

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК SPUTNIK STANDARD

СБМК-60 Ст

ДАННЫЙ СТАНОК ПОЗВОЛЯЕТ ОБСЛУЖИТЬ ОСНОВНУЮ МАССУ МАШИН



- Для балансировки колес с диаметром диска до 26"
- Позволяет обслуживать колеса легковых автомобилей, а также колеса легкового коммерческого транспорта
- Станок имеет удлиненный резьбовой вал (200 мм) повышенной твердости

ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ С ЛИТЫМИ ДИСКАМИ



- Есть режим установки груза на «6 часов» - удобно при работе с литыми дисками
- Можно разделить и установить груз за спицами с помощью функции Split

НАДЕЖНЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



- Sputnik Standard производится на на том же оборудовании и по тем же технологиям, что и премиальные балансировочные станки SIVIK

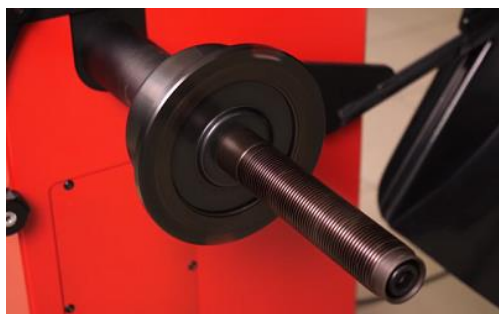
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДИСТАНЦИИ И ДИАМЕТРА ЭЛЕКТРОННОЙ ЛИНЕЙКОЙ



- Sputnik Standard 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.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО БАЛАНСИРОВКИ (КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕНТРОВКА КОЛЕСА)



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

ТЕХНОЛОГИЯ NOISEDOWN ПОВЫШАЕТ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ



- Снижает шум и вибрации, создаваемые электродвигателем
- Экономит электроэнергию

СТАНОК НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕН ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ



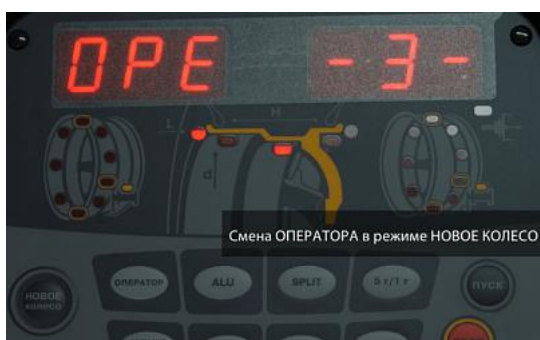
- Оснащен технологией PowerGuard. С помощью нее электроника станка защищена от повреждений во время скачков напряжения в сети

УДОБНЫЙ В РАБОТЕ



- Новая увеличенная панель управления с удобным меню
- Индикаторы наглядно отображают места установки грузов
- Быстрый доступ к основным функциям одним нажатием кнопки
- Специальная конструкция крышки обеспечивает удобный доступ к внутренней части колеса

НА СТАНКЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАТЬ ДО 3 ОПЕРАТОРОВ



- Одновременно можно балансировать 3 комплекта колес
- Параметры каждого комплекта достаточно ввести 1 раз
- Переключиться между комплектами - нажатием одной кнопки

НАСТРОЙКА И КАЛИБРОВКА СТАНКА НЕ ТРЕБУЕТ ПОМОЩИ СЕРВИСНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



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

БЫСТРЫЙ ЗАПУСК ИЗМЕРЕНИЯ ДИСБАЛАНСА



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

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 Sputnik Standard в **государственный реестр средств измерений**.
- Гарантия на станок - 2 года

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ:

Макс. масса колеса, кг: 65

Макс. диаметр диска, дюйм: 26

Макс. ширина диска, дюйм: 20

Макс. диаметр колеса, мм: 800

Точность, г: 1

Диаметр вала, мм: 40

Дисплей: Светодиодный (21мм)

Напряжение в сети, В: 220

Габаритные размеры, мм: 1241x939x1149

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:

Split - установка ленточных грузов за спицами

Установка груза на "12 часов", "6 часов", линейкой

Запуск измерения дисбаланса опусканием кожуха или кнопкой

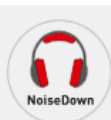
Автоматическое торможение колес

Счетчик отбалансированных колес

Три профиля оператора

Компенсация дисбаланса адаптера

ТЕХНОЛОГИИ



NoiseDown

Технология NoiseDown

Благодаря технологии NoiseDown достигается:

Понижение вибрации электродвигателя

Экономия электроэнергии

Уменьшение шума создаваемого электродвигателем