

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

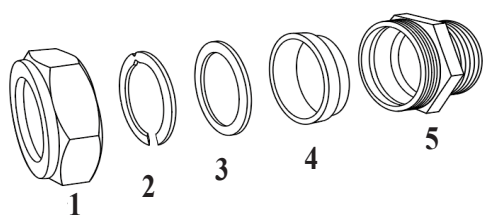
Латунные обжимные фитинги Vieir предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали к перефирийным приборам и устройствам, а также для их соединения между собой.

Латунные обжимные фитинги Vieir могут применяться на трубопроводах из гофрированной нержавеющей стали с оболочкой и без оболочки в системах горячего и холодного водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения, отопления, в системах пожаротушения, в водяных теплых полах, в системах вентиляции и кондиционирования, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам фитингов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1.1	Рабочее давление фитингов с типоразмером 15А	МПа	1.5
1.2	Рабочее давление фитингов с типоразмером 20А	МПа	1.2
1.3	Рабочее давление фитингов с типоразмером 25А	МПа	1.0
1.4	Рабочее давление фитингов с типоразмером 32А	МПа	1.0
2	Материал корпуса и гайки	-	Латунь CW617N
3	Температура окружающей среды	°С	от -50 до+110
4	Температура рабочей среды	°С	+90
5	Максимальная кратковременная допустимая температура рабочей среды	°С	+150
6	Срок службы	лет	30

## УСТРОЙСТВО ФИТИНГОВ



1. Накидная гайка.
2. Фиксирующее кольцо из нержавеющей стали AISI304.
3. Прижимное кольцо из нержавеющей стали AISI304.
4. Уплотнительное кольцо из кремний-органической резины (силикона).
5. Корпус фитинга.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Аккуратно отрезать роликовым труборезом необходимую длину трубы (по впадине гофры). Проверить кромку трубы, она должна быть ровной, без заусенцев. На трубе в оболочке, необходимо снять изоляционный слой с торца трубы на длину не превышающую глубину посадочного гнезда в фитинге.
2. Открутить гайку от корпуса фитинга и надеть ее на трубу резьбой к месту соединения.
3. Аккуратно разжать фиксирующее кольцо и надеть его на трубу (через торец трубы).
4. Надеть на трубу прижимное кольцо и силиконовый уплотнитель.
5. Вставить трубу в корпус фитинга и затянуть накидную гайку ключом

Монтаж трубопроводов на базе латунных обжимных фитингов необходимо производить в соответствии с требованиями изложенными в нормативах: СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016.

Использование смазки, герметика и т.п. при сборке соединений запрещено.

Монтаж фитингов выполняют разводными ключами, применение ключей рычажного типа не допустимо.

Температура окружающей среды при монтаже не должна быть менее -40 °С, трубы в оболочке можно монтировать при температуре не ниже -20 °С.

При монтаже фитингов не допускаются сплющивания, переломов и растягивания трубы. При возникновении «заломов», испорченный участок должен быть удален.

**Внимание!** В случае замоноличивания трубопровода - замоноличивать обжимные-фитинги в конструкции пола и стен строго запрещено!

**VIEIR®**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Фитинги должны эксплуатироваться при давлениях и температурах указанных в п. 2 настоящего паспорта.

По окончании работ по монтажу системы требуется выполнить опрессовку испытательным давлением при отключенных теплогенераторах и расширительных сосудах. Гидравлические испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.**

Обжимные пресс фитинги Vieir из латуни 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 изделий должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

### **УТИЛИЗАЦИЯ.**

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. **Гарантийный срок – 7 лет.**

2. Изготовитель гарантирует сохранение всех потребительских свойств обжимных фитингов из латуни, при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

3. Гарантийное обслуживание предусматривает замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

3.1 изделие использовалось по назначению;

3.2 эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с настоящим паспортом;

3.3 изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;

3.4 соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия.

### **4. Гарантия не распространяется на дефекты:**

4.1. Возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;

4.2. Возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ (механические повреждения: трещины, вмятины и др., полученные вследствие ударов, падений либо царапин);

4.3. Возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

4.4. Вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

4.5. Вызванные неправильными действиями потребителя (повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным);

производитель не несет ответственность за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## 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	ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ		
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®

ORIGINAL ITALIAN TECHNOLOGY



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:  
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 7 ЛЕТ  
(ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА)  
С ДАТЫ ПРОДАЖИ КОНЕЧНОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ.  
ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИИ ОБРАЩАТЬСЯ:  
по телефону Россия: 8 (800) 775-81-91  
WhatsApp: 8-985-490-77-00  
с 9:00 до 18:00 по Московскому времени.**

