

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПКФ Сектор»**

**МУФТА РЕМОНТНАЯ ЧУГУННАЯ
ГОСТ5525-88**

ПАСПОРТ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	3
2. Назначение.....	3
3. Материал основных деталей.....	3
4. Срок службы.....	3
5. Размещение, монтаж и подготовка к использованию.....	4
6. Меры безопасности.....	4
7. Гарантии изготовителя.....	4
8. Хранение и транспортирование.....	6
9. Порядок эксплуатации и ремонт.....	6
10. Свидетельство о приемке.....	6
Приложение А – Габаритные и присоединительные размеры, конструкция муфт ремонтных чугунных.....	5

Адрес и наименование предприятия-изготовителя:
ООО «ПКФ Сектор»
125413, Москва, ул. Солнечногорская, д.4, стр. 22

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Условия транспортирования и хранения муфт ремонтных – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

8.2 Муфты ремонтные транспортируются крытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Во время транспортировки изделие должно быть защищено от повреждений.

8.3 Транспортирование деталей муфт ремонтных производится в собранном или разобранном виде.

Бросать муфты не допускается.

8.4 При транспортировании муфт к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость муфт.

8.5 Хранение муфт на складах и строительных площадках должно производиться в штабелях, уложенных на ровных площадках.

8.6 Воздух помещения, в котором хранят муфты ремонтные, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

9. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТ

9.1. Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:

- производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- использовать муфты на параметрах, превышающих эксплуатационные.

9.2. После эксплуатации, при подготовке к повторному использованию, при необходимости заменить резиновые уплотнения, болты, гайки и шайбы.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Муфты ремонтные _____ признаны годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

подпись

дата

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте муфт ремонтных обслуживающий персонал должен выполнять следующие требования:

- ознакомиться **внимательно** с данным паспортом;
- паспорт должен находиться у ответственного лица;
- в паспорте не допускаются подчистки, записи карандашом или смывающимися чернилами;
- паспорт выдается на партию муфт ремонтных в количестве 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Муфта ремонтная чугунная применяется для соединения стальных и чугунных труб, а так же для быстрого ремонта и устранения аварий в случае появления свищей, трещин или в случае полного разрыва трубы.

2.2. Рабочая среда: вода при давлении до 16 кгс/см² и температуре от – 20°С до 120°С постоянно и до 140°С кратковременно.

3. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Ковкий чугун GGG50
Болты	Оцинкованная сталь
Гайки	Оцинкованная сталь
Шайбы	Оцинкованная сталь
Уплотнение	Резина EPDM гофрированного типа
Покрытие	Эпоксидное порошковое

4. СРОК СЛУЖБЫ

4.1. Полный срок службы муфты ремонтной – не более 10 лет.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1. Муфты ремонтные двухсоставные можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных и горизонтальных установках.
- 5.2. Во время монтажа необходимо обратить внимание, чтобы выполняемая установка не подвергала муфту изгибающим (более 4°) или растягивающим напряжениям, вытекающим из нагрузки ее массой, не зафиксированного трубопровода.
- 5.3. Смонтированная и отрегулированная производителем муфта готова к монтажу в системе.
- 5.4. Приступая к монтажу муфты, следует ознакомиться с технической документацией, т.е. проверить предназначение для рабочих тел и параметры работы трубопровода, в котором она будет установлена.
- 5.5. Каждое изменение эксплуатационных условий требует консультации с производителем муфты.
- 5.6. Приступая к монтажным работам, необходимо проверить состояние муфты и, в случае необходимости, тщательно промыть водой.

*** При правильном монтаже муфты протечки отсутствуют.**

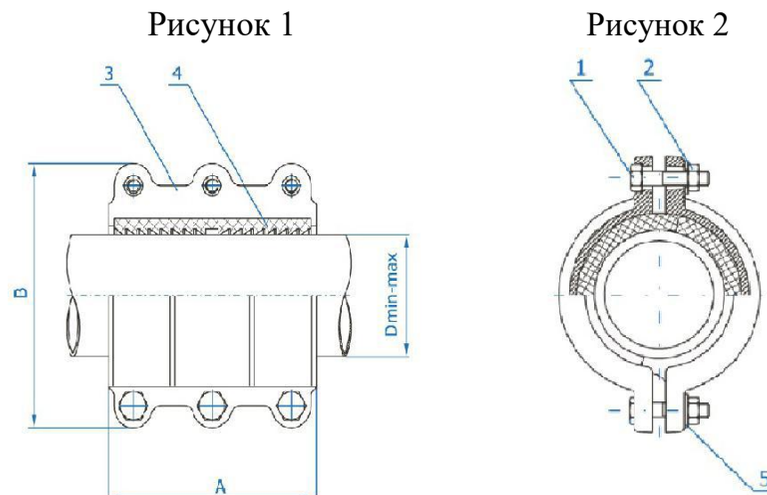
6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Персонал, обслуживающий муфты ремонтные, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты.
- 6.2. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.**

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации по и признано годным к эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок хранения – один год с даты приемки муфт.
- 7.3. Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Приложение А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ МУФТ РЕМОНТНЫХ ЧУГУННЫХ



Условный диаметр хомута	Наружный диаметр трубы, мм.		А, мм	В, мм	Вес, кг
	MIN	MAX			
Ø 100	107	119	225	246	11,2
Ø 150	157	171	225	291	13,7
Ø 200	219	226	310	352	21,35
Ø 250	270	276	310	420	29,68
Ø 300	320	328	310	471	35,92

