

Устройство контактное УК4-1

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

Обозначение:

Устройство контактное УК4-1

АГО.481.603 ТУ, где

УК – устройство контактное;

4 – порядковый номер разработки;

1 – вариант исполнения;

Покрытие контактов – золото;

АГО.481.603 ТУ – обозначение технических условий;

Вид климатического исполнения – УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69

Условия эксплуатации:

Рабочая температура среды, °С:

повышенная 125

пониженная 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, МОм, не более 50

Электрическая прочность изоляции, В (ампл.) 500

Сопротивление изоляции, МОм, не менее $1 \cdot 10^4$

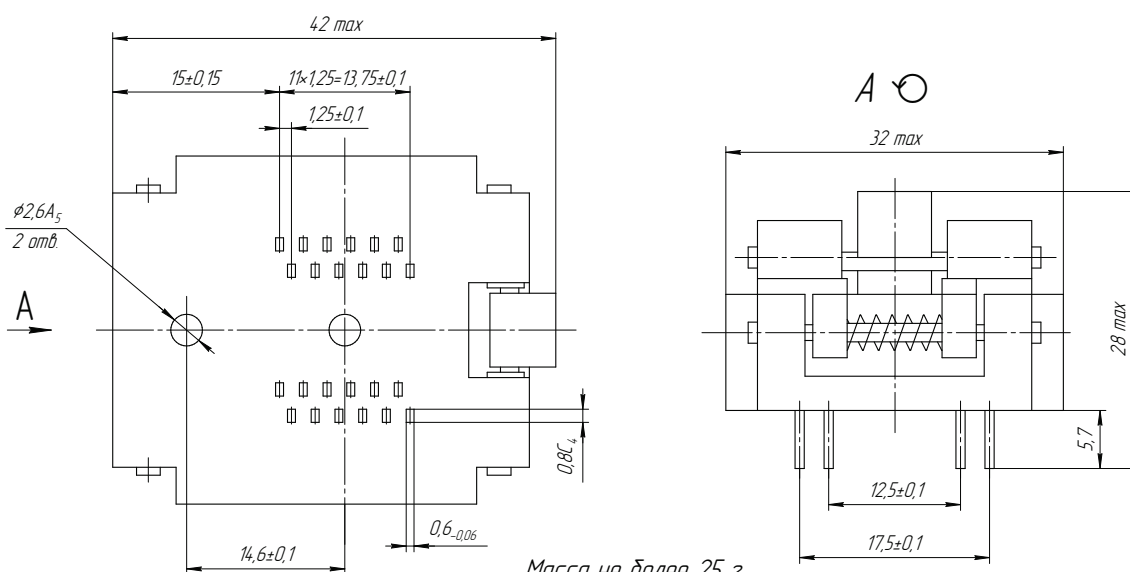
Емкость между соседними контактами, пФ, не более 2,5

Количество закрываний и открываний крышки 5000

Наработка, ч 2000

Срок сохраняемости, лет 4

УК4-1



Масса не более 25 г