



Двуханодный выпрямитель 5Ц3С

Основные справочные данные

Напряжение накала	5 в
Напряжение анодного трансформатора	2x500 в
Амплитуда обратного напряжения	не более 1700 в
Ток накала	от 2,7 до 3,3 а
Выпрямленный ток	не более 250 ма
Амплитуда выпрямленного тока	не более 750 ма
Габарит: Высота	не более 140 мм
Диаметр	не более 52 мм

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид на цоколь снизу	№№ штырь- ков	Наименование электродов лампы
	1	Свободный
	2	Катод (нить накала)
	3	Отсутствует
	4	Анод второго диода
	5	Отсутствует
	6	Анод первого диода
	7	Отсутствует
	8	Катод (нить накала)

По окончании эксплуатации заполненную этикетку просим вернуть поставщику.

Дата установки 195 г.

Дата снятия 195 г.

Число часов работы _____

Краткая характеристика установки (схема и режим работы).

Причины снятия _____

Наименование и адрес потребителя _____

Дата заполнения 195 г.

Подпись
заполнявшего _____