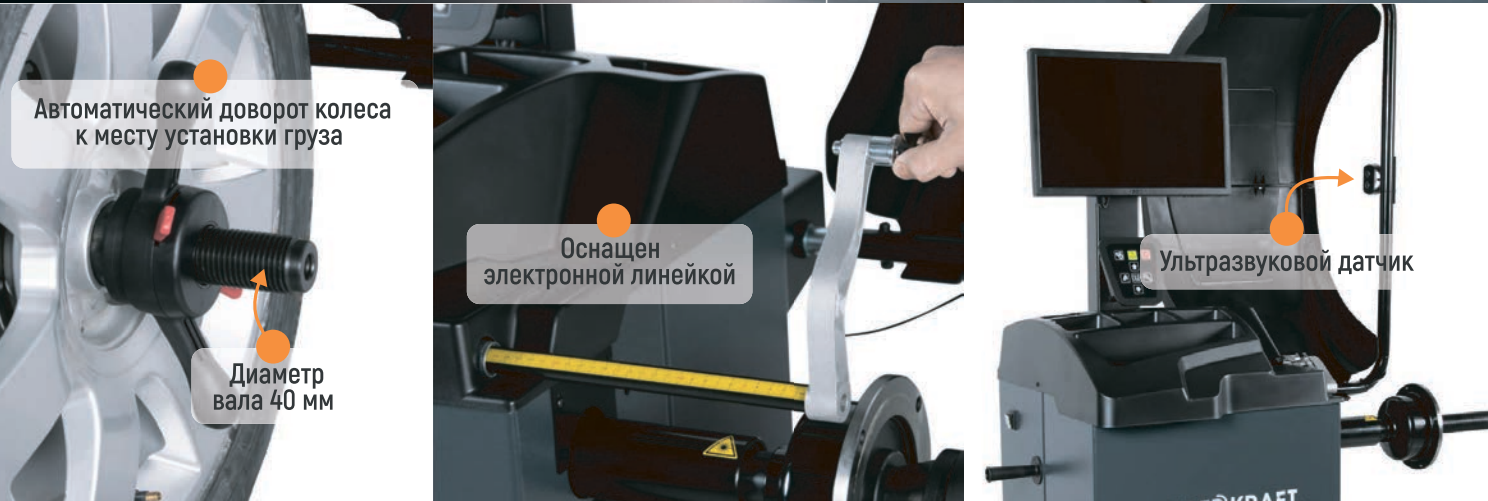


БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С АВТОМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЕМ ТРЕХ ПАРАМЕТРОВ

WDK-777B

Для измерений дисбаланса и балансировки колес легковых автомобилей с дисками диаметром от 10 до 24 дюймов в шиномонтажных мастерских, на станциях технического обслуживания, автотранспортных предприятиях.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Диаметр вала 40 мм.
- Автоматический ввод дистанции и диаметра обода (электрическая линейка)
- Ультразвуковой датчик измерения ширины колеса, автоматическое бесконтактное измерение
- 19 дюймовый LCD монитор
- Запуск кнопкой / опусканием защитного кожуха
- Возможность установки минимального остаточного дисбаланса 5,10,15 гр.
- Режим балансировки мотоколес
- Простой процесс самокалибровки
- Обновленная плата питания минимизирует влияние перепадов напряжения на измерительный процесс и калибровочные данные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Вес колеса, кг	65
Мощность, кВт	0,2
Питание, В (Гц)	220 (50)
Точность измерения, г	1
Частота вращения при измерениях, об/мин	200
Продолжительность цикла, сек	8
Параметры балансируемого колеса, дюймы [мм]	10 – 24 (256 – 610)
Уровень шума, дБ	<70

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Кронциркуль - 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Клещи-молоток - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Конус - 4 | <input checked="" type="checkbox"/> Чаша прижимная - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Быстроубираемая гайка - 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ шестигранный - 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Уплотнительное кольцо для прижимной чаши - 1 | |