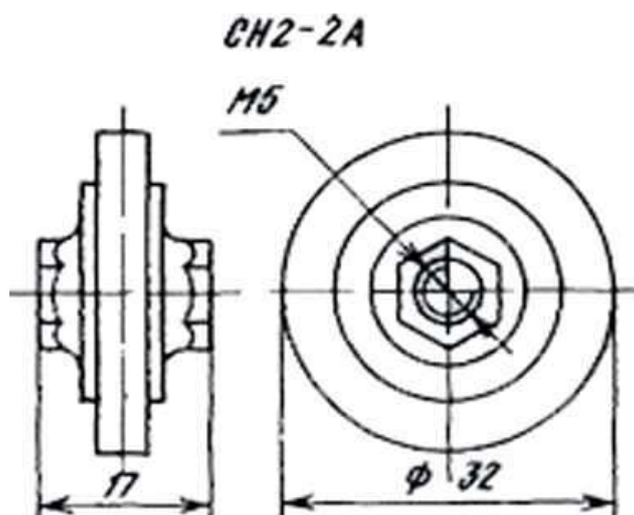


# СН2-2А

## Варисторы оксидноцинковые негерметизированные, неизолированные

Предназначены для защиты элементов и узлов аппаратуры от превышений напряжений в цепях постоянного, переменного и импульсного токов. Допустимый импульсный ток - 2000 А. Защитный коэффициент - 1,6  
Технические условия: ОЖО.468.205 ТУ



### Технические данные:

- Допуск по напряжению:  $\pm 5$ ;  $\pm 10$ ;  $\pm 20$  %
- Диапазон температур:  $-40 \dots +85$  °C
- Классификационное напряжение: 330, 360, 390, 430, 470, 510, 560, 620, 680, 750, 820, 910, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 В
- Коэффициент нелинейности, не менее: 30
- Классификационный ток: 1 мА