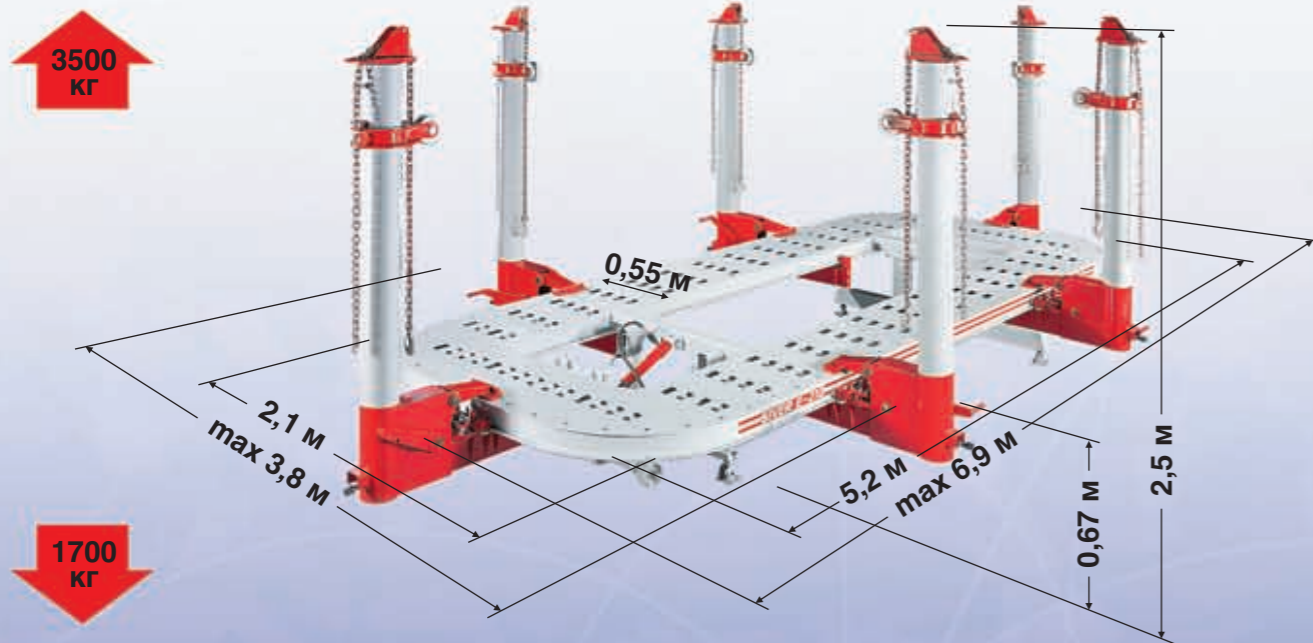


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	платформа в сборе	силовое устр. 5 т	силовое устр. 10 т	гидронасос	зажимы	комплект оснастки
Сивер Е-105	1	1		1 пневмо	4	Maxi
Сивер Е-110	1		1	1 пневмо	4	Maxi
Сивер Е-205	1	2		2 пневмо	4	Maxi
Сивер Е-205/10	1	1	1	2 пневмо	4	Maxi
Сивер Е-210	1		2	2 пневмо	4	Maxi

### КОМПЛЕКТ ОСНАСТКИ

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



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.

Дополнительно поставляется широкий ассортимент разнообразных зажимов и рихтовочных аксессуаров, позволяющих легко выполнять даже самый сложный кузовной ремонт.

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

Комплект из четырех зажимов гарантирует быстрое и жесткое крепление автомобиля за отбортовку кузова. 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. Губки зажимов имеют специальную форму и крупные острые зубья, что полностью исключает вырывание отбортовки при правке.

Для контроля геометрии кузова рекомендуется использовать электронную измерительную систему **SIVER DATA**. Это система нового поколения, сочетающая лучшие качества современных систем. Узнайте больше на сайте [siver.su](http://siver.su)

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

## ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПЛАТФОРМУ

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

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).

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

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

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

Дополнительно станок может оснащаться гидравлическим ножничным подъемником, что значительно облегчает работу мастера. Подъемник работает в двух режимах: наклоняет платформу для установки автомобиля или поднимает платформу на необходимую высоту. Максимальная высота подъема - 1,8 м.

Надежная фиксация силовых устройств. Опуская рукоятку против часовой стрелки, предварительно установив фиксатор замка в одно из 72-х отверстий платформы, Вы надежно фиксируете силовое устройство и можете передавать правящее усилие на кузов автомобиля.



Портальная машина плазменной резки MESSER MultiTherm 4000

ЗАО «Сивер» оснащено современным технологическим оборудованием, гарантирующим высокое качество выпускаемой продукции. При изготовлении стенов используется специальный металлопрокат и передовые методы сварки, что обеспечивает надежную работу стенда в самых тяжелых условиях. Инженеры компании постоянно работают над улучшением конструкции изделий.



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.