Оборудование для диагностики & очистки инжекторов Trommelberg





Особенности

- Экономичный вариант стенда для большинства моделей автомобилей и большинства типов инжекторов
- Встроенная в верхнюю часть корпуса ванна для ультразвуковой очистки
- Тест на наличие утечки
- Стеклянные цилиндры для визуальной проверки работы одновременно до 6 инжекторов
- Электронная настройка давления очищающей жидкости
- Высокопроизводительный и стабильный в работе жидкостной насос SIEMENS
- Светодиодный дисплей и микропроцессорная система управления
- Пульт управления всеми функциями с 9-ю кнопками

Стенд для обслуживания инжекторов бензиновых двигателей НР-107

| Электропитание | ~220±10B, 50±0.5Гц |
|-----------------------------------|---|
| Темп. окружающей среды | +10+40 °C |
| Относительная влажность | <85 % |
| Напряженность магнитного поля | <400 A/M |
| Мощность ультразвука | 70 BT |
| Рег. частоты работы инжекторов | 0-7.500 об/мин с шагом 50 об/мин |
| Рег. кол-ва импульсов впрыска | 0-9.900 импульсов с шагом 100 импульсов |
| Настройка времени очистки | 0-10 мин |
| Рег. длит. импульса впрыска (PMW) | 0-20 мсек с шагом 0.1 мсек |
| Настройка давления в системе | 0-0.5 МПа |
| Объем тестового цилиндра | 140 мл |
| Размеры, ДхШхВ | 480х450х730 мм |
| Вес нетто | 60 кг |

Особенности

- Стенд для очистки и тестирования инжекторов
- Тест на наличие утечки
- Стеклянные цилиндры для визуальной проверки работы одновременно до 6 инжекторов
- Встроенная в тумбу стенда ультразвуковая ванна
- Электронная настройка давления очищающей жидкости
- Большой ЖК-дисплей с компьютеризированной системой управления, управление всеми при помощи 4-напр. джойстика
- Высокопроизводительный и стабильный в работе жидкостной насос SIEMENS

Стенд для обслуживания инжекторов бензиновых двигателей НР-107М

| Электропитание | ~220±10B, 50±0.5Гц |
|-----------------------------------|---|
| Темп. окружающей среды | +10+40 °C |
| Относительная влажность | <85 % |
| Напряженность магнитного поля | <400 A/M |
| Мощность ультразвука | 70 Вт |
| Рег. частоты работы инжекторов | 0-7.500 об/мин с шагом 50 об/мин |
| Рег. кол-ва импульсов впрыска | 0-9.900 импульсов с шагом 100 импульсов |
| Настройка времени очистки | 0-10 мин |
| Рег. длит. импульса впрыска (PMW) | 0-20 мсек с шагом 0.1 мсек |
| Настройка давление в системе | 0-0.5 МПа |
| Объем тестового цилиндра | 140 мл |
| Размеры, ДхШхВ | 480х450х730 мм |
| Вес нетто | 62 кг |



Оборудование для диагностики & очистки инжекторов Trommelberg



| Сравнительная таблица технических характеристик | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | HP-107 | HP-107M | | |
| Электропитание | ~220±10B, 50±0.5Гц | ~220±10В, 50±0.5Гц | | |
| Темп. окружающей среды | +10+40 °C | +10+40 °C | | |
| Относительная влажность | <85 % | <85 % | | |
| Напряженность магнитного поля | <400 A/M | <400 A/M | | |
| Мощность УЗ-излучения | 70 Вт | 70 Вт | | |
| Регулировка частоты работы инжекторов | 0-7.500 об/мин с шагом 50 об/мин | 0-7.500 об/мин с шагом 50 об/мин | | |
| Настройка количества импульсов впрыска | 0-9.900 импульсов с шагом 100 импульсов | 0-9.900 импульсов с шагом 100 импульсов | | |
| Время очистки | 0-10 мин | 0-10 мин | | |
| Регулировка длит. импульса впрыска (PMW) | 0-20 мсек с шагом 0.1 мсек | 0-20 мсек с шагом 0.1 мсек | | |
| Настройка давление в системе | 0-0.5 МПа | 0-0.5 МПа | | |
| Объем тестового цилиндра | 140 мл | 140 мл | | |

| | HP-107 | HP-107M |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Тестирование одновременно 6-и | | 1. |
| инжекторов | $\sqrt{}$ | V |
| Настройка режимов работы | $\sqrt{}$ | |
| Обратная промывка | V | √ |
| Защита насоса | $\sqrt{}$ | √ |
| Указатель уровня тестовой жидкости | $\sqrt{}$ | √ |
| Автоматический слив тестовой жидкости | V | √ |
| Доп. адаптер для промывки двигателей | V | √ |
| Автоматическое предупреждение о | | |
| наличии горючих газов и высокой | , | |
| температуре жидкости | $\sqrt{}$ | |
| Автоматическая поддержка уровня | | |
| давления очищающей жидкости | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ |
| Установка времени очистки в | | |
| ультразвуковой ванне | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ |
| Функция распределения тестовой | , | , |
| жидкости для инжекторов ТВІ | $\sqrt{}$ | V |
| ЖК-дисплей отображает каждый | | , |
| рабочий режим отдельно | - | |



Стандартный комплект аксессуаров для НР107/107М