

17597-78

+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ДРОССЕЛИ  
ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 17597—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва



## ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ

## Основные параметры

Low frequency rectifier filter chokes  
Basic parameters

ГОСТ  
17597-78

Взамен  
ГОСТ 17597-72

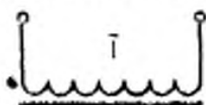
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 сентября 1978 г. № 2441 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.  
до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые дроссели фильтров выпрямителей вторичных источников питания на напряжение до 1000 В с индуктивностью до 5 Г, током подмагничивания до 250 А и устанавливает ряды и допускаемые сочетания значений основных параметров дросселей фильтров выпрямителей.

2. Дроссели должны иметь одну или две одинаковые обмотки в соответствии со схемами, изображенными на черт. 1, 2.



Черт. 1



Черт. 2

3. Допустимые сочетания номинальных значений индуктивности и тока подмагничивания должны соответствовать указанным в таблице. Сочетания параметров для двухобмоточных дросселей фильтров при последовательном соединении обмоток отмечены знаком «+», при параллельном соединении отмечены знаком «х», для однообмоточных дросселей фильтров отмечены знаком «0».

Индуктивность, Г	Ток подма								
	0,125	0,250	0,500	1,000	1,250	1,600	2,000	2,500	3,150
0,000050		X	X	X			X	X	X
0,000125		X	X	X			X	X	X
0,000200	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,000315		X	X	X			X	X	X
0,000500	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,000800		X	X	X			X	X	X
0,001250	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,002000		X	X	X			X	X	X
0,003150	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,005000		X	X	X			X	X	X
0,008000	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,012500		X	X	X			X	X	X
0,020000	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,031500		X	X	X			X	X	X
0,050000	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+
0,080000	0	0,X	0,X	0,X	0	0	0	0,X	0,X
0,125000	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+
0,200000	0	0,X	0,X	0,X	0	0	0,X	0,X	0,X
0,315000	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+
0,500000	0	0,X	0,X	0,X	0	0	0,X	0,X	
0,800000	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	
1,250000	0	0,X	0,X	0,X	0	0	0,X		
2,000000	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+	0,+			
3,150000	0,+	0,+	0,+	0,+					
5,000000	0,+	0,+	0,+						



4. Значения индуктивности дросселей фильтров выпрямителей при номинальных значениях тока подмагничивания должны быть не менее номинальных значений индуктивностей, указанных в таблице.

5. Метод выбора номинальных значений индуктивности и тока подмагничивания дросселей приведен в рекомендуемом приложении.

**МЕТОД ВЫБОРА НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ИНДУКТИВНОСТИ И ТОКА ПОДМАГНИЧИВАНИЯ ДВУХОБМОТОЧНЫХ ДРОССЕЛЕЙ ФИЛЬТРОВ**

Сочетание номинальных значений параметров индуктивности и тока подмагничивания при последовательном соединении обмоток I и II, отмеченных в таблице знаком «+», соответствует определенным сочетаниям параметров при их параллельном соединении, отмеченных в таблице знаком «х».

Индуктивность дросселя в Г при параллельном соединении обмоток  $L_x$  определяют по формуле (1)

$$L_x = \frac{L_+}{4}, \quad (1)$$

где  $L_+$  — индуктивность дросселя при последовательном соединении обмоток.

Ток подмагничивания дросселя в А при параллельном соединении обмоток  $I_{0x}$  определяют по формуле (2)

$$I_{0x} = 2I_{0+}, \quad (2)$$

где  $I_{0+}$  — ток подмагничивания дросселя при последовательном соединении обмоток.

Пример. Необходим дроссель с параметрами  $L=0,05$  Г и  $I_0=2$  А, которые располагаются в области таблицы, отмеченной знаком «х» ( $L=L_x=0,05$  Г и  $I_0=I_{0x}=2$  А).

Дроссель на такое сочетание разрабатывать не следует, а необходимо найти его в таблице в области сочетаний, отмеченных знаком «+».

Для данного случая:

$$L_+ = 4L_x = 4 \cdot 0,05 = 0,2 \text{ Г},$$

$$I_{0+} = \frac{I_{0x}}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ А},$$

т. е. разрабатывать необходимо дроссель с двумя одинаковыми обмотками, при последовательном соединении которых дроссель имеет значение индуктивности  $L_+=0,2$  Г и тока подмагничивания  $I_{0+}=1$  А, а при параллельном соединении соответственно  $L_x=0,05$  Г и  $I_{0x}=2$  А.

Редактор *Т. П. Шашина*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 10.01.60 Подл. в печ. 09.06.60 0,5 п. л. 0,22 уч.-изд. л Тир. 6000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов Москва, Д-557, Новопресненский пер. д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Микдауго 12/14. Зак. 1288