

ООО «Ориент Машинери»
690041, г. Владивосток, ул. Сельская, 5 «А».
Тел./факс: +7 (423) 244-88-88, 233-06-06.
692771, г. Артём, ул. Невская, 2 «А».
Тел./факс: + (723) 2-330-600
E-mail: info@omg-vl.ru www.omg-vl.ru

Ознакомьтесь с условиями доставки
на странице 2.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

В связи с выявленными случаями подложной информации от компании ООО «Ориент Сервис», выдающей себя как наше подразделение и расположившейся по нашему старому адресу на ул. Маковского 48А, информируем вас, что компания ООО «Ориент Машинери» не имеет никакого отношения к компании ООО «Ориент Сервис»

Прайс-лист Гаражное оборудование



Прайс-лист включает в себя перечень продукции:

- Подъемники автомобильные
- Шиномонтажные станки
- Балансировочные станки
- Компрессоры воздушные
- Установки экспресс-сервиса
- Вспомогательное оборудование
- Производственная мебель
- Оборудование для раздачи масла
- Диагностические сканеры
- Стенды развал-схождения
- Специальные предложения

Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления
«ОРИЕНТ МАШИНЕРИ»

05.03.2015

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

-25%

**Полуавтомат
10"-24"**

Отжимной
цилиндр
из нержавеющей
стали!



- ✓ Монтажная лопатка
- ✓ Пистолет для подкачки

~~52 200 Р~~

ВСЕГО 39 200 Р

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Условия отправки в регионы посредством транспортных компаний.

1. Доставка производится транспортной компанией, которую выберет Покупатель, при условии соответствия этой компании необходимым требованиям, при этом Поставщик оставляет за собой право отказать в отправке желаемой транспортной компанией без объяснения причин.
2. Товар, подлежащий дополнительной упаковке (обрешетка) в обязательном порядке упаковывается на транспортной компании и оплачивается клиентом в качестве дополнительной услуги транспортной компании. В случае отказа клиента от соответствующей упаковки ответственность за целостность и комплектность груза несет Покупатель. Отказ оформляется отдельным информационным письмом.
3. В случае повреждения или частичной утраты груза при транспортировке, претензии Поставщиком принимаются только при наличии акта, составленного с участием представителя Перевозчика.

Условия доставки по г.Владивосток:

Груз должен удовлетворять одному из следующих условий:

- вес >120 кг; • Общая длина трех измерений (Д+Ш+В)>2метров; • объем>0,3 м3.

В ином случае доставка осуществляется на платных условиях¹ либо груз забирается самостоятельно.

Груз подвозится по адресу, который указал клиент и выгружается при помощи манипулятора (крана). Размещение оборудования в помещении клиента осуществляется силами клиента.

Условия самовывоза¹

Самовывоз оборудования производится по согласованию и в соответствии с рекомендациями менеджера по логистике.

Для вывоза подъемного оборудования, а также практически любого оборудования вес 1 единицы которого превышает 100кг, требуется грузовик с откидными бортами или машина с дверьми типа «бабочка», остальное по согласованию с менеджером по логистике.

При иных условиях – погрузка производится платно.

Прайс платной погрузки:

Подъемное оборудование:

- в будку – 1500р;
- в машину со сварными бортами – 1500р;

Любое оборудование весом более 100кг:

- в микроавтобус – 300р;
- в легковой автомобиль – 500р.

При погрузке, по просьбе клиента, без соблюдения условия перевозки гарантия на оборудование снимется.

Внимание! Возможен отказ от погрузки подъемного оборудования в будку или машину со сварными бортами.






¹ Условия платной доставки пог. Владивостоку и Приморскому краю смотрите страницу 79 прайса

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.





Автомобильные подъемники Heshbon (Юж. Корея)

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
Двухстоечный подъемник				
	HL-25H	Грузоподъемность, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Расстояние между стойками, мм Рабочее напряжение, В Мощность электродвигателя, кВт Вес, кг	4000 60-80 25-35 2780 3520 1900 2802 220/380 1.5 830	298 000
Двухстоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании. Крепление стоек к напольной раме. Оснащен ограничителем высоты.				
	HL-26K	Грузоподъемность, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Расстояние между стойками, мм Рабочее напряжение, В Мощность электродвигателя, кВт Вес, кг	4000 40-60 25-35 3750 3446 1924-2032 2856 220/380 1,5 760	260 000
Двухстоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Оснащен электромеханической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем высоты подъема, что исключает замятия крыши. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании.				
	HL-27M	Грузоподъемность, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Расстояние между стойками, мм Рабочее напряжение, В Мощность электродвигателя, кВт Вес, кг	6000 50-60 50-55 4448 3498 1943-2032 2910 220/380 2,5 1040	325 000
Электрогидравлический подъемник с двумя силовыми гидроцилиндрами. Оборудован механической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем высоты подъема, что исключает контакт крыши автомобиля с верхней перекладиной. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме. Троса синхронизации проходят через верх «clear floor» (чистый пол).				
	25J2 5070	Удлинитель подхвата для HL-25/26/27. Высота 100мм. Цена за комплект из 4штук.		12 800
	25J2 5080	Удлинитель подхвата для HL-25/26/27. Высота 187мм. Цена за комплект из 4штук.		19 700

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Ножничный подъемник				
	HL-32X (on/in)	Грузоподъемность, кг Время подъема/ опускания, сек Глубина установки, мм Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема on/ in, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	3000 40-60/ 35-45 145 1518-2020/2055 560/1495 1953/1820 2/1,8 220/380 1050	354 500
		Ножничный электрогидравлический подъемник напольного/заглубленного типа . Оснащен пневматической системой разблокировки стопоров. Точная синхронизация платформ. Четыре силовых гидроцилиндра. Управление осуществляется как от стационарного пульта, так и с дистанционного. В платформе имеются выдвижные консоли для поднятия машин с удлиненной базой.		
	Опция к HL-32X	Комплект для рамных машин.		22 700
	HL-52X (on/in)	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема/опускания, сек Минимальная высота, мм Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 2000 40-60/ 35-45 260 4200/5645 570/2150 1900 530 220/380 2100	715 900
		Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение с возможностью установки как в напольном, так и в заглубленном варианте. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги. Пневматическая разблокировка стопоров. Использование диафрагменного расходомера, что позволяет поддерживать стабильную скорость опускания, даже в случае повреждения гидравлического шланга. Система двухэтапного опускания.		
	HL-52N (on/in)	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность подъемника 2ур, кг Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема подъемника 2ур, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В	5000 3600 5208/6715 626/2126 2007 438 3/2,2 380	998 900
		Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение с возможностью установки как в напольном, так и в заглубленном варианте. Подъемник оснащен подъемником второго уровня грузоподъемностью 3600 кг. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги.		
	HL – L5BA	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Высота в сложенном состоянии, мм Высота подъема подъемника, мм Высота подъема джека, мм Длина платформы\ общая, мм Ширина платформы\ общая, мм Время подъема\ опускания Рабочее напряжение, В Мощность, кВт	4500 2500 280 1910 540 4500/6245 680/2340 60-75\ 40-70 380 2,2	АКЦИЯ! 760 000
		Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение с возможностью установки как в напольном, так и в заглубленном варианте. Подъемник оснащен 2-мя джеками грузоподъемностью 2500 кг. Запатентованная система синхронизации – за счет 6-ти объединенных цилиндров происходит еще более устойчивое выравнивание платформ. Пневматическая система разблокировки кареток. Двухступенчатая система опускания дает полную защиту ног от защемления.		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.




Четырехстоечный подъемник				
	HL-42F	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность подъемника второго уровня, кг Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 3000 4500/ 5 775 560/ 3542 1810 390 2,2 220/380 1950	732 800
		Четырехстоечный электрогидравлический автомобильный подъемник под развал-схождение, оснащен пневматической системой разблокировки стопоров. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги. Подъемник оснащен подъемником второго уровня грузоподъемностью 3000 кг.		
	HL-3300W	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 2000 45-60 30-40 4135/ 5295 550/ 3360 1750 455 2 220/380 1450	488 200
		Четырехстоечный электрогидравлический автомобильный подъемник под развал-схождение, оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги. Оснащен 2-мя джеками г/п 2т. Пульт ДУ. Эффективная двойная система защиты.		
	HL-3300J	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 2000 45-60 30-40 4135/ 5346 550/ 3150 1750 455 2 220/380 1450	447 700
		Четырехстоечный электрогидравлический автомобильный подъемник, оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров. Оснащен 2-мя джеками г/п 2т. Пульт ДУ. Эффективная двойная система защиты.		
	HL-46H	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	6000 3000 40-60 40-50 6076/ 7384 650/3616 1750 360 2 380 1690	717 500
		Четырехстоечный электрогидравлический автомобильный подъемник, оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров. Оснащен 2-мя джеками г/п 3т. Пульт ДУ. Эффективная двойная система защиты.		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.




Автомобильные подъемники Powerrex (Юж. Корея)

Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
Двухстоечный подъемник				
	SL-2900F	Грузоподъемность, кг	4000	253 900
		Время подъема, сек	40-50	
Время опускания, сек	35-45			
Высота, мм	3750			
Ширина, мм	3395			
Расстояние между стойками, мм	2860			
Высота подъема, мм	1880-1960			
Мощность электродвигателя, кВт	2			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Вес, кг	760			
<p>Двухстоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Оборудован электромеханической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем высоты подъема, что исключает контакт крыши автомобиля с верхней перекладиной. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании. Управление подъемником возможно с дистанционного пульта.</p>				
	SL-2500BP	Грузоподъемность, кг	4000	269 200
		Время подъема, сек	40-50	
Время опускания, сек	35-45			
Высота, мм	2795			
Ширина, мм	3415			
Расстояние между стойками, мм	2855			
Высота подъема, мм	1870-1950			
Мощность электродвигателя, кВт	2			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Вес, кг	820			
<p>Двухстоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Крепление стоек к полу, тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании. Оснащен электромеханической системой разблокировки кареток. Управление подъемником осуществляется как с пульта (на стойке), так и с дистанционного. Оснащен ограничителем максимальной высоты подъема.</p>				
	SL-25TF	Грузоподъемность, кг	5000	354 000*
		Время подъема, сек	40-50	
Время опускания, сек	35-45			
Высота, мм	3756			
Ширина, мм	3510			
Расстояние между стойками, мм	2860			
Высота подъема, мм	1850-1960			
Мощность электродвигателя, кВт	2,5			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Вес, кг	910			
<p>Двухстоечный электрогидравлический подъемник с верхней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Оборудован электромеханической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем высоты подъема, что исключает контакт крыши автомобиля с верхней перекладиной. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании. Управление подъемником возможно с дистанционного пульта.</p>				



Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Ножничный подъемник				
	SL-3400L	Грузоподъемность, кг	3000	294 400
		Время подъема, сек	38-45	
Время опускания, сек	20-30			
Длина платформы/общая, мм	1450/3730			
Ширина платформы/ общая, мм	530/1975			
Высота в сложенном состоянии, мм	185			
Высота подъема, мм	1800			
Мощность электродвигателя, кВт	2/1,8			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Вес, кг	980			
Ножничный электрогидравлический подъемник напольного типа. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров. Управление осуществляется как от стационарного пульта, так и с дистанционного. В платформе имеются выдвижные консоли для поднятия машин с удлиненной базой. Комплект для рамных машин (опция).				
	SL-34DX (ON)	Грузоподъемность, кг	3300	356 900
		Время подъема, сек	38-45	
Время опускания, сек	20-30			
Длина платформы/общая, мм	1465/3680			
Ширина платформы/ общая, мм	530/ 1975			
Высота в сложенном состоянии, мм	195			
Высота подъема, мм	2045			
Мощность электродвигателя, кВт	2/1.8			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Вес, кг	1018			
Ножничный электрогидравлический подъемник напольного типа. Оснащен автоматической системой разблокировки стопоров. Точная синхронизация платформ. Четыре силовых гидроцилиндра. Управление осуществляется как от стационарного пульта, так и с дистанционного. В платформе имеются выдвижные консоли для поднятия машин с удлиненной базой. Комплект для рамных машин (опция).				
	SL-34DX (IN)	Грузоподъемность, кг	3300	352 000
		Время подъема, сек	38-45	
		Время опускания, сек	20-30	
		Длина платформы/общая, мм	1465/1940	
		Ширина платформы/ общая, мм	530/2025	
		Высота подъема, мм	1085	
		Мощность электродвигателя, кВт	2/1.8	
		Рабочее напряжение, В	220/380	
		Габариты, мм	1940x2025x195	
		Вес, кг	967	
Ножничный электрогидравлический подъемник заглубленного типа. Оснащен автоматической системой разблокировки стопоров. Точная синхронизация платформ. Четыре силовых гидроцилиндра. Управление осуществляется как от стационарного пульта, так и с дистанционного. В платформе имеются выдвижные консоли для поднятия машин с удлиненной базой. Комплект для рамных машин (опция).				


Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	<p>SL-4400X (on)</p>	<p>Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота в сложенном состоянии, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг</p>	<p>4000 2000 50-60 35-40 4460/ 6250 580/ 2060 320 1960 455 2/1,8 220/380 2500</p>	<p>689 200</p>
<p>Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение. Подъемник оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемностью 2000 кг каждая. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги для развал-схождения. Четыре силовых гидроцилиндра. Точная синхронизация платформ. Пневматическая система разблокировки стопоров. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				
	<p>SL-5500X (on/in)</p>	<p>Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота в сложенном состоянии, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг</p>	<p>4500 2000 50-60 35-40 4720/6400 580/2060 290 1960 455 2/1,8 220/380 3000</p>	<p>807 000</p>
<p>Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение, с возможностью установки как в напольном, так и заглубленном варианте. Подъемник оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемностью 2000 кг каждая. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги для развал-схождения. Четыре силовых гидроцилиндра. Точная синхронизация платформ. Пневматическая система разблокировки стопоров. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				
	<p>SL-6600X (on/in)</p>	<p>Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/ общая, мм Высота в сложенном состоянии, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг</p>	<p>6000 3000 50-60 35-40 5600/7600 675/2250 320 2000 455 2,2 380 3200</p>	<p>908 800</p>
<p>Ножничный электрогидравлический подъемник под развал-схождение, с возможностью установки как в напольном, так и заглубленном варианте. Подъемник оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемностью 3000 кг каждая. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги для развал-схождения. Четыре силовых гидроцилиндра. Точная синхронизация платформ. Пневматическая система разблокировки стопоров. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Четырехстоечный подъемник				
	SL-3500W	Грузоподъемность, кг	4000	447 700
		Грузоподъемность джека, кг	2000	
Время подъема, сек	35-50			
Время опускания, сек	35-45			
Длина платформы/общая, мм	4135/5295			
Ширина платформы/ общая, мм	575/3370			
Высота подъема, мм	1750			
Высота подъема джека, мм	455			
Мощность электродвигателя, кВт	1,5			
Рабочее напряжение, В	380			
Вес, кг	1480			
<p>Четырехстоечный электрогидравлический подъемник, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждой 2000 кг. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				
	SL-3600A	Грузоподъемность, кг	4000	488 200
		Грузоподъемность джека, кг	2000	
Время подъема, сек	35-50			
Время опускания, сек	35-45			
Длина платформы/общая, мм	4535/6075			
Ширина платформы/ общая, мм	575/3370			
Высота подъема, мм	1801			
Высота подъема джека, мм	455			
Мощность электродвигателя, кВт	2			
Рабочее напряжение, В	380			
Вес, кг	1520			
<p>Четырехстоечный электрогидравлический подъемник под развал-схождение, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждой 2000 кг. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги для развал-схождения. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				
	SL-6000	Грузоподъемность, кг	6000	650 000
		Грузоподъемность джека, кг	3000	
Время подъема, сек	40-55			
Время опускания, сек	35-45			
Длина платформы/общая, мм	5807/7140			
Ширина платформы/ общая, мм	600/3617			
Высота подъема, мм	1848			
Высота подъема джека, мм	455			
Мощность электродвигателя, кВт	2,5			
Рабочее напряжение, В	380			
Вес, кг	1620			
<p>Четырехстоечный электрогидравлический подъемник, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждой 3000 кг. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	SL-6000A	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/общая, мм Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	6000 3000 40-55 35-45 5807/7140 600/3617 1848 455 2,5 380 1620	713 200
Четырехстоечный электрогидравлический подъемник под развал-схождение, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждой 3000 кг. Оснащен встроенными компенсационными пластинами и вырезами под поворотные круги для развал-схождения. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.				
	SL-8000	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/общая, мм Вес, кг	8000 3000 40-55 35-45 1820 455 2,5 380 6430/7630 700/3796 1800	792 000*
Четырехстоечный электрогидравлический подъемник, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждого 3000 кг. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.				
	SL-8000A	Грузоподъемность, кг Грузоподъемность джека, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота подъема, мм Высота подъема джека, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Длина платформы/общая, мм Ширина платформы/общая, мм Вес, кг	8000 3000 40-55 35-45 1820 455 2,5 380 6430/7630 700/3796 1800	880 000*
Четырехстоечный электрогидравлический подъемник под развал-схождение, оборудован двумя электрогидравлическими джеками грузоподъемность каждого 3000 кг. Оснащен электромеханической системой разблокировки стопоров основной платформы. Джеки оснащены ручными стопорами. Управление платформой осуществляется как со стационарного пульта так и с дистанционного. Для полного удобства каждая траверса оснащена локальным пультом управления.				
Платформа на смотровую яму под развал-схождение				
	SL-3600P	Грузоподъемность джека, кг Высота подъема, мм Время подъема/опускания, сек Длина платформы/ширина, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В	2000 510 10-20 4535/575 2/1,8 220/380	432 800*
Платформа под развал-схождение. Платформа оснащена вырезами под поворотные круги и задними компенсационными пластинами. Платформа оснащена двумя электрогидравлическими траверсами, грузоподъемность 2000 кг каждая. На каждой траверсе дополнительный пульт управления. Платформа имеет стационарную гидростанцию.				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Траверсы (Heshbon, TaiDa)				
	TAIDA HJ75B	Грузоподъемность, кг	2000	53 700
		Минимальная высота, мм	130	
Максимальная высота, мм	500			
Минимальная ширина полозьев, мм	820			
Максимальная ширина полозьев, мм	1256			
Вес, кг	60			
Джек ручной гидравлический на яму / подъемник				
	HESHBON HL- J03	Грузоподъемность, кг	2000	75 400
		Минимальная высота, мм	110	
Максимальная высота, мм	450			
Минимальная ширина полозьев, мм	800			
Максимальная ширина полозьев, мм	1200			
Вес, кг	110			
Джек пневматический на яму / подъемник				
	STD-30H	Грузоподъемность, кг	30 000	279 400*
		Максимальная высота, мм	500	
Ширина полозьев, мм	900-980			
Вес, кг	180			
Давление воздуха, мПа	0.6			
Электропитание, V/ Hz	380/50			
Джек электрогидравлический на яму грузоподъемностью 30т				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Автомобильные подъемники (КНР)




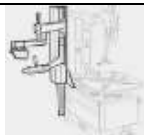

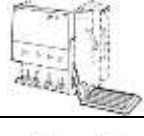


	ORIENT 4080 R	Грузоподъемность, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота, мм Ширина, мм Расстояние между стойками, мм Высота подъема, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 50 40 3718 3420 2797 1880 2.2 220/380 600	131 200
<p>Двухстоечный автомобильный подъемник с двумя силовыми гидроцилиндрами. Крепление стоек к полу, верхняя синхронизация. Управление осуществляется со стационарного пульта (на стойке). Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекоп при подъеме. Оборудован механической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем максимальной высоты подъема.</p>				
	ORIENT 4080 L	Грузоподъемность, кг Время подъема, сек Время опускания, сек Высота, мм Ширина, мм Расстояние между стойками, мм Высота подъема, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	4000 50 45 2822 3420 2797 1880 2.2 220/380 550	109 200
<p>Двухстоечный автомобильный подъемник с двумя силовыми гидроцилиндрами. Крепление стоек к полу, синхронизация снизу. Управление осуществляется со стационарного пульта (на стойке). Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекоп при подъеме. Оборудован механической системой разблокировки кареток. Оснащен ограничителем максимальной высоты подъема.</p>				
	STD-M3000	Грузоподъемность, кг Время подъема/опускания, сек Длина, мм Ширина, мм Высота подъема, мм Мощность электродвигателя, кВт Рабочее напряжение, В Вес, кг	3175 45/45 2240 1010 1261 2,5 220/380 315	АКЦИЯ!!! 71 500 45 000
<p>Переносной ножничный подъемник грузоподъемностью 3175 кг. Высота над уровнем пола в сложенном состоянии 171 мм. Небольшие габариты и вес, позволяет мобильно перемещать его. Оснащен механической системой разблокировки стопоров.</p>				
	HL- 750	Грузоподъемность колонны, кг Количество колонн, шт Время подъема/опускания, сек Высота подъема, мм Мощность электродвигателя на колонне, кВт Рабочее напряжение, В Вес одной колонны, кг	7500 4/6 120-150 1800 3 380 650	(4 колонны) 1 557 600* (6 колонн) 2 195 300*
<p>Электрогидравлические подкатные колонны (4/6шт). Проводная синхронизация кареток обеспечивает плавность хода и исключает перекоп при подъеме. Оснащен ограничителем максимальной высоты подъема. Каждая колонна оснащена гидравлической системой перемещения и захватом за колесо автомобиля.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



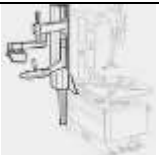

Автомобильные подъемники - Уценка				
	HL-25A Юж. Корея	Грузоподъемность, кг	3000	110 000
		Время подъема, сек	60-80	
Время опускания, сек	25-35			
Высота, мм	2837			
Ширина, мм	2827			
Высота подъема, мм	1806			
Расстояние между стойками, мм	2488			
Рабочее напряжение, В	220/380			
Двухстоечный электрогидравлический подъемник с нижней синхронизацией и двумя силовыми гидроцилиндрами. Тросовая синхронизация кареток не несет силовой нагрузки, но обеспечивает плавность хода и исключает перекося при подъеме и опускании. Оснащен ограничителем высоты. С напольной рамой. Повреждения лакокрасочного покрытия.				
	SL-34DX Юж. Корея	Грузоподъемность, кг	3300	191 100
		Время подъема, сек	38-45	
Время опускания, сек	20-30			
Длина платформы/общая, мм	1465/3680			
Ширина платформы/общая, мм	530/ 1975			
Высота в сложенном состоянии, мм	195			
Высота подъема, мм	2045			
Мощность электродвигателя, кВт	2/1.8			
Рабочее напряжение, В	220			
Вес, кг	1018			
Ножничный электрогидравлический подъемник напольного типа. Оснащен автоматической системой разблокировки стопоров. Точная синхронизация платформ. Четыре силовых гидроцилиндра. Повреждения лакокрасочного покрытия.				



Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Шиномонтажные стелды для легковых колес.





Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	STD-106	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Скорость вращения стола, об/мин Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	14-24 12-22 4-13 1000 6,8 0,8-1 220/380 0,75/0,55 930x1100x1430 195	81 300 АКЦИЯ! 69 100
Полуавтоматический шиномонтажный стелд для монтажа/демонтажа покрышек легковых колес. Отжимной цилиндр из нержавеющей стали.				
	STD-106 GT	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Скорость вращения стола, об/мин Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	14-24 12-22 4-13 1000 6,8 0,8-1 220/380 0,55/0,75 930x1100x1430 195	90 900 АКЦИЯ! 77 300
Полуавтоматический шиномонтажный стелд для монтажа/демонтажа покрышек легковых колес. Оснащен взрывной накачкой колес. Отжимной цилиндр из нержавеющей стали.				
	STD-203	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Скорость вращения стола, об/мин Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	14-24 10-20 4-15 1000 6,8 0,8-1 220/380 0,75/0,8 1750x1000x1700 307	136 000 АКЦИЯ! 115 000
Автоматический шиномонтажный стелд для монтажа/демонтажа покрышек легковых колес. Две скорости вращения стола (только с электродвигателем на 380В.) Оснащен функцией «Взрывная накачка» Диапазон зажима: 12-24 дюйма. Электродвигатель с улучшенными характеристиками, экспортный вариант. Отжимной цилиндр из нержавеющей стали. В комплекте монтажная лопатка, пистолет для подкачки шин с манометром. Зажимные кулачки, отжимная лопатка, бортировочная головка и монтировка оснащены пластмассовыми насадками, что исключает контакт металл / металл.				
	Опция к STD-203	PRESSARM Пневматическое устройство для установки и снятия низкопрофильной резины. Устанавливается слева.		34 900
	Опция к STD-203	HELPER Пневматическое устройство для установки и снятия низкопрофильной резины. Устанавливается справа.		34 800
	Опция к STD-203	LIFT Пневматическое устройство для облегчения поднятия и опускания колес.		10 900
	Опция к STD-203	Адаптеры для мотоциклетных дисков Комплект состоит из четырех переходников. Предназначен для мотоциклетных дисков размерами от 6 - 23 дюймов.		8 500
	YCB-800	Ручная взрыв-накачка Объем резервуара 18л Максимальное рабочее давление 10 бар Вес 9кг		11 200

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Шиномонтажные стелды для легковых колес ORIENT (КНР).			
	LC-810	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Скорость вращения стола, об/мин Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	12-21 10-20 4-12 950 6,8 0,8-1 220/380 0,75/1.1 965x795x1815 190
В комплекте монтажная лопатка, пистолет для подкачки шин с манометром.			
	LC-890	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Скорость вращения стола, об/мин Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размеры, мм Вес, кг	12-24 13-26 3-15 1250 6,5 0,8-1 220/380 0,75/1.1 1200x920x2040 239
Максимальный диаметр колеса 1225 мм. Отжимной цилиндр из нержавеющей стали. В комплекте монтажная лопатка, пистолет для подкачки шин с манометром.			
	PL-320 (Опция к LC-885 AIT)	PRESSARM Пневматическое устройство для установки и снятия низкопрофильной резины. Устанавливается слева.	25200
	AL-320 (Опция к LC-885 AIT)	HELPER Пневматическое устройство для установки и снятия низкопрофильной резины. Устанавливается справа.	25200

Шиномонтажный стелд для легковых колес Master tires (КНР)				
Фото	Модель	Описание		Цена, руб
		Характеристики	Значения	
	MT- 007	Диаметр диска (внутр.), дюйм	12-23	52 200
		Диаметр диска (внеш.), дюйм	10-20	
		Ширина диска, дюйм	13	
		Мах диаметр колеса, мм.	1000	
		Давление воздуха, МПа	0,8-1	
		Напряжение, В	220/ 380	
		Мощность двигателя, кВт	0,75	
		Размер, мм	970x755x1015	
		Вес, кг	210	
Полуавтоматический шиномонтажный стелд для монтажа/демонтажа покрышек легковых колес. Отжимной цилиндр из нержавеющей стали. В комплекте монтажная лопатка, пистолет для подкачки шин с манометром.				
	Опция для MT-007	Вспомогательный рычаг для разбортовки колеса (для отжима низкопрофильной резины)		1 650

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Шиномонтажные станды для легковых колес Giuliano (Италия)				
Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Giuliano SL 11	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	10-22 10-24 13 (340мм) 1100 0,8- 1 220/380 0,55 1120x970x1750 200	106 600
Полуавтоматический шиномонтажный станд для монтажа/демонтажа покрышек легковых колес. Прочный вращающийся стол толщиной 14 мм для обслуживания колес большого диаметра и колес с низкопрофильными шинами.				
	Giuliano SL 22	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	10-22 10-24 14 (356мм) 1100 0,8- 1 380 0,55 1120x1580x2100 220	144 800
Автоматический шиномонтажный станд для монтажа/ демонтажа покрышек легковых колес. Оснащен функцией «Взрывная накачка».				
	Опция к Giuliano SL 22	PRESSARM Пневматическое устройство для установки и снятия низкопрофильной резины.		48 600
	Giuliano Crossage EVO	Диаметр диска (внутр.), дюйм Диаметр диска (внеш.), дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм. Скорость вращения стола, об/мин Грузоподъемность лифта, кг Давление воздуха, МПа Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	10-34 12-26 16 (406мм) 1200 7-14 80 0,8-1 220 0,8-1,1 1130x1138x1860 425	518 000
Автоматический шиномонтажный станок, подходит для колес легковых автомобилей с диаметром диска от 10" до 34". В стандартной комплектации имеет пневмоустройство Press Arm, упрощающее работу с низкопрофильной резиной. Встроенный подъемник колеса Wheel Lift, который автоматически устанавливает колесо над зажимной планшайбой. В комплект входит пневматическая «безмонтажная» система QX, которая позволяет производить монтаж / демонтаж колеса без работы оператора ручной монтировкой. Две скорости вращения стола в двух направлениях.				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



Шиномонтажный стенд для грузовых колес Giuliano (Италия)

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Giuliano S 554 T	Диапазон захвата диска, дюйм	14 - 26	450 100
		Ширина колеса, мм	780	
Мах диаметр колеса, мм	1200			
Мах. Вес колеса, кг	1500			
Двигатель гидростанции, кВт / В	0,75/380			
Двигатель редуктора, кВт / В	1,1/380			
Размер, мм	1520x1400x750			
	Вес, кг	400		
<p>Универсальный шиномонтажный станок, предназначенный для колес фур и тяжелых грузовых транспортных средств, с дисками от 14» до 26» (дюймов) с диаметром колеса, макс. 1200 мм/47», макс. шириной колеса 780 мм/30,5». Экипирован системой центровки колеса с ручными фланцем и конусами; оснащен роликом для демонтажа и монтажа колес.</p>				

Шиномонтажные стенды для грузовых колес Heshbon (Юж. Корея).

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	HESHBON HT-300H	Диапазон захвата диска, дюйм	14-26,5	535 700
		Ширина колеса, мм	630	
Мах диаметр колеса, мм	1500			
Усилие зажима, кг	800			
Двигатель гидростанции, кВт / В	1,5 / 380			
Двигатель редуктора, кВт / В	1,5 / 380			
Размер, мм	1960x1995x1180			
	Вес, кг	650		
<p>Широкий диапазон захвата обода колес. Автоматическая многофункциональная монтажная головка. Гидравлический клапан обеспечивает надежную блокировку колеса даже при отсутствии питания. Захват для колес любой модификации. Переносной пульт управления.</p>				
	HESHBON HT-56H	Диапазон захвата диска, дюйм	14-22,5(56)	912 800*
		Ширина колеса, мм	1000	
Мах диаметр колеса, мм	2500			
Усилие зажима, кг	800			
Двигатель гидростанции, кВт / В	1,5 / 380			
Двигатель редуктора, кВт / В	1,5 / 380			
Размер, мм	1960x2610x1670			
	Вес, кг	800		
<p>Широкий диапазон захвата обода колес. Автоматическая многофункциональная монтажная головка. Гидравлический клапан обеспечивает надежную блокировку колеса даже при отсутствии питания. Захват для колес любой модификации.</p>				
<p>Опция переходник-удлинитель для HT-56H (увеличение захвата до 56 дюймов), комплект 4шт.</p>				11 800*

Шиномонтажные стенды для грузовых колес Master Tires (KHP).

	MT 56-81	Диапазон захвата диска, дюйм	14-26	266 900
		Ширина колеса, мм	780	
		Мах диаметр колеса, мм.	1600	
		Двигатель гидростанции, кВт / В	1.5/380	
		Двигатель редуктора, кВт / В	1.8/380	
		Размер, мм	2100x1650x930	
		Вес, кг	570	
<p>Широкий диапазон захвата обода колес. Автоматическая многофункциональная монтажная головка. Переносной пульт управления.</p>				
	MT 56-81-N	Диапазон захвата диска, дюйм	14-26	276 000
		Ширина колеса, мм	780	
		Мах диаметр колеса, мм.	1600	
		Двигатель гидростанции, кВт / В	1.5/380	
		Двигатель редуктора, кВт / В	2.2/380	
		Размер, мм	2100x1650x930	
		Вес, кг	570	
<p>Широкий диапазон захвата обода колес. Автоматическая многофункциональная монтажная головка. Переносной пульт управления.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.




Шиномонтажные станды для грузовых колес Master Tires (КНР).

	MT 59-81	Диапазон захвата диска, дюйм	14-42	362 800
		Ширина колеса, мм	1050	
		Мах диаметр колеса, мм.	2300	
		Двигатель гидростанции, кВт / В	2.2/380	
		Двигатель редуктора, кВт / В	2.2/380	
		Размер, мм	2130x1850x1090	
		Вес, кг	758	
Полуавтоматический универсальный шиномонтажный станок для сельскохозяйственного и промышленного автотранспорта. Широкий диапазон захвата обода колес. Многофункциональная монтажная головка. Переносной пульт управления.				
	MT 98-01	Диапазон захвата диска, дюйм	14-56	460 000
		Ширина колеса, мм	1200	
		Мах диаметр колеса, мм	2500	
		Двигатель гидростанции, кВт / В	2.4/380	
		Двигатель редуктора, кВт / В	2.4/380	
		Размер, мм	2310x2080x1100	
		Вес, кг	1145	
Широкий диапазон захвата обода колес. Автоматическая многофункциональная монтажная головка. Переносной пульт управления.				

Мобильный шиномонтажный станок ORIENT (КНР).

 	STD-008	Диапазон захвата диска, дюйм	13-26	420 000		
		Ширина колеса, мм	600			
		Мах диаметр колеса, мм.	1300			
		Усилие зажима, кг	500			
		Двигатель гидростанции, кВт / В	1.5/380			
		Двигатель редуктора, кВт / В	1.5/380			
		Размер, мм	1150x1000x1550			
		Вес, кг	600			
		Электрогенератора на дизельном ДВС				
		Тип топлива	Дизель			
		Объем двигателя	0,406 л			
		Выходное напряжение	400 Вольт			
		Частота	50 Гц			
Выходная мощность номинальная на 3000 об/мин	5,7 кВт					
Выходная мощность пиковая на 3000 об/мин	7,5 кВт					
Расход топлива л/час	1,7					
Воздушного компрессора.						
Производительность на 1100об/мин	250 л/мин					
Давление, Bar	до 12					
Шиномонтажный станок в автомобиле обеспечивает мобильность. Простота в обращении. Шиномонтажный станок полностью автономен. В комплект входит электрогенератор и воздушный компрессор с дизельным двигателем. Автомобиль в комплект не входит.						

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Балансировочные станды для грузовых колес Heshbon (Юж. Корея).				
	HESHBON HW-131	Диаметр диска, дюйм	10-24	423 200
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
Мах диаметр колеса, мм	900			
Мах вес колеса, кг	250			
Скорость вращения колеса, об/мин	180			
Время измерения, сек	12-18			
Точность измерения, грамм	1			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0,7-0,8			
Размер, мм	1790x800x1300			
Вес, кг	250			
Функция самодиагностики и вывода сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Автоматический ввод параметров: расстояние до колеса. Пневматический лифт. В комплекте: специальный адаптер, гайка и кронциркуль.				
Балансировочные станды для грузовых колес Taida (КНР)				
	STD- 462	Диаметр диска, дюйм	10-32	174 000
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
Мах диаметр колеса, мм	1200			
Мах вес колеса, кг	200			
Скорость вращения колеса, об/мин	90			
Время измерения, сек	15			
Точность измерения, грамм	10			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0,25			
Давление воздуха, бар	8-10			
Размер, мм	1145x835x1140			
Функция самодиагностики и вывода сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Пневматический лифт.				
	MT-1200	Диаметр диска, дюйм	13-24	121 500
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
		Мах диаметр колеса, мм	1300	
		Мах вес колеса, кг	150	
		Время измерения, сек	8	
		Точность измерения, грамм	5	
		Напряжение, В	380	
		Мощность двигателя, кВт	0,25	
		Давление воздуха, бар	8	
		Размер, мм	1600x800x1270	
Функция самодиагностики и вывода кода неисправности на экран. Функция калибровки. Пневматический лифт.				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Балансировочные станды для легковых колес Heshbon (Юж. Корея).

Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	HESHBON HW-103	Диаметр диска, дюйм	10-24	134 300
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
Мах диаметр колеса, мм	850			
Мах вес колеса, кг.	65			
Скорость вращения колеса, об/мин	200			
Время измерения, сек	7			
Точность измерения, грамм	1			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0,7-0,8			
Размер, мм	850x580x890			
Вес, кг	100			
Функция самодиагностики и вывода сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Статический, динамический режим измерения. 5 режимов крепления грузов ALU-дисков. Режим деления груза для ALU-дисков. Кожух опция. В комплекте: набор конусов быстросъемная гайка, кронциркуль и клещи для установки грузов.				
	HESHBON HW-113	Диаметр диска, дюйм	10-24	156 000
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
Мах диаметр колеса, мм	850			
Мах вес колеса, кг.	65			
Скорость вращения колеса, об/мин	200			
Время измерения, сек	7			
Точность измерения, грамм	1			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0,7-0,8			
Размер, мм	1195x590x1570			
Вес, кг	150			
Функция самодиагностики и вывода сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Статический, динамический режим измерения. 5 режимов крепления грузов ALU-дисков. Режим деления груза для ALU-дисков. Лазерный указатель. Кожух опция. В комплекте: набор конусов быстросъемная гайка, кронциркуль и клещи для установки грузов.				
	HESHBON HW-125	Диаметр диска, дюйм	10-24	256 900
		Ширина диска, дюйм	1,5-20	
Мах диаметр колеса, мм	850			
Мах вес колеса, кг	65			
Скорость вращения колеса, об/мин	200			
Время измерения, сек	5			
Точность измерения, грамм	1			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0,7-0,8			
Размер, мм	1660x1000x1200			
Вес, кг	160			
Функция калибровки. Автоматический ввод размеров: до колеса, ширина и диаметр. Лазерный указатель. LCD монитор. 5 режимов крепления грузов ALU-дисков. Режим деления груза для ALU-дисков. Педаль тормоза. В комплекте: кожух, набор конусов, быстросъемная гайка и клещи для установки грузов.				
	Кожух защитный			
	Опция для балансировочного станда HW-103			16 800
	Опция для балансировочного станда HW-113			18 200

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Балансировочные станды для легковых колес Giuliano (Италия)


Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Giuliano S810	Диаметр диска, дюйм	10-30	204 900
		Ширина диска, дюйм	1.5- 20	
Мах диаметр колеса, мм	900			
Мах вес колеса, кг.	75			
Скорость вращения колеса, об/мин	100			
Время измерения, сек	6			
Точность измерения, грамм	1			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0.8- 1.1			
Размер, мм	760x980x1130			
Вес, кг	90			
Функция самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. 4 режима измерения для ALU-дисков. Режим деления груза для ALU – дисков.				
	Giuliano S820	Диаметр диска, дюйм	10- 30	219 600
		Ширина диска, дюйм	1.5- 20	
Мах диаметр колеса, мм	1100			
Мах вес колеса, кг.	75			
Скорость вращения колеса, об/мин	100			
Время измерения, сек	4.7			
Точность измерения, грамм	0.5			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0.65- 1.1			
Размер, мм	1150x1350x1540			
Вес, кг	105			
Функция самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Автоматический ввод параметров. Индикация в граммах или унциях. Режим деления груза для ALU- дисков. Функция «двойной оператор» (система запоминает две программы с различными заданными параметрами. Благодаря этому можно одновременно обслуживать 2 разных авто на одном станке). Функция противоположного положения груза(возможность крепления груза в нижней точке колеса).				
	Giuliano S850	Диаметр диска, дюйм	10 -30	607 100
		Ширина диска, дюйм	1.5 - 20	
Мах диаметр колеса, мм	1100			
Мах вес колеса, кг.	75			
Скорость вращения колеса, об/мин	100			
Время измерения, сек	4.7			
Точность измерения, грамм	0.5			
Напряжение, В	220			
Мощность двигателя, кВт	0.65 – 1.1			
Размер, мм	1130x1380x1100			
Вес, кг	130			
Функция самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Функция калибровки. Цветной TFT- монитор 19". Автоматический ввод параметров. На станке могут работать до 4 операторов, при этом данные каждого будут запоминаться. Режим деления груза для ALU- дисков. Функция противоположного положения груза(возможность крепления груза в нижней точке колеса). Функция «Tugetrain» - позволяет производить балансировку всех 4 колес авто и получить информацию, как установить эти колеса, чтобы уменьшить до минимума вибрацию из за остаточного биения каждого из колес. Функция статистики использованных грузиков.				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Балансировочные стелды для легковых колес TaiDa (КНР)






	<p>Sino-Italian TaiDa CB-402 (с кожухом)</p>	<p>Диаметр диска, дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Мах вес колеса, кг Скорость вращения колеса, об/мин Время измерения, сек Точность измерения, грамм Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг</p>	<p>10-24 1,5-20 850 65 200 7 1 220 0,7-0,8 1300x1700x1000 165</p>	<p>96 400</p>
<p>Функция самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Автоматический ввод размеров, до колеса и диаметра. Статический, динамический режим измерения. 4 режима измерения ALU-дисков. Режим деления груза для ALU-дисков. Педаль тормоза. Защитный кожух.</p>				
	<p>Sino-Italian TaiDa STD- 422 (с кожухом)</p>	<p>Диаметр диска, дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Мах вес колеса, кг Скорость вращения колеса, об/мин Время измерения, сек Точность измерения, грамм Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг</p>	<p>10-32 1,5-20 1000 75 150 7 1 220 0,18 1308x946x1278 166</p>	<p>131 800</p>
<p>Функция самокалибровки, самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Автоматический ввод размеров: до колеса, ширина и диаметр. Остановка после вращения. Статический, динамический режим измерения, 7 режимов измерения ALU-дисков. Кнопка для экстренного торможения. Режим деления груза для ALU-дисков. Индикация в граммах или унциях, в миллиметрах или дюймах. Ножной тормоз для установки грузов. Режим «Оптимизации» балансировки колеса. Защитный кожух.</p>				
	<p>Sino-Italian TaiDa STD- 423 (с кожухом)</p>	<p>Диаметр диска, дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Мах вес колеса, кг Скорость вращения колеса, об/мин Время измерения, сек Точность измерения, грамм Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг</p>	<p>10-32 1,5-20 1000 75 150 7 1 220 0,18 1343x894x1278 170</p>	<p>154 200</p>
<p>Большой ЖК дисплей. Функция самокалибровки, самодиагностики и вывод сообщения о неисправности на экран. Автоматический ввод размеров: до колеса, ширина и диаметр. Остановка после вращения. Статический, динамический режим измерения, 7 режимов измерения ALU-дисков. Кнопка для экстренного торможения. Режим деления груза для ALU-дисков. Индикация в граммах или унциях, в миллиметрах или дюймах. Ножной тормоз для установки грузов. Режим «Оптимизации» балансировки колеса. Защитный кожух.</p>				

Балансировочный стелд Master tires (КНР)

Фото	Модель	Описание	Цена, руб	
	<p>MT - 0053</p>	<p>Диаметр диска, дюйм Ширина диска, дюйм Мах диаметр колеса, мм Мах вес колеса, кг Время измерения, сек Точность измерения, грамм Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг</p>	<p>10-24 1,5-20 850 65 7 1 220 0,25 840x550x1120 130</p>	<p>49 700</p>
<p>Функция самокалибровки. Ручной ввод параметров. 3 режима измерения для ALU-дисков. Единицы измерения в граммах/унциях. Кожух в комплекте.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Осушитель сжатого воздуха Heshbon (Юж.Корея)


Фото	Модель	Описание.		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
Осушитель сжатого воздуха				
	HCD1500-10	Пропускная способность, л/мин Давление, бар Температура точки росы, °C Марка хладагента Мощность электродвигателя, Вт Напряжение, В Размеры, мм Вес, кг	1500 10 3 R-22 865 220 380x530x470 33	58 500
	HCD2000-10	Пропускная способность, л/мин Давление, бар Температура точки росы, °C Марка хладагента Мощность электродвигателя, Вт Напряжение, В Размеры, мм Вес, кг	2000 10 3 R-22 865 220 450x600x610 55	70 800
	HCF1500-5.000	Фильтр для очистки сжатого воздуха, пропускная способность 90м3/час,5 микрон		11 600
	HCF1500-0.500	Фильтр для очистки сжатого воздуха, пропускная способность 90м3/час,0,5 микрон		12 100
	HCF2400-5.000	Фильтр для очистки сжатого воздуха, пропускная способность 132м3/час,5 микрон		12 800
	HCF1500-0.010	Фильтр для очистки сжатого воздуха, пропускная способность 90м3/час,0,01 микрон		12 700
	HCF2400-0.500	Фильтр для очистки сжатого воздуха, пропускная способность 132м3/час,0,5 микрон		13 700
	HCF2400-0.010	Фильтр для очистки сжатого воздуха HCF2400-0.010, пропускная способность 132м3/час,0,01 микрон		13 700
		Фильтроэлемент для HCF1500-5.000		5 000
		Фильтроэлемент для HCF1500-0.500		5 300
		Фильтроэлемент для HCF1500-0.010		5 600
		Фильтроэлемент для HCF2400-5.000		5 100
		Фильтроэлемент для HCF2400-0.500		5 400
		Фильтроэлемент для HCF2400-0.010		5 700
	ФМ 180 / 10	Пропускная способность при макс. раб. давлении, м3/ч / м3/мин Макс. рабочее давление, атм. Габариты, мм Вес, кг	180 / 3 10 790x350x145 49	*
	ФМ 40 / 10	Пропускная способность при макс. раб. давлении, м3/ч / м3/мин Макс. рабочее давление, атм. Габариты, мм Вес, кг	40 / 0.67 10 34x22x90 10	18 500*
	ФМ 60 / 16	Пропускная способность при макс. раб. давлении, м3/ч / м3/мин Макс. рабочее давление, атм. Габариты, мм Вес, кг	72 / 1,2 16 34x22x99 21	*

* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.


Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Поршневые компрессоры				
	HCP-160-70-8	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	70 160 8 220 1.5 1120x445x830 96	33 400
	HCP-250-100-8	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	100 250 8 220 2.2 1180x510x880 122	40 400
	HCP-670-150-8	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	150 670 8 380 5.5 1420x640x1175 251	95 200
	HCP-900-250-8	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	250 900 8 380 7.5 1740x665x1220 317	114 600
	HCP-1050-250-10	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	250 1050 10 380 7,5 1740x675x1255 370	143 700
	HCP-1900-500-8	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	500 1900 8 380 15 1960x865x1485 694	211 700
	HCP-1500-500-12	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	500 1500 12 380 15 2010x945x1450 605	304 300



Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Винтовые компрессоры				
	HCS-940-300-10	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	300 940 10 380 7.5 1125x720x1253 290	315 000
	HCS-1550-10	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	600 1550 10 380 11 800x950x1155 330	439 000
	HCS-5600-10	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размеры, мм Вес, кг	1 000 5600 10 380 37 1640x1220x1560 850	495 500*

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	AIRCAST SB4/C-100.LB30A	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	100 340 До 10 220 2.2 630x540x1240 86	42 900
	AIRCAST SB4/C-200.LB40	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	200 440 До 10 380 3.0 880x500x1130 145	63 900
	AIRCAST SB4/C-100.LB50	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	100 550 До 10 380 4,0 1150x505x1000 144	58 500
	AIRCAST SB4/Ф-270.LB75	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	270 740 До 10 380 5.5 1250x610x2000 206	95 500
	AIRCAST SB4/Ф-270.LB50B	Объем ресивера вертикальный , л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	270 550 До 10 380 4 1800x700x650 192	91 200
	AIRCAST SB4/Ф-500.LT100/16	Объем ресивера, л Производительность, л/мин Давление, бар Напряжение, В Мощность двигателя, кВт Размер, мм Вес, кг	500 1000 16 380 11 2000x610x1250 320	173 000

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Установка для проточки тормозных дисков и барабанов				
	Impact-650	Питание, В	220	161 900
		Мах. диаметр тормозного диска, мм	340	
Мах. толщина тормозного диска, мм	42			
Скорость вращения шпинделя, об/мин	75			
Скорость подачи шпинделя, мм/мин	5-25			
Вес, кг	50			
Размеры, мм	500x500x1000			
Установка для проточки тормозных дисков. Станок применим для тормозных дисков легковых и грузовых автомобилей. Позволяет провести двухстороннюю обработку поверхности тормозных дисков, не снимая с автомобиля.				
	Impact-660	Питание, В	220	317 700
		Мах. диаметр тормозного диска, мм	340	
Мах. толщина тормозного диска, мм	42			
Скорость вращения шпинделя, об/мин	75			
Мах. диаметр тормозного барабана, мм	300			
Мах. толщина тормозного барабана, мм	42			
Скорость подачи шпинделя, мм/мин	5-25			
Вес, кг	140			
Размеры, мм	700x550x1500			
Установка для проточки тормозных дисков и барабанов. Станок применим для тормозных дисков легковых и грузовых автомобилей. Позволяет провести двухстороннюю обработку поверхности тормозных дисков и барабанов.				

Стенды для правки литых дисков				
	Фаворит	Возможность правки дисков, дюйм	10 - 22,5	126 500*
		Рабочее давление, бар	75-80	
Напряжение питания, В	220/380			
Рабочий ход штока гидроцилиндра, мм	30			
Потребляемая мощность, Вт	750-1500			
Вес, кг	195			
Размеры, мм	885x610x1190			
	TITAN Jumbo	Возможность правки дисков, дюйм	10 - 22,5	305 000*
		Рабочее давление, бар	140	
Напряжение питания, В	380			
Мощность двигателя гидростанции, кВт	0,55			
Мощность двигателя привода, кВт	0,75			
Вес, кг	330			
Размеры, мм	1500x710x1300			
П – образная токарная группа				
	TITAN Digi Pro	Возможность правки дисков, дюйм	10 - 26	868 150*
		Рабочее давление, бар	140	
Напряжение питания, В	380			
Допуск измерения, мм	0,1			
Вес, кг	740			
Размеры, мм	2045x1045x2100			
Усиленная П — образная токарная группа, возможность изменения скорости вращения диска при токарной обработке. Дистанционный контроль восьмипозиционным джойстиком. Высокая гидравлическая скорость, для легкого ремонта. Цифровое измерение дефекта.				

* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Азотная установка для накачки колес				
	FS-3500	Тип: Давление воздуха на входе, бар Давление воздуха на выходе, бар Чистота азота, % Макс. производительность, л/мин Напряжение, В Размер, мм Вес, кг	полуавтомат До 12 До 7 95-99,5 66 220 1300x530x430 81	72 400
	FS-6000 N	Тип: Давление воздуха на входе, бар Давление воздуха на выходе, бар Чистота азота, % Макс. производительность, л/мин Напряжение, В Размер, мм Вес, кг	автоматический До 12 До 7 95-99,5 85 220 1420x530x500 120	120 200
	FS-6000 B	Тип: Давление воздуха на входе, бар Давление воздуха на выходе, бар Чистота азота, % Макс. производительность, л/мин Напряжение, В Размер, мм Вес, кг Объем ресивера, л	автоматический До 12 До 8 95-99,5 100 220 1420x780x600 178 120	122 400
	FS-8000	Тип: Давление воздуха на входе, бар Давление воздуха на выходе, бар Чистота азота, % Макс. производительность, л/мин Напряжение, В Размер, мм Вес, кг Объем ресивера, л	автоматический До 12 До 12 95-99,5 160 380 1920x960x770 265 300	285 800
	KC-115	Рабочее давление, Мпа Максимальная высота, мм Длина, мм Ширина, мм Наибольший диаметр обслуживаемых колес, мм Наибольшая ширина обслуживаемых колес, мм Вес, кг	1 1590 1600 800 1500 700 165	107 000*
Защитная сетка, Бустер, Устройство автоматического накачивания AirD PRO-10, Шланг, Пневмозамок предназначен для безопасной накачки шин промышленного автотранспорта с Дверь имеет пневмомеханическую блокировку.				

* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Установки экспресс-сервиса IMPACT, HESHBON (Юж. Корея).

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Impact-360 (impact-350)	Подача жидкости, л/мин Максимальное давление, кг/см ² Резервуары (2шт.), л Рабочее напряжение, В Вес, кг Размеры, мм	6 7 20 220 49 480x450x920	83 700
		Установка для очистки и полной замены трансмиссионной жидкости в АКПП. Очистка примесей, таких как углеродистые отложения в автоматической трансмиссии. Возможность использования старой ATF посредством ее очистки через фильтрующий элемент 25 микрон. 100% замена трансмиссионной жидкости в АКПП. Точный контроль количества новой ATF.		
	Impact-370	Давление, кг/см ² Емкость для химии, мл Длина шланга, м Размеры, мм Вес, кг	2,5 max 500 2,5 580x450x1280 42	96 600
		Устройство для смены жидкости и промывки автоматической трансмиссии. Возможность заменить жидкость на любой трансмиссии, включая специальные жидкости с длительным сроком службы и трансмиссии без уровневой трубки. Возможность смены жидкости двумя способами: метод слива и метод соединения(замена одной жидкости на другую). Отсутствие направлений на шланге. Фильтр 5 микрон.		
	Impact-320	Мощность воздуха, кг/см ² Производительность, л/мин Вес, кг Размеры, мм Замена тормозной жидкости: Объем бака, л Длина шланга, м Замена жидкости гидроусилителя: Объем бака, л Длина шланга, м	4 4 38 480x490x1110 1,8 3 1,8 1,5	84 700
		Устройство для замены тормозной жидкости и жидкости гидроусилителя. Замена жидкости в гидроусилителе двумя способами: метод слив-заливка и выдавливания. Ящик для инструментов. Комплект адаптеров.		
	Impact-450	Питание (воздух), кг/см ² Резервуары (3шт.), л Вес, кг Размеры, мм	до 2,5 20 49 540x640x1100	90 800
		Установка для очистки системы охлаждения и замены охлаждающих жидкостей. Промывка системы охлаждения. Возможна заливка в систему охлаждения двух типов охлаждающих жидкостей из разных емкостей. Возможность заливки охлаждающей жидкости из внешней ёмкости. Возможность использования автохимии. Использование фильтрующего элемента 5 микрон.		
	Impact-770	Питание, В Питание (воздух), кг/см ² Длина шланга, м Размеры, мм Вес, кг	12 2.5 2.5 520x450x1050 36	82 800
		Очистка топливной системы бензиновых и дизельных двигателей, топливного инжектора, дроссельной заслонки, системы впуска воздуха. Удаление углеродистых отложений из магистрали воздухоподачи. Улучшение пуска двигателя. Уменьшается расход топлива. Улучшение динамики разгона и мощности двигателя. Уменьшает токсичность выхлопных газов.		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.
















	Impact-850	Питание, В	220	207 300	
		Воздушное давление, кг/см ²	5		
Топливные системы, тип	бензин / дизель				
Резервуар, л	20				
Вес, кг	72				
Размеры, мм	520x640x1050				
Установка для промывки масляной системы двигателя. Полностью автоматизированный процесс управления, микропроцессорная система контроля. Используется для любых типов двигателей. Восстанавливает эффективность работы двигателя. Промывка осуществляется на неработающем двигателе специальным промывочным раствором. Использование фильтрующего элемента 1 микрон.					
	Impact-400	Воздушное давление, кг/см ²	5	89 800	
		Топливные системы, тип	бензин / дизель		
Резервуар, л	1				
Вес, кг	29				
Размеры, мм	380x510x950				
Установка для промывки масляной системы двигателя и дроссельной заслонки ДВС. Система предназначена для удаления различных слоев нагара и углеродистых отложений со всей контактной поверхности двигателя. Она также позволяет удалить остатки отработанного масла из двигателя путем промывки нормальным маслом для двигателя.					
	Impact-730	Воздушное давление, кг/см ²	0,5-1,5	15 000	
		Вес, кг	4,5		
Размеры, мм	310x270x320				
Установка для химической очистки дроссельной заслонки и впускных клапанов. Установка предназначена для очистки впускного тракта двигателя автомобиля от углеродных и смолистых отложений. При использовании установки происходит растворение отложений на дроссельной заслонке, клапанах, седлах клапанов, а также на всех остальных поверхностях впускного канала. Растворенные отложения попадают в камеру сгорания, где догорают и выводятся с выхлопными газами. Приемлемо для промывки бензиновых и дизельных систем, включая следующие системы впрыска: CRDI, D4, GDI, Neo Di.					
	HESHBON HO-211	Максимальное давление, кг/см ²	12		121 300
		Подача жидкости, л/мин	0-7		
Резервуары (2шт.), л	20				
Рабочее напряжение, В	220				
Вес, кг	50				
Размеры, мм	380x472x960				
Установка для очистки и полной замены трансмиссионной жидкости в АКПП. Установка оснащена масляным фильтром. Возможность заправки ATF из внешней емкости. Смотровые колбы для визуального контроля очистки и замены ATF. Набор адаптеров для подключения ко всем видам автоматических трансмиссий.					
	HESHBON HR-371	Установка для заправки кондиционеров		202 400	
		Тип фреона	RA134a		
Производительность вакуумного насоса, л/мин	140				
Питание, В	220				
Вес, кг	100				
Размеры, мм	500x700x1090				
Функция проверки технического состояния системы. Внутри установки предусмотрен фильтр осушитель. Резервуар емкостью 21,7 кг позволяет заправлять за один раз несколько авто. Жидкокристаллический дисплей. Автоматический/ полуавтоматический режимы.					

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	Плазма 800М	Тестовое давление, bar	0-28	120 000
		Шаг частоты, об/мин	10-10000/10	
		Длительность шага, мс	0-30/0,1	
		Время теста, мин	15-35	
		Объем тестовой жидкости, мл	3200	
		Питание, В/Гц	220/50	
Установка для тестирования 8 форсунок бензинового двигателя.				
Автоматическое определение сопротивления форсунок с выводом данных на экран. Автоматические циклы тестов форсунок.				
	DNB 103W	Стенд для проверки и регулировки ТНВД, 8 цилиндров, 5,5 кВт		863 500*
	DNC 103W	Стенд для проверки и регулировки ТНВД, 10 цилиндров, 7,5 кВт		918 500*
	DND 103W	Стенд для проверки и регулировки ТНВД, 12 цилиндров, 11 кВт		973 500*
	DNB 103W+	Стенд для проверки и регулировки ТНВД, 12 цилиндров, 15 кВт		1 083 500*
	DNCRT-206SG	Стенд для проверки насосов CommonRail		1 000 000*
	DNCRT-206VG	Стенд для проверки насосов CommonRail, дополнительно тестирует ТНВД на 6 цилиндров		1 276 000*
	DNCRT-206WG	Стенд для проверки насосов CommonRail, автоматические и ручные тесты, (ПС)		1 485 000*
* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.				
	FY-8C	Тестовое давление, bar	0-6,4	107 200
		Шаг частоты, об/мин	0-9950	
		Длительность шага, мс	0-20	
		Питание, В/Гц	220/50	
Автоматическое определение сопротивления инжекторов при пуске, чёткое определение цифровых значений сопротивления инжектора. Возможность контролировать каждый инжектор отдельно. Панель из нержавеющей стали, ультразвуковая ванна и цифровой таймер.				
Экстрактор фильтров для FY-8C				1650
	Адаптер для инжекторов с боковым подводом для FY-8C			9 800
	Стробоскоп для FY-8C			4 300
	GX-100 Установка для промывки топливной системы			10900
	Компактная станция по замене фреона LX36573, 2,58л/мин, 220V В комплекте электронные весы.			21250
	Компактная станция по замене фреона LX36573, 1,58л/мин, 12V. В комплекте электронные весы.			21250








Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Химия и фильтра к установкам IMPACT.











Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	1 10 IMPACT-700	340
Сольвент для очистки топливной системы бензинового двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-700 .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	1 10 IMPACT-700	340
Сольвент для очистки топливной системы дизельного двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-700 .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	0,3 15 IMPACT-730	245
Сольвент для очистки воздушного тракта бензинового двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-730 .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	0,5 12 IMPACT-730	310
Сольвент для очистки воздушного тракта дизельного двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-730 .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт	0,3 15	245
Сольвент для очистки воздушного тракта дизельного двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-730 .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт	1 10	515
Концентрат чистящего сольвента для использования в ультразвуковых ваннах .				
	Химия	Емкость, л	20	6950
Концентрат чистящего сольвента для использования в ультразвуковых ваннах .				
	Химия	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	0,5 12 IMPACT-500/550	340
Сольвент для проверки инжекторов для стенда IMPACT-500/550 .				
	Химия	Емкость, л К установке, модель	20 IMPACT-850	3315
Сольвент для очистки масляной системы двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-850				
	IMPACT-2500	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	0,3 15 IMPACT-430	185
Химический состав для очистки масляной системы двигателя используемая совместно со стендом IMPACT-430				
	IMPACT-3000	Емкость, л Кол-во в коробке, шт К установке, модель	0,3 15 IMPACT-430	185
Присадка для двигателя используемая как с установкой IMPACT - 430 , так и просто, без установки.				
	Фильтр	Ячейка, микрон Кол-во в коробке, шт	25 25	225
Фильтрующий элемент к установкам IMPACT - 350 / 430				
	Фильтр	Ячейка, микрон Кол-во в коробке, шт	1 25	225
Фильтрующий элемент к установкам IMPACT - 450 / 850				
	Резец	Кол-во в коробке, шт К установке, модель	10 IMPACT-650	700
Резцы к установке IMPACT - 650 . На установку требуется 2шт. Резцы производства Mitsubishi, Япония.				
	Резец	К установке, модель	IMPACT-650 M	600
Резцы к установке IMPACT - 650 . На установку требуется 2шт. Резцы производства Южная Корея.				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



Вспомогательное оборудование.

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	MT01203	Пресс 20 тон с ручным / воздушным управлением		26 400
		Рабочее давление, т	20	
	MT01303	Пресс 30 тон с ручным/ воздушным управлением		40 500
		Рабочее давление, т	30	
	MT01403	Пресс 40 тон с ручным / воздушным управлением		50 300
		Рабочее давление, т	40	
	MT01503	Пресс 50 тон с ручным / воздушным управлением		60 800
		Рабочее давление, т	50	
	ТУ75001	Пресс 75 тон электрогидравлический		268 600*
		Рабочее давление, т	75	
	ТУ100001	Пресс 100 тон электрогидравлический		349 600*
		Рабочее давление, т	100	
	ТУ150001	Пресс 150 тон электрогидравлический		426 800*
		Рабочее давление, т	150	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	MT 08108	Сжиматель пружин (механический)		15 600
		Рабочая высота, мм	200-500	
		Диаметры пружины, мм	200	
		Габаритные размеры, мм	1230x300x220	
		Вес, кг	31	
	MT08104	Сжиматель пружин (гидравлический)		12 700
		Ход штока, мм	330	
		Рабочая высота, мм	594	
		Диаметры пружины, мм	102-254	
		Давление поршня, т	1	
		Габаритные размеры, мм	1140x350x500	
		Вес, кг	40	
	MT 06051	Трансмиссионный джек 0.5т / 1т		19 800
		Грузоподъемность, т	0,5/1	
		Минимальная высота площадки, мм	860	
	MT 06101	Максимальная высота площадки, мм	1845	25 200
		Ход штока №1, мм	505	
		Ход штока №2, мм	480	
		Габаритные размеры, мм	850x560x385	
		Вес, кг	77	
	MT 06053	Трансмиссионный джек 0.5 т		12 800
		Грузоподъемность, т	0,5	
		Минимальная высота площадки, мм	1125	
		Максимальная высота площадки, мм	1940	
		Ход штока, мм	815	
		Габаритные размеры, мм	1100x260x270	
		Вес, кг	32	
	MT 06109	Трансмиссионный джек 1т		20 200
		Грузоподъемность, т	1	
		Минимальная высота площадки, мм	210	
		Максимальная высота площадки, мм	775	
		Габаритные размеры, мм	950x548x276	
		Вес, кг	78	
	MT 06059	Трансмиссионный джек 0.5т		13 800
		Грузоподъемность, т	0.5	
		Минимальная высота площадки, мм	180	
		Максимальная высота площадки, мм	720	
		Габаритные размеры, мм	945x540x235	
		Вес, кг	60	
	MT 07051	Опция для удержания ДВС MT 07051		4 900
		Грузоподъемность	0,5 т	
		Высота подъема	0-205 мм	
		Рабочая ширина	730-1480 мм	
		Вес	16 кг	
	MT11101 складной	Кран для выемки ДВС, 1т		16 200
		Грузоподъемность, т	1	
		Диапазон подъема, мм	100-2100	
		Вес, кг	85	
	MT11201 складной	Кран для выемки ДВС, 2т		19 900
		Грузоподъемность, т	2	
	MT11202 не складной	Диапазон подъема, мм	100-2100	17 800
		Вес, кг	95	
	MT11302	Кран для выемки ДВС, 3т		31 100
		Грузоподъемность, т	3	
		Диапазон подъема, мм	100-2100	
		Вес, кг	130	












Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	MT 14101	Опция для крана (по распределению нагрузки)		2 000
	DEA-3.0	Электроталь 3т, 380В		141 900
	TR 90201	Таль 2т Высота подъема, м 3 Габаритные размеры, мм 320x200x220 Вес, кг 21,3		4300
	TR 90301	Таль 3т Высота подъема, м 3 Габаритные размеры, мм 320x200x220 Вес, кг 21,3		4 850
	MT18188	Домкрат пневматический		18 400
		Грузоподъемность, т	1,8	
	MT 18183	Домкрат пневматический		16 700
		Грузоподъемность, т	1,8	
	MT 18223	Домкрат пневматический		18 700
		Грузоподъемность, т	2,2	
	Т 83002	Домкрат подкатной механический 3т		8 500
		Грузоподъемность, т	3	
	Т 83505	Домкрат подкатной 3 т Два поршня.		12 100
		Грузоподъемность, т	3	







Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	Т 84004В	Домкрат подкатной 4 т		13 000
		Грузоподъемность, т	4	
		Минимальная высота (подката), мм	100	
		Максимальная высота(подъема), мм	508	
		Габаритные размеры, мм	745x349x180	
		Вес, кг	46,5	
	Т 825010С	Домкрат подкатной для низких автомобилей 2т		4 200
		Грузоподъемность, т	2	
		Минимальная высота (подката), мм	89	
		Максимальная высота(подъема), мм	359	
		Габаритные размеры, мм	590x275x180	
	Т 82000С	Комплект автомобилиста (домкрат2т + откаты + Перчатки + подложка)		3 400
		Грузоподъемность, т	2	
		Минимальная высота (подката), мм	130	
		Максимальная высота(подъема), мм	345	
		Габаритные размеры, мм	480x220x150	
	TR8056A	Домкрат подкатной 5 т		36 500
		Грузоподъемность, т	5	
		Минимальная высота (подката), мм	150	
		Максимальная высота (подъема), мм	560	
		Габаритные размеры, мм	1510x380x210	
		Вес, кг	115	
	TR8106A	Домкрат подкатной 10 т		47 300
		Грузоподъемность, т	10	
		Минимальная высота (подката), мм	160	
		Максимальная высота (подъема), мм	560	
		Габаритные размеры, мм	1640x480x260	
		Вес, кг	148	
	MT20221	Домкрат подкатной 22 т с воздушным управлением		33 800
		Грузоподъемность, т	22	
		Минимальная высота (подката), мм	215	
		Максимальная высота (подъема), мм	435+100	
		Воздушное давление, МПа	0,75-0,85	
		Вес, кг	35,5	
	MT20351	Домкрат подкатной 35 т с воздушным управлением		38 800
		Грузоподъемность, т	35	
		Минимальная высота (подката), мм	257	
		Максимальная высота (подъема), мм	527+100	
		Воздушное давление, МПа	0,75-0,85	
		Вес, кг	42	
	MT19501	Домкрат подкатной 50т с воздушным управлением		39 200
		Грузоподъемность, т	50	
		Минимальная высота (подката), мм	275	
		Максимальная высота (подъема), мм	455	
		Воздушное давление, МПа	0,8-1,2	
		Вес, кг	34	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



	MT 32151	Домкрат гидравлический мотоциклетный		8 700
		Грузоподъемность, кг	680	
		Минимальная высота (подката), мм	130	
		Максимальная высота (подъема), мм	430	
		Вес, кг	35	
	MT31111	Механический домкрат для мотоциклов		3 800
		Грузоподъемность, кг	550	
		Минимальная высота (подката), мм	90	
		Максимальная высота (подъема), мм	405	
		Вес, кг	14	
	MT 31101	Подъемник гидравлический для мотоциклов		21 900 *
		Грузоподъемность, кг	450	
		Минимальная высота (подката), мм	195	
		Максимальная высота (подъема), мм	780	
		Габаритные размеры, мм	1825x660x195	
		Вес, кг	130	
	MT 31152	Подъемник гидравлический для квадратов		40 700 *
		Грузоподъемность, кг	680	
		Минимальная высота (подката), мм	185	
		Максимальная высота (подъема), мм	825	
		Габаритные размеры, мм	1195x1190x185	
		Вес, кг	174	
	MT 33102	Подставка под мотоцикл		1 650
		Грузоподъемность, кг	453	
		Вес, кг	4,2	
	MT 33083	Подставка по мотоцикл		1 550
		Грузоподъемность, кг	240	
		Вес, кг	4,5	
	MT 38251	Трап автомобильный (комплект – 2шт)		3 100
	MT 28481	Домкрат реечный		5 200
		Грузоподъемность, т	3	
		Минимальная высота (подката), мм	150	
		Максимальная высота (подъема), мм	1040	
		Габаритные размеры, мм	1240x255x145	
		Вес, кг	15	
	MT27031	Стойка страховочная 3 т (Комплект – 2 шт)		1 600
		Грузоподъемность, т	3	
		Минимальная высота (подката), мм	285	
		Максимальная высота (подъема), мм	425	
		Габаритные размеры, мм	360x190x210	
		Вес, кг	6	
	MT27061	Стойка страховочная 6 т (комплект – 2шт.)		2 400
		Грузоподъемность, т	6	
		Минимальная высота (подката), мм	395	
		Максимальная высота (подъема), мм	605	
		Габаритные размеры, мм	400x240x290	
		Вес, кг	13	
	MT27121	Стойка страховочная 12 т (комплект – 2шт.)		6 400
		Грузоподъемность, т	12	
		Минимальная высота (подката), мм	490	
		Максимальная высота (подъема), мм	750	
		Габаритные размеры, мм	335x295x550	
		Вес, кг	25	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.















	Т 55180	Стойка страховочная 5.5 т (комплект – 2шт.)		28 400
		Грузоподъемность, т	5.5	
		Минимальная высота (подката), мм	1220	
		Максимальная высота (подъема), мм	1800	
		Габаритные размеры, мм		
		Вес, кг	168	
	МТ 02121	Трубогиб		8 400
		Минимальный диаметр трубы, мм	12	
		Максимальный диаметр трубы, мм	76	
		Давление, т	12	
		Вес, кг	38	
	МТ 10101	Выпрямитель колесных арок.		2 000
		Прикрепленный к ступице автомобиля, механизм позволяет минимизировать временные затраты на ремонт, выправляя колесные арки без демонтажа и сложных технических приспособлений.		
	МТ 03042	Набор для рихтовки кузова гидравлический, 4т		8 600
		Давление, т	4	
		Длинна штока, мм	120	
		Габаритные размеры, мм	600x340x195	
		Вес, кг	20	
	МТ03103	Набор для рихтовки кузова гидравлический, 10т		12 400
		Давление, т	10	
		Длинна штока, мм	130	
		Габаритные размеры, мм	910x405x180	
		Вес, кг	33	
	TRK02001-1	Набор насадок к набору для рихтовки кузова		19 100
		Кол-во насадок, шт	9	
		Максимальное давление, т	10	
		Макс длинна штока, мм	665	
	Мастер - Универсален для кузовного ремонта любого типа автомобилей. Разъёмная конструкция рамы. Три степени регулировки по высоте захватных устройств кузова а/м.			
	Мастер-10.0	Стенд для правки кузова -1 силовое устройство, 10т., минимальная комплектация.		158 000*
	Мастер-10.0С	Стенд для правки кузова -1 силовое устройство, 10т., стрела для вытяжки крыш.		165 500*
	Мастер-2-10.0	Стенд для правки кузова -2 силовых устройства, 10т.+10т.		204 000*
	Мастер-2-10.0С	Стенд для правки кузова -2 силовых устройства, 10т.+10т., стрела для вытяжки крыш.		215 000*
	Профессионал-10.0	Стенд для правки кузова -1 силовое устройство, гидравлика 10т., заезды и домкрат в комплекте.		205 000*
	Профессионал-10.0С	Стенд для правки кузова -1 силовое устройство, гидравлика 10т., стрела для вытяжки крыш заезды и домкрат в комплекте.		210 000*
	Профессионал-2-10.0	Стенд для правки кузова -2 силовых устройства, гидравлика 10т.+10т. заезды и домкрат в комплекте.		261 000*
	Профессионал-2-10.0С	Стенд для правки кузова -2 силовых устройства, гидравлика 10т.+10т., стрела для вытяжки крыш.		264 000*
	Профессионал-3-10.0С	Стенд для правки кузова -3 силовых устройства, стрела для вытяжки крыш, дополнительные зажимы.		335 000*
		Комплект зажимов 3 шт. КС-020		17 000*
		Комплект доп. кранштейнов для BMW 3 и 5 серии, 4 шт. КС-021		10 500*
	Комплект доп. кранштейнов для крепления на стенде кузовов, не имеющих отбортовки порогов (BMW, MB, AUDI) 4 шт. КС-010		14 00*	

***Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.**

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стенды для правки кузовов		
	SIVER H-110. Комплект поставки: Рама в сборе 1 шт Силовое устройство 1 шт Комплект гидрорастяжки 1 шт Стойки крепления автомобиля 4 шт	285 000*
	SIVER H-210 Комплект поставки: Рама в сборе 1 шт Силовое устройство 2 шт Комплект гидрорастяжки 2 шт Стойки крепления автомобиля 4 шт	334 000*
		SIVER HV-110 Комплект поставки: Рама в сборе 1 шт Силовое устройство (Вектор) 1 шт Комплект гидрорастяжки 1 шт Стойки крепления автомобиля 4 шт
Дополнительные адаптеры		
ДАВ Комплект адаптеров BMW (Сивер)		14 000*
ДАВ Комплект адаптеров BMW5 (Сивер)		14 000*
ДАВ Комплект адаптеров Ауди А8 (Сивер)		14 000*
ДАВ Комплект адаптеров МВ (Сивер)		14 000*
ДАВ Комплект адаптеров "Хонда /CRV "		14 000*
ДАВ С3 212 000 Комплект для закрепления рамных автомобилей		63 000*
*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	MT29361	Лежак		3 000
		Габаритные размеры, мм	930x440x105	
	MT29402	Лежак		3 700
		Габаритные размеры, мм	930x440x105	
	MT29365	Лежак		3 400
		Габаритные размеры, мм	1030x440x105	
	MT15151	Круг поворотный для стенда развал-схождения.		7 300
	MT 17102	Тележка с цепями для грузовых колес 450 кг		16 000
		Высота подъема, мм	90-255	
		Расстояние между подхватами, мм	540	
		Габаритные размеры, м	1x1,05x0,98	
	MT13101	Кантователь двигателя		7 200
		Грузоподъемность стенда , кг	450	
	MT13121	Кантователь двигателя		9 000
		Грузоподъемность стенда , кг	550	
	TRAD-003	Борторасширитель		10 100
		Высота отбортовки, мм	145-275	
	MT-082-5	Борторасширительгрузовой		70 600
		Высота отбортовки, мм	145-275	
	HJ 931 BJX	Установка для автоматического накачивание шин.		15 000
		Производительность, л/мин	400	
	TR4001-40	Ванна для мойки детали 40 Галлон		17 300
		Напряжение питания электра насоса, В	220	
	TR4001-20	Ванна для мойки детали 20 Галлон		12 100
		Напряжение питания электра насоса, В	220	
	TR4001-3,5	Ванна для мойки детали 3,5 Галлон		6 100
		Напряжение питания электра насоса, В	220	
	КС-013	Ванна для проверки шин и камер		9 200
		Высота, мм	800	
		Ширина, мм	465	
		Длина, мм	900	

Катушки

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	RA-815	Открытая катушка с механическим приводом и шлангом для воздуха		8 900
		Диаметр шланга внутренний, мм	8	
	RA-1115N	Открытая катушка с механическим приводом и шлангом для воздуха		10 900
		Диаметр шланга внутренний, мм	11	
		Диаметр шланга внешний, мм	16	
		Длина шланга, м	15	
		Мах. давление бар	10	
Материал: полиуретан	N			
	ALE-215	Открытая катушка с механическим приводом и двойной розеткой		10 600
		Длина кабеля, м	15	
	AF-610	Закрытая катушка с механическим приводом и шлангом для воздуха		8 900
		Диаметр шланга внутренний, мм	8	
	RA-830B	Открытая катушка с механическим приводом и шлангом для воздуха		21 100
		Диаметр шланга внутренний, мм	8	
		Диаметр шланга внешний, мм	12	
		Длина шланга, м	30	
		Мах. давление бар	10	
Материал: полиуретан	N			
	RA-1130B	Открытая катушка с механическим приводом и шлангом для воздуха		21 600
		Диаметр шланга внутренний, мм	11	
		Длина шланга, м	30	
		Мах. давление бар	10	
Материал,	полиуретан			
	CFL-208	Катушка с механическим приводом, кабелем и лампочкой		10 900
		Длина кабеля, м	10	
	CF-208	Катушка с механическим приводом, кабелем и двойной розеткой		10 900
		Длина кабеля, м	10	
		Напряжение	220v/15A	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.









	CA500076 08	Катушка для отвода выхлопных газов со шлангом и насадкой		55 400
		Диаметр шланга внутренний, мм	76	
	CA500D07 608	Катушка для отвода выхлопных газов со шлангом и насадкой, с электрическим приводом		87 500
		Диаметр шланга внутренний, мм	76	
	CA 50012708	Катушка для отвода выхлопных газов со шлангом и насадкой		98 000
		Диаметр шланга внутренний, мм	127	
	CA100075 F	Вентилятор для катушки вытяжной		28 300
		Мощность, кВт	0,75	
	CA100150 F	Вентилятор для катушки вытяжной		43 500
		Мощность, кВт	1,5	
	CA100220 F	Вентилятор для катушки вытяжной		50 900
		Мощность, кВт	2,2	
	Шланг CA 000076	Шланг гофрированный термостойкий		24 000
		Диаметр шланга внутренний, мм	76	
	Насадка 76120	Насадка к газоотводному шлангу		3 000
		Насадка к шлангу диаметром, мм	75	
	Насадка 76000S	Насадка к газоотводному шлангу		4 600
		Насадка к шлангу диаметром, мм	76	
	Y-Адаптер	Тройник к газоотводному шлангу		2 000
		Тройник к шлангу диаметром, мм	75	
	RGA-820	Открытая катушка с механическим приводом и 2-мя шлангами для ГАЗА		17 500 *
		Диаметр шланга внутренний, мм	8	
	RGCA-820	Открытая катушка с механическим приводом и 2-мя шлангами для газа на ТЕЛЕГЕ		32 900 *
		Диаметр шланга внутренний, мм	8	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Производственная мебель













Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	Верстак KC-006	Толщина металла столешни, мм	4	14 800
Габаритные размеры, мм		550x900x870		
		Вес, кг	73	
		Верстак слесарный предназначен для выполнения различных слесарных работ и для хранения инструмента		
	Верстак KC-012	Толщина металла столешни, мм	4	17 800
Габаритные размеры, мм		550x1300x870		
		Вес, кг	97	
		Верстак слесарный предназначен для выполнения различных слесарных работ и для хранения инструмента		
	Верстак KC-008	Толщина металла столешни, мм	4	20 100
Габаритные размеры, мм		700x1300x870		
		Вес, кг	91	
		Верстак слесарный предназначен для выполнения различных слесарных работ и для хранения инструмента, крепежа и прочих предметов. Применяется на станциях технического обслуживания и ремонта автомобилей и на других предприятиях.		
	Верстак KC-014	Толщина металла столешни, мм	4	25 900
Габаритные размеры, мм		700x1300x870		
		Вес, кг	97	
		Верстак слесарный предназначен для выполнения различных слесарных работ и для хранения инструмента, крепежа и прочих предметов.		
	Верстак KC-023	Толщина металла столешни, мм	4	27 500
Габаритные размеры, мм		700x1300x870		
		Вес, кг	134	
		Верстак слесарный предназначен для выполнения различных слесарных работ и для хранения инструмента, крепежа и прочих предметов. Применяется на станциях технического обслуживания и ремонта автомобилей и на других предприятиях		
	Рундук	Габаритные размеры, мм	500x800x1850	12 200
		Шкаф раздевальный двухсекционный (рундук)		
	LK-1382	Шкаф раздевальный трехсекционный		22 700
		Габаритные размеры, мм 915x305x1980		
		Вес 60кг		
	LK-2185	Шкаф раздевальный двухсекционный		9 400
		Габаритные размеры, мм 305x360x1980		
		Вес 24кг		
	ТВ-001	Ящик для инструмента настенный.		7 000
		Габаритные размеры, мм 1200x200x600		
		Вес 17кг		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Тележки инструментальные				
	TC-302	Габаритные размеры, мм	730x406x663	6 800 5 400
		Вес, кг	13	
	TC-301D	Габаритные размеры, мм	935x395x825	11 600 8 400
		Вес, кг	23	
	TC-310	Габаритные размеры, мм	705x370x710	12 800 9 500
		Вес, кг	28	
	TC-321A	Габаритные размеры, мм	762x402x1029	18 200 14 900
		Вес, кг	18,2	
	TBR-3007	Габаритные размеры, мм	688x458x855	16 900 15 000
		Количество выдвижных ящиков, шт	7	
	TP-05001	Грузоподъемность, кг	500	25 200 22 000
		Минимальная высота, мм	280	
		Максимальная высота подъема, мм	860	
		Габаритные размеры, мм	940x530x305	
	SATA 95106	SATA 95105: цвет	Зеленый	7 500
		Выдвижных ящиков, шт	6	
	TORIN TB-207A	TORIN TB-207A: цвет	Красный	7 500
		Выдвижных ящиков, шт	6	
	TBC-122B	Габаритные размеры, мм	495x200x290	2 800
		Вес, кг	5,5	

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА SAМOА

Фото	Модель	Описание	Цена, руб.
		Характеристики	
	354 120	Насос пневматический 3:1 для перекачки масла из бочек 60л и 200л, производительность 30л/мин, давление 3-10Бар	17 300
	348 100 348 120	Насос пневматический 5:1 для перекачки масла из бочек 60л и 200л, производительность 35л/мин, давление 3-10Бар	31 300
	601202	Насос пневматический 1:1 для перекачки антифриза из бочек 60л и 200л, производительность 55л/мин, давление 3-10Бар	30 600
	501 200	Катушка для перекачки масла со шлангом диаметром 1/2", длина 10м. Для крепления на стену или тележку	26 000
	504200	Катушка для перекачки масла со шлангом диаметром 1/2", длина 15м. Для крепления на стену или тележку	31 000
	365603	Маслораздаточный пистолет с электронным расходомером. Максимальная вязкость масла SAE 140. Максимальное рабочее давление 70 Бар.	12 020
	363078	Маслораздаточный пистолет без счетчика	4 910
	324010	Маслораздатчик пневматический перекаточной, емкостью 25л, с пистолетом с электронным расходомером, с индикатором уровня масла	29 700
	324 000	Передвижная пневматическая установка для подачи масла на 25л	19 500
	325 000	Маслораздатчик с ручным приводом емкостью 25л с индикатором уровня масла	18 600
	320 400	Маслораздатчик с ручным приводом емкостью 16л. Производительность 0,3л за один ход.	14 600
	304 500	Насос ручной для перекачки масла из бочек 60л и 200л, стальной корпус и поршень, раздаточная насадка из алюминия. Производительность 0/35 л за один ход.	2 890
	304509	Насос ручной для перекачки масла, антифриза, растворителей, моющих средств из бочек 60л и 200л	3 380
	241 001	Блок подготовки воздуха (осушитель, манометр, лубрикатор) 1/2" BSP	7 610
	240 000	Блок подготовки воздуха (осушитель, манометр, лубрикатор) 1/4" BSP	5 090
	241 501	Воздушный фильтр с манометром 1/2" BSP	2 500
	240 500	Воздушный фильтр с манометром 1/4" BSP	3 070

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Возможная комплектация			
		Комплект для раздачи масла из бочки 200л: пневматический насос 3:1, блок подготовки воздуха, маслостойкий шланг 3м, катушка со шлангом 10м, пистолет с электронным расходомером. Комплектация (354120, 240500, 945554, 239000, 238100, 362103, 501200,365603)	61 600
		Комплект для раздачи масла из бочки 200л: пневматический насос 3:1, блок подготовки воздуха, маслостойкий шланг 3м, катушка со шлангом 15м, пистолет с электронным расходомером. Комплектация (354120, 240500, 945554, 239000, 238100, 362103, 504200,365603)	66 600
		Мобильный комплект для раздачи масла из бочки: тележка 432000, блок подготовки воздуха 240500, пневматический насос 3:1 354120, маслостойкий шланг 3м 362103, пистолет с электронным расходомером 365603, 239000, 238100, 945554.	50 100
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК			
	424 170	Передвижной пневматический раздатчик смазки на 12-20кг (коэффициент сжатия 55:1, давление 3-10 бар, макс. производительность 600 г/мин, пистолет с жестким наконечником, мембрана 417001, воздушный фильтр с манометром 1/4" BSP 240500, Воздушный ниппель 1/4 " BSPT(M) 239000, Воздушный ниппель елочка 8мм 1/4 " BSPT 238100)	30 440
	424 150	Передвижная мобильная установка для подачи консистентной смазки с пневматическим насосом (коэффициентом сжатия 55:1) , шлангом, пистолетом рассчитана на 12-18кг, мембрана 417001, воздушный фильтр с манометром 1/4" BSP 240500, Воздушный ниппель 1/4 " BSPT(M) 239000, Воздушный ниппель елочка 8мм 1/4 " BSPT 238100.	35 740
	417 001	Мембрана для арт.424170, 424150	1 550
	950 220	Бочка ёмкостью 20 л, для масел и смазок, диаметром 280x370 мм.	1 200
	415 002	Электронный расходомер с прямым наконечником для консистентной смазки	18 600
	150000	Раздатчик консистентных смазок с ручным приводом, емкостью 16л. Давление смазки при выходе 170-350 бар. Производительность 10, 15, 20 грамм в зависимости от положения рычага.	19 500
	157000	Ножной переносной раздатчик смазок на 5кг, шланг 2м, макс. давление смазки при выходе 500 бар. Объем подачи за один ход педали 2г.	20 500
	100 900	Ручной нагнетатель смазки под тубу 400гр	2 950
	106 200	Шприц -нагнетатель смазки под тубу 400гр	2 080
	113 910	Шприц для раздачи смазок с гибким наконечником 0,8 гр	1 910
	168 600	Пневматический нагнетатель смазки (коэффициент сжатия 60:1), с гибким наконечником	6 080

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	413080	Механический пистолет для раздачи смазок	5 030
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------	-------












ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА МАСЛА SAМOА

	372 000	Передвижная пневматическая установка для сбора отработанного масла на 100л. Оснащена предкамерой на 10л и воронкой, что позволяет как откачивать отработанное масло через щуповое отверстие, так и сливать в воронку.	54 600
	372 500	Передвижная пневматическая установка для слива/вакуумной откачки масла на 100л с воронкой и набором заборных щупов	44 100
	372 400	Передвижная пневматическая установка для слива отработанного масла на 100л	37 900
	373 000	Передвижная пневматическая установка для сбора отработанного масла на 70л. Оснащена предкамерой на 10л и воронкой, что позволяет как откачивать отработанное масло через щуповое отверстие, так и сливать в воронку.	46 000
	373 500	Передвижная пневматическая установка для слива/вакуумной откачки масла на 70л с воронкой и набором заборных щупов	37 900
	373 400	Передвижная пневматическая установка для слива отработанного масла на 70л	28 900
	371 600	Передвижная пневматическая установка для вакуумной откачки отработанного масла на 25л	24 300
	379711	Установка для откачки отработанного масла с монтажом на стену , максимальное расстояние между насосом и точкой всасывания 12м	51 000
	379710	Установка для откачки отработанного масла на стойке , максимальное расстояние между насосом и точкой всасывания 12м	70 600
	436 000	Низкопрофильная ванна для слива отработанного масла на 100л	29 900
	435 000	Низкопрофильная ванна для слива отработанного масла на 20л	14 600
	559 100	Воздушный насос с диафрагмой для перекачки отработанного масла	60 200
	552 011	Воздушный насос с диафрагмой для перекачки отработанного масла(тах производительность 50л/мин)	41 700

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	ER-2004	Установка для сбора отработанного масла на яму на 90л. Регулируемая ширина полозьев 750-1200мм.	18000
	ER-2005	Установка для сбора отработанного масла подкатная на 90л. Размеры: 1100x1100x160 мм.	18 000
		Поддон для слива отработанного масла на 8 л	2 500
		Поддон для слива отработанного масла на 16 л	4100
АКСЕССУАРЫ			
Электрические насосы			
	685 710	Электрический насос для перекачивания дизельного топлива (220В, 370Вт) производительность 50л/мин, с трехзначным счетчиком, шлангом 4м, раздаточным пистолетом и креплением на стену.	19 600
	684540	Электрический насос для перекачивания дизельного топлива (12В) производительность 40л/мин, с трехзначным счетчиком и пистолетом раздачи (361000). В комплекте всасывающий шланг 4м (689031) и подающий шланг 4м (689021)	19 400
	684541	Электрический насос для перекачивания дизельного топлива (24В) производительность 40л/мин, с трехзначным счетчиком и пистолетом раздачи (361000). В комплекте всасывающий шланг 4м (689031) и подающий шланг 4м (689021)	23 800
	561 200	Электрический масляный насос. Производительность 3л/мин, мощность-600Вт напряжение 220В, max давление жидкости 15 бар и 2м кабеля.	32 500
	561 300	Электрический масляный насос. Производительность 10 л/мин, мощность-780 Вт напряжение 220В, давление 25 бар и 2м кабеля.	34 300
Комплектующие			
	360 127	Настенный держатель для пистолета	6 010
	360 115	Планка для крепления 3-х катушек	1 600
	360 117	Планка для крепления 5-ти катушек	2 850
	945 554	Ниппель стальной 1/2NPTM x 3/4NPTM	210
	239 000	Воздушный ниппель 1/4"BSPT(M)	210
	238 100	Воздушный ниппель елочка 8мм 1/4"BSPT	210
	1223	Насадка 3 зажима	90

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	1224	Насадка 4 зажима	90
	680 300	Счетчик для дизельного топлива с соединением 1", максимальным давлением 10 бар и производительностью 100л/мин	7 150
	362 103	Шланг маслостойкий длина 3м	2 580
	689031	Всасывающий шланг прозрачный армированный 25мм длина 4м	2000
	367011	Всасывающий шланг 3м	3000
	689021	Подающий шланг 19мм, длина 4м	3 440
	137051	Выпускной шланг с 4- лепестковым соединителем 45см	520
	1259	Гибкий шланг для пресс-масленки с 4 зажимами	360
	1260	Гибкий шланг для пресс-масленки 30 см	260
	1262	Гибкий шланг для пресс-масленки 45 см	300
	1264	Гибкий шланг для пресс-масленки 60см	740
Тележки			
	430 000	Двухколесная тележка для 15, 20 и 50кг бочек	4 370
	1303	Четырехколесная тележка для бочек 60л	4 500
	1304	Тележка с ободом для бочки 60л	2 750
	432 000	Тележка трехколесная для бочек 60, 200л	14 500
	432 814	Тележка усиленная трехколесная для бочек 60, 200л	28 400
	СОУО 3	Тележка гидравлическая для кантования бочек 200л	20 700
Воронки			
	670 019	Воронка 2л, гибкий носик	560
	671030	Воронка большая 5л	1 110
	675 001	Мерная емкость 1л	400
	675 003	Мерная емкость 3л	620
	675 005	Мерная емкость 5л	880

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.







Аппараты для ремонта пластика (Тайвань)

Фото	Модель	Описание		Цена, руб.
		Характеристики	Значения	
	19272 (с ящиком)	Питание, В Мощность, Вт Размеры, мм Вес, кг	220 12,6 220×130×120 4,4	7 800
		4 режима работы. В комплект входит набор насадок. Удобный ящик для хранения и транспортировки.		
	1927 (без ящика)	Питание, В Мощность, Вт Размеры, мм Вес, кг	220 12,6 170×120× 90 2,5	4 550
3 режима работы.				
Скобы для ремонта пластика				
Артикул	Наименование			Цена, руб.
QM074212	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
QM074221	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
QM074251	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			420
QM074261	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
QM074265	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
QM074269	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
QM074271	Скобы (ремонт пластика),0,8мм			350
	Проволока для сварки омедненная EK 055014 Диаметр проволоки, мм 0,8 Вес катушки, кг 5			500


Сварочное оборудование BosJob (Тайвань)

	MIG 2000	Питание, В Потребляемая мощность, кВт Регулировка тока, А Максимально допустимый сварочный ток, А Диаметр проволоки, мм Проволока – Катушка максимальным диаметром, мм Полезная нагрузка(Рабочего цикла), А Полезная нагрузка(Рабочего цикла), А Полезная нагрузка(Рабочего цикла), А Размеры, мм Вес, кг	220 6 7 190 0,6-1,0 300 120 (40%) 100 (60%) 75 (100%) 780x345x620 49	АКЦИЯ !!! 23 000 20 700
		Однофазный аппарат для полуавтоматической сварки MIG 2000, 230V MIG/MAG, с двумя роликами (0.6/0.8 Ф30ММ), механизмом подачи проволоки, комплектуется силовым кабелем 2.5m ² *3С 3m, обратным проводом сварочной цепи 16m ² 3m и 300А зажимом; регулятором и горелкой (см. ниже) Площадка на один газовый баллон. Сварочные полуавтоматы предназначены для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов при помощи плавящегося сварочного электрода с применением защитного газа. Полуавтоматическая сварка может использоваться как для сварки низко, так и высоколегированных (нержавеющих) сталей, а также для сварки конструкций из алюминия и его сплавов. Сварочные полуавтоматы применяются в различных сферах, в том числе на станциях технического обслуживания автомобилей, в ремонтных мастерских.		

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сварочное оборудование BosJob (Тайвань)					
Фото	Модель	Описание		Цена, руб.	
		Характеристики	Значения		
 	SPOT 4888	Питание, В	220	АКЦИЯ !!! 24 000 20 400	
		Мощность в режиме сварки, кВа	12		
Максимальный ток короткого замыкания, А	3 000				
Размеры, мм	405×245×243				
Вес, кг	25				
<p>Аппарат для точечной сварки (Споттер) Споттер производства BosJob позволяет производить одностороннюю точечную сварку, а наличие обратного молотка эффективно справляется с устранением вмятин на деталях кузова автомобиля. Преимущества: цифровое управление через CPU; 8-ми ступенчатый диодный индикатор переключения питания; автофункционирование и регулировка задержки при старте; функция пульсации; защита от короткого замыкания и перегрева. Комплект аксессуаров для аппарата точечной сварки SPOT 4888: обратный молоток - 1 шт; медный крюк - 1 шт; круглый электрод - 1 шт; под шайбу - 1 шт; шайба "Звезда" - 10 шт; шайба Ф10 - 10 шт; углеродный электрод - 1 шт; тележка для аппарата точечной сварки SPOT 4888</p>					
	MMA-250 IGB 1Ф230V	Питание, В	220		АКЦИЯ !!! 18 700 14 900
		Потребляемая мощность, кВт	6		
Форсаж дуги, В/А	0-9				
Максимально допустимый сварочный ток, А	250				
Полезная нагрузка(Рабочего цикла), А	250 (60%)				
Полезная нагрузка(Рабочего цикла), А	210 (100%)				
Размеры, мм	520x400x560				
Вес, кг	15				
<p>Сварочный аппарат инверторного типа. Комплектация: 2 розетки, зажим заземления 300А , 3-х метровый кабель и держатель электрода 300А с кабелем 3м (см. ниже) Работает по технологии IGBT, БТИЗ (от англ. Insulated-gate bipolar transistor — биполярный транзистор с изолированным затвором)</p>					
	MMA- 400 IGBT	Напряжение на входе, В	380		
		Потребляемая мощность, кВт	16		
		Форсаж дуги, В/А	0-9		
		Максимально допустимый сварочный ток, А	400		
		Размеры, мм	520x400x560		
		Вес, кг	25		
		<p>Сварочный аппарат инверторного типа. Комплектация: защитная маска, 2 розетки, 3-х метровый кабель и держатель электрода</p>			
 	CD-800 1Ф230V/110V	Питание, В	220	АКЦИЯ !!! 39 200 33 300	
		Конденсатор, мкф	120 000		
		Входная мощность переменного тока, В	400/50Гц		
		Размеры, мм	505x257x356		
		Вес, кг	42		
<p>Сварочный инвертор для приварки шпилек, комплектуется силовым кабелем, обратным проводом сварочной цепи с зажимом, приспособлением для приварки шпилек (см. ниже) Предназначен для торцевой сварки метизов цилиндрической формы с тонкими металлическими листами. Пистолет для приварки шпилек (включает зажим для шпилек М4,М6,М8)</p>					

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	Cut 40	Питание, В	220	АКЦИЯ !!! 21 500 17 200
		Потребляемая мощность, кВт	6	
Максимальный ток резки, А	40			
Продолжительность включения (ПВ), А	40 (60%)			
Продолжительность включения (ПВ), А	30 (100%)			
Максимальная толщина резки, мм	8			
Размеры, мм	335x150x295			
Вес, кг	13			
<p>Аппарат воздушно-плазменной резки инверторного типа для резки металла Cut 40 NO HF.</p> <p>Предназначен для разделительной резки углеродистых, низколегированных, высоколегированных (нержавеющих) сталей, алюминия и его сплавов, сплавов на основе меди и др.</p> <p>Комплектуется быстросъемной розеткой и газовым фильтром; обратным проводом сварочной цепи 10m m² 2.5m и 300A зажимом, горелкой.</p>				

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Мультимарочный сканер

G-Scan



Технические характеристики:

Экран, дюйм:	5.6" (Цветной LCD 480x234, сенсорный)
Порты:	USB Host, USB slave (USB 1.1)
Питание, В:	7-35 / 220 (постоянного тока от встроенной батареи, диагностического разъема, прикуривателя / сети)
Память, Гб:	2 (SD карта в комплекте поставки)
Батарея, mAh:	2100 (Li-ion Polymer)
Размеры, мм:	194x129x59
Вес, гр.:	900
Производитель:	GIT (Южная Корея)

Основные функции, выполняемые прибором:

- считывание/стирание кодов неисправностей из памяти тестируемого блока управления
- вывод текущих параметров системы в цифровом виде (до 24 параметров одновременно)
- вывод текущих параметров системы в графическом виде (любые шесть параметров одновременно)
 - управление исполнительными компонентами
 - активация специальных режимов работы контроллера (в зависимости от модели тестируемого автомобиля)
 - запись в память массива и просмотр записанного массива текущих параметров в цифровой и графическом виде, в том числе непосредственно во время движения (в зависимости от марки тестируемого автомобиля)

Диагностируемые системы:

Двигатель, автоматическая коробка передач, подвеска, антиблокировочная система (АБС), противобуксовочная система (ПБС), круиз-контроль, система кондиционирования, климат-контроль, подушки безопасности, электронная комбинация приборов, бортовой компьютер, кузовная электроника, другие системы (в зависимости от модели автомобиля).

Поддерживаемые автомобили:

- Корея: Hyundai/Kia (дилерские функции), GM/Daewoo/Chevrolet, SsangYong, Proton, Naza.
- Япония: Toyota/Lexus, Nissan/Infinity, Honda/Acura, Mitsubishi, Subaru, Mazda, Isuzu, Suzuki, Daihatsu (с поддержкой праворульных автомобилей внутреннего рынка Японии).
- Индия: Mahindra, Maruti, Tata. Китай: Chery, Great Wall, Lifan.
- Европа: VW-Audi-Seat-Skoda, Mercedes, BMW/Mini, Volvo, Renault, Peugeot, Citroen, Ford EUR, Opel, LADA
- Америка: Ford-USA (только свежие модели), DODGE, JEEP, CHRYSLER
- Грузовые машины и автобусы: Isuzu Truck, HINO TRUCKS, FUSO, NISSAN TRUCK(UD), Hyundai/Kia

Функциональные возможности существенно отличаются от системы к системе. По многим маркам и моделям (прежде всего, корейского и японского рынка) реализованы функции дилерского уровня - стирание данных адаптации, работа с электронными ключами иммобилайзера и брелками центрального замка, специальные процедуры обучения (адаптации), прописка форсунок Common Rail и пр.

Практически по всем поддерживаемым автомобилям реализован удобный режим автоматического сканирования всех электронных систем: **ENG, ENG-2, ATA, BM/GM, EA, CCS, TCS, ISC, ESCM, IF/ERE, ELR, EDS, ABS/ETS/ASR, AIRBAG/ETR (SRS), A/T, BAS, ADS, ASD, SPS, 4WD, RB, RST, A/C, IMMO, EPS, ECS, AHLS, AAC, FWDS, FFH, KCS.**

Цена (Trading kit): 131 900 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



Мультимарочный сканер

G-Scan2

Технические характеристики:

Экран, дюйм:	7" (Цветной LCD 1024 X 600, сенсорный)
Порты:	1x USB, 2x mini-USB (класс 1.1)
Питание, В:	7-35 / 220 (постоянного тока от встроенной батареи, диагностического разъема, прикуривателя / сети)
Память, Гб:	4 (SD карта в комплекте поставки)
Батарея, mAh:	2100 (Li-ion Polymer)
Размеры, мм:	230x146x72
Вес, гр.:	1300

В отличие от G-scan программно-аппаратный комплекс выполняет также функции **4-х канального осциллографа, мультиметра и имитатора сигналов (опция)**. Сканер **G-Scan 2** автоматически сканирует все электронные системы автомобилей. Конкурентное преимущество сканера **G-Scan 2** - максимальная оптимизация ПО для японских/корейских автомобилей (в том числе грузовиков) и дилерская диагностика автомашин Hyundai и KIA.

Основные функции, выполняемые прибором:

- Идентификация электронных блоков управления автомобилей и вывод на экран их паспортных данных
- Полнофункциональная поддержка протоколов диагностики OBDII и EOBD
- Считывание и расшифровка кодов неисправностей DTC
- Сброс кодов ошибок DTC
- Отображение результатов тестирования в цифровом и графическом виде
- Выполнение адаптации (кодировка, обучение)
- Активация, управление исполнительных механизмов автомобиля
- Программирование иммобилайзера - кодирование ключа (Hyundai, Kia), чтение/стирание кодов ошибок, отображение потока данных.
- Сброс сервисных интервалов - индикаторов замены масла, пробега, сервисных интервалов
- Автоматическое сканирование всех электронных систем: **ENG, ENG-2, ATA, BM/GM, EA, CCS, TCS, ISC, ESCM, IF/ERE, ELR, EDS, ABS/ETS/ASR, AIRBAG/ETR (SRS), A/T, BAS, ADS, ASD, SPS, 4WD, RB, RST, A/C, IMMO, EPS, ECS, AHLS, AAC, FWDS, FFH, KCS**

Поддерживаемые автомобили:

- Корея: Hyundai/Kia (дилерские функции), GM/Daewoo/Chevrolet, SsangYong, Proton, Naza.
- Япония: Toyota/Lexus, Nissan/Infinity, Honda/Acura, Mitsubishi, Subaru, Mazda, Isuzu, Suzuki, Daihatsu (с поддержкой праворульных автомобилей внутреннего рынка Японии).
- Индия: Mahindra, Maruti, Tata. Китай: Chery, Great Wall, Lifan.
- Европа: VW-Audi-Seat-Skoda, Mercedes, BMW/Mini, Volvo, Renault, Peugeot, Citroen, Ford EUR, Opel, LADA
- Америка: Ford-USA (только свежие модели), DODGE, JEEP, CHRYSLER
- Грузовые машины и автобусы: Isuzu Truck, HINO TRUCKS, FUSO, NISSAN TRUCK(UD), Hyundai/Kia

Практически по всем поддерживаемым маркам реализован режим диагностики по "общим протоколам", что дает возможность диагностировать не заявленные для поддерживаемых марок модели автомобилей

Цена:

Traidingkit (без VMI) – 170 500 руб.

Asian kit (без VMI) – 207 900 руб.

Full kit (без VMI) – 253 300 руб.

* VMI - осциллограф

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.


Дополнительное оборудование и аксессуары для G-Scan 2

Наименование	Описание	*Цена руб.
VMI (осциллограф)	<p>Характеристики осциллографа G-Scan 2 Скорость сэмплирования осциллографа в 2-х канальном режиме: 100 us, 200 us, 500 us, 1 ms, 2 ms, 5 ms, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500ms, 1s, 2s, 5s Скорость сэмплирования осциллографа в 4-х канальном режиме: 200 us, 400 us, 1 ms, 2 ms, 4 ms, 10 ms, 20 ms, 40 ms, 100 ms, 200 ms, 400ms, 1s, 2s, 4s</p> <p>Характеристики мультиметра G-Scan 2 Напряжение DC: -/+ 400мВ; -/+ 4В; -/+ 40В; -/+ 400В; поддержка Авто Режима Сопротивление: 1 Ом - 10 МОм; Поддержка Авто Режима Частота: 1 Гц - 10 кГц Скважность: 0,1 % - 99,9% Ширина импульса: 10 us - 1000 мс</p> <p>Характеристики имитатора сигналов G-Scan 2 Выходное напряжение: 0 Вольт - 5 Вольт Выходная частота тока: 1 Гц - 999 Гц @ 50% Контроль активации: 1 Гц - 999 Гц @ 1% - 99%</p>	23 400
Батарея 2100MAh (Li-ion Polymer)		5500
Адаптер TOYOTA 17P S+1		1750
Адаптер TOYOTA 17P R		1750
Адаптер HONDA/ACCURA 3P		1750
Адаптер MAZDA 17P		1750
Адаптер SUBARU 9P		1750
АдаптерMITSUBISHI/HYUNDAI 12P+16P		1750
Адаптер CABLE KIA 20P Type A (Black)		1750
Адаптер CABLE KIA 20P Type B (Red)		1750
Адаптер Hyundai Kia Keyless CABLE		1750
Адаптер NISSAN 14P		1750
DLC ADAPTER CABLE		1750
Адаптер BMW 20P		8400
Адаптер AUDI/VW 4P		5150
Адаптер BENZ 38P		26000
Адаптер ISUZU 20P-10P-3P Commercial		5200
Адаптер J1939-9P Commercial		2600
Адаптер Hino 12+5P adapter		2200

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Наименование	Описание	*Цена руб.
 <p>Ultrascan P1</p>	<p>Новейший профессиональный мульти-марочный сканер для диагностики электрооборудования легковых автомобилей. Встроенный Ultraplexer для работы со всеми типами CAN-шины, а также расширенная карта памяти – теперь на 512 Мб. Поддерживает протоколы диагностики OBD I, OBD II, EOBD, CAN. Выполняет функции мотор-тестера и мультиметра. Высокая скорость обмена информацией. Возможность проведения тестов исполнительных устройств и имитация сигналов датчиков с помощью встроенного генератора импульсов.</p>	<p>АКЦИЯ!!! 425 400 99 000</p>
 <p>MultiscanP2 Full</p>	<p>Системная диагностика электрооборудования легковых автомобилей Азии, Европы, Америки. Считывание/удаление кодов неисправностей, считывание в реальном времени данных с датчиков, активация исполнительных механизмов, возможность записи в память изменения параметров системы в определенный промежуток времени. Стандарты – OBDI, OBDII, EOBD, CAN(опция). PC интерфейс (HOST-PRO). Обновление программного обеспечения через Интернет. Возможна полная и азиатская комплектация.</p>	<p>АКЦИЯ !!! 445 500 105 500</p>
 <p>Nissan Consult</p>	<p>Дилерский системный сканер Consult 2 используется на авторизованных сервисных станциях корпорации Nissan. Прибор предназначен для диагностики различных электронных систем управления, устанавливаемых на автомобилях Nissan и Infiniti. Связь с тестируемой системой осуществляется через цифровую шину диагностического разъёма. Программное обеспечение прибора записано на специальной программной карте ёмкостью 16 МВ. Обновление программного обеспечения осуществляется посредством замены программной карты или её перепрограммирования. Кроме функций сканера, прибор Consult 2 может выполнять функции автомобильного цифрового мультиметра и простейшего осциллографа.</p>	<p>265 000</p>
 <p>TECH 2</p>	<p>СканерTech 2 предназначен для диагностики различных электронных систем управления, устанавливаемых на автомобилях концерна. Связь с тестируемой системой осуществляется через цифровую шину диагностического разъёма. Программное обеспечение прибора записано на карте PCMCIA ёмкостью 32 МВ. Обновление программного обеспечения осуществляется посредством перепрограммирования программной карты, либо её замены. Использование сканера Tech-2 позволит Вам всего одним прибором диагностировать 5 марок автомобилей (GM, Opel, Saab, Isuzu, Suzuki). Для диагностики Вам не понадобится тяжелый компьютер или дополнительный ноутбук, т.к. сканер Tech-2 является автономным, имея свой экран и клавиатуру. Только дилерский сканер Tech-2 позволит Вам полностью реализовать возможности электронных блоков, устанавливаемых на автомобили группы GM.</p>	<p>165 000</p>
 <p>Ultrascope</p>	<p>Двухканальный цифровой осциллограф с частотой дискретизации 25 Мс/с(два канала). Функции мультиметра. Обновление данных в реальном времени. Автоматическая калибровка и автозапуск. Максимальное измеряемое напряжение DC/AC – 600 В. Исследование вторичной цепи зажигания.</p>	<p>43 700</p>
 <p>IM 2400</p>	<p>4-компонентный газоанализатор (CO, CO2, O2, HC). Используется точная и надежная измерительная камера Andros 6241 производства США. Последовательный интерфейс с компьютером.</p>	<p>136 400</p>
 <p>ZHVIDEO IRIMO</p>	<p>Видео-эндоскоп. Гибкий зонд с подсветкой, диаметр 5,5мм. Запись видео, фото. Карта памяти 512Мб. Цветной экран 3,5". Три зеркальные насадки, с разным углом обзора. Производитель Испания.</p>	<p>72 500</p>
 <p>Ultraplexer</p>	<p>Коммуникационный модуль, предназначенный для диагностики сканерами Ultrascan и Multiscan автомобилей оборудованных последовательной шиной взаимодействия блоков управления (CAN-bus). CAN-bus это передовой универсальный стандарт бортовой самодиагностики. CAN-bus позволяет получить доступ ко всем электронным системам в автомобиле, в отличие от OBDII, ориентированного на экологичность автомобиля.</p>	<p>Тип B 24 600</p>

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

 <p>Leak Detector</p>	<p>Тестер утечек. Позволяет обнаруживать утечки вакуума, утечки выхлопа, а также утечки в таких системах как – система впрыска, система адсорбера, масляная система, система охлаждения, система турбонаддува, тормозная система и утечки в цилиндрах. Безопасный, нетоксичный дым. Регулировка давления дымовоздушной смеси. Электронное управление. Легкий, мобильный, работает от аккумулятора тестируемого автомобиля. Дистанционное управление.</p>	<p>47 050</p>
<p>Обновление сканера HANATECH 1 год</p>	<p>Обновление сканера Ultrascan P1, Multiscan P1, Ultrascan Pro, Ultrascan Plus, Multiscan Plus, DCN-PRO, DCN-SCAN, AM-PRO-10, AM-SCAN-10 на групп программы Full Kit: Америка, Европа, Япония, Корея, Китай, Австралия.</p>	<p>18 500</p>
<p>Обновление сканера TPM-1000 1 год</p>	<p>Обновление сканера Ultrascan P1, Multiscan P1, Ultrascan Pro, Ultrascan Plus, Multiscan Plus, DCN-PRO, DCN-SCAN, AM-PRO-10, AM-SCAN-10 на групп программы Asian Kit: Япония, Корея, Китай</p>	<p>7 500</p>

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Наименование	Приборы для диагностики систем автомобиля	*Цена руб.
 <p>ADD760</p>	<p>ЕМКОСТНОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ</p>	<p>3 600</p>
 <p>ADD91</p>	<p>АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР</p>	<p>7 700</p>
 <p>ADD51</p>	<p>АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР</p>	<p>850</p>
 <p>ADD200A</p>	<p>АВТОМОБИЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР ЦЕПИ</p>	<p>3 550</p>
 <p>ADD816</p>	<p>ЦИФРОВОЙ АНЕМОМЕТР</p>	<p>2 300</p>
 <p>ADD621</p>	<p>АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОМЕТР</p>	<p>1 600</p>

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сканер Hanascan 10



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	
Главный контроллер Intel Atom	N270 1.6ГГц
Питание от аккумулятора (подзаряжаемый)	Li-ion 5200 мАч
Размер	312x198x60
Вес, г	2100

- Новейший профессиональный мульти-марочный сканер для диагностики электрооборудования легковых автомобилей.
- Устройство оснащено:
 - разъемом для бороскопа
 - видео выходом
 - диагностическим разъемом
 - LAN-порт
 - USB-порт
 - порт для внешнего питания (12 вольт)
 - беспроводная связь (Bluetooth)
 - стилус
- Поддерживает протоколы диагностики OBDI, OBDII, EOBD, CAN.
- Высокая скорость обмена информации.
- Поддерживает 15 языков.
- Имеет функцию массива данных, отображение категории программы, функция записи данных, сохранение данных изображения экрана.
- Сканер может работать от сети 220 В, от 12-32 В автомобиля и от встроенной Li-ion батареи.
- Оснащен встроенным жестким диском (HDD).
- Установлена операционная система Window Xp.

Карта покрытия

MercedesBenz, BMW, Volkswagen, Volvo, Audi, Opel, Renault, Peugeot, Saab, Citroen, Ford, Toyota, Lexus, Honda, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Isuzu, Subaru, Hyundai, Kia, Daewoo, Ssangyong, Samsung, GM, Chrysler, Jaguar, Holden, Naza, Smart, Proton, LandRover, Lada, AlfaRomeo, Bronto, и т.д.

Диагностируемые системы

Engine, Transmission, Immobilizer, CruiseControl, SRS, RDC, PDC, EMS, ECT, TDS, AFS, AHC, KDSS, EHPS, EMPS, VGRS, CCS, HV, 4WS, ECS, HEC, EPS, A/C, CCM, RCM, IVMS, HICAS, ASCD, IPDM, HVAC, TPMS.

Цена: 133 000 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сканер Hanascan 70



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	
Главный контроллер uPD70F3368	NEC, 32Бит
Питание, В	12
Размер по горизонтали, мм	197
Размер по вертикали, мм	107
Толщина, мм	43
Вес, г	320

- Устройство оснащено диагностическим разъемом:
 - USB-порт
 - порт для внешнего питания (12 вольт)
 - беспроводная связь (Bluetooth)
 - светодиодными индикаторами.
- Поддерживает протоколы диагностики OBDI, OBDII, EOBD, CAN.
- Высокая скорость обмена информации.
- Поддерживает 15 языков.
- Имеет функции:
 - массива данных
 - отображение категории программы
 - функция записи данных
 - сохранение данных изображения экрана.
- Сканер может работать от сети 220 В., от 12 В. автомобиля.
- Оснащен встроенным жестким диском (HDD).
- В комплект входит диск с программным обеспечением для ПК.

Карта покрытия

MercedesBenz, BMW, Volkswagen, Volvo, Audi, Opel, Renault, Peugeot, Saab, Citroen, Ford, Toyota, Lexus, Honda, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Isuzu, Subaru, Hyundai, Kia, Daewoo, Ssangyong, Samsung, GM, Chrysler, Jaguar, Holden, Naza, Smart, Proton, LandRover, Lada, AlfaRomeo, Bronto и т.д.

Диагностируемые системы

Engine, Transmission, Immobilizer, CruiseControl, SRS, RDC, PDC, EMS, ECT, TDS, AFS, AHC, KDSS, EHPS, EMPS, VGRS, CCS, HV, 4WS, ECS, HEC, EPS, A/C, CCM, RCM, IVMS, HICAS, ASCD, IPDM, HVAC, TPMS.

Цена: 75 000 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сканер TPM 1000 Multi Code Reader plus



Мультимарочный сканер для легковых автомобилей, произведенных в Японии для внутреннего рынка. Поддерживает работу со следующими марками:

• Toyota	• Nissan
• Mitsubishi	• Mazda
• Subaru	• Daihatsu
• Honda	• Suzuki

В зависимости от марки автомобиля сканер может диагностировать следующие электронные системы:

- Двигатель
- Трансмиссия
- АБС
- Подушки безопасности

Сканер позволяет обслуживать на дилерском уровне такие системы как:

1. Toyota - Электронная система торможения (Замена тормозной жидкости).
 2. Toyota – Гибридная силовая установка (Инспекция бензинового двигателя).
 3. Honda – Система курсовой устойчивости (Процедура «обучения» системы).
 4. Nissan – Электронное управление дроссельной заслонкой (Обучение холостого хода).
- а также другие системы, в зависимости от марки автомобиля.

Функции:

- Чтение и удаление ошибок.
- Отображение потока данных (Datastream).
- Автоопрос систем.
- Процедуры сброса и адаптации систем.

Преимущества:

- Диагностика автомобилей внутреннего японского рынка.
- Ежедневные обновления через Интернет.
- Дилерские функции.
- Печать отчетов.
- Страна производитель – Япония.

Цена: 44 500 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Электронные автомобильные каталоги и программы для СТО.

«Zenith» - профессиональное рабочее место менеджера, позволяющее на одном локальном компьютере осуществлять поиск и подбор автозапчастей, на каталогах производителей запчастей без длительного времени ожидания, конфликта каталогов различных производителей.
Приобретая АРМ Zenith вы всегда можете рассчитывать на бесплатную телефонную консультацию, как по подбору, так и по работе с каталогами. Гарантия на программное обеспечение.

Описание	*Цена
<p>АРМ «Весь легковой мир» Zenith A 142 (легковые авто: Европа, Япония, США, Азия). АРМ «Весь грузовой мир» Zenith T142 (грузовые автомобили: Европа, Япония, США, Азия).</p> <p><u>Преимущества АРМ Zenith</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное каталожное наполнение, дает возможность обслуживать практически 100% клиентов, при исключении риска неправильного подбора. 2. Возможность определять применимость оригинальных деталей: среди брендов, в рамках одного бренда и осуществлять подбора дубликатных неоригинальных заменителей. 3. Корректная и бесконфликтная работа всех каталогов. 4. Актуальность и полнота информации (Включая информацию по дубликатам). <p><u>Дополнительные материалы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Каталоги по китайскому рынку (такие как Chery, GreatWall, BYD, GEELY, Lifan, JMC, Derways, Haima и многие другие) • Кросс-таблицы • Обучающие материалы для скорейшего обучения персонала для работы с комплексом Zenith(по каждому заводскому каталогу!) • Переводчик с Японского и Английского языков. • Каталоги неоригинальных запчастей (более 120 самых распространенных производителей дубликатов) 	<p>A 142 - 33 500*</p> <p>T 142 - 46 500*</p>
<p>АРМ «СТО» Zenith S142 – готовое рабочее место мастера (механика), позволяющее на одном локальном персональном компьютере осуществлять выбор технологии проведения ремонта или обслуживания автомобиля, произвести нормирование трудозатрат, используя встроенные каталоги нормо-часов, предоставить мастерам по ремонту необходимые схемы и порядок производства работ, технологии разборки и сборки узлов, с нормированными моментами затяжек, и другую техническую информацию.</p> <p><u>Преимущества АРМ «СТО» Zenith S142</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность обслуживать практически 100% клиентов, при исключении риска, несоблюдения технологии производства работ по ремонту и обслуживанию. 2. Полная и достоверная информация всех технологических размерах кузовов. 3. Полный каталог всех электрических схем с возможностью полной детализации. 4. Дополнительная информация с моментами затяжек. 5. Возможность выполнить подробный расчет трудозатрат, используя расчет нормо-часов. 6. Возможность выдавать мастерам по ремонту готовую технологию производства работ. <p>Вы можете приобрести АРМ «СТО» Zenith S142 в качестве «виртуальной машины» в мобильном варианте на внешнем USB-носителе.</p>	<p>46 500*</p>

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

В поставку обязательно входят все необходимые инструкции по установке и использованию системы, а также CD для восстановления данных в случае сбоев. С его помощью Вы на месте легко восстановите систему, не теряя времени на отправку винчестера производителю и не теряя клиентов. Это дополнительное удобство - "ноу-хау" системы Zenith.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сканер для Русских автомобилей.

Наименование	Описание	*Цена
 <p>СКАНМАТИК</p>	<p>Программный сканер "СКАНМАТИК" предназначена для диагностики электронных систем и блоков управления (ЭБУ) автомобилей русского производства ВАЗ(СЕАЗ), ГАЗ, УАЗ, ЗАЗ, а также все остальные автомобили по диагностике OBD-II, EOBD, JOBD. (Стандартная комплектация)</p>	11000
 <p>Кабель ВА3-12</p>	<p>Кабель для автомобилей ВАЗ до ~2002г.в. с 12-ти штырьковой диагностической колодкой с дополнительным питанием от прикуривателя, длина 2м. (опция)</p>	600
 <p>Кабель ГАЗ-12</p>	<p>Кабель для автомобилей ГАЗ с 12-ти штырьковой диагностической колодкой, длина 2м. (опция)</p>	600
 <p>Кабель ГАЗ-АБС</p>	<p>Кабель для автомобилей ГАЗ с системой АБС Bosch 5.3, длина 2м. (опция)</p>	600
	<p>Кабель универсал-К (опция)</p>	600
 <p>Конвертер USB-SERIAL AM/DB25 1,8 м</p>	<p>Переходник USB-COM с драйверами (для подключения адаптера сканматик через USB-порт). Необходим для работы с компьютером, на котором отсутствует COM-порт, длина 1.8м. (опция)</p>	1000

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Сканер для Русских автомобилей.










Наименование	Описание	*Цена
 <p>СКАНМАТИК 2</p>	<p>Программный сканер "СКАНМАТИК 2" предназначена для диагностики электронных систем и блоков управления (ЭБУ) автомобилей русского производства ВАЗ(СЕАЗ), ГАЗ, УАЗ, ЗАЗ, Daewoo, Chevrolet, а также все остальные автомобили по диагностике OBD-II, EOBD, JOBD. Возможность подключения к КПК. Подходит для различных напряжений бортовой сети, как 12В так и 24В.</p>	22 600
	Компакт диск с ПО и инструкциями.	
	Переходник OBD2-16 для подключения к а/м	
	Кабель питания sm2.lighter – для подключения к прикуривателю.	
	Кабель USB- для подключения к ПК. Длина кабеля – 1,8 метра.	
	Главный кабель. Длина главного кабеля – 1,8метра	
	Переходник GM/VAZ-12	700
	Переходник GAZ-12.	600

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Автомобильный USB осциллограф. Autoscope III

Комплектация:

фото	Наименование	Назначение
	USB Autoscope III с интерфейсным кабелем USB 2.0 A/B и CD с программным	Для проведения диагностики электронных систем автомобиля
	Осциллографический щуп	Для подсоединения аналоговых входов № 1-5 USB Autoscope II к электрическим цепям автомобиля, за исключением высоковольтных цепей систем зажигания.
	Адаптер диагностики систем зажигания Ignition Adapter с соединительным кабелем	Для согласования выходного сигнала высоковольтных ёмкостных датчиков с аналоговыми входами № 7-8 USB Autoscope II.
	Ёмкостной датчик Cx	Для снятия осциллограммы напряжения во вторичной цепи классической системы зажигания.
	Датчик первого цилиндра Sync	Для синхронизации по первому цилиндру при проведении диагностики систем зажигания и механики двигателя...
	Датчик разрежения Dx с соединительным кабелем	Для исследования формы пульсаций давления во впускном коллекторе двигателя
	Ёмкостные датчики DIS Cx 6	Для снятия осциллограммы напряжения во вторичной цепи DIS системы зажигания.
	Универсальный накладной ёмкостной датчик Cx Universal	Для снятия осциллограммы напряжения во вторичной цепи системы индивидуального зажигания.
	Датчик давления в цилиндре Px	Для измерения давления в цилиндре, оценки правильности установки фаз ГРМ, измерения УОЗ на холостом ходу.

USB Autoscope III предназначен для поиска неисправностей в различных электронных системах автомобиля, системах зажигания, диагностики системы газораспределения бензиновых двигателей.

Прибор универсален и не привязан к какой-либо автомобильной марке или модели. Подключается к USB-порту персонального компьютера, работающего под управлением операционной системы MS Windows 98se, MS Windows ME, MS Windows 2000, MS Windows XP или MS Windows Vista. Autoscope II работает под управлением программы USB Осциллограф.

Цена: 44 000 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стенд Развал-Схождения Heshbon

HA-700



- ✓ Электронная система контроля горизонтального положения датчиков обеспечивает эффективность и точность.
- ✓ Самоцентрирующиеся колесные захваты для стандартных и литых дисков диаметром от 10 до 22 дюйма.
- ✓ Встроенная функция самодиагностики.
- ✓ Русскоязычная программа и понятный интерфейс.

Стандартная комплектация стенда:

1. Консоль Heshbon.
2. Персональный компьютер с программным обеспечением.
3. LCD монитор 17 дюймов.
4. Цветной струйный принтер.
5. Механические передние поворотные круги, задние подвижные пластины.
6. 4 инфракрасных датчика на 4 колеса.
7. Комплект кабелей.
8. 4 захвата на колеса от 10 до 22 дюймов.
9. 4 кронштейна для хранения датчиков на стойке.
10. Депрессор педали тормоза.
11. Держатель руля.
12. Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Акция!!!

Цена: ~~590 000 руб.~~

Цена: 435 000 руб.

Калибровочная штанга к HA-700 – 58 000 руб.

Стенд Развал-Схождения Heshbon

HA-710 (Bluetooth)



- ✓ Электронная система контроля горизонтального положения датчиков обеспечивает эффективность и точность.
- ✓ Самоцентрирующиеся колесные захваты для стандартных и литых дисков диаметром от 10 до 22 дюйма.
- ✓ Стенд поставляется с радио передачей Bluetooth.
- ✓ Встроенная функция самодиагностики.
- ✓ Русскоязычная программа и понятный интерфейс.

Стандартная комплектация стенда:

1. Консоль Heshbon.
2. Персональный компьютер с программным обеспечением.
3. LCD монитор 17 дюймов.
4. Цветной струйный принтер.
5. Механические передние поворотные круги, задние подвижные пластины.
6. 4 инфракрасных датчика на 4 колеса.
7. Комплект кабелей.
8. 4 захвата на колеса от 10 до 22 дюймов.
9. 4 кронштейна для хранения датчиков на стойке.
10. Депрессор педали тормоза.
11. Держатель руля.
12. Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Цена: 646 000 руб.

Калибровочная штанга к HA-700 – 58 000 руб.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стенд Развал-Схождения

HUNTERWA (США) HS421 HawkEye (Ястребиный Глаз Элит) WA310/20LE-421FC3S



Система развал - схождения колес Hunter с датчиками HawkEye™ применяет запатентованную технологию цифрового изображения с высоким разрешением, чтобы предложить автосервисам точную, быструю процедуру развал-схождения и высокую продуктивность, занимая минимальное пространство.

Новые улучшенные быстрые и точные камеры HawkEye™ и мишени высокого разрешения значительно уменьшают минимально-допустимую дистанцию от камер до передних поворотных кругов, обеспечивая при этом такую же точность измерений.

В комбинации со встраиваемым в пол ножничным подъемником система развал-схождения с датчиками HawkEye™ сможет быть установлена на предельно коротком расстоянии и подойдет по размеру большинству автомастерских.

Четыре цифровые камеры (по одной на каждое колесо) измеряют положение и ориентацию колесных мишеней.

Установить легкие беспроводные трехмерные мишени очень просто.

Датчики HawkEye™ используют multi – D технологию для получения быстрых и точных измерений.

Оператор может использовать как режим «текущей плоскости» (мишени задают «базовую плоскость» для измерений), так и традиционный метод развал - схождения, где исходной плоскостью служит подъемник.

Четыре видеокamеры высокого разрешения непрерывно измеряют положение колесных мишеней в пространстве.

Режимы измерений:

- «Базовая плоскость» - УУК автомобиля определяются относительно плоскости параллельной путям подъемника/ямы;
- «Текущая плоскость» - УУК автомобиля определяются относительно плоскости образуемой мишенями.

Способы компенсации биений:

- Прокатывание укороченное — самая быстрая процедура с функцией контроля грубых ошибок;
- Прокатывание — быстрая процедура с дополнительной функцией контроля грубых ошибок;
- Подъем осей – используется при невозможности или затруднении в выполнении прокатывания автомобиля или при регулировке «без колес». Мишени могут быть скомпенсированы в любом порядке.

Характеристики консоли серии WA310

- ✓ Монитор 20" LCD (Широкоформатный)
- ✓ Процессор Intel® Pentium Dual-Core 2.83 Гц (или выше)
- ✓ 2 Гб RAM DDR3
- ✓ Жесткий диск SATA 320 Гб (или больше)
- ✓ DVD/CD-RW привод
- ✓ USB 2.0 (2 USB-порта на лицевой стороне)
- ✓ Операционная система Windows 7 Professional x32
- ✓ Сетевая карта
- ✓ Поддержка iShop
- ✓ Поддержка ASANET
- ✓ Программное обеспечение WinAlign Elite®
- ✓ 2 года бесплатных обновлений базы данных спецификаций автомобиля (VID)



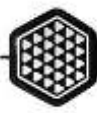

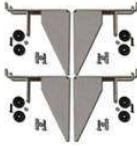



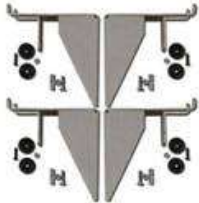

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Состав стенда	
	1. Датчики Hawkeye Elite HE421FC3ES - Стандартное напольное исполнение. Возможна совместная работа с любым типом WA кабинетов. - Используют Мульти-D технологию моделирования для получения точных измерений.
	4 цифровые видеокамеры высокого разрешения непрерывно контролируют положение колесных мишеней в пространстве и обеспечивают мгновенную обработку получаемых данных и передачу результатов в консоль стенда.
	4 трехмерные (TD) мишени: - Быстро распознаются камерами; - Обеспечивают большой угол видения по вертикали и горизонтали; - Компактные и легкие; - Имеют полимерные ударопрочные корпуса; - Не имеют электроники и не требуют калибровки.
	2 мишени для измерения максимального угла поворота.
	4 адаптера быстрого зажима: - Захватывают за шину; - Быстро фиксируются с помощью пальцевого рычага; - Не имеют вращающихся рукояток; - Легкие и прочные; - Допускается несоосная установка.
	Крюки для адаптеров быстросменные: - Для работы с колесами диаметром до 37"; - Один тип используется приблизительно в 90% случаев.
	Удлинители адаптеров быстрого зажима: - Для работы с колесами, имеющими глубоко расположенную или выступающую ступицу.
	4 кронштейна хранения адаптеров с мишенями для монтажа на колонну, кабинет или стену, ножничный подъемник или стойки 4-х стоечного подъемника.
Манжеты защитные для адаптеров и удлинителей, 4+4 шт.	
Кабинет WA310E. - Внешние громкоговорители - Позволяют использовать функцию SoundGuide (Звуковой Гид) и прослушивать видеоролики. - Фиксатор педали тормоза. - Фиксатор рулевого колеса. - Кронштейн хранения фиксаторов рулевого колеса и тормоза.	
Монитор LCD 20" (Комплект крепления к кабинету включен).	
Принтер	
Поворотные круги и прокатные мостики в комплекте.	

***Цена: 1 240 000 руб.**

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

***Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.**

	<p>Стенд развал-схождения HUNTER WA310/20LE-221ML1 Производитель: Hunter Engineering (США) Кабинет мобильный экономичный; ОС Windows; WinAlign Elite, WebSpecs, Photo/Video опция; Монитор LCD 21.5" с креплением; Принтер цветной; Мульти-D, 2 камеры, механический лифт, гексагональные мишени, адаптеры колесные 10-24,5"; Круги поворотные.</p>			
 2 цифровые видеокамеры высокого разрешения	 4 стандартные мишени	 4 самоцентрирующихся колесных адаптера с рабочим диапазоном от 10" до 24,5"	 4 кронштейна хранения колесных адаптеров с мишенями для монтажа на колонну или кабинет	<p>999 500 *</p>
	<p>Стенд развал-схождения HUNTER PA130/17L-708 с инфракрасными датчиками (замкнутый контур) Производитель: Hunter Engineering (США) Консоль ProAlign с кабинетом мобильным; Монитор LCD 21.5"; Принтер цветной; 4 оптических беспроводных датчика с 8 CCD сенсорами схождения и 8 сенсорами развала/продольного наклона, компенсация биений прокатыванием, адаптеры колесные 10-24,5"; Круги поворотные.</p>			
 4 Оптических беспроводных датчика	 4 самоцентрирующихся колесных адаптера	 4 кронштейна хранения колесных адаптеров с датчиками	 4 Пластины переходные для монтажа кронштейнов на кабинет или стену	<p>785 000 *</p>

В комплект ко всем стендам р/с Hunter входят фиксатор рулевого колеса, фиксатор педали тормоза, комплект поворотных кругов, системный блок с монитором 21,5", а также цветной струйный принтер.

Наличие необходимо уточнять. Стоимость указана со склада во Владивостоке. В стоимость не включены услуги по монтажу и пуско-наладке.

***Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.**

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стенд Развал-Схождения

ORION GX 9000



- Восемь сенсорные датчики обеспечивают высокую точность измерений углов.
- Персональный компьютер с программным обеспечением.
- Для беспроводного соединения датчиков используется ZigBee 2.4 MHz
- Самоцентрирующиеся колесные захваты для стандартных и литых дисков диаметром от 12 до 21 дюйма.
- Стенд поставляется с проводной передачей.
- Встроенная функция самодиагностики.
- Русскоязычная программа и понятный интерфейс.

Стандартная комплектация стенда:

- Персональный компьютер с программным обеспечением.
- LCD монитор 20 дюймов.
- Цветной струйный принтер.
- Механические передние поворотные круги.
- 4 инфракрасных датчика на 4 колеса.
- Комплект кабелей.
- 4 захвата на колеса от 10 до 21 дюймов.
- 4 кронштейна для хранения датчиков на стойке.
- Депрессор педали тормоза.
- Держатель руля.
- Инструкция по эксплуатации на русском языке.

Стоимость:

ORION GX 9000 –360 200 руб.

	<p>Стенд развал схождения ORION EX 3000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самоцентрирующиеся колесные захваты для стандартных и литых дисков • диаметром от 11 до 21 дюйма. Быстродействующие зажимы, нет • необходимости компенсации. • 2 высокоточных инфракрасных датчика • Использование беспроводной сети по стандарту ZigBee • Депрессор педали тормоза. • Держатель руля. • 2 кронштейна для крепления датчиков на стойку. • Поворотные круги в комплекте 	<p>Акция !!!</p> <p>130 000</p> <p>75 000</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стенд Развал-Схождения для грузовых автомобилей HUNTER США WA310/20LT-506TXF



Благодаря станту регулировки УУК Hunter, развал-схождения грузовиков и автобусов стало, по-настоящему быстрым, простым, а также прибыльным.

Система Hunter WT работает под управлением операционной системы Microsoft® Windows® Vista и программным обеспечением WinAlign® HD, позволяя выполнять развал-схождения средне-, крупнотоннажных грузовиков и автобусов, учитывая их специфику.

Самая широкая область применения.

Поддерживает более 60 конфигураций осей грузовых автомобилей: большое количество конфигураций средне-, крупнотоннажных грузовиков, автобусов и прицепов. После выбора конфигурации, последовательными инструкциями на экране монитора будет указано, как установить датчики, какие производить измерения и регулировки.

База данных спецификаций грузовых автомобилей.

Программное обеспечение WinAlign® HD включает полную базу данных спецификаций, предоставленную ведущими автопроизводителями.

Датчики способны измерять развал-схождение у транспортных средств с колёсной базой длиной до 15 метров!

Система развал-схождения без проводов.

Нет линий схождения или «шнуров»

Датчики серии DSP506T измеряют развал, кастер, поперечный наклон и прилегающий угол, переднее и заднее схождение. По сравнению с предыдущими версиями, они содержат меньше электронных компонентов и позволяют выполнять работу быстрее.

Беспроводные датчики (опция).

Высокочастотные передатчики спектра распространения в датчиках посылают данные к консоли. Больше не нужны кабели между датчиками и консолью.

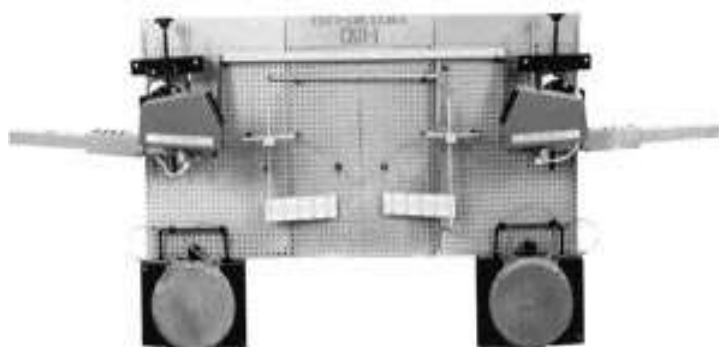
***Цена: 1 138 000 руб.**

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Тест-система Развал-Схождения СКО-1М

Предназначена для проверки и регулировки параметров установки колес легковых автомобилей всех марок диаметром обода колеса от 12" до 18" по следующим основным параметрам:



- схождение колес,
- развал колес,
- продольный наклон оси поворота колеса,
- поперечный наклон оси поворота колеса,
- центровка рулевого колеса,
- взаимное положение передней и задней оси колес,
- смещение и изгиб осей колес на переднем и заднем мостах.

Может быть использована на СТО, а также автомастерских, где возможно обеспечить горизонтальное положение автомобиля, свободный доступ к механизмам регулировки колес и оборудованных подъемником для освобождения передних колес. Рабочий комплект для каждой стороны: оптико-механический измерительный прибор, крепление прибора на ободе переднего колеса, подставка с поворотным диском под переднее колесо, шкала с креплением на ободе заднего колеса.

Параметры системы:

Максимальный диаметр ступицы колеса, на который можно закрепить измерительные приборы	18"
Электропитание	220 В/50 Гц
Напряжение питания измерительных приборов через источник питания	12 В
Потребляемая мощность, не более	170 Вт
Погрешность измерения схождения передних колес, не более	0,5 мм
Погрешность измерения угла развала передних колес, не более	0°10'
Погрешность измерения продольного угла наклона оси поворота колес, не более	0°15'
Масса комплекта изделия без упаковки и щита настенного, не более, кг	53
Масса комплекта изделия в транспортной таре, не более, кг	120
Габаритные размеры транспортной тары, мм	1172x960x606

***Цена: 60 900 руб.**

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Мобильная Лазерная Система AXIS (версия 200 и 500). Германия

Предназначен для измерения и регулировки углов установки колес грузовых автомобилей (в т.ч. со сдвоенными поворотными осями), легких грузовиков, автобусов, микроавтобусов, тракторов и легковых автомобилей.



При помощи системы **AXIS-200** легко и быстро производится измерение следующих параметров:

- общее и индивидуальное схождение
- угол развала колес
- соотношение углов поворотов
- максимальный угол поворота колес
- угол продольного и поперечного наклона шкворня
- перекос и параллельность осей
- смещение осей относительно рамы
- геометрия рамы

Благодаря конструкции трехопорного корпуса для крепления лазерных головок, который легко и быстро крепится на ступичную часть диска транспортного средства магнитными ножками, все измерения производятся без отрыва колесных осей от земли, следовательно, нет необходимости производить компенсацию биения дисков. В комплект входят специальные захваты для легкосплавных дисков.

Лазерные измерительные головки с технологией AKKULASER, вращающиеся на 360 градусов, дают безопасные и мощные лучи, видимые даже при прямом солнечном свете. Электронный транспортир с цифровым дисплеем позволяет с высокой точностью проводить необходимые измерения.

В отличие от версии **AXIS-200** электронный транспортир у версии **AXIS-500** позволяет проводить измерения продольного и поперечного углов наклона шкворня, а так же максимального угла поворота колес, в автоматическом режиме.



Простая настройка системы, даже на негоризонтальной поверхности, позволяет очень быстро произвести все необходимые измерения. Например, измерение всех параметров передней оси занимает 10 минут, включая время на подготовку.

Базовые комплекты систем **AXIS-200** и **AXIS-500**, предназначенные для измерения углов на грузовиках с одной поворотной осью, могут быть доукомплектованы дополнительными наборами в зависимости от видов обслуживаемых транспортных средств.



Базовые комплекты системы **AXIS** поставляются в деревянном ящике на колесах в котором удобно хранить элементы и рабочие части системы как при работе с ней, так и при ее транспортировке.

***Цена: AXIS-200–650 000 руб*.
AXIS-500–789 900 руб*.**

* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА AXIS 4000 (Германия)

для измерения углов установки колес грузовых автомобилей (с камерами и радиопередатчиком)



- Развал-схождения для грузовых колес
- Модель: AXIS 4000
- ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ / ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:
- Схождение: $5^{\circ} / \pm 0^{\circ} 05'$
- Развал: $10^{\circ} / \pm 0^{\circ} 05'$
- Продольный угол наклона шкворня: $10^{\circ} / \pm 0^{\circ} 05'$
- Поперечный угол наклона шкворня: $20^{\circ} / \pm 0^{\circ} 15'$
- Максимальный угол поворота: $90^{\circ} / \pm 0^{\circ} 15'$
- Время работы с полностью заряженными батареями: >10 часов
- РАДИО-ПЕРЕДАТЧИК:
- Рабочая частота: 433 МГц
- Количество каналов: 10
- Мощность: 10мВт
- Питание зарядного устройства: 100-240В 50/60Гц
- Грузоподъемность магнитного крепления: 35 гк max

AXIS 4000 высокотехнологичная разработка фирмы НАВЕКА (Германия), с помощью которой точно и быстро можно произвести все необходимые измерения. Все измерения производятся без отрыва колесных осей от земли (нет необходимости проводить «компенсацию биения диска»)

***Цена: 1 225 600руб.**

* Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Приборы для проверки фар			
	ОПК-С	ОПК-С - является модификацией прибора ОПК и отличается от него отсутствием устройства для вывода данных по RS 232 на персональный компьютер. ОПК-С предназначен для проверки, регулировки и измерения силы света всех типов внешних световых приборов АТС согласно ГОСТ Р 51709-2001.	49 000
	НВА 19К	Прибор для проверки и регулировки света фар автомобилей. Линза из оптического стекла. Цифровой указатель силы света. Подвижный экран. Контроль светотеневой границы. Сертифицирован и внесен в государственный реестр средств измерений.	27 000
	М100	Прибор для проверки пневматического привода тормозной системы М-100 фирмы МЕТА.	29250
	ИСЛ-401М	ИСЛ-401 МК - Измеритель суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств. Выход на компьютер.	33150
	Инфракар Д1-3.01 ЛТК	Д1-3.01 ЛТК-Дымомер, дополнительно измеряет частоту вращения коленчатого вала и температуру масла в картере двигателей	55 500*
	ПКС-ЛГ	Линейка ПКС-ЛГ предназначена для измерения и установки углов схождения передних колес легковых и грузовых автомобилей.	3 500
	УО-10М-03	УО-10М-03 - Досмотровое зеркало с подсветкой и дистанционным управлением наклоном и поворотом. Длительность работы, ч Электропитание, В Максимальный ток, А Размер зеркала, мм Габаритные размеры, мм Наклон зеркала вдоль, градус Разворот зеркала, градус	2 500*
	Э250-2	Контрольно-измерительный стенд для контроля и регулировки снятого с автомобиля электрооборудования: генераторов, стартеров, реле-регуляторов, тяговых реле стартеров, реле-прерывателей, коммутационных реле; электроприводов агрегатов автомобиля; обмоток якорей; полупроводниковых приборов, резисторов	357500*
	Инфракар М-1.01	Переносные газоанализаторы «Инфракар М-1.01» II класса предназначены для измерения объемной доли оксида углерода (СО), углеводородов (СН) (в пересчете на гексан), диоксида углерода (СО2), кислорода (О2) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.	63 800*
	М-106	Стенд для испытания и регулировки дизельных форсунок (предназначен для испытания и регулировки форсунок дизельных двигателей отечественного и импортного производства). Бак-2л	28 000
	Э-203	Комплект приборов для очистки и проверки свечей зажигания	23 500

*Цена – Все цены могут быть изменены без предварительного уведомления.

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Линия технического контроля

ЛКТ-4Л-СП 11

Стационарная линия технического контроля легковых автомобилей, микроавтобусов и мини-грузовиков с нагрузкой на ось до 3 тонн.

Состав стенда:

1. Силовой роликовый стенд для контроля тормозных систем легковых автомобилей, микроавтобусов и мини-грузовиков с обработкой результатов на ПК и выдачей их для формирования общего протокола на экран монитора и принтер.
 2. Прибор проверки фар модели ОПК
 3. Газоанализатор АВГ 4-0.01
 4. Дымомер АВГ 1Д-4.01
 5. Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления, ИСЛ-401 МК
 6. Тауметр ИСС-1 (Измеритель светопропускания стекол толщиной 1-7,5мм без калибровки по толщине стекла.)
 7. Комплект инструмента для поверки СТС-4
 8. Комплект ПК (Системный блок, 17" ЖК монитор, лазерный принтер, клавиатура, манипулятор мышь с ковриком, лицензионная операционная система Windows 7, комплект документации.)
- Комплект беспроводной связи КБС-04
 - Программный продукт ПО ЛТК 6.2

1 100 000 *



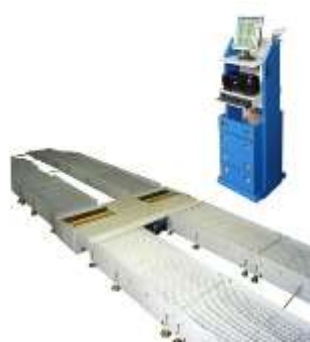
ЛТК-3Л-СП-14

Стационарная линия технического контроля легковых автомобилей, микроавтобусов и мини-грузовиков с нагрузкой на ось до 3 тонн.

Состав стенда:

1. Силовой роликовый стенд для контроля тормозных систем легковых автомобилей, микроавтобусов и мини-грузовиков с обработкой результатов на ПК и выдачей их для формирования общего протокола на экран монитора и принтер.
 2. Прибор проверки фар модели ОПК
 3. Газоанализатор АВГ 4-0.01
 4. Дымомер АВГ 1Д-4.01
 5. Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления, ИСЛ-401 МК
 6. Тауметр ИСС-1 (Измеритель светопропускания стекол толщиной 1-7,5мм без калибровки по толщине стекла.)
 7. Комплект инструмента для поверки СТС-3
 8. Комплект ПК (Системный блок, 17" ЖК монитор, лазерный принтер, клавиатура, манипулятор мышь с ковриком, лицензионная операционная система Windows 7, комплект документации.)
- Комплект беспроводной связи КБС-04
 - Программный продукт ПО ЛТК 6.3

1 660 000*



Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

	<p align="center">ЛТК-13У-СП-11</p> <p>Предлагает поставку универсальной линии технического контроля легковых, грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 13 тонн. Отдельные режимы испытаний для легковых и грузовых автомобилей: скорости при испытаниях, диапазоны измерений массы и тормозных сил.</p> <p>Состав стенда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Силовой роликовый стенд с обработкой результатов на ПК и выдачей их на экран монитора и принтер. 2. Управление с инфракрасного дистанционного пульта или с клавиатуры. 3. Прибор проверки фар модели ОПК 3. Газоанализатор АВГ 4-0.01 4. Дымомер АВГ 1Д-4.01 5. Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления, ИСЛ-401 МК 6. Тауметр ИСС-1 (Измеритель светопропускания стекол толщиной 1-7,5мм без калибровки по толщине стекла.) 7. Комплект инструмента для поверки СТС-13 8. Комплект ПК (Системный блок, 17" ЖК монитор, лазерный принтер, клавиатура, манипулятор мышь с ковриком, лицензионная операционная система Windows 7, комплект документации.) <ul style="list-style-type: none"> - Комплект беспроводной связи КБС-04 - Программный продукт ПО ЛТК 6.3 	<p align="center">1 800 000*</p>
<p>Дополнительные опции</p>		
	<p>Система видеорегистрации СВ</p> <p>Предназначена для ЛТК. Позволяет делать фотографию или записывать цветной видеоролик во время проверки автотранспортного средства на тормозном стенде. Эта информация может быть занесена в базу данных, закреплена за конкретным осмотром и воспроизведена позже при необходимости</p>	<p align="center">52 000*</p>
	<p>Шумомер ШУМ-816Т</p> <p>Шумомер, класс точности 2, с микрофоном, защитным колпачком от ветра, батареейкой, разъемом для наушников, в практичном кейсе</p>	<p align="center">47 000*</p>
	<p>Течеискатель - сигнализатор горючих газов (метан, пропан) ФП-12</p>	<p align="center">22 000*</p>
	<p>Гидравлический тестер люфтов GST 4500 (FA SET)</p> <p>Гидравлический тестер люфтов подвески для а/м с нагрузкой на ось до 20т. Беспроводная версия. Моделирует реальную нагрузку на узлы и компоненты передней подвески а/м с целью выявления её возможных неисправностей визуальным способом.</p>	<p align="center">11 100* Евро</p>
	<p>Тестер люфтов ТЛ 7500</p> <p>Пневматический тестер люфтов в сочленениях рулевого управления и подвески автомобилей с нагрузкой на ось до 15 т</p>	<p align="center">173 000*</p>
	<p>Комплект тестера увода SSP 4000</p> <p>Комплект тестера проверки бокового увода колёс для л/а и г/а модели SSP 4000 (для дооснащения тормозного стенда СТС-10У-СП-11). В комплекте поставки: тестер увода SSP 4000; фундаментная рама, комплект монтажных частей.</p>	<p align="center">145 000*</p>

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Диагностическая линия.

Состав станда:

1. Анализатор подвески RSS-500S.

Анализ подвески может тестировать давление колес, эффективность подвески и разбалансировку подвески. Анализатор подвески воспроизводит условия реальной дороги, что обеспечивает точные результаты тестирования.

Технические характеристики:

Нагрузка на ось, max 3 т

Питания, В 380

Мощность двигателя, кВт 1,5

Вес, 320 кг

Размеры, мм 1320x630x210

2. Тестер бокового увода PST- 1600.

Позволяет определить величину бокового увода, возникающую вследствие неправильной установки углов колес или изменения геометрии подвески автомобиля.

Для измерения бокового увода достаточно медленно проехать вдоль пластины бокового увода. Вся информация отобразится на мониторе.

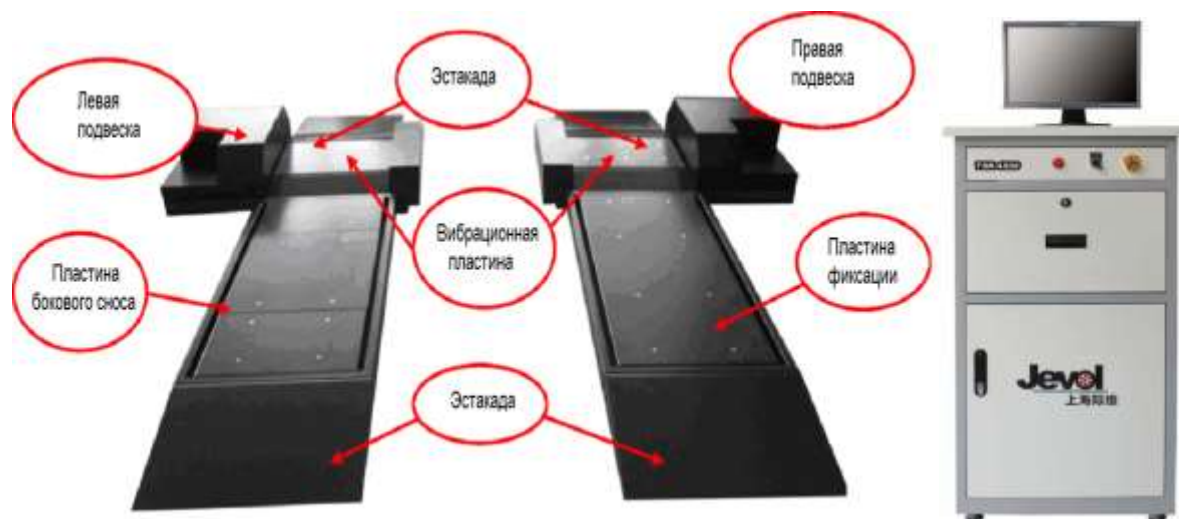
Технические характеристики:

Нагрузка на ось, max 3т

Скорость движения по станду, км/ч 5-10

Размеры, мм 1130x710x600


3. Консоль, принтер, 19" ЖК монитор, клавиатура, манипулятор мышь.



Цена 362 000 рублей.
Производитель: Jevol (КНР)

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Уцененный товар

	Heshbon HBN-1000	Установка для очистки и замены охлаждающей жидкости		45 000
	Impact-500	Питание, В Воздушное давление, кг/см ² Резервуар, л Вес, кг Размеры, мм	220 До 3 0,5 12 300x280x260	28 000
Установка для проверки форсунок бензиновых двигателей. Проверка объема и структуры распыла топлива. Воздушная система управления, простота в управлении. Имитация изменения оборотов двигателя.				
	Impact-555	Воздушное давление, кг/см ² Вес, кг Размеры, мм	8 12 390x350x180	15 000
Установка для заправки аэрозольных баллончиков.				
	Carmanscan VG	Carmanscan VG является профессиональным диагностическим аппаратом, выполненным в виде сканера с жидкокристаллическим цветным графическим дисплеем с диагональю 7", активной матрицей (touch screen) в одном корпусе с 4-х канальным запоминающим осциллографом, мультиметром и импульсным генератором сигналов датчиков и активаторов. (некомплект: адаптер Nissan 14, адаптер Mitsubishi 12+16, адаптер питания 220V)		99 000
	ChezhiyouG Z-1	Насос с пистолетом для маслораздачи.		4 000
	Chezhiyou GZ-3	Насос с пистолетом для маслораздачи.		4 500
	Flexbimec 8220	Тележка для подъема и перевозки бочек.		26 800
	Flexbimec 9016 + 28715	Катушка металлическая со шлангом, 15м.		14 000
	Flexbimec 3091	Колба на маслосборник.		2 000
	Flexbimec 2831	Маслораздаточный пистолет с электросчетчиком.		5 400
	Flexbimec 2971	Насос для 60л бочки (с тележкой и пистолетом).		13 800
	Flexbimec 5420	Насос ручной для бочек 200л, производительность 16л/мин.		1 500
	Flexbimec 5400	Насос ручной для бочек, производительность 25л/мин.		750
	Flexbimec 2032	Насос пневматический 3:1 короткий.		6 500
	Flexbimec 2025	Насос-помпа для 200л бочек.		5 700
	Flexbimec 2936	Пистолет с электрическим счетчиком.		12 000
	Flexbimec 8533	Подставка для бочек металлическая.		10 000

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.

Стоимость платной доставки по г. Владивосток — 1 000 руб.

Платная доставка по Приморскому краю:

Направление	Цена, руб.
Артём	4000
Раздольное	4500
Шкотово	7500
Уссурийск	8000
Михайловка	8500
Большой Камень	10000
Фокино	10500
Славянка	14000
Сибирцево	13000
Хороль	13000
Черниговка	14000
Партизанск	14500
Находка	14000
Арсеньев	17000
Спасск-Дальний	17000
Чугуевка	23000

Стоимость доставки в населенные пункты не включенные в прайс оговаривается индивидуально.

-25%

**Полуавтомат
10"-24"**

Отжимной
цилиндр
из нержавеющей
стали!



- ✓ Монтажная лопатка
- ✓ Пистолет для подкачки

~~52 200 Р~~

ВСЕГО 39 200 Р

Отгрузка оборудования осуществляется в течение 5 дней после оплаты. Дату и время отгрузки согласовывать предварительно по тел 267-62-04.



Контактная информация

Россия, г. Владивосток, ул. Сельская,5А			
<u>Отдел продаж</u>	<u>Сервисная служба</u>	<u>Отдел логистики</u>	<u>Магазин расходных материалов</u>
Тел.: (423)244-88-88 (423)233-06-06. Факс:(423) 236-06-00 E-mail: info@omg-vl.ru	Тел.: (423) 244-88-88 Сот.: (423) 268-65-78 E-mail: service@omg-vl.ru	Сот.: (423) 267-62-04 E-mail: logist@omg-vl.ru	Тел: (423)233-06-00 E-mail: sale@omg-vl.ru
www.omg-vl.ru			<u>Магазин на колесах</u> (423) 299-08-51 – Дмитрий

Покупка оборудования в КРЕДИТ.



Подать заявку на оформление кредита можно в офисе «Ориент Машинери»
Максимальная сумма кредита 300 000 рублей.

Лизинг оборудования

 SIEMENS Финансы и Лизинг г. Владивосток, ул. Западная, 7 Тел.: (423) 202-25-25	 Балтийский ЛИЗИНГ г. Владивосток, ул. Пушкинская, 40 офис 805 Тел.: (423) 222-78-12, 222-81-31
 Роял Кредит Банк Тел.: 8 (423) 2-308-591	 Delta ЛИЗИНГ 8 (423) 249-12-21, 221-57-33