

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С ЭЛЕКТРОННЫМ МОНИТОРОМ

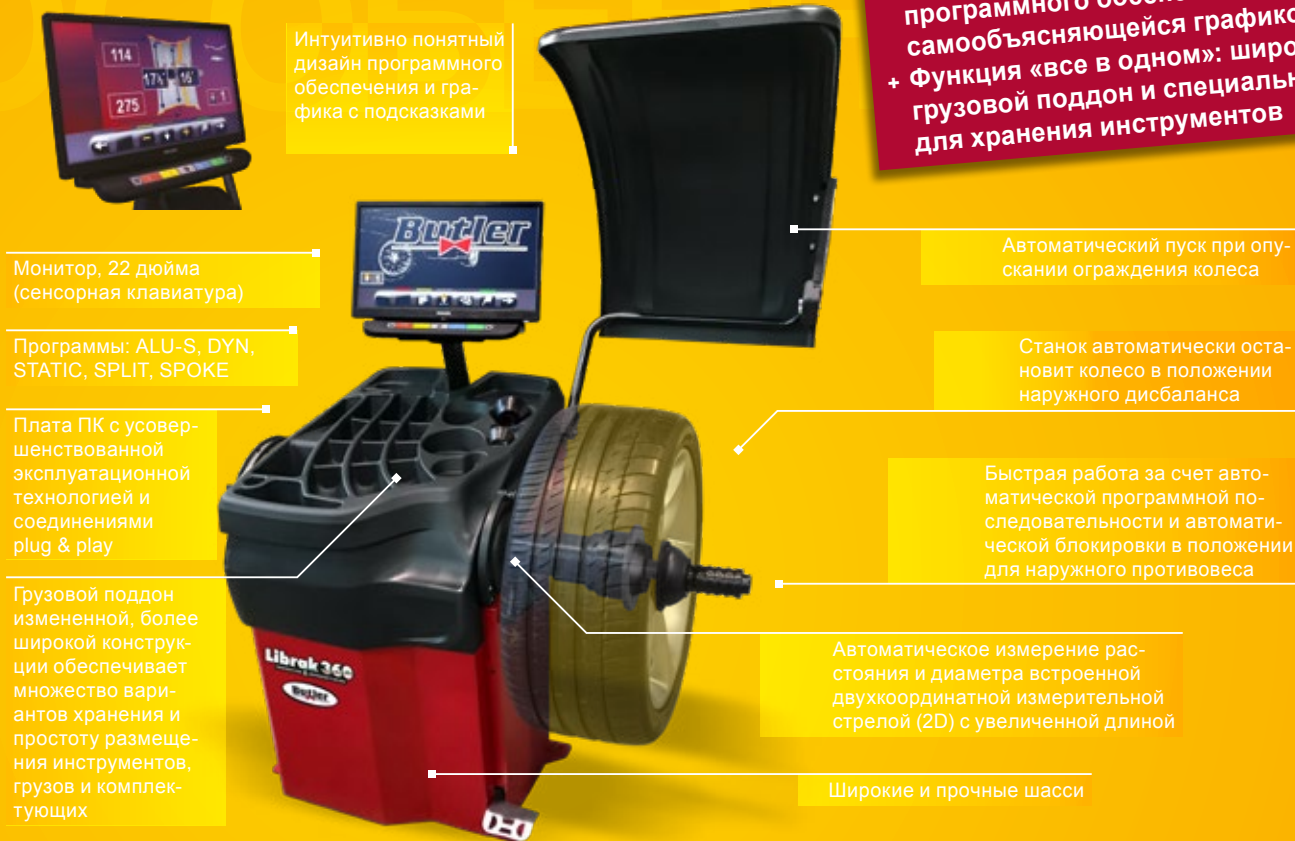
АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК

Оптимальная поддержка балансировки колес с Librak360PWS Pro благодаря усовершенствованному грузовому поддону, роликовой опоре с ленточным грузом и 22-дюймовому экрану.

Благодаря автоматической последовательности программ и программе определения скрытого веса, для размещения груза за

спицами, обеспечивается быстрая, точная и эстетичная балансировка шин легковых автомобилей диаметром до 30 дюймов.

+ Предотвращение ошибок: автоматический сбор данных по колесу и использование лазерного ножа
 + Интуитивно понятный дизайн программного обеспечения и графика с подсказками
 + Функция «все в одном»: широкий грузовой поддон и специальное место для хранения инструментов



Интуитивно понятный дизайн программного обеспечения и графика с подсказками

Монитор, 22 дюйма (сенсорная клавиатура)

Программы: ALU-S, DYN, STATIC, SPLIT, SPOKE

Плата ПК с усовершенствованной эксплуатационной технологией и соединениями plug & play

Грузовой поддон измененной, более широкой конструкции обеспечивает множество вариантов хранения и простоту размещения инструментов, грузов и комплектующих

Автоматический пуск при опускании ограждения колеса

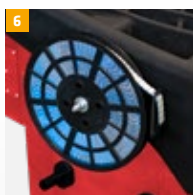
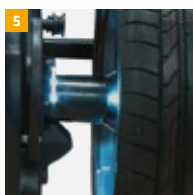
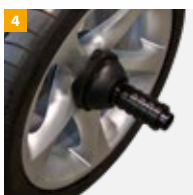
Станок автоматически останавливает колесо в положении наружного дисбаланса

Быстрая работа за счет автоматической программной последовательности и автоматической блокировки в положении для наружного противовеса

Автоматическое измерение расстояния и диаметра встроенной двухкоординатной измерительной стрелой (2D) с увеличенной длиной

Широкие и прочные шасси

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Отмечает положение грузика лазерной линией на 6 часов (для клеевых грузиков).

2 Автоматический пуск, если ограждение колеса опущено. Станок автоматически останавливает колесо в положении наружного дисбаланса, затем автоматически прокручивает его до положения внутреннего дисбаланса после нажатия кнопки.

3 Сенсор для автоматического измерения ширины колеса.

4 Электронный балансировочный станок с пневматическим зажимным устройством.

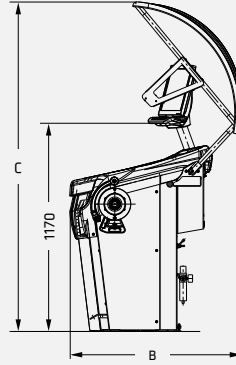
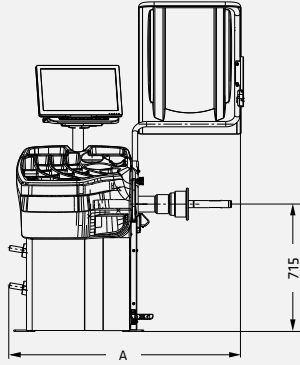
5 Светодиодная лампочка.

6 Роликовая опора с ленточным грузом.

ОБЩИЕ АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

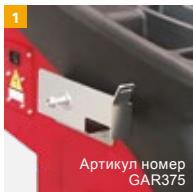
- + Стандартный колесный подъемник для станка Librak с компенсирующим грузом или без него;
- + Фланцы, конусы, центрирующие втулки и т. д. различного типа;
- + Совместимый комплект для печати и многое другое.

LIBRAK360PWS Pro

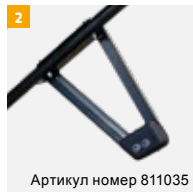


Модель	LIBRAK360PWS Pro
Скорость измерения	< 100 об/мин
Время измерения	6 с
Точность балансировки +/-	1 г
Дисплей	ЖК
Ширина обода	1,5" - 22"
Диаметр обода	10" - 30"
Макс. диаметр колеса	1092 мм
Макс. масса колеса	70 кг
Электрическое соединение	230 В 50 - 60 Гц
Фазы	1
B Глубина	963 мм
A Ширина	1347 мм
C Высота	1850 мм
Вес	145 кг
номер позиции (RAL3002)	812792
номер позиции (RAL7016)	812793

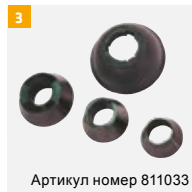
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ



Артикул номер GAR375



Артикул номер 811035



Артикул номер 811033

1 Роликовая опора с ленточным грузом.

2 Сенсор для измерения ширины.

3 Комплект конусов для легковых автомобилей Ø44—112 мм.

4 Конус для внедорожников, Ø95—132 мм.



Артикул номер 811034