

Двойной диод 12Х3С

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

Напряжение накала	12,6 в ± 15%
Напряжение анода	≤ 100 в
Напряжение анода в момент включения	≤ 250 в
Напряжение катод-подогреватель	≤ 100 в
Мощность, рассеиваемая анодом	≤ 0,1 вт
Ток накала	73 ± 5 ма
Импульс анодного тока	≤ 20 ма
Средний ток одного диода	≤ 2 ма
Емкость анод-катод	0,48 ± 0,10 пф
Емкость анод № 1—анод № 2	0,12 ± 0,05 пф
Температура колбы	≤ 150°C

Габариты: Высота ≤ 49,2 мм
Диаметр ≤ 32 мм

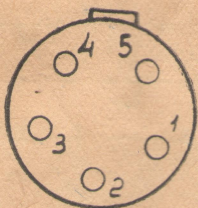
Испытан „ 24 18 “ ————— 195 3 г.

Испытатель _____

Ленкина

С х е м а ц о к о л е в к и

Вид на цоколь снизу



№ штырьков	Присоединение элементов прибора
1	Подогреватель
2	Катод
3	Подогреватель
4	Анод первого диода
5	Анод второго диода

После снятия прибора с эксплуатации заполните оборот этикетки и отошлите по адресу: Ленинград, 18, аб/ящ. 729 ОТК.