

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**КОМПРЕССИОННЫЕ МУФТЫ  
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

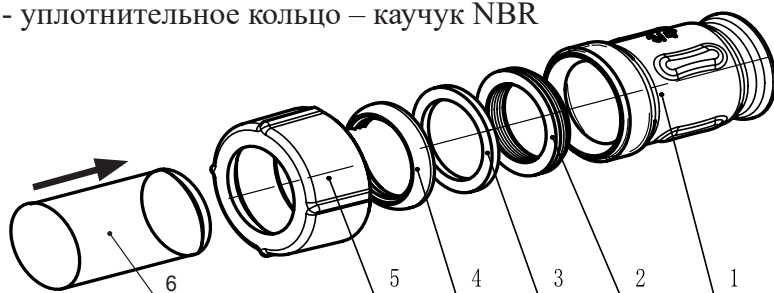
## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Компрессионные муфты для соединения стальных и полимерных труб ViEiR предназначены для соединения и/или ремонта участков трубопровода холодного, горячего водоснабжения, отопления, вентиляции и т.п. Компрессионные муфты ViEiR при монтаже не требуют наличия резьбы на соединяемых участках трубопровода. Муфты с наружной или внутренней резьбой с одной стороны крепятся на резьбовую часть трубы, а с другой стороны на трубы без резьбы путем компрессионного обжима.

## КОНСТРУКТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ.

Муфты состоят из следующих частей:

- корпус – ковкий чугун
- гайка резьбовая – черный ковкий чугун
- кольцо "подложка" – черный ковкий чугун
- стяжное кольцо – оцинкованная углеродистая сталь с гальвано покрытием
- уплотнительное кольцо – каучук NBR



1. Корпус
2. Уплотнительное кольцо
3. Прижимное кольцо "подложка"
4. Стяжное кольцо
5. Гайка
6. Труба

Во время сборки муфты стяжное кольцо, имеющее по всей длине на внутренней кромке зубцы, при накручивание резьбовой гайки - стягивается, врезаясь зубцами в торец вставленной трубы в корпус муфты по всей окружности, прокладка NBR зажатая с одной стороны гайкой с другой стороны прижимным кольцом меняет свою форму за счет сплющивания - плотно облегает по окружности трубы. Таким образом создается надежное и герметичное соединение способное выдерживать высокое давление и температурные расширения, еще одним преимуществом такой муфты является скорость и простота ее монтажа.

**Внимание! Зажимное и уплотнительное кольцо муфты предназначены для однократного монтажа, при повторном использовании муфты их необходимо заменить.**

Компрессионные муфты ViEiR могут применяться с любой рабочей средой не агрессивной к материалам фитинга.

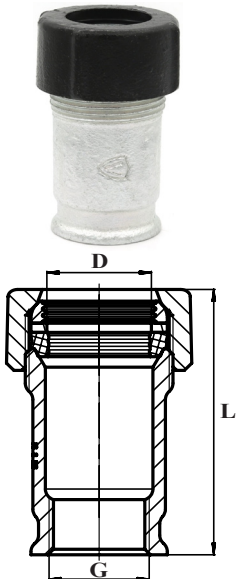
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Номинальное давление	бар	10
2	Диапазон рабочих температур	°С	От -30 до +80
3	Температура транспортировки и хранения	°С	От -50 до +50
4	Момент затяжки	Нм	150
5	Тип резьбы	-	Трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В»
6	Материал корпуса	-	Чугун, оцинкованная сталь
7	Материал уплотнительных колец и прокладок	-	Каучук (NBR)
8	Срок службы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	лет	≥10

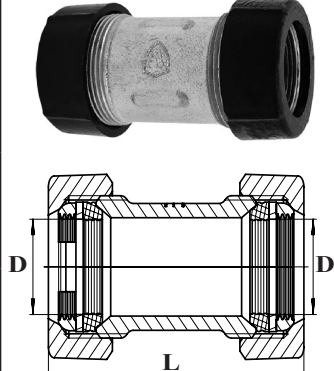
**ViEiR®**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

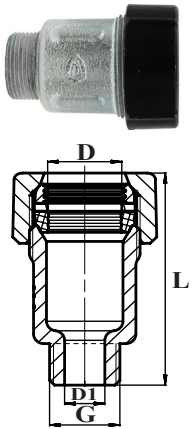
### Муфта для соединения стальных и полимерных труб с внутренней резьбой

	Артикул	Размер	L	D	Вес, г
	VR2057	1/2"F	66	22.1	218.5
	VR2060	3/4"F	72	27.6	260
	VR2066	1"F	48	34.5	354
	VR2063	1 1/4"F	85	43.2	548
	VR2115	1 1/2"F	95	54	
	VR2116	2"F	102	60	

### Муфта для соединения стальных и полимерных труб

	Артикул	Размер	L	D	Вес, г
	VR2059	1/2"x1/2"	88	22.1	304
	VR2062	3/4"x3/4"	92.3	27.6	382.5
VR2068	1"x1"	99	34.5	516	

### Муфта для соединения стальных и полимерных труб с наружной резьбой

	Артикул	Размер	L	D	D1	Вес, г
	VR2058	1/2"M	66	12	22	201.5
	VR2061	3/4"M	75	27.6	16.5	264.5
	VR2067	1"M	78	34.5	24	351.5
	VR2064	1 1/4"M	88	43.2	32.5	546
	VR2117	1 1/2"M				
	VR2118	2"M				

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Компрессионные муфты для соединения стальных и полимерных труб ViEiR должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик.

Резьбовые гайки необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в год. При появлении течи из-под гайки требуется подтянуть гайку, если это не помогает то следует заменить уплотнительное кольцо и затяжное кольцо.

### **Замоноличивать компрессионные муфты в конструкции пола и стен строго запрещено!**

По окончании монтажа трубопровода требуется провести испытание на герметичность, которое необходимо выполнять с соблюдением правил СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (пункты 7.2 и 7.3).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Компрессионные муфты ViEiR не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение полипропиленовых фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

При хранении соединители должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре не ниже минус 10 °С, при температуре ниже минус 21 °С транспортировка полипропиленовых фитингов запрещена. Запрещается складировать соединители на расстоянии менее 1 м от источников теплового излучения.

## УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок на корпус муфты составляет **7 лет** со дня реализации конечному пользователю, **на уплотнительный материал и зажимное кольцо гарантийные обязательства не распространяются**. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется 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;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- уплотнительный материал фитинга.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

**ViEiR®**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

4. В случае если конечный потребитель предъявляет претензии к изделию которое уже было смонтировано в системе и было выбраковано в процессе эксплуатации или в момент гидравлических испытаний то покупатель должен предоставить фото/видео материалы установленного в системе фитинга, обзорное фото/видео смонтированной трубопроводной системы.

**Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию латунных резьбовых фитингов VIEIR изменения, не ухудшающие качество изделий.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	КОМПРЕССИОННЫЕ МУФТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**

**ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710,  
Тел: 8 (800) 775-81-91.**

**Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.**

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**М.П.**

**VIEIR®**



Вся продукция  
ViEiR застрахована

**7** ViEiR Group  
**ЛЕТ** ГАРАНТИИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
★★★★★★

