

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК СТАРТ

СБМК-60 Э

СТАНОК ПОЗВОЛЯЕТ ОБСЛУЖИТЬ ОСНОВНУЮ МАССУ МАШИН



- Для балансировки колес с диаметром диска до 24"
- Для шиномонтажных мастерских с умеренной нагрузкой в сезон
- Позволяет обслуживать колеса легковых автомобилей, а также колеса легкового коммерческого транспорта

ЗАНИМАЕТ МАЛО МЕСТА



- Подходит для небольших мастерских
- Может работать в качестве дополнительного или резервного станка
- Подходит для мобильного шиномонтажа

НАДЕЖНЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



- Более 7000 шиномонтажных мастерских в мире работают на балансировках СТАРТ
- СТАРТ производится на том же оборудовании и по тем же технологиям, что и премиальные балансировочные станки SIVIK

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДИСТАНЦИИ И ДИАМЕТРА ЭЛЕКТРОННОЙ ЛИНЕЙКОЙ



- СТАРТ оснащен электронной линейкой для автоматического ввода дистанции и диаметра.

По сравнению с ручным вводом использование электронной линейки обеспечивает высокую скорость работы, исключает ошибки при вводе параметров колеса.

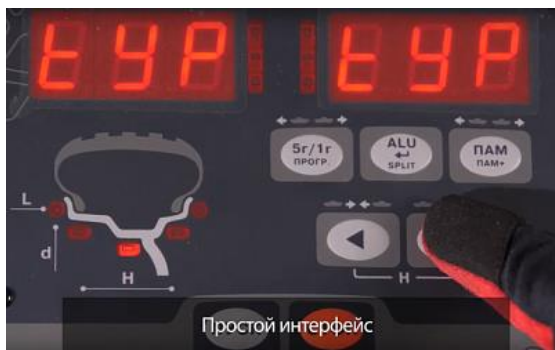
СТАНОК НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕН ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ



- Подавление кратковременных бросков напряжения
- Автоматическое отключение при продолжительном превышении напряжения
- Звуковой сигнал

- Оснащен технологией PowerGuard. С помощью нее электроника станка защищена от повреждений во время скачков напряжения в сети

УДОБНЫЙ В РАБОТЕ



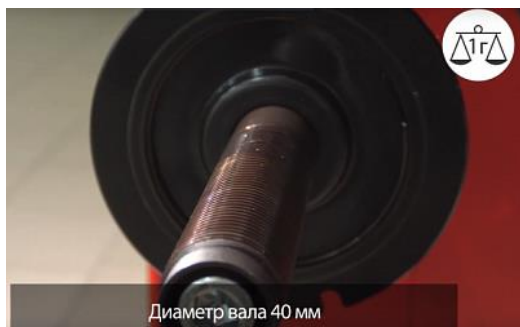
- Специальная конструкция крышки обеспечивает удобный доступ к внутренней части колеса.
- Индикаторы наглядно отображают места установки грузов.
- Пульт управления обеспечивает быстрый доступ к основным функциям.

НЕ ТРЕБУЕТ ПОМОЩИ СЕРВИСНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НАСТРОЙКИ И КАЛИБРОВКИ



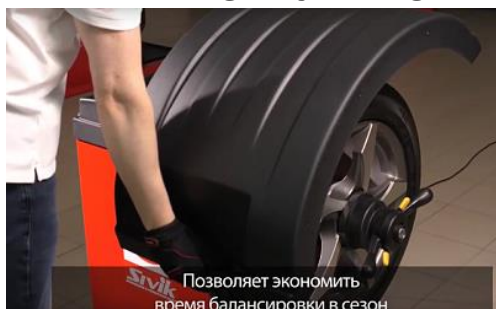
- Пользователь может выполнить все калибровки самостоятельно (вала, линейки и датчиков дисбаланса).

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО БАЛАНСИРОВКИ



- Высокоточный шпиндельный узел обеспечивает высокое качество балансировки. Критически важные детали изготовлены с точностью $\pm 0,007$ мм
- Диаметр вала 40мм позволяет использовать аксессуары европейских производителей

БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ИЗМЕРЕНИЯ ДИСБАЛАНСА



- Запустить измерение дисбаланса можно нажатием кнопки или простым опусканием кожуха - экономит время балансировки в сезон

МОЖНО ОТБАЛАНСИРОВАТЬ ЛЮБЫЕ КОЛЕСА, СОХРАНИВ ЭСТЕТИЧНОСТЬ ЛЕГКОСПЛАВНОГО ДИСКА



- Станок позволяет разделить груз на 2 одинаковых, что дает возможность спрятать грузы за спицами легкосплавного диска.

КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА РАБОТ



- Для учета количества отбалансированных колес в станок встроен автоматический нестираемый счетчик, который позволяет контролировать объем выполненных работ.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



- Высокая точность балансировки подтверждается свидетельством о внесении балансировочного станка СТАРТ в [государственный реестр средств измерений](#).
- Гарантия на станок - 2 года

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ:

Макс. масса колеса, кг: 65

Макс. диаметр диска, дюйм: 24

Макс. ширина диска, дюйм: 15

Макс. диаметр колеса, мм: 800

Точность, г: 1

Диаметр вала, мм: 40

Дисплей: Светодиодный (21мм)

Напряжение в сети, В: 220

Габаритные размеры, мм: 1339x918x1084

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм: 1000x640x1080

Масса нетто, кг: 82

Масса брутто, кг: 100

ОСНАЩЕНИЕ:

Электронная линейка для измерения диаметра и дистанции

Высокоточный шпиндельный узел диаметр вала 40мм

ФУНКЦИИ:

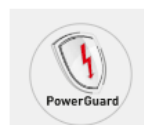
Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой

Автоматическое торможение колес

Счетчик отбалансированных колес

Компенсация дисбаланса адаптера

ТЕХНОЛОГИИ



PowerGuard

Технология PowerGuard

Технология PowerGuard обеспечивает:

Подавление кратковременных бросков напряжения

Автоматическое отключение при продолжительном превышении напряжения со звуковым сигналом