

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДЕТЕКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 18230-72

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

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

Сдано в наб. 28.04.75. Подп. в нет. 05.06.75 0,25 п. л. Тир. 2000, Цена 3 коп.

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 комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1972 г. № 2067 срок действия установлен

Q1.01.74 AO 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

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

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

Таблина 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 н кремниевых детекторов		
ИП-1000	От 0,1 до 1000	Для неохлаждаемых кремниевых ; текторов		

В дальнейшем — источники питания ППДп.

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена



^{**} В дальнейшем — выходного напряжения.

 Основные параметры источников питания ГИПДп должны соответствовать нормам, ужазанным в табл. 2.

Таблица 2

	Нормы для типов			
Основные параметры	ИП-4000	ИП-2000	ИП-1000	
1. 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		±δ	
 Дополнительная погрешность вы- ходиого напряжения при изменении на- пряжения сети на ±10%, %, не более Дополнительная погрещность вы- ходного напряжения в дивпазоне тем- ператур от 283 до 308 К, %, не более 	±0,1		±0,2	
 Максимальная сила тока нагрузки, не менее 	6 - 10-5		10-4	
 Максимальное напряжение пульса- ций во всем днапазоне рабочих напря- жений, мВэоо 	1		10	
6. Погрешность установления выход- ного напряжения от 10 до 90% диапа- sона изменения**, %, не более	±5			
7. Выходное электрическое сопротив- ление, не более	1	МОм	100 кОм	
8. Постоянная времени установления выходного напряжения, с, не менее	10		ı	

Полярность выходного напряжения источников питания должна 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 Источинки питания спектрометрических полупроведниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы и основные параметры

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

c 01.11.83

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

Таблина 2

Норма для типа			
1-2000	1117-1000		
	±3		
,3	±0,3		
,0	±1,0		
50	100		
	5		
20	родолжение с		

Продолжение табл. 2

	Норма для типа			
Освозные параметры	ил-4000	ип-2000	Mf1-1000	
Погрешность установления выход- ного напряжения в интервале от 10 до 90 % диапазона измерения**, %, не болсе	±5	±5	±5	
Постоянная времени установления выходного напряжения, с, не менее	10	10	10	

таблицу 2 дополнить примечанием (восле сносок): «Примечание Для источника читания, выполненного в виде функционального блока, должнь быть указаны напряжения питания и потребляемый ток по шинам питания».

(ИУС № 8 1983 г.)

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

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

Пата введения 91.67.88

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

(Продолжение см. с. 396)

-		-			
Т	•	•	22	**	- 1

Обоектиения типов	Диапазон выходного за- прижения, В	Назначения типов	
ИП-4000	От 20 до 4000	Для охлаждаемых герма- нисвых и кремниевых де- текторов	
ИП-1000 ИП-500	От 20 до 1000 От 10 до 500	Для неохлаждаемых крем- нневых детекторов	

(Продолжение см. с. 307)

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 модификации источника питания, мкА» для типа ИП-500 заменить значение: 100 на 10,100;

параметр «Постоянная времени установления выходного напряжения, с.

не менее» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 308):

	Норые для типа		
Основные параметры	ИП-4000	ип-1000	ИП-500
Скорость нарастания и спада выход- ного напряжения, В/с, не более	Устанавливается в НТД.		нтд.

(ИУС № 2 1988 г.)