



BDM 300

Новинка! BDM 300

Быстрое определение частоты вращения по механическим вибрациям двигателя и по пульсации выхлопных газов

Комплект поставки

Модуль BDM 300, сетевой адаптер, комбинированный датчик, соединительный кабель для подключения к датчику вибраций (дизель), руководство по эксплуатации

Дополнительные принадлежности

переключатель для работы с двухтактным или четырехтактным двигателем 1 687 200 711

Номер для заказа

BDM 300 1 687 023 489

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Обороты (дизельные двигатели) | 400 об/мин - 8,000 об/мин |
| Обороты (бензиновые двигатели) | 400 об/мин - 8,000 об/мин |

| Режим измерения | Тип транспорта | Диапазон оборотов |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| Холостой ход | легковые/грузовые | 400 - 1200 об/мин |
| Повышенные обороты | автомобили | 1700 - 8000 об/мин |
| Холостой ход | четырёхтактные | 600 - 1800 об/мин |
| Повышенные обороты | мотоциклы | 2200 - 8000 об/мин |
| Холостой ход | двухтактные | 900 - 2200 об/мин |
| Повышенные обороты | мотоциклы | 1800 - 8000 об/мин |



BEA 460 – модульное решение для анализа отработавших газов

BEA 460 - идеальный базовый прибор для обязательной проверки выхлопных газов, разработанный в сотрудничестве с департаментом по контролю технического состояния автомобилей (Германия). Модульная конструкция позволяет наращивать функциональные возможности системы вплоть до комплексной системы диагностики двигателя. Управление прибором осуществляется с ПК* посредством беспроводной связи (Bluetooth) или по кабелю. При совместном использовании BEA 460 и системного сканера KTS 530/540/570 (с ПО ESI[tronic]) диагност получает дополнительные возможности, например, автоматический доступ к информации о температуре масла в двигателях, в которых не предусмотрен масляный щуп.

BEA 460 - новое эффективное решение для анализа отработавших газов

- ▶ Прочный стальной корпус – для ежедневного использования
- ▶ Портативный и удобный в использовании (вес < 15 кг)
- ▶ Доступна версия со встроенной диагностикой (OBD)
- ▶ Быстрое измерение благодаря оптимизированному ПО
- ▶ 4-компонентный газоанализатор с возможностью подключения модуля измерения NO
- ▶ Простое управление благодаря подсказкам в рабочем меню
- ▶ Газовые датчики с высокой точностью и стабильностью измерений
- ▶ Обслуживание – 1 раз в полгода
- ▶ Возможно подключение портативного модуля дымомера RTM 430
- ▶ Быстрая готовность к измерению после включения
- ▶ Bluetooth соединение с ноутбуком
- ▶ Bluetooth соединение с KTS

* ПК не входит в комплект поставки