

Тахосчетчик серии "ИМА-03"

Предназначен для применения на стендах испытания топливных насосов высокого давления (ТНВД). Измеряет частоту вращения, углы впрыска топлива, угол разворота муфты, отсчитывает заданное количество циклов впрыска. Обеспечивает необходимые для стенда сигналы управления.

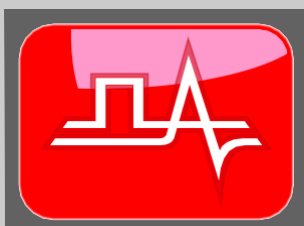


Преимущества:

- ✓ Компактность, удобство подключения к оборудован
- ✓ Простота эксплуатации, высокая надежность
- ✓ Не требует обслуживания

Применение:

Стенды испытания ТНВД типа: **КИ-22205; КИ-921М; МИНОР; МОТОРПАЛ; STAR-12F** и подобные.



ПРОМА

Разработка и изготовление средств
автоматизации для промышленных предприятий

Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: +7 (8552) 448-748, сот. +7-904-767-85-06

e-mail: info@promasutp.ru сайт: www.promasutp.ru

Модификации:

№ п/п	Тип тахосчетчика	Тип станда	Характеристика станда
1	ИМА - 03.1 (ПУ – 4 кнопки)	КИ-921, КИ-22205, и подобные	Один электромагнит ~220В и датчики углов впрыска
2	ИМА - 03.2 (ПУ – 5 кнопок)	MOTORPAL NC-108; MOTORPAL NC-128 и подобные	Два электромагнита ~220В и стробоскоп для измерения углов впрыска
3	ИМА - 03.3 (ПУ – 5 кнопок)	Star-12F (нужен электромагнит), MOTORPAL NC-110, MOTORPAL NC-129, Минор-8В и подобные	Один электромагнит ~220В и стробоскоп для измерения углов впрыска
4	ИМА - 03.4 (КИ-15715 – штат. блок) (ПУ – 5 кнопок)	ДД 10-01; -04; -05; КИ-15711 и подобные (штатный электромагнит ~110В)	Один электромагнит ~110В и стробоскоп для измерения углов впрыска
5	ИМА - 03.5 (встроенный пульт управления и переключатель секций)	КИ-921, КИ-22205 и подобные	Один электромагнит ~220В и датчики углов впрыска

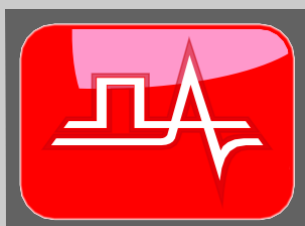
*Наши электромагниты не подходят к станду **MOTORPAL!**

Комплектация:

- Тахосчётчик ИМА-03
- Пульт дистанционного управления
- Датчик оборотов
- Комплект соединительных кабелей
- Комплект монтажных частей
- Паспорт, инструкция по установке

Технические характеристики:

Напряжение питающей сети переменного тока, В	220, 50Гц
Потребляемая мощность, не более ВА	5
Диапазон измерения частоты вращения, об/мин	80...6000
Диапазон задания количества циклов с шагом 50 (или по желанию Заказчика)	50...1550
Диапазон измерения угла начала впрыска топлива, град.	0...360
Погрешность измерения, не более %	0,2
Габариты, мм	96x96x110



ПРОМА

Разработка и изготовление средств
автоматизации для промышленных предприятий

Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: +7 (8552) 448-748; сот: +7-904-767-85-06
e-mail: info@promasutp.ru сайт: www.promasutp.ru