

Грузовой крепеж

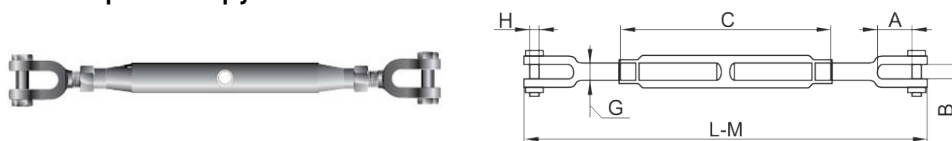
Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 15.10.2019г

Талрепы DIN 1480 (кольцо, крюк)



Обозначение (Ø резьбы G, мм)	max рабочая нагрузка, кг	Размер, мм				Вес, г	Цена, руб. Тип А	Цена, руб. Тип Б	Цена, руб. Тип В
		A	B	L	M				
M 6	230	8	9	110	55	67	40,00	50,00	45,00
M 8	363	11	10	110	57	150	55,00	60,00	56,00
M 10	544	13	14	125	68	220	80,00	80,00	80,00
M 12	998	16	16	125	70	430	111,00	111,00	111,00
M 14	1299	18	18	140	75	540	151,00	146,00	146,00
M 16	1600	20	22	170	88	800	233,00	233,00	233,00
M 20	2350	21	24	200	105	1450	387,00	399,00	399,00
M 22	3270	24	28	220	118	1860	527,00	515,00	515,00
M 24	4500	26	28	255	135	2500	654,00	612,00	596,00
M 27	5200	29	34	255	135	3835	1015,00	993,00	-
M 28	5670	29	34	255	135	5400	-	-	807,00
M 30	6840	34	31	255	135	5400	1051,00	1051,00	1051,00

Талрепы вилочные закрытые грузовые



Резьба G, мм	max рабочая нагрузка, кг	Размер, мм					Вес, кг	Цена, руб.
		A	B	C	H	L-M		
Талрепы вилочные закрытые грузовые								
M22	2200	40	13	305	20	465-704	3,00	1228,00
M24	2500	48	14	356	22	528-812	4,00	1658,00
M27	2800	52	14	356	22	542-817	5,50	1824,00
Талрепы вилочные закрытые грузовые DIN 1478								
M10	380	23	7	124	8	235-328	0,39	277,00
M12	500	26	9	230	10	355-505	0,66	455,00
M16	760	39	11	165	12	335-445	1,22	729,00
M20	1200	40	13	205	16	375-525	2,25	995,00
M24	2200	47	13	255	20	465-625	3,37	1658,00

Рэтчет для крепления грузов цепями

Обозначение	Рабочая нагрузка, т	Калибр цепи, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Рэтчет 1/4 – 5/16	1,1	6-8	3,7	1 006,00
Рэтчет 5/16 – 3/8	3,2	8-10	4,5	1 426,00
Рэтчет 3/8 – 1/2	5,3	10-13	5,5	1 658,00
Рэтчет 1/2 – 5-8	8,0	13-16	6,2	1 913,00



Талрепы и рэтчеты предназначены для крепления грузов, не для подъема.

Грузовой крепеж

Цены указаны в рублях с НДС и действительны с 09.09.2019г

Талрепы вилочные U.S. Type (U.S. Federal Specification FF-T-791B, Standart ASTM F1145-92)



Обозначение* (Ø резьбы x ход)	тах рабочая нагрузка, кг	Аналог резьбы, G	Размер, мм				Вес, кг	Цена, руб.
			A	H	B	L-M		
1/4 x 4	230	M 6	10,5	6,5	16	187-288	0,16	141,00
5/16 x 4 1/2	363	M 8	12	6,5	22,5	221-348	0,24	169,00
3/8 x 6	544	M 10	13	8	22	302-416	0,37	249,00
1/2 x 6	1000	M 12	16	9,5	26	338-452	0,71	290,00
1/2 x 9	1000	M 12	16	9,5	26	414-585	0,79	353,00
1/2 x 12	1000	M 12	16	9,5	26	490-719	1,09	405,00
5/8 x 6**	1600	M 16	18	13	33	394-508	1,23	421,00
5/8 x 9**	1600	M 16	18	13	33	470-641	1,56	525,00
5/8 x 12**	1600	M 16	18	13	33	546-775	1,77	572,00
3/4 x 6	2350	M 19	23	15,5	38	432-546	1,86	644,00
3/4 x 9	2350	M 19	23	15,5	38	508-679	2,48	747,00
3/4 x 12**	2350	M 19	23	15,5	38	584-813	2,92	856,00
3/4 x 18**	2350	M 19	23	15,5	38	737-1080	3,26	1116,00
7/8 x 12	3270	M 22	27	19	44	618-854	3,71	1394,00
7/8 x 18	3270	M 22	27	19	44	772-1121	4,89	1721,00
1 x 12**	4500	M 25	30	22	52	676-905	4,50	1825,00
1 x 18**	4500	M 25	30	22	52	829-1172	6,35	2150,00
1 x 24**	4500	M 25	30	22	52	980-1437	8,20	2748,00
1 1/4 x 12**	6840	M 32	44	29	73	753-989	9,34	3486,00
1 1/4 x 18**	6840	M 32	44	29	73	905-1255	11,12	3948,00
1 1/4 x 24**	6840	M 32	44	29	73	1058-1521	12,79	4386,00
1 1/2 x 12**	9630	M 38	52	35	70	804-1052	13,92	4347,00
1 1/2 x 18**	9630	M 38	52	35	70	956-1318	16,67	4990,00
1 1/2 x 24**	9630	M 38	52	35	70	1109-1585	16,67	5812,00

* В обозначении размеры талрепа указываются в дюймах (1 дюйм = 25,4 мм).

** Талреп с контргайкой