

Релейные Схемы и Системы

**РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА – ЕЛ 17
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПУЛЬСАЦИЙ В ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО
ТОКА – ЕЛ-18**

ТУ УЗ.11-143 09 600.061-98



**ЭТИКЕТКА
ААПЦ.647642.057 ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип реле	Номинальное напряжение постоянного тока, В	Диапазон уставок	Дискретность регулировки: грубо / точно	Возврат	Время срабатывания
ЕЛ 17*	110*; 115*; 220*; 230*	5 – 50 кОм	5 кОм	на (5 + 8) кОм больше уставки	От 1 до 10 с
ВНИМАНИЕ! Значение сопротивления изоляции, при котором срабатывает реле ЕЛ 17, может снижаться при нахождении реле под напряжением со временем в пределах 10% для уставок в диапазоне 15 - 50 кОм, для уставок 5 кОм и 10 кОм уровень отработки уставки со временем может уменьшиться на 1,5 / 2,0 кОм.					
ЕЛ 18*	110*; 115*; 220*; 230*	по амплитуде пульсаций от 1 до 15 В	1,5/15 В	Сброс кнопкой	10±1 с

* Нужно подчеркнуть

Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 55 °С

Количество и род контактов: 1 замыкающий и 1 размыкающий

Длительно допустимый ток контактов: 8А /AC1

Механическая износостойкость: 10⁵ циклов

Замыкающая мощность: (AC-1) – 2500 В·А

(DC) – 240 Вт

2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода реле в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3 года и исчисляется с даты отгрузки реле потребителю.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле ЕЛ - 18 в количестве 1 шт. проверены по программе приемо-сдаточных испытаний и признаны годным и к эксплуатации

ЯНВАРЬ 2020

Представитель ОТК 2020 МП «_____» 20 ____ г.

Без предъявления данной этикетки и при нарушении контрольной наклейки претензии к качеству изделия не принимаются.