

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>

Талреп JJ (вилка-вилка)



Талреп JJ изготавливается из высококачественной стали, предназначен для регулировки натяжения канатов и цепей при формировании растяжек. Не используется для грузоподъемных работ. Типы крепления: вилка-вилка. Талрепы, производства TOR industries обеспечивают высокий уровень надежности и безопасности при проведении работ.

Характеристики

Рабочая нагрузка (max), т	Резьба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
0,23	M6	187-288	16,0	10,5	0,16
0,36	M8	221-348	22,0	12,0	0,24
0,54	M10	302-416	22,0	13,0	0,37
1,00	M12	338-452	26,0	16,0	0,71
1,00	M12	414-585	26,0	16,0	0,79
1,00	M12	490-719	26,0	16,0	1,09
1,60	M16	394-508	33,0	18,0	1,23
1,60	M16	470-641	33,0	18,0	1,56
1,60	M16	546-775	33,0	18,0	1,77
2,35	M19	432-546	38,0	23,0	1,86
2,35	M19	508-679	38,0	23,0	2,48
2,35	M19	584-813	38,0	23,0	2,92

2,35	M19	737-1080	38,0	23,0	3,26
3,27	M22	618-854	44,0	27,0	3,71
3,27	M22	772-1121	44,0	27,0	4,89
4,50	M25	676-905	52,0	30,0	4,50
4,50	M25	829-1172	52,0	30,0	6,35
4,50	M25	980-1437	52,0	30,0	8,20
6,84	M32	753-989	73,0	44,0	9,34
6,84	M32	905-1255	73,0	44,0	11,12
6,84	M32	1058-1521	73,0	44,0	12,79
9,63	M38	804-1052	70,0	52	13,92
9,63	M38	956-1318	70,0	52	16,67
9,63	M38	1109-1585	70,0	52	16,67

Талреп НН (крюк-крюк)



Талреп НН изготавливается из высококачественной стали, предназначен для регулировки натяжения канатов и цепей при формировании растяжек. Не используется для грузоподъемных работ. Типы крепления: крюк-крюк. Талрепы, производства TOR industries обеспечивают высокий уровень надежности и безопасности при проведении работ.

Характеристики

Рабочая нагрузка (max), т	Резьба, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Вес, кг
0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84

5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

Талреп НЕ (крюк-кольцо)



Талреп НЕ изготавливается из высококачественной стали, предназначен для регулировки натяжения канатов и цепей при формировании растяжек. Не используется для грузоподъемных работ. Типы крепления: крюк-кольцо. Талрепы, производства TOR industries обеспечивают высокий уровень надежности и безопасности при проведении работ.

Характеристики

Рабочая нагрузка (max), т	Резьба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84
5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

Талреп ЕЕ (кольцо-кольцо)



Талреп HG226 изготавливается из высококачественной стали, предназначен для регулировки натяжения канатов и цепей при формировании растяжек. Не используется для грузоподъемных работ. Типы крепления: кольцо-кольцо. Талрепы, производства TOR industries обеспечивают высокий уровень надежности и безопасности при проведении работ.

Характеристики

Рабочая нагрузка (max), т	Резьба, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, кг
0,23	M6	110,0	55,0	9,0	0,07
0,36	M8	110,0	57,0	10,0	0,15
0,54	M10	125,0	68,0	14,0	0,22
1,00	M12	125,0	70,0	16,0	0,43
1,30	M14	140,0	75,0	18,0	0,54
1,60	M16	170,0	88,0	22,0	0,80
2,35	M20	200,0	105,0	24,0	1,45
3,27	M22	220,0	118,0	28,0	1,86
4,50	M24	255,0	135,0	28,0	2,50
5,20	M27	255,0	135,0	34,0	3,84
5,67	M28	255,0	135,0	34,0	5,40
6,84	M30	255,0	135,0	31,0	5,40

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>