

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)

- 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 |