

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 - Двадцать четыре месяца 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:



Производитель: "LAVITA CO., LTD"

54-67, 1 GA, Daechang-Dong, Jung-Gu, Busan, Korea

TEL : 82-51-469-9888, FAX : 82-51-469-7795



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

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

Фитинги соединительные латунные LAVITA						
Характеристики	Типоразмер (Ду, мм)					
	15	20	25	32	40	50
	корпус фитинга	Латунь / Никелированная латунь С3771 (CW612N).		Никелированная латунь С3771 (CW612N)		
	накидная гайка	Латунь / Никелированная латунь С3771 (CW612N).		Никелированная латунь С3771 (CW612N)		
	прижимное кольцо	Латунь С3771 (CW612N)				
	стопорное кольцо	АISI304 (08X18Н10)				
	уплотнитель	силикон (VMQ)				
Максимальная рабочая температура для системы, °С	100					
Максимальная кратковременно допустимая температура для системы, °С	150					
Минимальная температура при отсутствии кристаллизации жидкости, °С	-50					
Максимальное рабочее гидравлическое давление, МПа	1,5	1,2	1,0	1,0	0,5	0,4
Максимальное краткосрочное давление (гидроудар), МПа	5,0	4,0	3,5	2,5	1,5	1,5
Максимальное рабочее пневматическое давление, МПа	0,3					
Возможность применения в качестве теплоносителя этиленгликоля	да					
Минимальный срок службы соединительных фитингов (уплотнитель), лет	30					
Возможность ремонта и реконструкции	Замена рем. комплекта					

Таблица 1

Фитинги соединительные латунные LAVITA с диэлектрической вставкой			
Характеристики	Типоразмер (Ду, мм)		
	15	20	25
	корпус фитинга	Латунь С3771 (CW612N)	
	накидная гайка	Латунь С3771 (CW612N)	
	стопорное кольцо	Nylon 66 (ПА-66)	
	уплотнительное диэлектрическое кольцо	NBR резина	
Возможность применения в качестве рабочей среды.	воздух	да	
	этиленгликоль	да	
	бензин	да	
	нефть	да	
	керосин / дизель	да	
	природный газ	да	
	пропан	да	
	бутан	да	
Максимальная рабочая температура для системы, °С	100		
Минимальная температура при отсутствии кристаллизации жидкости, °С	-50		
Максимальное рабочее, МПа	1,0	0,8	0,8
Минимальный срок службы соединительных фитингов (уплотнитель), лет	30		
Возможность ремонта и реконструкции	Замена рем. комплекта		

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 фитингов для 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.