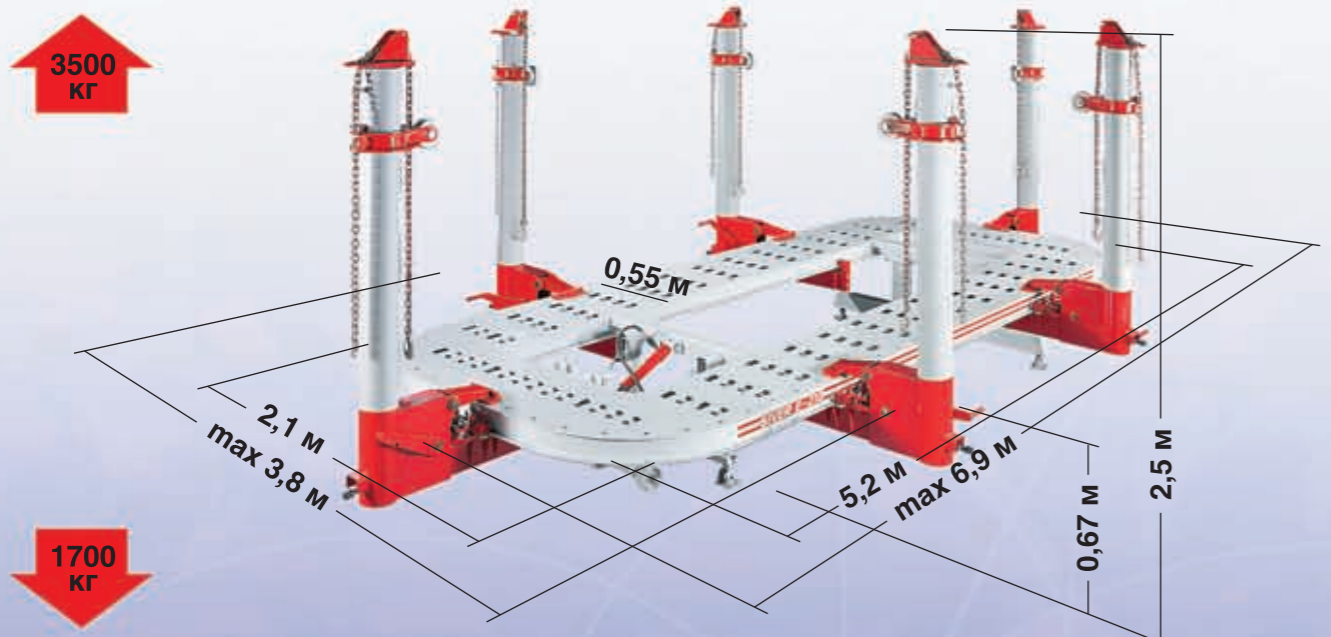


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

	платформа в сборе	силовое устр. 5 т	силовое устр. 10 т	пневмо-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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ



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

SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



Стенд для правки кузовов автомобилей SIVER E

Сделано в РОССИИ

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.

ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПЛАТФОРМУ

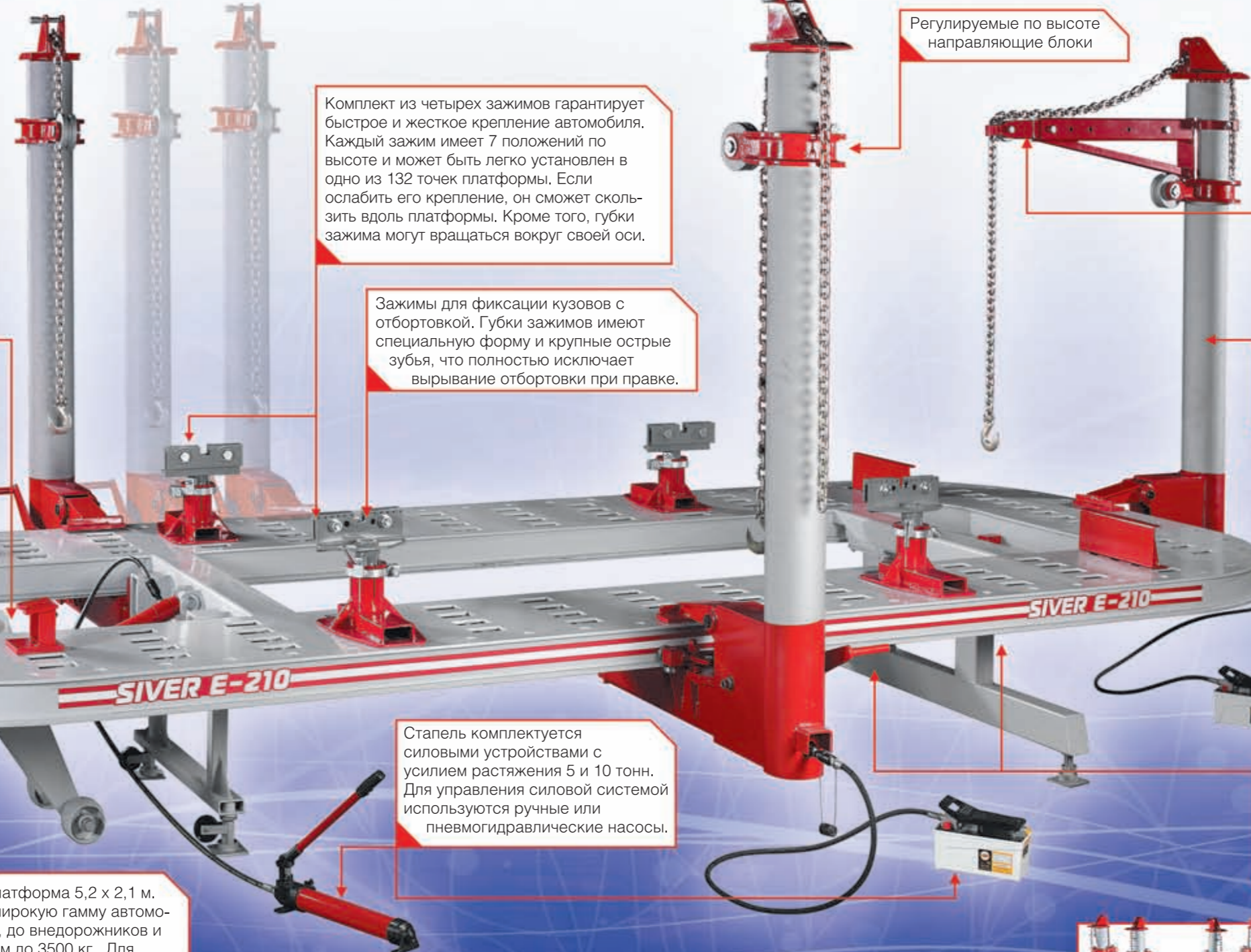


Просторная широкая платформа 5,2 x 2,1 м. позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг. Для крепления кузовов автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (MB, BMW и др.) и рамных автомобилей, используются специальные адаптеры (поставляются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



Портальная машина плазменной резки
MESSER MultiTherm 4000

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



Стапель 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.



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

Использование двух и более силовых систем 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 тянувшее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.



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

