



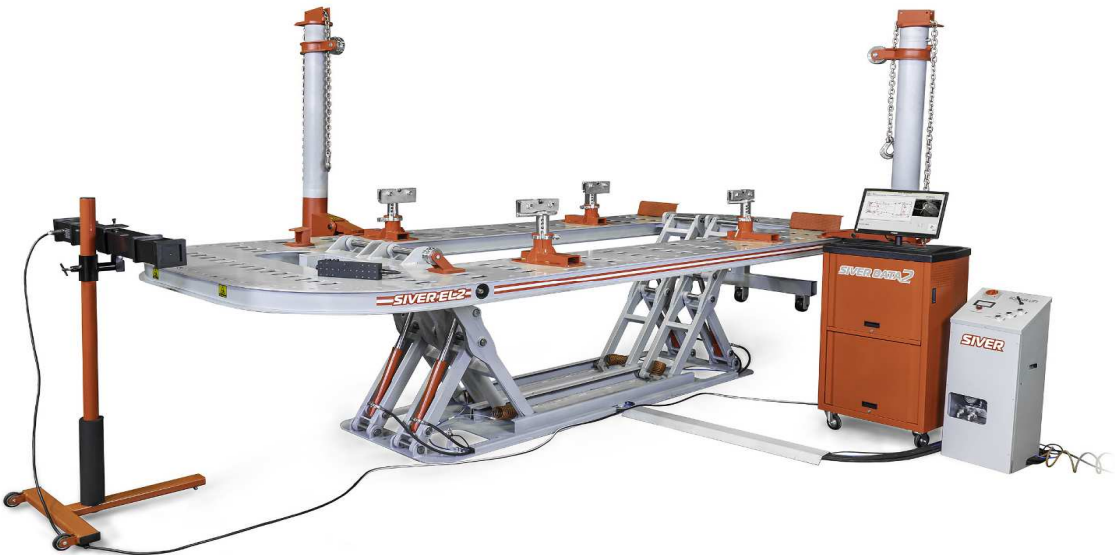
# РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

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

Утверждаю \_\_\_\_\_ Сивков В.Н.

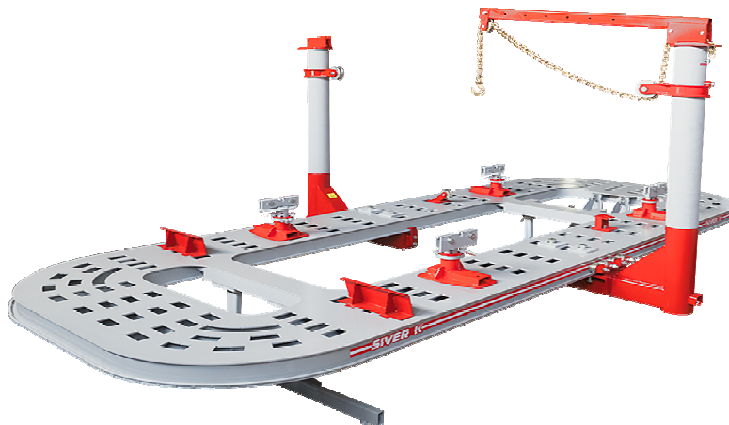
Арт.	Описание	Цена
<b>Системы контроля геометрии кузова</b>		
<b>SIVER DATA</b>		
		
<p>SIVER DATA - это измерительная система нового поколения, которая объединяет в себе лучшие характеристики существующих на рынке систем!</p> <p>Измерительная часть системы состоит ВСЕГО ИЗ ДВУХ элементов – мишени-указки 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><b>SIVER DATA</b> 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>	<b>959 880,00р.</b>
	<p><b>SIVER DATA UPDATE</b> Продление доступа к базе данных на 1 год.</p>	<b>45 000,00р.</b>

Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные станды платформенного типа SIVER EL</b>		
		
<p>Рихтовочный станд SIVER EL2 с подъемником. Стенд разработан для совместной работы с измерительной системой SiverData и делает еще более удобным измерение и ремонт днища автомобиля. Подъемный механизм состоит из двух пар гидравлических подъемников, расположенных вдоль платформы. Платформа имеет внутренний проем 3х1 м для легкого доступа к нижней части автомобиля. Стенд оснащен съемной скамейкой для большего удобства работы под автомобилем. Силовые устройства расположены непосредственно на платформе. Оснащенные роликами, они легко передвигаются по рельсовым опорам вдоль периметра платформы, создавая рабочую зону в 3600. Станок комплектуется одним или несколькими силовыми устройствами с усилием растяжения 10 тонн.</p>		
	<p><b>SIVER ELM-210</b> Платформа, Ножничный подъемник , 2 силовое устройство D10, 2 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	<p><b>1 391 760,00р.</b></p>

Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные стелды платформенного типа Серия «SIVER E»</b>		
		
<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><b>SIVER E-110</b> 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>	<b>689 900,00р.</b>
	<p><b>SIVER E-210</b> 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>	<b>799 980,00р.</b>

Рихтовочные стелды платформенного типа

Серия «SIVER K»



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

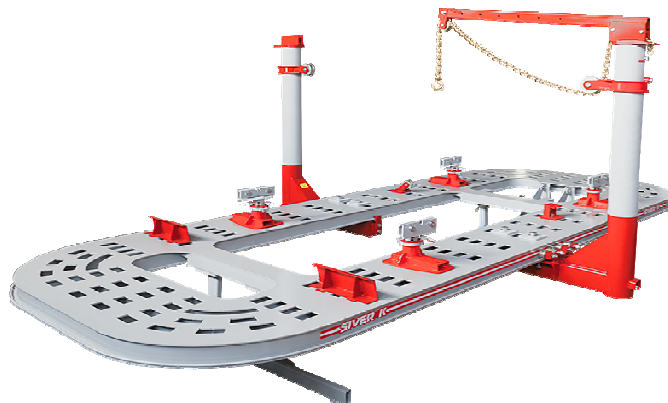
Платформа стелды изготовлена из высокопрочного стального профиля. Толщина платформы 100 мм. Вдоль всей платформы проходят два ряда пазов для крепления в них фиксирующих стоек, благодаря которым можно закрепить кузов любой конструкции. Платформа имеет выступающие кромки на внешних и внутренних гранях, которые служат рельсовыми опорами для силовых башен. Процедура установки/ снятия автомобиля быстрая и простая. 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><b>SIVER K-110</b> 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><b>479 900,00р.</b></p>
	<p><b>SIVER K-210</b> 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><b>560 900,00р.</b></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 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. 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.

**SIVER K-110 MAXI**

1.

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.,

**Комплект остатки:**

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.

519 900,00р.

**SIVER K-210 MAXI**


1.

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.,

**Комплект остатки:**

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.


598 900,00р.











Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные стелды платформенного типа Серия «SIVER C»</b>		
		
<p>Рихтовочный стелд «SIVER C» 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. 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><b>SIVER C-110</b> платформа С-16 с автоподъемом, 1 силовое устройство С10, 1 пневмогидрав. насос, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	<b>499 800,00р.</b>
	<p><b>SIVER C-210</b> платформа С-16 с автоподъемом, 2 силовых устройства С10, 2 пневмогидрав. насоса, зажимы 4 шт., комплект оснастки JTC 2005, трапы</p>	<b>632 200,00р.</b>


Арт.	Описание	Цена
<b>Части к стандам серий «SIVER E, C»</b>		
<b>Платформы</b>		
	<b>СП-03.01Г</b> Платформа «SIVER E» в сборе с гидроцилиндром	 <b>296 900,00р.</b>
	Платформа «SIVER K» в сборе с гидроцилиндром	 <b>252 300,00р.</b>
<b>Силовые устройства</b>		
	<b>D10</b> Устройство силовое 10 т в сборе с гидроцилиндром и удлинителем	 <b>182 800,00р.</b>
	<b>K10</b> Устройство силовое 10 т в сборе с гидроцилиндром и удлинителем	 <b>152 800,00р.</b>
<b>Захваты за отбортовку и адаптеры</b>		
	<b>ДАВ СЗ 211 000</b> Захват за отбортовку порогов цанговый	 <b>20 100,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров BMW (4 шт.)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров Ауди А8 (4 шт.)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров "NISSAN" Micra, Note (4 шт)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров "RENAULT" Megane, Scenic (4 шт)	 <b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров Хонда CRV (4 шт.)	 <b>30 000,00р.</b>
	<b>ДАВ СЗ 212 000</b> Комплект для закрепления рамных автомобилей	 <b>119 000,00р.</b>










<b>Дополнительные устройства</b>			
	Блок для направления усилия вытяжки вниз		<b>7 900,00р.</b>
	<b>Б-0201</b> Комплект колесных подставок (2 шт.)		<b>14 200,00р.</b>
	Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER K»		<b>4 600,00р.</b>
	КМНУ АДЕ 000-01СБ Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER E»		<b>4 600,00р.</b>
	Лебедка ручная, 1360 кг, длина троса 10 м		<b>6 600,00р.</b>
	КМНУ Тележка для аксессуаров и спецоснастки		<b>15 000,00р.</b>
	ДАВ Стрела колонны силового устройства хомутовая		<b>29 500,00р.</b>

Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные станды рамного типа Серия «SIVER B»</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.МТ20.В 04941).          Основа станда – жесткая рама с синхронно поворачиваемыми рычагами для закрепления кузова автомобилей и оригинальной системой установки автомобиля.          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><b>SIVER B-110</b>          Рама, 1 силовое устройство (3-х шарнирное), 1 комплект гидрорастяжки, комплект оснастки JTC Эксперт-1, зажимы, трапы</p>	<p><b>273 300,00р.</b></p>
	<p><b>SIVER B-210</b>          Рама, 2 силовых устройства (2-х и 3-х шарнирное), 2 комплекта гидрорастяжки, комплект оснастки JTC Эксперт-2, зажимы, трапы</p>	<p><b>372 600,00р.</b></p>

Арт.	Описание	Цена	
<b>Рихтовочные стенды рамного типа</b>			
<b>Части к стенду SIVER B</b>			
	<b>Рама «SIVER B» в сборе</b>		<b>179 900,00р.</b>
	СУ10.2Э Устройство силовое 2-х шарнирное в сборе (без гидравлики)		<b>68 500,00р.</b>
	СУ10.3Э Устройство силовое 3-х шарнирное в сборе (без гидравлики)		<b>74 500,00р.</b>
	ДАВ 06 Захват узкий за отбортовку порогов		<b>10 800,00р.</b>
	ДАВ 07 Захват широкий за отбортовку порогов		<b>11 400,00р.</b>
<b>Адаптеры к стенду SIVER B</b>			
	ДАВ Комплект адаптеров BMW ДАВ 04 02 000 Адаптер BMW широкий - 2 шт. ДАВ 05 02 000 Адаптер BMW узкий – 2 шт.		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	Лебедка ручная, 1360 кг, длина троса 10 м		<b>6 600,00р.</b>
	КМНУ Адаптер крепления ручной лебедки на «SIVER B»		<b>3 600,00р.</b>

Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные стенды рамного типа</b>		
<b>Серия «SIVER A»</b>		
		
<p>Рихтовочный стенд «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 стенда – жесткая рама с зажимами для закрепления кузова автомобилей.          Стенд комплектуется угловым силовым устройством с усилием растяжения до 10 т.</p>		
	<p><b>SIVER A-110</b>          Рама, 1 силовое устройство, 1 комплект гидрорастяжки, комплект оснастки JTC СПК-1, зажимы</p>	<p><b>149 900,00р.</b></p>
	<p><b>SIVER A-210</b>          Рама, 2 силовых устройства, 2 комплекта гидрорастяжки, комплект оснастки JTC СПК-2, зажимы</p>	<p><b>199 900,00р.</b></p>

Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные стенды рамного типа</b>		
<b>Серия «SIVER H»</b>		
		
<p>Рихтовочный напольный стенд «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 стенда – 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><b>SIVER H-110</b>            Рама СН-01, 1 силовое устройство СН-10,            ручной гидронасос, комплект захватов, комплект оснастки JTC Эксперт-1</p>	<b>377 900,00р.</b>
	<p><b>SIVER H-210</b>            Рама СН-01, 2 силовых устройства СН-10,            2 ручных гидронасоса, комплект захватов, комплект оснастки JTC Эксперт-2</p>	<b>455 900,00р.</b>


Арт.	Описание	Цена
<b>Рихтовочные стенды рамного типа</b>		
<b>Рамы для SIVER H</b>		
	Рама стапеля 3,98 x 4,82 м	 299 900,00р.
	Рама стапеля 3,98 x 6,5 м	 329 800,00р.
	Рама стапеля 3,98 x 7,5 м	 369 900,00р.
	<b>СН-10</b> Устройство силовое в сборе с гидроцилиндром 10 т	 109 800,00р.
<b>Подъемные устройства для SIVER H</b>		
	<p style="text-align: center;"><b>Siver Lift 1.30HMM Подъемник ножничный, стационарный</b>            Стационарный ножничный подъемник с электрогидравлическим приводом.</p> 	279 800,00р.
	<p><b>Домкрат пневматический СД-01</b>            Технические характеристики            Рабочее давление, кг/см<sup>2</sup> 5-7            Грузоподъемность, т 2,5            Высота подхвата, мм 145            Рабочий ход, мм 235            Максимальная высота, мм 380            Опорная площадь основания, мм 200            Масса, кг 8</p>	 25 800,00р.

## Захваты за отбортовку порогов и адаптеры для SIVER H

	<b>Захват за отбортовку порогов цанговый Н=400 мм</b>		<b>29 800,00р.</b>
	<b>Захват за отбортовку порогов цанговый Н=700 мм</b>		<b>32 200,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров MB (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров BMW (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров BMW E39 (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров Ауди А8 (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров Renault Megane, Scenic (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров "NISSAN" Micra, Note (4 шт)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ Комплект адаптеров Хонда CRV (4 шт.)		<b>30 000,00р.</b>
	ДАВ СЗ 212 000 Комплект для закрепления рамных автомобилей		<b>119 000,00р.</b>
<b>Гидравлика для SIVER H, E, K, A, B.</b>			
	Shinn Fu A5701 Насос пневмогидравлический, 700 bar (педаль)		<b>39 996,00 Р</b>
	#0401 Насос пневмогидравлический, 700 bar (педаль) Китай		<b>26 600,00 Р</b>
	HS2302M Рукав гидравлический 1,5 метрв		<b>2 500,00 Р</b>
	CP210 Комплект полумуфт (папа+мама)		<b>2 500,00 Р</b>
	HB600 Насос ручной гидравлический в комплекте со шлангом и полумуфтой БРС		<b>12 000,00 Р</b>
	8P102 Гидроцилиндр 10 т в комплекте с полумуфтой БРС и треугольником		<b>20 000,00 Р</b>
	JW0637 Гидроцилиндр с "ушками" (Siver A, B)		<b>20 000,00 Р</b>
	Z-YS201 Манометр Предназначен для измерения давления в гидравлической сети до 700 ат (10 000 psi)		<b>2 800,00 Р</b>

Арт.	Описание		Цена
Рихтовочные стенды рамного типа			
	Metal box		3 500,00 ₽
	8P107 Цепь 3/8", 2,7 м с крюком		10 480,00 ₽
	C101 Зажим самозатягивающийся, 5т		4 240,00 ₽
	C102NN Зажим с поднутрением и кронштейном для поперечной правки, 3т		6 080,00 ₽
	C302 Зажим малый с кронштейном для поперечной правки, 3т		4 560,00 ₽
	C402 Зажим самозатягивающийся, 3т		8 640,00 ₽
	C601N Зажим широкий с кронштейном для поперечной правки, 5т		8 400,00 ₽
	C603 Зажимы на планке, 5т		14 400,00 ₽
	C702 Зажим с круглыми губками, 5т		5 760,00 ₽
	C901 Соединитель цепей, 6т		3 040,00 ₽
	C902 Соединитель цепей, 6т		2 640,00 ₽
	C903 Фиксатор цепи с пазами		2 480,00 ₽
	YC104 Приспособление для правки стоек амортизаторов		9 040,00 ₽
	YC105 - Максимальное усилие 4т Комплектация: - Упор большой 1шт. - Упор малый плоский 1шт. - Упор малый штифтовой 1шт.		15 840,00 ₽
	8P113 Планка с отверстиями		2 960,00 ₽
	8P110 Блок для вытяжки вниз		10 050,00 ₽



Арт.	Описание	Цена
<b>Оборудование для регулировки углов установки колес (сход / развал)</b>		
<b>Пути ямные SIVER CP-1</b>		
		
<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"> <li>- Грузоподъемность 5т.</li> <li>- Могут устанавливаться в помещениях с низкими потолками.</li> <li>- Разработаны специально для сход - развала: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задние сдвижные пластины в комплекте</li> <li>- Места для поворотных кругов</li> </ul> </li> </ul>		
	<p><b>SIVER CP-1</b>  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>	<p><b>282 960,00р.</b></p>

Арт.	Описание	Цена
<b>Оборудование для регулировки углов установки колес (сход / развал)</b>		
<b>Круги поворотные SIVER</b>		
		
<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"> <li>- Высокая коррозионная стойкость поверхностей достигается благодаря полному циклу оцинковки и последующей окраске.</li> <li>- Износостойкость подшипников обеспечивается использованием высокотехнологичных полимерных материалов, не требующих смазки.</li> <li>- Подходят для использования со стандартными мостиками прокатывания, входящими в комплект Multi-Дстендов РУУК Hunter DSP600, HawkEye, HawkEye Elite.</li> <li>- Для дополнительного удобства есть ручка для переноски и установки.</li> </ul> <p>Гарантия 6 месяцев</p>		
	<p><b>SIVER 20-2531-1-S</b> 2 поворотных круга, 8 ножек для ниш 50 мм</p>	<p><b>37 440,00р.</b></p>
	<p><b>SIVER 20-2531-1-SN (поворотный круг из нержавеющей стали)</b> 2 поворотных круга, 8 ножек для ниш 50 мм</p>	<p><b>41 040,00р.</b></p>