

Технический паспорт изделия

КОФУЛСО



KOFULSO

Производитель: KOFULSO CO., LTD



ЛАТУННЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

для гофрированной трубы из нержавеющей стали

Артикулы: BC, BIC, BT, BIT, BNI, BNS, BRS, BL, BLC, BU

ПС – 002/12

Паспорт разработан в соответствии с требованием ГОСТ 2.601-95



Технический паспорт изделия

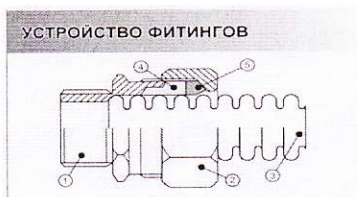
Назначение и область применения

Обжимные фитинги «KOFULSO» предназначены для присоединения гибких гофрированных труб из нержавеющей стали «KOFULSO» к приборам, имеющим входные резьбовые соединения, а также соединения гофрированных труб между собой.

Основные типоразмеры и технические характеристики трубы указаны в таблице:

Показатель	Типоразмер					
	15мм	20мм	25 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Материал корпуса и гайки	Латунь CW617N / LC59-1					
Материал уплотнительного кольца	Кремний-органическая резина (силикон) / маслобензостойкая резина					
Материал обжимного кольца	Нейлон					
Размер резьбы (дюйм)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Момент затяжки обжимной гайки (Нм)	15 - 20					
Рабочий диапазон температур (с)	-50...+100					
Рабочее давление (бар)	15	12	10	10	8	8
Максимальная кратковременная температура (с)	150	150	150	150	150	150
Максимальное кратковременное давление (с)	50	40	35	25	15	15
Срок службы	30 лет					

Устройство фитинга:



1. Корпус
2. Накидная гайка
3. Гофрированная труба
4. Силиконовый уплотнитель
5. Обжимное нейлоновое кольцо

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Фитинги должны эксплуатироваться при давлении и температуре, согласно техническим характеристикам, которые приведены выше.

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.

Гарантийные обязательства

Паспорт разработан в соответствии с требованием ГОСТ 2.601-95



Технический паспорт изделия

Изготовитель гарантирует соответствие гофрированных труб и латунных соединительных фитингов KOFULSO требованием 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:

- нарушение паспортных эксплуатационных характеристик, условий монтажа, испытаний,
- надлежащей транспортировки,
- наличие повреждений в том числе вызванных стихией или иных форс-мажорных обстоятельств
- наличие 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.

Затраты, связанные с демонтажем, 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 срок: 12 месяцев с момента продажи конечному потребителю

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – фитинги соединительные KOFULSO

Марка, артикул, типоразмер «KOFULSO» _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи: _____ Подпись продавца: _____

Штамп или печать организации: _____ Штамп о приемке: _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель: _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «КофРус» по адресу: 690037, г. Владивосток, ул. Волжская, д. 1, оф. 22

Тел: (4232) 499-567

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, фактический адрес и контактные телефоны
 - название и адрес организации, проводившей монтаж
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие
 - краткое описание дефекта
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (чек, накладная, квитанция)
3. Акт гидравлического испытания системы, в котором монтировалось изделие
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

Паспорт разработан в соответствии с требованием ГОСТ 2.601-95

