

## 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

<b>Число входных каналов</b>	1 ... 64
------------------------------	----------

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