

ООО "Автоэквип", ИНН 7839497072, КПП 783901001, 190020, Санкт-Петербург г,  
 Циолковского ул, дом № 13-15, литера А, тел. +7-921-903-72-88, факс: +7-812-677-47-81,  
 e-mail: [9037288@mail.ru](mailto:9037288@mail.ru) сайты: <https://metaspb.ru/> <https://оборудованиеспб.рф/>

**Автоматизированная универсальная линия технического контроля для проверки технического состояния легковых автомобилей и микроавтобусов, в том числе полноприводных с нагрузкой на ось до 3 тонн ЛТК-С 3000М.01**

№пп	Наименование	Тип	Цена, руб.
1.	Тормозной стенд с нагрузкой на ось до 3,0 т	СТМ-3000М.01	535500
2.	Ложемент для СТМ-3000М.01		16800
3.	Наезды для СТМ-3000М.01		54000
2.	Газоанализатор СО-СН-СО2-О2-λ 0 класс точности по ГОСТ Р 52033 по требованиям РСА	АВТОТЕСТ-02.02	75700
3.	Обогреваемая пробозаборная система		8900
4.	Дымомер	МЕТА-01МП 0.1 ЛТК	34400
5.	Прибор для проверки света фар	ИПФ-01	64500
6.	Измеритель люфта рулевого управления	ИСЛ-М	31500
7.	Измеритель светопропускания стекла	ТОНИК	29800
*8.	Принтер лазерный		7500
9.	Программное обеспечение и аппаратные средства линии "Диагностический контроль"		24000
10.	Приборная стойка		8400
12.	Люфт-детектор (пневмо)	ЛД-4000П	71700
13.	Нагружатель сцепного устройства		43000
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1005700</b>
	<b>Дополнительно по требованию:</b>		
1.	Радиопульт дистанционного управления СТМ и визуального осмотра	ПДУ СТМ	18200
2.	Измеритель эффективности тормозных систем методом дорожных испытаний	Эффект-02	55500
3.	Прибор для проверки маркировочных данных узлов и агрегатов	Детектор НМ	19500
4.	Система видеорегистрации с одной камерой	М-Видео	66000
5.	Прибор для проверки пневматического тормозного привода,	М 100.02	20800
6.	Люфт-детектор (гидро) <i>со скидкой 25%</i>	ЛД-4000	<i>67500</i>
7.	Течеискатель для проверки герметичности газовой системы	ТМ-МЕТА	15800

\* Цены уточняются на момент поставки

Комплект поставки может изменяться в зависимости от конкретного заказа.

Все оборудование разработано по техническим заданиям Главного управления ГИБДД и сертифицировано Госстандартом России.