

Червячные хомуты предназначены для крепления труб к поверхности, а так же обжатия различных соединений в гидравлических и пневматических системах. Конструкция хомута включает в себя винт, ленты и замок червячного соединения.

По диаметру червячные хомуты могут варьироваться от 8-12 мм. до 150-180 мм. Диаметр обязательно соотносится с размером диаметра трубы. Высокий уровень точности корпуса достигается за счет прессовки, в результате которой хомут и патрубок соединяются.

Основные преимущества червячных хомутов:

- цельноштампованный корпус замка (несварной)
- наличие буртика на голове винта обеспечивают высокую прочность, надежность и длительный срок службы хомутов
- усовершенствованная конструкция корпуса хомута обеспечивает герметичность под давлением 1 МПа, при температуре от -60°C до +120°C
- головка винта имеет комбинированный паз «крест» и «прямой шлиц»
- особая конструкция винта, благодаря которой хомуты можно использовать неоднократно в отличие от дешевых зарубежных аналогов
- отбортованные края, благодаря которым поверхность шланга не повреждается
- отсутствие прорезей в ленте гарантирует целостность патрубка

Червячные хомуты **производятся на территории РФ**, имеют сертификат качества и контроль на всех стадиях производства.

Размеры ленточных хомутов червячного типа:

Размер, мм D min, мм D max, мм	l, мм
8-12	23
10-16	23
12-18	23
12-27	23
16-27	23
20-32	26
25-40	26
26-44	26
32-51	26
40-58	26
40-80	26
50-62	26
50-70	26
62-81	26
68-85	26
70-90	26
77-95	26
87-112	26

