

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47





Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31






Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru



ПРАЙС НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ

Шиномонтажное оборудование Beissbarth (Германия)			
Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MS 63 IT	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна, двухскоростной - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Теспоroller SL устройство для монтажа низкопрофильных шин - Подключение – 380В / 0,9/1,25 кВт / 8-12 бар	€ 4 950
	MS 65	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна, двухскоростной - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-16" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Теспоroller SL устройство для монтажа низкопрофильных шин - Подключение – 380В / 0,9/1,25 кВт / 8-12 бар	€ 4 750
	MS 65 IT	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна, двухскоростной - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-16" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Теспоroller SL устройство для монтажа низкопрофильных шин - Подключение – 380В / 0,9/1,25 кВт / 8-12 бар	€ 5 425
	MS 65 OR.RAC	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна, двухскоростной - Диаметр дисков – Ø 10"-28" - Ширина дисков – 3"-14" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-26 дюймов - Зажим изнутри – 12-28 дюйма - Теспоroller SL устройство для монтажа низкопрофильных шин - Подключение – 380В / 0,9/1,25 кВт / 8-12 бар	€ 6 200

Шиномонтажное оборудование

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MS 43	Электропневматический шиномонтажный стенд, поворачиваемая вручную монтажная лапа - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-19 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Подключение – 380В / 0,55 кВт / 8-12 бар	€1880
	MS 43 IT	Электропневматический шиномонтажный стенд, поворачиваемая вручную монтажная лапа - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-19 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Подключение – 380В / 0,55 кВт / 8-12 бар	€ 2 585
	MS 50	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Подключение – 380В / 0,55 кВт / 8-12 бар	€2750
	MS 50 IT	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Подключение – 380В / 0,55 кВт / 8-12 бар	€ 3 400
	MS 63	Электропневматический автоматический шиномонтажный стенд, откидываемая с помощью пневмопривода монтажная колонна, двухскоростной - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Ширина дисков – 3"-12" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Зажим снаружи – 10-20 дюймов - Зажим изнутри – 12-22 дюйма - Теспорoller SL устройство для монтажа низкопрофильных шин - Подключение – 380В / 0,9/1,25 кВт / 8-12 бар	€4300

Шиномонтажное оборудование

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p style="text-align: center;">MS 67</p>	<p>Электрогидравлический автоматический шиномонтажный стенд, зажим колеса при помощи быстрозажимной гайки и фланцев (2 шт., 44-80 мм, 70-110 мм), двухскоростной</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 3"- 22" - Максимальный диаметр колеса – 1250 мм - Пластиковая монтажная головка - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Устройство для монтажа низкопрофильных шин (3 ролика) - Гидравлическое устройство для одновременного двухстороннего отжима колеса - Вспомогательная пневматическая лапа - Пневмолифт для колес до 80 кг - Подключение – 380В / 1,25 кВт / 8-12 бар 	<p style="text-align: center;">€ 9 865</p>
	<p style="text-align: center;">MS 68 NG</p>	<p>Электрогидравлический автоматический шиномонтажный стенд, пневматический зажим колеса, двухскоростной</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 3"- 22" - Максимальный диаметр колеса – 1250 мм - Специальное монтажное/демонтажное приспособление с гидроприводом и регулировкой скорости движения для монтажа колес без использования монтировки - Устройство быстрой накачки бескамерных шин - Устройство для монтажа низкопрофильных шин (3 ролика) - Гидравлическое устройство для одновременного двухстороннего отжима колеса - Вспомогательная пневматическая лапа - Пневмолифт для колес до 80 кг - Подключение – 380В / 1,25 кВт / 8-12 бар 	<p style="text-align: center;">€ 13 700</p>
	<p style="text-align: center;">MS 70</p>	<p>Электрогидравлический грузовой шиномонтажный стенд, гидравлически управляемая зажимная лапа, монтажная платформа, зажимные кулачки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 14"-26" - Максимальная ширина колеса – 800 мм - Максимальный диаметр колеса – 1640 мм - Сила отжима борта – 3,1 т - Подключение – 380В / 1,1 кВт 	<p style="text-align: center;">€ 8 600</p>
	<p style="text-align: center;">MS 75</p>	<p>Электрогидравлический грузовой шиномонтажный стенд, гидравлически управляемая зажимная лапа, монтажная платформа, зажимные кулачки, двухскоростной</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 14"-52" - Максимальная ширина колеса – 910 мм - Максимальный диаметр колеса – 2300 мм - Сила отжима борта – 3,7 т - Подключение – 380В / 1,5/2,2 кВт 	<p style="text-align: center;">€ 10 350</p>

Шиномонтажное оборудование			
Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MS 78	<p>Электрогидравлический грузовой шиномонтажный стенд, гидравлически управляемая зажимная лапа, монтажная платформа, зажимные кулачки, монтажная лапа, двухскоростной, полный автомат, кабельный пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 14"-56" - Максимальная ширина колеса – 1300 мм - Максимальный диаметр колеса – 2300 мм - Зажим колеса 6-ю кулачками - Диаметр зажима центрального отверстия – 114,60-1049 мм - Сила отжима борта – 3,7 т - Подключение – 380В / 2,2/3 кВт / 8-12 бар 	€ 15 000
	MS 78 (RC)	<p>Электрогидравлический грузовой шиномонтажный стенд, гидравлически управляемая зажимная лапа, монтажная платформа, зажимные кулачки, монтажная лапа, двухскоростной, полный автомат, радио пульт управления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 14"-56" - Максимальная ширина колеса – 1300 мм - Максимальный диаметр колеса – 2300 мм - Зажим колеса 6-ю кулачками - Диаметр зажима центрального отверстия – 114,60-1049 мм - Сила отжима борта – 3,7 т - Подключение – 380В / 2,2/3 кВт / 8-12 бар 	€ 17 000
	MS 80	<p>Электрогидравлический грузовой шиномонтажный стенд для больших колес коммерческих автомобилей и сельхозтехники, гидравлически управляемая зажимная лапа, монтажная платформа, зажимные кулачки, монтажная лапа, двухскоростной, полный автомат</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 14"-60" - Максимальная ширина колеса – 1550 мм - Максимальный диаметр колеса – 2800 мм - Зажим колеса 6-ю кулачками - Диаметр зажима центрального отверстия – 114,60-1049 мм - Сила отжима борта – 3,7 т - Максимальный вес колеса – 2,2 т - Подключение – 380В / 2,2/3 кВт 	€ 24 000
Аксессуары к шиномонтажному оборудованию Beissbarth (Германия)			
	Tecnoroller SWING	<p>Tecnoroller SWING, для облегчения монтажа жестких и низкопрофильных шин (MS 43)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина дисков – 3"-12" - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Максимальный диаметр колеса – 1070 мм - Усилие отжима – 85 кг - Рабочее давление – 8-12 бар - Вес – 80 кг 	€ 1 200
	Tecnoroller SL	<p>Tecnoroller SL, для облегчения монтажа жестких и низкопрофильных шин, два пневмоцилиндра (MS50/63/65)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ширина дисков – 3"-16" - Диаметр дисков – Ø 10"-22" - Максимальный диаметр колеса – 1000 мм - Усилие отжима – 170 кг - Рабочее давление – 8-12 бар - Вес – 105 кг 	€ 1 900

Балансировочное оборудование

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p style="text-align: center;">MT 825</p>	<p>Балансировочный стенд, электропривод, двухпозиционный светодиодный дисплей, ввод данных колеса вручную</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 8"-26" - Ширина дисков – 2"-16" - Максимальный диаметр колеса – 820 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 11 методов балансировки (9 для автомобильных и 2 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,35 кВт 	<p style="text-align: center;">€2355</p>
	<p style="text-align: center;">MT 825.D</p>	<p>Балансировочный стенд, электропривод, двухпозиционный светодиодный дисплей, автоматический ввод диаметра и расстояния до диска, ручной ввод ширины колеса, Easyfit® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов с визуальным и звуковым позиционированием</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 8"-26" - Ширина дисков – 2"-16" - Максимальный диаметр колеса – 820 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 11 методов балансировки (9 для автомобильных и 2 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,35 кВт 	<p style="text-align: center;">€ 2 740</p>
	<p style="text-align: center;">MT 836.D</p>	<p>Балансировочный стенд, электропривод, двухпозиционный светодиодный дисплей, автоматический ввод диаметра и расстояния до колеса, ручной ввод ширины диска, Easyfit® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов с визуальным и звуковым позиционированием.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1150 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт 	<p style="text-align: center;">€3400</p>
	<p style="text-align: center;">MT 836.AD</p>	<p>Балансировочный стенд, электропривод, двухпозиционный светодиодный дисплей, автоматический ввод всех параметров колеса, ручной ввод ширины диска, Easyfit® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов с визуальным и звуковым позиционированием.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1150 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт 	<p style="text-align: center;">€ 3 800</p>



Балансировочное оборудование

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MT 855.DT	Балансировочный стенд, электропривод, 17" TFT цветной монитор, автоматический ввод диаметра и расстояния до колеса, ручной ввод ширины диска, Easyfit® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов с визуальным и звуковым позиционированием. - Операционная система Windows CE - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1150 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт	€ 4 650
	MT 855.ADT	Балансировочный стенд, электропривод, 17" TFT цветной монитор, автоматический ввод всех параметров колеса, Easyfit® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов с визуальным и звуковым позиционированием. - Операционная система Windows CE - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1150 мм - Максимальный вес колеса – 65 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт	€4900
	MT 865.ADT	Балансировочный стенд, электропривод, 15" TFT цветной монитор, автоматический ввод всех параметров колеса, Easyfix® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов, автоматическая фиксация колеса в месте установки груза - Операционная система Windows CE - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1050 мм - Максимальный вес колеса – 70 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт	€ 6 915
	MT 865.ADPT	Балансировочный стенд, электропривод, 15" TFT цветной монитор, автоматический ввод всех параметров колеса, Easyfix® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов, автоматическая фиксация колеса в месте установки груза, пневмозажим колеса - Операционная система Windows CE - Диаметр дисков – Ø 10"-30" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1050 мм - Максимальный вес колеса – 70 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 0,7 кВт	€ 7 415



Балансировочное оборудование

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p style="text-align: center;">MT 885</p>	<p>Балансировочный стенд, электропривод, 15" TFT цветной монитор, автоматический ввод всех параметров колеса при помощи лазера, лазерное измерение симметрии и биения колеса, Easyfix® ALU DATA специальная электронная линейка для установки клеящихся грузов, автоматическая фиксация колеса в месте установки груза, пневмозажим колеса</p> <ul style="list-style-type: none"> - Операционная система Windows CE - Пневмоподъемник колеса до 80 кг - Диаметр дисков – Ø 10"-26" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1050 мм - Максимальный вес колеса – 70 кг - 16 методов балансировки (11 для автомобильных и 5 для мотоциклетных колес) - Набор конусов – 3 шт., 41 - 112 мм - Клещи - Подключение – 220 В / 1,5 кВт 	<p style="text-align: center;">€ 14 830</p>
	<p style="text-align: center;">MT 788</p>	<p>Грузовой балансировочный стенд, электропривод, двухпозиционный светодиодный дисплей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пневмоподъемник колеса - Диаметр дисков – Ø 10"-26,5" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1200 мм - Максимальный вес колеса – 200 кг - 15 методов балансировки (4 для грузовых автомобилей, 9 для автомобильных и 2 для мотоциклетных колес) - Базовый зажимной фланец с гайкой и упорным кольцом. - Прецизионный фланец для крепления колес грузовых автомобилей с дистанционной шайбой, установочный фланец, 4-лучевая-центрирующая звезда для 275/285 мм, 5-лучевая-центрирующая звезда для 225/285/335 мм, 5 центрирующих болтов с коническими гайками, 4 крепежных винта. - Центрирующий набор для легких грузовых автомобилей, дистанционная шайба, конус 95 – 124 мм, двойной конус 122 – 174 мм. - Клещи - Подключение – 220 В / 1,0 кВт / 8-12 бар 	<p style="text-align: center;">€ 6 500</p>
	<p style="text-align: center;">MT 795 T</p>	<p>Грузовой балансировочный стенд, электропривод, монитор 17" TFT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пневмоподъемник колеса - Диаметр дисков – Ø 10"-26,5" - Ширина дисков – 1"-20" - Максимальный диаметр колеса – 1200 мм - Максимальный вес колеса – 200 кг - 15 методов балансировки (4 для грузовых автомобилей, 9 для автомобильных и 2 для мотоциклетных колес) - Базовый зажимной фланец с гайкой и упорным кольцом. - Прецизионный фланец для крепления колес грузовых автомобилей с дистанционной шайбой, установочный фланец, 4-лучевая-центрирующая звезда для 275/285 мм, 5-лучевая-центрирующая звезда для 225/285/335 мм, 5 центрирующих болтов с коническими гайками, 4 крепежных винта. - Центрирующий набор для легких грузовых автомобилей, дистанционная шайба, конус 95 – 124 мм, двойной конус 122 – 174 мм. - Клещи - Подключение – 220 В / 1,0 кВт / 8-12 бар 	<p style="text-align: center;">€ 7 950</p>



Стенды развал/схождения

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">ML 1800-6 C</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, кабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 6-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Кабельная передача данных на управляющий компьютер - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка открытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический поворотный стол, шкала ±40°, нагрузка 900кг, 370x350x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€10300</p>
	<p align="center">ML 1800-8 C</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, кабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Кабельная передача данных на управляющий компьютер - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка открытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический поворотный стол, шкала ±40°, нагрузка 900кг, 370x350x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€11200</p>



Стенды развал/схождения

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">ML 8 EASY</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, кабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Кабельная передача данных на управляющий компьютер - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический поворотный стол, шкала ±40°, нагрузка 900кг, 370x350x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 12 000</p>
	<p align="center">ML 8R EASY</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, бескабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Радио передача данных на управляющий компьютер 433 МГц - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический поворотный стол, шкала ±40°, нагрузка 900кг, 370x350x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 14 000</p>


Стенды развал/схождения

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">ML 8 TECH</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, кабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Кабельная передача данных на управляющий компьютер - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оригинальные методики измерений Volkswagen, BMW и Daimler Chrysler - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический алюминиевый поворотный стол, нагрузка 1000кг, 450x450x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 13 000</p>
	<p align="center">ML 8R TECH</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей и легких грузовиков с колесной базой до 6 м, бескабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы. - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Радио передача данных на управляющий компьютер 433 МГц - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оригинальные методики измерений Volkswagen, BMW и Daimler Chrysler - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный – 4 шт. 5. Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт. 6. Механический алюминиевый поворотный стол, нагрузка 1000кг, 450x450x50 мм – 2 шт. 7. Фиксатор руля – 1шт. 8. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 15 000</p>

Стенды развал/схождения

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">ML TECH AWB</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси легковых автомобилей, легких грузовиков, грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов с колесной базой до 18 м, бескабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 8-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Радио передача данных на управляющий компьютер 2,4 ГГц - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. База данных на грузовые автомобили "Европа" 4. Измерительная головка – 4 шт. 5. Кабель соединительный – 4 шт. 6. Фиксатор руля – 1шт. 7. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 14 300</p>
	<p align="center">ML 6R TECH TRUCK</p>	<p>Компьютерный стенд развал/схождения для измерения геометрии шасси грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов с колесной базой до 18 м, бескабельный</p> <ul style="list-style-type: none"> - Четыре измерительные головки с 6-ю датчиками CCD, угол обзора 20° - Новые 20° CCD камеры позволяют проводить измерения продольного, поперечного наклона, разницу углов на повороте, используя простые механические поворотные столы - Инфракрасный метод обмена данными между измерительными головками - Радио передача данных на управляющий компьютер 2,4 ГГц - Программное обеспечение на базе Windows XP - Выбор типа программы: стандартная, быстрая, свободный выбор - Два варианта распечатки измерительного протокола: таблица, график - Крупная четкая графика <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных на грузовые автомобили "Европа" 3. Измерительная головка – 4 шт. 4. Кабель соединительный 6,5 м – 4 шт. 5. Фиксатор руля – 1шт. 6. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	<p align="center">€ 12 000</p>



Стенд развал/схождения Easy 3D

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	Easy 3D	<p>Компьютерный стенд развал/схождения нового поколения, соответствует предъявляемым требованиям, современных сервисных станций.</p> <p>Для измерения каждого колеса в стенде/развал схождения Easy 3D используется метод триангуляции (две камеры одновременно считывают данные с одной мишени). Угол и расстояние между двумя камерами известен, т.о. используя метод триангуляции можно определить расстояние до мишени.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Быстрое измерение посредством простых операций. Полное время измерения до распечатки протокола - 7 минут - Маленькое рабочее пространство: нет необходимости в пространстве впереди или сзади подъемника - Проведение компенсации биения, как прокатыванием, так и проездом, благодаря высокой скорости считывания данных с мишени (27 кадров в секунду) - Нет электронных устройств на колесах - Простой в использовании - Высокая точность - Измерения в режиме on-line - Материал корпусов измерительных головок - вспенивающийся полипропилен, комбинация маленького веса, ударопрочности и эластичности. Корпуса масло и влагостойкие, защищены от статического электричества - Не нуждается в калибровке после установки <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. База данных более чем на 25.000 автомобилей от 60 производителей 3. Измерительная головка – 2 шт. 4. Комплект соединительных кабелей, длина 12м - 1 шт. 5. Измерительные мишени для колесной базы до 3400 мм – 4 шт. 6. Фиксатор руля – 1 шт. 7. Фиксатор тормоза – 1 шт. 	€ 22 000
	1690701047	<p>Адаптер для подъемника устанавливаемого на пол. Возможно использовать для подъемника устанавливаемого в пол, с боковым клиренсом 25-30 мм - 2 шт.</p>	
	932311020	<p>Зажим колесный универсальный до 21" – 4 шт.</p>	
	932501210	<p>Механический алюминиевый поворотный стол, нагрузка 1000кг, 450x450x50 мм – 2 шт.</p>	
	1690702082	<p>Вставка для поворотной платформы - 4 шт.</p>	


Стенды проверки тормозов

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p style="text-align: center;">BD 600</p>	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых и легких коммерческих автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 3,5т и шириной колеи от 800 мм до 2200 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбор измерительной программы: ручная, автомат, суперавтомат <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – 0-8 кН - Трех сегментный аналоговый дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий, сцепления с дорогой и бокового увода, в зависимости от нормативных значений - 2 LED и 3 LCD (опция) дисплея для выбора индивидуальных тестирующих программ, отображения режима работы и результатов тестирования 2. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0 -7,5 кН - Скорость тестирования – 2,7 км/ч - Двигатели – 2х3,7 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 3,5 т - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов, Ø205 мм, длина 700 мм 	<p style="text-align: center;">€ 8 400</p>
	<p style="text-align: center;">BD 640</p>	<p>Такая же как BD 600</p> <p>Дополнительно к BD 600:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - 3 LCD дисплея для выбора индивидуальных тестирующих программ, отображения режима работы и результатов тестирования 2. Пульт дистанционного управления 3. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Функция проверки полноприводных автомобилей 4x4 	<p style="text-align: center;">€ 9 700</p>
	<p style="text-align: center;">BD 640-PC</p>	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых и легких коммерческих автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 3,5т и шириной колеи от 800 мм до 2200 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оценка результата измерений в виде цветных диаграмм с числовыми значениями отображается на мониторе - Выбор измерительной программы: ручная, автомат, суперавтомат <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. Пульт дистанционного управления 3. Датчик измерения усилия давления на педаль <ul style="list-style-type: none"> - датчик – 0-100 кг, соединительный кабель – 15 м 4. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0 -7,5 кН - Скорость тестирования – 2,7 км/ч - Двигатели – 2х3,7 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 3,5 т - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов, Ø205 мм, длина 700 мм - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Функция проверки полноприводных автомобилей 4x4 	<p style="text-align: center;">€ 12 200</p>



Стенды проверки подвески

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p>SA 640-PC</p>	<p>Диагностический стенд для проверки подвески легковых и легких коммерческих автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 1,5т и шириной колеи от 800 мм до 2200 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оценка результата измерений в виде цветных диаграмм с числовыми значениями отображается на мониторе - Выбор измерительной программы: ручная, автомат, суперавтомат <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. Пульт дистанционного управления 3. Закрытый стенд испытания подвески <ul style="list-style-type: none"> - Принцип измерения EUSAMA - Измерительный диапазон – 0-30 Гц, 0-100% сцепление с дорогой - Двигатели – 2x2,5 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 1,5 т - Вибрационные платформы со встроенными датчиками веса - Эксцентриковый привод, амплитуда вибрационной платформы вверх/вниз – 12 мм 	<p>€ 9 400</p>
	<p>SN 680-PC</p>	<p>Диагностический стенд для проверки подвески легковых и легких коммерческих автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 1,5т и шириной колеи от 800 мм до 2200 мм, функция поиска шумов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оценка результата измерений в виде цветных диаграмм с числовыми значениями отображается на мониторе - Выбор измерительной программы: ручная, автомат, суперавтомат <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. Пульт дистанционного управления 3. Закрытый стенд испытания подвески <ul style="list-style-type: none"> - Принцип измерения EUSAMA - Измерительный диапазон – 0-30 Гц, 0-100% сцепление с дорогой - Двигатели – 2x3,0 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 1,5 т - Вибрационные платформы со встроенными датчиками веса - Эксцентриковый привод, амплитуда вибрационной платформы вверх/вниз – 12 мм - Функция поиска шумов 	<p>€ 12 900</p>



Диагностические тест-линии






Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">SL 600</p>	<p>Комплексная диагностическая тест-линия для проверки тормозов, подвески и бокового увода легковых и легких коммерческих автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 3,5т и шириной колеи от 800 мм до 2200 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программное обеспечение на базе Windows XP - Оценка результата измерений в виде цветных диаграмм с числовыми значениями отображается на мониторе - Выбор измерительной программы: ручная, автомат, суперавтомат - Тестирование комплексно на тест-линии и индивидуально на каждом стенде <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передвижная стойка закрытого типа RAL 5015, персональный компьютер, монитор 19" TFT, DVD-ROM, цветной струйный принтер DIN A4, клавиатура, мышь 2. Пульт дистанционного управления 3. Датчик измерения усилия давления на педаль <ul style="list-style-type: none"> - датчик – 0-100 кг - соединительный кабель – 15 м 4. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0 -7,5 кН - Скорость тестирования – 2,7 км/ч - Двигатели – 2х3,7 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 3,5 т - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов, Ø205 мм, длина 700 мм 5. Закрытый стенд испытания подвески <ul style="list-style-type: none"> - Принцип измерения EUSAMA - Измерительный диапазон – 0-30 Гц, 0-100% сцепление с дорогой - Двигатели – 2х2,5 кВт - Нагрузка на ось при тестировании – max 1,5 т - Вибрационные платформы со встроенными датчиками веса - Эксцентриковый привод, амплитуда вибрационной платформы вверх/вниз – 12 мм 6. Тестер бокового увода <ul style="list-style-type: none"> - Нагрузка на ось при тестировании – max 1,5 т 	<p align="center">€ 18 600</p>
	<p align="center">SL 640</p>	<p>Такая же как SL 600 Дополнительно к SL 600:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Функция проверки полноприводных автомобилей 4x4 	<p align="center">€ 19 900</p>
	<p align="center">SL 680</p>	<p>Такая же как SL 600 Дополнительно к SL 600:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роликовый стенд компактного исполнения с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Функция проверки полноприводных автомобилей 4x4 2. Закрытый стенд испытания подвески <ul style="list-style-type: none"> - Функция поиска шумов - Двигатели – 2х3,0 кВт 	<p align="center">€ 23 400</p>

Стенды проверки тормозов




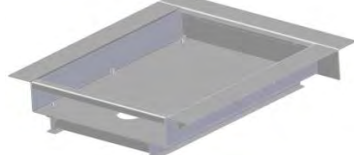
Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MB 8815 PROFI 1	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов с максимальной нагрузкой на ось до 13т и шириной колеи от 880 мм до 2900 мм, односкоростной</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Центральный блок управления 2.Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – легковые автомобили 0-8 кН, грузовые автомобили 0-40 кН - Трех сегментный светодиодный дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий 3. Пульт дистанционного управления 4. Разделенные тормозные барабаны с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0-30 кН - Скорость тестирования – 2,2 км/ч - Двигатели – 2х6,5 кВт - Минимальный размер тестируемого колеса – Ø 600 mm - Максимальный размер тестируемого колеса – Ø 1640 mm - Нагрузка на ось при переезде – max 15 т - Нагрузка на ось при тестировании – max 13 т - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов - Размер роликов – Ø205 мм, длина 1000 мм 	€ 17 900
	MB 8815 PROFI 2	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов с максимальной нагрузкой на ось до 13т и шириной колеи от 880 мм до 2900 мм, двухскоростной</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Центральный блок управления 2.Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – легковые автомобили 0-8 кН, грузовые автомобили 0-40 кН - Трех сегментный светодиодный дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий 3. Пульт дистанционного управления 4. Разделенные тормозные барабаны с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0-30 кН - Скорость тестирования – 2,2 км/ч, 4,4 км/ч - Двигатели – 2х6,5 / 8,5 кВт - Минимальный размер тестируемого колеса – Ø 600 mm - Максимальный размер тестируемого колеса – Ø 1640 mm - Нагрузка на ось при переезде – max 15 т - Нагрузка на ось при тестировании – max 13 т - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов - Размер роликов – Ø205 мм, длина 1000 мм 	€ 19 800

Стенды проверки тормозов



Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p>MB 8100 PROFI</p>	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов с максимальной нагрузкой на ось до 16т и шириной колеи от 880 мм до 2900 мм</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Центральный блок управления 2.Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – легковые автомобили 0-8 кН, грузовые автомобили 0-40 кН - Трех сегментный светодиодный дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий 3. Пульт дистанционного управления 4. Разделенные тормозные барабаны с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0-40 кН - Скорость тестирования – 2,4 км/ч; 4,8 км/ч - Двигатели – 2x12,5 кВт - Минимальный размер тестируемого колеса – Ø 450 mm - Максимальный размер тестируемого колеса – Ø 1200 mm - Нагрузка на ось при переезде – max 18 т - Нагрузка на ось при тестировании – max 16 т - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов - Размер роликов – Ø280 мм, длина 1000 мм 	<p>€ 21 900</p>
	<p>MB 8100 PROFI BID</p>	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов с максимальной нагрузкой на ось до 16т и шириной колеи от 880 мм до 2900 мм</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Центральный блок управления 2.Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – легковые автомобили 0-8 кН, грузовые автомобили 0-40 кН - Трех сегментный светодиодный дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий - Жидкокристаллический шести сегментный дисплей для отображения веса оси, давления в пневмосистеме, эффективности тормозов в процентах 3. Пульт дистанционного управления 4. Разделенные тормозные барабаны с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Передние и задние тормозные барабаны на одном уровне - Измеряемое тормозное усилие – 0-40 кН - Скорость тестирования – 2,4 км/ч; 4,8 км/ч - Двигатели – 2x12,5 кВт - Минимальный размер тестируемого колеса – Ø 450 mm - Максимальный размер тестируемого колеса – Ø 1200 mm - Нагрузка на ось при переезде – max 18 т - Нагрузка на ось при тестировании – max 16 т - Электромагнитная блокировка роликов при въезде и выезде со стенда - Функция проверки полноприводных автомобилей 4x4 - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов - Размер роликов – Ø280 мм, длина 1000 мм 	<p>€ 22 200</p>

Стенды проверки тормозов			
Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MB 8000	<p>Диагностический стенд для проверки тормозов легковых, грузовых автомобилей, микроавтобусов и автобусов с максимальной нагрузкой на ось до 16т и шириной колеи от 880 мм до 2900 мм, плоская конструкция</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Центральный блок управления 2.Универсальное аналоговое табло <ul style="list-style-type: none"> - Шкала – легковые автомобили 0-8 кН, грузовые автомобили 0-40 кН - Трех сегментный светодиодный дисплей (красный, желтый, зеленый) для отображения разности тормозных усилий 3. Пульт дистанционного управления 4. Разделенные тормозные барабаны с оцинкованными частями <ul style="list-style-type: none"> - Измеряемое тормозное усилие – 0-40 кН - Скорость тестирования – 2,6 км/ч; 5,2 км/ч - Двигатели – 2х12,3 кВт - Минимальный размер тестируемого колеса – Ø 450 mm - Максимальный размер тестируемого колеса – Ø 1200 mm - Нагрузка на ось при переезде – max 18 т - Нагрузка на ось при тестировании – max 16 т - Долговечное кварцево-эпоксидное покрытие роликов - Размер роликов – Ø280 мм, длина 1000 мм 	€ 22 300
Тестер бокового увода Beissbarth (Германия)			
	MSS 8400	<p>Тестер бокового увода для коммерческих и легковых автомобилей с максимальной нагрузкой на ось до 16т</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показание бокового увода отображается на универсальном аналоговом табло MB 8000/ 8100 / 8815 - Устанавливается только вместе с MB 8000/ 8100 / 8815 - Фундаментная рама в комплекте 	€ 2 600
Аксессуары к стендам проверки тормозов Beissbarth (Германия)			
 <p>x 4</p>	935881002	Система взвешивания оси MB 8815 (4 датчика), необходимо для автоматической калькуляции эффективности тормозов в %, используется для статического определения веса	€ 1 700
	935801005	Система взвешивания оси MB 8000 / 8100 (4 датчика), необходимо для автоматической калькуляции эффективности тормозов в %, используется для статического определения веса	€ 2 500
 <p>x 8</p>	935881001	Система взвешивания оси MB 8815 (8 датчиков), необходимо для автоматической калькуляции эффективности тормозов в %, используется для динамического определения веса	€ 3 400
	935801028	Система взвешивания оси MB 8000 / 8100 (8 датчиков), необходимо для автоматической калькуляции эффективности тормозов в %, используется для динамического определения веса	€ 4 200
	935882004	Монтажный короб (2 шт.) для тормозного стенда MB 8815 (1000 мм), установка на пол / смотровую яму. Два оцинкованных металлических короба, для легкого и быстрого монтажа.	€ 2 100
	935814091	Монтажный короб (2 шт.) для тормозного стенда MB 8100 (1000 мм), установка на пол / смотровую яму. Два оцинкованных металлических короба, для легкого и быстрого монтажа.	€ 2 200

Детекторы люфтов

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p style="text-align: center;">GST 651 4,0 т</p>	<p>Детектор люфтов, для автомобилей с нагрузкой на ось до 4,0т, электрогидравлический</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка в уровень с полом - кабельное дистанционное управление (фонарь) - 8 направлений движения площадок - переключение направления движения на фонаре - допустимая осевая нагрузка 4,0 т - развиваемое усилие на площадке 12000 Н - размер площадок (ДхШхВ) 730x730x130 мм - ход площадок 80 мм - скорость тестирования 40 мм / с - гидравлическое давление 120 бар - мощность электропривода 1,1 кВт 	<p>€ 7 800</p>
	<p>1691651001</p>	<p>Фундаментная рама для детектора люфтов GST 651 (2 шт.)</p>	<p>€ 550</p>
	<p style="text-align: center;">GST 8508 16,0 т</p>	<p>Детектор люфтов, для коммерческих автомобилей с нагрузкой на ось до 16,0т, электрогидравлический</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка в уровень с полом - кабельное дистанционное управление (фонарь) - 8 направлений движения площадок - ручной и автоматический режим - переключение направления движения на фонаре - допустимая осевая нагрузка 16,0 т - развиваемое усилие на площадке 30000 Н - размер площадок (ДхШхВ) 850x1030x158 мм - ход площадок ±80 мм - усиленная конструкция - скорость тестирования 75 мм/с - гидравлическое давление 180 бар - обратный клапан (предотвращает движение испытательных площадок в выключенном состоянии) - мощность электропривода 2,2 кВт 	<p>€ 9 600</p>
	<p>1691851101</p>	<p>Фундаментная рама для детектора люфтов GST 8508 (2 шт.)</p>	<p>€ 1 400</p>

Стенды обслуживания кондиционеров

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">A/Cc 1500</p>	<p>Стенд для обслуживания кондиционеров легковых автомобилей. Полный автомат.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цветной дисплей 3,5" - 2 манометра (высокое давление, низкое давление) - Интегрированная база данных автомобилей - Статус дисплея: визуальный и звуковой - Емкости для масла и флуоресцентной (UV) жидкости (3 шт.) - Защитный набор (защитные очки, перчатки, кепка) <p>Операции, выполняемые в автоматическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отбор, очистка хладагента - Вакуумирование системы - Заправка новым маслом, хладагентом - Проверка на утечку - Впрыск флуоресцентного (UV) вещества - Сброс неконденсируемых газов <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хладагент – R 134 а - Емкость баллона – 12 кг - Регенерация хладагента – 18 кг/ч - Производительность вакуумного насоса – 4 м3/ч - Точность заправки хладагента – +/- 10 г - Размеры (ШхВхГ) – 585x1170x730 мм - Вес – 105 кг - Подключение – 220В / 0,9 кВт 	<p align="center">€ 4 200</p>
	<p align="center">A/Cc 2500</p>	<p>Стенд для обслуживания кондиционеров легковых автомобилей и лёгкого коммерческого транспорта. Полный автомат.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цветной дисплей 3,5" - 3 манометра (высокое давление, низкое давление, давление в баллоне) - Встроенный принтер - Интегрированная база данных автомобилей - Статус дисплея: визуальный и звуковой - Емкости для масла и флуоресцентной (UV) жидкости (3 шт.) - Дополнительная емкость для масла - Защитный набор (защитные очки, перчатки, кепка) - Пылезащитный чехол <p>Операции, выполняемые в автоматическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отбор, очистка хладагента - Вакуумирование системы - Заправка новым маслом, хладагентом - Проверка на утечку - Впрыск флуоресцентного (UV) вещества - Сброс неконденсируемых газов <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хладагент – R 134 а - Емкость баллона – 21,5 кг - Регенерация хладагента – 18 кг/ч - Производительность вакуумного насоса – 8 м3/ч - Точность заправки хладагента – +/- 10 г - Размеры (ШхВхГ) – 585x1170x730 мм - Вес – 110 кг - Подключение – 220В / 0,9 кВт 	<p align="center">€ 4 400</p>

Стенды обслуживания кондиционеров

Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	<p align="center">A/Cc 3000</p>	<p>Стенд для обслуживания кондиционеров легковых автомобилей и лёгкого коммерческого транспорта. Полный автомат.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5,7" LCD дисплей - Эксклюзивная омологация BMW - Металлический корпус - Запатентованные герметичные емкости для масла, емкость для флуоресцентной (UV) жидкости - Интегрированная база данных автомобилей с возможностью обновления - Отображение на LCD дисплее текущих значений: время, дата, низкое давление, высокое давление, температура и количество хладагента в баллоне, температура окружающей среды - Встроенный принтер <p>Операции, выполняемые в автоматическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отбор, очистка хладагента - Вакуумирование системы - Заправка новым маслом, хладагентом - Проверка на утечку - Тест рабочего давления - Впрыск флуоресцентного (UV) вещества - Автоматический сброс неконденсируемых газов <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хладагент – R 134 а - Емкость баллона – 21 кг - Производительность вакуумного насоса – 7,2 м3/ч - Регенерация хладагента – 30 кг/ч - Точность заправки хладагента – +/- 10 г - Точность заправки масла – +/- 1г - Размеры (ШхВхГ) – 420х610х1130 мм - Вес – 95 кг - Подключение – 220В / 0,39 кВт 	<p align="center">€ 6 600</p>
	<p align="center">MAC 35</p>	<p>Стенд для обслуживания кондиционеров легковых автомобилей, автобусов и коммерческого транспорта. Полный автомат.</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD дисплей - Встроенный принтер - Емкости для масла (2 шт.) - Пылезащитный чехол <p>Операции, выполняемые в автоматическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отбор, очистка хладагента - Вакуумирование системы - Заправка новым маслом, хладагентом - Проверка на утечку - Подача сигнала тревоги: высокое давление в баллоне, полный баллон, пустой баллон - Подача сервисного сигнала тревоги: акустический и визуальный, при необходимости обслуживания стенда и замены фильтров - Автоматический нагрев баллона - Автоматический сброс неконденсируемых газов <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хладагент – R 134 а - Емкость баллона – 27 кг - Регенерация хладагента – 18 кг/ч - Производительность вакуумного насоса – 10,2 м3/ч - Шестерёнчатый насос для заправки хладагента – 1 кг/мин - Точность заправки хладагента – +/- 20 г - Размеры (ШхВхГ) – 50х50х115 мм - Вес – 100 кг - Подключение – 220В / 1,0 кВт 	<p align="center">€ 8 400</p>

Приборы проверки света фар			
Внешний вид	Арт. №	Описание	Цена, EUR
	MLD 1	Прибор для проверки света фар - Зеркальный визор - Оптическое позиционирование - Аналоговый люксметр - 2 фотодиода	€ 895
	MLD 9	Прибор для проверки света фар - LCD дисплей - Зеркальный визор - Лазерное позиционирование - Цифровой люксметр - 8 фотодиодов - Электронное центрирование фары - Порт RS 232	€ 1 985
	MLD 21	Электронный прибор для проверки света фар с камерой и 8" TFT сенсорным дисплеем. Технология измерений и анализа данных обеспечивать покрытие все типов фар (xenon, bi-xenon, PES, HNS и др.). Легкое в использовании программное обеспечение гарантирует точность оценки. - Лазерный визор - Лазерное позиционирование - Порт RS 232 - Внешнее питание - Штатный аккумулятор - 10 часов работы от аккумулятора	€ 6 500

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93