

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



Стационарный универсальный стенд для контроля тормозных систем легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 10 т. В комплекте: опорное устройство, шкаф силовой, устройство взвешивания, рама фундаментная, 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;

- -Долговечные ролики с точечной наплавкой 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 -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 |
| 6 | Ширина колеи, мм | 800 / 2800 |
| 7 | Электропитание, В | 380 |
| 8 | Потребляемая мощность электрооборудования, кВт | 15 |

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

| | | |
|----|--|--------------|
| 9 | Максимальная мощность при измерении максимальной тормозной силы в течение 10 секунд, кВт | 45 |
| 10 | Габаритные размеры опорного устройства левое (правое) | 1235x700x602 |
| 11 | Диаметр роликов, мм | 204 |
| 12 | Длина роликов, мм | 1000 |
| 13 | Масса опорного устройства, кг | 1060 |

Комплект поставки:

| Наименование | Кол-во (шт) |
|--|---------------------------|
| Шкаф силовой | 1 |
| Блок опорных устройств (левое, правое) | 2 |
| Датчик усилия на органе управления ТС (педаметр) | 1 |
| Комплект дистанционного управления | 1 |
| Электронный датчик давления в пневмоприводе | 1 |
| Модуль 4WD | 1 |
| Система взвешивания | 1 |
| Рама фундаментная (левая, правая) | 2 |
| 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, кг брутто | Габаритные размеры, см | Состав грузового места |
|----------------|---------------------|------------------------|--|
| № 1 | 67 | 129 x 69 x 39 | Шкаф силовой |
| № 2 | 1167 | 155x135x83 | Устройства опорные, комплект инструмента и принадлежностей |
| № 3 | 303 | 135x115x140 | Рама фундаментная СТН1.00.20.090 |