

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



Гидравлический тестер люфтов подвески.
Беспроводная версия. Две испытательные
площадки, гидравлически перемещаемые в
8 направлениях при помощи кнопок на
тестовом фонаре с радиоканалом.
Позволяет визуально определить люфты в
сочленениях рулевого управления и
подвески. Нагрузка на ось а/м до 4т.
Производство: Cartec (Германия).

Предназначен для контроля люфтов в
сочленениях рулевого управления и
помески автомобилей с нагрузкой на ось до
4000 кг. Состоит из левой и правой
испытательных пластин, электронного
шкафа, гидростанции с масляным
резервуаром и беспроводного пульта

управления интегрированного в корпус фонаря. Предназначен для визуального контроля
технического состояния элементов подвески автомобиля. Испытательные пластины
устанавливаются на смотровую яму, вровень с полом. Испытательные пластины
перемещаются в 8 направлениях. Испытания могут осуществляться как в ручном, так и в
автоматическом режиме. Износостойкое гальванизированное покрытие обеспечивает
повышенную антикоррозийную стойкость испытательных пластин. Кнопки
беспроводного пульта управления имеют защитное покрытие, предотвращающее их
загрязнение и выход из строя.

Технические характеристики:

Макс. нагрузка на ось, т	4
Амплитуда перемещения испытательных пластин, мм	50
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Габариты каждой испытательной платины, мм	663x663x90
Масса испытательной пластины, кг	81