

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://rotary.nt-rt.ru> || ryt@nt-rt.ru

Платформы ножничных подъемников S42



4,2 т, электрогидравлический, с подъемным столом, длина платформы 4200 мм,
Подземный

Описание

Ножничные подъемники серии S42 – это отличное универсальное оборудование для участков приемки, для регулировки развала-схождения колес, для СТО

диагностики (систем помощи), а также в ремонтных цехах. В зависимости от области применения подъемники серии S42 можно заказать в четырех основных версиях, а также с подземной и надземной конструкцией (требуется дополнительное оборудование, см. раздел «Дополнительное оборудование»).

- Превосходная защита от коррозии – катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации
- Подходит для легковых автомобилей и микроавтобусов
- Грузоподъемность 4,2 т при рабочей длине 4200 мм
- Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали в поверхности движения позволяют устанавливать любые использовать поворотный стол и Детектор люфта PD8.
- Прочные пластиковые шарики сдвижных пластин с пневматической блокировкой обеспечивают надежную и плавную работу и продлевают срок службы.
- Продуманная конструкция защиты от отката позволяет использовать всю длину платформы.
- Для размещения как небольших, так и крупных автомобилей, все ножничные подъемники второго уровня в моделях LT оборудованы выдвижными бесступенчатыми удлинителями платформы.
- Для дополнительной траверсы предусмотрен оцинкованный направляющий рельс.
- Горизонтальная площадка позволяет работать в зоне регулировки фар (без дополнительного детектора люфта).
- Стандартный SE-упор обеспечивает защиту ног без использования ограничителей и простую установку на уровне пола.
- Превосходная защита от коррозии – катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации.
- Полностью гидравлическая система с встроенной самовентиляцией в нулевом положении обеспечивает надежную работу.
- Главные цилиндры оборудованы рабочей платформой с пневматической разблокировкой. Закрепленный болтами ремень с храповым механизмом и регулировочными винтами. Это гарантирует точную регулировку развала-схождения колес.
- Прочные кнопки обеспечивают надежную работу подъемника.
- Предусмотрено удобное встроенное вещевое отделение, где можно хранить планшетные компьютеры или документы. Его также можно использовать в качестве стола для записей.
- Панель управления оснащена установленным на заводе гидравлическим агрегатом и подключена к подъемной платформе. Гидравлический агрегат позволяет существенно уменьшить расходы на монтаж. Его можно установить слева или справа.
- Напольные опоры соединены с прочной рамой, что упрощает правильную установку подъемной платформы.

Надземные варианты конструкции доступны в сочетании с надземным комплектом S42 (общая длина: 6865 мм)

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42LT42C AT-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42N46CA T-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42NAK46 CAT-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42LT46C AT-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42LTAK4 6CAT-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42LT46C AT-PD8-I</u>
КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	4200кг	4200кг	4200кг	4200кг	4200кг	4200кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2100мм	2070мм	2070мм	2100мм	2100мм	2100мм
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ОТ УРОВНЯ ПОЛЯ	1805мм	--	--	--	--	--
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	47с	--	--	--	--	--

ВРЕМЯ ОПУСКА НИЯ	40с	--	--	--	--	--
ДЕТЕКТО Р ЛЮФТА	не возможно	стандартны й				
ВЫСОТА ПОДЪЕМ А	295мм	--	--	--	--	--
ПОКРЫТ ИЕ ПОВЕРХ НОСТИ	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие
ПРЕДОТ ВРАЩЕН ИЕ КОРРОЗ ИИ	Катафорезн ое покрытие (СЕС)					
РАЗВАЛ- СХОЖДЕ НИЕ	не возможно	не возможно	стандартны й	не возможно	стандартны й	не возможно
ДЛИНА ПОДЪЕЗ ДНЫХ ПУТЕЙ	4200мм	4600мм	4600мм	4600мм	4600мм	4600мм
ШИРИНА ПОДЪЕЗ ДНЫХ ПУТЕЙ	615мм	--	--	--	--	--
ВСТРОЕ ННЫЙ НОЖНИЧ НЫЙ ПОДЪЕМ НИК	стандартны й	не возможно	не возможно	стандартны й	стандартны й	стандартны й
НОМИНА ЛЬНАЯ ХАРАКТЕ РИСТИКА НАГРУЗК	3500кг	--	--	--	--	--

И
ПОДЪЕМ
НИКА
БЕЗ
КОЛЕС

ВЫСОТА
ПОДЪЕМ
А ДЛЯ
ПОДЪЕМ
НИКА
БЕЗ
КОЛЕС

490мм

--

--

--

--

--

ВРЕМЯ
ПОДЪЕМ
А ДЛЯ
ПОДЪЕМ
НИКА
БЕЗ
КОЛЕС

5с

--

--

--

--

--

ВРЕМЯ
ОПУСКА
НИЯ ДЛЯ
ПОДЪЕМ
НИКА
БЕЗ
КОЛЕС

10с

--

--

--

--

--

ДЛИНА
ПОДЪЕМ
НИКА
БЕЗ
КОЛЕС

1390 -
2010мм

--

--

--

--

--

МОЩНО
СТЬ
ПРИВОД
А

3,5кВт

--

--

--

--

--

ЭЛЕКТРИ
ЧЕСКОЕ
СОЕДИН
ЕНИЕ

400 В | 50 -
60 Гц

--

--

--

--

--

ДЛИНА

5030мм

--

--

--

--

--

ШИРИНА

2130мм

--

--

--

--

--

ВЕС 1720кг -- -- -- -- --

ГЛУБИНА
УСТАНОВКИ
300мм

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42LT42CAT-PD8-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42N42CAT-I</u>	<u>ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА S42NAK42CAT-I</u>
КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами	Ножничные подъемники с въездными платформами
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж	напольный монтаж	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕНН ЫЕ ХАРАКТЕРИСТИ КИ НАГРУЗКИ	4200кг	4200кг	4200кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2100мм	2100мм	2100мм
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА ОТ УРОВНЯ ПОЛЯ	1805мм	1805мм	1805мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	47с	47с	47с

ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	40с	40с	40с
ДЕТЕКТОР ЛЮФТА	не возможно	не возможно	не возможно
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	295мм	295мм	295мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие
ПРЕДОТВРАЩЕ НИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (СЕС)	Катафорезное покрытие (СЕС)	Катафорезное покрытие (СЕС)
РАЗВАЛ- СХОЖДЕНИЕ	не возможно	не возможно	стандартный
ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	4200мм	4200мм	4200мм
ШИРИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	615мм	615мм	615мм
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК	стандартный	не возможно	не возможно
НОМИНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИ КА НАГРУЗКИ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	3500кг	2,6кВт	2,6кВт
ВЫСОТА ПОДЪЕМА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА БЕЗ КОЛЕС	490мм	400 В 50 - 60 Гц	400 В 50 - 60 Гц
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА	5с	5030мм	5030мм

БЕЗ КОЛЕС

ВРЕМЯ
ОПУСКАНИЯ
ДЛЯ
ПОДЪЕМНИКА
БЕЗ КОЛЕС

10с

2130мм

2130мм

ДЛИНА
ПОДЪЕМНИКА
БЕЗ КОЛЕС

1390 - 2010мм

1580кг

1580кг

МОЩНОСТЬ
ПРИВОДА

2,6кВт

300мм

300мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКО
Е СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 - 60 Гц

ДЛИНА

5030мм

ШИРИНА

2130мм

ВЕС

1720кг

ГЛУБИНА
УСТАНОВКИ

300мм

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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