



Аттестован в системе добровольной сертификации  
 “ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА”, соответствует  
 требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



### Силовые тороидальные трансформаторы

“х” в деталях обозначает вид выводных концов (“л”-лепесток или “г”-гибкий вывод)

Мощность (W)	Обозначение	система крепления		Входное напряжение (V)	Выходное напряжение (V)	Напряжение холостого хода (V)	Ток в нагрузке (A)	Ток потребления (A)	Габарит (D <sub>max</sub> xH <sub>max</sub> ) мм	Масса (кг)
		с	ш							
12	ТОН 58 12/12-х	с	ш	230	12	13,96	1,000	1,000	57x29	0,26
	ТОН 58 12/18-х	с	ш	230	18	20,83	0,630	0,667		
	ТОН 58 12/24-х	с	ш	230	24	27,92	0,500	0,500		
	ТОН 58 12/30-х	с	ш	230	30	34,94	0,400	0,400		
20	ТОН 58 20/12-х	с	ш	230	12	13,96	1,600	1,667	57x35	0,35
	ТОН 58 20/18-х	с	ш	230	18	20,85	1,111	1,250		
	ТОН 58 20/24-х	с	ш	230	24	27,64	0,833	1,000		
	ТОН 58 20/30-х	с	ш	230	30	34,53	0,630	0,667		
32	ТОН 58 32/12-х	с	ш	230	12	13,96	2,500	2,667	70x36	0,48
	ТОН 58 32/18-х	с	ш	230	18	20,85	1,778	2,000		
	ТОН 58 32/24-х	с	ш	230	24	27,64	1,333	1,600		
	ТОН 58 32/30-х	с	ш	230	30	34,62	1,000	1,067		
50	ТОН 58 50/12-х	с	ш	230	12	13,70	4,000	4,167	80x33	0,63
	ТОН 58 50/18-х	с	ш	230	18	20,60	2,778	3,150		
	ТОН 58 50/24-х	с	ш	230	24	27,28	2,000	2,083		
	ТОН 58 50/30-х	с	ш	230	30	34,18	1,600	1,667		
	ТОН 58 50/48-х	с	ш	230	48	54,67	1,000	1,042		
	ТОН 58 50/60-х	с	ш	230	60	68,14	0,800	0,833		
80	ТОН 58 80/12-х	с	ш	230	12	13,38	6,300	6,667	80x44	0,90
	ТОН 58 80/18-х	с	ш	230	18	20,16	4,444	5,000		
	ТОН 58 80/24-х	с	ш	230	24	26,76	3,150	3,333		
	ТОН 58 80/30-х	с	ш	230	30	33,37	2,500	2,667		
	ТОН 58 80/48-х	с	ш	230	48	53,35	1,600	1,667		
	ТОН 58 80/60-х	с	ш	230	60	66,73	1,250	1,333		
100	ТОН 58 100/12-х	с	ш	230	12	13,56	8,000	8,333	93x42	1,10
	ТОН 58 100/18-х	с	ш	230	18	20,48	5,556	6,300		
	ТОН 58 100/24-х	с	ш	230	24	27,27	4,000	4,167		
	ТОН 58 100/30-х	с	ш	230	30	34,05	3,150	3,333		
	ТОН 58 100/48-х	с	ш	230	48	54,39	2,000	2,083		
	ТОН 58 100/60-х	с	ш	230	60	67,96	1,600	1,667		
	ТОН 58 100/115-х	с	ш	230	115	128,85	0,870	1,000		
	ТОН 58 100/230-х	с	ш	230	230	257,97	0,435	0,500		
125	ТОН 58 125/12-х	с	ш	230	12	13,40	10,000	10,417	94x46	1,20
	ТОН 58 125/18-х	с	ш	230	18	20,02	6,944	8,000		
	ТОН 58 125/24-х	с	ш	230	24	26,80	5,000	5,210		
	ТОН 58 125/30-х	с	ш	230	30	33,58	4,000	4,167		
	ТОН 58 125/48-х	с	ш	230	48	53,60	2,500	2,604		
	ТОН 58 125/60-х	с	ш	230	60	67,00	2,000	2,083		
160	ТОН 58 160/12-х	с	ш	230	12	13,18	12,500	13,333	99x51	1,50
	ТОН 58 160/18-х	с	ш	230	18	19,87	8,889	10,000		
	ТОН 58 160/24-х	с	ш	230	24	26,35	6,300	6,667		
	ТОН 58 160/30-х	с	ш	230	30	33,05	5,000	5,333		
	ТОН 58 160/48-х	с	ш	230	48	52,70	3,150	3,333		
	ТОН 58 160/60-х	с	ш	230	60	65,87	2,500	2,667		
	ТОН 58 160/115-х	с	ш	230	115	125,27	1,391	1,600		
	ТОН 58 160/230-х	с	ш	230	230	250,10	0,696	0,800		

**Силовые тороидальные трансформаторы**

200	ТОН 58 200/12-х	с	ш	230	12	13,05	16,000	16,667	115x49	1,90
	ТОН 58 200/18-х	с	ш	230	18	19,58	11,111	12,500		
	ТОН 58 200/24-х	с	ш	230	24	26,11	8,000	8,333		
	ТОН 58 200/30-х	с	ш	230	30	32,63	6,300	6,667		
	ТОН 58 200/48-х	с	ш	230	48	52,44	4,000	4,167		
	ТОН 58 200/60-х	с	ш	230	60	65,04	3,150	3,333		
	ТОН 58 200/115-х	с	ш	230	115	124,23	1,739	2,000		
	ТОН 58 200/230-х	с	ш	230	230	246,65	0,870	1,000		
250	ТОН 58 250/12-х	с	ш	230	12	13,00	20,000	20,833	117x54	2,20
	ТОН 58 250/18-х	с	ш	230	18	19,63	13,889	16,000		
	ТОН 58 250/24-х	с	ш	230	24	26,01	10,000	10,417		
	ТОН 58 250/30-х	с	ш	230	30	32,38	8,000	8,333		
	ТОН 58 250/48-х	с	ш	230	48	52,02	5,000	5,208		
	ТОН 58 250/60-х	с	ш	230	60	64,77	4,000	4,167		
300	ТОН 58 300/12-х	с	ш	230	12	13,04	25,000	25,000	117x61	2,50
	ТОН 58 300/18-х	с	ш	230	18	19,56	16,000	16,667		
	ТОН 58 300/24-х	с	ш	230	24	26,08	12,500	12,500		
	ТОН 58 300/30-х	с	ш	230	30	32,31	10,000	10,000		
	ТОН 58 300/48-х	с	ш	230	48	51,87	6,250	6,300		
	ТОН 58 300/60-х	с	ш	230	60	64,32	5,000	5,000		
	ТОН 58 300/115-х	с	ш	230	115	122,71	2,609	3,150		
	ТОН 58 300/230-х	с	ш	230	230	246,70	1,000	1,300		
400	ТОН 58 400/12-х	с	ш	230	12	12,64	33,333	35,000	137x54	3,20
	ТОН 58 400/24-х	с	ш	230	24	25,59	16,000	16,667		
	ТОН 58 400/30-х	с	ш	230	30	31,91	12,500	13,333		
	ТОН 58 400/48-х	с	ш	230	48	51,18	8,000	8,333		
	ТОН 58 400/60-х	с	ш	230	60	64,14	6,300	6,667		
	ТОН 58 400/230-х	с	ш	230	230	242,64	1,739	2,000		
500	ТОН 58 500/12-х	с	ш	230	12	12,61	41,667	50,000	140x64	3,90
	ТОН 58 500/24-х	с	ш	230	24	25,23	20,800	25,000		
	ТОН 58 500/30-х	с	ш	230	30	31,90	16,000	16,667		
	ТОН 58 500/48-х	с	ш	230	48	50,82	10,000	10,417		
	ТОН 58 500/60-х	с	ш	230	60	63,44	8,000	8,333		
	ТОН 58 500/230-х	с	ш	230	230	241,87	2,170	2,500		
630	ТОН 58 630/12-х	с	ш	230	12	12,28	52,200	63,000	164x58	4,90
	ТОН 58 630/48-х	с	ш	230	48	50,34	12,500	13,125		
	ТОН 58 630/60-х	с	ш	230	60	63,03	10,000	10,500		
800	ТОН 58 800/24-х	с	ш	230	24	25,08	33,300	35,000	166x67	6,00
	ТОН 58 800/48-х	с	ш	230	48	50,17	16,000	16,667		
	ТОН 58 800/60-х	с	ш	230	60	62,94	12,500	13,333		

Обозначения:

“с”- без крепления;

“ш”-центральная шайба со сквозным отверстием.