

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 web: www.kazstanex.kz



Гидравлический тестер люфтов подвески (люфт-детектор). 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 20 т. Производство: Cartec (Германия).

Предназначен для контроля люфтов в сочленениях рулевого управления и повески автомобилей с нагрузкой на ось до 20 000 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	20
Амплитуда перемещения испытательных пластин, мм	100
Электропитание, В	380
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Габариты каждой испытательной пластины, мм	800x1030x145
Масса испытательной пластины, кг	150