

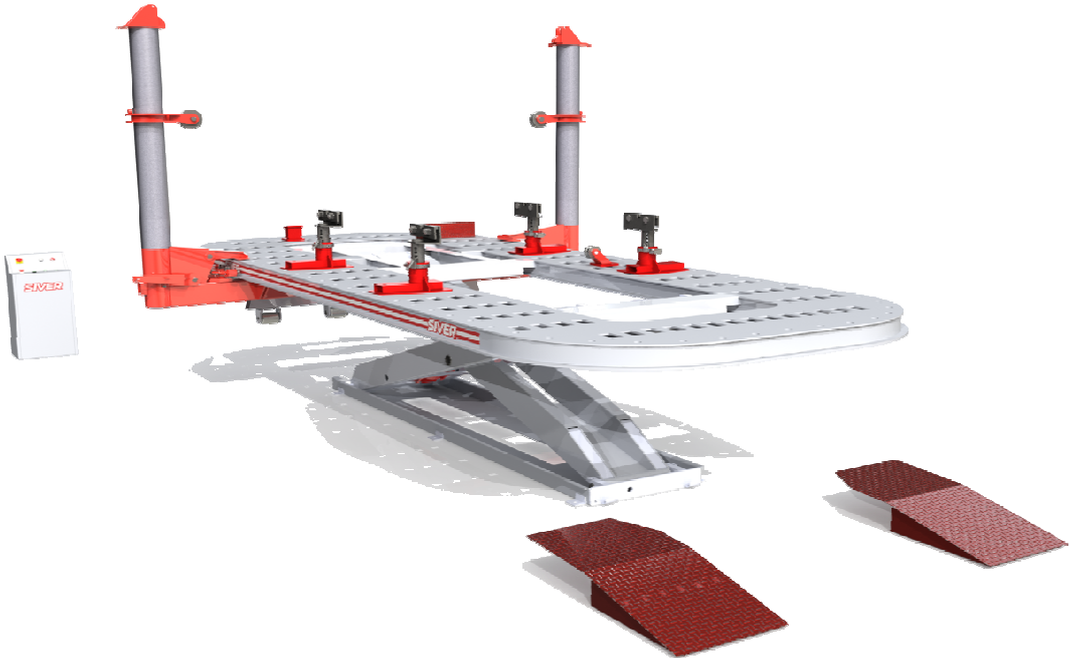


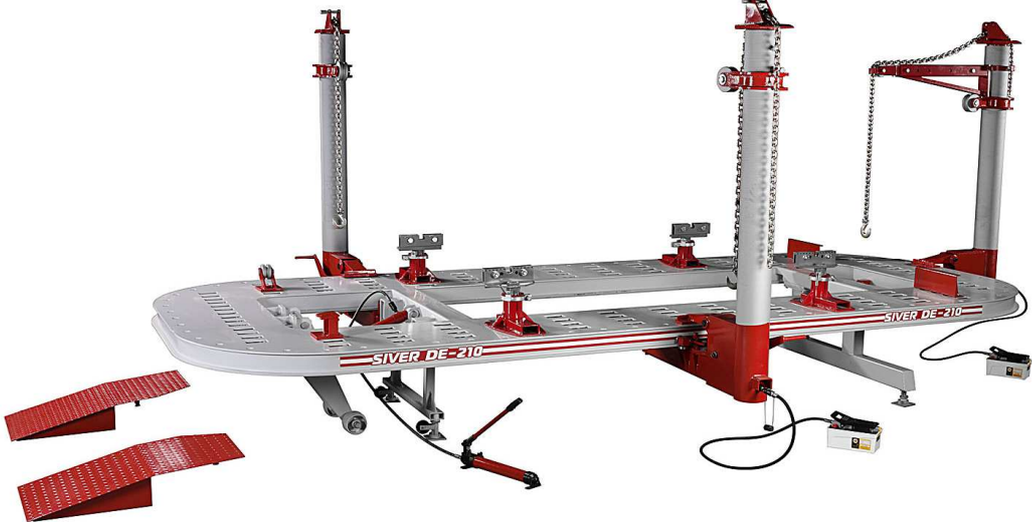
РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

Все цены указаны на условиях самовывоза
со склада производителя: Россия, г. Калуга

Цены могут быть изменены без уведомления
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения
в конструкцию и комплектацию изделий без предварительного уведомления

Арт.	Описание	Цена
Системы контроля геометрии кузова SIVER DATA		
		
<p>SIVER DATA - это измерительная система нового поколения, которая объединяет в себе лучшие характеристики существующих на рынке систем!</p> <p>Измерительная часть системы состоит ВСЕГО ИЗ ДВУХ элементов – мишени-указки и измерительной балки с видеокамерами – НЕТ сложных механических конструкций и большого количества линеек, адаптеров, датчиков и пр. Система МОМЕНТАЛЬНО отображает трехмерные координаты измеряемой точки, ее смещение относительно контрольной. Точность измерительной системы – 2 мм, ВЫШЕ допусков на кузовные работы! (3-10 мм)</p> <p>Система позволяет ОДИНАКОВО ЛЕГКО измерять как днище кузова, так и верхнюю часть – проемы дверей, окон и т.д. НЕ ТРЕБУЮТСЯ дополнительные приспособления для измерения верхней части кузова! Система не требует механической привязки к рихтовочному стенду и совместима с любыми типами стоек. Для инспекции размеров автомобиля достаточно подъемника!</p> <p>База данных содержит информацию о контрольных точках нескольких тысяч кузовов, данные по верхним и нижним частям</p>		
	<p>SIVER DATA Измерительный блок («стереопара»), мишень-указка со сменными щупами, компьютер (системный блок, монитор, принтер), передвижная тумба для компьютера, передвижной штатив для измерительного блока, программное обеспечение, упаковка</p>	481 900,00р.
	<p>SIVER DATA UPDATE Продление доступа к базе данных на 1 год.</p>	35 000,00р.

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные стенды платформенного типа		
SIVER EL		
		
<p>Рихтовочный стенд «SIVER EL» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 04941) и пожизненную гарантию на платформу.</p> <p>Стенд имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа, Ножничный подъемник. Ровная, изготовлена из листового металла, и просторная платформа 5,2 x 2,1 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг. Рабочая высота платформы 67 см обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.</p> <p>Силовые устройства расположены непосредственно на платформе. Оснащенные роликами, они легко передвигаются по рельсовым опорам вдоль периметра платформы, создавая рабочую зону в 3600. Стпель комплектуется одним или несколькими силовыми устройствами с усилием растяжения 5 или 10 тонн.</p>		
	<p>SIVER EL-210 Платформа, Ножничный подъемник (H=1600 мм), 2 силовое устройство D10, 2 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	779 000,00р.

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные стелды платформенного типа		
Серия «SIVER E»		
		
<p>Рихтовочный стелд «SIVER E» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 04941) и пожизненную гарантию на платформу.</p> <p>Стелд имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа. Ровная, изготовлена из листового металла, и просторная платформа 5,2 x 2,1 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг. Рабочая высота платформы 67 см обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.</p> <p>Силовые устройства расположены непосредственно на платформе. Оснащенные роликами, они легко передвигаются по рельсовым опорам вдоль периметра платформы, создавая рабочую зону в 3600. Стелд комплектуется одним или несколькими силовыми устройствами с усилием растяжения 5 или 10 тонн.</p>		
	<p>SIVER E-110 платформа с автоподъемом, 1 силовое устройство D10, 1 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки Siver Maxi, трапы, противооткатные упоры, стрела для вытяжки крыши, блок для направления усилия вытяжки вниз, фиксатор цепи платформенный, подножка.</p>	359 900,00р.
	<p>SIVER E-210 платформа с автоподъемом, 2 силовое устройство D10, 2 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки Siver Maxi, трапы, противооткатные упоры, стрела для вытяжки крыши, блок для направления усилия вытяжки вниз, фиксатор цепи платформенный, подножка.</p>	439 900,00р.

Рихтовочные станды платформенного типа

Серия «SIVER K»



Рихтовочный станд «SIVER K» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности.

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. Две 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». В комплект поставки включена стрела для направления усилия вытяжки вверх.

Силовые башни оборудованы мощной и надежной гидравликой, управляемой пневмогидравлическими педалями и оснащенные роликами расположены непосредственно на платформе. Башни без лишних усилий передвигаются вдоль периметра станда 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.

	<p>SIVER K-110 платформа с автоподъемом, 1 силовое устройство 10, 1 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки Siver Mini , трапы, стрела для вытяжки крыши, блок для направления усилия вытяжки вниз, фиксатор цепи платформенный.</p>	<p>278 000,00р.</p>
	<p>SIVER K-210 платформа с автоподъемом, 2 силовых устройства 10, 2 пневмогидрав. насоса, зажимы 4 шт., комплект оснастки Siver Mini , трапы, стрела для вытяжки крыши, блок для направления усилия вытяжки вниз, фиксатор цепи платформенный.</p>	<p>340 000,00р.</p>

Рихтовочные стелды платформенного типа

Серия «SIVER K MAXI»



Рихтовочный стелд «SIVER K» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности.

Платформа стелды 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 кузова 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. Стелд оснащен гидроцилиндром наклона для заезда. Стелд не требует центровки автомобиля относительно оси рамы, что позволяет существенно сократить время установки и максимально рационально организовать рабочее пространство на нем. Две 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 стелды нет «мертвых зон». В комплект поставки включена стрела для направления усилия вытяжки вверх.

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

	<p>SIVER K-110 MAXI 1.</p> <p>Платформа с автоподъемом - 1 шт., 2. Силовое устройство 10 т - 1 шт., 3. Пневмогидравлический насос - 1 шт., 4. Ручной насос - 1 шт., 5. Зажимы для фиксации автомобиля - 4 шт., 6. Трапы заездные - 2 шт., 7. Стрела для вытяжки крыши - 1 шт., 8. Блок для направления усилия вытяжки вниз - 1 шт., 9. Фиксатор цепи платформенный - 1 шт., 10. Противооткатные упоры - 2 шт., 11. Подножка - 1 шт., 12. Ручная лебедка - 1 шт., 13. Адаптер крепления лебедки - 1 шт.,</p> <p>Комплект остастки:</p> <p>1. Передвижной перфорированный стелд – 1 шт. 2. Ящик металлический – 1 шт. 3. Цепь с крюком, 2.7 м – 1 шт., 4. Фиксатор цепи с пазами – 1 шт., 5. Зажим малый самозатягивающийся, 5 т – 1 шт., 6. Зажим двухходовой (поперечная правка), 5 т - 1 шт., 7. Зажим малый (поперечная правка), 5 т – 1 шт., 8. Зажим широкий с кронштейном (поперечная правка), 5 т – 1 шт., 9. Стандартный захват с насадками, 10т – 1 шт., 10. Зажим Клещи – 1 шт., 11. Набор для правки стоек – 1 шт., 12. Соединитель цепи – 1 шт., 13. Строп текстильный – 1 шт., 14. Разветвитель цепи – 1 шт., 15. Планка с отверстиями для правки – 1 шт., 16. Струбцина – 1 шт. 17. Захват для кузова – 1 шт.</p>	<p>339 900,00р.</p>
	<p>SIVER K-210 MAXI 1.</p> <p>Платформа с автоподъемом - 1 шт., 2. Силовое устройство 10 т - 2 шт., 3. Пневмогидравлический насос - 2 шт., 4. Ручной насос - 1 шт., 5. Зажимы для фиксации автомобиля - 4 шт., 6. Трапы заездные - 2 шт., 7. Стрела для вытяжки крыши - 1 шт., 8. Блок для направления усилия вытяжки вниз - 1 шт., 9. Фиксатор цепи платформенный - 1 шт., 10. Противооткатные упоры - 2 шт., 11. Подножка - 1 шт., 12. Ручная лебедка - 1 шт., 13. Адаптер крепления лебедки - 1 шт.,</p> <p>Комплект остастки:</p> <p>1. Передвижной перфорированный стелд – 1 шт. 2. Ящик металлический – 1 шт. 3. Цепь с крюком, 2.7 м – 2 шт., 4. Фиксатор цепи с пазами – 2 шт., 5. Зажим малый самозатягивающийся, 5 т – 1 шт., 6. Зажим двухходовой (поперечная правка), 5 т - 1 шт., 7. Зажим малый (поперечная правка), 5 т – 1 шт., 8. Зажим широкий с кронштейном (поперечная правка), 5 т – 1 шт., 9. Стандартный захват с насадками, 10т – 1 шт., 10. Зажим Клещи – 1 шт., 11. Набор для правки стоек – 1 шт., 12. Соединитель цепи – 1 шт., 13. Строп текстильный – 1 шт., 14. Разветвитель цепи – 1 шт., 15. Планка с отверстиями для правки – 1 шт., 16. Струбцина – 1 шт. 17. Захват для кузова – 1 шт.</p>	<p>339 900,00р.</p>

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные стелды платформенного типа Серия «SIVER C»		
		
<p>Рихтовочный стелд «SIVER C» предназначен для восстановления аварийных кузовов транспортных средств. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (POCC RU.MT20.B 04941) и пожизненную гарантию на платформу.</p> <p>Стелд имеет классическую американскую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа. Просторная широкая платформа 4,9 x 2,1 м изготовлена из квадратных труб и позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3000 кг. Рабочая высота платформы 67 см обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.</p> <p>Силовые устройства оснащены прочными колесами и легко передвигаются вдоль периметра платформы, фиксируясь в любом из 16 гнезд, создавая рабочую зону в 3600. Стелд комплектуется одним или несколькими силовыми устройствами с усилием растяжения 5 или 10 тонн.</p>		
	<p>SIVER C-110 платформа C-16 с автоподъемом, 1 силовое устройство C10, 1 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	<p>280 900,00р.</p>
	<p>SIVER C-210 платформа C-16 с автоподъемом, 2 силовых устройства C10, 2 пневмогидрав. насоса, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	<p>388 900,00р.</p>

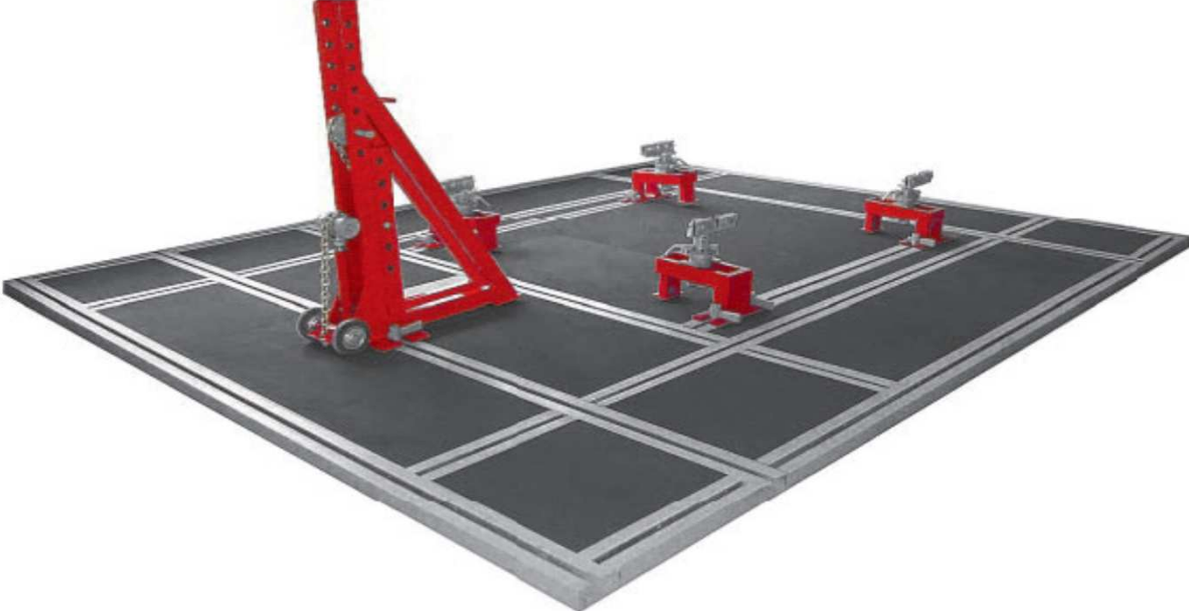
Арт.	Описание	Цена	
Части к стандам серий «SIVER E, C»			
Платформы			
	СП-03.01Г Платформа «SIVER E» в сборе с гидроцилиндром		196 600,00р.
	С16 Платформа «SIVER C» в сборе с гидроцилиндром		149 500,00р.
Силовые устройства			
	D10 Устройство силовое 10 т в сборе с гидроцилиндром и удлинителем		117 800,00р.
	С10 Силовое устройство 10 т в сборе с гидроцилиндром и удлинителем		105 500,00р.
Захваты за отбортовку и адаптеры			
	ДАВ СЗ 211 000 Захват за отбортовку порогов цанговый		12 150,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров BMW (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров Ауди А8 (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров "NISSAN" Micra, Note (4 шт)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров "RENAULT" Megane, Scenic (4 шт)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров Хонда CRV (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ СЗ 212 000 Комплект для закрепления рамных автомобилей		76 400,00р.

Дополнительные устройства			
	Блок для направления усилия вытяжки вниз		2 500,00р.
	Б-0201 Комплект колесных подставок (2 шт.)		6 900,00р.
	КМНУ АДЕ 000-01СБ Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER C»		2 050,00р.
	КМНУ Адаптер крепления электрической лебедки на «SIVER E»		3 150,00р.
	КМНУ АДЕ 000-01СБ Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER E»		2 150,00р.
	Лебедка ручная, 1360 кг, длина троса 10 м		3 160,00р.
	КМНУ Тележка для аксессуаров и спецоснастки		9 500,00р.
	ДАВ Стрела колонны силового устройства хомутовая		18 900,00р.

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные станды рамного типа Серия «SIVER B»		
		
<p>Рихтовочный станд «SIVER B» предназначен для восстановления аварийных кузовов легковых автомобилей весом до 2000 кг. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.MT20.B 04941). Основа станда – жесткая рама с синхронно поворачиваемыми рычагами для закрепления кузова автомобилей и оригинальной системой установки автомобиля.</p> <p>Станд комплектуется 2-х и 3-х шарнирными силовыми устройствами с усилием растяжения до 10 т. Рама стапеля дает 28 вариантов установки силовых устройств по периметру рамы.</p>		
	<p>SIVER B-110 Рама, 1 силовое устройство (3-х шарнирное), 1 комплект гидрорастяжки, комплект оснастки JTC Эксперт-1, зажимы, трапы</p>	159 800,00р.
	<p>SIVER B-210 Рама, 2 силовых устройства (2-х и 3-х шарнирное), 2 комплекта гидрорастяжки, комплект оснастки JTC Эксперт-2, зажимы, трапы</p>	209 800,00р.

Арт.	Описание	Цена	
Рихтовочные станды рамного типа			
Части к станду SIVER B			
	Рама «SIVER B» в сборе		93 100,00р.
	СУ10.2Э Устройство силовое 2-х шарнирное в сборе (без гидравлики)		33 500,00р.
	СУ10.3Э Устройство силовое 3-х шарнирное в сборе (без гидравлики)		35 800,00р.
	ДАВ 06 Захват узкий за отбортовку порогов		3 300,00р.
	ДАВ 07 Захват широкий за отбортовку порогов		3 600,00р.
Адаптеры к станду SIVER B			
	ДАВ Комплект адаптеров BMW ДАВ 04 02 000 Адаптер BMW широкий - 2 шт. ДАВ 05 02 000 Адаптер BMW узкий – 2 шт.		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)		17 800,00р.
	Лебедка ручная, 1360 кг, длина троса 10 м		3 160,00р.
	КМНУ Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER B»		1 800,00р.

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные станды рамного типа Серия «SIVER A»		
		
<p>Рихтовочный станд «SIVER A» предназначен для восстановления аварийных кузовов легковых автомобилей весом до 2000 кг. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.МТ20.В 04941). Основа станда – жесткая рама с зажимами для закрепления кузова автомобилей. Станд комплектуется угловым силовым устройством с усилием растяжения до 10 т.</p>		
	<p>SIVER A-110 Рама, 1 силовое устройство, 1 комплект гидрорастяжки, комплект оснастки JTC СПК-1, зажимы</p>	94 980,00р.
	<p>SIVER A-210 Рама, 2 силовых устройства, 2 комплекта гидрорастяжки, комплект оснастки JTC СПК-2, зажимы</p>	129 800,00р.

Арт.	Описание	Цена
Рихтовочные стелды рамного типа Серия «SIVER H»		
		
<p>Рихтовочный напольный стелд «SIVER H» предназначен для правки поврежденных кузовов легковых автомобилей всех марок, имеющих отбортовку порогов. Оборудование имеет сертификат соответствия требованиям безопасности (РОСС RU.МТ20.В 04941).</p> <p>Основное преимущество напольного стапеля - это свободное пространство в вашем сервисе, при отсутствии кузовных работ. Основа стелда – модульная рама, которая собирается с помощью крепежных деталей и монтируется в подготовленный приямок вровень с полом. Модульная система позволяет легко собрать один или несколько постов необходимых размеров.</p> <p>Для установки автомобиля на стапель используются стойки с зажимами, которые жестко крепятся на раме с помощью фиксаторов и клиньев.</p> <p>Для правки используются передвижные силовые устройства с усилием вытяжки 5 или 10 тонн. Фиксация силового устройства производится в любом необходимом месте на раме с помощью фиксаторов и клиньев, после чего можно сразу приступить к вытяжке.</p>		
	<p>SIVER HV-110 Рама СН-01, устройство силовое векторное HV (1 комплект), комплект захватов за отбортовку порогов (4 шт), комплект оснастки Siver Standart-1</p>	224 800,00р.
	<p>SIVER HV-210 Рама СН-01, устройства силовые векторные HV (2 комплекта), комплект захватов за отбортовку порогов (4 шт), комплект оснастки Siver Standart-2</p>	248 900,00р.
	<p>SIVER H-110 Рама СН-01, 1 силовое устройство СН-10, ручной гидронасос, комплект захватов, комплект оснастки JTC Эксперт-1</p>	257 900,00р.
	<p>SIVER H-210 Рама СН-01, 2 силовых устройства СН-10, 2 ручных гидронасоса, комплект захватов, комплект оснастки JTC Эксперт-2</p>	318 800,00р.

Арт.	Описание	Цена	
Рихтовочные стенды рамного типа			
Рамы для SIVER H			
	Рама стапеля 3,98 x 4,82 м		195 500,00р.
	Рама стапеля 3,98 x 6,5 м		255 100,00р.
	Рама стапеля 3,98 x 7,5 м		313 500,00р.
	Устройство силовое векторное HV (в комплекте) гидроцилиндр, ручной гидронасос, упор для гидроцилиндра, набор надставок для гидроцилиндра, наконечник для цилиндра для укладки цепи, шаровый наконечник для гидроцилиндра, упор для цепи, блок направления усилия вытяжки вниз		\$730,00
	СН-10 Устройство силовое в сборе с гидроцилиндром 10 т		59 500,00р.
Подъемные устройства для SIVER H			
	<p style="text-align: center;">Siver Lift 1.30HMM Подъемник ножничный, стационарный Стационарный ножничный подъемник с электрогидравлическим приводом.</p> 		180 000,00р.

Захваты за отбортовку порогов и адаптеры для SIVER H

	Захват за отбортовку порогов цанговый H=400 мм		21 100,00р.
	Захват за отбортовку порогов цанговый H=700 мм		25 750,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров BMW (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров Ауди А8 (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров Renault (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров "NISSAN" Micra, Note (4 шт)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров "RENAULT" Megane, Scenic (4 шт)		17 800,00р.
	ДАВ Комплект адаптеров Хонда CRV (4 шт.)		17 800,00р.
	ДАВ СЗ 212 000 Комплект для закрепления рамных автомобилей		76 400,00р.
Гидравлика для SIVER H			
	Shinn Fu A5701 Насос пневмогидравлический, 700 bar (педаль)		390,00 €
	HS2302M Рукав гидравлический		\$35,00
	CP210 Комплект полумуфт		\$21,00
	HB600 Насос ручной гидравлический в комплекте со шлангом и полумуфтой БРС		\$117,00
	8P102 Гидроцилиндр 10 т в комплекте с полумуфтой БРС и треугольником		\$210,00
	JW0637 Гидроцилиндр с "ушками" (Siver A, B)		\$210,00

Арт.	Описание	Цена	
Рихтовочные стелды рамного типа			
	Metal box		\$49,00
	8P107 Цепь 3/8", 2,7 м с крюком		\$131,00
	C101 Зажим самозатягивающийся, 5т		\$53,00
	C102NN Зажим с поднутрением и кронштейном для поперечной правки, 3т		\$76,00
	C301 Зажим с удлинненными губками, 2т		\$68,00
	C302 Зажим малый с кронштейном для поперечной правки, 3т		\$57,00
	C402 Зажим самозатягивающийся, 3т		\$109,00
	C503 С-образный зажим, 5т		\$136,00
	C506 С-образный зажим, 6т		\$143,00
	C601N Зажим широкий с кронштейном для поперечной правки, 5т		\$105,00
	C603 Зажимы на планке, 5т		\$180,00
	C701 Зажим с узкими губками, 3т		\$55,00
	C702 Зажим с круглыми губками, 5т		\$68,00
	C703 Зажим с круглыми губками, 5т		\$78,00
	C801 Многопозиционный зажим, 5т		\$143,00

	C901 Соединитель цепей, 6т		\$36,00
	C902 Соединитель цепей, 6т		\$31,00
	C903 Фиксатор цепи с пазами		\$31,00
	C905 Захват за кузов, 5т		\$59,00
	УС101 Распорка проемов кузова длинная		\$229,00
	УС104 Приспособление для правки стоек амортизаторов		\$114,00
	УС105 Захват стандартный с насадками		\$198,00
	УС900 Набор обратных молотков		\$91,00
	8P113 Планка с отверстиями		\$35,00
	8P115 Крюк		\$27,00
	8P103 Наконечник для укладки цепи		\$43,00
	8P104 Опора шаровая (на гидроцилиндр)		\$35,00
	8P105 Набор удлинителей		\$122,00
	8P110 Блок для вытяжки вниз		\$133,00
	8P111 Упор для гидроцилиндра		\$67,00
	8P109 Клин для цепи		\$46,00

Рихтовочные станды рамного типа
SIVER T series

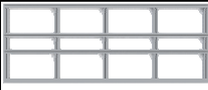


Стенд SIVER TRUCK предназначен для исправления геометрии рам грузового автотранспорта. Основу станда составляет система рельс, заливаемая вровень с бетонным полом. Силовыми элементами являются горизонтальные силовые устройства и вертикальные домкраты. В дополнение к ним могут использоваться горизонтальный упор и анкерные цепи с фиксаторами.

SIVER T

Стартовый комплект (рама 16x4.7 м; горизонтальное силовое устройство - 2 шт; горизонтальный упор - 1 шт; Вертикальный домкрат - 2 шт; Анкерный ролик большой - 2 шт; Анкерный ролик малый - 2 шт; Комплект цепей; Струбцина гидравлическая 10т - 1 шт; пневмогидравлическая насосная станция - 1 шт)

2 266 000,00р.

№ п/п	Описание		Цена
1. Рама SIVER T			
1.0	Рама 16х4,7м		693 900,00р.
2. Горизонтальное силовое устройство SIVER T			
2.0	Горизонтальное силовое устройство с ГЦ 20т 700 бар с комплектом силовых треугольников		349 800,00р.
2.0.1	Горизонтальное силовое устройство с ГЦ 20т 700 бар		240 150,00р.
2.0.2	Анкерные фиксаторы силового		4 050,00р.
2.0.3	Фиксатор силовых треугольников \varnothing 35		1 650,00р.
2.0.4	Фиксатор силовых треугольников \varnothing 20		1 450,00р.
2.0.5	Ручка силового устройства		1 690,00р.
2.0.6	Силовой треугольник большой		25 800,00р.
2.0.7	Силовой треугольник Малый		22 200,00р.
2.0.8	Нижнее основание в сборе		38 900,00р.
2.0.8.1	Кронштейн		11 200,00р.
2.0.8.2	Нижнее основание		13 400,00р.
2.0.8.3	Болт с гайкой		2 060,00р.
3. Горизонтальный упор SIVER T			
3.0	Горизонтальный упор в комплекте с силовым треугольником		240 400,00р.
3.0.1	Горизонтальный упор		202 100,00р.
3.0.2	Ручка силового устройства		1 650,00р.
3.0.3	Фиксатор силовых треугольников \varnothing 35		1 450,00р.
3.0.4	Анкерные фиксаторы силового		4 050,00р.
3.0.5	Силовой треугольник большой		25 800,00р.

4. Вертикальное силовое устройство SIVER T			
4.0	Домкрат гидравлический 20 т 700 бар		191 100,00р.
4.1	Ролик большой 20 т		15 300,00р.
4.2	Ролик малый 10Т		12 400,00р.
4.3	цепь 10 т 3 м с крюком		20 300,00р.
4.4	цепь 20 т 3 м с крюком		25 050,00р.

5. Оборудование для исправления заломов рам SIVER T			
5.0	Струбцина гидравлическая малая 10 т 700 бар		32 900,00р.
5.1	Струбцина гидравлическая большая 20 т 700 бар		40 400,00р.

6. Пневмогидравлическая насосная станция SIVER T			
6.0	Пневмогидравлическая станция с 4 выходами и манометром, 22 л 700 бар		226 600,00р.
6.0.1	Пневмогидравлический насос с пультом 700 бар		129 300,00р.
6.0.2	Шланг гидравлический 1 м		2 430,00р.
6.0.3	Шланг гидравлический 6 м с полумуфтой БРС		10 800,00р.
6.0.4	Распределитель 4 клапанный		67 800,00р.
6.0.5	Манометр с переходником		9 800,00р.
6.0.6	Полумуфта БРС		2 700,00р.
6.0.7	Тележка на колесах		2 600,00р.

Арт.	Описание	Цена
Оборудование для регулировки углов установки колес (сход / развал)		
Пути ямные SIVER CP-1		
		
<p>Пути предназначены для измерения и регулировки углов установки (сход - развал или РУУК) колес легкового и легкого коммерческого транспорта. Большая грузоподъемность (5, т.) позволит вам принимать даже бронированные автомобили. 4375 X 2160 X 544 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Грузоподъемность 5т. - Могут устанавливаться в помещениях с низкими потолками. - Разработаны специально для сход - развала: <ul style="list-style-type: none"> - Задние сдвижные пластины в комплекте - Места для поворотных кругов 		
	<p>SIVER CP-1 Пути ямные для РУУК, задние сдвижные пластины, места под поворотные круги, направляющие для траверсы. Левый и правый путь 2, опора вертикальная 2, колесный упор 2, задние сдвижные пластины 2.</p>	156 900,00р.

Арт.	Описание	Цена
Оборудование для регулировки углов установки колес (сход / развал) Круги поворотные SIVER 20-2531-1-S		
		
<p>Круги поворотные служат для разгрузки передней оси автомобиля, и корректного измерения/регулировки углов установки колес автомобилей.</p> <p>Используются с подъемником или путями ямными.</p> <p>Подходят для использования на подъемниках и путях с обустроенными нишами для поворотных кругов высотой как 40 мм, так и 50 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высокая коррозионная стойкость поверхностей достигается благодаря полному циклу оцинковки и последующей окраске. - Износостойкость подшипников обеспечивается использованием высокотехнологичных полимерных материалов, не требующих смазки. - Подходят для использования со стандартными мостиками прокатывания, входящими в комплект Multi-Дстендов РУУК Hunter DSP600, HawkEye, HawkEye Elite. - Для дополнительного удобства есть ручка для переноски и установки. <p>Гарантия 6 месяцев</p>		
	SIVER 20-2531-1-S 2 поворотных круга, 8 ножек для ниш 50 мм	22 990,00р.