

Линии диагностирования легковых и грузовых автомобилей (производитель - фирма «МАНА» Германия)



Линия включает в себя следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Цена со скидкой в ЕВРО
1	Роликовый тормозной стенд IW 7 № 2 с коммуникационным пультом управления Euro-System. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 18 тонн. Бескабельный пульт ДУ. Педаметр, Статическая взвешивающая система, брызгозащитные эл. моторы 2*9,0 кВт	32 109
Спецификация:		
	Роликовый агрегат, разделенный, для автомобилей с осевой нагрузкой до 18,0 т., диапазон измерения тормозных усилий 0-40 кН, скорость при измерении – 3 км/ч, мощность электропривода 2*9 кВт (брызгозащищенное исполнение в стандартной комплектации), моторы расположены снизу, ролики для шипованных и обычных колес	26 366,2

	(универсальные).	
	Весы статические для роликового агрегата	5 289,2
	Измеритель усилия на педали тормоза (педаметр)	453,6
2	Оборудование для дистанционного контроля давления в пневмоприводе тормозов с 5-ю радиодатчиками давления в комплекте с зарядным устройством	4 130
3	LMS 20/2 – стенд контроля состояния подвески и рулевого управления (детектор люфтов) для установки на смотровой канаве, гидравлический, для автомобилей с осевой нагрузкой до 20.0 тонн, развиваемое усилие на площадке 30 kN, ход площадок 100 мм в каждую сторону, мощность электропривода 2,5 кВт. В комплекте с радиопультотом дистанционного бескабельного управления	8 807,4
Спецификация:		
	LMS 20/2 – стенд контроля состояния подвески и рулевого управления (детектор люфтов) для установки на смотровой канаве, гидравлический, для автомобилей с осевой нагрузкой до 20,0 т, развиваемое усилие на площадке 30 kN, ход площадок 100 мм в каждую сторону, мощность электропривода 2,5 кВт. В комплекте с радиопультотом дистанционного управления	8 751,4
	Монтажные материалы для LMS 20/2	
	Упаковка стенда LMS	
	Масло гидравлическое, 15 л.	56
4	MINC II EURO – стенд проверки бокового увода («схождения») колес. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 15 тонн. Автоматическое измерение увода с выдачей результатов в м/км.	6 788,6
Спецификация		
	MINC II EURO – стенд проверки бокового увода («схождения») колес. Автоматическое измерение увода с выдачей результатов в м/км. Исполнение для подключения к Profi-EUROSYSTEM. Для автомобилей с осевой нагрузкой до 15,0 т. Размеры стенда (Д *Ш *В 1020 мм* 770 мм * 135 мм)	6 788,7
	Предсборка MINC II EURO с 10-метровым кабелем	
	Упаковка	
5	MDO 2 LON – дымомер для дизельных двигателей с подключением к системе управления. В комплекте: газоотборный зонд для	5 821

	легковых автомобилей, газоотборный зонд для грузовых автомобилей, максимальная температура до 300 град (длина 1,5 м.), бесконтактный датчик для измерения оборотов DAB 5000 C GRUNDIG, Датчик для измерения температуры масла легковых автомобилей/ грузовиков. Комплектация для проверки легковых, грузовых автомобилей и автобусов.	
Спецификация:		
	MDO 2 LON «Test Lane Connection@ - дымомер для дизельных двигателей. Исполнение для работы в составе диагностической линии (совместно с коммуникационным пультом/ терминалом данных, подключение прибора через RS 232 порт на COM порт PC). В комплекте: газоотборный зонд для легковых автомобилей, газоотборный зонд для грузовых автомобилей, максимальная температура до 300 град (длина 1,5 м.), кабель для подключения прибора к диагностической линии (длина 17 м), упаковка. Стандартная окраска – RAL 5010 (синий).	3 701,6
	Программный модуль для MDO 2 LON. Процедура измерения по ГОСТ, официальный тест дизельных двигателей для РФ на русском языке.	
	Основные опции для обслуживания грузового автотранспорта (для MDO 2)	
	Газоотборный зонд для грузовых автомобилей, максимальная температура до 300 град (стандарт), длина 3,5 м	236,6
	Датчик для измерения температуры масла легковых автомобилей/ грузовиков, длина щупа регулируется от 100 до 3000 мм, с 6-м кабелем (для MDO 2)/	462
	AVL DITEST SPEED 2000 – универсальный измеритель оборотов с кабелем для подключения к MDO 2AVL DITEST SPEED 2000 измеряет частоту оборотов двигателя (дизель/бензин) по виброакустическим характеристикам двигателя. Очень удобен при работе с дизельными двигателями и современными бензиновыми двигателями. Питание прибора от MDO 2 или блока питания.	1 317,4
	Удлинитель (5 м) для кабеля датчика AVL DITEST SPEED 2000 Используется при работе с длинномерным грузовым автотранспортом.	103,6
6	Прибор оценки состояния тормозной жидкости BFT 2000 с подключением к системе управления	1 036
	ИТОГО	58 692