

# ПАСПОРТ

## Хомут червячный

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:**

Хомут червячный.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для крепления и герметизации соединения шлангов, патрубков и других жестких и гибких трубопроводов.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Хомуты
- Упаковка

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ:****Общие характеристики**

Температура эксплуатации: -60...+450 °С

Тип исполнения: многоразовый

Стойкость к УФ-излучению: да

Цвет: серебристый металлик

Покрытие: цинковое

Толщина покрытия: 6 мкм

**Таблица 1. Характеристики по артикулам**

Тип замка: затяжной винт

Инструмент монтажа: под крестообразный шлиц

Артикул	Ширина ленты, мм	Материал ленты	Диапазон зажима, мм	Толщина ленты, мм	Количество в упаковке, шт.
07-0608	9	Углеродистая сталь	8-12	0,7	50
07-0610			10-16		
07-0612			12-20		
07-0616			16-27		
07-0620			20-32		
07-0632			32-50		
07-0640			40-60		
07-0650					
07-0660					
07-0660			25		
07-0670					70-90

07-0616-12	12	Углеродистая сталь	16-27	0,8	50				
07-0620-12			20-32						
07-0625-12			25-40						
07-0640-12			40-60						
07-0650-12			50-70						
07-0660-12			60-80						
07-0670-12			70-90		25				
07-0632-12			32-50						
07-0690-12			90-110						
07-0611-12			110-130						
07-0612-12			120-140						
07-0712-1			9			Нержавеющая сталь	12-20	0,7	50
07-0708	8-12	0,6							
07-0710	10-16								
07-0712	12-20								
07-0716	16-25								
07-0720	20-32								
07-0725	25-40								
07-0732	32-50								
07-0740	40-60								
07-0750	50-70			25					
07-0760	60-80								
07-0770	70-90								
07-0716-12	12				Нержавеющая сталь		16-27	0,8	50
07-0720-12							20-32		
07-0725-12							25-40		
07-0732-12			32-50						
07-0740-12		40-60							
07-0750-12		50-70							
07-0760-12		60-80	25						
07-0770-12		70-90							
07-0790-12		90-110							
07-0711-12		110-130							
07-0712-12		120-140							
									10

## Таблица 2. Характеристики по артикулам

Тип замка: ключ

Артикул	Ширина ленты, мм	Материал ленты	Диапазон зажима, мм	Толщина ленты, мм	Количество в упаковке, шт.
07-0610-1	9	Углеродистая сталь	10-16	0,7	50
07-0616-1			16-27		
07-0620-1			20-32		
07-0632-1			32-50		
07-0640-1			40-60		
07-0708-1		Нержавеющая сталь	8-12		50
07-0710-1			10-16		
07-0716-1			16-25		
07-0720-1			20-32		
07-0725-1			25-40		
07-0732-1	32-50				

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

**Неправильный размер.** Если хомут слишком большой, лента может сильно выступать из замка, что создаст угрозу для рук механика или слесаря. Если хомут затянут слишком сильно и имеет слишком большой диаметр, он может принять D-образную форму, что приведет к утечкам.

**Неподходящий материал для конкретных условий.** Например, для мягких шлангов (силиконовых и некоторых полиуретановых) требуются хомуты с загнутыми или откатанными кромками ленты, которые предотвращают порезы или разрывы материала шланга.

**Неправильное давление транспортируемой среды.** Хомуты рассчитаны на определённый момент затяжки и рабочее давление. Не рекомендуется перетягивать соединение, так как металлическая лента может передавить шланг.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Выберите тип хомута в соответствии с диаметрами монтируемых трубопроводов, патрубков, шлангов и пр. Не рекомендуется подбирать хомуты по диаметрам впритык.
2. Перед работой необходимо провести наружный осмотр изделия на наличие механических повреждений.
3. Для монтажа изделий (шлангов, патрубков и пр.) необходимо увеличить диаметр обхвата хомута до максимального. Для этого поворачивайте червячный винт/болт против часовой стрелки, используя шестигранную торцевую головку с трещоточным ключом или крестовую/шлицевую отвертку. Допускается разомкнуть хомут полностью.
4. Далее необходимо продеть через хомут монтируемые изделия (шланг, патрубок, трубу и пр.) и произвести затяжку хомута посредством вращения червячного винта/болта по часовой стрелке. Для затяжки хомута рекомендуется использовать динамометрический ключ или динамометрическую отвертку для соблюдения рекомендуемого усилия затяжки, а также во избежание повреждения шлангов, трубопроводов и пр. или срыва червячного винта/болта.
5. Перед установкой хомута необходимо убедиться, что поверхность шланга или трубы чистая и не имеет повреждений. Также следует осмотреть шланг на наличие трещин или износа. При наличии видимых повреждений лучше заменить его перед установкой хомута.
6. Товар безопасен при использовании по назначению. Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.



#### **МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ПРОДУКЦИИ:**

1. Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
2. Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым изделием.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ:**

Особых условий хранения и транспортировки не требуется.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

#### **ДАТА ПРОИЗВОДСТВА, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:**

Дату производства см. на упаковке.

Срок службы не ограничен.

Гарантия 12 месяцев.

#### **НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ИМПОРТЕРА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ:**

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.