

# Столб кремневый выпрямительный КЦ 109А

Столбы кремневые выпрямительные КЦ109А, предназначены для работы в качестве демпфера в блоке строчной развертки телевизоров цветного изображения

Столбы КЦ109А, герметизируемые пластмассой, по сравнению со столбами в керамической трубке более надежны в эксплуатации за счет улучшения их электрических параметров, более

Столбы КЦ109А отвечают требованиям пожаробезопасности.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при температуре (+25+10°)С	
Средний обратный ток ( при импульсном обратном напряжении $U_{обр.имп}$ 6000В), мкА, не более	8
Среднее прямое напряжение (при прямом среднем токе $I_{пр.ср.}$ - 300 мА), В, не более	7
Время обратного восстановления ( $U_{обр.имп}$ - 6000В, $I_{пр.ср.}$ - 3000мА), мкс, не более	1,3
ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ при температуре (+25+10°)С	
Максимально допустимое импульсное обратное напряжение, В	6000
Максимально допустимый средний прямой ток, мА	300
Рабочая частота, Гц	15625