

Расчёт однофазного трансформатора

Карпухин И. В.

В статье исследуется однофазный трансформатор малой мощности. Приведен расчет основных его параметров

Ключевые слова: трансформатор, однофазный трансформатор малой мощности, ТММ.

Расчет однофазных трансформаторов малой мощности ведется, как правило, на допустимое превышение температуры. При этом не исключаются ограничения по напряжению короткого замыкания и току холостого хода, исходя из условий работы.

Исходными данными для расчёта трансформатора являются: назначение, условия работы и требуемый срок службы; напряжение и частота питающей сети, электрическая схема трансформатора; действующие напряжения вторичных обмоток; допустимые напряжения короткого замыкания или наличие тока холостого хода (при наличии ограничений по этим параметрам).

Наиболее простой и экономичной считается электрическая схема обмоток, указанная на рис. 1.

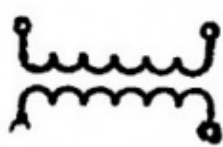
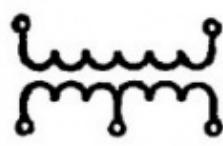
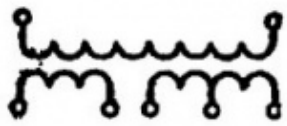
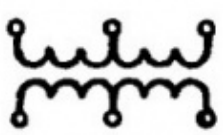
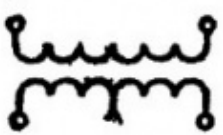
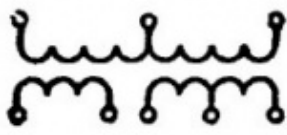


Рис. 1. Электрическая схема обмоток.

1) Расчёт габаритной мощности. Выбор типоразмера магнитопровода.

По таблице

Значения коэффициентов приведения тока $k_{пр1}$, $k_{пр2}$, коэффициента распределения мощности k_p и расчетные соотношения для определения габаритной мощности в зависимости от схемного выполнения обмоток ТММ

Схема выполнения обмоток	$k_{пр1}$	$k_{пр2}$	k_p	Габаритная мощность P
	1	1	1	$\frac{\Sigma P_2}{2\psi} (1 + \psi)$
	1	0,707	0	$\frac{\Sigma P_2}{2\psi} (\sqrt{2} + 1)$
	1	0,707	$0 < k_p < 1$	$\frac{\Sigma P_2}{2\psi} \times$ $\times [1 + \psi (\sqrt{2} - 0,414)]$
	0,707	0,707	0	$\frac{\Sigma P_2}{\sqrt{2}} \left(1 + \frac{1}{\psi}\right)$
	0,707	1	1	$\frac{\Sigma P_2}{2\psi} (\sqrt{2} + \psi)$
	0,707	0,707	$0 < k_p < 1$	$\frac{\Sigma P_2}{2} \left(\frac{1}{\psi k_{пр1}} + \right.$ $\left. + \frac{1 - k_p}{k_{пр2}} + k_p \right)$

$$P_r = P_2 * (\varphi + 1) / 2\varphi.$$

$$P_2 = U_2 * I_2.$$

КПД выбирается по графику на рис. 3 в зависимости от суммарной выходной мощности:

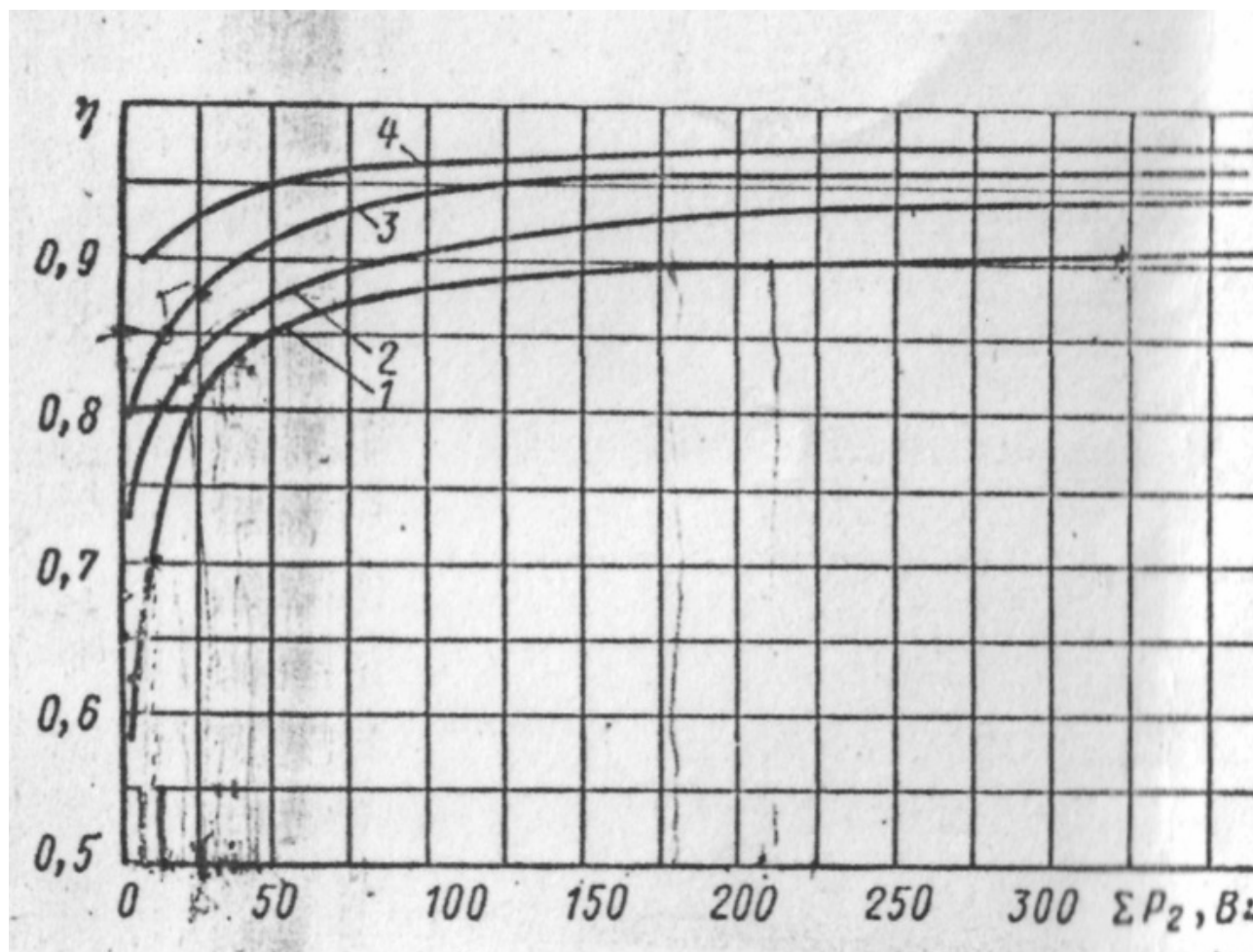


Рис. 3. Зависимости КПД трансформатора от суммарной выходной мощности.

Выбираем типоразмер магнитопровода ШЛ по таблице

Расчетные данные ряда трансформаторов бронзового типа
 ($f = 50$ Гц; $\Delta T_{н.ср} = 55^\circ \text{C}$; сталь 3412 (Э320) — толщина 0,35 мм;
 3421 (Э310) — толщина 0,2 мм)

Типоразмер магнитопровода, ШЛ $a \times b$	$P_r, \text{B} \cdot \text{A}$	B_m, T	$W_0, \text{ВИТОК/В}$	$\mu_k, \%$	$f, \text{A/м}$
ШЛ12×12,5	2,0	1,5	22,7	12	1,5
ШЛ12×16	4,0	1,5	17,7	12	1,7
ШЛ12×20	6,0	1,5	14,2	12	2,0
ШЛ12×25	8,0	1,5	11,4	12	2,2
ШЛ16×16	13	1,6	12,4	12	2,0
ШЛ16×20	20	1,6	9,9	12	2,2
ШЛ16×25	28	1,6	7,9	12	2,5
ШЛ16×32	38	1,6	6,2	12	3,0
ШЛ20×20	45	1,6	7,85	11,5	2,5
ШЛ20×25	60	1,6	6,26	10,5	2,7
ШЛ20×32	75	1,6	4,9	9,0	2,7
ШЛ20×40	98	1,6	3,9	8,0	2,6
ШЛ25×25	125	1,6	5,0	9,0	2,4
ШЛ25×32	150	1,6	3,9	7,5	2,4
ШЛ25×40	190	1,6	3,15	6,5	2,3
ШЛ25×50	230	1,6	2,5	5,5	2,2
ШЛ32×32	280	1,6	3,0	7,0	2,3
ШЛ32×40	350	1,6	2,42	5,5	2,2
ШЛ32×50	440	1,6	1,95	4,5	2,1
ШЛ32×64	540	1,6	1,5	4,0	2,0
ШЛ40×40	640	1,6	1,95	4,5	2,0
ШЛ40×50	770	1,6	1,55	4,0	1,9
ШЛ40×64	920	1,6	1,20	3,0	1,8
ШЛ40×80	1100	1,6	0,97	3,0	1,8

2) Расчет числа витков первичной и вторичной обмоток

$$W_1 = W_0 U_1 (1 - U_k/2).$$

$$W_2 = W_0 U_2 (1 + U_k/2).$$

3) Сечение и диаметр i -й обмотки определяют по формулам

$$q_i = I_i / j; \quad d_i = 1.13 \sqrt{q_i}$$

и выбираются из таблицы

Основные данные обмоточных проводов круглого сечения

по	Диаметр провода с изоляцией, мм	Сопротивление
----	---------------------------------	---------------

Диаметр провода медн., м	Сечение провода, мм ²						Сопротивление постоянному току, Ом/м
		ПЭВ-2	ПЭТВ	ПНЭТ- ИМИД	ПСК, ПСДК	ПЭЛШО	
0,05	0,00196	0,08	—	—	—	0,14	9,169
0,06	0,00283	0,09	0,09	—	—	0,15	6,367
0,07	0,00385	0,10	0,10	—	—	0,16	4,677
0,08	0,00503	0,11	0,11	—	—	0,17	3,580
0,09	0,00636	0,12	0,12	—	—	0,18	2,829
0,10	0,00785	0,13	0,13	0,125	—	0,19	2,291
0,11	0,00950	0,14	0,14	0,135	—	0,20	1,895
0,12	0,01131	0,15	0,15	0,145	—	0,21	1,591
0,13	0,01327	0,16	0,16	0,155	—	0,22	1,356
0,14	0,01539	0,17	0,17	0,165	—	0,23	1,169
0,15	0,01767	0,19	0,19	0,180	—	0,24	1,018
0,16	0,02011	0,20	0,20	0,190	—	0,25	0,895
0,17	0,02270	0,21	0,21	0,20	—	0,26	0,793
0,18	0,02545	0,22	0,22	0,21	—	0,27	0,707
0,19	0,02835	0,23	0,22	0,22	—	0,28	0,635
0,20	0,03142	0,24	0,24	0,23	—	0,30	0,572
0,21	0,03464	0,25	0,25	0,24	—	0,31	0,520
0,23	0,04155	0,28	0,28	0,27	—	0,33	0,433
0,25	0,04909	0,30	0,30	0,29	—	0,35	0,366
0,27	0,05726	0,32	0,32	0,31	—	0,39	0,315
0,29	0,06605	0,34	0,34	0,33	—	0,41	0,296
0,31	0,07548	0,36	0,36	0,35	0,55	0,43	0,239
0,33	0,08553	0,38	0,38	0,37	0,57	0,45	0,210
0,35	0,09621	0,41	0,41	0,39	0,59	0,47	0,187
0,38	0,1134	0,44	0,44	0,42	0,62	0,50	0,152
0,41	0,1320	0,47	0,47	0,45	0,65	0,53	0,130
0,44	0,1521	0,50	0,50	0,48	0,68	0,57	0,113
0,47	0,1735	0,53	0,53	0,51	0,71	0,60	0,0993
0,49	0,1886	0,55	0,55	0,53	0,73	0,62	0,0914
0,51	0,2043	0,58	0,58	0,56	0,77	0,64	0,0840
0,53	0,2206	0,60	0,60	0,58	0,79	0,66	0,0781
0,55	0,2376	0,62	0,62	0,60	0,81	0,68	0,0725
0,57	0,2552	0,64	0,64	0,62	0,83	0,70	0,0675
0,59	0,2734	0,66	0,66	0,64	0,85	0,72	0,0630
0,62	0,3019	0,69	0,69	0,67	0,88	0,75	0,0571
0,64	0,3217	0,72	0,72	0,69	0,90	0,77	0,0538
0,67	0,3526	0,75	0,75	0,72	0,93	0,80	0,0488
0,69	0,3739	0,77	0,77	0,74	0,95	0,82	0,0461
0,72	0,4072	0,80	0,80	0,77	0,99	0,87	0,0423
0,74	0,4301	0,83	0,83	0,80	1,01	0,89	0,0400
0,77	0,4657	0,86	0,86	0,83	1,04	0,92	0,0370
0,80	0,5027	0,89	0,89	0,86	1,07	0,95	0,0342
0,83	0,5411	0,92	0,92	0,89	1,10	0,98	0,0318

Список используемых источников

-
1. С.С. Букреев и др.: Источники вторичного электропитания. Под ред. Ю.И. Конева. – М.:Радио и связь, 1983
 2. Проектирование стабилизированных источников электропитания радиоэлектронной аппаратуры / Л. А. Краус, Г. В. Гейман, М. М. Лапиров-Скобло, В. И. Тихонов – М.: Энергия, 1980.
 3. Справочник по источникам электропитания радиоэлектронной аппаратуры.:Под ред. Г.С.Найвильта. – М.:Радио и связь, 1986