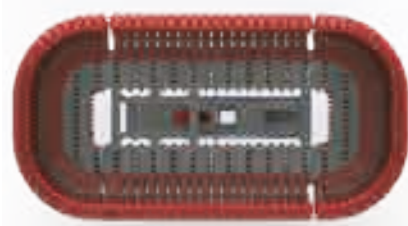


ОСНАЩЕНИЕ



Рабочая зона 360° – силовые устройства прокатываются вокруг платформы.



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



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



Пневмогидравлические насосы для управления процессом вытяжки, объем масляного бака 1500 мл.



Захваты за отбортовку цангового типа с большим числом степеней свободы.



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



Ролик для правки вниз и фиксатор цепи в стандартной комплектации.



Подножка для удобства в работе.



Противооткатные упоры для безопасной установки автомобиля.



Комплект оснастки, минимально необходимый для работы.



Тележка для спецоснастки и дополнительные аксессуары. (опционально)



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритная длина стенда	6900 мм
Габаритная ширина стенда	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 стенда	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



Форма S1101-RU 01/20

SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

SIVER ELM

Стенд для правки кузовов
автомобилей



Сделано в РОССИИ

ПЛАТФОРМЕННЫЙ СТЕНД 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 стенде.

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

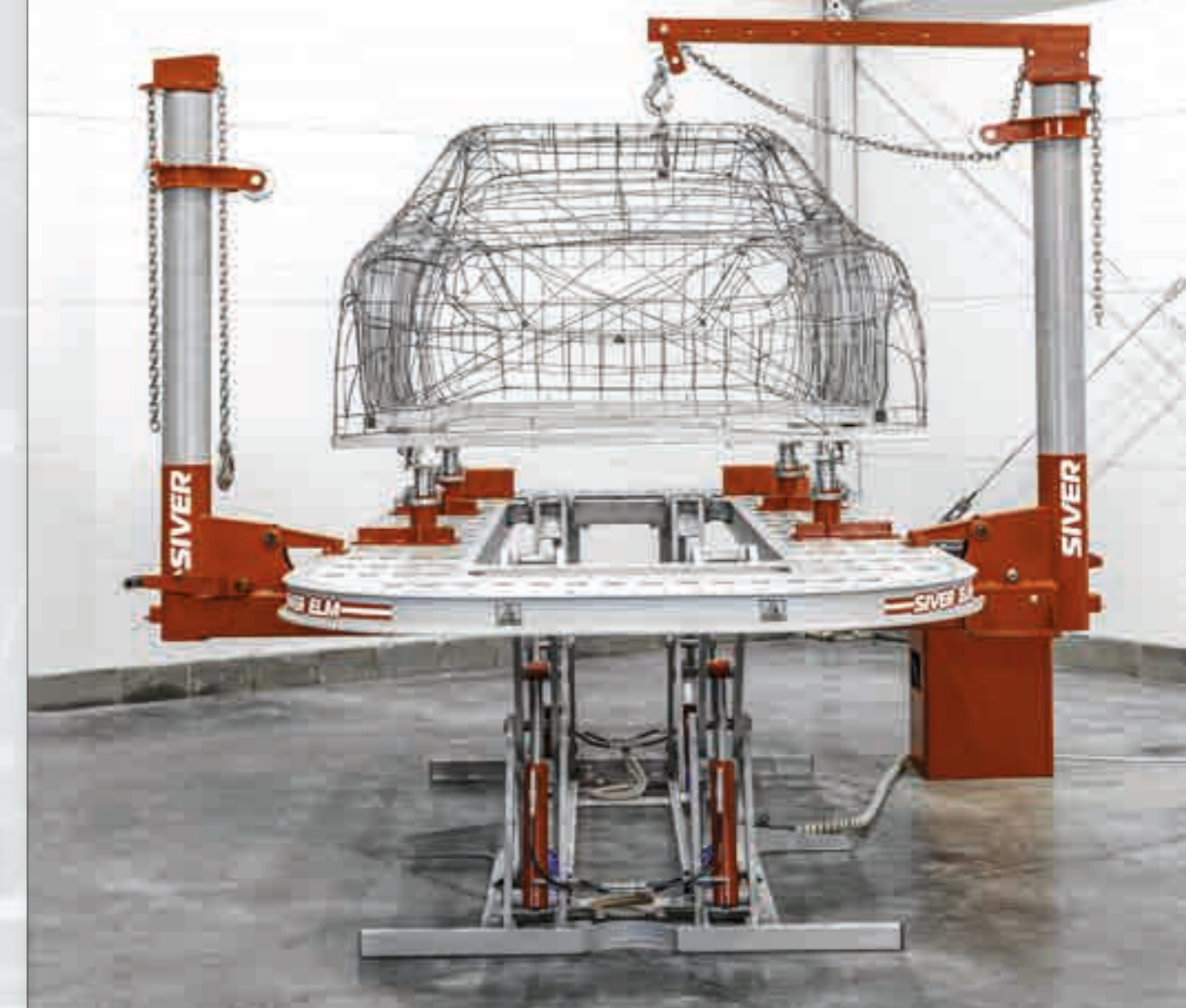
3. Электрогидростанция:

- 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.



Панель управления ножничным подъемником



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



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