



КМА 802/822: Непрерывный анализ подачи топлива

Электронная измерительная система для насосов, обслуживающих до 12 цилиндров

Экологичная и безопасная электронная система анализа количества подаваемого топлива. Минимальное время настройки, отображение результатов измерений на мониторе в виде диаграмм с четким выделением полей дисков. Возможность распечатки протокола проверки предохраняет от ошибок считывания и передачи данных.

Комплект поставки

Электронная измерительная система, 19" TFT монитор, устанавливаемый на испытательном стенде (КМА 802) или на компьютерную стойку испытательного стенда (КМА 822).

Дополнительные принадлежности¹

Стандартный компьютер без клавиатуры, включая программное обеспечение CR; Компьютер без клавиатуры, включая программное обеспечение CR и VP; Клавиатура; принтер для печати протоколов PDR 371; USB-кабель.

¹ Другие принадлежности для стенда проверки ТНВД можно найти в брошюре "Проверка и регулировка дизельной топливной аппаратуры" или в ToolsCATalogue

(Номер для заказа 1 967 729 257).

Номер для заказа

КМА 802

0 683 802 001

КМА 822

0 683 822 001

Технические характеристики	КМА 802/КМА 822	
Масса	кг	68/100
Габариты	мм	840 x 630 x 290/ 630 x 1,700 x 630
Диапазон частоты вращения	об/мин	0 – 5,000
Точность измерения	об/мин	< ± 0.25% ± 1 знак
Диапазон измерения температуры	°C	-40 – +150
Диапазон регулировки температуры	°C	+30 – +60
Точность измерения температуры	°C	40 ± 0,5; 80 ± 1,2
Диапазон измерения перепуска	л/ч	15 – 400
Количество измерительных каналов		12
Диапазон измерения расхода	л/ч	0.03 – 30
Макс/ Мин. объем в пределах диапазона измерения	мм ³ /такт	0.2 – 3,000
Точность измерения	л/ч	0.03 – 0.1 < ± 3%
	л/ч	0.1 – 1 < ± 2%
	л/ч	1 – 30 < ± 1%
Максимально допустимая температура эксплуатации	°C	40
Счетчик часов эксплуатации		40 лет с шагом 15 мин
Источники питания (от EPS 815)		230 V – 50/60 Hz – 3 A 28 V – 50/60 Hz – 5 A 20 V – 50/60 Hz – 3 A