



## Устройства контактные УК4-1

Предназначены для электротермотренировки и испытаний больших интегральных схем (БИС) в корпусе 4118.24 ГОСТ 17467-88

### Обозначение:

#### Устройство контактное УК4-1

АГО.481.603 ТУ, где

УК — устройство контактное;

4 — порядковый номер разработки;

1 — вариант исполнения;

АГО.481.603 ТУ — обозначение технических условий

Вид климатического исполнения — УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69

### Условия эксплуатации:

Повышенная рабочая температура среды, °С	125
Пониженная рабочая температура среды, °С	минус 60
Смена температур, °С	от 125 до минус 60
Повышенная относительная влажность воздуха при 25 °С, %	80

### Технические характеристики:

Ток, А	$1 \cdot 10^{-8}$ — 1,0
Напряжение, В	0,05 — 100
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,05
Электрическая прочность изоляции, В (ампл.)	500
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	$1 \cdot 10^4$
Емкость между соседними контактами, пФ, не более	2,5
Количество закрываний и открываний крышки	5000
Наработка, ч	2000
Срок сохраняемости, лет	4

### Устройство контактное УК4-1

