°	25/40	(-34) - 110	32 - 200
Колено 11,25°	25/40	(-34) - 110	32 - 200
Тройник равносторонний	25/40	(-34) - 110	25 - 200
Тройник переходной под муфту	25/40	(-34) - 110	50x25 – 200x100
Тройник переходной под резьбу	25/40	(-34) - 110	50x25 – 100x65
Хомут резьбовой седелка	25/40	(-34) - 110	50x15 – 200x80
Хомут муфтовый седелка	25/40	(-34) - 110	50x25 – 200x100
Хомут резьбовой седелка с U-образной скобой	25/40	(-34) - 110	25x15 – 50x40
Крестовина муфтовая	25/40	(-34) - 110	50 - 200
Фланец накидной	25/40	(-34) - 110	50 - 200
Адаптер фланцевый под муфту	25/40	(-34) - 110	50 - 250
Переход под муфту	25/40	(-34) - 110	32x25 – 200x150
Переход под резьбу	25/40	(-34) - 110	32x25 – 100x80
Заглушка	25/40	(-34) - 110	25 - 200