

# Э Т И К Е Т К А

## ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП1-1В

Вставки соответствуют 0.489.003 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), А \_\_\_\_\_; 5,0
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)

496

Дата изготовления \_\_\_\_\_

(месяц и год)

0890

Содерж. серебра в одной вставке, г 0,022813

Содержание латуни Л90 в одной вставке, г 0,136

Представитель службы  
контроля качества \_\_\_\_\_

ОТК-7

(штамп)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(штамп)

2