

Трансформатор	Магнитопровод	Мощность Вт	Напряжение на вторичных обмотках, В				Максимальный ток вторичных обмоток, А		
			11 - 12, 13 - 14	15 - 16, 17 - 18	19 - 20	21 - 22			
ТПП 201	ШЛ 12X16	1.65	1,25	1,25	0,35	0,35	0,29		
ТПП 202			1,24	2,48	0,65	0,65	0,188		
ТПП 203			2,53	2,51			0,146		
ТПП 204			2,5	5	1,3	1,3	0,094		
ТПП 205				10	0,65	0,65	0,0628		
ТПП 206			5	5	1,32	1,32	0,073		
ТПП 207				20	1,3	1,3	0,0314		
ТПП 208			10	10	2,6	2,6	0,0365		
ТПП 209				20	5	5	0,0236		
ТПП 210	ШЛ 12X20	3.25	1,25	1,25	0,35	0,35	0,57		
ТПП 211			1,25	2,49			0,396		
ТПП 212			1,26	2,48	0,65	0,65	0,37		
ТПП 213			2,52	2,5			0,288		
ТПП 214			4	6,3	0,74	0,73	0,147		
ТПП 215			5	10	1,3	1,3	0,1		
ТПП 216			10		2,6	2,6	0,072		
ТПП 217			10	20	2,64	2,64	0,05		
ТПП 218				5	5	0,0465			
ТПП 219	ШЛ 12X25	5.5	1,26	1,25	0,35	0,35	0,965		
ТПП 220			2,53	2,51	0,66	0,66	0,485		
ТПП 221			2,48	5	1,32	0,32	0,31		
ТПП 222				10	0,66	0,67	0,21		
ТПП 223			5	5	1,25	1,25	0,244		
ТПП 224				10	2,62	2,61	0,156		
ТПП 225			10	20	2,57	2,57	0,084		
ТПП 226			20		3,98	3,96	0,0625		
ТПП 227			ШЛ 20X16	9	1,25	1,24	0,35	0,35	1,57
ТПП 228	2,51	0,67				0,67	1,02		
ТПП 229	2,54	2,52			0,68		0,795		
ТПП 230	2,49	5			0,66	0,66	0,55		
ТПП 231	2,5	10			2,6	2,6	0,298		
ТПП 232	5,04	20			2,63	2,63	0,255		
ТПП 233	5				1,3	1,3	0,17		
ТПП 234	10	10			2,55	2,55	0,2		
ТПП 235		2,57			2,57	0,138			
ТПП 236	20	20			5	5	0,128		
ТПП 238		4			4	0,102			
ТПП 237	ШЛ 20X20	14.5	4,97	10	1,3	1,29	0,445		
ТПП 239			1,24	1,23	0,34	0,34	2,55		
ТПП 240				2,5			1,77		
ТПП 241			2,5	5	0,62	0,62	1,28		
ТПП 242			2,47	5	1,29	1,28	0,825		
ТПП 243			2,49	10	0,675	0,68	0,552		
ТПП 244			3,95	6,27	0,74	0,73	0,655		
ТПП 245			5,05	10	2,61	2,61	0,415		
ТПП 246			4,97	20	5,04	5,04	0,242		
ТПП 247			10		2,59	2,58	0,223		
ТПП 248			20	4	4	0,165			
ТПП 249	ШЛ 20X25	22	1,25	2,53	0,35	0,35	2,56		
ТПП 250			2,51	5,05	0,63	0,63	1,35		
ТПП 251			2,5	10	2,58	2,58	0,73		
ТПП 252			5,05	5,03	1,32	1,32	0,97		
ТПП 253				10	2,59	2,58	0,61		
ТПП 254	ШЛ 20X32	31	2,5	5	1,34	1,34	1,76		
ТПП 255			2,51	10,1	0,72	0,715	1,18		
ТПП 256			4	6,3	0,72	0,72	1,4		
ТПП 257			5	5	1,35	1,34	1,37		
ТПП 258				10	2,61	2,6	0,88		
ТПП 259			10	20,1	1,34	1,34	0,59		
ТПП 260				10	10	2,5	2,5	0,69	
ТПП 261			20	20	2,6	2,6	0,475		
ТПП 262				20,1	4,1	4,1	0,352		
ТПП 263			ШЛ 25X25	57	1,28	1,26	0,36	0,36	10
ТПП 264	2,48	2,46			0,7	0,7	5,05		
ТПП 265	2,47	5			0,69	0,69	3,5		
ТПП 266	2,48	10			2,57	2,57	1,89		
ТПП 267	5	4,95			1,31	1,32	2,52		
ТПП 268	4,98	10			2,57	2,55	1,62		
ТПП 269		20			1,34	1,33	1,08		
ТПП 270	10	10,1			2,59	2,58	1,25		
ТПП 271		20			4,97	4,95	0,815		
ТПП 272	ШЛ 25X32	72			2,49	5	1,36	1,35	4,1
ТПП 273					1,25	1,25	0,42	0,42	12,5
ТПП 274			2,5	0,46		0,45	8,8		
ТПП 275			2,51	2,51	0,68	0,68	6,35		
ТПП 276			2,5	10	0,71	0,71	2,73		
ТПП 277			5	5	1,36		3,2		
ТПП 278				10	1,35	1,35	2,2		
ТПП 279			10	20	5	5	1,2		
ТПП 280				9,93	2,6	2,6	1,6		
ТПП 281			20	20	2,62	2,62	1,1		
ТПП 282				4	4	0,815			
ТПП 283			ШЛ 25X40	90	1,25	2,48	0,62	0,62	10,2
ТПП 284					2,47	5	0,61	0,61	5,5
ТПП 285	2,5	9,95			2,61	2,61	2,98		
ТПП 286	3,92	6,36			0,75	0,75	4,1		
ТПП 287	5	10			2,63	2,63	2,55		
ТПП 288		20			1,33	1,32	1,7		
ТПП 289	10	20,1			5	5	1,29		