

SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



Технические характеристики

Длина рамы (м)	3,8
Длина с силовыми устройствами, макс (м)	7,5
Ширина рамы (м)	1,0
Ширина с поворотными стойками (м)	1,8
Ширина с силовыми устройствами, макс (м)	4,4
Высота стендса с силовыми устройствами, макс (м)	1,6
Масса стендса в сборе (2 СУ) (кг)	800
Грузоподъемность (кг)	2000
Усилие гидроцилиндра (т)	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	рама в сборе	2-хшарнир. СУ	3-хшарнир. СУ	гидроцилиндр с насосом	зажимы	комплект оснастки
SIVER B-110	1		1	1	4	Standart-1
SIVER B-210	1	1	1	2	4	Standart-2

КОМПЛЕКТ СПЕЦОСНАСТКИ SVER STANDART

Ящик	Цепь 3/8", 2,7 м	Фиксатор цепи	Зажим 5 т	Зажим 3 т	Зажим малый 3т	Зажим широкий 5т
	1 - 2 шт.	1 - 2 шт.				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ

BMW	BMW E39	MB	AUDI A8	HONDA CRV

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) 79 18 04

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

www.siver.su

Стенд для правки кузовов автомобилей **SIVER B**



Рихтовочный стенд **SIVER B** предназначен для восстановления аварийных кузовов легковых автомобилей весом до 2000 кг. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 08132). Преимуществами стапеля **SIVER B** являются проверенное качество, мобильность и удобство хранения, доступная цена.

Рихтовочный стенд **SIVER B** производится более 15 лет (ранее выпускался под названием **Эксперт2000**) и к настоящему времени выпущено более 5000 экземпляров стэнда! За это время стенд превосходно зарекомендовал себя как идеальное оборудование для восстановления аварийных кузовов в условиях небольших СТО.

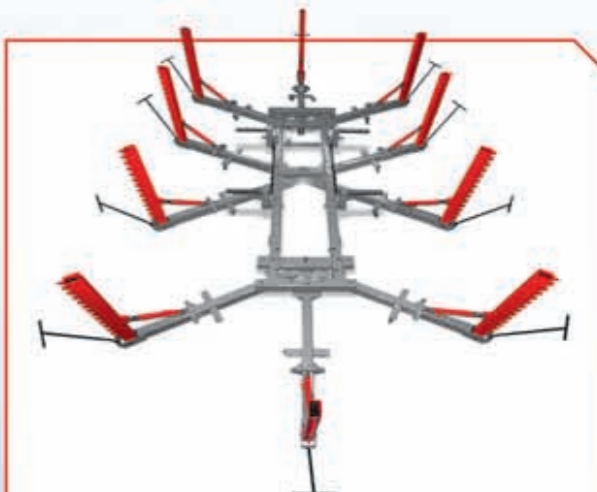
Конструкция узлов крепления кузова и наличие трапов и закатной тележки позволяет легко установить автомобиль на стенд за 15-20 минут без применения дополнительного подъемного устройства.

Для ремонта автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (Mercedes-Benz, BMW), используются специальные адаптеры (поставляются дополнительно).

Стапель комплектуется 2-х и 3-х шарнирными силовыми устройствами с усилием растяжения до 10 т. 3-х шарнирное силовое устройство позволяет более точно направлять растягивающее усилие, исключая дополнительную перестановку силового устройства.

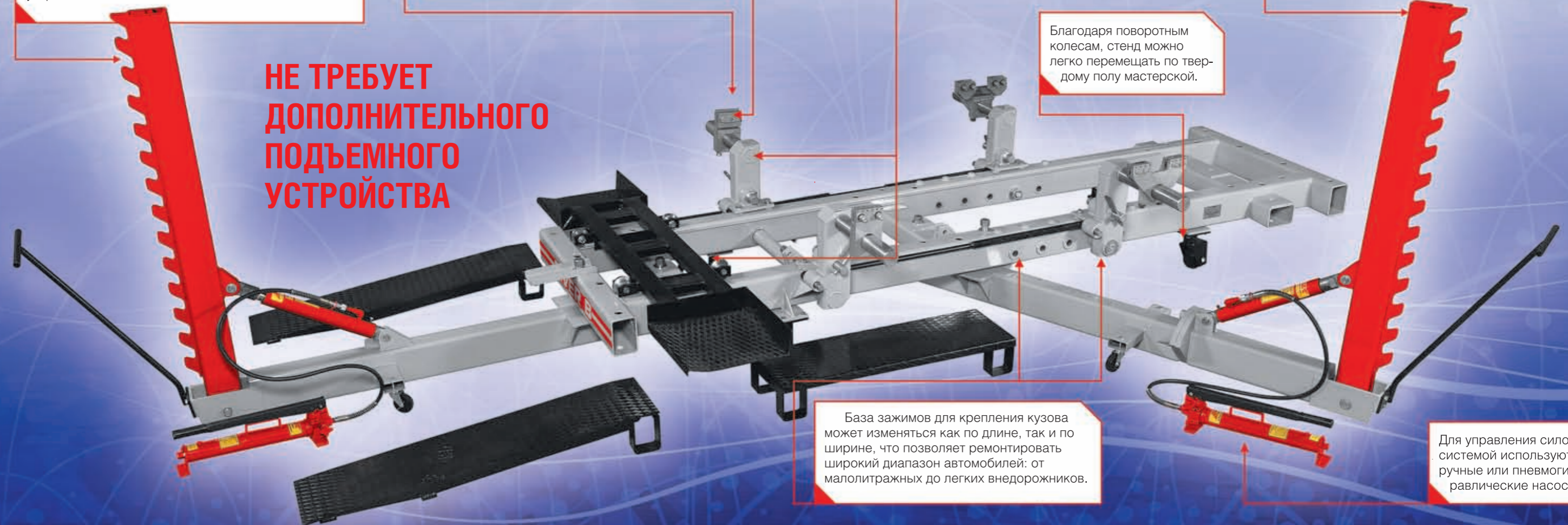
Зажимы для фиксации кузовов с отбортовкой. Губки зажимов имеют специальную форму и крупные острые зубья, что полностью исключает вырывание отбортовки при правке.

Основа стэнда — жесткая рама с синхронно поворачиваемыми рычагами с зажимами для закрепления кузова в четырех точках.



Рама стапеля дает 28 вариантов установки силовых устройств в разных участках по периметру рамы, создавая рабочую зону в 360°. Параллельный вариант установки силовых устройств позволяет увеличить усилие вдвое. Например, для вытяжки лонжеронов.

НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА



ЗАО «Сивер» оснащено современным оборудованием, обеспечивающим высокое качество выпускаемой продукции. В изготовлении элементов стэнда используется специальный металлокрепакт и передовые методы сварки, что обеспечивает надежную работу стэнда в самых тяжелых условиях.



Для контроля геометрии кузова может использоваться любая из известных механических или электронных измерительных систем.



Инновационная электронная измерительная система **SIVER DATA**. Узнайте больше на сайте www.siver.su