

# ХОМУТОПТОМ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ХОМУТ СИЛОВОЙ  
ОДНОБОЛТОВЫЙ  
НЕРЖАВЕЮЩИЙ

W5

## Хомут силовой одноболтовой нержавеющей W5

### Технические характеристики

№ п/п	Параметры	Характеристики
1.	Наименование изделия	хомут силовой одноболтовой W5
2.	Сведения о НД	ГОСТ 281 91-89, ТУ 25.94.12-001-67280 865-2020
3.	Ширина ленты (B)	18-26 мм, в зависимости от размера
4.	Толщина ленты (S)	0,5-1,0 мм, (+0,2; -0,1), в зависимости от размера
5.	Класс прочности болта	8.8
6.	Материал ленты	сталь коррозионноустойчивая AISI 316/316L/321
7.	Материал болта и шарнира	сталь коррозионноустойчивая А4-70
8.	Рекомендуемый момент затяжки	4,0-30 Н/м, в зависимости от размера
9.	Разрушающий момент затяжки	4,8-36 Н/м, в зависимости от размера
10.	Количество циклов монтаж/демонтаж	не менее 50

### Условия хранения

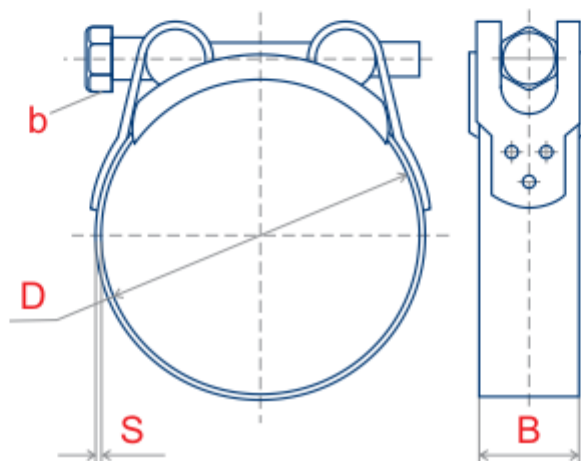
Изделие рекомендуется хранить в сухом помещении при температуре от -15°C до +25°C.

### Гарантии производителя

На изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий эксплуатации.

### Сведения о сертификации

Продукция не подлежит обязательной сертификации.



## Размерный ряд и технические характеристики

D, диапазон зажима, мм	лента, мм		момент затяжки, Нм		b, размер болта	вес 1 шт (гр)
	B, ширина	S, толщина	рекоменду- емый	разруша- ющий		
15-17	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	36,00
17-19	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	39,20
19-21	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	40,00
20-22	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	40,30
21-23	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	40,70
23-25	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	41,00
25-27	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	42,60
27-29	18	0,5	4,0	4,8	M5*40	43,10
29-31	20	0,5	7,0	8,4	M6*50	43,70
32-35	20	0,5	7,0	8,4	M6*50	53,33
36-39	20	0,5	7,0	8,4	M6*50	61,50
40-43	20	0,5	7,0	8,4	M6*50	63,00
44-47	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	65,00
48-51	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	76,67
49-52	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	76,67
52-55	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	78,00
56-59	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	79,00
60-63	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	82,50
64-67	22	0,8	12,0	14,5	M6*55	85,00
68-73	24	0,8	12,0	14,5	M8*70	102,00
74-79	24	0,8	12,0	14,5	M8*70	104,00
80-85	24	0,8	12,0	14,5	M8*70	125,00
86-91	24	0,8	12,0	14,5	M8*70	131,67
92-97	24	0,8	12,0	14,5	M8*70	136,00
98-103	24	0,8	12,0	14,5	M8*80	138,00
104-112	24	0,8	12,0	14,5	M8*80	140,00
113-121	24	0,8	12,0	14,5	M8*80	145,00
122-130	24	0,8	12,0	14,5	M8*80	151,67
131-139	26	0,8	30,0	36,0	M10*90	155,67
140-148	26	0,8	30,0	36,0	M10*90	158,50
149-161	26	0,8	30,0	36,0	M10*90	161,67
162-174	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	163,75

# ХОМУТОПТОМ

D, диапазон зажима, мм	лента, мм		момент затяжки, Нм		b, размер болта	вес 1 шт (гр)
	B, ширина	S, толщина	рекомен- дуемый	разру- шающий		
175-187	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
188-200	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
195-208	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
201-213	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
209-222	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
214-226	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
227-239	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
240-252	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
252-266	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
266-278	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
278-291	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
291-304	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
317-330	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
330-343	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д
343-356	26	0,8	30,0	36,0	M10*100	н/д