

# SIVER K

Рихтовочный стенд «SIVER K» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств.



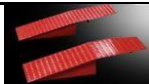
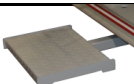

Платформа стапеля изготовлена из высокопрочного стального профиля. Толщина платформы 100 мм. Вдоль всей платформы проходят два ряда пазов для крепления в них фиксирующих стоек, благодаря которым можно закрепить кузов любой конструкции. Платформа имеет выступающие кромки на внешних и внутренних гранях, которые служат рельсовыми опорами для силовых башен. Процедура установки/снятия автомобиля быстрая и простая. Стапель оснащен гидроцилиндром наклона для заезда. Стапель не требует центровки автомобиля относительно оси рамы, что позволяет существенно сократить время установки и максимально рационально организовать рабочее пространство на нем. Мощных силовых башни с тяговым усилием по 10 тонн, и с легко фиксирующимися














креплениями, позволяющих быстро и эффективно прилагать усилия в различных направлениях, обеспечивают возможность работы с любой частью кузова в любых плоскостях. Полный разворот на 360° может обеспечить любой угол приложения усилия. При работе стапеля нет «мертвых зон».

Силовые башни оборудованы мощной и надежной гидравликой, управляемой пневмогидравлическими педалями и оснащенные роликами расположены непосредственно на платформе. Башни без лишних усилий передвигаются вдоль периметра стенда по рельсовым направляющим и фиксируются в любой точке, в том числе на углах стапеля. Комплект из фиксирующих зажимов быстро и надежно фиксирует практически любой автомобиль. Комплект инструмента и аксессуаров, входящие в поставку обеспечивает возможность проведения всех видов работ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	K-210 max	K-110 max	K-210	K-110
	Рама SIVER K	1	1	1	1
	K10 Силовое устройство 10 т, в сборе с гидроцилиндром	2	1	2	1
	Трапы заездные	2	2	2	2
	Подножка	1	1		
	Противооткатные упоры	2	2	2	2

	Стрела для вытяжки крыши	1	1	1	1
	Фиксатор цепи	1	1	1	1
	Блок для направления усилия вытяжки вниз	1	1	1	1
	Ручной насос	1	1		
	#0401 Пневмогидравлический насос	2	1	2	1
	Гидравлической шланг	2	1	2	1
	Полумуфта БРС	2	1	2	1
	Захват хомутовый за отбортовку порогов	4	4	4	4
	Тележка для аксессуаров	1	1		
	Ящик металлический для спец оснастки	1	1	1	1
	Цепь 3/8", 2,7 м с крюком	2	1	2	1
	Фиксатор цепи с пазами	2	1	2	1
	Зажим самозатягивающийся, 5т	1	1	1	1
	Зажим с поднутрением и кронштейном для поперечной правки, 3т	1	1	1	1
	Зажим малый с кронштейном для поперечной правки, 3т	1	1	1	1
	Зажим широкий с кронштейном для поперечной правки, 5т	1	1		
	Захват стандартный с насадками	1	1		

	Ручная лебедка	1	1		
	Адаптер крепления лебедки	1	1		
	Планка с отверстиями	1	1		
	Струбцина	1	1		
	Соединитель цепи	1	1		
	Зажим с круглыми губками, 5т	1	1		
	Зажим самозатягивающийся, 3т	1	1		
	Крюк	1	1		
	Приспособление для правки стоек амортизаторов	1	1		
	Универсальный плоский зажим для рамных автомобилей, 5 т.	1	1		