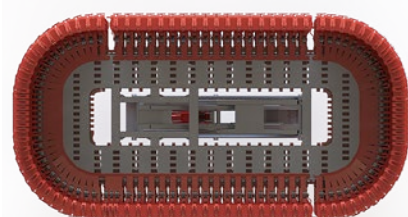


## ОСНАЩЕНИЕ



Рабочая зона 360° – силовые устройства прокатываются вокруг платформы.



Легкое перемещение силового устройства и быстрая фиксация в любом из 108 положений.



Противооткатные упоры для безопасной установки автомобиля.



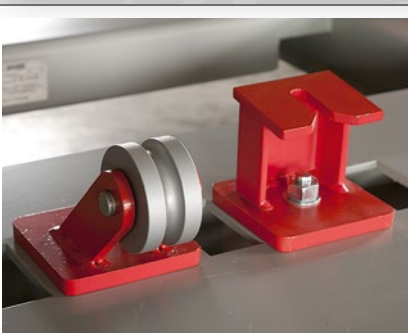
Два силовых устройства позволяют организовать противовектор тяги или одновременно тянуть в двух точках.



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.



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



Комплект оснастки SIVER MAXI, рекомендуется как минимальный для работы со стандом.



Тележка для спецоснастки. (опционально)



Дополнительная стрела для вытяжки вверх. (опционально)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритная длина станда	6900 мм
Габаритная ширина станда	3800 мм
Мах габаритная высота	3030 мм
Длина платформы	5138 мм
Ширина платформы	2112 мм
Электропитание	2,4/380/50/3 кВт/В/Гц/ф
Рабочее давление пневмосети	6-8 бар
Мах грузоподъемность станда	2500 кг
Мах высота подъема платформы	1200 мм
Мах тяговое усилие	10 т

АО «СИВЕР» – современное высокотехнологичное производство, располагающееся в г. Калуга



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

АО «СИВЕР»  
248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27  
тел.: +7 4842 79 18 04

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



Форма S1101-RU 01/20

# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



## SIVER ELM

Стенд для правки кузовов  
автомобилей



Сделано в РОССИИ

# ПЛАТФОРМЕННЫЙ СТАПЕЛЬ С ПОДЪЕМНИКОМ **SIVER ELM** ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ!

Стенд разработан специально для работы с электронной измерительной системой **SIVER DATA**. Это система нового поколения, сочетающая в себе лучшие качества современных измерительных систем.

Максимальные удобства в работе:

- Регулируемая рабочая высота от 530 мм до 1200 мм;
- Лёгкий доступ к нижней части автомобиля ;
- Разъемы на платформе для подключения пневмоинструмента.

Теперь слесарные и арматурные работы можно выполнять непосредственно на стапеле.

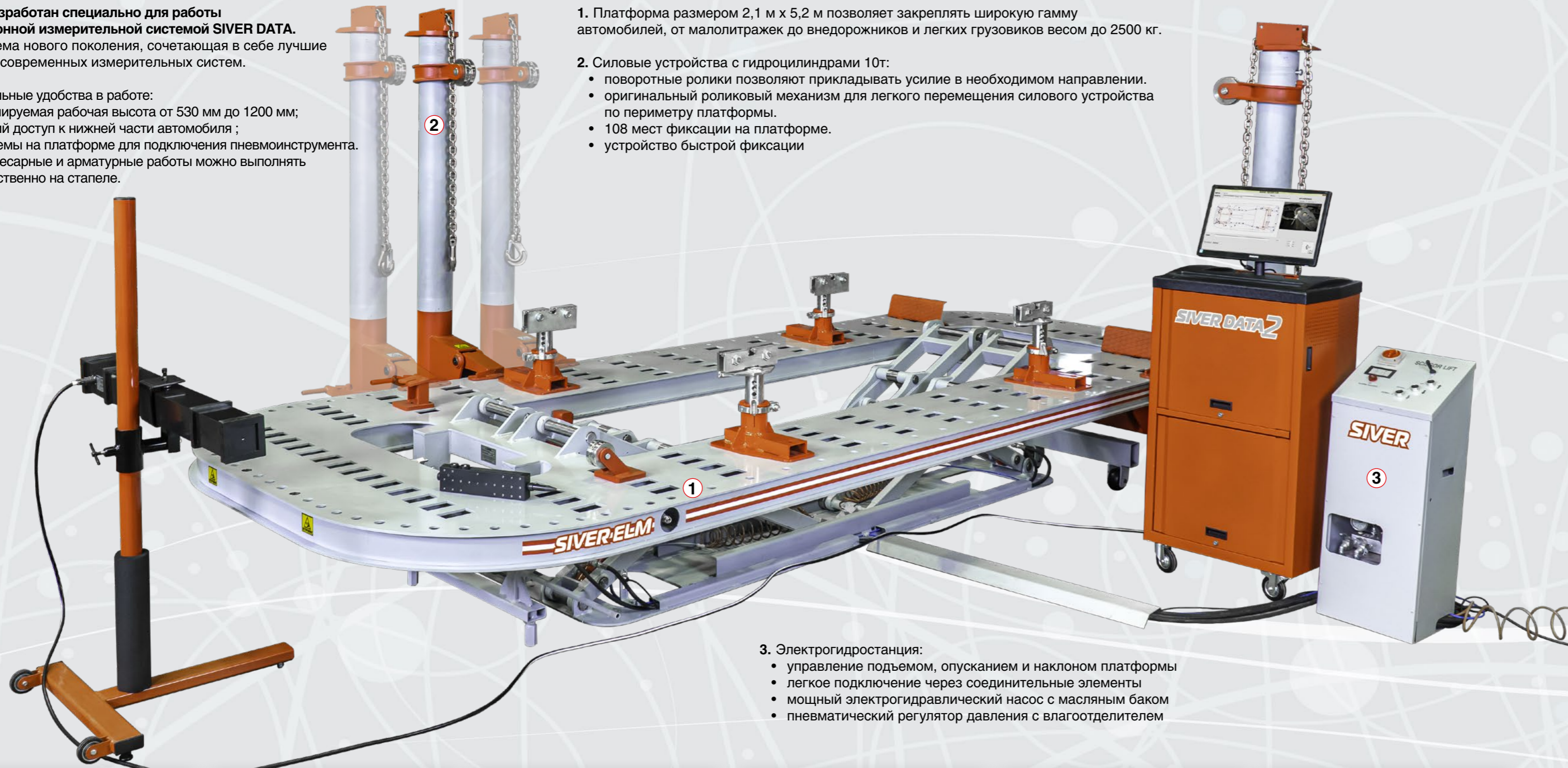
1. Платформа размером 2,1 м x 5,2 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей, от малолитражек до внедорожников и легких грузовиков весом до 2500 кг.

2. Силовые устройства с гидроцилиндрами 10т:

- поворотные ролики позволяют прикладывать усилие в необходимом направлении.
- оригинальный роликовый механизм для легкого перемещения силового устройства по периметру платформы.
- 108 мест фиксации на платформе.
- устройство быстрой фиксации

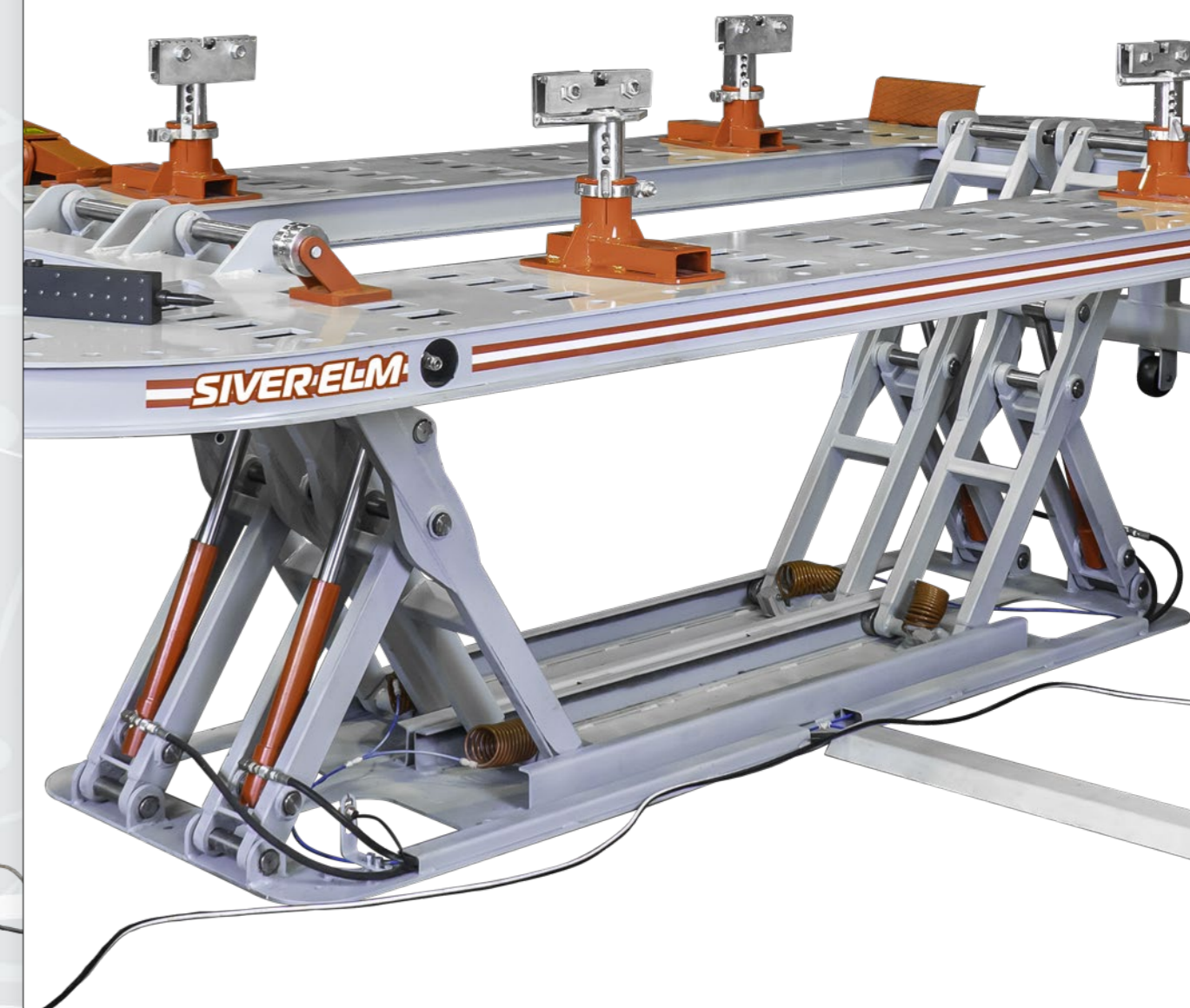
3. Электрогидростанция:

- управление подъемом, опусканием и наклоном платформы
- легкое подключение через соединительные элементы
- мощный электрогидравлический насос с масляным баком
- пневматический регулятор давления с влагоотделителем



## СТЕНД ПОЗВОЛЯЕТ ПОДНИМАТЬ АВТОМОБИЛИ МАССОЙ ДО 2,5Т.

Подъемный механизм состоит из двух пар гидравлических подъемников, расположенных вдоль платформы. Высота подъема 1,2 метра до верхней части платформы.



## ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ



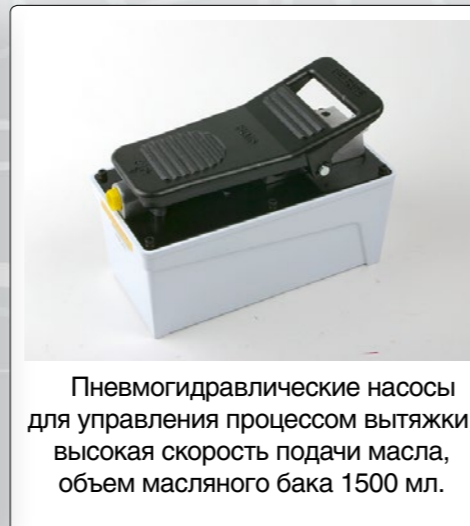
Платформа изготавливается из листового металла. Внутренние усилители обеспечивают необходимую жесткость.



Удобная высота платформы для проведения измерений и ремонтных работ с автомобилем на стенде.



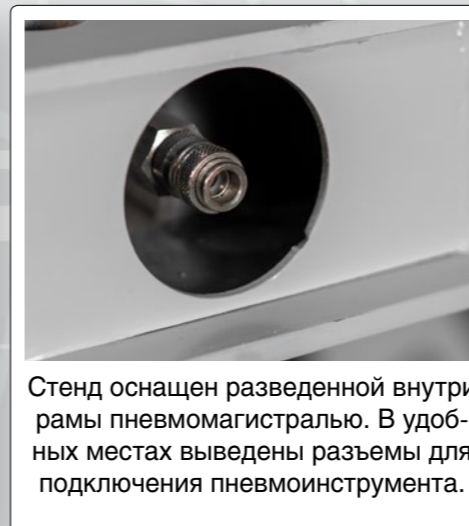
Платформа имеет внутренний проем 3x1 м обеспечивающий легкий доступ к нижней части автомобиля.



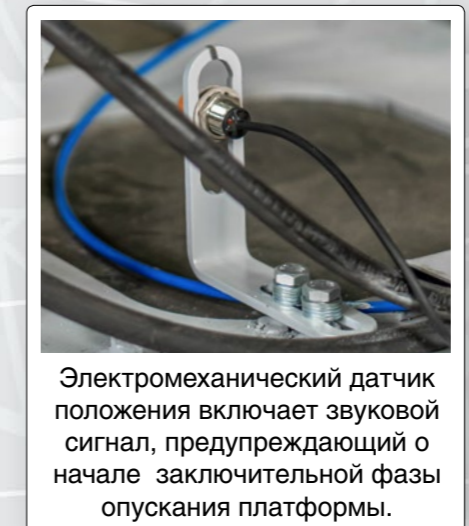
Пневмогидравлические насосы для управления процессом вытяжки, высокая скорость подачи масла, объем масляного бака 1500 мл.



В нижнем положении платформа наклоняется для быстрой и простой установки автомобиля на стапель.



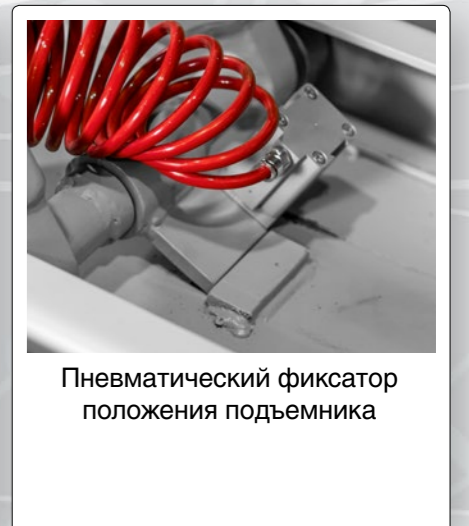
Стенд оснащен разведенной внутри рамы пневмомагистралью. В удобных местах выведены разъемы для подключения пневмоинструмента.



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



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



Пневматический фиксатор положения подъемника