



Производитель: "LAVITA CO., LTD"



ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**Артикул: V/S, C/P, E/S, T/S, 3T, 3TR
G-V/S**

ПС - 005/02

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Обжимные фитинги “Lavita” предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали “Lavita” к приборам, имеющим входные резьбовые соединения. А также соединения гофрированных труб между собой.

Основные типоразмеры и технические характеристики трубы указаны в таблице 1.

Технические характеристики

Таблица 1

Показатель	Типоразмер									
	8	10	12	15	18	20	25	32	40	50
Материал трубы	Нержавеющая сталь 08X18H10									
Материал корпуса и гайки	Латунь С3771									
Материал уплотнительного кольца	Кремний-органическая резина/масло-бензостойкая резина									
Размер резьбы, дюйм	1/8	1/8	1/2	1/2	3/4	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Момент затяжки обжимной гайки, Нм	25-35									
Диапазон рабочих температур, °C	-50... +110									
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	150									
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	15									
Срок службы фитингов при соблюдении паспортных условий, лет	30									

Устройство универсального фитинга



1	Корпус фитинга	Латунь С3771
2	Уплотнительное кольцо	Силикон
3	Кольцо	Латунь С3771
4	Гребенчатое кольцо	08X18H10
5	Обжимная гайка	Латунь С3771

Устройство фитинга с изолирующей вставкой



1	Корпус фитинга	Латунь С3771
2	Уплотнительное кольцо	Масло-бензостойкая резина
3	Стопорное кольцо	Нейлон
4	Обжимная гайка	Латунь С3771

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Фитинги должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в технических характеристиках.

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

Изготовитель гарантирует соответствие гофрированных труб из нержавеющей стали **“Lavita”** 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;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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 в офисах, в которых была осуществлена покупка.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – Фитинги латунные обжимные

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ **Подпись продавца** _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке



С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Сто двадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в:

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____