

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 батареями

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