

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>

Двухстоечные подъемники с нижней синхронизацией

V240E Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т. Профессиональная версия



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1850-1890 мм
Высота подъемника:	2824 мм
Ширина подъемника:	3560 мм
Ширина между колоннами:	3000 мм
Предохранительное устройство:	Электрическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

V240M Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т.



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1850-1890 мм
Высота подъемника:	2824 мм
Ширина подъемника:	3560 мм
Ширина между колоннами:	3000 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A240XM Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т.



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1815-1917 мм
Высота подъемника:	2850 мм
Ширина подъемника:	3390 мм
Ширина между колоннами:	2780 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

РЕАК 208 Улучшенная версия 2019 года Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т.



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1815-1917 мм
Высота подъемника:	2850 мм
Ширина подъемника:	3390 мм
Ширина между колоннами:	2780 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A240XM (СИНИЙ) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т.



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1815-1917 мм
Высота подъемника:	2850 мм
Ширина подъемника:	3390 мм
Ширина между колоннами:	2780 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A245M (PEAK 210) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4.5 т.



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1940-2169 мм
Высота подъемника:	3369-3604 мм
Ширина подъемника:	3516 мм
Ширина между колоннами:	2850 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Прямой привод каретки

A245M (PEAK 210/СИНИЙ) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4.5 т.



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1940-2169 мм
Высота подъемника:	3369-3604 мм
Ширина подъемника:	3516 мм
Ширина между колоннами:	2850 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Прямой привод каретки

A245 (AMGO 245) Двухстоечный электрогидравлический подъемник, 4.5 т.



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1940-2169 мм
Высота подъемника:	3369-3604 мм
Ширина подъемника:	3516 мм
Ширина между колоннами:	2850 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта на одной колонне
Модификация:	Прямой привод каретки

A245 (AMGO 245/СИНИЙ) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4.5 т.



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1940-2169 мм
Высота подъемника:	3369-3604 мм
Ширина подъемника:	3516 мм
Ширина между колоннами:	2850 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта на одной колонне
Модификация:	Прямой привод каретки

A255M (PEAK 212) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 5.5 т., (для коммерческих автомобилей)



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1860-2089 мм
Высота подъемника:	3110 мм
Ширина подъемника:	3692/3829 мм
Ширина между колоннами:	3000/3137 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A255M (PEAK 212/СИНИЙ) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 5.5 т. (для коммерческих автомобилей)



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1860-2089 мм
Высота подъемника:	3110 мм
Ширина подъемника:	3692/3829 мм
Ширина между колоннами:	3000/3137 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A235M (PEAK 208) Двухстоечный электрогидравлический подъемник 3.5 т.



Грузоподъемность:	3.5 т
Высота подъема:	1815-1917 мм
Высота подъемника:	2850 мм
Ширина подъемника:	3390 мм
Ширина между колоннами:	2780 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

A240M Двухстоечный электрогидравлический подъемник 4 т.



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1815-1917мм
Высота подъемника:	2742 мм
Ширина подъемника:	3350 мм
Ширина между колоннами:	2780 мм
Предохранительное устройство:	Механическое управление на одной колонне
Модификация:	Цепной привод каретки

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>