



РСФСР—ЛенСНХ  
Объединение электронного  
приборостроения «Светлана»

### ДВОЙНОЙ ДИОД 12ХЗС

(Справочные данные. При конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями ЧТУ 01 421 52)

Напряжение накала	12,6 в
Напряжение анода	$\leq 100$ в
Напряжение анода в момент включения	$\leq 250$ в
Напряжение катод-подогреватель	$\leq 100$ в
Мощность, рассеиваемая анодом	$\leq 0,1$ Вт
Ток накала	$73 \pm 5$ мА
Импульс анодного тока	$\leq 20$ мкс
Средний ток одного диода	$\leq 2$ мА
Емкость анод-катод	$0,52 \pm 0,10$ пФ
Емкость анод № 1 — анод № 2	$0,1 \pm 0,05$ пФ
Температура колбы	$\leq 150^\circ\text{C}$
Габарит: Высота	$\leq 49,2$ мм
Диаметр	$\leq 32$ мм

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ

Вид снизу



Штырьки	Электроды
1	Подогреватель
2	К а т о д
3	Подогреватель
4	Анод первого диода
5	Анод второго диода

После снятия лампы с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите поставщику.

Дата продажи . . . . . 196 г.