

Гарантийный талон

Наименование изделия	Фитинг коллекторный обжимной (евроконус)	
Артикул		
Организация-продавец		
Адрес организации-продавца		
Дата продажи		М.П Организации-продавца
Подпись продавца		

С условиями предоставления гарантии, правилами транспортировки, хранения, установки и эксплуатации ознакомлен и согласен. Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею:

(ФИО и подпись покупателя)

- Гарантийный талон действителен только с печатью организации продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Компания импортер оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии.
- Гарантийные обязательства снимаются в случае нарушения правил, приведенных в паспорте на изделие.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу:
ООО «СантехСтандарт», г. Санкт-Петербург, 192289,
ул. Софийская, д. 72, литера А, Россия.
Тел.: 8-800-555-54-70, www.santehstandart.com



Фитинг коллекторный обжимной (евроконус)

Артикул: 02720,02721



ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации



1. Основные сведения об изделии

Изделие - фитинг коллекторный обжимной (евроконус) (далее изделие). Изделие предназначено для установки в коллектор распределения воды в качестве узла присоединения полимерных труб. Изделие имеет присоединительный размер G $\frac{3}{4}$ " с ответной частью на 16 мм. и 20 мм.

Изделие **не предназначено** для использования в системах распределения питьевой воды.

2. Технические характеристики изделия

Условия эксплуатации изделия УХЛ 3 по ГОСТ 15150-69 температура окружающей среды от +1 до +40°C.

Таблица 1 - Технические характеристики

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Присоединительная резьба	G"	$\frac{3}{4}$
2	Присоединительные диаметры	мм	16;20
3	Толщина присоединяемой трубы	мм	2
3	Максимальное рабочее давление	МПа	1
4	Испытательное давление	МПа	1,5
5	Максимальная температура рабочей среды	°C	+95
6	Минимальная температура рабочей среды	°C	0
7	Допустимы момент затяжки	Нм	30

3. Устройство и материалы изделия

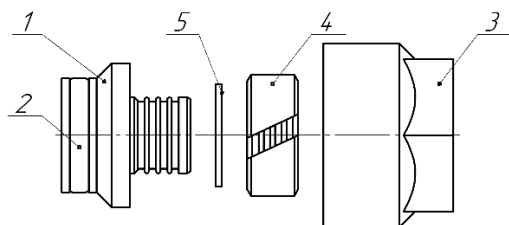


Рисунок 1 – Общий вид изделия и конструкция

Таблица 2 – Фитинг коллекторный обжимной (евроконус)

№	Наименование	Материал
1	Конус-переходник	ЛС 58-3
2	Кольцо уплотнительное	EPDM
3	Накидная гайка	ЛС 58-3
4	Обжимное кольцо	ЛС 58-3
5	Проставочное кольцо	Фторопласт Ф4

4. Габаритные и присоединительные размеры

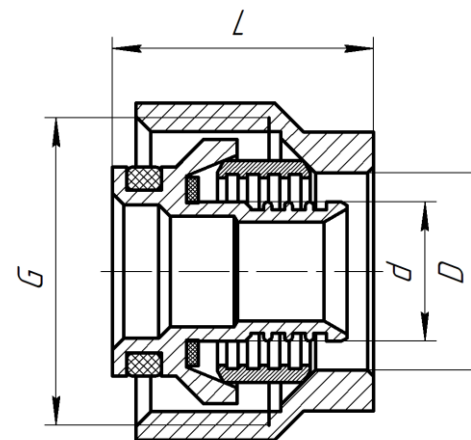


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры.

Таблица 3 – Размеры изделия

Артикул	L, мм	D, мм	d, мм	G"
02720	24	16	12	$\frac{3}{4}$
02721	26,3	20	16	$\frac{3}{4}$

5. Принцип работы

Конус-переходник (поз.1) устанавливается в выходное отверстие коллектора стороной с уплотнительным кольцом (поз.2). Обжимное кольцо (поз.4) и накидная гайка (поз.3) надеваются на трубу, труба устанавливается в ответную часть конуса-переходника. Накидная гайка наворачивается на выход коллектора при этом стягивая обжимное кольцо по радиусу тем самым обжимая трубу и герметизируя соединение.

6. Указания по монтажу

Монтаж должен осуществляться специальными монтажными организациями. Использование при монтаже изделия рычажных ключей не допускается.

Установку изделия производить только на очищенные от грязи соединения. Изделие допускает многократное количество установок. В течении эксплуатации изделия необходимо производить периодическую подтяжку соединения.

7. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Изделие должно эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. Разборка изделия не допускается. Не использовать изделие в системах распределения питьевой воды.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В целях предотвращения повреждения изделия запрещается: использовать инструмент оказывающий нагрузку сжатия на корпус (газовый ключ), использовать ударные нагрузки при монтаже.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Изделие может работать при высокой температуре.

Таблица 4 - Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Изделие протекает	Течь по гайке	Очистить место соединения от загрязнений, поменять уплотнение
	Течь по трубе	Дотянуть накидную гайку

8. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

9. Утилизация

Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: **нет**

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

1. Нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации изделия;
2. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
3. Воздействия на изделие чрезмерной силы;
4. Пожара, стихии, форс-мажорных обстоятельств;
5. Постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантия также не распространяется в случаях, если будет частично/полностью изменена, стерта, удалена или будет неразборчива маркировка завода-изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи изделия конечному потребителю (при реализации изделий через торговую сеть).

11. Гарантийное обслуживание

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются потребителем (Покупателем). Затраты, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в течение гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

1. Заявление в произвольной форме с указанием наименования организации/ФИО Покупателя, адреса организации/фактического адреса Покупателя, контактного телефона, наименования организации, проводившей монтаж изделия, адреса установки изделия и кратким описанием изделия и его неисправности
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция и т.д.).
3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность.
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Для определения причин аварии и размеров ущерба могут быть запрошены дополнительные документы.

Изготовитель: ZHEJIANG AOSKER FLUID CONTROL CO., LTD
Valve Industrial zone, Longxi, Yuhuan, China
ЧЖЭЦЯН АОСКЕР ФЛЮИД КОНТРОЛ КО., ЛТД
Вэйлв Индастриал Зоун, Лонгкси, Юухуан, Китай
Импортер: ООО «СантехСтандарт»
192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, лит. А,
8-800-555-54-70, www.santehstandart.com
Произведено в Китае