

## ЛТК - быстрорастущая производственно-юридическая компания

Мы работаем в четырёх основных направлениях:

1

Консультируем по вопросам открытия пунктов технического осмотра, содействуем в получении аккредитации в РСА

2

Производим и продаём диагностическое оборудование

3

Поверяем и настраиваем оборудование

4

Организуем подготовку и обучение технических экспертов

В Северо-Западном регионе мы открыли более 30 ПТО, а так же помогли аккредитовать нашим клиентам более 50 станций по всей России. Собственная юридическая служба и огромный накопленный опыт позволяет нам помогать клиентам в получении аккредитации пункта технического осмотра оперативно и с гарантией положительного результата.

# Аккредитация ПТО и юридические услуги

- 1 Сбор документов для открытия ПТО под ключ, юридическое сопровождение на всех этапах аккредитации, сайт ПТО

от 119 000 руб.
- 2 Помощь в прохождении выездных проверок и комиссий РСА

от 30 000 руб.
- 3 Юридические консультации по запросам РСА и других государственных органов

от 25 000 руб.
- 4 Расширение области аккредитации действующих операторов

от 45 000 руб.
- 5 Помощь в аккредитации и представление интересов в системе электронных ПТС

от 65 000 руб.
- 6 Организация онлайн страхования в рамках пункта технического осмотра

от 1 000 руб.
- 7 Открытие ПТО под ключ

от 1 095 500 руб.

# Производство стендов

Наш опыт показывает: известные производители оборудования (Garо, Cartec, Маha, Мета) завышают цены, а дешёвые аналоги не соответствуют требованиям качества. Пункты ТО вынуждены жертвовать уровнем сервиса или тратить крупные суммы на продукцию именитых заводов. Альтернатива - линейка универсальных тормозных стендов и уникальных электромеханических люфт-детекторов от ЛТК.

Наши инженеры разработали стенды различных форм-факторов, с номиналами нагрузки на ось от 3,5 до 13-ти тонн, и люфт-детекторы от 4-х до 18-ти тонн соответственно. Для каждого стенда предусмотрено программное обеспечение ПО-ЛТК. Оборудование понятно в эксплуатации, подходит для различных областей аккредитации. В начале марта мы получили одобрение типа средств измерений (номер в реестре СИ 81072-20). На данный момент более 30 стендов готовы к отгрузке.

## Низкопольный модульный легковой тормозной стенд ЛТК-М3500

- Предназначен для проверки автотранспортных средств с нагрузкой на ось до 3,5 тонн
- Используются надежные ролики обеспечивающие отличное сцепление колес
- Управление стендом по средствам Wi-Fi с планшетного компьютера поставляемого в комплекте

555 000 руб.



# Производство стендов

## Технические хар-ки ЛТК-М3500:

- Диапазон измерений тормозной силы - от 0 до 10 кН
- Предел относительной погрешности измерений тормозной силы, не более  $\pm 2$  %
- Диапазон измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем - от 0 до 1000 Н
- Мощность, потребляемая стендом, не более - 8 кВт
- Предел относительной погрешности измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем, не более  $\pm 5$  %
- Диапазон измерений массы - от 0 до 3500 кг
- Предел относительной погрешности измерений массы, не более  $\pm 2$  %

## Моноблочный легковой тормозной стенд ЛТК-С3500

- Предназначен для проверки автотранспортных средств с нагрузкой на ось до 3,5 тонн
- Используются итальянские мотор-редукторы Bonfiglioli и частотные преобразователи для плавного пуска
- Управление стендом по средствам Wi-Fi с планшетного компьютера поставляемого в комплекте

620 000 руб.



## Технические хар-ки ЛТК-С3500:

- Диапазон измерений тормозной силы - от 0 до 10 кН
- Предел относительной погрешности измерений тормозной силы, не более  $\pm 2$  %
- Диапазон измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем - от 0 до 1000 Н
- Мощность, потребляемая стендом, не более - 8 кВт
- Предел относительной погрешности измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем, не более  $\pm 5$  %
- Диапазон измерений массы - от 0 до 3500 кг
- Предел относительной погрешности измерений массы, не более  $\pm 2$  %

# Производство стендов

## Грузовой универсальный тормозной стенд ЛТК-У13000

- Предназначен для проверки автотранспортных средств с нагрузкой на ось до 13 тонн
- Используются частотные преобразователи для плавного пуска и комфортного выезда ТС
- Управление стендом по средствам Wi-Fi с планшета компьютера поставляемого в комплекте

960 000 руб.

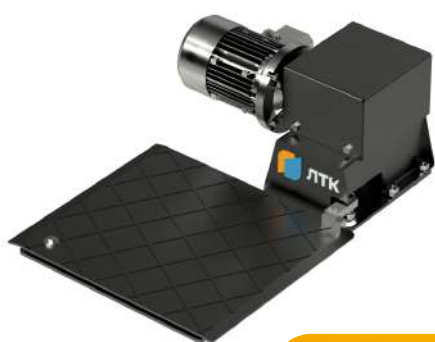


### Технические хар-ки ЛТК-У13000:

- Диапазон измерений тормозной силы - от 0 до 30 кН
- Предел относительной погрешности измерений тормозной силы, не более  $\pm 2$  %
- Диапазон измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем - от 0 до 1000 Н
- Мощность, потребляемая стендом, не более - 24 кВт
- Предел относительной погрешности измерений силы, прикладываемой к органам управления тормозных систем, не более  $\pm 5$  %
- Диапазон измерений массы - от 0 до 13000 кг
- Предел относительной погрешности измерений массы, не более  $\pm 2$  %

# Производство люфт-детекторов

Мы разработали уникальные люфт-детекторы сочетающие в себе бесшумность работы гидравлической системы и простоту пневматической. Платформа приводится в действие небольшим электродвигателем, по радиоканалу с кнопки беспроводного LED фонарика. Конструкция спроектирована для удобного размещения как на полу, так и на платформенном подъемнике.



85 000 руб.

## ЛТК ЛДЭ-4

Прибор для проверки люфтов в деталях рулевого управления и подвески автомобилей с нагрузкой на ось до 4 т.



170 000 руб.

## ЛТК ЛДЭ-18

Прибор для проверки люфтов в деталях рулевого управления и подвески автомобилей с нагрузкой на ось до 18 т.

## Так же мы предлагаем к поставке оборудование наших партнёров



685 000 руб.

## МЕТА СТМ 3000М.01

Моноблочный низкопрофильный малогабаритный тормозной стенд для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 3 тонн.

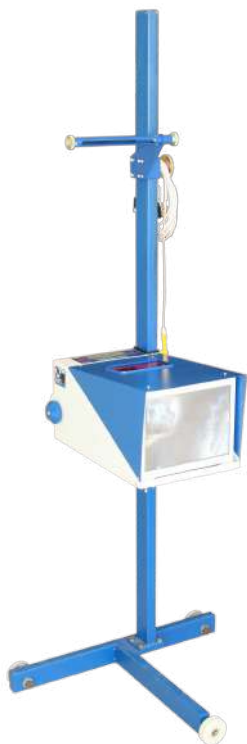


1 390 000 руб.

## МЕТА СТМ 13000.01

Универсальный моноблочный тормозной стенд для проверки тормозной системы всех типов легковых и грузовых автомобилей с нагрузкой на ось до 13 тонн.

# Так же мы предлагаем к поставке оборудование наших партнёров



## ИПФ-01

Прибор для проверки технического состояния и регулировки внешних световых приборов транспортных средств

85 000 руб.

ТОРАУТО

Прибор контроля

55 000 руб.

Не соответствует  
требованиям 232 приказа



# Так же мы предлагаем к поставке оборудование наших партнёров



39 000 руб.

## Люфтомер ИСЛ-М

Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств.



32 000 руб.

## Люфтомер ИСЛ-401М

Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств.



85 000 руб.

## Газоанализатор ИНФРАКАР М3-Т.01

Прибор для измерения объемной доли оксида углерода (CO), углеводородов (CH) (в пересчете на гексан), диоксида углерода (CO<sub>2</sub>), кислорода (O<sub>2</sub>) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.



41 000 руб.

## Дымомер МЕТА-01МП 0.1

Прибор для измерения дымности отработавших газов автомобилей



# Так же мы предлагаем к поставке оборудование наших партнёров



38 000 руб.

## Тоник

Прибор проверки светопропускания стекол



31

## БЛИК-Н

Прибор проверки светопропускания стекол



26 000 руб.

## Течеискатель ФП-12

Прибор для обнаружения утечки горючих и взрывоопасных газов в воздухе, газопроводах под закрытым грунтом или из газового оборудования.



26 500 руб.

## Газоанализатор взрывоопасных паров Сигнал -4м

Применяется для обнаружения утечек пропана, метана, бутана

# Так же мы предлагаем к поставке оборудование наших партнёров



58 000 руб.

**Шумомер testo-816-2**

Прибор для измерения уровня шума



1 500 руб.

**Манометр (с первичной поверкой)**



1 500 руб.

**Линейка металлическая 1000 мм(с  
первичной поверкой)**



2 500 руб.

**Штангенциркуль ШЦ-1-150 (с первичной  
поверкой)**

# Метрология

- ✓ Работаем по всей России
- ✓ Выезжаем на место поверки оборудования
- ✓ Распечатываем свидетельство о поверке на месте в день выезда
- ✓ Проводим калибровку оборудования при несоответствии метрологических характеристик
- ✓ Проверим и настроим любое средство измерения, используемое при техосмотре
- ✓ Производим Шеф-монтаж оборудования.
- ✓ Обучаем экспертов работе с диагностическим оборудованием

Стоимость комплексной поверки диагностической линии М1, N1

48 000 руб.

# Обучение экспертов

Мы сотрудничаем с несколькими обучающими центрами в различных регионах РФ. Предлагаем очную и дистанционную форму обучения. Срок обучения составляет от 2-х до 6-ти месяцев, доступны экспресс-программы.

Повышение квалификации

от 16 000 руб.

Профессиональная переподготовка

от 25 000 руб.

Помощь в получении профильного  
стажа работы

цена договорная



+7 (911) 096-06-76



sales@ltk.su



ltk.su

**Будем рады начать  
взаимовыгодное  
сотрудничество!**



+7 (911) 096-06-76



[sales@ltk.su](mailto:sales@ltk.su)



[ltk.su](http://ltk.su)