

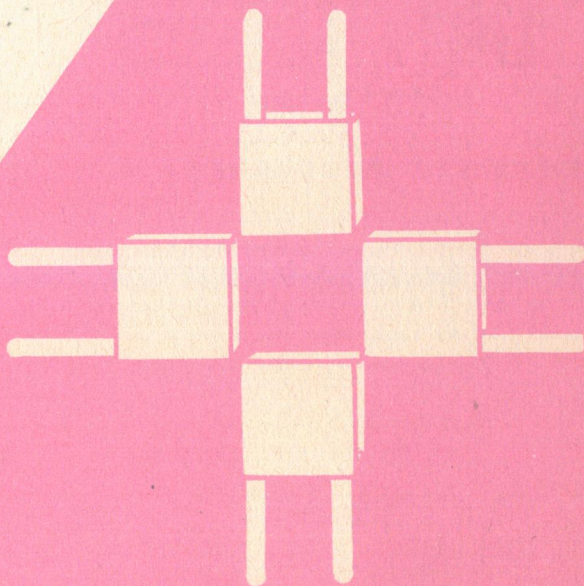
ЧАСТЬ VIII

Селеновые выпрямители сплошной сборки

ОСТ-9

VIII-1. Ограничитель
селеновый
телевизионный

— — 2.217.001 ТУ



ОСТ-9 СЕЛЕНОВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ ОТКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ

VIII-1. ОГРАНИЧИТЕЛЬ СЕЛЕНОВЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ОСТ-9

Ограничитель напряжения ОСТ-9 предназначен для работы в качестве нелинейного сопротивления в схеме автоматического размагничивания кинескопа приемников цветного телевидения.

Основные технические характеристики и параметры

| Амплитуда тока ограничителя (ма) при переменном синусоидальном напряжении частоты 50 гц (в) | | | Максимально-допустимая амплитуда импульсов тока длительностью 10 м сек. (а) ? | Вес (г) |
|---|------------|--------------|---|---------|
| 4,5 | 9 | 13,5 | | |
| не более 0,4 | не более 6 | не менее 200 | 10 | 5 |

Габаритный чертеж

Схема принципиальная электрическая

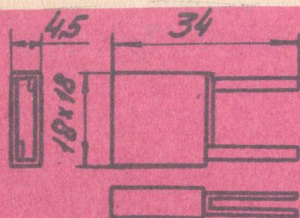


Рис. IX-1-1. Габаритный чертеж.

Схема электрическая

Условия эксплуатации.

- Диапазон рабочих температур от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$.
 - Транспортирование при пониженной температуре (-40°C).
 - относительная влажность воздуха до $93 \pm 2\%$ при температуре окружающей среды $+25^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
 - Вибрации в диапазоне частот от 5 до 200 гц с ускорением до 3g.
 - Многократные удары с ускорением до 25g.
- Срок службы ограничителей не менее 5000 час.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — — 2.217.001 ТУ.

ЦЕНА (до 1.1—1973 г.)—0—19 коп. за штуку.