

Э Т И К Е Т К А

ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1

Вставки соответствуют 0.480.003 ТУ

Минимальная наработка вставок:

600 ч при $T=100^{\circ}\text{C}$

3000 ч при $T=35^{\circ}\text{C}$

Минимальный срок сохраняемости вставок при хранении в отапливаемом помещении или в хранилище с регулируемой влажностью и температурой или в защищенном комплекте ЗИП — 20 лет.

Основные технические характеристики вставок:

1. Номинальный ток (in), 0,25 А
2. Напряжение 250 В постоянного и переменного тока частотой 50—2000 Гц;
3. Время срабатывания: при 2,75 in не более 1 с. при 5,0 in не более 0,1 с.

Номер партии

(номер предъявительского извещения) 564

Дата изготовления _____
(месяц и год) 02/90

Содержание серебра в одной вставке, г 0,01384

Содержание латуни Л90 в одной вставке, г 0,136

Представитель службы
контроля качества

ОТК-94

_____ (штамп)

Представитель заказчика _____ (штамп)

5