

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

Оптический (лазерный) стенд развал схождения СКО 1М можно встретить на большинстве специализированных автомастерских и СТО (станций технического обслуживания) по починке и ремонту легковых и грузовых автомобилей. Данное оборудование предназначено для определения, тестирования и конфигурации углов схождения и раз渲а задних и передних колёс автомобиля. Это одна из важных процедур любого техосмотра, благодаря которой можно добиться более удобного и надёжного управления автотранспортным средством, увеличить надёжность механизмов управления руля и стабильность подвески.



Самому точно определить угол расхождения фактически невозможно, именно для этого и используется оптический (лазерный) стенд развал схождения СКО 1М. Он позволяет провести огромное количество измерений, при которых необходимо обязательно учитывать расстояние между колёсами и их размеры.

Максимальный диаметр ступицы колеса, на который можно закрепить измерительные приборы	16" (406.4 мм)
Электропитание	220 В/50 Гц
Напряжение питания измерительных приборов через источник питания	12 В
Потребляемая мощность, не более	170 Вт
Погрешность измерения схождения передних колес, не более	0,5 мм
Погрешность измерения угла раз渲а передних колес, не более	0 °10'
Погрешность измерения продольного угла наклона оси поворота колес, не более	0 °15'
Масса комплекта изделия без упаковки и щита настенного, не более, кг	53
Масса комплекта изделия в транспортной таре, не более, кг	120
Габаритные размеры транспортной тары, мм	1172x960x606