



6. Хранение и транспортирование

Муфты соединительные транспортируются любым видом транспорта.

Муфты соединительные храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом.

В процессе транспортирования, хранения и эксплуатации, при указанных в паспорте параметрах муфты соединительные не оказывают вреда здоровью человека и окружающей среде.

7. Гарантии

Изготовитель (Поставщик) гарантирует соответствие муфт соединительных требованиям эксплуатации в указанных условиях с соблюдением потребителем условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода муфт соединительных в эксплуатацию, но не позднее шести месяцев с момента отгрузки со склада изготовителя (поставщика). Срок службы 5 лет.

Невыполнение потребителем требований указанных во всех разделах паспорта является основанием для предприятия изготовителя аннулировать гарантийные обязательства.

Муфта соединительная фланцевая

DN 50-300 PN 10, 16 FA-U13

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

Соединительная муфта предназначена для соединения труб с одинаковыми условными диаметрами, но выполненными из разных материалов. Данная модель может использоваться для всех типов труб.

Не для питьевого водоснабжения.

2. Основные технические характеристики

Таблица 1. Материалы основных деталей

1	Корпус	Кованый чугун
2	Крышка	Кованый чугун
3	Болты и гайки	Оцинкованная сталь
4	Уплотнение	EPDM
5	Покрытие	FBE/Filsan

Таблица 2. Технические характеристики

1	PN, МПа	1,0; 1,6
2	Температура рабочей среды	до +120°C
3	Рабочая среда	Питьевая вода, техническая вода, сточные воды
4	Допуск на угловое смещение	3°

Не предназначены для эксплуатации на опасных производственных объектах, в том числе АЭС!!!

3. Основные присоединительные размеры

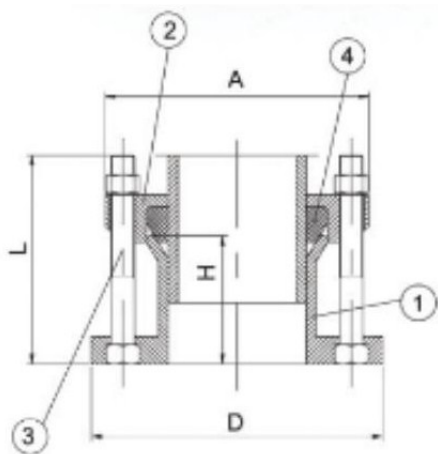


Таблица 3. Присоединительные размеры

DN	Диапазон	Характеристики болтов		А, мм	Н, мм	Масса (не более), кг
		L	Количество			
DN50	59-72	M12x130	2	165	78	3,5
DN65	72-85	M12x130	2	185	78	3,9
DN80	88-103	M12x140	4	185	78	4,5
DN100	109-128	M12x140	4	218	78	6
DN125	138-153	M12x140	4	260	78	7
DN150	159-182	M12x140	4	272	78	7,8
DN175	192-210	M12x140	4	312	78	11,6
DN200	218-235	M12x140	4	335	78	12
DN225	272-289	M12x150	6	405	85	14,5
DN250	315-332	M12x150	6	430	85	18,5
DN300	59-72	M12x130	2	165	78	3,5

4. Монтаж

Муфту соединительную можно монтировать на подземных и наземных трубопроводах, на вертикальных или горизонтальных установках. Приступая к монтажу муфты, следует ознакомиться с технической документацией, т.е. проверить предназначение для рабочих тел и параметры работ трубопровода, в котором она будет установлена.

5. Меры безопасности

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию муфт соединительных допускается персонал, изучивший их устройство, правила техники безопасности и требования настоящей инструкции.

Для обеспечения безопасности категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

При производстве всех видов работ, должны быть предусмотрены меры, исключающие случайную подачу среды в трубопровод. В местах управления подачей среды должна быть вывешена табличка с надписью: «Не включать – работают люди».