

Универсальные винтовые хомуты Червячные хомуты



Особенность конструкции - прочный замок червячного соединения с цельно-штампованным корпусом, в котором обеспечен стабильный зазор и оптимальный угол резьбы в паре винт-лента, что в сочетании с высокоточным исполнением и использованием специальной алюминизированной стали, обеспечивает равномерное усилие сжатия по периметру, большой предельный момент при затяжке, высокую вибростойкость и наработку на отказ.

Применение: Рекомендуются для крепления и герметизации соединения шлангов и эластичных трубопроводов. Идеальный хомут для соединения бензопроводов в автомобилях, а также для соединений трубок, например, в холодильниках, плитах и других предметах домашнего обихода, в санитарно-технических системах, технологическом оборудовании и т.п. Хомуты часто используются для соединения рукавов на машиностроительных заводах при производстве спецтехники, где предполагаются высокие механические нагрузки на соединения.

Особенности: Изготовлены как одно целое, в сборе с лентой образуют бесступенчатую оборотную поверхность, обеспечивающую надежную герметизацию соединения.

Материал:

- оцинкованная сталь,
- нержавеющая сталь,
- комбинированные: болт – углеродистая сталь, желтопассивированный; замок и лента – нержавеющая сталь.

Размеры: Хомуты из оцинкованной стали для шлангов диаметром 6–260 мм. Хомуты из нержавеющей стали для шлангов диаметром 8–320 мм.

Хомут может надежно герметизировать шланговые соединения в достаточно широком диапазоне диаметров (например, от 50 до 70 мм). Червячный винт хомутов может иметь различные головки – шестигранную, с шлицевым или крестообразным пазом, с буртиком. Укороченное седло корпуса соединено с лентой хомута без использования сварки или клепки, выполнено заподлицо с лентой и не может повредить поверхность шланга, что



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

обеспечивает равномерное усилие обжатия по контуру шланга. Лента хомута не имеет прорезей. Лента из нержавеющей стали изготавливается прессованием, лента из оцинкованной стали штампуется, что обеспечивает гладкую внутреннюю поверхность ленты, скругленные загнутые края предотвращают повреждение внешней поверхности шланга.

Продажа осуществляется как упаковками так и по штучно.

Наименование	Диаметр min-max (мм)	Кол-во в 1 уп. (шт)
Хомуты червячные NORMA	8-12	100
Хомуты червячные NORMA	8-16	100
Хомуты червячные NORMA	10-16	100
Хомуты червячные NORMA	12-22	100
Хомуты червячные NORMA	16-27	100
Хомуты червячные NORMA	20-32	100
Хомуты червячные NORMA	25-40	100
Хомуты червячные NORMA	30-45	100
Хомуты червячные NORMA	32-50	100
Хомуты червячные NORMA	35-50	100
Хомуты червячные NORMA	40-60	50
Хомуты червячные NORMA	50-70	50
Хомуты червячные NORMA	60-80	50
Хомуты червячные NORMA	70-90	-
Хомуты червячные NORMA	80-100	-
Хомуты червячные NORMA	90-110	-
Хомуты червячные NORMA	100-120	-



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Хомуты червячные NORMA	110-130	-
Хомуты червячные NORMA	120-140	-
Хомуты червячные NORMA	130-150	-
Хомуты червячные NORMA	140-160	-
Хомуты червячные NORMA	150-170	-
Хомуты червячные NORMA	160-180	-
Хомуты червячные NORMA	170-190	-
Хомуты червячные NORMA	180-200	-
Хомуты червячные NORMA	190-210	-
Хомуты червячные NORMA	200-220	-
Хомуты червячные NORMA	210-230	-
Хомуты червячные NORMA	220-240	-
Хомуты червячные NORMA	230-250	-



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28