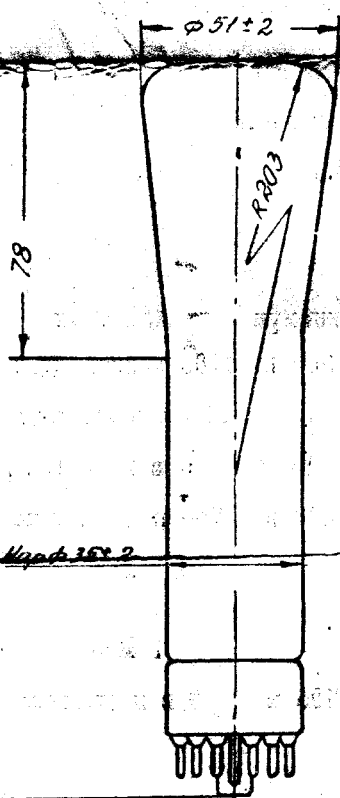


Электроннолучевая трубка типа БЛОЗИ

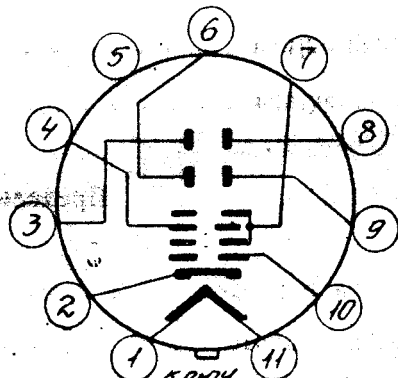
№ 1211

№ ЧТУ 0731153

Схема присоединения
электродов со штырьками



Расположение и присоединительные размеры штырьков РЧ119*1 ГОСТ 7842-55



№№ шт-ков	Наименование электрода
1	Накал
2	Катод
3	Верхн. отклон. пластина d_4
4	Ланэд
5	Не подключен
6	Нижн. отклон. пластина d_4
7	Ланод
8	Верхн. отклон. пластина d_2
9	Нижн. отклон. пластина d_3
10	Модулятор
11	Накал

Плоскость, проходящая через ось штырька 1 и ось трубы, может отклоняться от линии отклонения d_3-d_4 на угол $0^{\circ}+10^{\circ}$. Угол между линиями отклонения d_1-d_2 и d_3-d_4 равен $90^{\circ}+4^{\circ}$. Пластина d_1 находится на той же стороне трубы, что и штырек 4; d_3 —на той же стороне, что и штырек 1.

Отклоняющие пластины d_1 и d_2 (верхние) расположены ближе к экрану; пластины d_3 и d_4 (нижние) расположены ближе к цоколю.

Дата испытания: 11.11.63г

от Испытал: Логинов
73 ПЕРЕДРОБЫТО
15 МАР 1963 ОТ

Основные особенности

Напряжение накала	6,3 в перем. или пост. тока
Ток накала	$0,6 \pm 0,06$ а
Фокусировка	электростатическая
Отклонение	электростатическое
Цвет свечения экрана	зеленый
Послесвечение экрана	среднее

Предельные условия работы

	Минимум	Максимум
Напряжение на И аноде	500 в	1100 в пост. тока
Напряжение на I аноде		550 в пост. тока
Напряжение на модуляторе	—125 в	0 в пост. тока
Напряжение между любой из пластин и II анодом	—660 в	660 в пост. тока
Сопротивление в цепи модулятора		1,5 кОм
Импеданс цепи любой из отклоняющих пластин при частоте 50 герц		1 Мом
Напряжение на подогревателе относительно катода	—125 в	0 в пост. тока

Типовой режим работы

Напряжение на И аноде	1000 в пост. тока
Фокусирующее напряжение	198 ± 300 в пост. тока
Запирающее напряжение на модуляторе	-30 ± -90 в пост. тока
Чувствительность верхней пары пластин d_1-d_2	$0,09 \pm 0,14$ мм/в пост. тока
Чувствительность нижней пары пластин d_3-d_4	$0,11 \pm 0,16$ мм/в пост. тока