

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.

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.

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

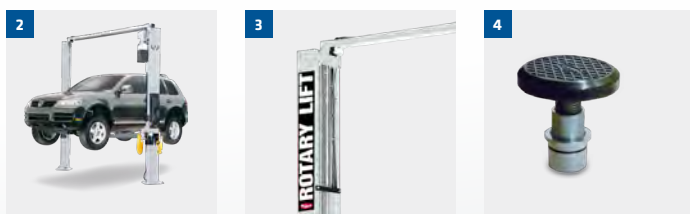
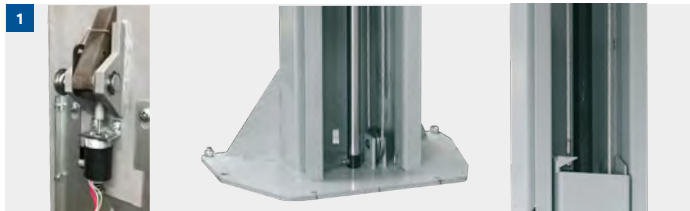
Электрогидравлическая конструкция только с одним блоком обеспечивает энергосбережение в работе при малых временах подъема и опускания.

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

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:

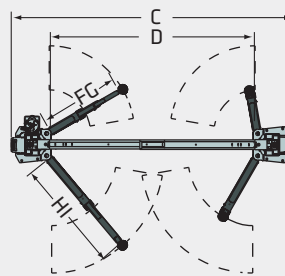
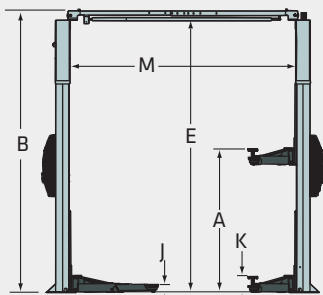
- Механические защитные защелки встроены на обеих сторонах и активируются автоматически
- Свободные от нагрузки шкивы синхронизации защищают груз в процессе подъема и опускания
- Гидравлическая система защищена обратным клапаном с цилиндрами высокого давления без техобслуживания на обеих стойках.

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)

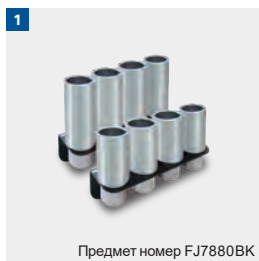
Симметричный
4x3 шт.

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 Общая высота EH2 Общая высота EH4	3.865 мм 4.170 мм	3.865 мм 4.170 мм	3.865 мм 4.170 мм	3.865 мм 4.170 мм	3.865 мм 4.170 мм 4.780 мм	3.865 мм 4.170 мм 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 Уровень переключения EH2 Уровень переключения EH4	3.760 мм 4.065 мм	3.760 мм 4.065 мм	3.760 мм 4.065 мм	3.760 мм 4.065 мм	3.760 мм 4.065 мм 4.675 мм	3.760 мм 4.065 мм 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	3.925 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



1 Комплект удлинения адаптером (1 комплект/4 части 89 мм, 1 комплект/4 части 127 мм) с 2 держателями для монтажа на стойках

2 Комплект удлинения адаптером (1 комплект/4 части 200 мм) с 1 держателем для монтажа на стойках

3 Комплект подхвата для Mercedes G-Series (1 комплект/4 части)

4 U-образный комплект подхвата (1 комплект/4 части)

5 Лоток для хранения инструментов