

НК1400

Универсальное оборудование для стендовых испытаний электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP)

Обладая множеством функций при доступной цене, НК1400 отличается точностью, надежностью, легкостью настройки и простотой эксплуатации. Незаменим для любой дизельной мастерской, специалисты которой хотят расширить свои возможности испытаний электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP).



Уникальная патентованная конструкция регулируемого кулачка



HK1400



Назначение

HK1400 восполняет пробел между оригинальным авторизованным оборудованием для ремонта электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP), и универсальным оборудованием, используемым неавторизованными мастерскими.

Данное решение подходит для всех марок электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP), но при этом обладает отличительными качествами Hartridge – функциональностью, точностью и надежностью.

HK1400 разрабатывался без компромиссов в точности и стабильности результатов испытаний, при этом оставаясь доступным по цене для прогрессивных дизельных мастерских во всех регионах мира. Взяв за основу и адаптировав существующее приложение Magmah, мы свели к минимуму затраты на разработку программной составляющей и сосредоточились на совершенствовании самой конструкции – в итоге мы можем предложить вам наилучшее из возможных решений.



Многоязычное приложение Magmah^{sharp} входит в комплект поставки

Откройте новые возможности для своего бизнеса с HK1400, позволяющим точно и надежно выявлять неисправные электронные насос-форсунки (EUI) и насосные секции (EUP).



Функции и преимущества

Возможность испытания всех электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP), представленных на рынке, в том числе Siemens Piezo, Delphi E3.1 и Cummins Select.

Заложенные в программе тест-планы по каталожным номерам.

Возможность установки камбокса на универсальный стенд для испытаний ТНВД большинства марок (есть требования к минимальным техническим характеристикам стенда).

Программное обеспечение Magmah^{sharp} с интуитивно понятным интерфейсом, широким набором функций и превосходной эффективностью.

Возможность настройки и редактирования тест-планов.

Возможность калибровки предельных значений и допусков контрольных параметров электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP).

Уникальная патентованная конструкция регулируемого в 11 положениях кулачка позволяет задавать минимальный/максимальный подъем.

Ключевые параметры испытаний электронных насос-форсунок (EUI) и насосных секций (EUP)

- Измерение времени срабатывания
- Измерение электрического сопротивления
- Полностью настраиваемая длительность импульса
- Измерение количества впрысков топлива
- Автоматическое генерирование допусков
- Возможность вывода на печать результатов испытаний и анализа

Технические характеристики

- Требования к электропитанию: 85–264 В переменного тока, 2 А
- Размеры электрического блока управления: 425 мм (Ш) x 81 мм (В) x 445 мм (Г)
- Требования к ПК/ноутбуку (в комплект не входит): Windows XP или Windows 7 Professional, только 32-разрядная версия. Intel dual-core 1,8 ГГц, ОЗУ 4 Гб, не менее 500 Мб свободного места на диске, 1 разъем USB2, 1 разъем Ethernet 10/100 Мбит/с.