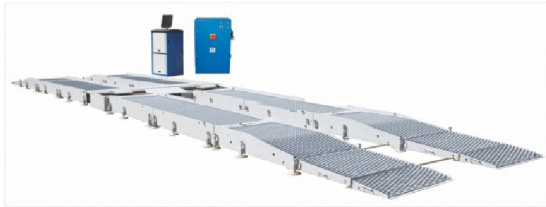


Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Передвижной универсальный стенд для контроля тормозных систем легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 13 т. Напольная установка блока роликов. В комплекте: опорное устройство, эстакада, шкаф силовой, устройство взвешивания, датчик замера давления в пневматическом и пневмогидравлическом тормозных приводах, стойка управления, переездные мостики, упоры колесные, комплект дистанционного управления, беспроводной датчик усилия на органе управления ТС, модуль 4WD, ролики с точечной наплавкой SmG. Комплект ПК-опция. Совместное производство с концерном Snap-on (США).

Обладает следующими особенностями:

- -Модульное построение, возможность наращивания до линии технического контроля.
- -Стенд тормозной силовой ТС-13У-СП-14 представляет собой передвижной комплекс с напольной установкой. Конструктивно стенд состоит из эстакады, опорного устройства и шкафа силового. Эстакада предназначена для заезда и съезда автомобиля на опорные ролики, её длина составляет 15 м., что способствует безопасному заезду и съезду автомобиля с низким клиренсом и длинной колесной базой, или длинными передним и задним свесом автомобиля.
- -Долговечные ролики для обычных и шипованных шин имеют металлическую точечную наплавку и обеспечивают коэффициент сцепления 0,8-0,7 (сух./влаж.). На ролики имеется российский патент RU 61695.
- -Использование унифицированных запчастей облегчает профилактическое обслуживание стендов и позволяет с минимальными затратами расширять состав оборудования и адаптировать его под новые требования проверок технического состояния автомобилей.
- -Усилие на органе управления тормоза замеряется специальным датчиком силы (педаметром) и передается по радиоканалу на ПК стенда.
- -Наличие электронного датчика замера давления в пневмоприводе, в комплекте поставки универсальных тормозных стендов, позволяет производить контроль предельно допустимого падения давления воздуха в пневмогидравлическом тормозном приводе АТС.
- -Управление стендами производится с пульта дистанционного управления, который передает сигналы компьютеру по радиоканалу или с клавиатуры ПК.

Технические характеристики:

1	Максимальная нагрузка на ось, кг	100 -13 000
---	----------------------------------	-------------

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

2	Диапазон измерений тормозной силы (на одном колесе), кН	0 - 30
3	Диапазон измерений силы на органе управления тормозной системы, Н	0 - 1000
4	Начальная скорость торможения, имитируемая на стенде, км/ч	4,4/2,2
5	Диаметр колес автомобиля, мм	520 - 1300
6	Ширина колеи, мм	800 / 2800
7	Электропитание, В	380
8	Потребляемая мощность электрооборудования, кВт	19
9	Максимальная мощность при измерении максимальной тормозной силы в течение 10 секунд, кВт	55
10	Габаритные размеры опорного устройства	3000x1330x335
11	Диаметр роликов, мм	204
12	Длина роликов, мм	1000
13	Масса опорного устройства, кг	1240
14	Габаритные размеры эстакады	15700x3000x255
15	Масса эстакады, кг	2620

Комплект поставки:

Наименование	Кол-во (шт)
Шкаф силовой	1
Блок опорных устройств (левое, правое)	2
Эстакада	1
Датчик усилия на органе управления ТС (педаметр)	1
Комплект дистанционного управления	1
Электронный датчик давления в пневмоприводе	1
Модуль 4WD	1
Система взвешивания	1
Короб	1
Упоры колесные	2
Мостки переездные	2
Комплект ПО СТС 6.4	1
Комплект эксплуатационных документов	1
Стойка приборная СП-6	По дополнительному заказу
Комплект инструмента для поверки	По дополнительному заказу
Комплект ПК	По дополнительному заказу

Транспортировочные характеристики:

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

Грузовое место	Масса брутто, кг	Габаритные размеры, см	Состав грузового места
№ 1/7	63	129 x39x70	Шкаф силовой.
№ 2/7	1.240	152?136?84	Блок опорных устройств
№ 3/7	530	222?82?86	Часть эстакады
№ 4/7	535	222?82?90	Часть эстакады
№ 5/7	845	222?102?128	Часть эстакады
№ 6/7	710	222?82?113	Часть эстакады
№ 7/7	140	120x72x82	Комплект инструмента и принадлежностей