



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 22511—88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ФОТОУМНОЖИТЕЛИ

Основные размеры

Photomultipliers.
Basic dimensions.**ГОСТ****22511—88**

ОКП 63 4901 4310

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые фотоумножители с торцевым входным окном и устанавливает ряды и допустимые сочетания основных размеров.

Стандарт не распространяется на фотоумножители с умножительными системами на микроканальных пластинках, а также на фотоумножители в особом конструктивном исполнении: целиком или частично залитые компаундом, в защитных корпусах, с коаксиальным выходом или с наружными призмами.

1. Основные размеры фотоумножителей устанавливают в соответствии с черт. 1—5, а допустимые сочетания значений диаметра баллона D , длины L и их предельные отклонения в соответствии с табл. 1.



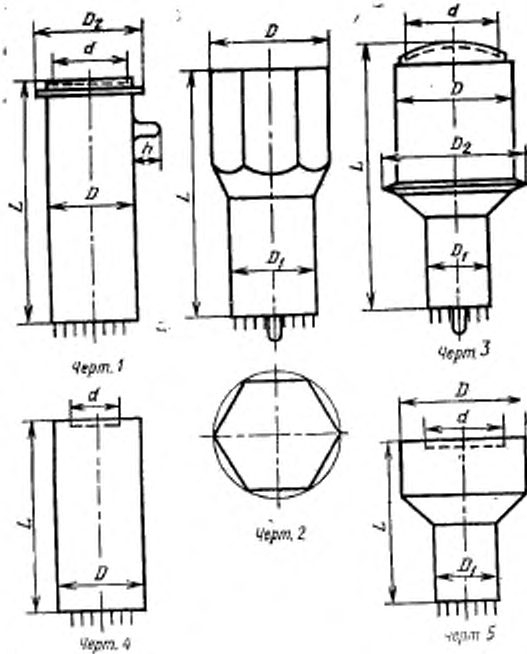


Таблица 1

мм

H		D							
Но- мин.	Пред. откл.	Номинал.							
		10*; 15	20*	22	30; 34*	44*	52	80	130
		Пред. откл.							
		-2 (-4)	-3(-6)				-5(-10)		
55	-5 (-10)			+					
65		+		+					
70		+							
75		+		+					
80			+	+					
85				+		+			
90					+				
100	-6 (-12)				+		+		
110					+		+	+	
125							+	+	
140							+	+	+
160							+	+	+
190								+	+
250								+	+

* Размеры не применять при разработке фотоумножителей для сцинтилляционных блоков детектирования.

Примечания:

1. Предельные отклонения, указанные в скобках, для фотоумножителей с кварцевыми окнами.

2. Предельные отклонения длины L и диаметра баллона D , установленные в настоящем стандарте, по согласованию с потребителем могут быть уменьшены в нормативно-технической документации (НТД) на фотоумножители конкретных типов в поле допуска.

3. Диаметр суженой части баллона D_1 (черт. 2, 3, 5) выбирают из значений диаметров баллона D в соответствии с табл. 1, а предельные отклонения устанавливают в НТД на фотоумножители конкретного типа.

4. Допускается, по согласованию с потребителем, разрабатывать фотоумножители с боковым отпаем h не более 10 мм (черт. 1), а также с выступающими сварными швами или металлическими контактными кольцами, увеличивающими диаметр баллона D не более чем на 10 мм: $D_2 - D \leq 10$ мм (черт. 1 и 3).

5. Диаметр баллона фотоумножителей многогранной формы определяют по окружности, в которую вписывают многогранник, и он должен соответствовать значению диаметра баллона D , указанному в табл. 1.

2. Размеры и форму рабочей площади фотокатода фотоумножителя устанавливают в НТД на фотоумножители конкретных типов.

Допустимые сочетания значения диаметра баллона D и минимального значения диаметра рабочей площади фотокатода d для фотоумножителей, применяемых в сцинтилляционных блоках детектирования, устанавливают в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

D	15	22	30	52	80	130	170	200
d	10	16	25	40	63	100	125	160

3. Расположение и присоединительные размеры штырьков должны соответствовать требованиям ГОСТ 7842.

4. Расположение и присоединительные размеры гибких выводов фотоумножителей устанавливают в НТД на фотоумножители конкретных типов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.12.88 № 4068
2. Срок проверки — 1994 г.
Периодичность проверки — 5 лет
3. ВЗАМЕН ГОСТ 22511—77
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7842—71	3

Редактор *О. К. Абашкина*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 02.01.89 Подп. в печ. 21.03.89 0,5 усл. ш. л. 0,5 усл. кр.-отт. 9,21 уч.-изд. л.
Тираж 5 000 Цена 8 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новоресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 241