

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

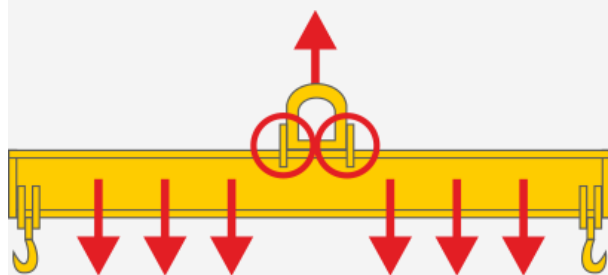
Единый адрес: spr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.strop.nt-rt.ru

Траверсы Строп

Траверса – быстросъёмное грузозахватное приспособление. Используется на подъемных кранах в качестве промежуточного звена между крюком крана и грузом. В большинстве случаев представляет из себя конструкцию из одной или нескольких горизонтальных балок, в зависимости от типа подвешиваемых грузов. Подъем и перемещение грузов траверсой происходит при помощи концевых элементов или грузозахватных приспособлений. Использование траверс позволяет избежать повреждений груза при его перемещении. Траверсы очень удобны при подъёме длинномерных грузов и когда есть ограничения по высоте.

При помощи траверсы груз можно поднимать за ее центр (ТИП А) или за края (ТИП В). Для некоторых видов возможны оба способа. К типам подвеса А и В относятся почти все модели траверс.

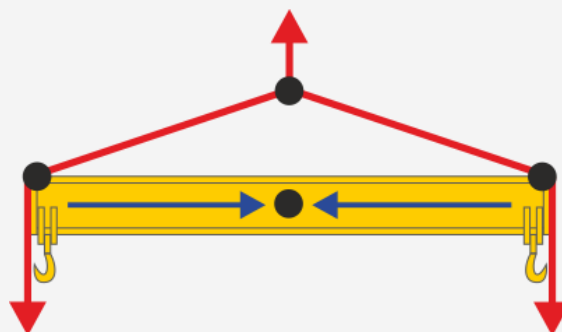
Траверсы типа А



Траверса подвешивается за проушину, расположенную по центру траверсы (т.е. за одну точку). Тип А удобен при ограниченной высоте подъёма.

При размещении груза сила тяжести распределяется по длине балки. В связи с креплением за одну точку, усилие в которой противонаправлено силе тяжести, места крепления проушины (отмеченные кружками)

Траверсы типа В



Верхняя часть траверсы может состоять из нескольких канатных или цепных ветвей, это позволяет распределить силу тяжести равномерно через края конструкции. При подвешивании груза появляется усилие на сжатие конструкции от торцов к центру.

Тип В применяется, когда это позволяет высота подъёма. При одинаковой грузоподъемности эта модель менее металлоёмкая и более лёгкая (чем тип А), за

работают на излом, поэтому конструкция металлоемкая (это приводит к ее удорожанию).

счет чего такая конструкция выигрывает в цене.

В качестве прошин и концевых элементов могут быть использованы скобы, звенья, крюки, захваты и другие особенности конструкции.



Наша компания изготавливает траверсы различных видов: линейные, Н-/Т-/Х-образные, спредеры (прямоугольные), для контейнеров, для труб, для строительной промышленности и т.д. Большая часть изделий уникальна и изготовлена под конкретные задачи, в зависимости от типов грузов, условий работы и характеристик подъемного устройства.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.strop.nt-rt.ru