

# П А С П О Р Т

на резистор постоянный специальный,  
охлаждаемый воздухом

сов—3

№ 1133

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сопротивление 75 Ом  
Допускаемые отклонения ± 10 проц.  
Мощность рассеяния 3.0 Квт.  
Расход воздуха 450 Мкуб./час.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления резистора IV кварт. 1979 г.

Время испытания резистора декабрь 1979 г.

Вид испытания токовое

процессом измерения габаритов 50гч  
Мощностью 3квт

Испытанный резистор соответствует требованиям ТУ

Начальник БТК

ОТК-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  $t_{45}$  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**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**