

# 2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии SPO характеризуются выдающейся областью подхвата. Универсальная подъемная платформа **SPO40-5** симметричной конструкции обеспечивает гибкие возможности подъема TC от SMART до грузовых микроавтобусов с длинной колесной базой (например, Crafter, Sprinter).

Конструкция опорной стрелы обеспечивает симметричный и асимметричный подхват автомобилей без перестановки. **SPOA40-5** с вариантом опорной стрелы для бронированных легковых автомобилей. **SPOA40-AP** с вариантом опорной стрелы для спортивных, широких легковых автомобилей.

+ Серия SPO - самые продаваемые подъемники в мире  
 + Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS  
 + Диапазон подхвата от SMART до Transporter (SPO40)

Поворотные гидравлические стенды для максимальной свободы сервиса при минимальных эксплуатационных расходах.

Верхнее защитное отключение эффективно предотвращает во время подъема повреждение автомобилей с большой общей высотой.

Электрогидравлическая конструкция только с одним блоком обеспечивает энергосбережение в работе при малых временах подъема и опускания.

Блок с фланцевым креплением к верхней части подъемной стойки защищен от внешних воздействий и обеспечивает высокую свободу перемещения.

Опорные стрелы автоматически блокируются при подъеме. После полного опускания платформы устройство блокировки освобождается автоматически. В частности, точная сетка и функция разблокировки вручную повышают простоту работы.

Достоинство в эргономике и экономичности: стандартная 2-я панель управления в SPO40. Один блок управления оснащен для подключения 220 В (через предохранитель на 16 ампер для электрических ручных инструментов), а второй - с подготовкой сжатого воздуха.



Иллюстрация показывает SPO40E с дополнительными аксессуарами.

## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



**1** Концепция 3PSS (3 Phase Security System, система 3-фазной защиты), в том числе:

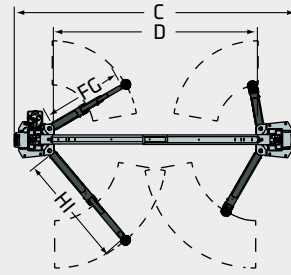
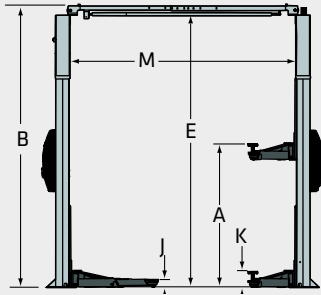
- Механические защитные защелки встроены на обеих сторонах и активируются автоматически
- Свободные от нагрузки шкивы синхронизации защищают груз в процессе подъема и опускания
- Гидравлическая система защищена обратным клапаном с цилиндрами высокого давления без техобслуживания на обеих стойках.

**2** Максимальная ширина сквозного проезда при минимальных внешних габаритах, а также конструкция без несущей рамы гарантируют доступ без проблем к подъемной платформе.

**3** Двойной S-образный профиль подъемных стоек обеспечивает максимальную устойчивость при минимальных требованиях к занимаемому пространству. Также существенно увеличена контактная область подъемных кареток, движущихся по подъемным стойкам.

**4** Поворотные платформы съемные и могут наращиваться или заменяться стабильными и экономичными приспособлениями.

SPOA40 / SPO40



Опорный рычаг

Асимметричный  
2x3 шт., Короткий (передний)  
2x2 шт., длинная (задняя)

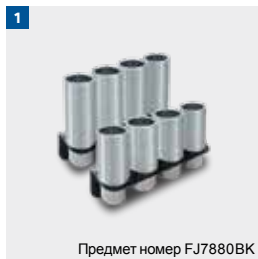
Асимметричный  
2x3 шт., Короткий (передний)  
2x2 шт., длинная (задняя)

Асимметричный  
4x3 шт.

| Модель   | SPOA40M-5            | SPOA40E-5            | SPOA40M-5AP          | SPOA40E-5AP          | SPO40M-5                         | SPO40E-5                         |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Установленные характеристики нагрузки  | 4.500 кг             | 4.500 кг             | 4.500 кг             | 4.500 кг             | 4.500 кг                         | 4.500 кг                         |
| A Ход  | 1.957 мм             | 1.957 мм             | 1.957 мм             | 1.957 мм             | 1.979 мм                         | 1.979 мм                         |
| B Общая высота EH1<br>Общая высота EH2<br>Общая высота EH4                         | 3.865 мм<br>4.170 мм | 3.865 мм<br>4.170 мм | 3.865 мм<br>4.170 мм | 3.865 мм<br>4.170 мм | 3.865 мм<br>4.170 мм<br>4.780 мм | 3.865 мм<br>4.170 мм<br>4.780 мм |
| C Общая ширина   | 3.440 мм             | 3.440 мм             | 3.496 мм             | 3.496 мм             | 3.496 мм                         | 3.496 мм                         |
| D Ширина сквозного проезда   | 2.546 мм             | 2.546 мм             | 2.602 мм             | 2.602 мм             | 2.602 мм                         | 2.602 мм                         |
| E Уровень переключения EH1<br>Уровень переключения EH2<br>Уровень переключения EH4 | 3.760 мм<br>4.065 мм | 3.760 мм<br>4.065 мм | 3.760 мм<br>4.065 мм | 3.760 мм<br>4.065 мм | 3.760 мм<br>4.065 мм<br>4.675 мм | 3.760 мм<br>4.065 мм<br>4.675 мм |
| F Длина поддерживающего кронштейна спереди, мин.                                   | 550 мм               | 550 мм               | 550 мм               | 550 мм               | 700 мм                           | 700 мм                           |
| G Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.                                  | 1.106 мм             | 1.106 мм             | 1.106 мм             | 1.106 мм             | 1.500 мм                         | 1.500 мм                         |
| H Длина поддерживающего кронштейна сзади, мин.                                     | 876 мм               | 876 мм               | 600 мм               | 600 мм               | 700 мм                           | 700 мм                           |
| I Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.                                    | 1.472 мм             | 1.472 мм             | 1.280 мм             | 1.280 мм             | 1.500 мм                         | 1.500 мм                         |
| J Высота вращающейся пластины, мин.  | 95 мм                | 95 мм                | 95 мм                | 95 мм                | 109 мм                           | 109 мм                           |
| K Высота вращающейся пластины, макс.   | 155 мм               | 155 мм               | 155 мм               | 155 мм               | 179 мм                           | 179 мм                           |
| M Чистый промежуток между  | 2.825 мм             | 2.825 мм             | 2.916 мм             | 2.916 мм             | 2.916 мм                         | 2.916 мм                         |
| Мощность привода   | 4 кВт                | 4 кВт                | 4 кВт                | 4 кВт                | 4 кВт                            | 4 кВт                            |
| Напряжение подаваемого питания (электрическое)                                     | 400 В, 50 Гц         | 400 В, 50 Гц         | 400 В, 50 Гц         | 400 В, 50 Гц         | 400 В, 50 Гц                     | 400 В, 50 Гц                     |
| время подъема  | примерно 30 с        | примерно 30 с        | примерно 30 с        | примерно 30 с        | примерно 30 с                    | примерно 30 с                    |
| Необходимая высота потолка EH1   | 3.920 мм             | 3.920 мм             | 3.925 мм             | 3.920 мм             | 3.925 мм                         | 3.925 мм                         |
| Необходимая высота потолка EH2   | 4.230 мм             | 4.230 мм             | 4.230 мм             | 4.230 мм             | 4.230 мм                         | 4.230 мм                         |
| Необходимая высота потолка EH4   |                      |                      |                      |                      | 4.840 мм                         | 4.840 мм                         |

M Работа вручную  
S Электрическое управление

## ВАРИАНТ



- Комплект удлинения адаптером (1 комплект/4 части 89 мм, 1 комплект/4 части 127 мм) с 2 держателями для монтажа на стойках
- Комплект удлинения адаптером (1 комплект/4 части 200 мм) с 1 держателем для монтажа на стойках
- Комплект подхвата для Mercedes G-Series (1 комплект/4 части)
- U-образный комплект подхвата (1 комплект/4 части)
- Лоток для хранения инструментов