

D, диапазон зажима, мм	лента, мм		момент затяжки, Нм		размер болта	вес 1 шт (гр)
	B, ширина	S, толщина	рекоменду- емый	разруша- ющий		
175-187	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	250,70
188-200	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	255,50
195-208	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	275,00
201-213	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	276,70
214-226	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	285,00
227-239	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	295,50
240-252	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	305,90
252-266	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	315,40
266-278	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	325,00
278-291	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	336,10



Общество с ограниченной ответственностью

«Меха-Фикс Трейд»

Юр.адрес: 620010, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, стр. 57, помещ. 1-3

Почтовый адрес: РФ, 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, а/я 90

тел./факс: 8 (343) 298-90-90

ИНН/КПП 6685150502 / 667901001

ОГРН 1186658047751

р/с 40702810616540044292

Уральский банк ПАО «Сбербанк России»

БИК 046577674 к/с 30101810500000000674

[www.mega-fix.ru](http://www.mega-fix.ru)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## ХОМУТ СИЛОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ

**MGF™ W2**

Mega Fix

2025 г.

## Хомут силовой одноболтовой нержавеющей MGF™ W2

### Технические характеристики

№ п/п	Параметры	Характеристики
1.	Наименование изделия	хомут силовой одноболтовой MGF W2
2.	Сведения о НД	ГОСТ 28191-89, ТУ 25.94.12-001-67280865-2020
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 коррозионно-стойкая
7.	Материал болта и шарнира	согласно ГОСТ ISO 898-1-2014 (ст. 35, 20ГР2Р, 40Х)
8.	Рекомендуемый момент затяжки	4,8-36 Н/м, в зависимости от размера
9.	Разрушающий момент затяжки	4,8-36 > ×1,3 Н/м, в зависимости от размера
10.	Количество циклов монтаж/демонтаж	не менее 50

### Условия хранения

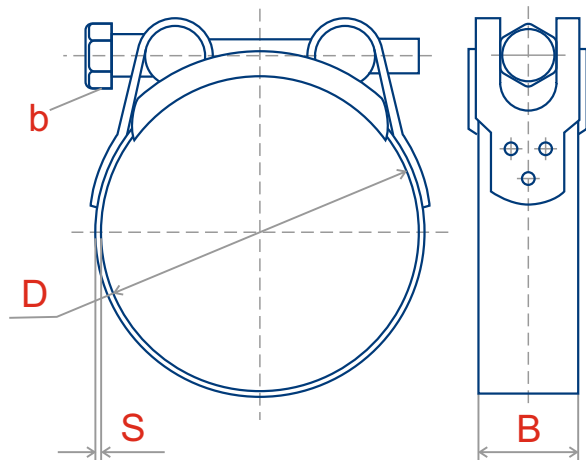
Изделие рекомендуется хранить в сухом помещении при температуре от -15°C до +25°C.

### 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		размер болта	вес 1 шт (гр)
	B, ширина	S, толщина	рекоменду- емый	разруша- ющий		
15-17	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	36,00
17-19	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	39,00
19-21	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	40,00
20-22	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	40,30
21-23	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	40,70
23-25	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	41,00
25-27	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	42,60
26-28	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	43,10
27-29	18	0,5	4,8	> ×1,3	M5*40	43,70
29-31	20	0,6	8,4	> ×1,3	M6*50	53,33
32-35	20	0,6	8,4	> ×1,3	M6*50	53,75
34-37	20	0,6	8,4	> ×1,3	M6*50	60,00
36-39	20	0,6	8,4	> ×1,3	M6*50	61,50
40-43	20	0,6	8,4	> ×1,3	M6*50	63,00
44-47	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	65,00
47-51	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	76,67
48-51	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	76,67
52-55	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	78,00
56-59	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	79,00
60-63	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*55	82,50
64-67	22	0,8	14,5	> ×1,3	M6*60	85,00
68-73	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*70	102,00
74-79	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*70	104,00
80-85	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*70	125,00
86-91	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*70	131,67
92-97	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*70	136,00
98-103	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*80	138,00
104-112	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*80	140,00
113-121	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*80	145,00
122-130	24	0,8	14,5	> ×1,3	M8*80	151,67
131-139	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*90	198,30
140-148	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*90	220,00
149-161	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*90	237,50
162-174	26	1,0	36,0	> ×1,3	M10*100	246,30