



DYNAMIC

**Стенд для регулировки углов
установки колес**

Стенд регулировки и установки углов колес для автомобилей

Стенд «сход-развал» профессионального уровня гарантируя максимальную точность и быстроту снятия показаний. Система без использования кабелей. Анимированная программа и база данных выполнены при помощи 3D графики (19" монитор). Пользователь получает доступ к программе только при помощи четырех командных клавиш, показанных на экране, которые пошагово ведут оператора от одной операции к последующей в течении всего измерения и регулировки.



Легкая к восприятию программа: Выбор языка пользователя (33 языка), система конфигурации ПО, система самокалибровки, принтер с персонализацией данных.

Программное обеспечение на базе **Windows XP** позволяет:

- Создавать индивидуальную базу по клиентам свыше 25000 с возможностью создавать свою собственную базу данных автомобилей свыше 1000.

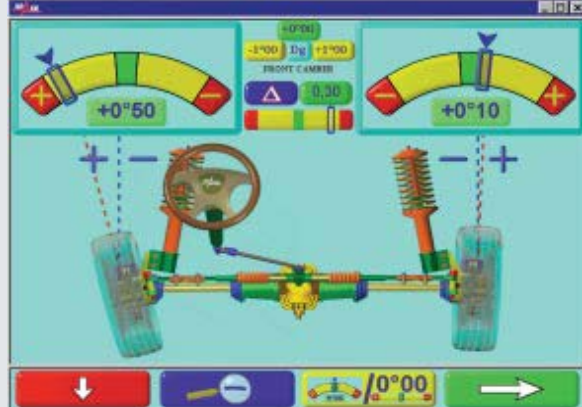
- Ведение истории проведения работ с поиском по имени клиента либо по регистрационному номеру автомобиля.

- Просмотр порядка проведения необходимых операций с должной регулировкой подвески автомобиля осуществляется при помощи **анимационных роликов и видео роликов**.

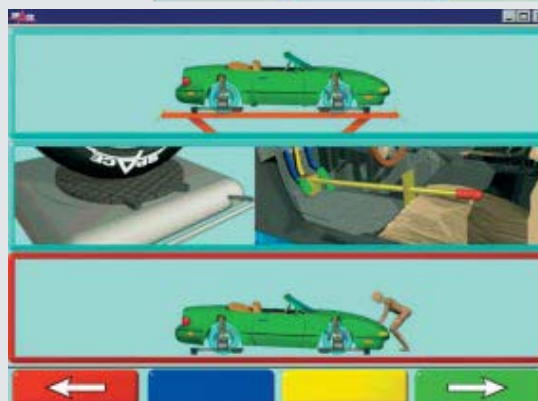
ПО с анимационными роликами и 3D графикой, показывает последовательность операций, необходимых для выполнения правильной регулировки и проведения последовательности операций. Данная программа доступна в режиме регулировки.



Сравнение и оценка полученных показаний с необходимыми техническими параметрами диагностики/ремонта осуществляется на одном экране.



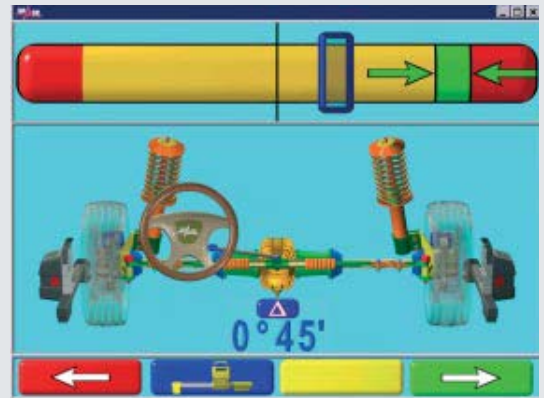
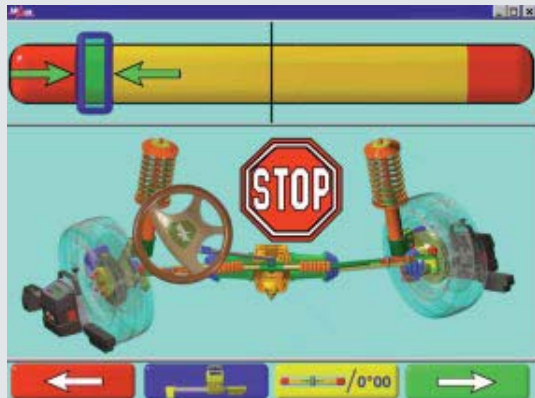
Увеличение масштаба на дисплее при проведении операций в режиме реального времени: Вы сможете наблюдать расположение колес на мониторе при их регулировке с реальными параметрами замеров углов колес.



Операция компенсации биения колес производится любым удобным для оператора способом: традиционным, при помощи вывешивания автомобиля, либо методом «прокатки автомобиля», что существенно экономит время на измерения, особенно когда пост в проездном варианте.

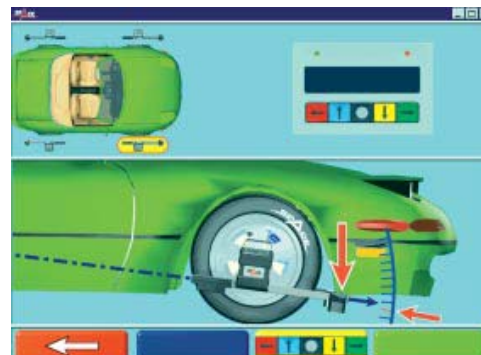
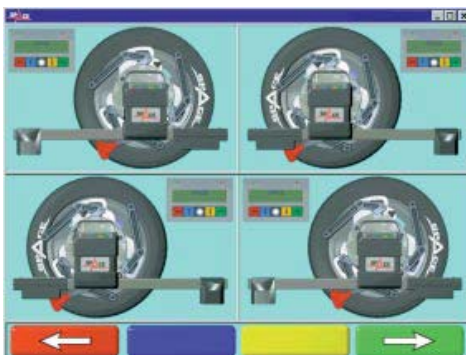
Процедура руления

осуществляется с помощью электроники на базе сенсоров CCD, для снятия показателей углов Caster (Продольный наклон оси поворота) и King Pin (поперечный наклон оси поворота) с большей точностью. Движение колес на мониторе отображает производимые действия.



Два варианта визуализации.

Оператор может выбрать наиболее подходящий для своего восприятия вариант визуализации нажатием одной клавиши.



Программа компенсации биения в любом положении, делает возможным проводить автоматически данную операцию, независимо от углового положения колес перед измерениями.

Специальная программа «Spoiler» автоматически активизируется, благодаря упрощению процедуры, при проведении операций на спортивных автомобилях и автомобилях с низкими спойлерами.

Быстрое измерение геометрии по четырем точкам подвески, т.е. смещения передней и задней осей, позволяет определить отклонения в симметрии шасси и нарушения геометрии подвески автомобиля.

В комплектацию стенда входят: мощный персональный компьютер, цветной принтер А4 и комплект колесных зажимов для вывешивания голов. Специальное соединение на головах позволяют заряжать аккумуляторные батареи, когда они не используются для проведения измерений. Принтер размещен в закрытый модуль управления со специальным отверстием для распечатки листов с данными итоговой регулировки, таким образом, исключая загрязнение и повреждение.



Клавиатура управления для удобства пользователя с командными клавишами дублирующие клавиши клавиатуры модуля управления.



Головы на стенде серии ACTIVE имеют встроенную светодиодную **систему индикации** состояния процесса измерения и встроенную электронную систему выравнивания. ЖК дисплей индикации заряда аккумуляторов в % соотношении.



**DYNAMIC 8 BTH
ARP 99 BTH 00**

Модель с максимальными возможностями в диапазоне стендов сход-развал на базе технологии Bluetooth. Благодаря технологии Bluetooth передача данных осуществляется на запатентованной частоте устойчивого сигнала, исключая помехи, а так же предоставляет свободу установки модуля в любом удобном месте из-за беспроводного соединения.



Однофазное питание:
- 220/240 Вт
- 50/60 Hz