

Р-

ГАЗОТРОИ ВГ-237

(Справочные данные. При конструировании аппаратуры пользоваться техническими условиями ЧТУ 10 412 52)

Напряжение накала	5,0 $\begin{matrix} +0,5 \\ -0,25 \end{matrix}$ в
Амплитуда обратного напряжения	≤ 10 кв
Падение напряжения	≤ 16 в
Ток накала	≤ 22 а
Амплитуда анодного тока	≤ 10 а
Средний анодный ток	$\leq 3,5$ а
Температура окружающего воздуха	+15 \div +35°C
Время разогрева катода	15 мин.

Примечание: При длительном хранении ежемесячно прокалывать катод прибора при напряжении 5 а в течение 90 мин.

Габариты: - (высота)	$\leq 32,5$ мм
(диаметр)	≤ 105 мм

Испытан 195 г.

Испытатель

Схема цоколевки

Вид на цоколь сверху



№№ цыфры	Присоединение элементов прибора
1	Катод
2	Катод
Верхний цоколь	Анод

После снятия прибора с эксплуатации заполнить оборот этикетки и отправить по адресу:

Рязань, ул. 4

ОТК

Дата получения „ _____ “ 195 г.

Дата установки „ _____ “ 195 г.

Дата снятия „ _____ “ 195 г.

Число часов работы _____

Краткая характеристика установки (схема и режим работы) _____

Причина снятия _____

Наименование учреждения и адрес _____

Дата заполнения „ _____ “ 195 г.

Подпись заполнявшего

Все вакуумные приборы, отработавшие срок службы, как и приборы, вышедшие досрочно, должны быть возвращены на завод п/я № 4 г. Рязань. Отправка ламп производится в заводской упаковке, или упаковке, гарантирующей целостность прибора. Все расходы по упаковке, отправке и транспортировке оплачиваются заводом п/я 4 после предъявления счета.