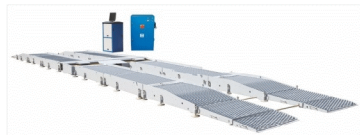


Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)



Передвижной универсальный стенд для контроля тормозных систем легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 10 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-10У-СП-14 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.
- -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 -10 000 |
| 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  |

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](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

|    |  |                |
|----|--|----------------|
| 6  | Ширина колеи, мм   | 800 / 2800     |
| 7  | Электропитание, В  | 380            |
| 8  | Потребляемая мощность электрооборудования, кВт   | 15             |
| 9  | Максимальная мощность при измерении максимальной тормозной силы в течение 10 секунд, кВт | 45             |
| 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:

| 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 |

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](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

| Грузовое место | Масса брутто, кг | Габаритные размеры, см | Состав грузового места                 |
|----------------|------------------|------------------------|--|
| № 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 |