

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>

Захваты для листов горизонтальные DHQA



Захваты механические типа DHQA применяются для подъема и перемещения листового металла в горизонтальном положении. Используются попарно. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические типа DHQA соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина листа, мм	Вес, кг
DHQA	1,0	0-30	3,7
DHQA	2,0	0-40	5,6
DHQA	3,2	0-45	6,0
DHQA	5,0	0-55	12,0
DHQA	10,0	0-100	33,0

Захваты для листов вертикальные DHQL, DSQA



Захваты механические типов DHQL, DSQA применяются для подъема и перемещения листового материала в вертикальном положении. Захват DCQL имеет две степени свободы (лево-право), а DSQA четыре степени свободы (лево-право, вперед-назад), что делает его более универсальным (иногда его используют в качестве приспособления для перемещения листа в горизонтальном положении). Используются попарно. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические типов DCQA, DSQC и DSQK соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина листа, мм	Вес, кг
DHQL	1,0	0-20	4,9
DHQL	2,0	0-25	5,6
DHQL	3,2	0-35	10,3
DHQL	5,0	0-50	16,8
DHQL	10,0	0-80	35,0
DSQA	1,0	0-20	3,8
DSQA	2,0	0-25	5,7
DSQA	3,2	0-25	11,7
DSQA	5,0	0-40	16,5

Захваты для сендвич-панелей ТГ-СП

Захват механический для сендвич-панелей типа ТГ-СП предназначен для подъема и перемещения стеновых сендвич-панелей толщиной от 84 до 200 мм. Конструкция представляет из себя жесткую стальную раму с проушиной по центру – что обеспечивает надежность изделия. Зажимные щеки имеют полимерные накладки для защиты поверхности панели. Используются попарно. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические ТГ-СП соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина панели, мм	Вес, кг
ТГ-СП	0,15	84-200	23,0

Захваты для сендвич-панелей ТГ-СПС

Особенностью конструкции захвата типа ТГ-СПС является наличие передвижной струбцины, что позволяет осуществлять работу с любыми, в том числе тонкими, стеновыми сендвич-панелями. Зажимные щеки имеют полимерные накладки для защиты поверхности панели. Используются попарно. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические ТГ-СПС соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина панели, мм	Вес, кг
ТГ-СПС	0,25	0-200	8,5
ТГ-СПС	0,50	0-280	11,5

Захваты для кровельных панелей ТГ-СПК



Захват механический для сэндвич-панелей типа ТГ-СПК предназначен для подъема и перемещения кровельных сэндвич-панелей толщиной от 80 до 270 мм. Зажимные щеки имеют полимерные накладки для защиты поверхности панели. В зависимости от длины панели используется один или пара захватов. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические ТГ-СПК соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина панели, мм	Вес, кг
ТГ-СПК	0,30	80-270	71,0

Захваты для блоков, бордюрного камня

Данный тип захвата применяется при строительных и дорожных работах для поднятия и перемещения каменных блоков. В зависимости от конфигурации и веса поднимаемого груза, используется в одиночном варианте либо в паре. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические клещевые соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Толщина блока, мм	Вес, кг
Для блоков	0,8	0-200	8,0

Захват для труб торцевой

Данный тип захвата используется для поднятия и укладки труб. Захват трубы производится путем заведения захватов с обоих торцов трубы. Применяется попарно. Предназначен для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты торцевые для труб соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Ширина зева, мм	Вес, кг
Для труб	2,0	24	3,0

Захваты балочные LJ-Q



Захват балочный механический LJ-Q предназначен для закрепления на балке двутаврового профиля. Крепление захвата к балке осуществляется с помощью встроенной трубины. Захват может использоваться как для подъема и перемещения балки, так и для крепления на балку различных грузоподъемных механизмов. Предназначен для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические балочные соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Ширина балки, мм	Вес, кг
LJ-Q	1,0	75-230	3,50
LJ-Q	2,0	75-230	4,50
LJ-Q	3,0	80-320	5,70
LJ-Q	5,0	90-320	6,60
LJ-Q	10,0	90-320	15,00

Захваты для бочек: DL-350, LM-800, DM-500, ETM-SL148



Группа компаний TORindustries производит линейку различных механических захватных приспособлений для подъема и перемещения бочек. В зависимости от специфики работ применяются захваты с вертикальным либо горизонтальным способом крепления груза (бочки). Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты механические для бочек DL-350, LM-800, DM-500, ETM-SL148 соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, кг	способ крепления	Вес, кг
DL-350	350	вертикально	20,0
LM-800	360	вертикально	10,0
DM-500	500	горизонтально	10,0
ETM-SL-148	600	вертикально	7,0

Захват для барабанов

Захват предназначен для подъема и перемещения в горизонтальном положении барабанов (катушек) для кабеля. Используется в паре. Захват груза производится через отверстия в основаниях барабанов. Предназначены для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Захваты для барабанов соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, т	Отверстие в барабане, мм	Вес, кг
Для барабанов	2,0	70	5,50

Захваты магнитные PML-A

Захваты магнитные PML-A используются для подъема и перемещения грузов из ферромагнитных материалов. В захватах магнитных PML-A, производства TORindustries, используются мощные неодимовые (NdFeB) постоянные магниты. Захваты магнитные марки TOR соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Характеристики

Модель	Г/п, кг	Габариты, мм	Вес, кг
PML-A	100	60x130x180	3,0
PML-A	300	95x180x210	9,0
PML-A	400	105x190x220	12,0
PML-A	600	115x220x265	20,0
PML-A	1000	145x220x325	36,5
PML-A	2000	185x185x500	64,0
PML-A	3000	290x460x270	80,4
PML-A	6000	296x720x266	80,4

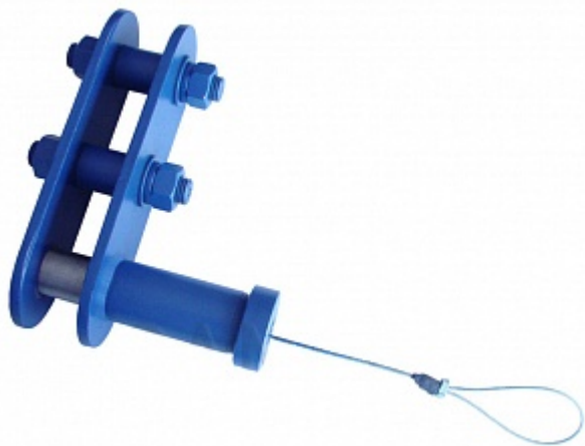
Захват для натяжения каната и кабеля

Захват WRP применяется для захвата и натяжения канатов и кабелей различного диаметра сечения. Предназначен для работы в режиме 1М, класс нагружения В1 по ГОСТ 25835, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

Характеристики

Модель	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Вес, кг
WRP-1	1,0	2,6-15	0,5
WRP-2	2,0	4-22	1,0

Штырьевой захват (замок Смаля)



Штырьевой захват (замок Смаля) удобен для применения в стесненных пространствах, либо когда у груза отсутствуют проушины для крепления строп. Штырьевой захват применяется совместно с различными видами строп (канатными, текстильными, цепными) в качестве замка для петли.

Характеристики

Модель	Г/п, т	Размер просвета, мм	Вес, кг
ПГ	3,2	50	8,00

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