

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Передвижная универсальная линия технического контроля ЛТК-13У-СП-16 представляет собой комплекс с напольной установкой блока роликов тормозного стенда с эстакадой и оборудованным офисом. Предназначена для контроля технического состояния легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 13 тонн, при проведении технического осмотра, инспекционного контроля, а также может использоваться для проведения ремонтных и регулировочных работ. Линия оборудована

обогреваемым помещением (офисом) с комплектом офисной мебели, оргтехники и бытовых приборов. Методы проверки полностью соответствуют техническому

Системы автомобиля, проверяемые при помощи средств технического диагностирования:

- тормозная система
- рулевое управление
- элементы подвески и колеса
- двигатель
- внешние световые приборы
- светопропускания стекол

Принцип работы линии:

- последовательный сбор и программная обработка результатов измерений приборов, входящих в состав линии, и визуального контроля технического состояния АТС;
- результаты измерений от приборов передаются по беспроводной связи (Bluetooth) или радиоканалу на ПК линии;
- результаты визуального контроля вносятся техническим экспертом вручную через клавиатуру ПК;
- измерения от всех приборов, входящих в состав линии, в режиме online отображаются на мониторе ПК;

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

• все проведенные осмотры архивируются в программе ПО ЛТК и в любой момент могут быть выведены на экран монитора, распечатаны, переданы на электронный носитель;

Программное обеспечение:

Программное обеспечение линий предусматривает формирование, хранение и передачу следующих данных:

- регистрацию учетных данных проверяемого АТС;
- регистрацию сведений о владельце АТС и оплате выполненных работ;
- измерение показателей эффективности работы систем автомобиля;
- регистрацию выявленных неисправностей по существующим нормативам;
- оформление результатов проверки технического состояния АТС;
- хранение полученных результатов осмотра;
- составление статистических отчетных документов о ходе проверки АТС;
- возможность видеорегистрации АТС, проходившей технический осмотр в автоматическом режиме;
- возможность передачи данных в ЕАИСТО в автоматическом режиме;
- печать диагностической карты (ДК);
- печать фотографий АТС проходивших технический осмотр, включая печать ДК с фотографией АТС.

Технические характеристики

	Значение
Характеристики проверяемых автомобилей:	
– максимальная нагрузка на ось, кг	13.000
– диаметр колес (по шине), мм	От 520 до 1.300
– количество осей, не более	10
Расстояние между внутренними/наружными торцами роликов, мм	800/2.800
Питание линии от трехфазной сети переменного тока	
напряжение, В	380±10%
частота, Гц	50±1%
Установленная мощность электрооборудования, кВт, не более	22

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылыш, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Масса, кг, не более	6700
---------------------	------

Параметры и характеристики изделий, входящих в линию:

Диапазоны измерения	
Диапазон измерения тормозной силы на одном колесе, кН	От 1 до 6 От 3 до 30
Диапазон измерения силы, создаваемой на органе управления, Н	От 300 до 1.000
Диапазон измерения массы каждого взвешивающего устройства, кг	От 100 до 1.000 От 650 до 6.500
Диапазон измерения угла поворота рулевого колеса, град	От 0 до 55
Диапазон измерения угла наклона светотеневой границы, угл. мин.	От 0 до 140
Диапазон измерения силы света внешних световых приборов, кд	От 0 до 150.000
Диапазон измерения содержания углеводов, объемная доля, млн?	От 0 до 3.000
Диапазон измерения содержания оксида углерода, объемная доля, %	От 0 до 7,00
Диапазон измерения содержания диоксида углерода, объемная доля, %	От 0 до 16
Диапазон измерения содержания кислорода, объемная доля, %	От 0 до 21
Диапазон измерения дымности, %	От 0 до 99,9
Диапазон измерения светопропускания стекол, %	От 45 до 99
Диапазон измерения давления воздуха в пневматическом или пневмогидравлическом тормозном приводе автотранспортных средств, МПа (бар)	От 0,2 до 1 (от 2 до 10)

Комплект поставки:

Наименование	Кол., шт.
Офис	1
Шкаф распределительный	1
Шкаф силовой	1

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Наименование	Кол., шт.
Короб	1
Мобильный кондиционер	1
Радиотелефон	1
Кресло	1
Огнетушитель	1
Аптечка	1
Светильник	1
Блок опорных устройств (левое, правое)	2
Эстакада	1
Комплект инструмента и принадлежностей	1
Датчик усилия на органе управления ТС (педаль)	1
Комплект дистанционного управления	1
Электронный датчик давления в пневмоприводе	1
Модуль 4WD	1
Система взвешивания	1
Упоры колесные	2
Мостки переездные	2
Комплект беспроводной связи	1
Стойка приборная СП-4	1
Манометр шинный МД-214	1
Манометр шинный МД-231	1
Штангенциркуль	1
Прибор проверки фар ОПК	1
Газоанализатор АВГ-4	1
Дымомер АВГ-1Д	1
Прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления ИСЛ-401	1
Прибор проверки светопропускания стекол (тауметр) ИСС-1	1
Секундомер	1
Комплект ПО ЛТК 6.4	1
Комплект эксплуатационных документов	1
Комплект инструмента для поверки	По дополнительному заказу
Комплект ПК	По дополнительному заказу
Тестер люфтов ТЛ 8000	По дополнительному заказу

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz; www.kazstanex.kz

Наименование	Кол., шт.
	заказу
Шумомер	По дополнительному заказу
Течеискатель горючих газов	По дополнительному заказу
Нагрузатель сцепного устройства	По дополнительному заказу

Транспортировочные характеристики:

Грузовое место	Масса брутто, кг	Габаритные размеры, см	Состав грузового места
№ 1 (Офис)	1500	307x253x259	Кабели, комплекты эксплуатационных документов, программный продукт, тауметр, секундомер, штангенциркуль, манометры шинные, газоанализатор, измеритель дымности.
№ 2 (пакет)	1240	152?136?84	Блок опорных устройств
№ 3 (пакет)	530	222?82?86	Часть эстакады, короб
№ 4 (пакет)	535	222?82?90	Часть эстакады
№ 5 (пакет)	845	222?102?128	Часть эстакады
№ 6 (пакет)	710	222?82?113	Часть эстакады
№ 7 (ящик)	140	120x72x82	Комплект инструмента и принадлежностей, комплект монтажных частей
№ 9	35	76 x54x40	Прибор проверки фар
№10	12	175 x15x11	Прибор проверки фар