

SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!



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

www.siver.su



Стенд для правки кузовов автомобилей SIVER C

Сделано в РОССИИ

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. Станок имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа.

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



Станок 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.



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.

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.



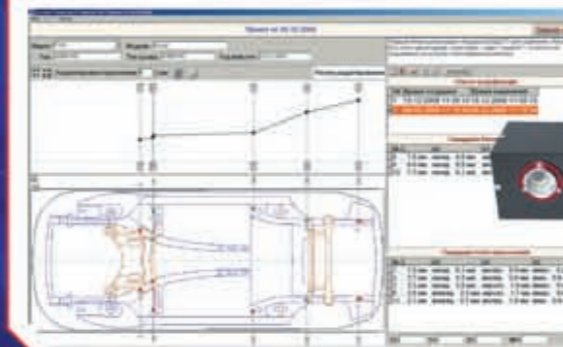
Силовая система башенного типа позволяет легко настроить направление и высоту вытяжки. Величина усилия вытяжки не зависит от точки ее приложения. Направление натяжения цепи и тянущее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.

Регулируемые по высоте направляющие блоки.

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

**ПОЖИЗНЕННАЯ
ГАРАНТИЯ
НА ПЛАТФОРМУ**

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



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