

Государственный Союзный

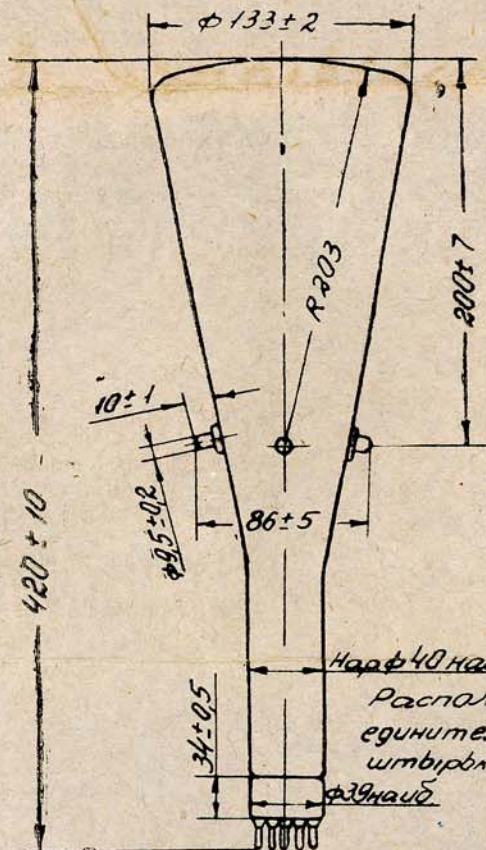


ордена Ленина завод

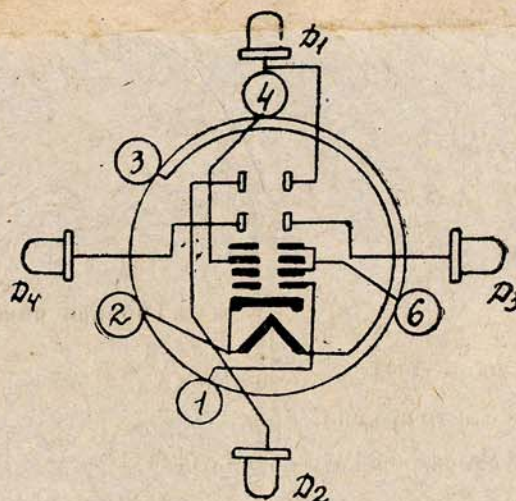
Электроннолучевая трубка типа ЛО709А

№ 47

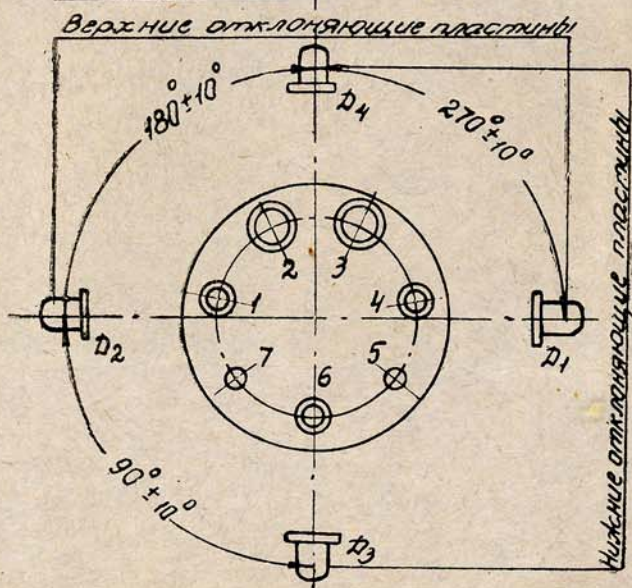
№ ЧТУ 0730053



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ18-1
ГОСТ 7842-55



Вид снизу на соединенный в цоколе



Вид на цоколь снизу

№ штырьков	Наименование
1	Модулятор
2	Подогреватель-катод
3	Подогреватель
4	Первый анод
5	Отсутствует
6	Второй анод
7	Отсутствует
D1	Верхняя отклоняющая пластина
D2	Верхняя отклоняющая пластина
D3	Нижняя отклоняющая пластина
D4	Нижняя отклоняющая пластина

Дата испытания

15.8.59



Глишенина

Плоскость, проходящая через ось штырька № 6 и ось трубки, может отклоняться от плоскости, проходящей через ось вывода пластины D_3 и ось трубки, на угол $0^\circ \pm 15^\circ$.

Угол между линиями отклонения D_1-D_2 и D_3-D_4 равен $90^\circ \pm 3^\circ$.

Пластина D_1 находится на той же стороне трубки, что и штырек 4. D_3 на той же стороне, что и штырек 6.

Отклоняющие пластины D_1 и D_2 (верхние) расположены ближе к экрану; D_3-D_4 (нижние) расположены ближе к цоколю.

Основные особенности

Напряжение накала	2,5 в перем. или пост. тока
Ток накала	1,8—2,4 а перем. или пост. тока
Фокусировка	электростатическая
Отклонение луча	электростатическое
Цвет свечения экрана	зеленый
Послесвечение экрана	среднее

Типовой режим работы

Напряжение на II аноде	2000 в пост. тока
Фокусирующее напряжение	300—450 в пост. тока
Запирающее напряжение на модуляторе	—20—50 в пост. тока
Чувствительность к отклонению верхней пары пластин D_1-D_2	0,19 мм/в пост. тока мин.
Чувствительность к отклонению нижней пары пластин D_3-D_4	0,23 мм/в пост. тока мин.

При выходе электроннолучевой трубки из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы, трубку тщательно упаковать и вместе с этикеткой возвратить на завод:

1. Наименование потребителя и адрес _____

2. Дата получения трубки _____

3. Дата включения _____

4. Дата выхода из строя _____

5. Число часов работы _____

6. Причина снятия с работающего устройства _____

7. Замечания о работе трубки _____

Дата _____

Подпись _____