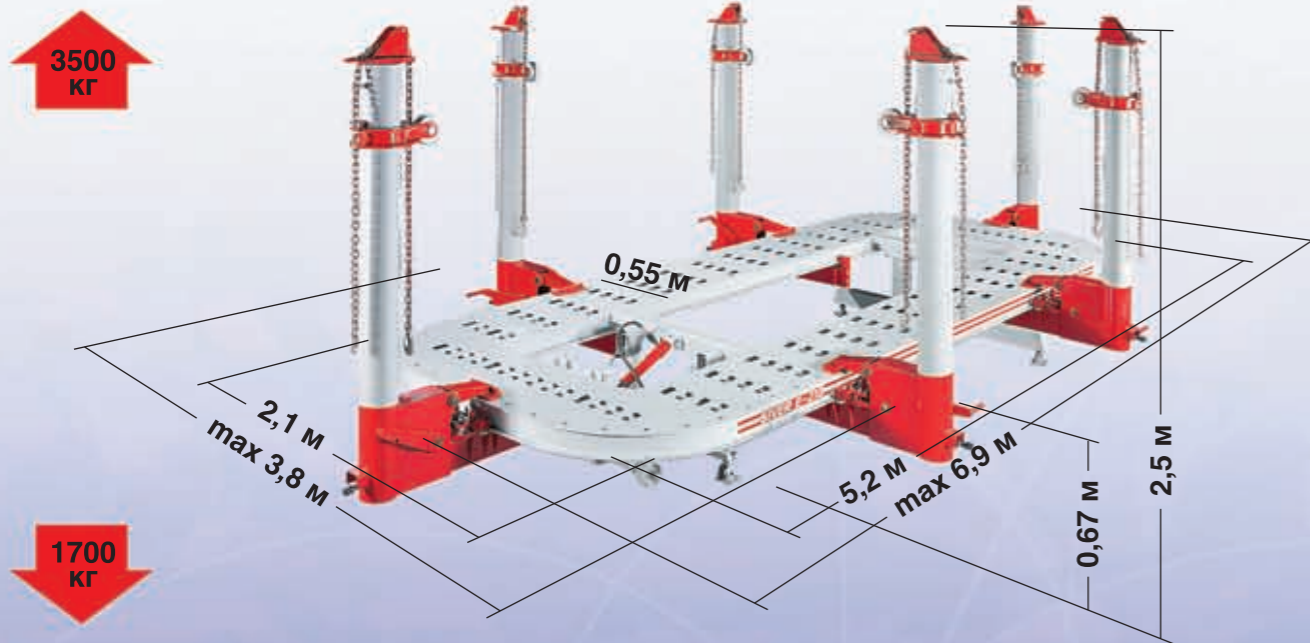


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	платформа в сборе	силовое устр. 5 т	силовое устр. 10 т	пневно- гидронасос	зажимы	комплект оснастки
SIVER E-105	1	1		1	4	Maxi
SIVER E-110	1		1	1	4	Maxi
SIVER E-205	1	2		2	4	Maxi
SIVER E-205/10	1	1	1	2	4	Maxi
SIVER E-210	1		2	2	4	Maxi

### КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ SIVER MAXI

Ящик	Цепь 3/8", 2,7 м	Фиксатор цепи	Блок для цепи	Фиксатор цепи платформенный
Зажим 5т	Зажим 3т	Зажим малый 3т	Зажим широкий 5т	Захват с насадками

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ

BMW	BMW E39	MB	AUDI A8	HONDA CRV	РАМНЫЕ АВТОМОБИЛИ

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. Шосейная, 80  
тел.: (495) 780 46 80, факс: (495) 354 70 30

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

# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



Сделано в РОССИИ

Стенд для правки кузовов автомобилей SIVER E

### Рихтовочный стенд SIVER E

предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Стенд имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и несколькими силовыми устройствами башенного типа.

На платформу может крепиться дополнительное оборудование: направляющие цепей, фиксаторы цепей, гидроцилиндры.

Рабочая высота платформы 67 см - обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.

Комплект из четырех зажимов гарантирует быстрое и жесткое крепление автомобиля. Каждый зажим имеет 7 положений по высоте и может быть легко установлен в одно из 132 точек платформы. Если ослабить его крепление, он сможет скользить вдоль платформы. Кроме того, губки зажима могут вращаться вокруг своей оси.

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

Станок комплектуется силовыми устройствами с усилием растяжения 5 и 10 тонн. Для управления силовой системой используются ручные или пневмогидравлические насосы.

Регулируемые по высоте направляющие блоки

Использование двух и более силовых системы создает вытяжку в нескольких плоскостях. Дополнительно на силовые устройства может крепиться стрела для направления силы вытяжки вверх.

Силовая система башенного типа с позволяет легко настроить направление и высоту вытяжки. Величина усилия вытяжки не зависит от точки ее приложения. Направление натяжения цепи и тянущее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.

## ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПЛАТФОРМУ

Просторная широкая платформа 5,2 x 2,1 м. позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг. Для крепления кузовов автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (MB, BMW и др.) и рамных автомобилей, используются специальные адаптеры (поставляются дополнительно).

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

Портальная машина плазменной резки MESSER MultiTherm 4000



Станок позволяет в считанные минуты установить и снять любой автомобиль, даже с заблокированными колесами (необходима дополнительная лебедка и тележки под колеса). Гидравлический подъемник наклоняет платформу, автомобиль закатывается по въездным трапам, после чего фиксируется на платформе.



Силовые устройства расположены непосредственно на платформе. Оснащенные роликами, они легко передвигаются вокруг платформы, создавая рабочую зону в 360°.



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

Представляем инновационную электронную измерительную систему **SIVER DATA**. Узнайте больше на сайте [www.siver.su](http://www.siver.su)