

SIVER®

То, что нужно для серьезной работы!

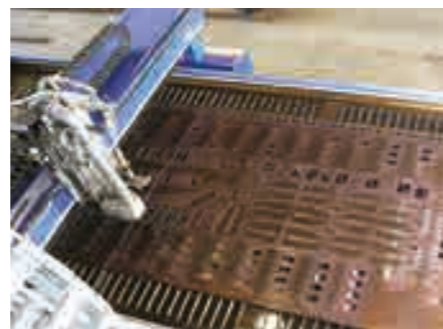
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	K-110 K-110 MAXI	K-210 K-210 MAXI
Длина платформы, мм	5138	6900
Длина платформы с силовыми устройствами, max, мм	6288	6900
Ширина платформы, мм	2112	3800
Ширина платформы с силовыми устройствами, max, мм	3262	3800
Габаритная высота, max, мм	2828	3800
Масса в сборке, кг	1650	1750
Грузоподъемность, кг	3500	3500
Рабочая высота платформы, мм	660	660
Количество силовых устройств, шт.	1	2
Максимальное усилие на крюке силового устройства, т	10	10/10
Привод подъемного и силового устройства	гидравлический	
Ход штока, мм	250	



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

АО «СИВЕР» – современное высокотехнологичное производство,
располагающееся в г. Калуга



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

АО «СИВЕР»
248025, г. Калуга, ул. Новослободская, 27
тел.: +7 4842 79 18 04

siver.ru

Форма S1091-RU 03/26



SIVER K

Стенд для правки кузовов
автомобилей



Сделано в РОССИИ

ПЛАТФОРМЕННЫЙ СТЕНД ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВОВ АВТОМОБИЛЕЙ **SIVER K**

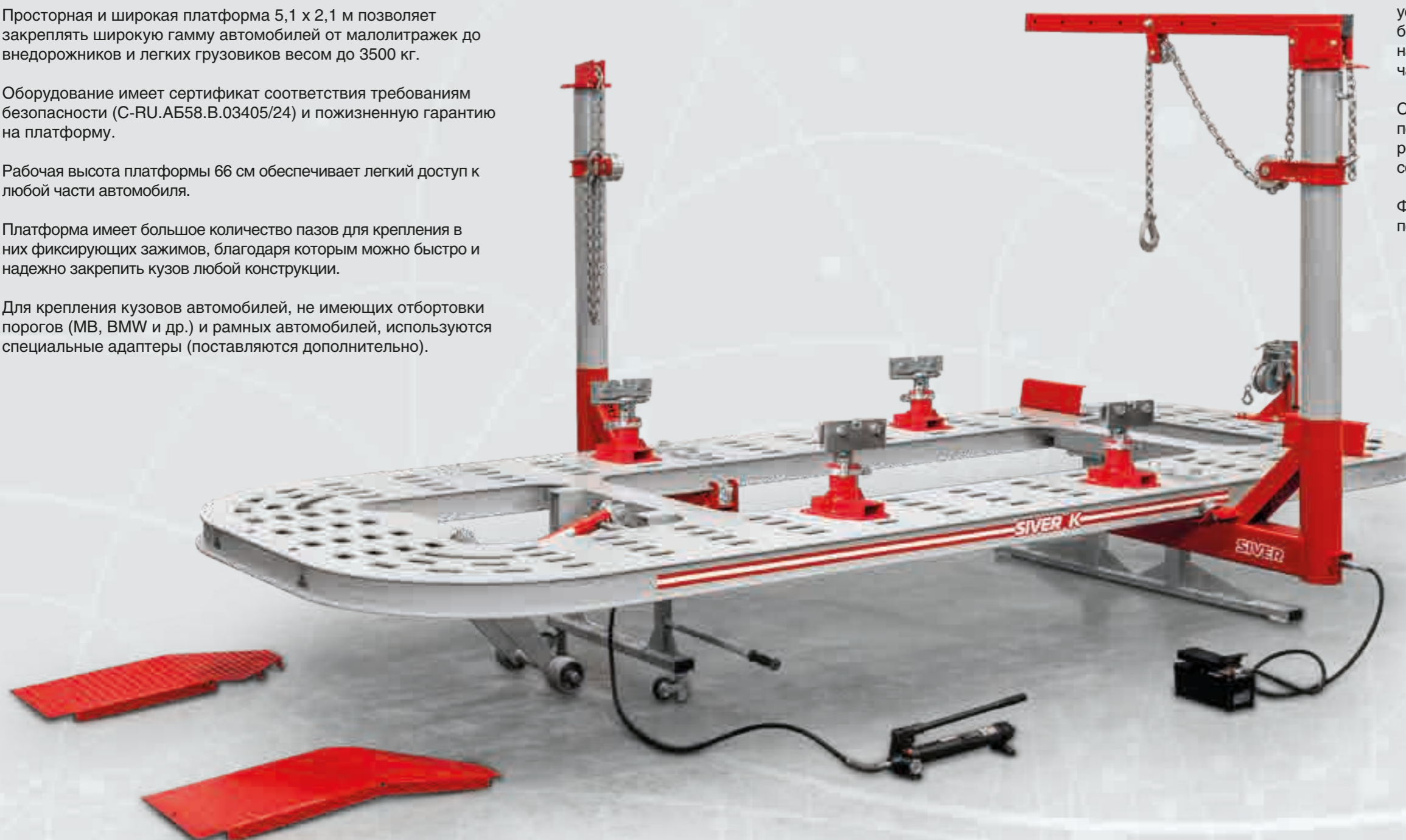
Просторная и широкая платформа 5,1 x 2,1 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг.

Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (С-RU.АБ58.В.03405/24) и пожизненную гарантию на платформу.

Рабочая высота платформы 66 см обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.

Платформа имеет большое количество пазов для крепления в них фиксирующих зажимов, благодаря которым можно быстро и надежно закрепить кузов любой конструкции.

Для крепления кузовов автомобилей, не имеющих отбортовки порогов (MB, BMW и др.) и рамных автомобилей, используются специальные адаптеры (поставляются дополнительно).



Стенд SIVER K комплектуется одним или двумя силовыми устройствами с усилием растяжения 10 тонн позволяющие быстро и эффективно прилагать усилия в различных направлениях, обеспечивают возможность работы с любой частью кузова в любых плоскостях.

Силовые устройства оснащены прочными роликами и легко передвигаются по платформе вдоль периметра стенда по рельсовым направляющим и фиксируются в любой точке, создавая рабочую зону в 360°.

Фиксация башен производится в любом выбранном месте с помощью болтов сквозь отверстия в раме.



Тележка со спецнасткой.
(комплектация MAXI)



Платформа изготавливается из листового металла. Внутренние усилители обеспечивают необходимую жесткость.



Пневмогидравлические насосы для управления процессом вытяжки, высокая скорость подачи масла, объем масляного бака 1500 мл.



Стенд оснащен гидравлическим механизмом наклона платформы для быстрой и легкой установки автомобиля.



Два силовых устройства позволяют организовать противовектор тяги или одновременно тянуть в двух точках.



Со стендом может использоваться электронная измерительная система **SIVER DATA**. Это система нового поколения, сочетающая в себе лучшие качества современных измерительных систем. Узнайте больше на сайте siver.ru