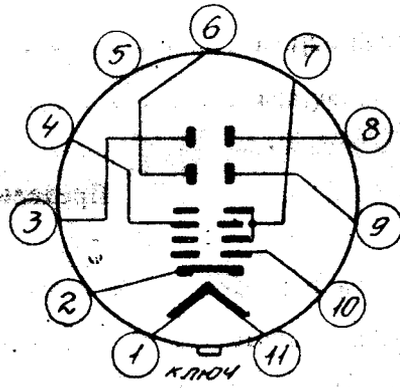
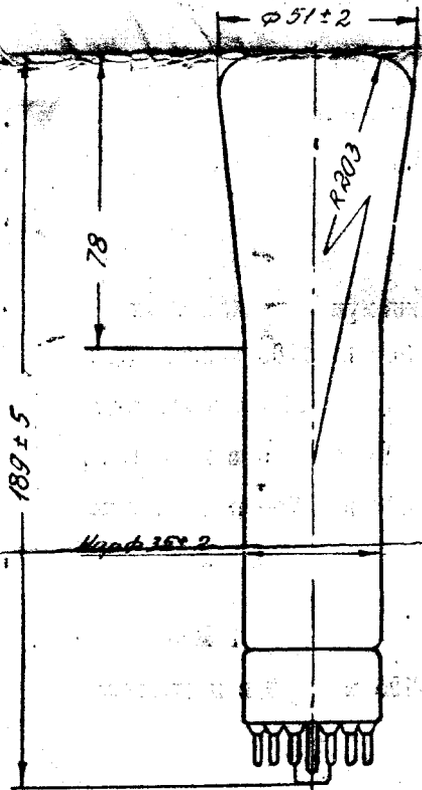


Электроннолучевая трубка типа ЭЛОЗ8И

№ 1211

№ ЧТУ 0731153

Схема присоединения электродов со штырьками



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ19² ГОСТ 7842-55

№№ шт-ков	Наименование электрода
1	Накал
2	Катод
3	Верхн. отклон. пластина d_1
4	анод
5	не подключен
6	Нижн. отклон. пластина d_2
7	II анод
8	Верхн. отклон. пластина d_2
9	Нижн. отклон. пластина d_1
10	Модулятор
11	Накал

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

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

Дата испытания: 11.1.63

ОТМ ИСВЫТАЛ: *Ложин*
 178 ПЕРЕПРОВЕРЕНО

5 MAR 1963

ОТМ
31

Основные особенности

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

Предельные условия работы

	Минимум	Максимум
Напряжение на II 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 Мом
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 II аноде	1000 в пост. тока
Фокусирующее напряжение	138 ± 300 в пост. тока
Запирающее напряжение на модуляторе	$-30 \div -90$ в пост. тока
Чувствительность верхней пары пластин d_1-d_2	$0,09 \div 0,14$ мм/в пост. тока
Чувствительность нижней пары пластин d_3-d_4	$0,11 \div 0,16$ мм/в пост. тока