

**ПАСПОРТ**

**на резистор постоянный специальный,  
охлаждаемый воздухом**

**сов-3**

**№ 1133**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сопротивление 25 Ом  
Допускаемые отклонения  $\pm 10$  проц.  
Мощность рассеяния 3.0 Квт.  
Расход воздуха У50 Мкуб.|час.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления резистора IV кварт. 1979 г.

Время испытания резистора декабрь 1979 г.

Вид испытания многое

происшедшее гашение 50%  
Поглощается 3 квт

Испытанный резистор соответствует требованиям ТУ

Начальник БТК

ЛК-86

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Срок хранения резисторов 5 лет, срок службы—2000 часов при условии соблюдения всех требований технических условий.

2. При обнаружении в гарантируемые сроки дефектных резисторов заказчик обязан выслать изготовителю вышедшие из строя изделия вместе с рекламационным актом, в котором должно быть указано:

- дата получения резистора;
- дата установки;
- количество отработанных часов;
- дата снятия с эксплуатации;
- условия и режим эксплуатации;
- причины снятия (при предъявлении рекламации).

## **УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Охлаждение резистора воздушное принудительное.

2. Резисторы устанавливаются в аппаратуру в вертикальном положении.

3. Температура окружающего воздуха, поступающего на резистор, не должна превышать плюс 45 гр. С.

4. Охлаждение на резистор должно подаваться не позднее включения нагрузки и прекращаться через 5 минут после отключения.

5. Воздуходувные устройства, подводящие воздух к резистору, должны обеспечивать необходимый расход воздуха при удельном расходе не менее 150 куб. м/час. на 1 квт. рассеиваемой резистором мощности при зазоре между внутренней стенкой воздуховода и ребром резистора не более 10 мм. При этом распределение охлаждающего воздушного потока должно быть выполнено так, чтобы по наружной (рабочей), поверхности резистора проходило 70—75 проц., а по внутренней—25—30 проц. охлаждающего воздуха.

**Включать электрическую нагрузку  
без воздушного охлаждения  
ЗАПРЕЩЕТСЯ!**