

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

- Классический стенд, использующий датчики с кордовой связью.
- Каждый из датчиков содержит схемы компенсации температурных погрешностей во всем рабочем диапазоне температур.
- В соединительных кабелях применяются разъемы немецкой фирмы Binder, которые обеспечивают надежное соединение и малое проходное сопротивление.
- Проводная связь задних измерительных блоков с компьютером проходит через передние блоки, что резко уменьшает их длину и, соответственно, вероятность их обрыва.
- Для исключения возможности выхода из строя каскадов интерфейсов связи при нештатных ситуациях, вызванных обрывом кабелей, внедрены схемно-технические решения, обеспечивающие надежную защиту этих каскадов.



Компенсация биения диска	±5°	±5'
Суммарное схождение переднее	±7°	±5'
Суммарное схождение заднее	±7°	±5'
Схождение раздельное переднее	±3,5°	±3'
Схождение раздельное заднее	±3,5°	±3'
Развал передний	±7°	±5'
Развал задний	±7°	±5'
Продольный угол наклона оси поворота колёс	±20°	±8'
Поперечный угол наклона оси поворота колёс	±20°	±8'
Угол смещения передней оси	±3,5°	±5'
Угол движения	±3,5°	±5'
Максимальный угол поворота колёс	±40°	±30'
Разница углов поворота колёс	-	±30'
Угол смещения задней оси	±3,5°	±5'

Технические характеристики

Напряжение, В	200...240
Частота, Гц	50/60
Диапазон крепления колёсного зажима, дюймы	10...22
Рабочая температура, °С	+10...+35
Потребляемая мощность, Вт	250
Масса, нетто, Кг./брутто, Кг	140/195
Грузоподъемность платформ, Кг	по 1500
Время непрерывной работы, Час	48
Габаритные размеры, мм	1100x600x1500