

Системы управления виброиспытаниями ВС-301М



Цена:

Цена по запросу

Описание

Информационно-измерительная управляющая система ВС-301М позволяет проводить широкий спектр вибрационных и климатических испытаний с использованием различных типов датчиков для управления и регистрации данных. Работает с программным обеспечением VisProbe SL.

Основные характеристики

Число входных каналов	1 ... 64
------------------------------	----------

Число выходных каналов	0...16
Частотный диапазон	1 ... 80 000 Гц
Динамический диапазон	не менее 100 дБ
Диапазоны измерений напряжения постоянного тока и амплитудных значений напряжения переменного тока	± 10 В, ± 40 В
Число каналов измерения температуры с резистивных датчиков РТ100	1...8

Особенности

- Система совмещает вибрационные и климатические испытания
- Имеется вход для датчика температуры РТ-100, термопар К-типа и возможность управления КТХ по протоколу MODBUS
- Расширенный рабочий диапазон по напряжению до 40 В
- Оснащена отдельными входами для измерения постоянного напряжения и тока
- Частотный диапазон DC-80000 Гц
- Типы поддерживаемых датчиков: ICP, TEDS, зарядовые, с линейным выходом по напряжению, датчики температуры, тензодатчики