



СТЕНД РУУК РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

Разработан для независимых СТО, чтобы быстро и легко выполнять основные операции при регулировке углов установки колёс

ПРЕДСТАВЛЯЕМ **V2280/V2260** ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
СТЕНД РУУК

JohnBeanTM

V2280 V2260

СТЕНД РУЧК РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

прочные и надежные,
делает вашу работу
быстрой и простой



V2280/V2260 - прочные
и надежные, делает вашу
работу быстрой и простой

ПРОСТОЙ В РАБОТЕ

01

- ПО разработано с учётом опыта операторов с целью максимальной ясности и доступности. Любая нужная функция выбирается одним щелчком.
- Умная и прогнозируемая последовательность рабочих операций для выбранной модели помогает оператору.
- Функции Компенсация, Предупреждение и Тревога позволяют Вам работать быстро и профессионально.
- Надёжная собственная операционная система, не основанная на Windows, работает без сбоев.
- Компоненты малого веса повышают эргономичность и снижают затраты усилий оператора.
- Новый колёсный зажим AC100 на 20% легче предыдущей модели.
- Новые колёсные зажимы обеспечивают диапазон диаметров ободьев 11-22" без адаптеров и без удаления колёсных колпаков.
- Возможна регулировка двух и четырёх колёс.

БЫСТРЫЙ В РАБОТЕ

02

Быстрый запуск измерений со стартового экрана:

- Улучшенный процесс поиска и выбора АТС
 - История регулировок: быстрый поиск АТС по регистрационному номеру и клиенту.
 - Вся информация об АТС и клиенте на одной странице
- Технология скоростных видеокамер обеспечивает быструю и отзывчивую работу системы измерений.
- Время компенсационной прокатки на 35% меньше, чем у прошлых моделей
- Умная укороченная процедура определения кастера: на 40% быстрее, чем у прошлых моделей
- Автоматическое перемещение балки с камерами экономит время передвижения и работы оператора.
- Система VODI™ (патент) – световые указатели камер - путеводитель оператора по процессу измерения.
- EZ-TOE позволяет регулировать сходжение при поворнутых колёсах, облегчая доступ к сочленениям.
- Быстрый выбор языка на стартовом экране и при печати

01

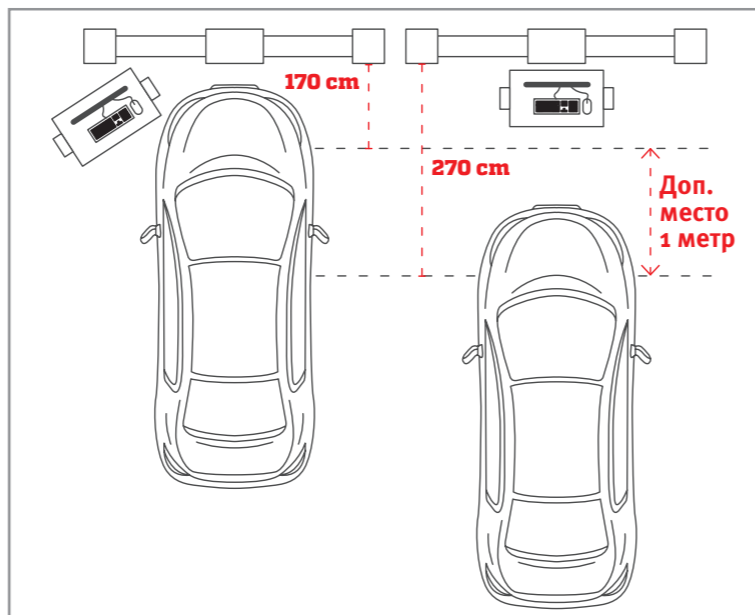
ПРОСТОЙ В РАБОТЕ

- ПО разработано с учетом опыта операторов и реализует основные функции.
- Надёжную работу обеспечивает система Компенсация – Предупреждение - Тревога

02

БЫСТРЫЙ В РАБОТЕ

- Высокоскоростная видеосистема
- Рациональная последовательность операций
- Автоматическое перемещение балки с камерами



03

ГИБКИЙ

- Многообразные конфигурации балки с камерами
- Положение кабинета не зависит от балки с камерами
- Использование мобильного комплекта для объединения кабинета и системы камер в единую мобильную единицу

SHORT BAY (КОРОТКОЕ ПРОСТРАНСТВО)

Всего 1,70 м от камер до поворотных столов

- Самая малая площадь для 3D стенов 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

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОДЪЕМА

Мы используем самую передовую систему камер

Камеры V2280 отслеживают подъём АТС, при этом не нужна калибровка стенда при перемещении подъемника. Показания готовы менее чем через 2 минуты!

ГИБКИЙ

03

- Связи камер с кабинетом обеспечены на расстоянии до 50 м стандартным кабелем Ethernet.
- Независимое питание балки и кабинета от сети
- Возможна онлайн автоматическая загрузка обновлений ПО и спецификаций
- Опция: восстановление и печать ваших сообщений через PC с Интернетом или мобильное устройство на базе облака

ИНТЕРАКТИВНОЕ ПО

Интеллектуальный рабочий процесс

Быстрая, безошибочная и надежная система обнаружения проблем и повреждений:



Компенсация: регулировка в порядке, компенсация без извещения оператора

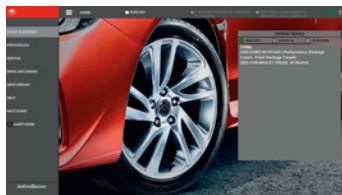


Предупреждение: регулировка не идеальна, ошибка исправлена с извещением оператора



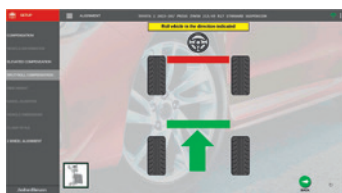
Тревога: критическая ошибка и сообщение о корректировочных действиях

ПРОСТОЙ ИНТУИТИВНЫЙ ПРОЦЕСС



01

ВЫБОР АВТОМОБИЛЯ



02

ИЗМЕРЕНИЕ



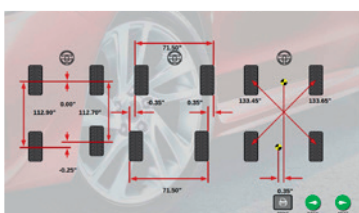
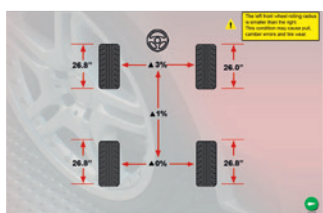
03

РЕГУЛИРОВКА



04

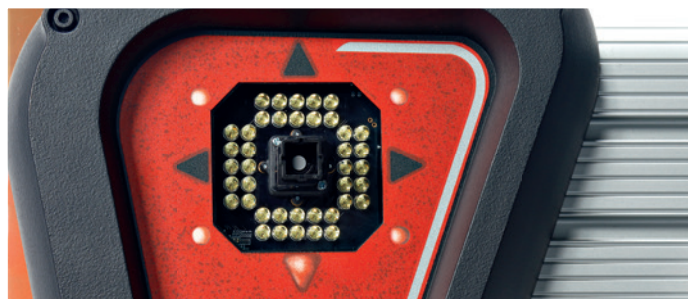
ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА



РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

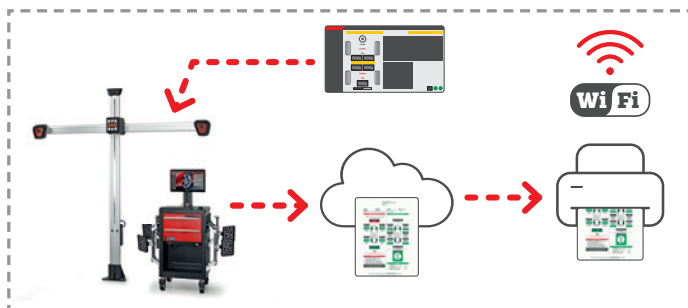
Радиус качения и контрольные диагонали

Параметры шасси (диагонали, колея, колёсная база) указывают на повреждения при столкновении. Несоответствие радиусов качения колёс и размеров шин обычная причина бокового увода.



VODI™

Технология высокоскоростных видеокамер и запатентованная система VODI™.



СОЕДИНИТЕ ЭТО, И ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ

- С нашей выгодной подпиской Вы всегда будете в курсе спецификаций последних моделей АТС
- Беспроводная поддержка удаленного дисплея (планшета)



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДЪЕМОМ КАМЕР

Перемещение балки с камерами стенда V2260 может регулироваться вручную, обеспечивая оператору возможность работы на удобной высоте.

КОНФИГУРАЦИИ

V2280 Стенд регулировки углов установки колёс (РУУК) с автоматическим перемещением балки с камерами, передвижной стойкой управления с встроенными держателями колёсных зажимов.

V2260 Стенд РУУК с ручным перемещением балки с камерами, передвижной стойкой управления с встроенными держателями колёсных зажимов. Вариант конфигурации V2260: только балка с камерами; стойка управления; без стойки для балки с камерами.



JohnBean™

www.johnbean.com/ru/distributor

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические изменения зарезервированы.
Cod. 2010 012 - 11/2020



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.