

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОННО-МАГНИТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 23873-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва





ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОННО-МАГНИТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Основные параметры

ГОСТ 23873—79

Transformers multifunctional electronic and magnetic. Basic parametres

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 октября 1979 г. № 4145 срок введения установлен с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на силовые модули на основе многофункциональных электронно-магнитных трансформаторов (МЭТ), предназначенные для применения в средствах вторичного электропитания (СВЭП) радиоэлектронной аппаратуры и вычислительной техники. Стандарт устанавливает ряды, допускаемые сочетания значений основных параметров и их допускаемые отклонения.
- Допускаемые сочетания номинальных значений выходных постоянных напряжений и токов нагрузки МЭТ должны соответствовать указанным в таблице.

Допускаемые отклонения выходных напряжений следует выбирать из ряда: ± 0.5 ; ± 1 ; ± 2.5 ; ± 3 ; $\pm 5\%$.

Допускаемые отклонения токов нагрузки следует выбирать из $pядa: \pm 5; \pm 10; \pm 15\%$.

Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А													
	ı	(1,5)	2	-3	4	5	6	8	10	(15)	20	40	80	100
2,4									+		+	+		+
3						+	+	+	+		+	+		
5				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6				+	+	+	+	+	+					
9				+	+	+	+	+	+					
12			+	+	+	+	+	+	+					
(15)					+								1	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

©Издательство стандартов, 1980

Выходное напряжение, В	Ток нагрузки, А													
	1	(1,5)	2	3	4	5	6	8	10	(15)	20	40	80	100
20			+	+	+	+	+	+	+					
27	+		+	+	+	+	+	+	+					
48	+	+												
60	+													

Примечания:

ходов на питаемую РЭА.

- Допускаемые сочетания параметров отмечены в таблице знаком «+».
- Разработка МЭТ с параметрами, указанными в скобках, не рекомендуется.
 Стандарт не распространяется на напряжения и токи выходных цепей выпрямителей (в том числе выполненных в виде самостоятельных приборов), разработанных и предназначенных для питания только конкретного (строго определенного) стабилизатора напряжения и не имеющих самостоятельных вы-
- Входное напряжение следует выбирать из ряда: 27 В постоянного напряжения, 115, 200, 220, 380 В переменного напряжения.

Допускаемые отклонения входных напряжений следует выбирать из ряда: -3, -5, -10, -15, -20, -30, -40, +3, +5, +10, +15, +20, +30, +40%.

Примечание. Допускается устанавливать двухсторонние и симметричные отклонения при соответствии их значений указанному ряду.

4. Частоту входного напряжения следует выбирать из ряда: 50, 400, 1000 Гц. Допускаемые отклонения частоты следует выбирать из ряда:

для частоты 50 Γ ц: —1,5; —2,5; +1,5; +2,5%; для частоты 400 Γ ц: —1; —1,5; —2,5; +1; +1,5; +2,5%; для частоты 1000 Γ ц: —1; —2,5; +1; +2,5%.

Изменение частоты 400 Гц допускается также в пределах 380—1050 Гц.

Примечание. Допускается устанавливать двухсторонние и симметричные отклонения при соответствии их значений указанному ряду.

- 5. Степень двухсторонней фильтрации напряжения (тока) от помех следует выбирать из ряда: 20, 30, 40, 50, 60 дБ.
- 6. Коэффициент пульсации выходного напряжения не должен превышать значений ряда: 0,5; 1; 3%.

Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 21.11.79 Подп. в печ. 03.12.79 0,25 п. л. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1518

