

Тест-блок ТБ-43



Технические характеристики:

Напряжение питания
Напряжение питания датчика
Тип подключаемых датчиков
Время непрерывной работы тест-блока
Диапазон рабочих температур
Габаритные размеры тест-блока
Масса тест-блока с батареей

Тест-блок ТБ-43 - предназначен для оперативной проверки функционирования и настройки дискретных датчиков постоянного тока из состава комплекта «Контроль» производства ООО «ОП ТЕКО», при входном контроле, на месте установки или стоящих непосредственно на технологическом оборудовании.

Возможно использование тест-блока ТБ-43Р для проверки аналогичных датчиков других производителей.

Наименование - Тест-блок ТБ-43

9В DC, батареи типа 6F22 («Корунд», «Крона»)
12В DC
- 3-х, 4-х проводные «активные» датчики, с НО и/или НЗ контакт, со структурой выхода PNP или NPN; - 2-х, 3-х проводные датчики, с НО или НЗ "сухими" контактами (герконы кнопки и т.д.)
от 0,5 до 2 часов, определяется емкостью батареи
-10...+50°C
26x75x105 мм
0,13 кг