



# SIVER<sup>®</sup>

**То, что нужно для серьезной работы!**

**Стенд для правки рам крупнотоннажного  
коммерческого транспорта**

## SIVER T



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения  
в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления

Оптовые продажи: **ЗАО «Сивер»**  
248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27  
тел.: +7 4842 79 18 04

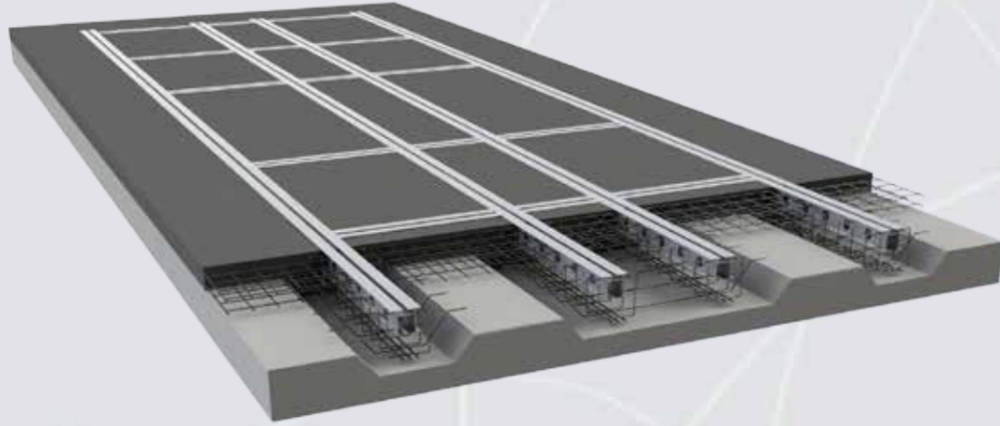
Розничные продажи: **ООО «Евро-Сив-Импорт»**  
109383, г. Москва, ул. Шоссейная, 80  
тел.: +7 495 780 46 80

[www.siver.ru](http://www.siver.ru)

Форма S1082-RU 07/16

## Фиксация автомобиля и силовых устройств

Закрепление автомобиля на раме осуществляется приложением двух усилий в противоположных направлениях.

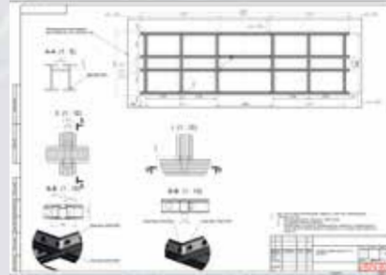


Система рельс - 1 комплект  
Размер рамы - 4,7 м x 16 м



(возможно увеличение/уменьшение длины)

Возможно предоставление технической документации для самостоятельного изготовления.



## Исправление в вертикальной плоскости рамы

Перекосы рамы в вертикальной плоскости исправляются при помощи "Вертикального силового устройства", а фиксация рамы при помощи цепей и роликов.

Пример приложения усилия



### Вертикальный домкрат- 2 шт.



Оснащен подпружиненными колесами для быстрого и удобного перемещения.  
Минимальная высота - 500  
Максимальная высота - 1126  
Ход штока - 300 мм  
Шаг регулировки высоты - 50 мм  
Усилие гидроцилиндра - 20 т.

### Анкерные ролики

Используются для фиксации рамы автомобиля к рельсовой системе, и для изменения направления вытяжки.



большой - 2 шт.

малый - 2 шт.

## Исправление заломов рамы

### Струбцины гидравлические



Усилие 10 т - 1 шт.



Усилие 20 т - 1 шт.(опционально)

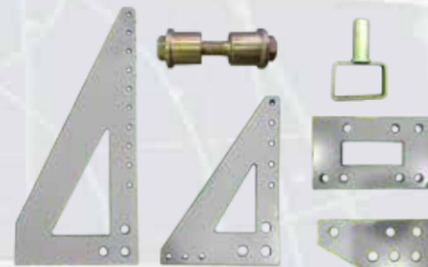
## Исправление в горизонтальной плоскости рамы

Для исправления перекоса рамы в горизонтальной плоскости необходимо приложить усилие, которое создается "Горизонтальным силовым устройством", с противоположной стороны установить опорные точки. Для регулировки высоты приложения усилия служат "силовые треугольники", которые устанавливаются как на горизонтальное силовое устройство, так и на упоры.

Пример приложения усилия



### Набор силовых упоров с комплектом фиксаторов

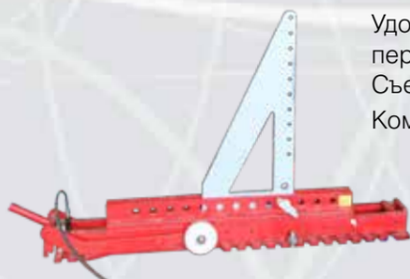


### Горизонтальное силовое устройство - 2 шт.



Удобные колеса для перемещения  
Съемная ручка  
Комплект анкерov  
Усилие гидроцилиндра 20 т  
Ход штока - 28 см  
Шаг установки силовых адаптеров - 80 мм

### Горизонтальный упор - 1 шт.



Удобные колеса для перемещения  
Съемная ручка  
Комплект анкерov

## Пнеумогидравлическая насосная станция

Управление 4-мя гидроцилиндрами одновременно  
Контроль усилия с помощью манометра  
Рабочие давление 7-14 бар  
Объем масляного бака 7,5 литров



## Башня для правки кабины

Поставляется опционально

