

Включать электрическую нагрузку
без воздушного охлаждения

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

П А С П О Р Т

на резистор постоянного
специальный, охлажденный

воздухом

СОВ-3 № 865

Технические данные

Сопrotивление 75 Ом
 Допускаемые отклонения ± 5 проц.
 Мощность рассеяния 3 Кат.
 Расход воздуха 450 куб. м.-час.
 Свидетельство о приеме
 Дата изготовления резистора III кварт. 1985 г.
 Время испытания резистора сентябрь 1985 г.
 Вид испытания механические
на частоту 50 Гц
амплитуды 31 см

Испытанный резистор соответствует требованиям ТУ 11.1978.

ОЖО. 467. 054ТУ

Начальник БТК. Григор

Гарантийные обязательства

1. Срок хранения резисторов 2 лет, срок службы 5000 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 пл45 гр. С
Охлаждение на резистор должно подаваться не позднее включения нагрузки и прекращаться через 5 минут после отключения.
5. Воздуховодные 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 распределении охлаждающего воздушного потока должно быть выполнено так, чтобы по наружной (рабочей) поверхности резистора проходило 70—75 проц., а по внутренне—25—30 проц. охлаждающего воздуха.

