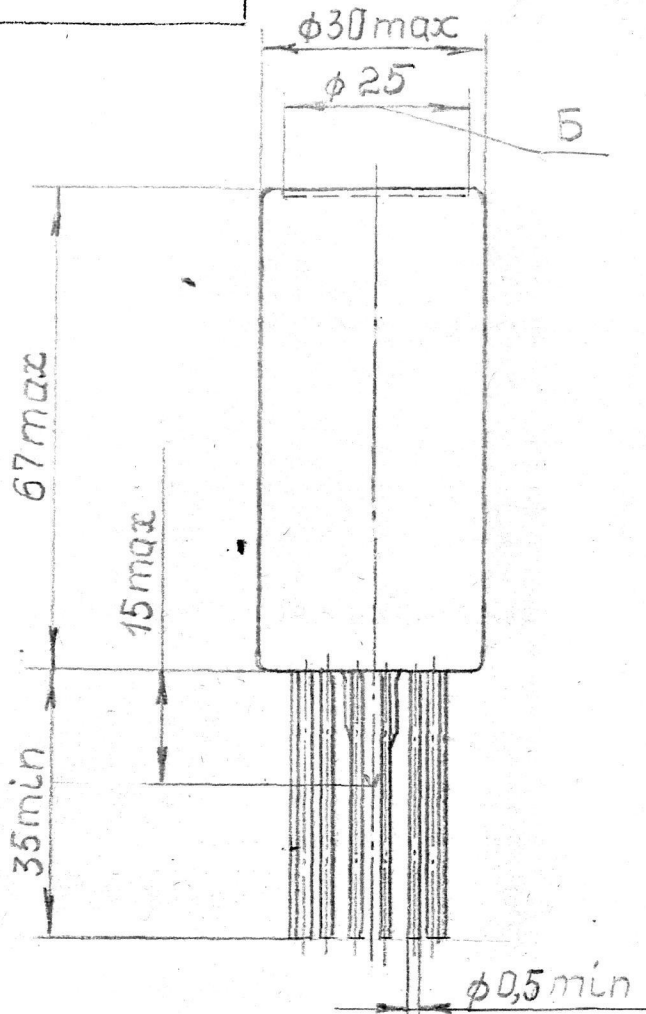
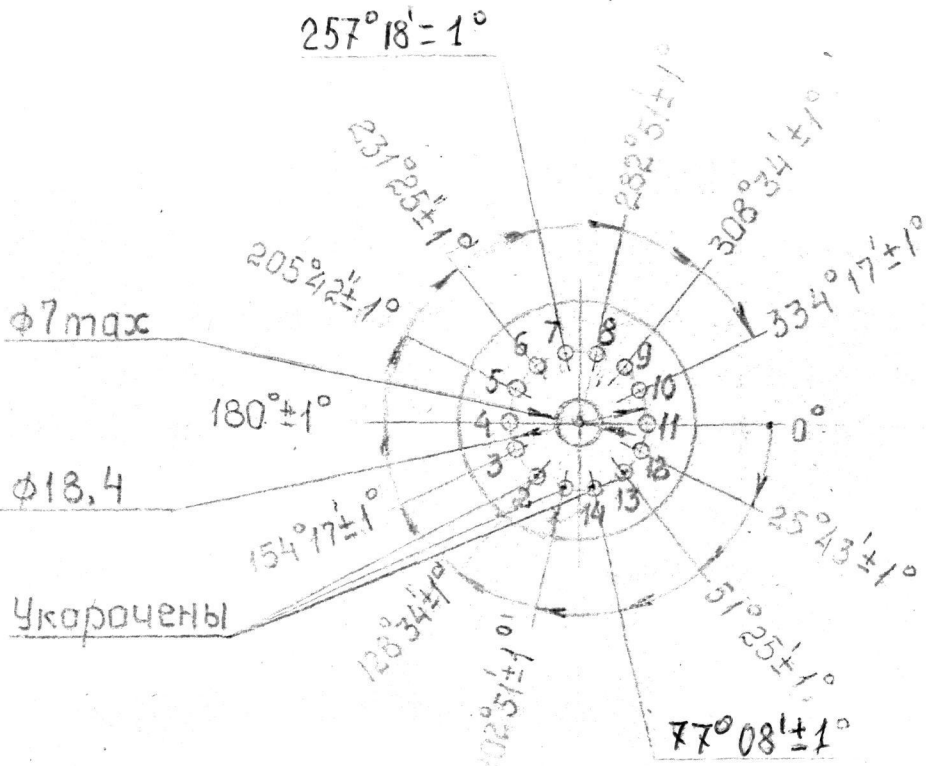


ПКЖЛ.43242.007ЛЧ

Схема соединения



A
↑
A



ФЭУ-115М-8

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

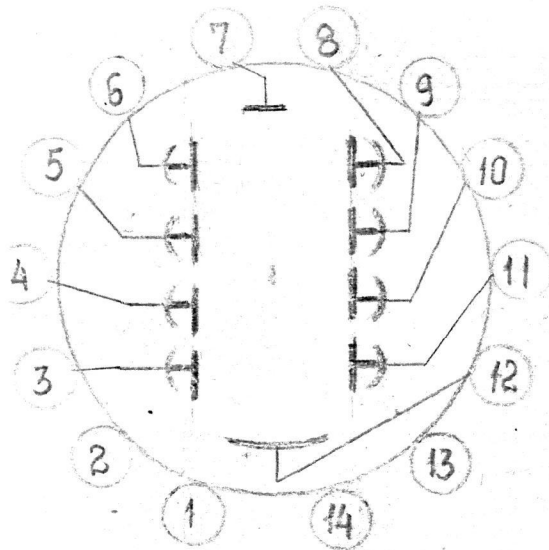
Инв. № д/у

Взам. инв. №

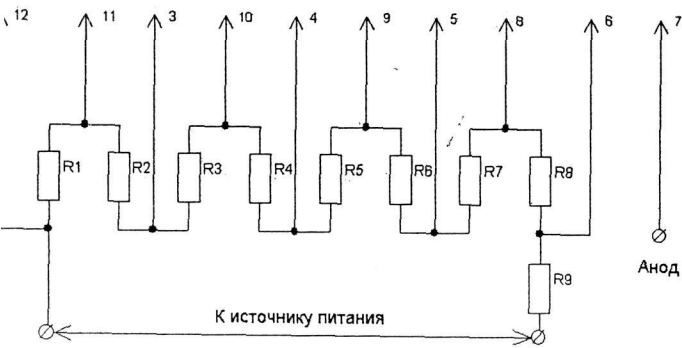
Подп. и дата

Инв. № подл.

электродов с выводами.



Типовая схема делителя напряжения



Номер вывода	Наименование электрода
1	Укорочен
2	Укорочен
3	2-й диод
4	4-й диод
5	6-й диод
6	8-й диод
7	Анод
8	7-й диод
9	5-й диод
10	3-й диод
11	1-й диод
12	Катод
13	Укорочен
14	Укорочен

1. Отсчет выводов ведется по часовой стрелке от 3-го укороченного вывода при рассмотрении прибора снизу.

2. Размер ϕ определяет диаметр рабочей поверхности фотокатода.

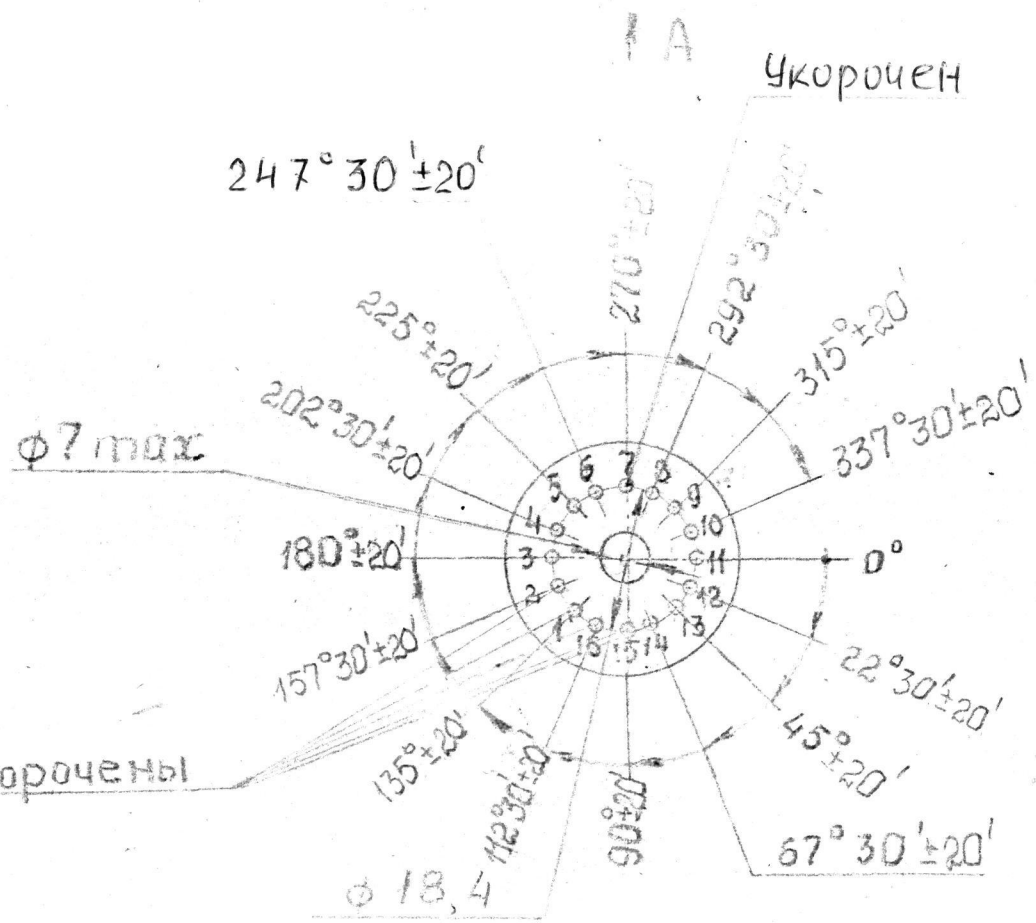
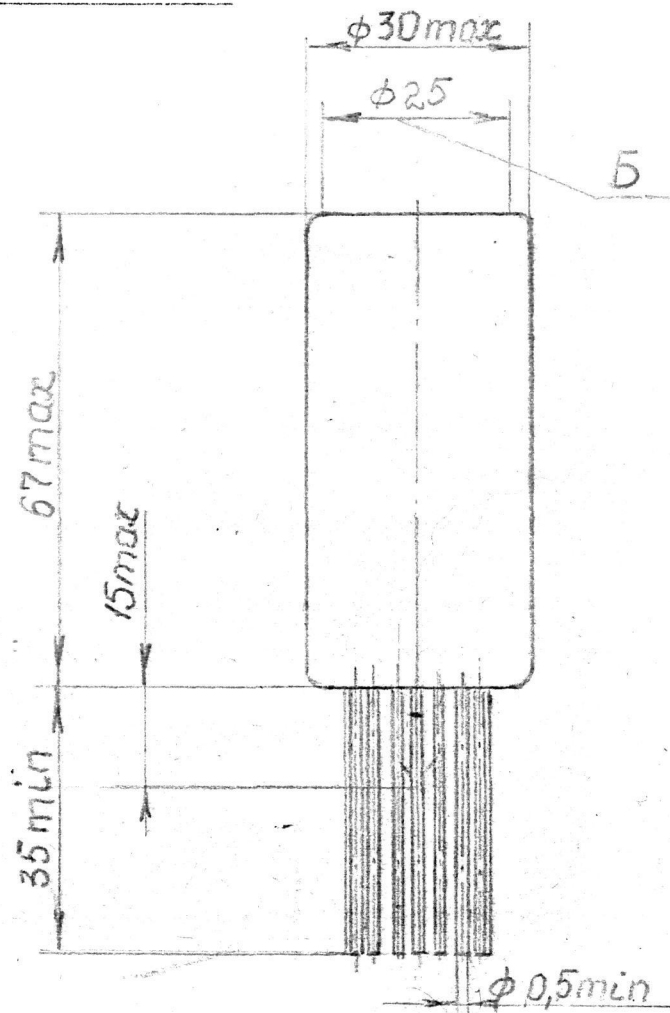
3. Нумерация выводов показана условно.

4. Число конденсаторов и величина их емкостей выдвигаются в зависимости от параметров анодного импульса. $R_1 = R_2 = 2R_0$; $R_3 \dots R_9 = R_0$, $R_0 \leq 2 \text{ МОМ}$.

					ПКЖГ. 433242.007ГЧ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фотоумножитель ФЭУ-115М-3 Свободный чертеж.	Лист	Масса	Масш
Разраб.		Горшкова	Левин	10.12.08				1:
Пров.		Изотова	Берд	10.01.09				
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.						инв. 109/21 21.04.2010		
У гв.		Белянченко						

ЛКЖЛ 433242.007-0114

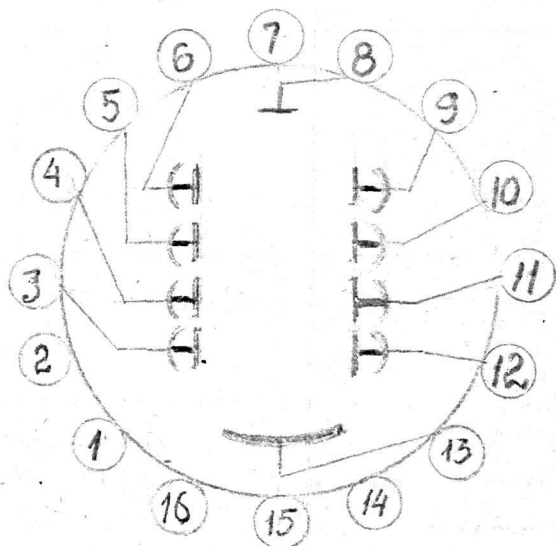
Схема



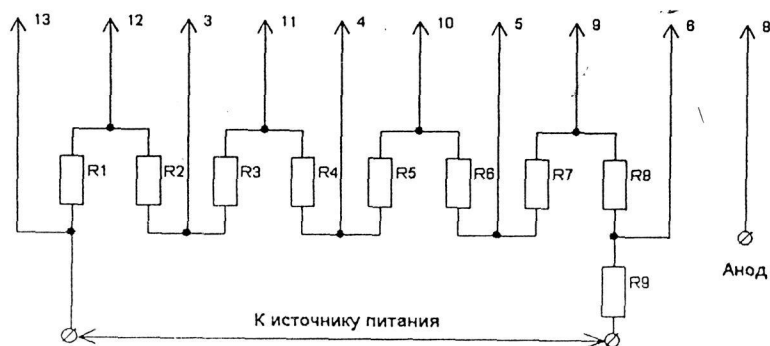
Изм. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. №. Подл. и дата. Справ. №. Перв. примен.

ФЗУ-1157-8

соединения электродов с выводами.



Типовая схема делителя напряжения



1. Отсчет выводов от 4-го укороченного прибора снизу.
2. Размер Б определ поверхность фотоката
3. Нумерация выводов
4. Число конденсаторов в зависимости от параметров ани

					ПК
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фот
Разраб.		Горшкова	Толы	10.12.08	9
Пров.		Изотова	Вит	10.12.08	Сбор
Г. контр					
Н. контр					
Утв.		Беляшова			

Номер вывода	Наименование электрода
1	Укорочен
2	Укорочен
3	2-й динод
4	4-й динод
5	6-й динод
6	8-й динод
7	Укорочен
8	Анод
9	7-й динод
10	5-й динод
11	3-й динод
12	1-й динод
13	Катод
14	Укорочен
15	Укорочен
16	Укорочен

Ведется по часовой стрелке
вывода при рассмотрении

яет диаметр рабочей
уда.

показана условно.
личина и емкостей выбираются в
одного импульса $R_1=R_2=2R_0, R_3...R_9=R_0, R_0 \leq 2MOM.$

КГ. 433242.007 - 01 ГЧ

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1
Ишв. 110/2010		
21.04.2010		