

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; www.kazstanex.kz

- Надежный, простой и удобный в эксплуатации стенд. Предназначен для обслуживания грузовых автомобилей и автобусов.
- Встроенная база данных с учетом особенностей российского автомобильного рынка.
- Усиленные передние поворотные платформы грузоподъемностью до 7000 килограмм.
- Возможность измерения максимального угла поворота колес до $\pm 55^\circ$.



Компенсация биения диска	$\pm 5^\circ$	$\pm 5'$
Суммарное схождение переднее	$\pm 7^\circ$	$\pm 5'$
Суммарное схождение заднее	$\pm 7^\circ$	$\pm 5'$
Схождение раздельное переднее	$\pm 3,5^\circ$	$\pm 3'$
Схождение раздельное заднее	$\pm 3,5^\circ$	$\pm 3'$
Развал передний	$\pm 7^\circ$	$\pm 5'$
Развал задний	$\pm 7^\circ$	$\pm 5'$
Продольный угол наклона оси поворота колёс	$\pm 20^\circ$	$\pm 8'$
Поперечный угол наклона оси поворота колёс	$\pm 20^\circ$	$\pm 8'$
Угол смещения передней оси	$\pm 3,5^\circ$	$\pm 5'$
Угол движения	$\pm 3,5^\circ$	$\pm 5'$
Максимальный угол поворота колёс	$\pm 55^\circ$	$\pm 30'$
Разница углов поворота колёс	-	$\pm 30'$
Угол смещения задней оси	$\pm 3,5^\circ$	$\pm 5'$

Технические характеристики

Напряжение, В	200...240
Частота, Гц	50/60
Диапазон крепления колёсного зажима, дюймы	12...24
Рабочая температура, °С	+10...+35
Потребляемая мощность, Вт	250
Масса, нетто, Кг./брутто, Кг	170/225
Грузоподъемность платформ, Кг	по 3500
Время непрерывной работы, Час	48
Габаритные размеры, мм	1100x600x1500