

ТП МАК74/20

Для токов от 30 А до 400 А

Тип: кольцевой/ шинный

Стандарты: согл. стандартам BS 3938, EN 60044-1 и ГОСТ 7746-2003

Технические характеристики:

Класс точности:	0,2S ... 3 (см. таблицу).
Номинальная нагрузка:	макс. 15 ВА (см. таблицу).
Номинальное напряжение:	720 В.
Номинальная частота:	50-60 Гц.
Номинальный ток втор. обмотки:	5 А (или 1 А по требованию).
Фактор защиты:	FS 5 FS10
Рабочий диапазон температур:	-20 ... +45°C.
Высоковольтное испытание:	4 кВэфф. 50 Гц, 1 мин.
Класс изоляции:	E (макс. 120°C)
Защита:	IP 00.
Корпус:	негорючий пластик, UL 94 V-0



Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/20					
		Отверстие шины 21x11 мм (см. фиг.)					
		Номинальная нагрузка [ВА]					
		1	1.5	2.5	3.75	5	7.5
30 А	0.5						
	1		x				
	3						
40 А	0.5	x					
	1						
	3			x			
50 А	0.5						
	1		x				
	3				x		
60 А	0.5			x			
	1						
	3				x		
75 А	0.5					x	
	1						x
	3						
80 А	0.5		x				
	1				x		
	3					x	
100 А	0,2S		x				
	0,5S		x				
	0,2		x				
	0,5			x			
125 А	0,2S		x	x			
	0,5S		x	x			
	0,2		x				
150 А	0,2S						
	0,5S						
	0,2						
200 А	0,2S						
	0,5S						
	0,2				x	x	x
250 А	0,2S						
	0,5S						
	0,2				x	x	x
300 А	0,2S						
	0,5S						
	0,2					x	x
400 А	0,2S						
	0,5S						
	0,2					x	x

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/20								
		Отверстие шины 21x11 мм (см. фиг.)								
		Номинальная нагрузка [ВА]								
		1	1.5	2.5	3.75	5	7.5	10	12.5	15
150 А	0,2S		x	x						
	0,5S			x						
	0,2		x	x						
200 А	0,2S									
	0,5S									
	0,2					x	x	x	x	
250 А	0,2S									
	0,5S									
	0,2					x	x	x	x	
300 А	0,2S									
	0,5S									
	0,2						x	x		
400 А	0,2S									
	0,5S									
	0,2						x	x	x	x

Технические данные при заказе:

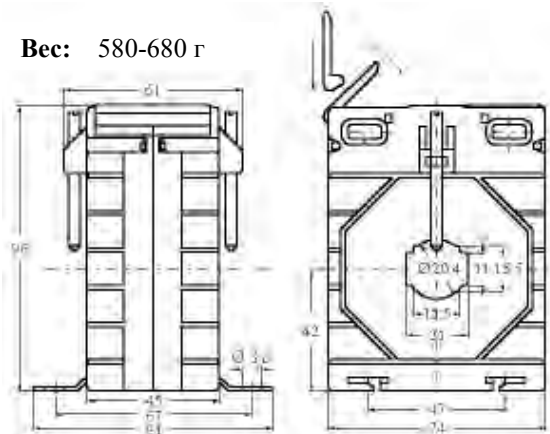
- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 80 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А
- Номинальная нагрузка: 5 ВА
- Размеры шины: 20x10 мм.

ТП МАК 74/20 80/1 А Cl. 1 5VA

Примечание:

- По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
 - По требованию возможен заказ зажима для направляющей
- DIN EN 50 022. Кат. № 12-3044-94.

Вес: 580-680 г



ТП МАК74/20d

Эти трансформаторы тока можно использовать в двух диапазонах, переключением вторичных обмоток.

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/20d		
		Отверстие шины 21x11 мм (см. фиг.)		
		Номинальная нагрузка [ВА]		
		5-2,5	10-5	15-7,5
100-50 А	0,5 1 3	x		
150-75 А	0,5 1 3	x	x	
200-100 А	0,5 1 3		x	x
300-150 А	0,5 1 3		x x	x
400-200 А	0,5 1 3		x x	x

ТП МАК 74/20t

Эти трансформаторы тока можно использовать в трех диапазонах, переключением вторичных обмоток.

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/20t	
		Отверстие шины 21x11 мм (см. фиг.)	
		Номинальная нагрузка [ВА]	
		10-5-2,5	20-10-5
200-100-50 А	0,5 1 3	x	
300-150-75 А	0,5 1 3	x	x
400-200-100 А	0,5 1 3	x	x

Технические данные при заказе:

- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 300-150-75 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А
- Номинальная нагрузка: 10-5-2,5 ВА
- Размеры шины: 20x10 мм

ТП МАК 74/20t	300-150-75/1А	Cl. 1	10-5-2,5VA
---------------	---------------	-------	------------