

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB65.H01689/21

Срок действия с 07.06.2021 по 06.06.2024

№ 0057629

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура ремонтно-соединительная: Демонтажные вставки, Фланцевые адаптеры для стальных, чугунных и полимерных труб (ПФРК), Муфты соединительные для стальных, чугунных и полимерных труб (ДРК), Муфты двухсоставные чугунные, Ремонтные уплотнители раструбных соединений (РУРС) (согласно приложению бланк №0020254)

код ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
28.99.39.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 25.94.11-001-47112120-2021 Арматура ремонтно-соединительная

код ТН ВЭД  
7325

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СЕКТОР"  
Место нахождения: 141542, Россия, область Московская, город Солнечногорск, поселок Смирновка, дом 53, ИНН 5044121121, Телефон: +74957723685, E-mail: sektor01@yandex.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СЕКТОР". Место нахождения: 141542, Россия, область Московская, город Солнечногорск, поселок Смирновка, дом 53. Телефон: +74957723685 Адрес электронной почты: sektor01@yandex.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 06-6709-2021 от 07.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» ООО "Евразийская аналитическая компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Гс.



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signatures of the official and expert.*

О.В. Кривошеева  
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (ДРК) ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ (PN16, DN50 – DN1200)



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	3
2. Основные сведения об изделии .....	3
3. Комплектность .....	3
4. Срок службы.....	3
5. Монтаж, размещение и подготовка к эксплуатации .....	3, 4
6. Использование по назначению .....	5
7. Техническое обслуживание .....	5
8. Текущий ремонт .....	6
9. Меры безопасности .....	6
10. Хранение и транспортирование.....	7
11. Свидетельство о приемке.....	7
12. Гарантийные обязательства .....	7
13. Сведения о рекламациях .....	8

Приложение А – Габаритные размеры, конструкция и материалы муфты соединительной (ДПК) ..... 9

Приложение Б – Технические характеристики..... 10

Номинальный диаметр	Диапазон обжима, мм	Длина корпуса, мм (L)	Ширина корпуса, мм (B)	Номинальное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Масса, кг	Количество стяжных болтов
DN600	600-635	220	753	PN16	49,10	12
DN600	630-650	220	753	PN16	49,10	12
DN700	730-745	260	858	PN16	85,82	12
DN700	710-745	260	858	PN16	85,82	12
DN800	842	260	962	PN16	109,82	12
DN900	945	295	1070	PN16	139,97	14
DN1000	1048	295	1173	PN16	168,89	14
DN1100	1152	310	1282	PN16	195,00	16
DN1200	1255	310	1385	PN16	203,14	18

DN	Н·м
50-65	45
80	55
100-150	75
200	85
250-300	100
350-600	120
700-1200	140

### ДЛЯ ЗАМЕТОК

Дата	Заметка

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию и цветовое сочетание товара с целью повышения его надежности, улучшения свойств и эксплуатационных параметров.

Вся представленная в техническом паспорте информация, касающаяся конструкции, технических характеристик, внешнего вида, комплектации и цветовых сочетаний носит информационный характер и не является публичной офертой.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

№	Наименование	Параметры
1	Диапазон диаметров	От DN50 (2") до DN1200 (48")
2	Номинальное давление	PN16
3	Температурный режим	От -40 С° до +125 С°
4	Рабочая среда	Вода питьевая, вода техническая, неагрессивные стоки
5	Покрытие всех частей корпуса	Эпоксидное толщиной 250 мкм.

**Таблица №4. Основные характеристики**

Номинальный диаметр	Диапазон обжима, мм	Длина корпуса, мм (L)	Ширина корпуса, мм (B)	Номинальное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Масса, кг	Количество стяжных болтов
DN50	57-70	140	126	PN16	2,35	2
DN50	57-74	140	126	PN16	2,35	2
DN50	59-72	140	126	PN16	2,35	2
DN65	72-85	140	156	PN16	2,62	2
DN80	88-103	140	184	PN16	3,52	4
DN100	107-128	150	205	PN16	4,95	4
DN100	108-128	150	205	PN16	4,95	4
DN100	109-128	150	205	PN16	4,95	4
DN125	132-153	150	232	PN16	5,28	4
DN125	132-159	150	232	PN16	5,28	4
DN150	159-182	150	264	PN16	7,22	4
DN200(175)	192-210	180	288	PN16	8,61	4
DN200	218-235	180	315	PN16	9,42	6
DN250(225)	242-267	180	352	PN16	11,82	6
DN250	272-289	180	374	PN16	13,07	6
DN300	315-332	190	426	PN16	16,12	6
DN300	322-339	190	426	PN16	16,12	6
DN350	351-378	190	494	PN16	23,74	8
DN350	374-391	190	494	PN16	23,74	8
DN400	400-429	190	544	PN16	28,65	8
DN400	417-437	190	544	PN16	28,65	8
DN450	457-492	200	595	PN16	37,32	10
DN450	476-493	200	595	PN16	37,32	10
DN500	500-535	220	650	PN16	38,00	10
DN500	526-546	220	650	PN16	38,00	10

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1. Для правильного заполнения и ведения паспорта при эксплуатации и ремонте муфты соединительной (ДПК), обслуживающий персонал должен выполнять следующие требования:

- ознакомиться **внимательно** с данным паспортом;
- паспорт должен находиться у ответственного лица;
- в паспорте не допускаются записи карандашом или смывающимися чернилами;
- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом выполнена новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

**2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

2.1. Муфта соединительная (ДПК) — это двойной раструб компенсационный, предназначенный для соединения стальных, чугунных, асбестоцементных и хризотилцементных труб от DN50 до DN1200, одинакового наружного диаметра, при монтажных и ремонтно-восстановительных работах, на инженерных сетях.

Муфта соединительная (ДПК) значительно упрощает и ускоряет работу, позволяя соединять участки трубопровода с угловым отклонением до 4° на сторону от центральной оси при его ремонте либо замене, в том числе в стесненных условиях, без применения сварочных технологий.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1. Комплект поставки муфты соединительной (ДПК):

- муфта соединительная (ДПК) – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз. на партию товара.

**4. СРОК СЛУЖБЫ**

- 4.1. Расчетный срок эксплуатации изделия – 10 лет.
- 4.2. Полный срок службы изделия – не менее 30 лет.
- 4.3. Средний срок службы корпусных чугунных деталей – не менее 50 лет.

**5. МОНТАЖ, РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

5.1 Подготовка к монтажу муфты соединительной (ДПК):

- перед монтажом муфты соединительной (ДПК) следует ознакомиться с технической документацией, проверить состав рабочей среды и рабочие параметры трубопровода, на котором она будет установлена.

- перед монтажом муфты соединительной (ДРК) необходимо проверить ее целостность, наличие технической документации, отсутствие повреждений корпуса и уплотнения, а также, отсутствие в трубопроводе грязи, песка, брызг от сварки и других посторонних включений;

- перед монтажом муфты соединительной (ДРК) необходимо зачистить поверхности кромок и прикромочных участков труб обеспечив отсутствие задигов и крупных шероховатостей для защиты уплотнительного кольца. Обработать уплотнительное кольцо муфты соединительной (ДРК) силиконовой смазкой со стороны примыкания к корпусу;

- перед монтажом муфты соединительной (ДРК) необходимо убедиться в отсутствии углового отклонения трубопровода более  $4^\circ$  на сторону от центральной оси;

- для строповки тяжелых изделий следует использовать ленточные стропы. Стropовку осуществлять обхватом стропами корпуса. Стropовка через проходное сечение и стяжные болты запрещена!

#### 5.2. Монтаж муфты соединительной (ДРК):

- ослабить гайки стяжных болтов для максимального расширения уплотнительного кольца;

- вставить трубы в муфту соединительную (ДРК), обеспечив зазор 15-25 мм. между торцами соединяемых трубопроводов;

- равномерно по перекрестной схеме с моментом силы затяжки указанным в таблице №5 провести затяжку гаек стяжных болтов динамометрическим ключом, не допуская перекосов, и добиться герметичности уплотнения;

- применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа – запрещено!

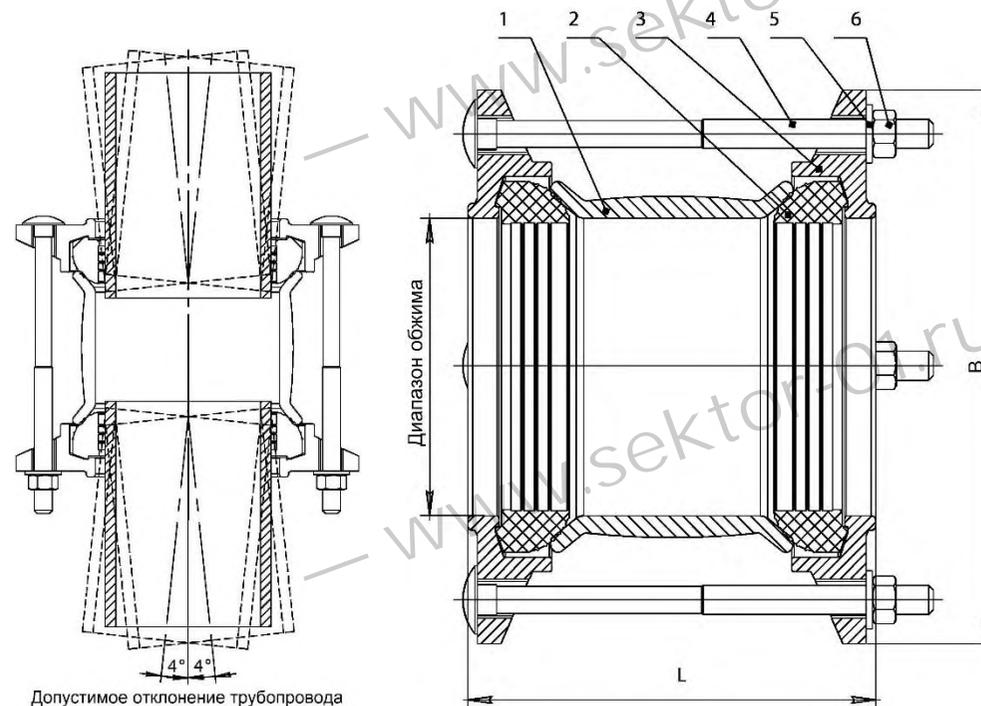
5.3. Муфту соединительную (ДРК) можно монтировать на подземных или наземных трубопроводах, на вертикальных и горизонтальных установках.

5.4. Во время монтажа необходимо контролировать, чтобы муфта соединительная (ДРК) не подвергалась изгибающим или растягивающим напряжениям, по причине не зафиксированного трубопровода.

5.5. Изготовленная и отрегулированная производителем муфта соединительная (ДРК) готова к монтажу в трубопроводной системе.

\* При правильном монтаже муфты соединительной (ДРК) протечки исключены.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ (ДРК)



№	Наименование	Материалы
1	Корпус	Чугун GGG 50, EN-GJS-500-7/Сталь
2	Уплотнитель	Резина EPDM
3	Примыкание	Чугун GGG 50, EN-GJS-500-7
4	Болт	Оцинкованная сталь
5	Шайба	Оцинкованная сталь
6	Гайка	Оцинкованная сталь

### 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

13.1. Изготовитель не принимает рекламации, если муфта соединительная (ДРК) вышла из строя по вине потребителя из-за несоблюдения указаний, приведенных в разделе 6 настоящего паспорта, а также при нарушении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

13.2. Рекламации не принимаются без отметки в таблице №1 об установке и акта с указанием причины, по которой муфта соединительная (ДРК) не пригодна к дальнейшей эксплуатации.

13.3. Сведения о предъявленных рекламациях вносятся в таблицу №3.

Дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

Дата установки	Место установки (Наименование объекта)	Наименование организации и подпись лица, производившего установку

**Внимание! При отсутствии записи в таблице №1 паспорта, время эксплуатации исчисляется со дня приемки.**

### 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1. Перед началом эксплуатации в таблицу №1 должны быть внесены сведения об установке муфты соединительной (ДРК).

6.2. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия, обеспечивающие нормальную работу муфты соединительной (ДРК):

- монтаж муфты соединительной (ДРК) выполнить в соответствии с разделом 5 паспорта;
- не допускается использовать муфту соединительную (ДРК) при рабочих параметрах, превышающих указанные в приложении А, Б и таблице №4 данного технического паспорта, а также при замерзании рабочей среды внутри трубопровода;
- пробное давление при гидравлическом испытании трубопровода следует принимать равным 1,5 избыточного рабочего давления в соответствии с ГОСТ 25136-82, а присоединение к трубопроводу должно быть герметичным.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. При техническом обслуживании муфты соединительной (ДРК) во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- не допускается проводить работы по демонтажу и ремонту при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- обязательно проводить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод;
- выполнять обслуживание муфт соединительных (ДРК), установленных в подземных магистралях, в которых возможно скопление вредных для дыхания или взрывоопасных газов согласно правилам технической эксплуатации и техники безопасности организации, эксплуатирующей магистраль;
- при появлении течи подтянуть соединение, если течь не прекращается заменить уплотнение.

## 8. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

8.1. О всех ремонтах должна быть сделана отметка в таблице №2 паспорта с указанием даты, причины выхода из строя и характера произведенного ремонта.

8.2. После ремонта муфта соединительная (ДРК) подвергается гидравлическим испытаниям в соответствии с ГОСТ 25136-82.

Причина выхода из строя	Дата	Характер произведенного ремонта	Наименование организации, подпись лица, производившего ремонт

## 9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1. Требования безопасности по монтажу, эксплуатации, ремонту, транспортировке, хранению и утилизации муфт соединительных (ДРК) регламентируются ГОСТ 12.2.063-2015.

9.2. Персонал, обслуживающий муфты соединительные (ДРК), должен иметь соответствующую аттестацию, пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда, быть ознакомлен с руководством по эксплуатации и обслуживанию объекта, иметь индивидуальные средства защиты.

9.3. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

## 10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Условия транспортирования и хранения муфт соединительных (ДРК) должны соответствовать ГОСТ Р 51908-2002.

10.2. Муфты соединительные (ДРК) транспортируются крытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Во время транспортировки изделия должны быть защищены от повреждений.

10.3. Транспортирование муфт соединительных (ДРК) производится в собранном или разобранном виде. Бросать муфты соединительные (ДРК) не допускается.

10.4. При погрузочно-разгрузочных работах строповку муфт соединительных (ДРК) следует производить ленточными стропами обхватом корпуса. Стropовка через проходное сечение и стяжные болты запрещена!

10.5. При транспортировании муфт соединительных (ДРК) к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость изделия.

10.6. Хранение муфт соединительных (ДРК) на складах и строительных площадках должно производиться в штабелях, уложенных на ровных площадках, нижние и последующие ряды укладываются на прокладки.

10.7. Воздух помещения, в котором хранят муфты соединительные (ДРК), не должен содержать коррозионно-активных веществ.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

11.1. Муфта соединительная (ДРК) \_\_\_\_\_ признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
дата продажи                      подпись                      расшифровка подписи

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Гарантия на муфту соединительную (ДРК) действует 24 месяца с даты продажи или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных данным техническим паспортом.

12.2. Пункты 4.1.; 4.2.; 4.3. действуют при эксплуатации муфты соединительной (ДРК) в системе трубопроводов с температурой рабочей среды не выше +70 С°.