

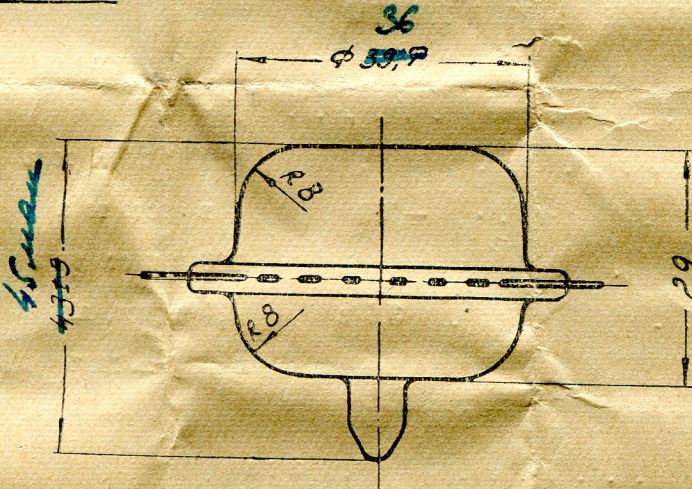
ОПЫТНЫЙ



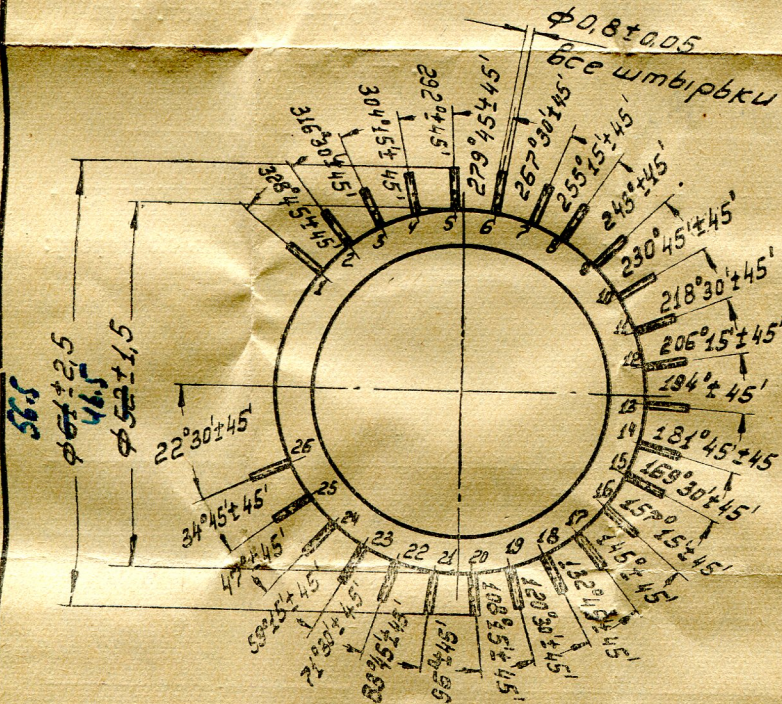
Электронный коммутатор типа ЛП-4

№ 632

Вр. ТУ № СУЗ.355.002 ТУ



№№ п.п.	Наименование эл-дов
1	Не подключен
2	Накал
3	Накал
4	Катод
5	Рельс
6	Анод
7	10 пластина
8	10 лопатка
9	9 пластина
10	9 лопатка
11	8 пластина
12	8 лопатка
13	7 пластина
14	7 лопатка
15	6 пластина
16	6 лопатка
17	5 пластина
18	5 лопатка
19	4 пластина
20	4 лопатка
21	3 пластина
22	3 лопатка
23	2 пластина
24	2 лопатка
25	1 пластина
26	1 лопатка



Примечание: Размеры на чертеже, не имеющие ограничений, являются ориентировочными и при сдаче коммутатора контролю не подлежат.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Катод эквипотенциальный, оксидный
Напряжение накала 4 в переменного или пост. тока
Ток накала 270 ма наибольший
Напряженность магнитного поля 300 гс

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

	Наименьш.	Наибольшее
Ток в цепи катода		3 ма
Напряжение на аноде		200 в пост. тока
Напряжение на рельсе	-150	0 в пост. тока
Напряжение на лопатках		200 в пост. тока
Напряжение накала	3,6 в	4,4 в пост. или переменя. тока

ТИПОВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Ток в цепи катода 2 ма
Напряжение на аноде 150 в наибольшее
Напряжение на рельсе -63 ÷ -77 в пост. тока
Напряжение на лопатках -76,5 ÷ -93,5 в пост. тока

Дата испытаний 1 АПР 1963 Испытал ОТК 177

При выходе электронного коммутатора из строя просим заполнить ответы на нижеследующие вопросы, коммутатор тщательно упаковать и вместе с этикеткой возвратить по адресу: Москва, Электrozаводская 23, ОТК.

1. Наименование потребителя и его адрес _____
2. Дата получения коммутатора _____
3. Дата включения _____
4. Дата выхода из строя _____
5. Число часов работы _____
6. Причина снятия с работающего устройства _____
7. Заключение о качестве коммутатора _____

Дата _____ По дпись _____