

ТМГ.000.05.01.00 -

Обозначение	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Тип трансформатора	ТМГБ-250	ТМГБ-400	ТМГБ-630	ТМГА-1000	ТМГА-1250	ТМГБ-1600	ТМГБ-800	ТМГА-630	ТМГБ-1000	ТМГГ-400	ТМГГ-630	ТМГГ-800	ТМГГ-1250
Мощность, кВА	250	400	630	1000	1250	1600	800	630	1000	400	630	800	1250
Напряжение, кВ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Схема соединения обмоток НН	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Всего витков	34	26	23	17	14	14	17	23	17	26	24	20	17
Число слоев ленты поз.16 (фольга) на виток	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество каналов в обмотке	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Количество витков обмотки													
- до первого канала	17	13	12	6	5	4	6	8	6	8	8	7	6
- до второго канала	-	-	-	11	11	7	11	15	11	17	16	13	11
- до третьего канала	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Изоляция межслоевая поз.15:													
- максимальная толщина, мм	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
- кол-во слоев на виток обмотки 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- кол-во витков в начале обмотки 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- кол-во витков (N1) в конце обмотки 1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3
- кол-во витков (N2) на слой картонки поз.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кол-во слоев картона поз.5 в цилиндре	4	4	4	4	8	4	4	3	4	4	4	4	4
Кол-во реек (поз.3) в каждом канале НН	17	17	17	19	21	21	21	16	21	19	21	21	23
Всего реек НН	17	17	17	38	42	63	42	32	42	38	42	42	46
Кол-во реек (поз.4) в канале НН-ВН													
- по осям реек НН	17	17	17	19	21	21	21	16	21	19	21	21	23
- всего	20	20	20	22	24	24	24	19	24	22	24	24	26
Масса обмотки, кг	21,7	25	40,7	59	59	61	37	35,5	46	25	31	32	42
Кол-во обмоток на трансформатор	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
? рисунка	Рис. 1, 4, 8	Рис. 1, 4, 8	Рис. 1, 4, 8	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 3, 6	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5	Рис. 2, 5
Днар, мм	258	278	305	356	377	370	337	296	329	262	284	300	318
Двн (по фольге), мм	170	192	203	236	262	255	229	196	227	186	192	207	226
Н, мм	390	410	480	510	510	600	390	440	500	390	510	480	570
L, мм	265	283	316	366	375	370	337	307	342	262	286	302	320
L1, мм	185	225	240	270	285	315	240	245	275	195	235	240	290
L2, мм	145	180	182	188	223	237	160	167	195	145	160	160	205
L3, мм	535	590	662	698	733	837	550	607	695	535	670	640	775
L4, мм	575	635	720	780	795	915	630	685	775	585	745	720	860
a, мм	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
b, мм	50	60	80	100	120	100	80	80	100	50	80	80	100
c1, мм	22	23	23	25	25	22	22	28	19	20	18	20	20
c2, мм	32	41	33	25	32	22	25	21	20	10	12	15	16
f (шина-фольга), мм	162	183	190	226	243	237	217	187	214	179	183	198	213
S, мм	5	6	8	8	10	10	6	8	8	5	6	6	8

Размеры

|||||

Изм. № \_\_\_\_\_  
 Погр. Дата \_\_\_\_\_

ТМГ.000.05.01.00

Лист 4

Лист прмен

Спроб ?

Инд ? подл. Логн и дат. Вязк. инд ? Инд ? дат. Логн и дат.