

Хомуты обжимные использовались довольно давно, однако наиболее популярные универсальные модели с червячной передачей появились только в 20-м веке. Так Люмни Робинсон из Британского Королевского Флота получил в 1921 году патент на данный механизм работы замка.

В настоящее время появилось много разновидностей оригинальной модели, особенно удобных в хозяйственной деятельности, такие как хомуты обжимные накатные «бабочка» и прочие.

В ассортименте торговой марки «Хват» мы постарались представить все наиболее востребованные модели изделий как с замком червячного типа, так и специализированные проволочные и силовые хомуты.

- Производятся из высококачественной стали, обеспечивающей им оптимальные технико - эксплуатационные характеристики.
- Обеспечивают надёжную герметизацию соединения на долгие годы.
- Применяются для крепления и герметизации соединения шлангов, патрубков и других жёстких и гибких трубопроводов.

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОВОЛОЧНЫЙ**



Для толстостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенной вибрации. Удобен при монтаже спирально-армированных шлангов. Материал: инструментальная сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99300т	13-16 мм	100/1000
99301т	20-24 мм	50/1000
99302т	24-28 мм	50/1000
99303т	31-35 мм	50/500
99304т	45-50 мм	50/500
99305т	55-60 мм	50/250
99306т	65-70 мм	50/250
99307т	94-100 мм	50/250

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПРОСЕЧНОЙ**



Ширина 12,7 мм. Усиленная конструкция замка препятствует его разрушению при натяжке. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99310т	14-27 мм	50/500
99311т	18-32 мм	50/500
99312т	35-51 мм	20/500
99313т	40-64 мм	20/500
99314т	59-82 мм	20/250
99315т	65-89 мм	20/250
99316т	78-101 мм	20/250
99317т	105-127 мм	20/250
99318т	120-165 мм	20/200
99319т	130-203 мм	20/200

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ**



Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99320т	9-14 мм	50/1000
99321т	10-19 мм	50/1000
99322т	12-20 мм	50/1000
99323т	16-27 мм	50/1000
99324т	16-32 мм	50/500
99325т	20-32 мм	50/500
99326т	23-35 мм	50/500
99327т	25-40 мм	50/500
99328т	26-44 мм	50/500
99329т	30-45 мм	50/500
99330т	32-50 мм	25/500
99331т	40-60 мм	25/500
99332т	50-70 мм	25/500
99333т	60-80 мм	25/500
99334т	70-90 мм	25/500
99335т	80-100 мм	25/500

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ**



Ширина 12 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99340т	12-20 мм	50/1000
99341т	16-27 мм	50/500
99342т	20-32 мм	50/500
99343т	25-40 мм	50/500
99344т	30-45 мм	50/500
99345т	40-60 мм	20/500
99346т	50-70 мм	20/500
99347т	60-80 мм	20/250
99348т	70-90 мм	20/250

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ НАКАТНОЙ С КЛЮЧОМ "БАБОЧКА"**



Ширина 9 мм. Для тонкостенных шлангов и соединений, находящихся в условиях низких и средних давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99355т	12-20 мм	50/1000
99356т	16-27 мм	50/1000
99357т	20-32 мм	50/500
99358т	25-40 мм	50/500
99359т	30-45 мм	50/500
99360т	40-60 мм	50/500
99361т	50-70 мм	50/250
99362т	60-80 мм	25/250
99363т	70-90 мм	25/250
99364т	80-100 мм	25/250

**ХОМУТ ОБЖИМНОЙ СИЛОВОЙ ШАРНИРНЫЙ**



Для шлангов и соединений, находящихся в условиях повышенных давлений и вибраций. Материал: нержавеющая сталь.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРБОКА
99365т	20-22 мм	200
99366т	23-25 мм	200
99367т	29-31 мм	200
99368т	32-35 мм	200
99369т	40-43 мм	200
99370т	48-51 мм	100
99371т	64-67 мм	100
99372т	80-85 мм	50
99373т	98-103 мм	50
99374т	104-112 мм	50
99375т	113-121 мм	50
99376т	131-139 мм	50
99377т	149-161 мм	25