

# 2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии SPO характеризуются выдающейся областью подхвата. Система управления доступна в ручной и электрической версии, а также предлагаются стойки разной высоты. Благодаря асимметричной конструкции **SPOA3TM-5** обеспечивает гибкий диапазон подхвата, от SMART до длинных

микроавтобусов (например, длинных VW T6). **SPOA3TM-5AF** предоставляет быструю настройку высоты опорных пластин. **SPOA3TM-5SC** с опорными стрелами для спортивного автомобиля пригоден для широкого спектра областей применения, благодаря плоской конструкции опорных стрел и разнообразной ширины установки.

**+ Серия SPO - самые продаваемые подъемники в мире**  
**+ Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS**  
**+ Диапазон подхвата до длинных VW T6**

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

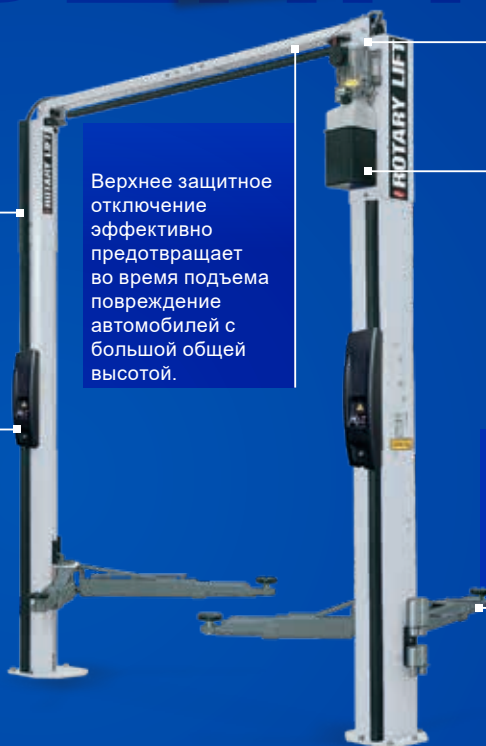
Верхнее защитное отключение эффективно предотвращает повреждение автомобилей с большой общей высотой.

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

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

Достоинство в эргономике и экономичности: можно выбрать 2-ю панель управления (для SPOA 3 TS). Один блок управления оснащен для подключения 220 В (через предохранитель на 16 ампер для электрических ручных инструментов), а второй - с подготовкой сжатого воздуха.

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.



На рисунке показаны SPOA3TS со второй панелью управления и аксессуарами.

## ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



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

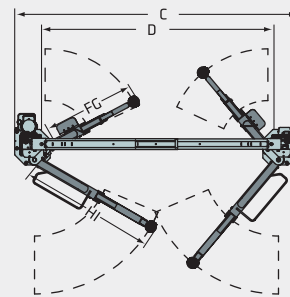
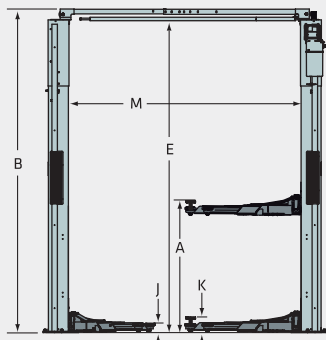
- Механические защитные защелки встроены на обеих сторонах и активируются автоматически
- Свободные от нагрузки шкивы синхронизации защищают груз в процессе подъема и опускания
- Гидравлическая система защищена обратным клапаном с цилиндрами высокого давления без техобслуживания на обеих стойках.

**2** Конструкция асимметричных стоек и опорной стрелы обеспечивает оптимальное свободное пространство для дверей.

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

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

**SPOA3TM / SPOA3TS**



Опорный рычаг

Асимметричный 3-секционные опорные стрелы спереди

Асимметричный 3-секционные опорные стрелы спереди и сзади

Асимметричный 3-секционные опорные стрелы спереди и сзади, быстрая настройка адаптеров точек подхвата

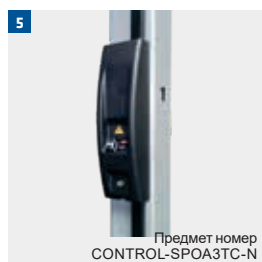
Модель	SPOA3TM-5	SPOA3TS-5	SPOA3TM-5SC	SPOA3TS-5SC	SPOA3TM-5AF	SPOA3TS-5AF
Установленные характеристики нагрузки	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг	3.500 кг
<b>A</b> Ход	1.957 мм	1.957 мм	1.957 мм	1.957 мм	2.083 мм	2.083 мм
<b>B</b> Общая высота EH1	3.865 мм	3.865 мм	3.775 мм	3.775 мм	3.865 мм	3.865 мм
Общая высота EH2	4.170 мм	4.170 мм	4.080 мм	4.080 мм	4.170 мм	4.170 мм
<b>C</b> Общая ширина	3.000 мм	3.000 мм	3.180 мм	3.180 мм	3.000 мм	3.000 мм
<b>D</b> Ширина сквозного проезда	2.336 мм	2.336 мм	2.520 мм	2.520 мм	2.336 мм	2.336 мм
<b>E</b> Уровень переключения EH1	3.760 мм	3.760 мм	3.670 мм	3.670 мм	3.760 мм	3.760 мм
Уровень переключения EH2	4.065 мм	4.065 мм	3.975 мм	3.975 мм	4.065 мм	4.065 мм
<b>F</b> Длина поддерживающего кронштейна спереди, мин.	550 мм	550 мм	585 мм	585 мм	785 мм	785 мм
<b>G</b> Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.	1.106 мм	1.106 мм	1.195 мм	1.195 мм	1.330 мм	1.330 мм
<b>H</b> Длина поддерживающего кронштейна сзади, мин.	876 мм	876 мм	585 мм	585 мм	785 мм	785 мм
<b>I</b> Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.	1.472 мм	1.472 мм	1.195 мм	1.195 мм	1.330 мм	1.330 мм
<b>J</b> Высота вращающейся пластины, мин.	94 мм	94 мм	85 мм	85 мм	110 мм	110 мм
<b>K</b> Высота вращающейся пластины, макс.	154 мм	154 мм	130 мм	130 мм	280 мм	280 мм
<b>M</b> Чистый промежуток между	2.560 мм	2.560 мм	2.740 мм	2.740 мм	2.560 мм	2.560 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	3.925 мм	3.925 мм	3.835 мм	3.835 мм	3.925 мм	3.925 мм
Необходимая высота потолка EH2	4.230 мм	4.230 мм	4.140 мм	4.140 мм	4.230 мм	4.230 мм

M Работа вручную S Электрическое управление

# ВАРИАНТ



- 1** Крепеж автомобиля на поворотной пластине, ø 120 мм
- 2** Лоток инструментов, магнитный
- 3** Лоток для хранения инструментов (магнитный), 240 x 140 мм



- 4** U-образный комплект подхвата (1 комплект / 4 части)
- 5** Вторая панель управления для работы на обеих сторонах
- 6** Комплект подхвата для Mercedes G-Series (1 комплект / 4 части)

Возможны изменения. Рекламная информация. 2-Post-Lift-SPOA3 TM-SPOA3TS-BR-126496-10-2019-04