

**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](mailto:aza@nt-rt.ru) || <http://atis.nt-rt.ru>**

## Четырехстоечные подъемники

### А440Н Подъемник четырехстоечный, 4 тонны, для слесарных работ



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1872 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5557 мм
Высота подъемника:	2105 мм
Ширина подъемника:	3206 мм
Ширина между колоннами:	2846 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Ручное управление
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

### А440Н (СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 4 тонны, для слесарных работ



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1872 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5457 мм
Высота подъемника:	2105 мм
Ширина подъемника:	3206 мм
Ширина между колоннами:	2846 мм

Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Ручное управление
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **А440АН Подъемник четырехстоечный, 4 тонны, под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1922 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5457 мм
Высота подъемника:	2105 мм
Ширина подъемника:	3206 мм
Ширина между колоннами:	2846 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Ручное управление
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **А440АН (СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 4 т. под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1922 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5457 мм
Высота подъемника:	2105 мм
Ширина подъемника:	3206 мм
Ширина между колоннами:	2846 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Ручное управление
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **А440 (РЕАК 409) Подъемник четырехстоечный, 4 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5512 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **А440 (РЕАК 409/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 4 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5512 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **А445 Подъемник четырехстоечный, 4,5 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	4998 мм
Длина (с трапами):	5910 мм

Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3356 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	170 мм
Ширина между колоннами:	3000 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **A440A (РЕАК 409A) Подъемник четырехстоечный, 4 т. под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5512 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **A440A (РЕАК 409A/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 4 т. под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	4600 мм
Длина (с трапами):	5512 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм

Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **A445A Подъемник четырехстоечный, 4.5 т. под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4.5 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	4998 мм
Длина (с трапами):	5910 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3356 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	220 мм
Ширина между колоннами:	3000 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **A445AWX Подъемник четырехстоечный, двухуровневый 4,5 т., под 3D сход-развал**



Грузоподъемность:	4.5 / 3.5 т
Высота подъема:	1915/420 мм
Длина:	4998/1720-2070 мм
Длина (с трапами):	5910 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3356 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	220 мм
Ширина между колоннами:	3000 мм

Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **A455 (РЕАК 412) Подъемник четырехстоечный, 5,5 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	5100 мм
Длина (с трапами):	6012 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **A455 (РЕАК 412/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 5,5 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	5100 мм
Длина (с трапами):	6012 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

**A455A (PEAK 412A) Подъемник четырехстоечный, 5,5 т., под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей**



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	5100 мм
Длина (с трапами):	6012 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

**A455A (PEAK 412A/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 5,5 т., под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей**



Грузоподъемность:	5.5 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	5100 мм
Длина (с трапами):	6012 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3208 мм
Ширина между колоннами:	2852 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **А465 (РЕАК 414) Подъемник четырехстоечный, 6,5 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	6.5 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	5500 мм
Длина (с трапами):	6541 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3324 мм
Ширина между колоннами:	2946 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **А465 (РЕАК 414/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 6,5 т. для слесарных работ**



Грузоподъемность:	6.5 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	5500 мм
Длина (с трапами):	6541 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3324 мм
Ширина между колоннами:	2946 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ, ровные платформы

#### **А465А (РЕАК 414А) Подъемник четырехстоечный, 6,5 т., под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей**



Грузоподъемность:	6.5 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	5500 мм



Длина (с трапами):	6528 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3324 мм
Ширина между колоннами:	2946 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

**A465A (РЕАК 414А/СИНИЙ) Подъемник четырехстоечный, 6,5 т., под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей**



Грузоподъемность:	6.5 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	5500 мм
Длина (с трапами):	6528 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3324 мм
Ширина между колоннами:	2946 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

**A480 Подъемник четырехстоечный, 8 т., для слесарных работ**



Грузоподъемность:	8 т
Высота подъема:	1865 мм
Длина:	5828 мм
Длина (с трапами):	6869 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3482 мм

Высота платформы в сложенном состоянии:	200 мм
Ширина между колоннами:	3108 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ

#### **А480А Подъемник четырехстоечный, 8 т., под 3D сход-развал для грузовых авто**



Грузоподъемность:	8 т
Высота подъема:	1915 мм
Длина:	5828 мм
Длина (с трапами):	6856 мм
Высота подъемника:	2185 мм
Ширина подъемника:	3482 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	250 мм
Ширина между колоннами:	3108 мм
Ширина платформ:	508 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для регулировки "сход-развала", задние сдвижные платформы и выемки под поворотные круги

#### **А4136 Подъемник четырехстоечный, 13.6 т., для слесарных работ с грузовым авто**



Грузоподъемность:	13,6 т
Высота подъема:	1900 мм
Длина:	6514 мм
Длина (с трапами):	7800 мм
Высота подъемника:	2232 мм
Ширина подъемника:	3794 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	265 мм

Ширина между колоннами:	3348 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ

**A4136L Подъемник четырехстоечный, 13.6 т., для слесарных работ с грузовым авто, удлиненный**



Грузоподъемность:	13,6 т
Высота подъема:	1900 мм
Длина:	8038 мм
Длина (с трапами):	9324 мм
Высота подъемника:	2232 мм
Ширина подъемника:	3794 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	265 мм
Ширина между колоннами:	3348 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ

**A4180 Подъемник четырехстоечный, 18 т., для слесарных работ с грузовым авто**



Грузоподъемность:	18 т
Высота подъема:	1905 мм
Длина:	6514 мм
Длина (с трапами):	7800 мм
Высота подъемника:	2232 мм
Ширина подъемника:	4100 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	270 мм
Ширина между колоннами:	3654 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ

## А4180L Подъемник четырехстоечный, 18 т., для слесарных работ с грузовым авто, удлиненный



Грузоподъемность:	18 т
Высота подъема:	1905 мм
Длина:	8038 мм
Длина (с трапами):	9324 мм
Высота подъемника:	2232 мм
Ширина подъемника:	4100 мм
Высота платформы в сложенном состоянии:	270 мм
Ширина между колоннами:	3654 мм
Предохранительное устройство:	Пневматическое управление с пульта
Модификация:	Для слесарных работ

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](mailto:aza@nt-rt.ru) || <http://atis.nt-rt.ru>