

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДЕТЕКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 18230-72

Издание официальное



Lens 3 Kon.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР Москва



Редактор А. М. Куйвала Технический редактор В. В. Римкявичнос Корректор С. Е. Ирлина

Сдано в наб. 28.04.75. Поди. в неч. 05.06.75 0.25 п. л. Тир. 2000, Цена 3 коп.

Издательство стандартов. Москва. Д-22. Новопресиенский пер., д. 3. Вильнюрский типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1660.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДЕТЕКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Типы и основные параметры

ГОСТ 18230—72

Power supplies spectrometric semiconductor radiation detectors. Types and basic parameters

Постановлением Государственного номитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1972 г. № 2067 срок действия установлен

01.01.74 AO 01.01.79

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на источники питания спектрометрических полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений с электронно-дырочным переходом* и устанавливает их типы и основные параметры.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 2908—70.

2. Типы источников питания ППДп в зависимости от диапазона выходного электрического напряжения** должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначения типов	Диапазон выходного напряжения. В	Назначения типов
ИП-4000 ИП-2000	От 0,1 до 4000 От 0,1 до 2000	Для охлаждаемых германневых и кремниевых детекторов
ИП-1000	От 0,1 до 1000	Для неохлаждаемых креминевых де- текторов

В дальнейшем — источники питания ППДи.

Изданне официальное

Перелечатка воспрещена

*

Переиздание. Январь 1975 г.

© Издательство стандартов, 1975

^{**} В дальнейшем — выходного напряжения.

 Основные параметры источников питания ГИГДп должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблина 2

	таолица 2			
	Нормы для типов			
Основные параметры	ИП-4000	ИП-2000	M13-1000	
 Основная погрешность (дрейф) вы- ходного напряжения * за 8 ч непрерыв- ной работы при скорости изменения вы- ходного напряжения — не более 10 мВ/с, %, не более 	±3		±5	
2. Дополнительная погрециюсть вы- ходного напряжения при изменении на- пряжения сети на ±10%, %, не более 3. Дополнительная погрешность вы- ходного напряжения в диапазоне тем- ператур от 283 до 308 K, %, не более	±0,1		±0,2	
4. Максимальная сила тока нагрузки, А, не менес	6 · 10-6		10-4	
 Максимальное напряжение пульса- ций во всем диапазоне робочих напря- жений, мВъфф 	1		10	
6. Погрешность установления выход- ного напряжения от 10 до 90% днапа- зона изменения**, %, не более	ź	:5		
7. Выходное электрическое сопротив- ление, не более	1	МОн	100 кОм	
8. Постоянная времени установления выходного напряжения, с, не менее		10	ı	

Полярность выходного напряжения источников питания доджна быть переключаемой.

^{**} В остальных участках шкалы — не более ±20%. Изменение выходного напряжения источников питания ППДп должно осуществляться плавно во всем диапазоне.

Изменение № 1 ГОСТ 18230—72 Источники питания спектрометрических полупроведниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы и основные параметры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.05.83 № 2268 срок вредения установлен

c 01.11.83

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 43 6142. Пуньт 1. Последний абзац неключить; таблику 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

	Норма для типь				
Основные параметры	ИЛ-4000	ИП-2000	13.13-1000		
Дрейф выходного напряжения* за ч непрерывной работы, %, не бо-					
чее Нестабильность выходного напря- кення при изменевни напряження	±3	±3	±3		
первичного питания, заданного в установленных пределах, %, не более Нестабильность выходного напряжения при измежении температуры в рабочем диа- назоне на каждые 10°C, %, не бо-	±0,3	±0,3	± 0,3		
ее Мансимальный ток нагрузки в за- невмости от модификации источни-	±1,0	±1,0	±1,0		
а питания, мкА Максимальное напряжение пуль- ации во всем днапазоне рабочих	10; 50	10; 50	100-		
ампряжений, жВ, не болем	5	5	5		

(Продолжение см. стр. 218)

217

Продолжение табл. 2

	Норма для типа.			
Основные параметры	ип-4000	V1TI-2000	HfT-1000	
Погрешность установления выход- ного напряжения в интервале от 10 до 90 % днапазона измерения. %, не более Постоянная времени установления выходного напряжения, с, не менее	±5	±5	±5 1 0	

табляцу 2 дополнить примечанием (после сносок): «Примечание Для источника питания, выполненного в виде функционального блока, должны быть указаны наприжения питания и потребляемый ток по шинам питания».

(HYC № 8 1983 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 18230—72 Источники питания спектрометрических полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы и основные параметом

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета. СССР по стандартам от 03.12:87 № 4355

Дата введения 91.07.88

Пункт 1. Второй абзац исключить. Пункт 2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

[Продолжение см. с. 396)

305

(Продолжение изменения к ГОСТ 18230-72)

T	46	ø.	-	10	77	46	1
- 45	а.	U:	-80	21	ш.	36	- 1

		i a ta wa na i
Обожнаемы типов	Диапазон выходного на- прижения, В	Назначения типов
ИП-4000	От 20 до 4000	Для охлаждаемых герма- вневых и креминевых де- текторов
ИП-1000 ИП-500	От 20 до 1000 От 10 до 500	Для неохлаждаемых крем- нневых детекторов

(Продолжение см. с. 307)

306

(Продолжение изменения к ГОСТ 18230-72)

Пункт 3. Таблица 2. Графа «Норма для типа». Заменить типы: ИП-2000на ИП-1000, ИП-1000 на ИП-500; для параметра «Максимальный ток нагрузки в зависимости от модификация источника питания, миА» для типа ИП-500 заменить значение: 100 на 10,100;

параметр «Постоянная времени установления выходного напряжения, с, не менес» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 308):



. (Продолжение изменения к ГОСТ 18230—72).

	Норма для типа			
Основные парометры	И	Л-4000	HU1-1000	HFI-500
Скорость нарастания и спада выход- ного напряжения, В/с, не более				
(NAG)	, № 2 198:	В г.)		