

Модуль контроля МК91

Модуль контроля МК91 (ВШПА.421412.3091) – 8-канальный модуль проверки.

Модуль контроля МК91 предназначен для проверки работы сигнализации и защиты аппаратуры по любому каналу измерения. При проверке никаких коммутаций с проверяемым каналом измерения не производится. Проверка может выполняться в любом режиме работы оборудования. Модуль контроля МК91 представляет собой регулируемый источник сигналов, имитирующий сигналы датчиков (преобразователей).

Основные функциональные характеристики

- Восемь спаренных выходов (всего выходов 16).
- Режимы работы генератора:
 - постоянный сигнал;
 - переменный сигнал;
 - тахометрический сигнал.
- Режим работы генератора устанавливается переключателями.
- Два диапазона частоты тахометрического сигнала.
- Индивидуальное включение выходов.
- Многооборотный регулирующий резистор.

Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Выходные сигналы:	
- постоянное напряжение, В	$\pm(0 - 10)$
- переменное напряжение синусоидальной формы, В	$0 - 1,5$
- напряжение импульсного сигнала, В	$\pm(2 \pm 0,5)$
Частота сигнала синусоидальной формы, Гц	100 ± 10
Частотный диапазон тахометрического сигнала, Гц	$1 - 170;$ $60 - 10\,000$
Форма тахометрического сигнала	меандр
Выходное сопротивление, Ом	510 ± 25
Ширина лицевой панели	4HP (20 мм)

Техническая документация

- ВШПА.421412.300 РЭ. Аппаратура «Вибробит 300». Руководство по эксплуатации.

Модули контроля



Особенности

- 1 универсальный генератор
- 8 спаренных выходов

Варианты исполнения

- МК91