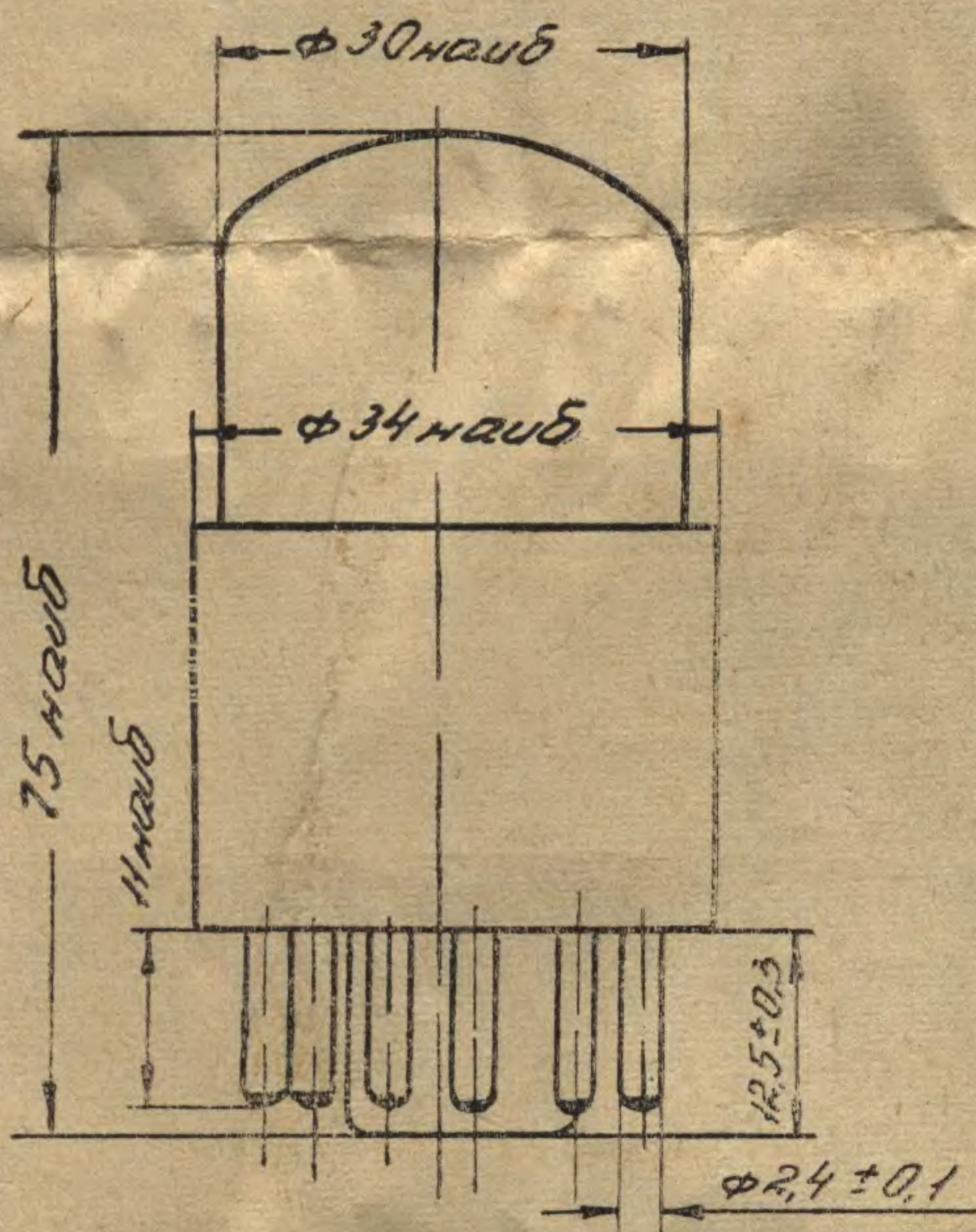


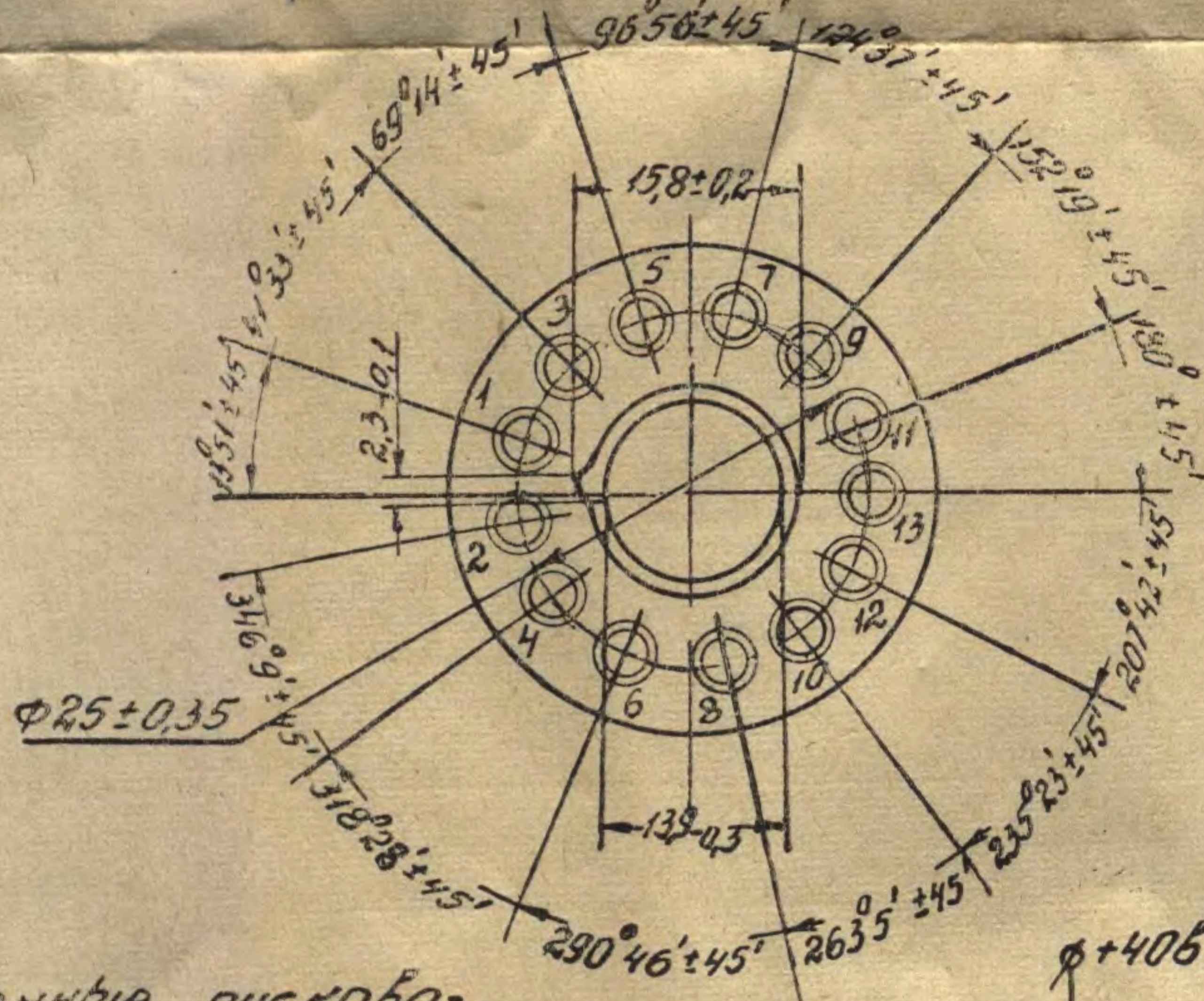
Газоразрядный коммутаторный декатрон типа А 101 (экспериментальный)

Общий вид

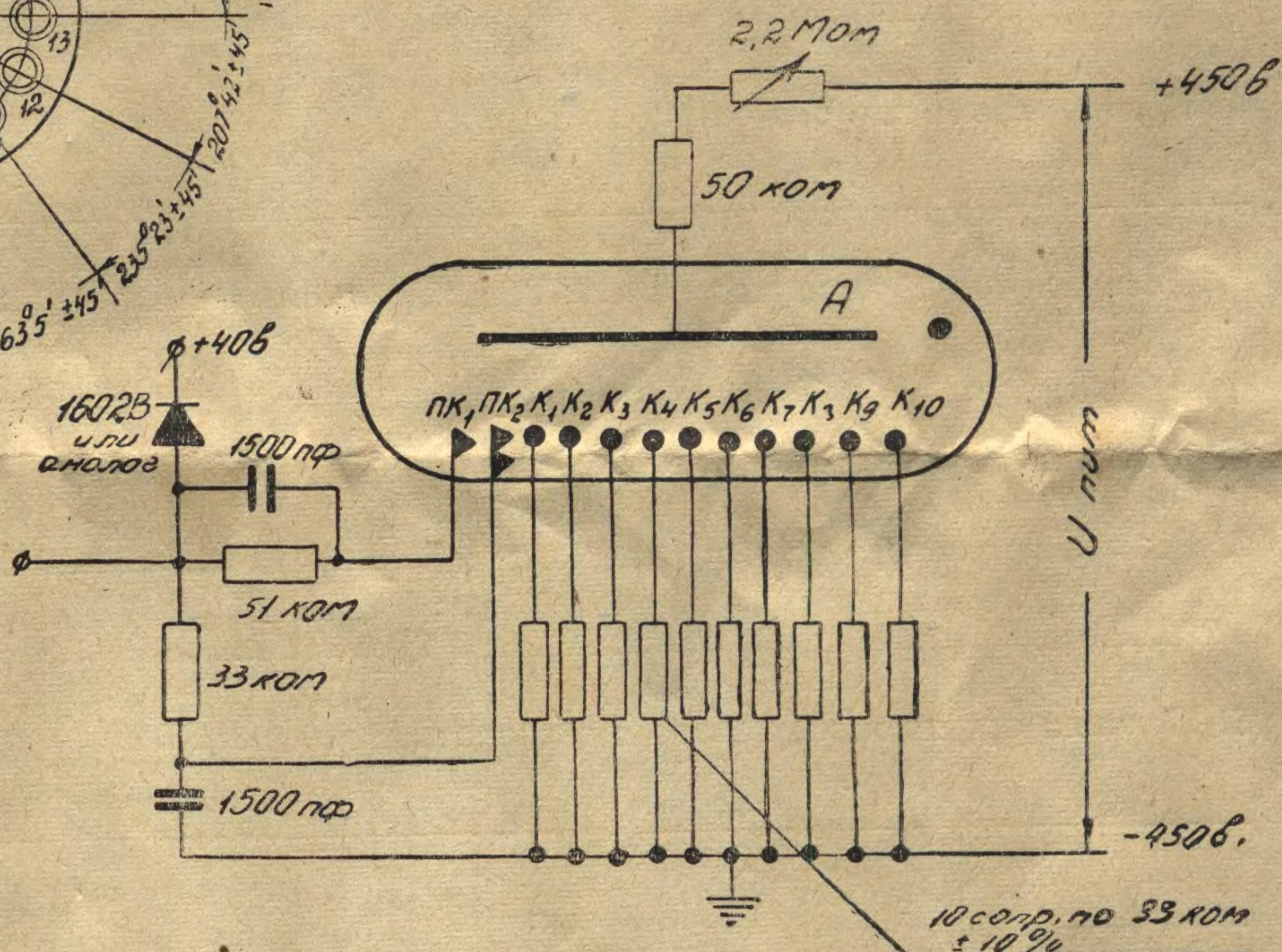
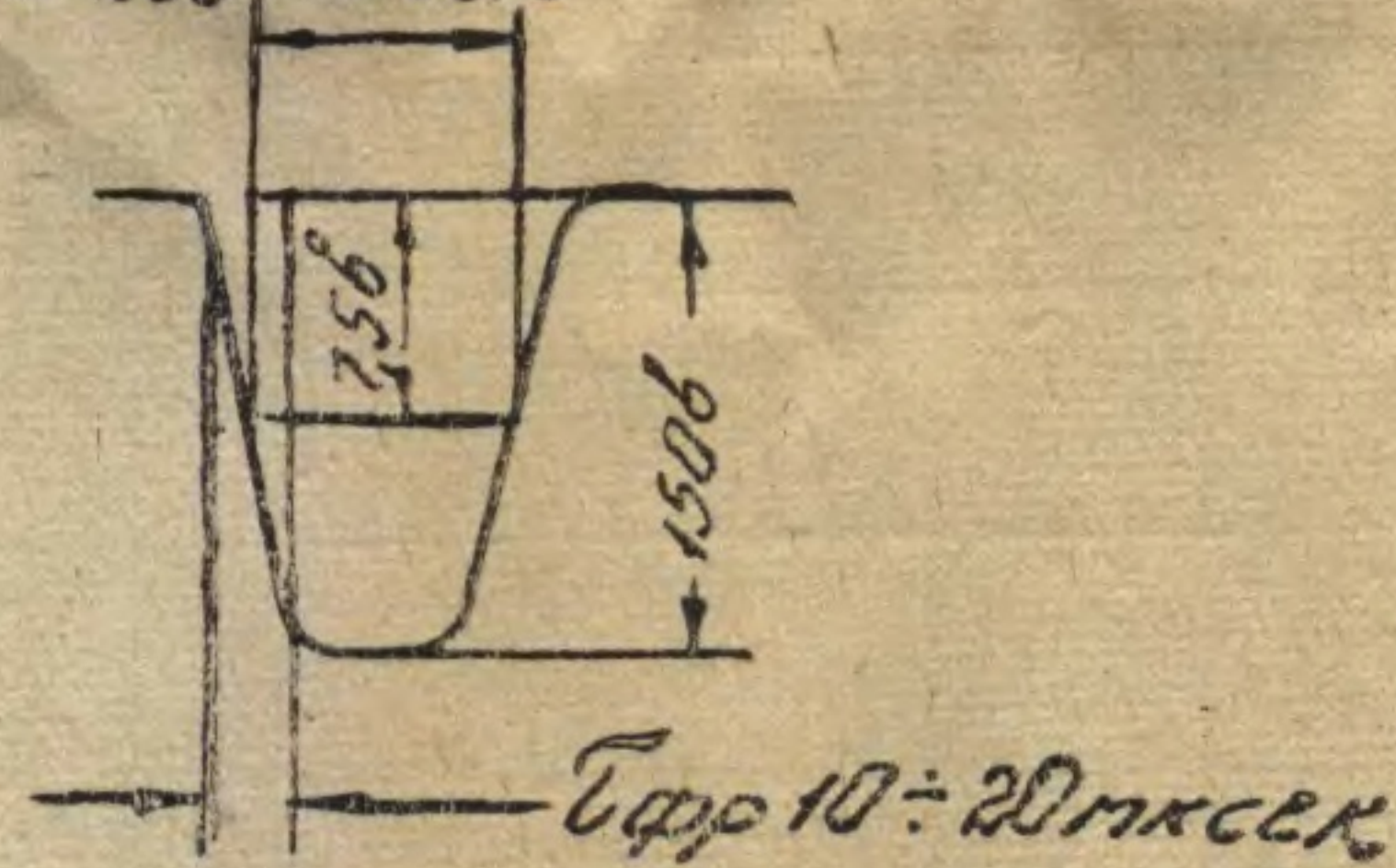
М. ТУ № СУЗ. 394 104 ТУ



№№ ш-в	Наименование
1	10-й катод (K_{10})
2	1-й катод (K_1)
3	9-й катод (K_9)
4	2-й катод (K_2)
5	8-й катод (K_8)
6	3-й катод (K_3)
7	7-й катод (K_7)
8	2-й подкатод (ΠK_2)
9	1-й подкатод (ΠK_1)
10	4-й катод (K_4)
11	6-й катод (K_6)
12	Анод (A)
13	5-й катод (K_5)



Данные пусково-
запускного импульса
Темп. ≈ 200 мксек



Параметры коммутатора

1. Коэффициент пересчета	10
2. Наибольшая скорость коммутации (гц)	1000
3. Наименьшая скорость коммутации (гц)	0,01

Условия эксплуатации

1. Напряжение питания (вольт)	не менее 420
2. Диапазон рабочих токов (ма)	0,3—0,45
3. Температура окружающей среды	-60°C ÷ +70°C
4. Относительная влажность окружающей среды (максимальная) при температуре $+20 \pm 5^\circ\text{C}$	95—98%
5. Смещение на подкатоды (вольт)	40* ± 4
6. Сопротивление в цепях катодов (ком)	33
7. Долговечность (час)	не менее 500

Данные управляющих импульсов

1. Амплитуда (вольт)	100*165
2. Длительность (мксек)	200*1000

При выходе коммутатора из строя просим ответить на нижеследующие вопросы и отослать этикетку с ответами по адресу: Москва, Электрозаводская, 23, ОТК.

1. Наименование потребителя и его адрес
2. Дата получения коммутатора
3. Дата выхода из строя
4. Число часов работы коммутатора
5. Режим, при котором работал коммутатор
6. Причина снятия коммутатора с эксплуатации

* Данные предварительные.

Подпись