ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

B3 5-99

ИНК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.383.292 : 006.354 Группа Э02

межгосударственный стандарт

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

Основные параметры

ГОСТ 17470—77

Multiplier phototubes. Basic parameters

Дата введения 01.01.79

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые многокаскадные фотоумножители.

Стандарт устанавливает допускаемое сочетание области спектральной чувствительности фотокатода с диаметрами рабочей площади фотокатода и ряд номинальных значений световой или спектральной анодной чувствительности.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Допускаемое сочетание области спектральной чувствительности фотокатода с диаметрами рабочей площади фотокатода должно соответствовать указанному в таблице.

Область спектральной чувстнительности фотокатода, мкм		Группы диаметров рабочей площади и фотокатода, мм					
Коротковозно- вая граница	Длинноволно- вая граница	1, 2; 3	6; 10	16; 20; 25	34; 40; 50	63; 80; 100	125; 160
0,10-0,12	0,20-0,25 0,30-0,40 0,60-0,75 0,83-0,90	+ + + +	+ + + + +	+ + + +			
0,14-0,17	0,30-0,40 0,60-0,75 0,83-0,90 1,10-1,30	+ + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +		
0,21-0,40	0,60-0,75 0,83-0,90 1,10-1,30	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	++	+

Примечания:

 Внутри каждой группы диаметров рабочей площади фотокатода не допускается разработка двух фотоумножителей с разными диаметрами рабочей площади фотокатода при одинаковой совокупности параметров.

Требования таблицы распространяются только на фотоумножители с торцевыми полупрозрачными фотокатодами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1977 © ИПК Издательство стандартов, 2000 Переиздание с Изменениями



C. 2 FOCT 17470-77

 Номинальные значения световой (или спектральной) анодной чувствительности должны соответствовать следующему ряду:

1; 3; 10; 3 · 10; 1 · 10^2 ; 3 · 10^2 ; 1 · 10^3 ; 3 · 10^3 ; 1 · 10^4 ; 3 · 10^4 ; 1 · 10^5 ; 3 · 10^5 А/лм (или А/Вт). (Измененная редакция, Изм. № 1).

Спектральная чувствительность фотокатода и спектральная анодная чувствительность указываются для длин волн, выбираемых из следующего ряда:

0,12; 0,15; 0,19; 0,25; 0,31; 0,36; 0,41; 0,45; 0,50; 0,53; 0,55; 0,63; 0,65; 0,69; 0,84; 0,90; 1,06; 1,20 MKM.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

Н.Н. Тиняков, Ю.А. Колосов

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.10.77 № 2486
- 3. B3AMEH FOCT 17470-72
- 4. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 09.11.83 № 5344
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1983 г., июле 1988 г. (ИУС 2—84, 12—88)

Редактор Л.В. Каретинкова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10:08.95, Сдано в набор 14:12.99. Подписано в нечать 17:01.2000. Усл. неч. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 95 экз. С 4205. Зак. 33.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лядин пер., 6. Плр № 080102

