

# ПЛАТФОРМА НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

## 4,2 Т, ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Ножничные подъемники серии S42 – это отличное универсальное оборудование для участков приемки, для регулирования 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**

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.

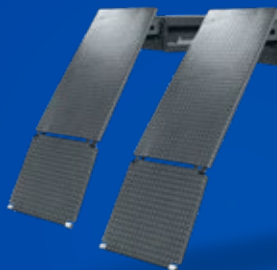
Стандартный SE-упор обеспечивает защиту ног без использования ограничителей и простую установку на уровне пола.

Напольные опоры соединены с прочной рамой, что упрощает правильную установку подъемной платформы.

Превосходная защита от коррозии – катафорезная окраска (CAT) и порошковая окраска в стандартной комплектации.



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.



На фотографии изображена модель LТАК, напольный с пандусами

Полностью гидравлическая система с встроенной самовентилирующей 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.

## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



**1** Встроенные выемки с опорами из нержавеющей стали в поверхности движения позволяют устанавливать любые использовать поворотный стол и Детектор люфта PD8.

**2** Прочные пластиковые шарики сдвижных пластин с пневматической блокировкой обеспечивают надежную и плавную работу и продлевают срок службы.

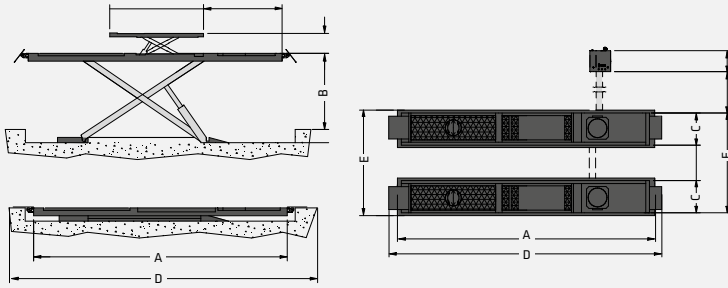
**3** Продуманная конструкция защиты от отката позволяет использовать всю длину платформы.

**4** Для размещения как небольших, так и крупных автомобилей, все ножничные подъемники второго уровня в моделях LT оборудованы выдвигаемыми бесступенчатыми удлинителями платформы.

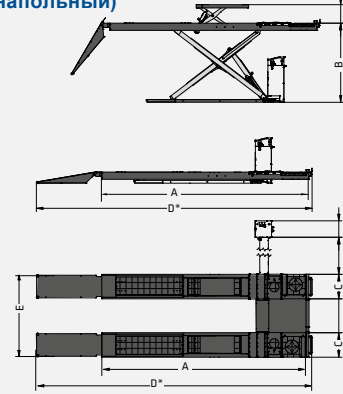
**5** Для дополнительной траверсы предусмотрен оцинкованный направляющий рельс.

**6** Горизонтальная площадка позволяет работать в зоне регулировки фар (без дополнительного детектора люфта).

### S42, 4200ММ ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ (выше уровня грунта)



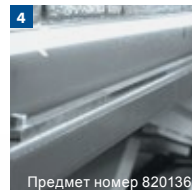
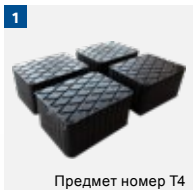
### S42, 4200ММ ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ (напольный)



| Модель   | S42N42CAT-I        | S42NAK42CAT-I | S42LT42CAT-I | S42LTAK42CAT-I | Модели с Детектор люфта PD8 |
|--|--------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------------|
|  |                    |               |              |                | S42LT42CAT-PD8-I            |
| A Длина подъездных путей                                 | 4.200 мм           | 4.200 мм      | 4.200 мм     | 4.200 мм       | 4.200 мм                    |
| B Макс. высота подъема от уровня поля                    | 1805 мм            | 1805 мм       | 1805 мм      | 1805 мм        | 1805 мм                     |
| время подъема  | 47 с               | 47 с          | 47 с         | 47 с           | 47 с                        |
| Время опускания  | 40 с               | 40 с          | 40 с         | 40 с           | 40 с                        |
| Установленные характеристики нагрузки                    | 4200 кг            | 4200 кг       | 4200 кг      | 4200 кг        | 4200 кг                     |
| Макс. высота подъема                                     | 2100 мм            | 2100 мм       | 2100 мм      | 2100 мм        | 2100 мм                     |
| C Ширина подъездных путей                                | 615 мм             | 615 мм        | 615 мм       | 615 мм         | 615 мм                      |
| Мощность привода   | 2,6 кВт            | 2,6 кВт       | 3,5 кВт      | 3,5 кВт        | 2,6 кВт                     |
| Электрическое соединение                                 | 400 В   50 - 60 Гц |               |              |                |                             |
| Встроенный ножничный подъемник                           | не возможно        | стандартный   | не возможно  | стандартный    | не возможно                 |
| Номинальная характеристика нагрузки подъемника без колес |                    |               | 3500 кг      | 3500 кг        | 3500 кг                     |
| Высота подъема для подъемника без колес                  |                    |               | 490 мм       | 490 мм         | 490 мм                      |
| Время подъема для подъемника без колес                   |                    |               | 5 с          | 5 с            | 5 с                         |
| Время опускания для подъемника без колес                 |                    |               | 10 с         | 10 с           | 10 с                        |
| Длина подъемника без колес                               |                    |               | 1390-2010 мм | 1390-2010 мм   | 1390-2010 мм                |
| D Длина  | 5030 мм            | 5030 мм       | 5030 мм      | 5030 мм        | 5030 мм                     |
| E Ширина   | 2130 мм            | 2130 мм       | 2130 мм      | 2130 мм        | 2130 мм                     |
| Глубина установки  | 300 мм             | 300 мм        | 300 мм       | 300 мм         | 300 мм                      |
| Вес  | 1580 кг            | 1580 кг       | 1720 кг      | 1770 кг        | 1710 кг                     |
| номер позиции  | 820671             | 820673        | 820664       | 820668         | 820665                      |

Надземные варианты конструкции доступны в сочетании с надземным комплектом S42 (общая длина: 7320 мм)

## ВАРИАНТ



- 1 Резиновые основания T4, высота 80 мм, 4 штуки
  - 2 Резиновые основания T4B, высота 40 мм, 4 штуки
  - 3 Комплект для надземной установки S50LT / S42LT (для надземной установки, включая подвесные рампы, длина 1,60 м и крышки)  
Арт. № S42AKA2 для моделей с домкратом без колес, Арт. № S42AKA5 для моделей без домкрата без колес
  - 4 Комплект для освещения, 4 светодиодных блока, 24 В
  - 5 Балка домкрата, Грузоподъемность 2600 кг
  - 6 Надземный комплект S50LT / S42LT (для надземной установки, включая длинные подвесные рампы, длина 1,90 м и накладные пластины)  
Арт. № S42AKA6 для моделей с домкратом без колес, Арт. № S42AKA7 для моделей без домкрата без колес
- + Прочие аксессуары: см. прейскурант