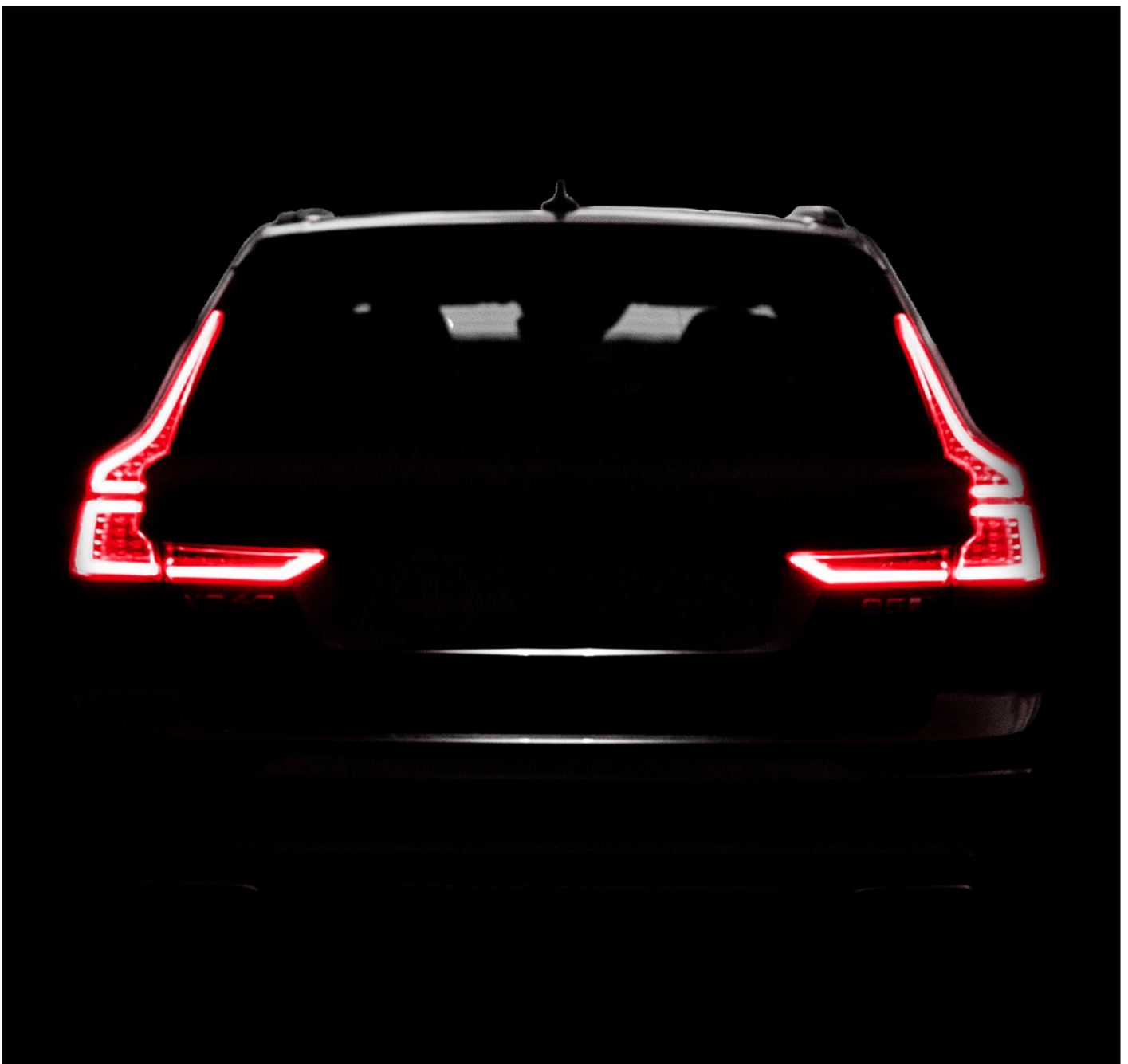


JohnBean™

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рекомендовано VOLVO



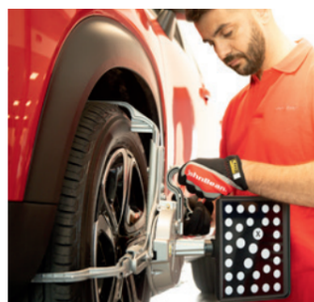
СТЕНД РУУК

Беспроводная система обеспечивает гибкую установку, варианты использования и мобильность

Профессиональные стенды развал-схождения John Bean выполняют максимально точный и полный контроль в сжатые сроки, проверяя сходимоссть (в том числе при максимальном повороте руля), развал и угол наклона колес. Все они оборудованы видеокамерами высокого разрешения и базами данных с большим количеством моделей, что упрощает работу с каждым транспортным средством. Кроме того, оборудование помогает выявить установку шин разного размера –

проблему, нередко создающую сложности в управлении автомобилем. Результат проверки демонстрируется в 3D-формате через интерфейс с удобным интуитивным управлением, что позволяет быстро ознакомиться с полученными данными. Высокое качество и точность – отличительные черты стендов сход-развала John Bean, гарантирующие получение максимально полной информации в режиме реального времени.

ФУНКЦИИ V2380



AC400

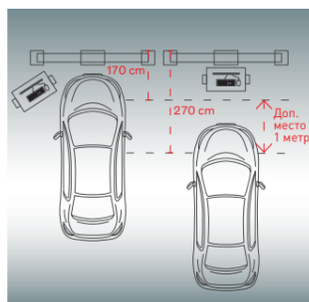
- Захват за шину без контакта с ободом
- Одна ручка - быстрый и лёгкий зажим
- Лёгок, уравновешен, прост в обращении
- Покрывает весь диапазон шин (ободья до 39") без дополнительных аксессуаров.



Автоматическое отслеживание подъема

Мы используем самую передовую систему камер

Камеры отслеживают подъём АТС, при этом не нужна калибровка стенда при перемещении подъемника. Показания готовы менее чем через 2 минуты!

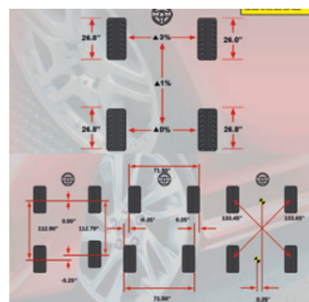


Short Bay

(малое расстояние от камер до мишеней)

Всего 1,70 м от камер до поворотных столов

- Самая малая площадь для 3D стендов РУУК
- Общая длина сервисной и рабочей зоны всего 6 м
- Стойка управления может перемещаться
- Оптимизирует ваше рабочее пространство
- Экономит 1 м пространства, не влияя на точность и быстроту



Расширенные измерения АТС

Радиус качения и контрольные диагонали

Данные шасси (диагонали, колея, колесная база) указывают на повреждение при столкновении. Измерение радиуса качения и несоответствие размера шин - частые причины проблем с уводом.

V2380

Рекомендация Volvo: SE 25716. 7.0

профессиональный стенд РУУК с проверенной точностью. Два стенда в одном! Перемещайте стенд и используйте его в разных местах СТО. Проверка и регулировка на одном и том же стенде!

- Быстрый и удобный, обеспечивает безопасный зажим, не касаясь обода. Эта патентованная технология обеспечивает точные и повторяемые результаты, простое использование и долговечность.
- Лёгкий интуитивный рабочий процесс: Выбор АТС - Измерение - Регулировка - Печать отчёта
- Измерение высоты положения кузова
- Данные шасси - диагонали, колея, колёсная база - указывают на повреждения при столкновении. Измерения радиусов качения и несоответствие размеров шин - обычные причины проблем увода.
- Информация ADAS.
- EZ-Тое - лёгкий доступ для регулировки труднодоступных элементов.
- Высокоскоростные видеокамеры
- Интерактивное ПО - исключает неясности при использовании этой быстрой и надёжной системы обнаружения проблем и повреждений.
- Контрольный режим (аудит) быстрого определения необходимости регулировок АТС
- Комплект мобильности
- Всего 1,7 м между камерами и поворотными столами. Наименьшая площадь среди 3D стендов РУУК.
- Результаты регулировки готовы для считывания меньше, чем через две минуты!
- Онлайн обновление спецификаций
- При соединении онлайн автоматически выполняется обновление ПО и спецификаций
- Беспроводная поддержка отдалённого дисплея (планшет)
- Более 40 языков

Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц



V2260

Рекомендация Volvo: SE 25716. 7.0

V2260 разработан для лёгкого и быстрого выполнения основных функций при регулировке углов установки колёс на независимых СТО

- ПО разработано с учётом опыта операторов и рационально реализует основные функции: Вам не приходится тратить время на ожидание
- Умная и прогнозируемая последовательность рабочих операций для выбранного Вами АТС без лишних шагов
- Компенсация, Предупреждение и Тревога – эта система позволяет Вам выполнить работу с профессиональным результатом
- Время компенсационной прокатки на 35% меньше по сравнению с прежними моделями
- Умная укороченная процедура определения кастера: на 40% быстрее, чем у предыдущих моделей
- Автоматическое перемещение балки с камерами: Вам не нужно тратить время на установку балки на нужной высоте
- Место установки стойки управления не зависит от расположения балки с камерами
- Облачное хранение и резервное копирование (опция): поиск и печать ваших отчётов с любого компьютера или гаджета, связанного с интернетом



Электропитание
100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц

V2100

Рекомендация Volvo: SE 25716. 7.0

Новый стенд V1200 имеет интерфейс пользователя следующего поколения с максимальной обзорностью и быстрым доступом.

- Точные и повторяемые результаты, получаемые менее, чем за 2 минуты
- Онлайн соединение для автоматического обновления ПО и базы данных
- Дистанционный дисплей
- Все часто требуемые функции измерений
- Балка с камерами, поворотное устройство (опция), на стойке или с настенным креплением
- Простые установка и обслуживание
- Беспроводная поддержка удаленного дисплея и подключение многих потребительских устройств
- Высокая гибкость установки балки с камерами и принтером с помощью Ethernet-кабеля (длиной до 50 м)
- Простой и быстрый сервис: не требуется специальное юстировочное устройство для выполнения юстировки RCP



Электропитание
100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

Технология балансировки во всём совершенстве

Профессиональные балансировочные станды John Veap для сервисных, шиномонтажных и дилерских центров позволяют оказывать данную услугу любым транспортным средствам: от спортивных автомобилей до тяжелых автопоездов. Оборудование помогает достичь равномерного вращения колеса на любой скорости, оперативно устранить вибрации руля, которые могут нанести вред автомобилю, и избежать несимметричного

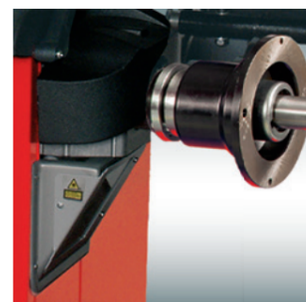
износа шин. Балансировочные станки John Veap гарантируют простоту и надежность в использовании, скорость работы и долговечность. Благодаря максимально передовой системе диагностики, лазерным 3D-камерам и мониторам с сенсорным управлением они обеспечивают высокую производительность и исключительно точную балансировку даже при больших объемах работ.

ФУНКЦИИ V800P



Power Clamp™

Электромеханический зажим Power Clamp™ (патент) зажимает колесо аккуратно и с постоянной силой, обеспечивая точность определения массы груза.



Интуитивный дисплей

Сканер обода автоматически измеряет диаметр обода и расстояние, а также число и положение спиц. Затем автоматически выбирается программа балансировки, тип и место установки груза.



Ультразвуковое устройство Smart Sonar™

Автоматический бесконтактный ввод ширины обода обеспечивает высокую точность, лёгкость использования и экономию времени до 30% по сравнению с ручным вводом.



easyWeight™

Точный лазерный указатель показывает места установки грузов с высокой точностью и эффективностью.

B800P

Рекомендация Volvo: SE 25717. 7.0

Балансировочный станд для легковых автомобилей с сенсорным монитором и автоматическим бесконтактным вводом данных

- Балансировочный станд для легковых автомобилей с сенсорным монитором и автоматическим бесконтактным вводом данных
- Балансировочный станд для общих СТО, шинных центров и премиум СТО с высоким объёмом обслуживания шин. С сенсорным монитором, автоматическим бесконтактным вводом данных и функцией easyWEIGHT™ (точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе).
- Высокопроизводительный балансировочный станд
- Сканер обода с функцией автоматического бесконтактного профилирования обода - автоматическим вводом расстояния и диаметра обода и автоматическим выбором режима балансировки и мест установки грузов
- Автоматический бесконтактный ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM – быстрый и очень интуитивный
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима – быстрый и точный зажим колеса
- Функция Stop-in-Position (Стоп в положении): оператор только прикасается к показанию величины дисбаланса на дисплее, и колесо поворачивается в положение уравновешивания для установки груза
- Программа QuickBAL™ сокращает время измерения измерения:
- Короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (обод 15")
- VPM - техника виртуальных плоскостей измерения - бескомпромиссная точность
- Телескопический (вдвигаемый) защитный кожух колеса (патент) – дополнительное пространство сзади станда не требуется
- Новая удобная крышка для грузов
- Осветитель обода для облегчения ввода данных измерительным рычагом
- Программы минимизации дисбаланса и оптимизации
- Широкие возможности обслуживания колёс диаметром до 42" и массой до 70 кг
- Работа в сети с дополнительной программой (опция)
- Совместимость с сетью asanetwork
- Печать с помощью опционального принтера



Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц



B600P

Рекомендация Volvo: SE 25717. 7.0

Балансировочный станд с сенсорным монитором для легковых автомобилей

- С электромеханическим зажимом Power Clamp™ вместо быстрозажимной гайки
- Высокопроизводительный балансировочный станд
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя GOLD – интуитивный и удобный
- Функция easyWeight: точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе
- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (техника 2D SAPE) и автоматическое определение ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ - быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор режима балансировки - функция easyALU™
- Осветитель обода для облегчения очистки обода и ускорения ввода данных и установки грузов
- Новая удобная крышка для грузов
- Программы минимизации дисбаланса и оптимизации
- VPM - техника виртуальных плоскостей измерения - бескомпромиссная точность
- Программа QuickBAL™ сокращает время измерения измерения:
- Короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (обод 15")
- Новая удобная крышка для грузов

Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц



B340P

Рекомендация Volvo: SE 25717. 7.0

Балансировочный станд для легковых автомобилей с сенсорным графическим дисплеем PROtouch™

- С электромеханическим зажимом Power Clamp™ вместо быстрозажимной гайки
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе
- Функция Stop-in-Position (Стоп в положении): оператор только прикасается к показанию величины дисбаланса на дисплее, и колесо поворачивается в положение уравновешивания для установки груза
- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (техника 2D SAPE)
- Автоматическое определение ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ - быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор режима балансировки - функция easyALU™
- Функция разделения груза
- Программа минимизации массы груза и оптимизации
- Два оператора с быстрым переключением функций
- Возможность печати в сети - совместимость с сетью asanetwork
- WI-FI связь
- VPM - техника виртуальных плоскостей измерения - бескомпромиссная точность
- Программа QuickBAL™ сокращает время измерения измерения:
- Короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (обод 15")
- Крепление колеса быстрозажимной гайкой на встроенном фланце

Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц



B300L

Балансировочный станд с LED дисплеем

- Крепление колеса быстрозажимной гайкой на встроенном фланце
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель точно и удобно показывает место установки клеевых грузов на колесе
- Два 3-х разрядных интуитивных LED-индикатора массы грузов и яркие указатели положения грузов встроены в крышку с грузами
- Semi-automatic pre-selection of balancing mode via easyALU™
- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (техника 2D SAPE) и автоматическое определение ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ - быстро и просто
- Полуавтоматическое предварительное определение места установки клеевого груза с помощью функции easyALU™
- Программы минимизации и оптимизации
- VPM - техника виртуальных плоскостей измерения - бескомпромиссная точность
- Программа QuickBAL™ сокращает время измерения измерения: короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (обод 15")
- Новая удобная крышка для грузов



Рекомендация Volvo: SE 25717. 7.0

Электропитание
100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц

B200S

Балансировочный станд с монитором для легковых автомобилей

- Профессиональный балансировочный станд с малой занимаемой площадью
- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (техника 2D SAPE)
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ устройства Smart Sonar™ – быстро и просто
- 19" TFT монитор с графическим интерфейсом SILVER пользователя
- Полуавтоматическое предварительное определение места установки клеевого груза с помощью функции easyALU™
- Программы минимизации и оптимизации дисбаланса
- Техника виртуальных плоскостей измерения (VPM, патент)
- Программа QuickBAL™ сокращает время измерения: Короткий цикл Пуск - Стоп: 6,5 секунд (15" rim)
- Крепление колеса быстрозажимной гайкой на встроенном фланце



Рекомендация Volvo: SE 25717. 7.0

Электропитание
100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц

ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ

PROspeed™

PROspeed™ - непрерывный контроль монтажно-демонтажных условий. PROspeed™ - инновационная технология шиномонтажных станков, которая оптимизирует крутящий момент и максимизирует скорость вращения.

БЕЗОПАСНО - исключается повреждение шин: непрерывное управление крутящим моментом, который не должен превышать 1.200 Нм.

БЫСТРО - эта технология автоматически выбирает максимально возможную частоту вращения до 20 об/мин.

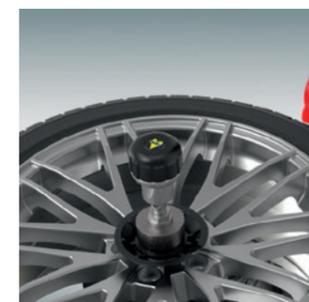
ПРОСТО В РАБОТЕ - Оператору нужно просто нажать педаль, и PROspeed™ автоматически устанавливает максимально возможную скорость в диапазоне от 7 до 20 об/мин.

ФУНКЦИИ T8000P



powerMONT™

инновационная быстрая и удобная система монтажа-демонтажа без шиномонтажной лопатки делает легкой работу с любым типом шин, включая RFT, UHP и низкопрофильные.



QuickLok™

Электромеханический зажим колеса с постоянным усилием и разблокировка колеса.



Динамический отбортовщик

отжим бортов шин RFT, UHP, низкопрофильных. Эргономичный и легкий в работе



Напольный отбортовщик

самое быстрое решение для шин высокого профиля с мягкими бортами

T8000P PROspeed

Рекомендация Volvo: SE 25718. 7.0

Шиномонтажный станок для сто с высоким объёмом обслуживания

- powerMONT™ - инновационная, быстрая и простая система монтажа/демонтажа без монтажной лопатки
- quickLOK™ - автоматический центральный пост зажима колеса
- PROspeed™ - эксклюзивная автоматическая система, обеспечивает оптимальное соотношение крутящий момент/ скорость в диапазоне до 20 об/мин
- Оптимальная система отжима для любых типов шин:
- Динамический двухдисковый отбортовщик – отличное решение для шин RFT и UHP, точность эргономичность, без затрат усилий оператора
- Напольный отбортовщик – наибоьстрое решение для шин с большой высотой профиля
- PBD330 – пневматический прижим борта шины, для удобного демонтажа шин с жесткими боковинами
- Удобный встроенный подъёмник колеса
- Высокая жесткость обеспечивает безопасную обработку высокоэффективных шин
- Устройство накачки с управлением педалью
- Зеркало для наблюдения за обработкой нижнего борта



Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц

Включено:

ЕАА0377G29А ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК КОЛЕСА



T6000

Рекомендация Volvo: SE 25718. 7.0

Шиномонтажный станок с пневматически отклоняемой консолью

- Комплект взрывной накачки
- Сертифицирован wdk для бережного монтажа и демонтажа колес UHP и gun-flat в соответствии с требованиями OEM
- Вспомогательное пневматическое устройство MH 320 рго и комплект "plus" (стандартное оборудование) для бережной работы с шинами UHP и gun-flat (для PAX и CSR требуются адаптеры)
- С дополнительным адаптером для колес диаметром до 30"
- Монтажная головка регулируется по высоте и вылету и фиксируется относительно диска с необходимыми зазорами (управляется пневматикой)
- 2 скорости вращения монтажного стола (7 и 13 об/мин)
- Широкое лезвие отбортовщика с креплением на 3-х шаровых опорах
- Регулируемая в 2-х диапазонах длина рычага отбортовщика: 40-340 / 140-440 мм
- Ящик с ложементами для инструмента и со встроенным точным манометром
- Управляемая педалью накачка колес
- Консоль отклоняется назад и вперед пневмоцилиндром, управляемым педалью, и пневматически фиксируется в рабочем положении.
- Цилиндр отбортовщика двойного действия
- Самоцентрирующийся 4-кулачковый зажим на поворотном столе обеспечивает надежное крепление диска
- Пластиковые вставки для монтажной головки, стальной ролик, пластиковая защита на зажимные кулачки
- Клапан быстрой накачки
- Монтировка WAVE с пластиковой защитой
- Быстросъемный адаптер для установки пластиковой или стальной монтажной головки



Электропитание

100-240 В, 1 ф, 50/60 Гц





www.johnbean.com



JohnBean[™]

www.johnbean.com/ru/distributor

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых является дополнительными к указанным. Технические изменения зарезервированы.



Snap-on Total Shop Solutions предлагает широкий спектр оборудования для гаражей, станций технического обслуживания (СТО), дилеров автомобилей и шинных центров, благодаря специально разработанным решениям с использованием премиальных марок оборудования.