

Еще один модуль с беспроводным подключением к ПК

- ▶ Удобное расположение измерительного инструмента непосредственно под капотом
- ▶ Также легко располагается в салоне автомобиля
- ▶ Улучшенная помехозащищенность благодаря коротким кабелям



Преимущества для сервисного центра

Превосходное решение для развития направления моторной диагностики

- ▶ Недорогой измерительный модуль
- ▶ Простое управление
- ▶ Удобное размещение в автомобиле
- ▶ Легкое перемещение в ремзоне
- ▶ Соответствие отраслевым требованиям к электронным измерительным приборам
- ▶ Отображение измеренных значений на дисплее и совместное использование их с модулем KTS
- ▶ Совместно с FSA 050 может использоваться для диагностики гибридных и электромобилей

Новинка!

FSA 500: Мобильный измерительный модуль – универсальное и экономичное решение для диагностики двигателя

FSA 500: Мобильный измерительный модуль для диагностики автомобильных электрических цепей и электронных систем. Переносное устройство Bosch FSA 500 идеально подходит для организации экономичного и эффективного диагностического участка. Измерительный модуль питается от встроенного аккумулятора и соединяется с ПК по беспроводному интерфейсу BlueTooth. Основным его преимуществом является простая и удобная проверка электрических цепей и электронных компонентов.

Оборудован всем необходимым

- ▶ Компактный автономный измерительный модуль с беспроводным подключением к ПК (DCU 130 или компьютер пользователя)
- ▶ Специальное ПО для проверки электрических цепей и электронных компонентов
- ▶ Экономия времени благодаря возможности проверки компонентов без снятия их с автомобиля
- ▶ Около 30 предустановленных проверок для основных компонентов
- ▶ Генератор сигналов для эмуляции сигналов датчиков
- ▶ Режим 24-часового измерения тока разряда автомобильного аккумулятора
- ▶ Универсальный двухканальный (2 x 40 Мо/с) или четырехканальный (4 x 1 Мо/с) осциллограф
- ▶ Проверка автомобильных шин (например, CAN-bus)
- ▶ Возможность импорта и хранения сравнительных кривых
- ▶ Специальные функции моторного тестера
- ▶ Отображение сигналов во вторичной цепи зажигания



Для проверки автомобильных электрических цепей и электронных компонентов, и для многих других задач

- ▶ Диагностика силовых установок гибридных и электромобилей (при подключении FSA 050)
- ▶ Измерительные возможности семейства FSA в помощь пользователям KTS/ESI[tronic]

Простое в использовании, но полнофункциональное устройство

Новый измерительный модуль идеален для любого сервисного центра, желающего приобрести недорогое и удобное устройство для решения задач моторной диагностики. FSA 500, разработанный специально для быстрого и мобильного использования, обеспечивает все необходимые функции для проведения моторной диагностики и позволяет строить модульную диагностическую систему расширенной функциональности.

Комплект поставки

- ▶ Чемодан
- ▶ Блок питания с кабелем
- ▶ Кабель USB
- ▶ Программное обеспечение SystemSoft[plus]
- ▶ Кабель Multi1/Multi2 и В+/В-
- ▶ Кабель 1/15 (Uni-line II)
- ▶ Триггерная цанга
- ▶ Токовая цанга 1000А
- ▶ Датчик давления воздуха со шлангом
- ▶ Датчик-индикатор для индивидуальных катушек
- ▶ Кнопка дистанционного управления



Системы в пассажирских и коммерческих автомобилях становятся все более «интеллектуальными». Это, в свою очередь, требует все большего количества информации, особенно при работе с новыми моделями автомобилей – регулярное обновление становится как никогда ранее актуальным. С другой стороны, возможности аппаратной части также должны отвечать тяжелым условиям ежедневной работы в сервисном центре. По этой причине лучшим управляющим решением для диагностического участка следует считать специально разработанное устройство управления с сенсорным экраном и высокой степенью защиты от внешних воздействий. Такое, например, как DCU 130.