

# 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

**Сделано в РОССИИ**

[www.b-a-v.ru](http://www.b-a-v.ru)



**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.

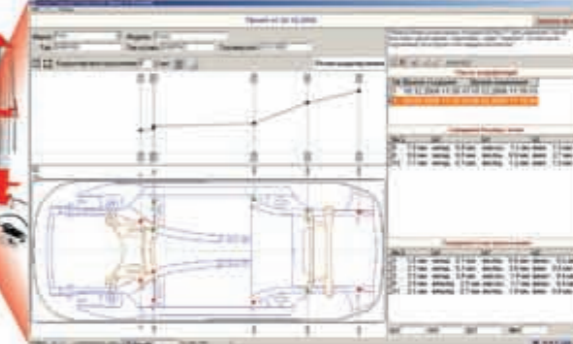
Силовая система башенного типа позволяет легко настроить направление и высоту вытяжки. Величина усилия вытяжки не зависит от точки ее приложения. Направление натяжения цепи и тянущее усилие сохраняются неизменными в ходе правки.

Регулируемые по высоте направляющие блоки.

Оснащенные прочными колесами, башни легко перемещаются в необходимое место. Платформа имеет 16 гнезд для подсоединения башен, что создаст 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)