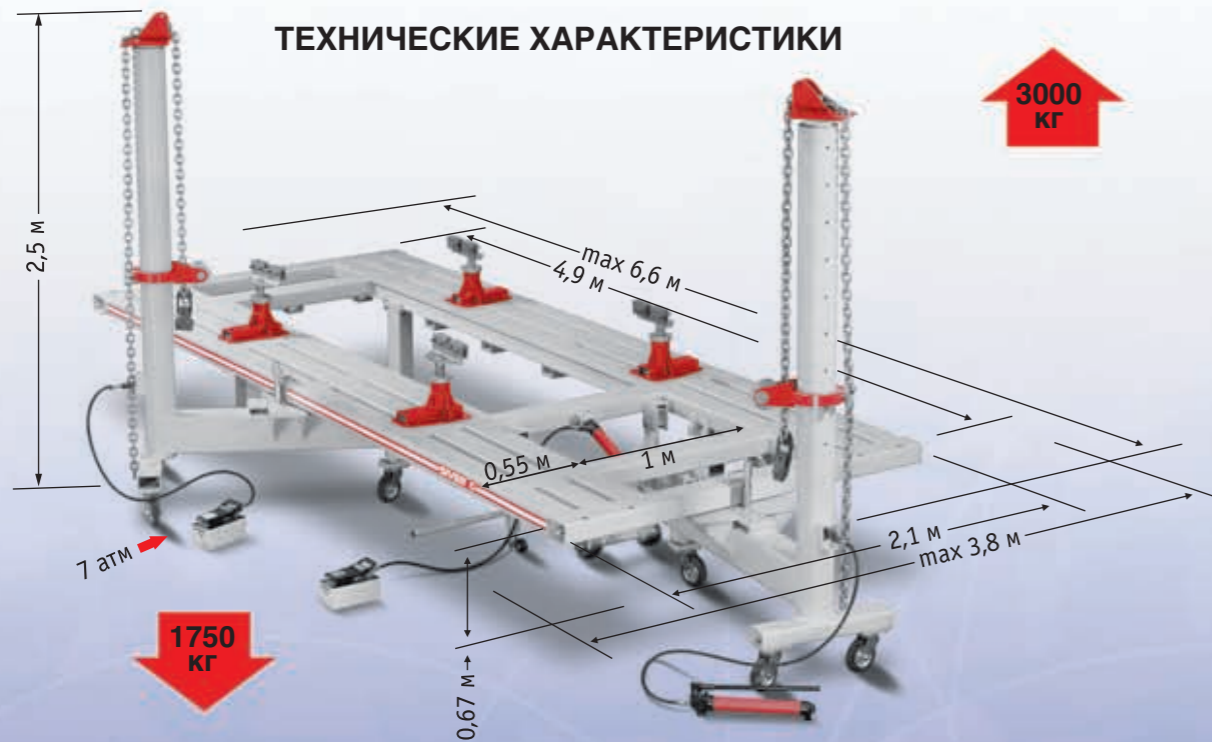


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Рихтовочный стенд **SIVER C** предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.В 08132) и пожизненную гарантию на платформу. Стапель имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа.

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

Стапель комплектуется одним или несколькими силовыми устройствами с усилием растяжения 5 или 10 тонн. Для управления силовой системой используются ручные или пневмо-гидравлические насосы.

Изготовленная из квадратных труб, просторная и широкая платформа 4,9 x 2,1 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей — от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3000 кг. Для крепления кузовов автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (MB, BMW и др.) и рамных автомобилей, используются специальные адаптеры (поставляются дополнительно).

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



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.

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

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

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

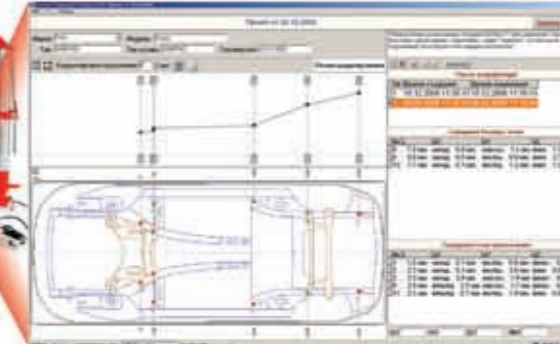
Силовая система башенного типа позволяет легко настроить направление и высоту вытяжки. Величина усилия вытяжки не зависит от точки ее приложения. Направление натяжения цепи и тянущее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.

Регулируемые по высоте направляющие блоки.

Оснащенные прочными колесами, башни легко перемещаются в необходимое место. Платформа имеет 16 гнезд для подсоединения башен, что создаёт рабочую зону в 360°.

**ПОЖИЗНЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ  
НА ПЛАТФОРМУ**

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



Со стапелем может использоваться любая измерительная система. Представляем инновационную электронную измерительную систему **SIVER DATA**. Узнайте больше на сайте [www.siver.su](http://www.siver.su)