



## ФОТОУМНОЖИТЕЛЬ

ФЭУ-85-1

ОКП 63 4943 6401

## ПАСПОРТ

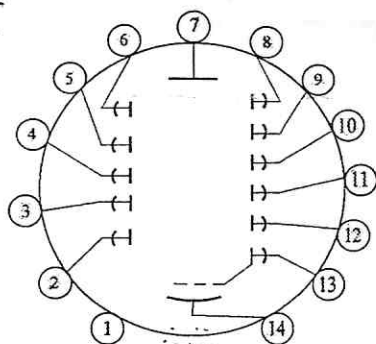
### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фотоумножитель ФЭУ-85-1 с полупрозрачным сурьмяно-цезиевым фотокатодом, электростатической фокусировкой электронов, 14-динодной системой умножения и торцевым оптическим входом, предназначенный для работы в блоках детектирования и спектрометрических устройствах.

Индивидуальный № 604а

Дата изготовления 06.2017

### Схема соединения электродов со штырьками

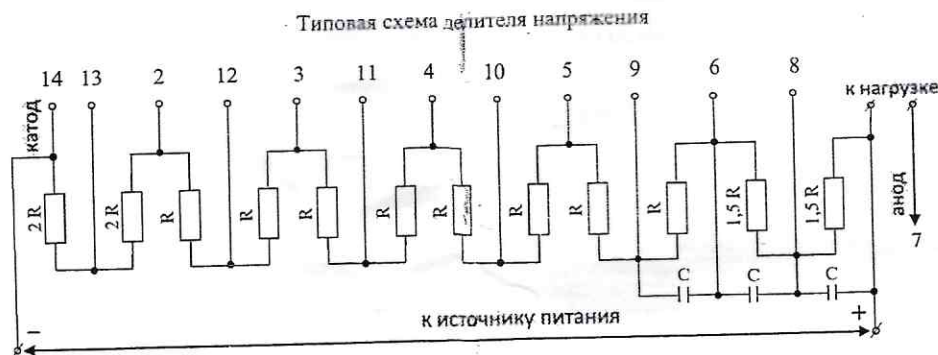


Номер штырька	Наименование электрода
1	Свободный
2	2-й динод
3	4-й динод
4	6-й динод
5	8-й динод
6	10-й динод
7	Анод
8	11-й динод
9	9-й динод
10	7-й динод
11	5-й динод
12	3-й динод
13	1-й динод
14	Катод

Размеры и расположение штырьков  
РПШ 31 ОСТ 11 ПО.073.008-72

Счет штырьков ведется по часовой стрелке от ключа. За ключ принимается наибольший промежуток между штырьками.

Запрещается использовать свободные лепестки ламповых панелей и свободные вывода ФЭУ в качестве опорных точек для монтажа.



Сопротивление резистора делителя напряжения ( $R$ ) – не более 1 М $\Omega$ .  
Конденсаторы, шунтирующие резисторы последних каскадов делителя напряжения,  
– база в оптическо-электрическом режиме.

Число конденсаторов и величина их ёмкостей выбираются в зависимости от параметров анодного импульса.

При работе ФЭУ в неспектрометрическом режиме допускается использование равномерного делителя напряжения.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Электрические и светотехнические параметры при поставке (при температуре  $(25\pm10)^\circ\text{C}$ ).

Наименование параметра, единица измерения	Норма		Данные измерения
	не менее	не более	
Световая чувствительность фотокатода, А/лм	$8 \cdot 10^{-3}$		$2,0 \cdot 10^{-5}$
Спектральная чувствительность фотокатода на длине волны 510 нм, А/Вт	$4 \cdot 10^{-2}$		$5,7 \cdot 10^{-2}$
Напряжение питания при световой анодной чувствительности 10 А/лм, В		900	724
100 А/лм, В		1250	985
Темновой ток при напряжении питания, соответствующем световой анодной чувствительности 10 А/лм, А		$1 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-8}$
100 А/лм, А		$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-7}$
Энергетическое разрешение, %		9	8,8
Энергетический эквивалент собственных шумов, кэВ		2	1,8

## 2.2. Электрические и светотехнические параметры, изменяющиеся в процессе эксплуатации:

Примечание.  $U_{Sa} = 100$  – напряжение, соответствующее световой анодной чувствительности 100 А/лм.

2.4. Интенсивность отказов лЭ, отнесенная к нормальным климатическим условиям наработка  $t = 2000$  ч, не более  $1 \cdot 10^{-4}$  1/ч  
90%-й срок сохраняемости не менее 12 лет.

#### 2.5. Габаритные размеры фотоумножителя:

- диаметр рабочей площади фотокатода (величина справочная), мм
  - диаметр фотоумножителя, мм, не более
  - посадочная длина, мм, не более
  - длина фотоумножителя, мм, не более
  - масса, г, не более

2.6. Драгоценных металлов не содержится.

#### 2.7. Содержание цветных металлов:

никель - 13,08 г в стакане, цилиндре фокусирующем, экране, крючке, держателе траверсах, пистонах, полочке, эмиттерах, ножке собранной, выводах.

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фотоумножитель ФЭУ-85-1, индивидуальный № 604а  
соответствует техническим условиям ОДО.335.648 ТУ и признан годным для  
эксплуатации.

Дата приёмки 23.06.07

Штамп ОТК  
(индивидуальный)  **ОТК-83**

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией хранить фотоумножитель в темноте.  
Область резонансных частот от 300 до 800 Гц.  
Область спектральной чувствительности от 300 до 600 нм.  
Область максимальной спектральной чувствительности от 340 до 440 нм.  
Для получения нестабильности уровня выходного сигнала не более 3%, ток не должен быть более  $1 \cdot 10^{-7}$  А.

#### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Фотоумножитель следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя, переваренным в аппаратуру или в комплекте ЗИП в условиях 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного фотоумножителя требованиям 5.648 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в паспорте.  
Гарантийный срок хранения – 12 лет с даты приемки, а в случае перепроверки – с даты проверки.  
Гарантийная наработка 2000 ч в пределах гарантийного срока.

#### 7. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода фотоумножителя из строя, его следует вместе с том возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:  
Время хранения \_\_\_\_\_

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата выхода из строя \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Наработка в указанном режиме \_\_\_\_\_ ч.

Причины снятия фотоумножителя с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_ подпись

Дата

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.