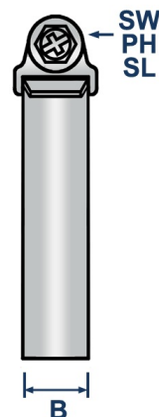
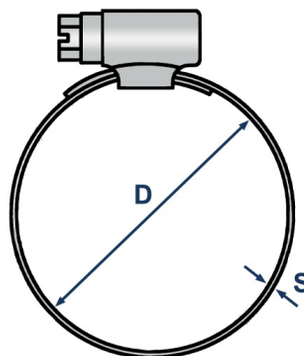


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



D - диаметр  
B - ширина  
S - толщина

### Описание и область применения

- Хомут червячный DIN 3017-1 L-CW применяется для герметичного соединения и надежного закрепления труб, шлангов, патрубков и рукавов в пневматических и гидравлических системах. Обжимной хомут может быть установлен на трубопроводах различных диаметров, благодаря широкому диапазону размеров и возможности регулировки диаметра обхвата.
- Хомут червячного типа состоит из стальной ленты и замка с винтом натяжения. Стяжное усилие передается червячным механизмом. Нагрузка равномерно распределяется по всей поверхности хомута. Отбортованные края ленты предотвращают повреждение шлангов.
- Одно из преимуществ червячного хомута - блокировка обратного движения механизма. Все элементы хомута изготовлены из оцинкованной стали (W1), что способствует его защите от коррозии в условиях слабоагрессивных сред.

### Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь (W1)
2	Стандарт	DIN 3017-1
3	Тип	червячный

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр трубы (Dt), мм	Ширина (B), мм	Толщина (S), мм	Ширина замка, мм	Длина замка, мм	Размер под ключ	Момент затяжки при монтаже, Нм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11686	8-12	9	0.6	14	21	SW7	2	100	0,00582
11687	8-16	9	0.6	14	21	SW7	2	100	0,00615
11688	10-16	9	0.6	14	21	SW7	2	100	0,00615
11689	12-20	9	0.7	14	24	SW7	3	100	0,0065
11690	12-22	9	0.7	14	24	SW7	3	100	0,0132
11691	16-25	9	0.7	14	24	SW7	3	100	0,0141
11692	16-27	9	0.7	14	24	SW7	3	100	0,0145
11693	20-32	9	0.7	14	24	SW7	3	100	0,0164
11694	25-40	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,0178
11695	30-45	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,0188
11696	32-50	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,0198
11697	40-60	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,021
11698	50-70	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,0242
11699	60-80	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,0244
11700	70-90	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,026
11701	80-100	9	0.7	14	24	SW7	3	50	0,028
11702	90-110	9	0.7	14	24	SW7	3	20	0,0294
11703	100-120	9	0.7	14	24	SW7	3	20	0,0312
11704	110-130	9	0.7	14	24	SW7	3	20	0,0332

## Инструкция по монтажу

1. Раскручиваем винтовое соединение червячного замка до максимума.
2. Надеваем хомут на шланг, и затем натягиваем на патрубок. Если необходимо, возможно использование резиновой защитной подкладки, которая накладывается на место соединения перед установкой хомута.
3. Устанавливаем хомут в нужном месте, затем затягиваем винт, используя соответствующий по размеру гаечный ключ или специальную насадку для электроинструмента.
4. Проверьте герметичность соединения и, при необходимости, проведите дополнительную затяжку.

