

Москва (495)268-04-70 **Иркутск** (395)279-98-46 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астана (7172)727-132 **Калининград** (4012)72-03-81 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга** (4842)92-23-67 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64 **Киров** (8332)68-02-04 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск** (391)204-63-61 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк** (4742)52-20-81 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (7273)495-231 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>

Траверсы для четырехстоечных, ножничных подъемников и на яму

Ј6Н Траверса гидравлическая, ручная 2.8 т.



Грузоподъемность:	2.8 т
Высота подъема:	490 мм
Длина:	870 - 1390 мм
Высота подъемника:	195 мм
Модификация:	Гидравлическая, ручная

Ј6Е Траверса гидравлическая управление от гидростанции подъемника 2.8 т.



Грузоподъемность:	2.2 т
Высота подъема:	490 мм
Длина:	870 - 1390 мм
Высота подъемника:	195 мм
Модификация:	Гидравлическая, управление силовым агрегатом подъемника

Ј6А Траверса пневмогидравлическая 2.8 т.



Грузоподъемность:	2.8 т
Высота подъема:	490 мм
Длина:	870 - 1390 мм
Высота подъемника:	190 мм
Модификация:	Пневмогидравлическая

JB6 Траверса пневмогидравлическая 2.8 т. SPX



Грузоподъемность:	2.8 т
Высота подъема:	490 мм
Длина:	870 - 1390 мм
Высота подъемника:	190 мм
Модификация:	Пневмогидравлическая

RJ-7A Траверса пневмогидравлическая 3.5 т.



Грузоподъемность:	3.5 т
Высота подъема:	500 мм
Длина:	884 - 1680 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
Модификация:	Пневмогидравлическая

RJ-8A Траверса пневмогидравлическая 3.5 т.



Грузоподъемность:	3.5 т
Высота подъема:	500 мм
Длина:	884 - 1680 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
Модификация:	Пневмогидравлическая

RJ-7A Траверса пневмогидравлическая 3.5 т. SPX



Грузоподъемность:	3.5 т
Высота подъема:	500 мм
Длина:	884 - 1680 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
Модификация:	Пневмогидравлическая

RJ-8A Траверса пневмогидравлическая 3.5 т. SPX



Грузоподъемность:	3.5 т
Высота подъема:	500 мм
Длина:	884 - 1680 мм

Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
---	--------

Модификация:	Пневмогидравлическая
--------------	----------------------

RJ-10A Траверса пневмогидравлическая 4.5 т.



Грузоподъемность:	4.5 т
-------------------	-------

Высота подъема:	500 мм
-----------------	--------

Длина:	884 - 1680 мм
--------	---------------

Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
---	--------

Модификация:	Пневмогидравлическая
--------------	----------------------

RJ-10A Траверса пневмогидравлическая 4.5 т. SPX



Грузоподъемность:	4.5 т
-------------------	-------

Высота подъема:	500 мм
-----------------	--------

Длина:	884 - 1680 мм
--------	---------------

Высота платформы в сложенном состоянии:	255 мм
---	--------

Модификация:	Пневмогидравлическая
--------------	----------------------

Москва (495)268-04-70
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Иркутск (395)279-98-46
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>