



Подъемник автомобильный гидравлический предназначен для проведения восстановительного ремонта кузовов легковых автомобилей, а также может использоваться в качестве сервисного подъемника автомобильного для обслуживания узлов подвески и двигателя.

Высота подъема автомобиля над уровнем пола составляет 1,8 м. Стенд-подъемник (стапель) устанавливается в специальный приямок в помещении, и в убранном положении находится заподлицо с поверхностью пола и допускает проезд через него автомобиля.

При выполнении рихтовочных работ автомобиль приподнимается на некоторую высоту на выдвижных опорных лапах, далее на раму стенда навешиваются специальные кронштейны с захватами, фиксирующими автомобиль. Также устанавливается в нужном положении вытяжная стрела с гидроприводом, с помощью которой производится вытяжка повреждений (Подъемник гидравлический).

Данный стенд является универсальным инструментом, хорошо вписывающимся в компоновку помещений, и предназначенный для выполнения широкого круга задач по рихтовке, ремонту и обслуживанию легковых автомобилей и легких микроавтобусов. Обладая продуманной современной конструкцией он обеспечивает эффективное проведение работ, широкий диапазон ремонтных возможностей, простоту в обращении, безопасность и удобство эксплуатации обслуживающим персоналом.

---

### Технические характеристики

Тип стапеля	СПП-1
Длина платформы, м	2,68
Ширина платформы, м	0,78
Количество вытяжных стрел, шт.	1(2)*
Усилие вытяжки макс.	т10
Вылет стрелы, м.	1,82
Грузоподъемность, кг	2200
Привод подъемника	электрический / гидравлический
Высота подъема авт-ля над полом, макс., м.	1,4
Система фиксации подвешиваемых грузов	автоматическая

**Схема**

{slider rows=1 cols=1 maxcount=1 slider=none crop=0 width=300 height=250 alignment=center}spp-sc

\* - зависит от выбранной комплектации

---

### Стандартная комплектация

- Силовая рама
- Стрела вытяжная съёмная с гидроприводом- 1 шт.
- Кронштейны с пороговыми захватами - 4 шт.
- Подъемный механизм.
- Приводная гидростанция.
- Пороговые винтовые захваты.

## Дополнительное оборудование

- Захваты рихтовочные, различных типов, цепи.
- Вытяжная стрела с ручным гидроприводом.
- Линейка измерительная телескопическая.
- Набор рихтовочного инструмента.
- Захваты а/м. Mercedes, BMW – 4 шт.
- Цепи вытяжные.
- Колесные подставки.

---

{slider}spp\_1{/slider}

---