Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Черепове (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://brain-bee.nt-rt.ru || bnf@nt-rt.ru

АНАЛИЗАТОРЫ ВЫБРОСОВ

AGS-200

АНАЛИЗАТОР ВЫГОДНОГО ГАЗА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Поля измерения: CO от 0 до 9,99% Res. 00:01 CO2 от 0 до 19,9% Res. 0,1 HC гексан от 0 до 13999 ppm Рис. 1 O2 от 0 до 24,99% Res. 00:01 NOx от 0 до 4999 ppm Res. 10 Лямбда от 0,5 до 2 рис. 0001 Обороты от 300 до 9990 об / мин. Res. 10 Температура масла от 20 до 150 ° C Res. 1

Измерение всасывания газа 4 л / мин.

Автоматический и непрерывный отвод конденсата

Полуавтоматический тест на утечку

Автоматическое управление потоком

Автоматическая проверка датчика кислорода

Автоматическая компенсация давления окружающей среды от 850 до 1050 мБ

Автоматическая калибровка (с баллоном пробы газа)

Автоматическое обнуление

Время нагрева при 20 ° С 10 минут.

Время отклика ИК каналов <10 с.

Время отклика О2 <60 с.

Прием RPM и температура через провод или радио или через разъем EOBD (с аксессуаром AD 7100)

Вход температуры масла для РТ100, либо через беспроводную радиостанцию

Модуль анализа выхлопных газов в инфракрасном диапазоне, подключаемый к последовательному порту ПК.

Небольшой размер и источник питания 12 В постоянного тока также позволяют использовать его в любых условиях при необходимости.

Оснащенный проприетарным программным обеспечением OMNIBUS 800 Brain Bee, устанавливаемый на ПК, позволяет выполнять различные операции, которые помогают оператору настроить оборудование для защиты от загрязнения:

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ПЕРЕСМОТРА И ДЛЯ ГОЛУБОЙ ПЕЧАТИ

В соответствии с Указом DM / 628 и последующими циркулярами AGS-200 допускает официальное выполнение теста во время процедуры пересмотра.

КАРБЮРАЦИОННАЯ КРИВАЯ

Это позволяет автоматически сохранять значение газа при разных оборотах двигателя и отображать кривую карбюрации. Особенно подходит для дорожных испытаний или с испытательным стендом.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

В зависимости от значений газа программное обеспечение производит сравнение и предоставляет оператору список возможных причин неисправности двигателя.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА

Программное обеспечение направляет оператора при проведении теста и обеспечивает процентную эффективность катализатора для каждого отдельного анализируемого газа как до, так и после самого катализатора.

ДВОЙНОЙ ТЕСТ ДЛЯ ЛЯМБДА-ЗОНДА

Используя функцию осциллографа, анализируется ход сигнала и указывается значение эффективности работы.

ПРОВЕРЕНО

Программное обеспечение направляет оператора во время испытания, и, анализируя газы внутри резервуара с охлаждающей жидкостью, оно может установить любые проникновения из прокладки головки.

ТЕПЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛА

Сохраняя значения газа в течение 30 минут, программное обеспечение может установить, регулярно ли вмешивались вспомогательные пусковые элементы и температурные элементы.

СЕРТИФИКАТЫ

- соответствует ISO 3930 / OIML класс 0
- MID 2004/22 / EC
- DM 628/96 и последующие циркуляры
- AU 4 (Германия)
- ТО (Англия)
- Австрия
- РСТ-Госстандарт России (Россия)
- BRML (Румыния)
- ОМН (Венгрия)
- Болгария

- Чешская Республика
- АРАИ (Индия)

Соответствует протоколу связи MCTCNET Метрологические буклеты поставляются

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://brain-bee.nt-rt.ru || bnf@nt-rt.ru