

ТН

Трансформаторы накальные с напряжением питающей сети 40 В, 115 В, 220 В и частотой 400 Гц

Трансформаторы накальные малогабаритные низковольтные типа ТН предназначены для питания накальных цепей радиоэлектронной аппаратуры промышленного назначения, собранной на электровакуумных и полупроводниковых приборах с напряжением сети 40В, 115 В, 220 В и частотой 400 Гц.

Накальные трансформаторы типа ТН изготавливаются на броневых магнитопроводах унифицированной конструкции, мощностью от 4 до 227 В•А.

Конструкция трансформаторов разработана для установки на металлическом шасси аппаратуры или на печатных платах с креплением их винтами.

Последовательным или параллельным соединением обмоток обеспечивают различные сочетания токов и напряжений.

Изготавливаются во всеклиматическом исполнении и для эксплуатации в районах с умеренно-холодным климатом по ГОСТ В 20.39.404-81.

Технические условия: ОЮ0.470.001 ТУ.

Основные технические характеристики трансформаторов накальных типа ТН с частотой питающей сети 400 Гц:

- Номинальная мощность от 4 до 227 В•А;
- Напряжение питания сети 40В, 115В, 220В;
- Коэффициент полезного действия 70-85 %;
- Температура окружающей среды -60...+85 °С;
- Относительная влажность воздуха при температуре +40 °С 98 %;
- Циклическое воздействие температур:
 - для трансформаторов исполнения В -60...+140 °С;
 - для трансформаторов исполнения УХЛ -60...+85 °С;
- Одиночные удары длительностью 1-10 мс с ускорением до 500 g;
- Многократные удары длительностью 1-80 мс и частотой 40 ударов в мин. с ускорением до 100 g;
- Линейные нагрузки с ускорением до 50 g;
- Минимальная наработка не менее 10000 часов;
- Срок сохраняемости 12 лет.

Трансформаторы могут эксплуатироваться при частоте питающей сети, изменяющейся в пределах от 380 до 1000 Гц в режимах максимальных мощностей.

При этом срок службы не менее 5000 ч.

Габаритные и установочные размеры трансформаторов накаливания типа ТН.

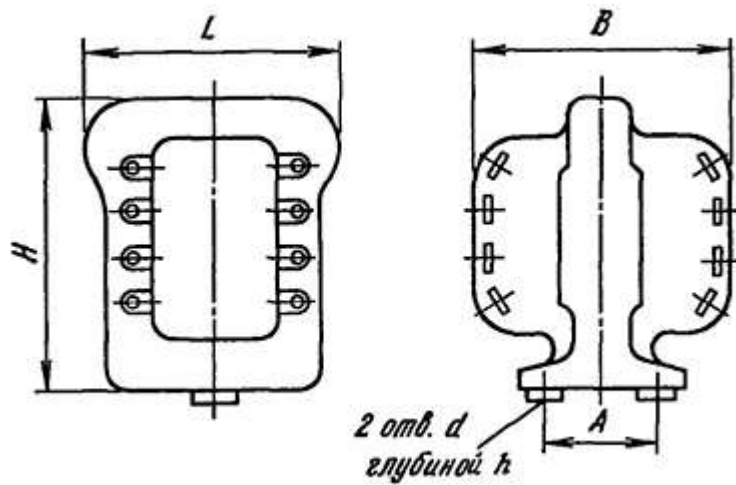


Рис.1

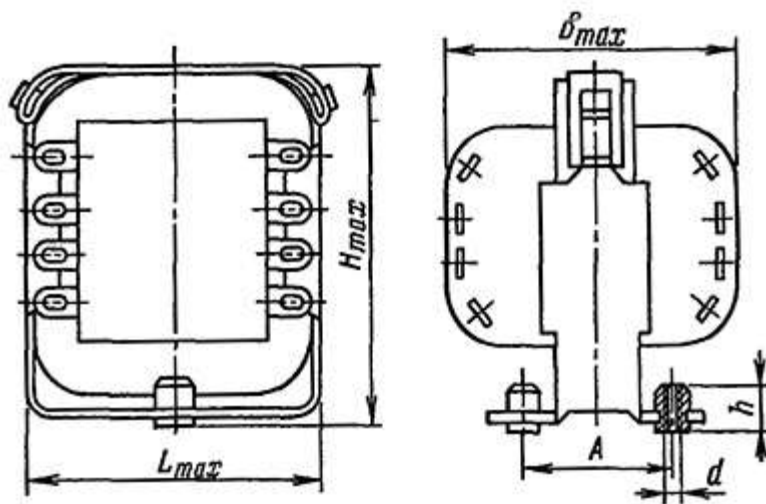


Рис.2

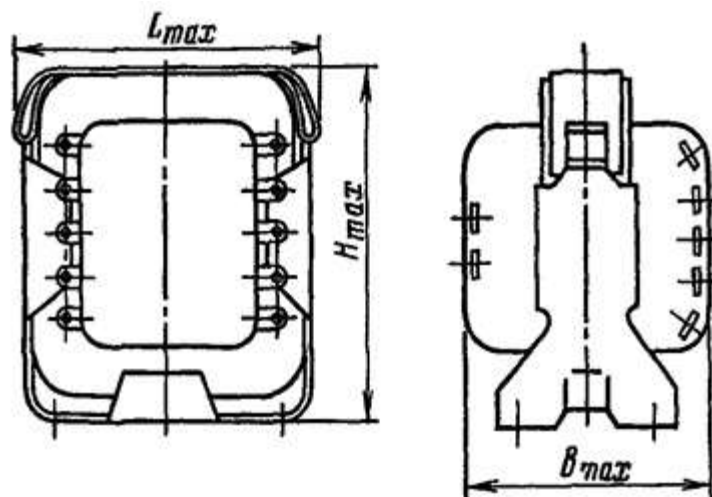


Рис.3

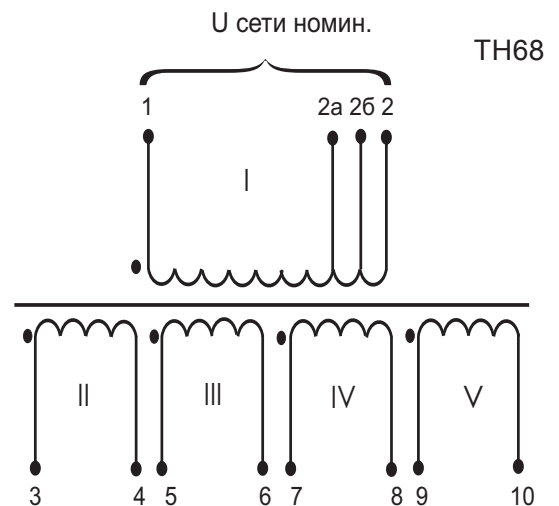
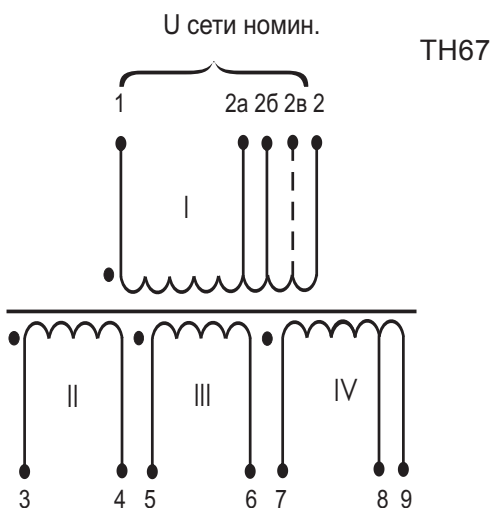
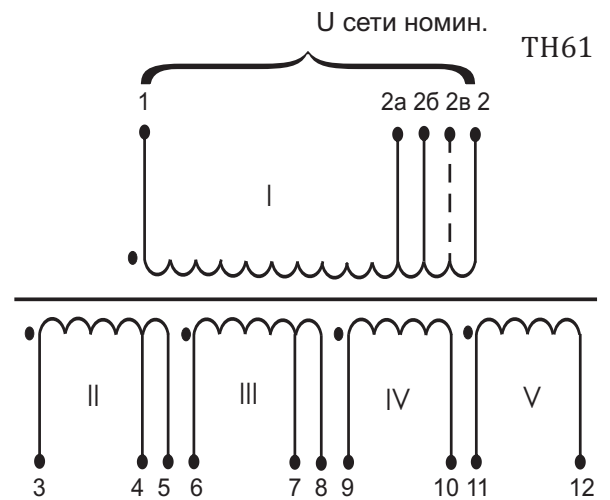
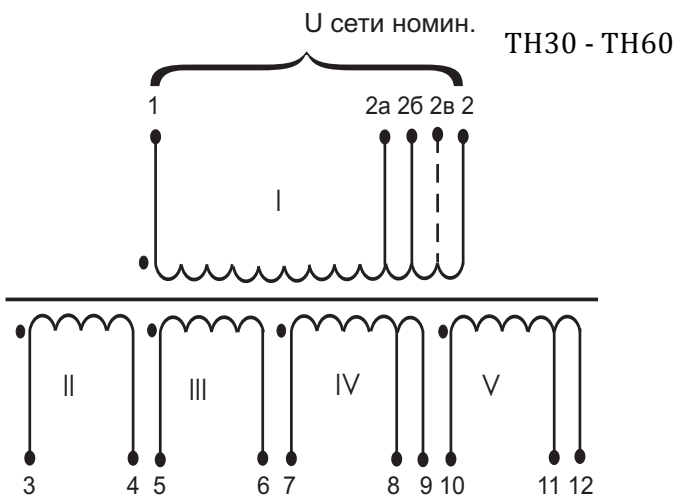
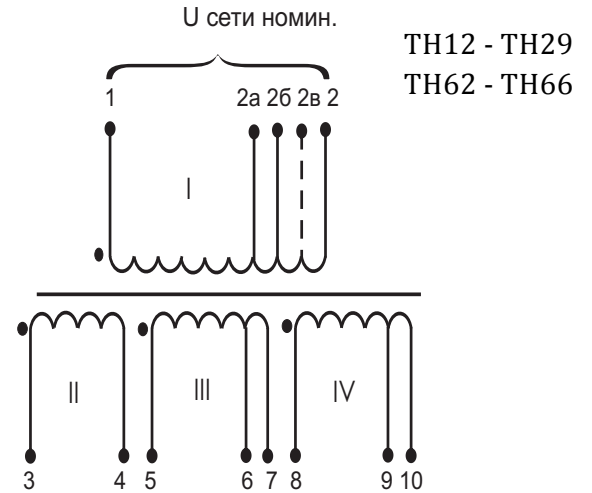
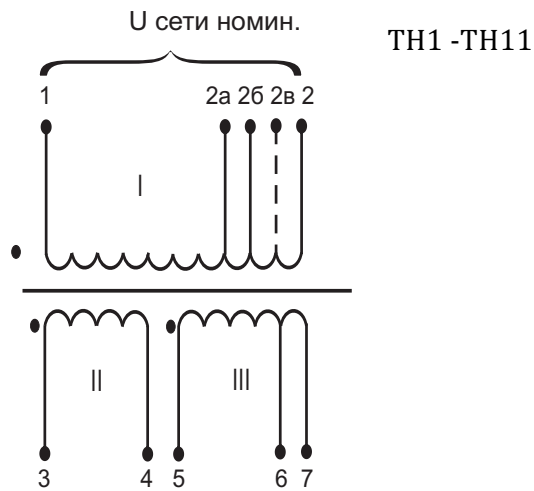
Габаритные и установочные размеры трансформаторов накальных типа ТН с частотой питающей сети 400 Гц.

Типоразмер магнитопровода	Исполнение	№ рисунка	Размеры, мм							Масса, г
			A	A1	B	H	h	L	d	
ШЛ6х6,5 ШЛ6х12,5	В	1	12 18		40 46	33	4,0	35	M2,5	55 75
ШЛ6х6,5 ШЛ6х12,5	УХЛ	2	12 18		45 45	30		29		38 55
ШЛ8х10 ШЛ8х12,5 ШЛ8х16	В	1	20 22 25	22	45 46 50	41	4,0	43	M2,5	115 145 170
ШЛ8х8 ШЛ8х10 ШЛ8х12,5 ШЛ8х16	УХЛ	3	18 20 22 25	22	36 39 40 44	38	—	37		80 100 120 140
ШЛ10х12,5 ШЛ10х20	В	1	22 30	28	50 58	50	6,5	51	M3	215 310
ШЛ10х10 ШЛ10х12,5 ШЛ10х20 ШЛ10х16	УХЛ	3	20 22 30 25	28	42 44 52 58	47	—	45		160 180 270 365
ШЛ12х16 ШЛ12х20 ШЛ12х25	В	1	25 30 35	35	58 62 68	59	6,5	58	M3	365 430 510
ШЛ12х12,5 ШЛ12х16 ШЛ12х20 ШЛ12х25	УХЛ	3	22 25 30 35	35	49 52 56 62	56	—	52		270 320 380 450
ШЛ16х16 ШЛ16х20 ШЛ16х25 ШЛ16х32	В	1	30 35 40 46	46	65 71 76 83	75	7,5	74	M4	750 840 1000 1260
ШЛ16х16 ШЛ16х20 ШЛ16х25 ШЛ10х32	УХЛ	3	30 35 40 46	46	61 65 70 77	72	—	68	M4	600 700 800 900
ШЛ20х25 ШЛ20х32	УХЛ	3	46 50	58	78 85	88	—	82	5,5	1400 1700

Таблица напряжений на отводах первичной обмотки трансформаторов накальных типа ТН с частотой питающей сети 400 Гц:

Тип трансформатора	Номинальное напряжение сети, В	Выводы	Напряжение на отводах:				
			1-2	1-2а	1-2б	1-2в	1-4
ТП	40	1 и 2		38	39	—	
	115	1 и 2	—	109	112	—	—
	220	1 и 2		200	209	215	

Электрические схемы трансформаторов накаливания типа ТН с частотой питающей сети 400 Гц:



Отвод 2в имеется только у трансформаторов с напряжением сети 220 В.

Электрические параметры накальных броневых трансформаторов ТН1-ТН29 с частотой питающей сети 400 Гц в номинальном режиме:

Типономинал трансформатора	Тип магнито-провода	Мощность, В А	Ток первичной обмотки, А	Напряжение вторичной обмотки, В			Ток вторичной обмотки, А		
				Выводы обмоток			Выводы обмоток		
				3-4	5-6 (7)	8-9 (10)	3-4	5-7	8-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТН1-40-400 ТН1-115-400 ТН1-220-400	ШЛ6х6,5	4,0	0,26 0,09 0,05	6,3	5,0 (6,3)	—	0,26	0,37	—
ТН2-40-400 ТН2-115-400 ТН2-220-400	ШЛ6х8	7,3	0,40 0,12 0,06	6,3	5,0 (6,3)	—	0,28	0,88	—
ТН3-40-400 ТН3-115-400 ТН3-220-400		7,3	0,35 0,12 0,06	6,3	5,0 (6,3)	—	0,52	0,64	—
ТН4-40-400 ТН4-115-400 ТН4-220-400	ШЛ6х10	8,5	0,44 0,13 0,07	6,3	5,0 (6,3)	—	0,27	1,08	—
ТН5-40-400 ТН5-115-400 ТН5-220-400	ШЛ6х12,5	10,5	0,60 0,17 0,09	6,3	5,0 (6,3)	—	0,27	1,40	—
ТН6-40-400 ТН6-115-400 ТН6-220-400	ШЛ8х8	13,5	0,58 0,20 0,10	6,3	5,0 (6,3)	—	0,27	1,88	—
ТН7-40-400 ТН7-115-400 ТН7-220-400	ШЛ8х10	18,0	0,65 0,25 0,13	6,3	5,0 (6,3)	—	0,36	2,50	—
ТН8-40-400 ТН8-115-400 ТН8-220-400	ШЛ8х12,5	21,0	0,85 0,30 0,18	6,3	5,0 (6,3)	—	0,27	3,10	—
ТН9-40-400 ТН9-115-400 ТН9-220-400	ШЛ8х16	28,0	1,20 0,40 0,20	6,3	5,0 (6,3)	—	0,30	4,15	—
ТН10-40-400 ТН10-115-400 ТН10-220-400	ШЛ10х20	67,0	2,10 0,73 0,40	6,3	5,0 (6,3)	—	5,30	5,30	—
ТН11-40-400 ТН11-115-400 ТН11-220-400	ШЛ12х16	85,0	2,80 0,97 0,51	6,3	5,0 (6,3)	—	6,75	6,75	—
ТН12-40-400 ТН12-115-400 ТН12-220-400	ШЛ6х10	8,5	0,42 0,13 0,07	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,43	0,43	0,50
ТН13-40-400 ТН13-115-400 ТН13-220-400	ШЛ6х12,5	10,5	0,50 0,17 0,09	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,51	0,58	0,58
ТН14-40-400 ТН14-115-400 ТН14-220-400	ШЛ8х8	13,5	0,58 0,20 0,12	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,52	0,81	0,81
ТН15-40-400 ТН15-115-400 ТН15-220-400		13,5	0,58 0,20 0,12	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,47	0,47	1,20
ТН16-40-400 ТН16-115-400 ТН16-220-400	ШЛ8х10	18,0	0,70 0,23 0,12	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,55	1,15	1,15
ТН17-40-400	ШЛ8х12,5	21,0	0,90	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,40	1,10	1,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТН17-220-400	ШЛ8х12,5	21,0	0,16	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,49	1,42	1,42
ТН18-40-400 ТН18-115-400 ТН18-220-400		21,0	0,81 0,26 0,15	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,47	0,47	2,41
ТН19-40-400 ТН19-115-400 ТН19-220-400		21,0	0,85 0,26 0,15	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,47	0,85	2
ТН20-40-400 ТН20-115-400 ТН20-220-400		28,5	1,05 0,35 0,19	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,53	1,95	1,95
ТН21-40-400 ТН21-115-400 ТН21-220-400	ШЛ8х16	28,0	1,05 0,35 0,19	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,54	0,99	2,90
ТН22-40-400 ТН22-115-400 ТН22-220-400		28,0	1,05 0,35 0,20	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,92	0,92	2,60
ТН23-40-400 ТН23-115-400 ТН23-220-400		37,0	1,20 0,41 0,21	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,58	2,64	2,64
ТН24-40-400 ТН24-115-400 ТН24-220-400	ШЛ10х10	37,0	1,25 0,43 0,23	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,53	0,53	4,80
ТН25-40-400 ТН25-115-400 ТН25-220-400		37,0	1,24 0,42 0,22	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,94	0,94	4,00
ТН26-40-400 ТН26-115-400 ТН26-220-400		37,0	1,20 0,41 0,22	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,97	1,85	3,10
ТН27-40-400 ТН27-115-400 ТН27-220-400		42,0	1,50 0,52 0,27	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,48	1,48	3,70
ТН28-40-400 ТН28-115-400 ТН28-220-400	ШЛ10х12,5	42,0	1,45 0,51 0,27	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,89	2,52	3,25
ТН29-40-400 ТН29-115-400 ТН29-220-400		ШЛ10х16	52,0	1,75 0,60 0,32	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,94	1,79

Электрические параметры накальных броневых трансформаторов ТН30-ТН61 с частотой питающей сети 400 Гц в номинальном режиме:

Типономинал трансформатора	Тип магнитопровода	Мощность В А	Ток первичной обмотки А	Напряжение вторичной обмотки, В				Ток вторичной обмотки, А			
				Выводы обмоток				Выводы обмоток			
				3-4	5-6	7-8 (9)	10-11 (12)	3-4	5-6	7-9	10-12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТН30-40-400 ТН30-115-400 ТН30-220-400	ШЛ8х8	13,5	0,58	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,54	0,54	0,54	0,54
0,20 0,12											
ТН31-40-400 ТН31-115-400 ТН31-220-400	ШЛ8х10	18	0,75	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,57	0,57	0,57	1,15
0,25 0,13											
0,75 0,24 0,13											
ТН32-40-400 ТН32-115-400 ТН32-220-400		18		6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,57	0,57	0,87	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TH33-40-400 TH33-115-400 TH33-220-400	ШЛ8x10	18	0,75	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,48	0,74	0,74	0,90
0,25											
0,13											
TH34-40-400 TH34-115-400 TH34-220-400	ШЛ8x12,5	21	0,85	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,54	0,54	0,54	1,71
0,29											
0,15											
TH35-40-400 TH35-115-400 TH35-220-400	ШЛ8x12,5	21	0,85	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,54	0,54	0,85	1,40
0,29											
0,15											
TH36-40-400 TH36-115-400 TH36-220-400	ШЛ8x12,5	21	0,85	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,83	0,83	0,83	0,83
0,29											
0,15											
TH37-40-400 TH37-115-400 TH37-220-400	ШЛ8x16	28	1,00	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,58	0,58	0,58	2,70
0,35											
0,25											
TH38-40-400 TH38-115-400 TH38-220-400	ШЛ8x16	28	1,05	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,58	1,07	1,07	1,73
0,35											
0,19											
TH39-40-400 TH39-115-400 TH39-220-400	ШЛ8x16	28	1,10	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,56	0,56	1,67	1,67
0,36											
0,20											
TH40-40-400 TH40-115-400 TH40-220-400	ШЛ8x16	28	1,10	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,89	0,89	0,97	1,70
0,36											
0,20											
TH41-40-400 TH41-115-400 TH41-220-400	ШЛ10x10	37	1,25	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,63	1,05	2,05	2,05
0,40											
0,21											
TH42-40-400 TH42-115-400 TH42-220-400	ШЛ10x10	37	1,25	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,61	1,75	1,75	1,75
0,43											
0,22											
TH43-40-400 TH43-115-400 TH43-220-400	ШЛ10x10	37	1,15	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,80	0,80	0,80	3,50
0,45											
0,22											
TH44-40-400 TH44-115-400 TH44-220-400	ШЛ10x10	37	1,25	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,98	0,98	1,95	1,95
0,43											
0,23											
TH45-40-400 TH45-115-400 TH45-220-400	ШЛ10x12,5	47	1,45	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,64	1,02	2,03	3,78
0,51											
0,27											
TH46-40-400 TH46-115-400 TH46-220-400	ШЛ10x12,5	47	1,55	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,64	0,64	2,36	3,82
0,55											
0,28											
TH47-40-400 TH47-115-400 TH47-220-400	ШЛ10x12,5	42	1,50	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,89	1,89	1,89	1,89
0,51											
0,27											
TH48-40-400 TH48-115-400 TH48-220-400	ШЛ10x12,5	47	1,46	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,82	1,82	1,91	1,91
0,51											
0,27											
TH49-40-400 TH49-115-400 TH49-220-400	ШЛ10x16	56	1,73	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,64	2,25	2,25	3,70
0,59											
0,31											
TH50-40-400 TH50-115-400 TH50-220-400	ШЛ10x16	56	1,75	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,00	2,00	2,00	3,90
0,59											
0,31											
TH51-40-400 TH51-115-400 TH51-220-400	ШЛ10x20	56	1,75	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,82	0,82	3,60	3,60
0,60											
0,32											
TH52-40-400 TH52-115-400 TH52-220-400	ШЛ10x20	67	1,95	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,64	2,11	3,95	3,95
0,60											
0,32											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТН52-220-400	ШЛ110х20	67	0,35	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,64	2,11	3,95	3,95
ТН53-40-400		67	1,97	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,55	3,35	3,35	3,35
ТН53-115-400			0,69								
ТН53-220-400			0,36								
ТН54-40-400		67	1,95	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,90	1,90	3,40	3,40
ТН54-115-400			0,70								
ТН54-220-400			0,35								
ТН55-40-400	67	2,20	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0(6,3)	1,85	1,85	3,45	3,45	
ТН55-115-400		0,80									
ТН55-220-400		0,40									
ТН56-40-400	67	2,00	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0(6,3)	0,92	2,00	3,85	3,85	
ТН56-115-400		0,59									
ТН56-220-400		0,36									
ТН57-40-40	ШЛ112х12,5	70	2,42	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,56	3,5	3,5	3,5
ТН57-115-400			0,85								
ТН57-220-400			0,50								
ТН58-40-400	70	70	2,42	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,60	3,10	3,20	3,20
ТН58-115-400			0,85								
ТН58-220-400			0,50								
ТН59 40-400	ШЛ112х16	85	2,80	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	3,35	3,35	3,35	3,35
ТН59-115-400			0,97								
ТН59-220-400			0,51								
ТН60-40-400	ШЛ112х20	105	3,45	6,3	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	4,15	4,15	4,15	4,15
ТН60-115-400			1,30								
ТН60-220-400			0,65								
ТН61-40-400	ШЛ112х25	112	4,20	26	5,0	6,3	6,3	3,05	3,05	0,05	0,05
ТН61-115-400			1,50								
ТН61-220-400			0,80								

Электрические параметры накальных броневых трансформаторов ТН62-ТН66 с частотой питающей сети 400 Гц в номинальном режиме:

Типономинал трансформатора	Тип магнито-провода	Мощность, В А	Ток первичной обмотки, А	Напряжение вторичной обмотки, В			Ток вторичной обмотки, А		
				Выводы обмоток			Выводы обмоток		
				3-4	5-6 (7)	8-9 (10)	3-4	5-7	8-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТН62-40-400	ШЛ16х16	146	4,60	36	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	3,00	3,00	3,00
ТН62-115-400			1,60						
ТН62-220-400			0,83						
ТН63-40-400	ШЛ10х12,5	47	1,34	36	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,92	1,10	1,10
ТН63-115-400			0,49						
ТН63-220-400			0,25						
ТН64-40-400	ШЛ16х25	227	6,50	6,3	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	3,00	3,00	3,00
ТН64-115-400			2,30						
ТН64-220-400			1,20						
ТН65-40-400	ШЛ12х12,5	82	2,50	36	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	0,65	4,65	4,65
ТН65-115-400			0,90						
ТН65-220-400			0,46						
ТН66-40-400	67	67	2,15	25	5,0 (6,3)	5,0 (6,3)	1,78	1,78	1,78
ТН66-115-400			0,70						
ТН66-220-400			0,40						

Электрические параметры накаливаемых броневых трансформаторов ТН67-ТН70 с частотой питающей сети 400 Гц в номинальном режиме:

Типономинал трансформатора	Тип магнито-провода	Мощность, В А	Ток первичной обмотки, А	Напряжение вторичной обмотки, В					Ток вторичной обмотки, А				
				Выводы обмоток					Выводы обмоток				
			3-4	5-6	7-8 (9)	9-10	11-12	3-4	5-6	7-8 (9)	9-10	11-12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТН67-40-400 ТН67-115-400 ТН67-220-400	ШЛ12х16	82	2,30	36,0	6,3	1,9(6,3)	—	—	2,00	0,80	0,80	—	—
0,78													
ТН68-115-400		85	0,92	6,3	140,0	6,3	6,3	—	5,40	0,05	2,70	4,50	—
ТН69-115-400	ШЛ12х12,5	65	0,75	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	0,86	1,70	1,70	0,86	5,15
ТН70-115-400 ТН70-220-400	ШЛ12х16	227	2,20	6,3	6,3	—	—	—	13,3	22,7	—	—	—
1,10													