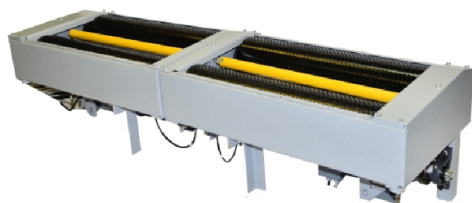


Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)



Стационарный стенд для контроля тормозных систем и бокового увода легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 13 т. В комплекте: опорное устройство, тестер увода SSP 4000, шкаф силовой, устройство взвешивания, рама фундаментная, рама фундаментная тестера увода, 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 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.
- -Тестер увода, в составе тормозного стенда, позволяет осуществлять контроль увода колес по всем осям АТС.
- -Управление стендом производится с пульта дистанционного управления, который передает сигналы компьютеру по радиоканалу или с клавиатуры ПК.

### Технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Значение
1	Максимальная нагрузка на ось, кг	100 -13 000
2	Диапазон измерений тормозной силы (на одном колесе), кН	0 - 30
3	Диапазон измерений силы на органе управления тормозной системы, Н	0 - 1000

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)

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 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 стенда тормозного (левая, правая)	2
Тестер увода	1
Рама фундаментная тестера увода	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, кг	Габаритные размеры, см	Состав грузового места

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); [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

	брутто		
№ 1	63	129 x39x70	Шкаф силовой
№ 2	1166,5	155x135x83	Устройства опорные, комплект инструмента и принадлежностей
№ 3	170	100x80x20	Гестер увода
№ 4	303	135x115x140	Рама фундаментная СТН1.00.20.090
№ 5	47	112x96x14	Рама фундаментная СТН1.00.20.400