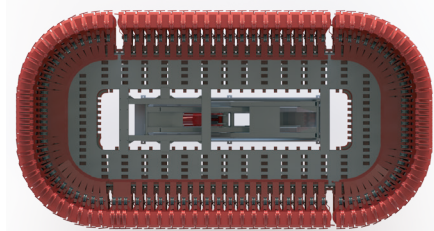
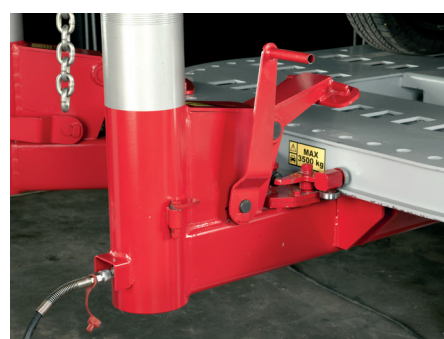


## ОСНАЩЕНИЕ



360° - силовые устройства прокатываются вокруг платформы



Механизм быстрой фиксации, 108 положений установки



Противооткатные упоры для безопасной установки/снятия автомобиля



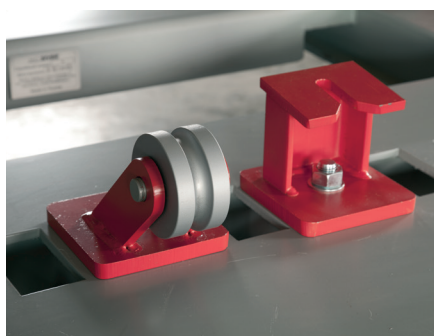
Два силовых устройства позволяют организовать противовектор тяги или одновременно тянуть в двух точках.



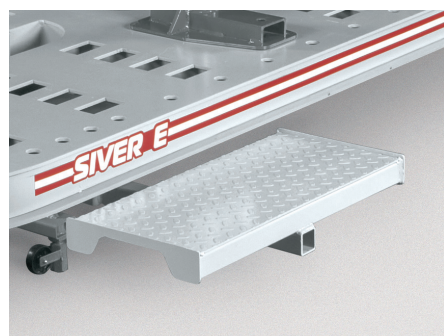
Множество адаптеров для автомобилей без отбортовки порогов. Все адаптеры крепятся к универсальным захватам, в том числе и для рамных автомобилей. (опционально)



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.



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



Комплект спецоснастки SIVER MAXI. Рекомендуется как минимальный для работы со станком.



Тележка для спецоснастки. (опционально)

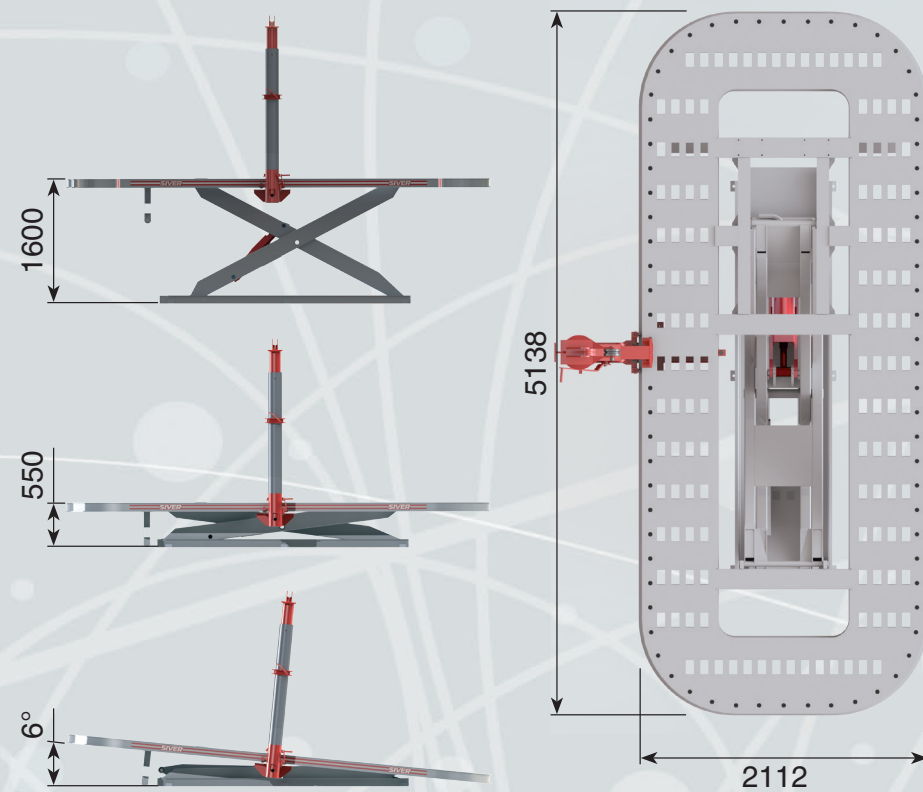
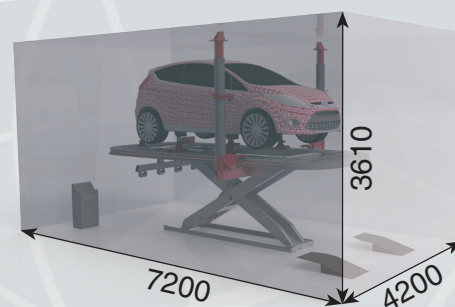


Дополнительно на силовые устройства может крепиться стрела для вытяжки вверх. (опционально)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные технические характеристики станка:

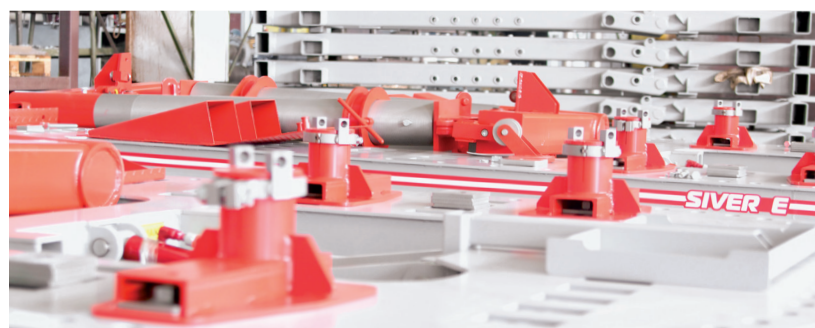
Габаритная длина станка	6900 мм
Максимальная высота	3430 мм
Длина платформы	5138 мм
Ширина платформы	2112 мм
Параметры электросети	2,4/400 /50/3 квт/в/гц/ф
Рабочее давление пневмосети	6-8 бар
Максимальная грузоподъемность станка	3500 кг
Максимальная высота подъема платформы	1600 мм
Максимальное тяговое 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

### Оптовые и розничные продажи:

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

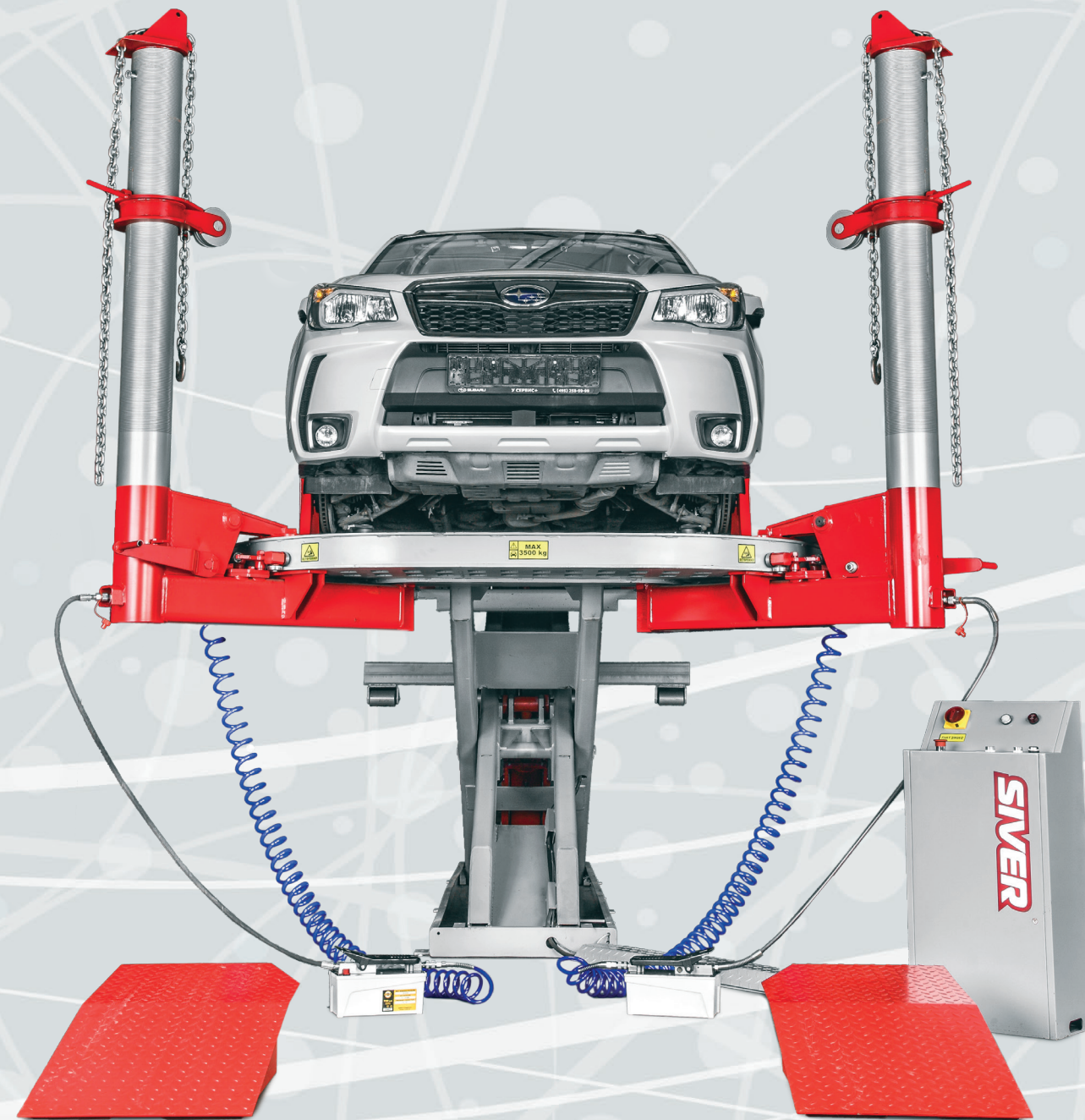


Изготовитель: ЗАО «Сивер»  
248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27  
тел./факс: (4842) 7918 04

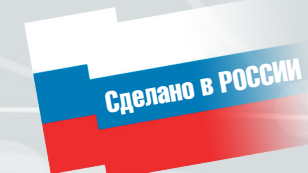
[www.siver.su](http://www.siver.su)

# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



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





## ВОЗМОЖНОСТИ

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

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



The diagram illustrates the SIVER EL car lift, a scissor-style hydraulic lift. It features a white main frame and red hydraulic cylinders. The lift is shown in a partially extended position with a car on top. Five numbered circles indicate key components or assembly points: 1. The base of the lift; 2. The scissor joint; 3. The hydraulic cylinder; 4. The hydraulic hose; 5. The rear support bracket. The text 'SIVER EL' is visible on the side of the lift platform.

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



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



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



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



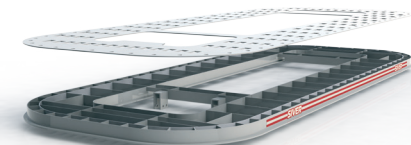
Зубчатая рейка стопорного механизма обеспечивает надежную фиксацию платформы на удобной для оператора высоте.



Датчик положения платформы,  
ограничивает максимальную  
высоту подъема.



Пульт управления с электрогидравлической насосной станцией (380В, 2.4кВт) и регулятором давления воздуха. Напряжение управления 24В.



Платформа изготавливается из листового металла. Внутренние усилители 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 именительную 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.