

# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!

## ОСНАЩЕНИЕ



360° - силовые устройства прокатываются вокруг платформы



Механизм быстрой фиксации, 108 положений установки



Противооткатные упоры для безопасной установки/снятия автомобиля



Два силовых устройства позволяют организовать противовес без отбортовки порогов. Все адаптеры крепятся к универсальным захватам, в том числе и для рамных автомобилей. (опционально)



Множество адаптеров для автомобилей без отбортовки порогов. Все адаптеры крепятся к универсальным захватам, в том числе и для рамных автомобилей. (опционально)



Захваты за отбортовку цангового типа с большим числом степеней свободы.



Ролик для правки вниз и фиксатор цепи в стандартной комплектации



Подножка для удобства в работе.



Пневмодампер. Позволяет быстро приподнять автомобиль для установки на захваты. (опционально)



Комплект спецоснастки SIVER MAXI, Рекомендуется как минимальный для работы со стендом.



Тележка для спецоснастки. (опционально)

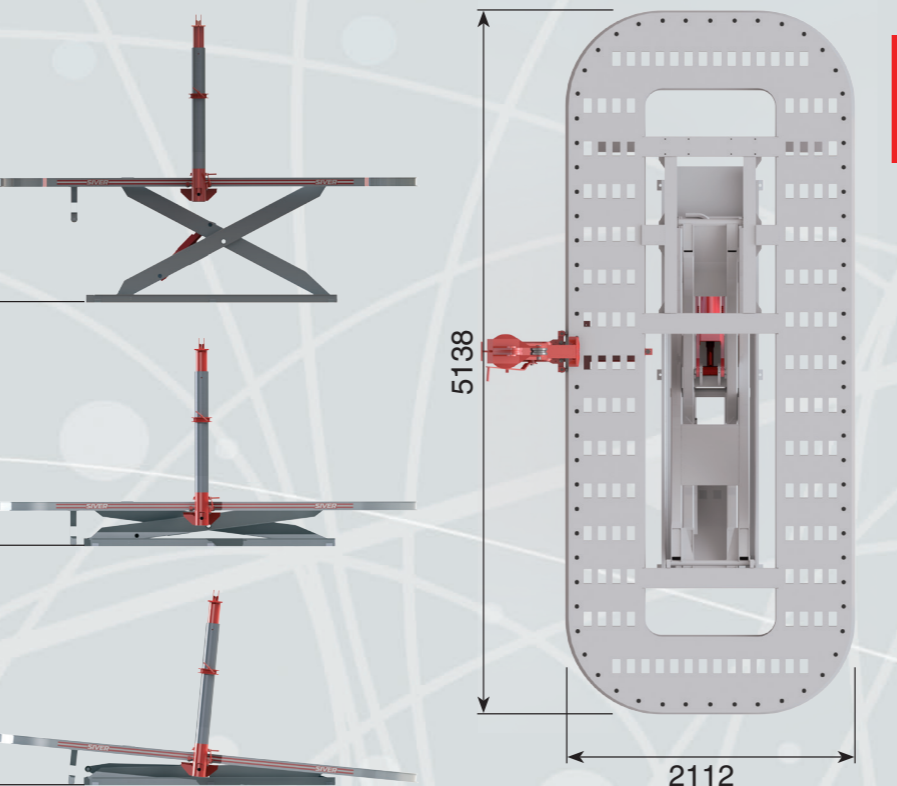


Дополнительно на силовые устройства может крепиться стрела для вытяжки вверх. (опционально)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные технические характеристики стендов:

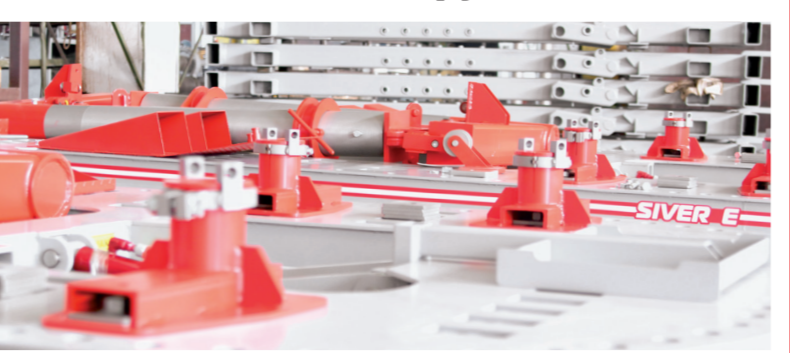
Габаритная длина стендов  
6900 мм  
Max габаритная высота  
5430 мм  
Длина платформы  
5138 мм  
Ширина платформы  
2112 мм  
Параметры электросети  
2,4/400  
/50/3 кВт/в/Гц/ф  
6-8 бар  
Max грузоподъемность стендов  
3500 кг  
Max высота подъема платформы  
1600 мм  
Max тяговое усилие  
10т



**ЗАО «СИВЕР» – современное высокотехнологичное производство, располагающиеся в г. Калуга**



**Склад готовой продукции насчитывает до 70 единиц оборудования**



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления

Изготовитель: ЗАО «Сивер»  
248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27  
тел./факс: (4842) 7918 04



**Оптовые и розничные продажи:**

Компания ЕВРОСИВ  
109383,  
г. Москва,  
ул. Шоссейная, 80  
тел.: (495) 780 46 84,  
факс: (495) 354 70 30

**Стенд для правки кузовов автомобилей  
«SIVER EL»**



Сделано в РОССИИ



[www.siver.su](http://www.siver.su)

## ПЛАТФОРМЕННЫЙ СТАПЕЛЬ С НОЖНИЧНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ SIVER EL открывает новые возможности

### Максимальные удобства в работе:

- Регулируемая рабочая высота от 620 мм до 1600 мм;
- Лёгкий доступ к нижней части автомобиля;
- Разъемы на платформе для подключения пневмоинструмента.

Теперь слесарные и арматурные работы можно выполнять на стапеле.

- Модель разработана специально для работы с измерительной системой SIVER DATA.

1. Платформа размером 2,1 м x 5,2 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей, от малолитражек до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг.

### 2. Силовые устройства:

- с гидроцилиндрами 10т, поворотными роликами позволяют прикладывать усилие в необходимом направлении.

- 108 мест фиксации на платформе.

- Устройство быстрой фиксации

- оригинальный роликовый механизм для перемещения силового устройства по периметру платформы

### 3. Заездные аппараты:

- уклон 15°
- надежная фиксация за край платформы

### 4. Комплект спецоснастки

5. Возможность оснащения лебедкой для установки на стапель поврежденного автомобиля если он не на ходу

6. Электрогидростанция для управления подъемником:

- легкое подключение к подъемнику через соединительные элементы

- мощный электрогидравлический насос с масляным баком

- пневматический регулятор давления с влагоотделителем

7. Пневмогидравлические насосы для управления процессом вытяжки, высокая скорость подачи масла, объем масляного бака 1500 мм<sup>3</sup>

8. Стапель идеально подходит для работы с Электронной измерительной системой SIVER DATA.



Платформа изготавливается из листового металла. Внутренние усилены обеспечивают необходимую жесткость.



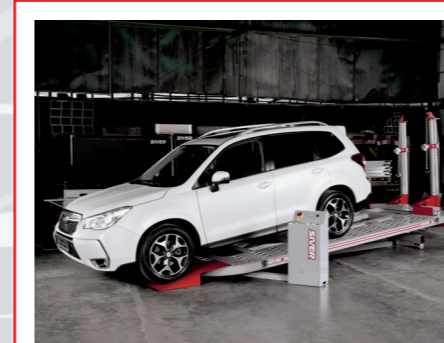
Удобное положение тела при работе на стенде с автомобилем.



Регулируемая высота подъема от 620 до 1600 мм, позволяет обеспечить легкий доступ к нижней части автомобиля.



Для контроля геометрии кузова рекомендуется использовать электронную измерительную систему SIVER DATA. Это система нового поколения, сочетающая в себе лучшие качества современных измерительных систем.

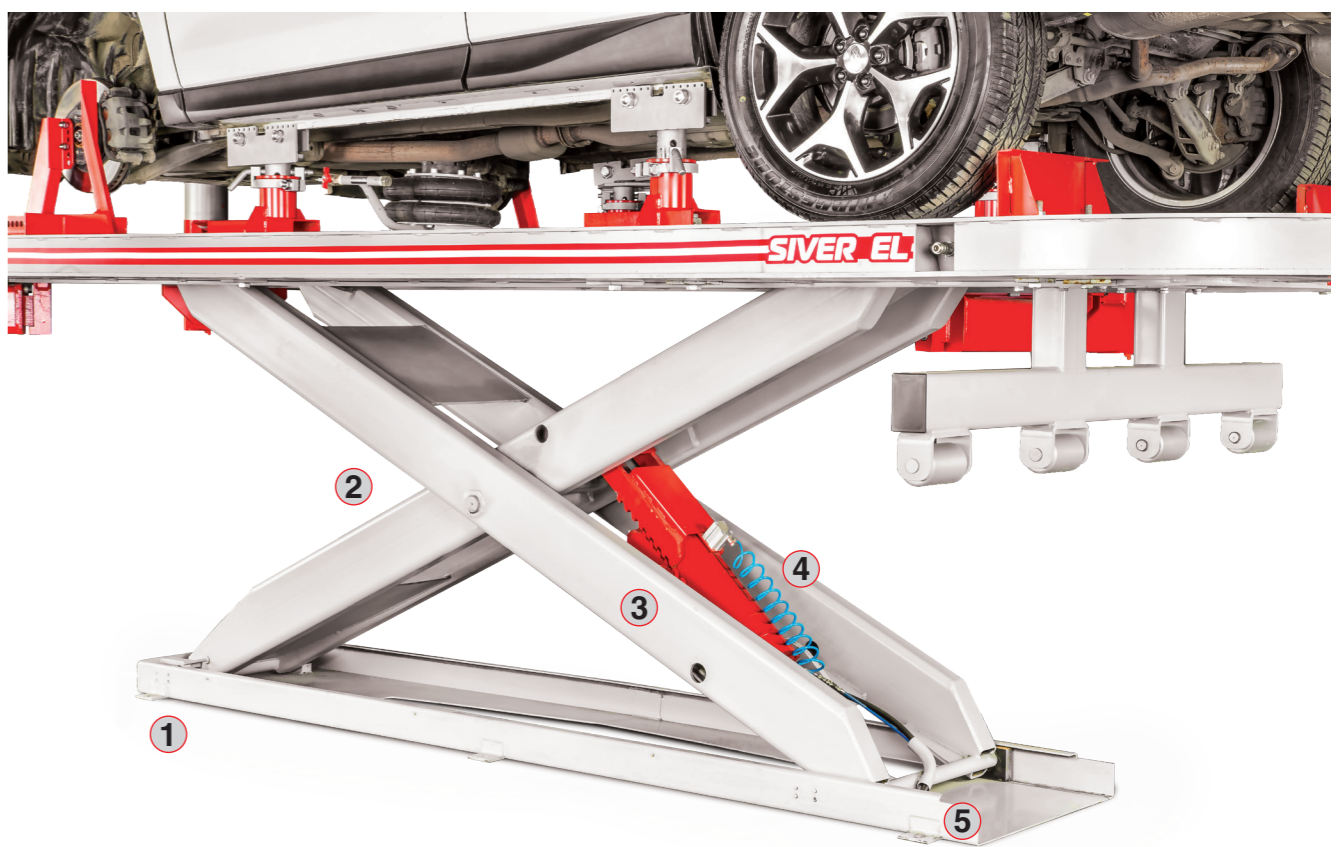


В нижнем положении платформа фиксируется наклонно, что способствует простоте установки автомобиля.



Стенд оснащен разведенной внутри рамы пневмомагистралью. В удобных местах выведены разъемы для подключения пневмоинструмента.

## НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПОЗВОЛИТ ПОДНИМАТЬ АВТОМОБИЛИ МАССОЙ ДО 3,5 т.



Высота подъема 1,6 метра до верхней части платформы. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ.



1 Электромеханический датчик положения включает звуковой сигнал, предупреждающий о начале заключительной фазы опускания платформы.



2 Конструкция подъемника обеспечивает безопасный зазор между платформой и полом, для защиты 2 ступней оператора.



3 Парашютный клапан в гидроцилиндре подъемного механизма защищает от резкого опускания платформы в случае разрыва шлангов.



4 Зубчатая рейка стопорного механизма обеспечивает надежную фиксацию платформы на удобной для оператора высоте.



5 Датчик положения платформы, ограничивает максимальную высоту подъема.



Пульт управления с электрогидравлической насосной станцией (380В, 2,4кВт) и регулятором давления воздуха. Напряжение управления 24В.