

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



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

# SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!

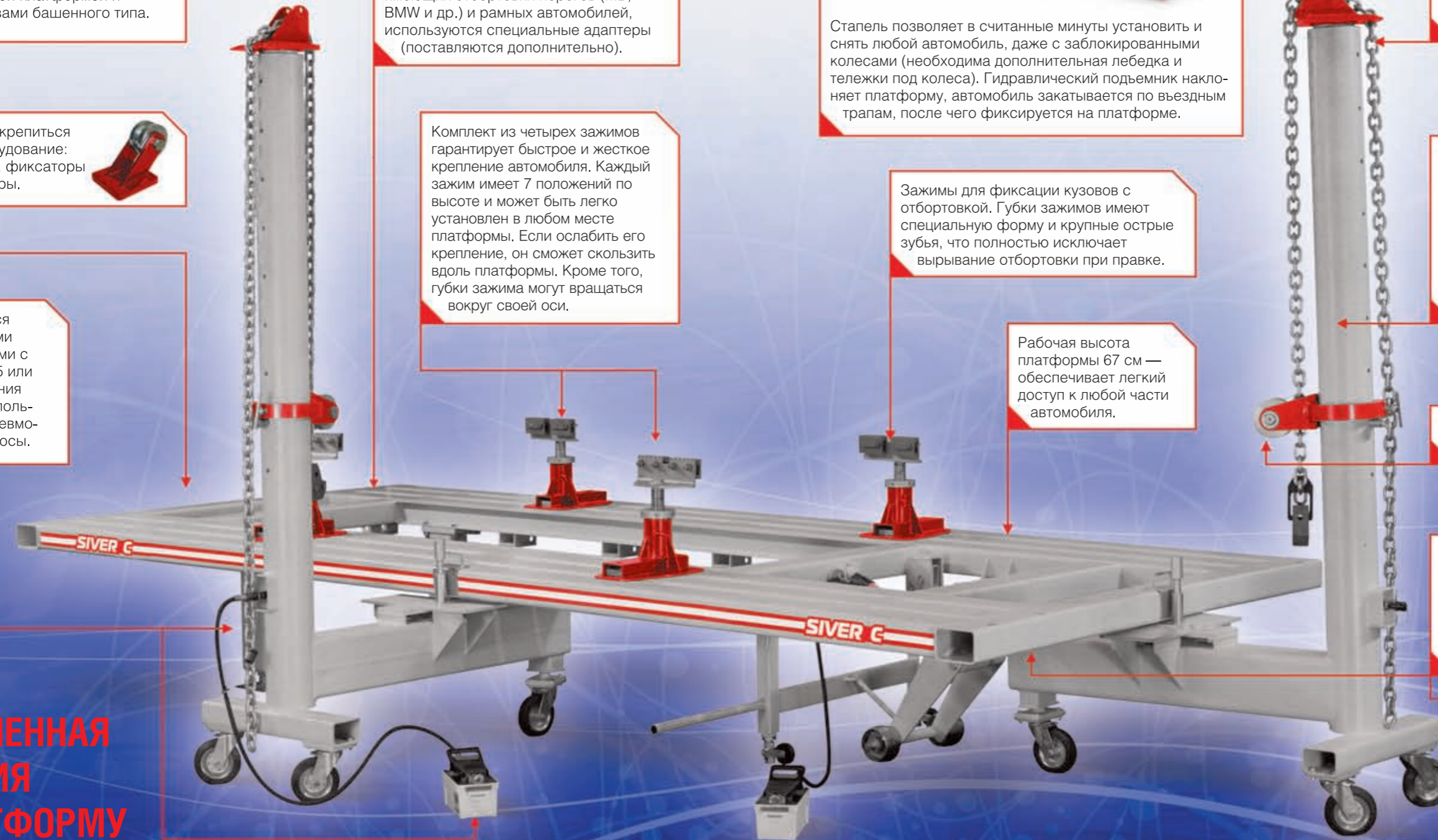


Рихтовочный стенд **SIVER C** предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 08132) и пожизненную гарантию на платформу. Стапель имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой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



## ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПЛАТФОРМУ



ЗАО «Сивер» оснащено современным оборудованием, обеспечивающим высокое качество выпускаемой продукции. В изготовлении элементов стапеля используется специальный металлокрепеж и передовые методы сварки, что обеспечивает надежную работу стапеля 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.

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 тянувшее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.



Регулируемые по высоте направляющие блоки.

Оснащённые прочными колёсами, башни легко перемещаются в необходимое место. Платформа имеет 16 гнёзд для подсоединения башен, что создаёт рабочую зону в 360°.



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