

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, оборудованный офис, устройство взвешивания, датчик замера давления в пневматическом и пневмогидравлическом тормозных приводах, 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-24 представляет собой передвижной комплекс с напольной установкой. 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.
- -Стенд оборудован обогреваемым помещением (офисом) с комплектом офисной мебели, оргтехники и бытовых приборов
- -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 измеряется 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
16	Габаритные размеры офиса	3070x2530x2590
17	Масса офиса, кг	1500

Комплект поставки:

Наименование	Кол-во (шт)
Офис	1
Шкаф силовой	1
Шкаф распределительный	1
Мобильный кондиционер	1
Радиотелефон	1
Кресло	1
Огнетушитель	1
Аптечка	1
Светильник	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

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-во (шт)
Система взвешивания	1
Короб	1
Упоры колесные	2
Мостки переездные	2
Комплект ПО СТС 6.4	1
Комплект эксплуатационных документов	1
Комплект инструмента для поверки	По дополнительному заказу
Комплект ПК	По дополнительному заказу

Транспортировочные характеристики:

Грузовое место	Масса брутто, кг	Габаритные размеры, см	Состав грузового места
№ 1	1500	307x253x259	Офис
№ 2	1240	152?136?84	Блок опорных устройств
№ 3	530	222?82?86	Часть эстакады
№ 4	535	222?82?90	Часть эстакады
№ 5	845	222?102?128	Часть эстакады
№ 6	710	222?82?113	Часть эстакады
№ 7	140	120x72x82	Комплект инструмента и принадлежностей, комплект монтажных частей