GALAXY PLUS

СОВРЕМЕННЫЙ СТАНОК ДЛЯ МАСТЕРСКИХ С ВЫСОКОЙ



+ 0008

СТАНКОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ В ЛИНЕЙКЕ



GALAXY PLUS













Смотреть обзор

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



- Произведен в России. Полный цикл производства балансировочных станков располагается в г. Омске
- Гарантия 2 года
- Power Guard защита электроники станка от повреждений во время скачков напряжения в сети.
- Зарегистрирован в реестре средств измерений





ЭФФЕКТИВНАЯ БАЛАНСИРОВКА ЛЮБЫХ КОЛЕС



• Обслуживает колеса легковых автомобилей, а также легкого коммерческого транспорта.



• Автоматический ввод параметров колеса для дисков диаметром до 28".



• Балансировка любого литого колеса за 1 цикл.



• Балансировка мотоциклетных колес при помощи специальных адаптеров.



КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕНТРОВКА КОЛЕСА

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





ПРОРАБОТАННАЯ ЭРГОНОМИКА

- Вал станка максимально смещен к оператору.
 Большой вылет вала 284 мм.
- Аксессуары свободно размещаются на прочном рабочем столе
- Глубокие ячейки вмещают упаковку грузов целиком

Имеется круглая ячейка для бутылки с обезжиривателем

S Sıvik

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДИСТАНЦИИ И ДИАМЕТРА

- Galaxy Plus оснащен электронной линейкой для автоматического ввода дистанции и диаметра.
- По сравнению с ручным вводом использование электронной линейки исключает ошибки при вводе параметров колеса
- Выше скорость работы





ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Функция прямого измерения плоскостей установки грузов Direct3D учитывает реальную форму литого диска и точно рассчитывает груз.



• Станок Galaxy Plus автоматически доворачивает колесо к месту установки груза и удерживает его в нужной позиции благодаря технологии S-Drive.



 Точечный лазерный указатель показывает точку установки груза



 AutoAlu - станок автоматически определяет схему установки груза



Одновременно можно обслуживать 3 комплекта



 УЗ-датчик автоматически измеряет и моментально вводит ширину диска



ОЦЕНКА НАРУШЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ ДИСКА



- Технология RIMRUNOUT позволяет определить необходимость правки или замены диска.
- Ролик для измерения биения диска в комплекте



АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА РАБОТ

- Станок формирует подробный отчет отбалансированных колес и установленных грузов с возможностью записи на SD-карту.
- Вы можете отследить время работы, размер обслуженных колес, тип установленных грузов, массу грузов.



КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШИНА-ДИСК

- Выполняется при больших показателях дисбаланса. Позволяет снизить массу устанавливаемых грузов.
- Процедуру оптимизации под руководством станка проводить быстрее и точнее, чем вручную.
- Гарантировано получение минимального статического дисбаланса колеса не более чем за два проворота шины.
- Во время длительной оптимизации на станке можно балансировать другие колеса, переключившись на другого оператора.



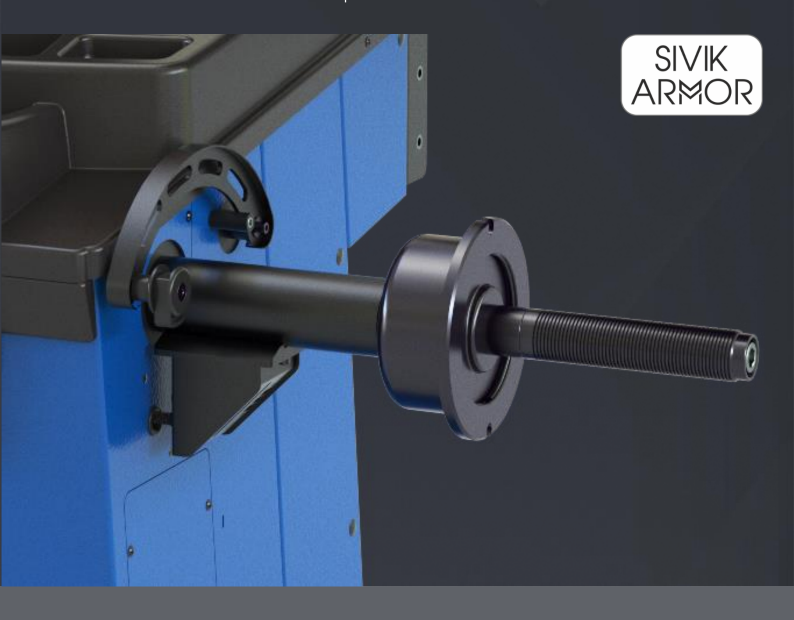
МАСТЕР ПРОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ

- Подскажет о необходимости проведения калибровок
- Пошаговые инструкции по калибровке с картинками и подробным описанием
- Пользователь может выполнить все калибровки самостоятельно (вала, линеек и датчиков дисбаланса).

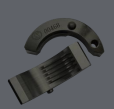


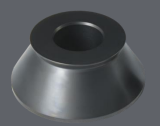
ВЫСОКИЙ РЕСУРС КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- SIVIK ARMOR революционная технология производства комплектующих и аксессуаров
- Новый уровень качества
- Высокий ресурс и износостойкость
- Технология протестирована в реальных условиях шиномонтажной мастерской





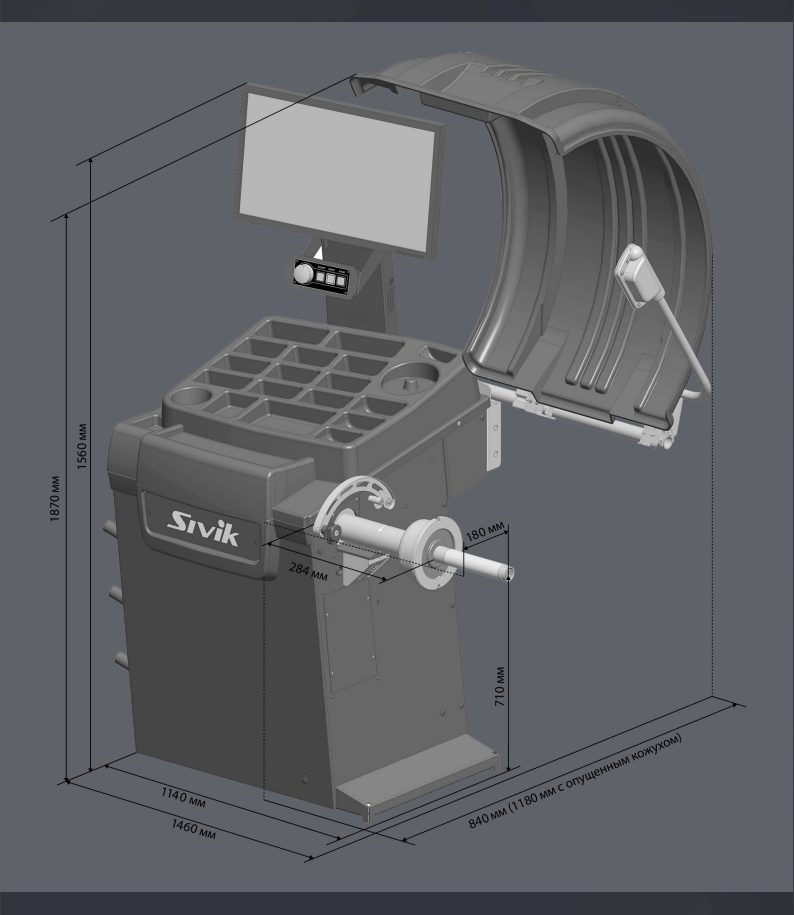








ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







Россия, г. Омск, Космический пр. 109, НПО Компания СИВИК

> Коммерческая служба тел/факс: +7 (3812) 95 17 97

> > Сервисная служба +7 (3812) 40 91 11 8 800 1000 276

E-mail: service@sivik.ru

www.sivik.ru