



Особенности

- Экономичный вариант станда для большинства моделей автомобилей и большинства типов инжекторов
- Встроенная в верхнюю часть корпуса ванна для ультразвуковой очистки
- Тест на наличие утечки
- Стеклоцилиндры 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 HP-107

Электропитание	~220±10В, 50±0.5Гц
Темп. окружающей среды	+10...+40 °С
Относительная влажность	<85 %
Напряженность магнитного поля	<400 А/М
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 давления в системе	0-0.5 МПа
Объем тестового цилиндра	140 мл
Размеры, ДхШхВ	480x450x730 мм
Вес нетто	60 кг

Особенности

- Стенд для очистки и тестирования инжекторов
- Тест на наличие утечки
- Стеклоцилиндры для визуальной проверки работы одновременно до 6 инжекторов
- Встроенная в тумбу станда 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 HP-107M

Электропитание	~220±10В, 50±0.5Гц
Темп. окружающей среды	+10...+40 °С
Относительная влажность	<85 %
Напряженность магнитного поля	<400 А/М
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	480x450x730 мм
Вес нетто	62 кг



Оборудование для диагностики & очистки инжекторов Trommelberg



Сравнительная таблица технических характеристик		
	HP-107	HP-107M
Электропитание	~220±10В, 50±0.5Гц	~220±10В, 50±0.5Гц
Темп. окружающей среды	+10...+40 °С	+10...+40 °С
Относительная влажность	<85 %	<85 %
Напряженность магнитного поля	<400 А/М	<400 А/М
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

Сравнительная таблица функциональных характеристик		
	HP-107	HP-107M
Тестирование одновременно 6-и инжекторов	√	√
Настройка режимов работы	√	√
Обратная промывка	√	√
Защита насоса	√	√
Указатель уровня тестовой жидкости	√	√
Автоматический слив тестовой жидкости	√	√
Доп. адаптер для промывки двигателей	√	√
Автоматическое предупреждение о наличии горючих газов и высокой температуре жидкости	√	√
Автоматическая поддержка уровня давления очищающей жидкости	√	√
Установка времени очистки в ультразвуковой ванне	√	√
Функция распределения тестовой жидкости для инжекторов ТБИ	√	√
ЖК-дисплей отображает каждый рабочий режим отдельно	-	√



Стандартный комплект аксессуаров для HP107/107M