



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Муфта соединительная DN.ru ДРК-TIAN Ду150 Ру16 стальная





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование изделия: Муфта соединительная DN.ru ДРК-TIAN Ду150 Ру16 стальная.
- 1.2. Назначение: Муфта соединительная ДРК (далее МС ДРК) представляет собой трубопроводный соединительный узел, который предназначен для соединения труб из различных материалов (чугун, сталь, полиэтилен, асбоцемент) между собой в любых комбинациях.
- 1.3. Принцип работы. Соединение труб осуществляется компрессионным методом за счет стягивания болтов и придавливания внутренней поверхности раструба к наружной поверхности трубы. МС ДРК значительно упрощает и ускоряет работу, позволяя соединять участки трубопровода с угловым отклонением до 4 градусов на сторону от центральной оси при его ремонте либо замене, в том числе в стесненных условиях, без применения сварочных технологий.





2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальный диаметр DN, мм	150
Диапазон обжима, мм	159 - 182
Номинальное давление PN, бар	16
Рабочая температура среды, °С	от -10 до + 120
Рабочая среда	вода, нейтральные жидкости
Направление движения рабочей среды	двухстороннее
Допускаемые осевые передвижения в прокладке, мм	± 2,5
Максимальное угловое отклонение, °	4
Сферы применения	системы отопления и водоснабжения, промышленные трубопроводы
Внутреннее и внешнее антикоррозийное покрытие	эпоксидное, толщиной не менее 250 мкм
Срок службы, лет	10



3. ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ

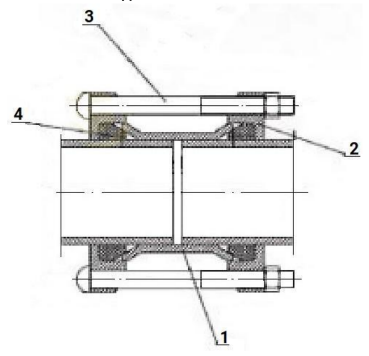


Таблица 2

_		 			
	№ п/п	Наименование детали	Материал		
ſ	1	Корпус	низкоуглеродистая сталь S235		
	2	Прижимное кольцо	ковкий чугун GGG450-10		
	3	Болт с гайкой	оцинкованная сталь		
ſ	4	Уплотнительное укольцо	EPDM/NBR		



4. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

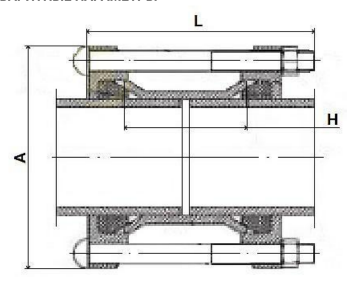


Таблица 3

	Болты		Α	Н	Bec
	L	Количество	ММ	ММ	КГ
DN150	M12x200	4	280	110	7,2



5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 5.1. Техника безопасности при монтаже и эксплуатации МС ДРК должна соблюдаться в соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015.
- 5.2. К монтажу и эксплуатации МС ДРК допускается персонал, изучивший устройство изделия, правила техники безопасности и требования настоящего паспорта.
- 5.3. Перед монтажом МС ДРК необходимо выполнить следующие требования:
 - проверить комплектность поставки;
 - провести внешний осмотр, убедиться в целостности корпусных деталей;
 - проверить внутренние полости на предмет попадания посторонних предметов;
 - обработать уплотнительное кольцо МС ДРК силиконовой смазкой;
 - убедиться в соосности участков трубопровода;
 - зачистить поверхности кромок и прикромочных участков труб обеспечив отсутствие задиров и крупных шероховатостей для защиты уплотнительного кольца.
- 5.4. Для строповки следует использовать ленточные стропы. Строповку осуществлять только обхватом стропами корпуса МС ДРК. Строповка через проходное сечение и стяжные шпильки запрещена.
- 5.5. Монтаж МС ДРК:
 - ослабить гайки стяжных болтов для максимального расширения уплотнительного кольца;
 - вставить трубы в МС ДРК, обеспечив зазор 15-25 мм между торцами соединяемых трубопроводов;
 - равномерно по перекрёстной схеме провести затяжку гаек стяжных болтов динамометрическим ключом, не допуская перекосов, и добиться герметичности уплотнения;

Внимание! Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа запрещено!

- 5.6. МС ДРК разрешается монтировать на подземных и наземных трубопроводах, на вертикальных и горизонтальных установках.
- 5.7. В во время монтажа не следует допускать воздействие на МС ДРК изгибающих и растягивающих напряжений по причине незафиксированного трубопровода.
- 5.8. Пробное давление при гидравлическом испытании трубопровода следует принимать равным 1,5 избыточного рабочего давления в соответствии с ГОСТ 25136-82.



6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Перед началом эксплуатации в таблицу 4 должны быть внесены сведения об установке МС ДРК, в конце эксплуатации сведения о ее снятии.
- 6.2. Не допускается использование МС ДРК при рабочих параметрах, превышающих указанные в настоящем паспорте, а также при замерзании рабочей среды внутри трубопровода.
- 6.3. При техническом обслуживании МС ДРК во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:
 - не допускается проводить работы по демонтажу и ремонту при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
 - выполнять обслуживание МС 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;
 - проводить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.



Таблица 4

таолица 4	
Наименова ние организаци и и подпись лица, производив шего установку (снятие)	
Причина снятия	
Дата снятия	
Место установки (наименова ние объекта)	
Дата установки	



7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортировка и хранение МС ДРК осуществляется по требованиям группы 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ No96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", No89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", No52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.
- 9.2. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- 9.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине заводаизготовителя
- 9.5. Гарантия не распространяется:
 - на части и материалы изделия подверженные износу;
 - на случаи повреждения, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

10. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает 000 "ДН.ру". Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность 000 "ДН.ру".
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование	Кол-в
	,
дрес торгующей организации	
и Подпись продаві	т а
ечать торгующей организации	Штамп о приемке
гарантии <u>согласен:</u>	
(подг і́ срок – 12 месяцев с момента ввода в цня продажи.	
м гарантийного ремонта, рекламаций и в 000 "ДН.ру" по адресу : 117403, Россия, г. . 3, помещ. 19. Эл.адрес: <u>info@dn.ru</u> . влении претензии к качеству товара, поку	Москва, проезд Востряковский,
 в произвольной форме, в котором указыва название организации или Ф.И.О. п контактные телефоны; название и адрес организации, произвольные параметры системы, в котор краткое описание дефекта. подтверждающий покупку изделия (наклад 	окупателя, фактический адрес, одившей монтаж; ой использовалось изделие; цная, квитанция)
	дрес торгующей организации

Дата: «___»____202_г. Подпись _____

