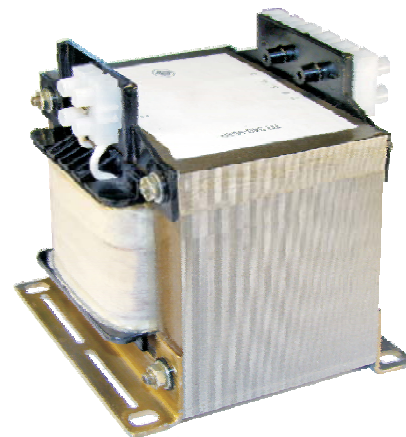
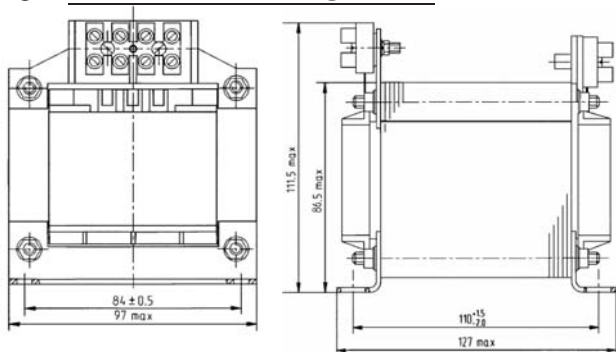
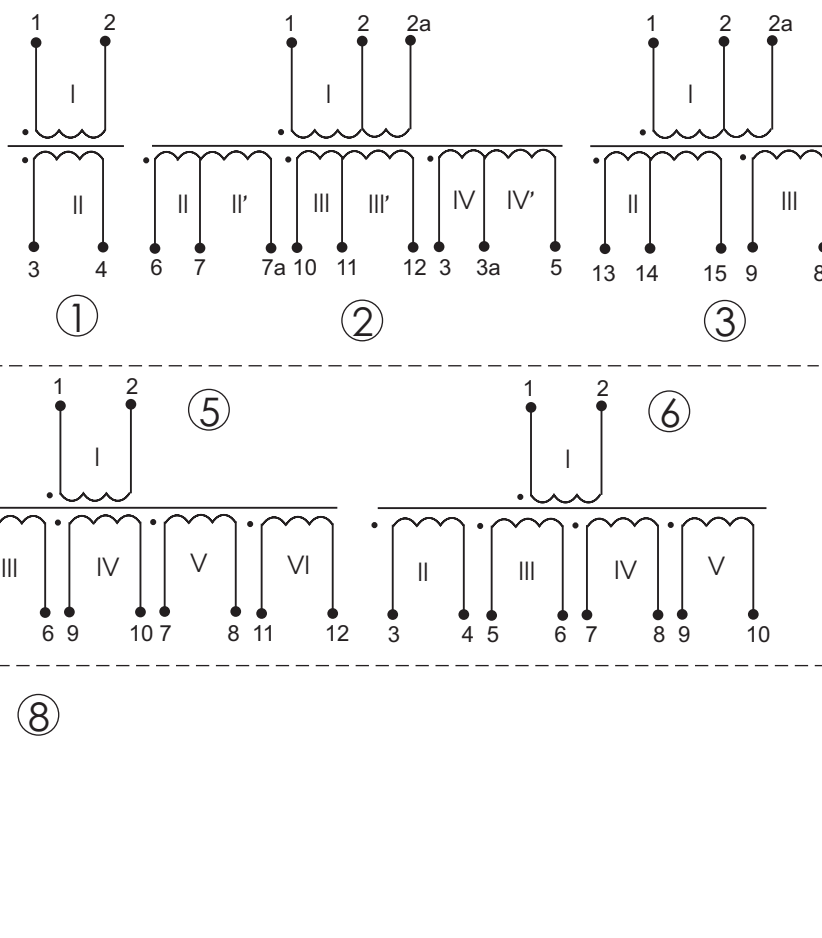


● ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Входное напряжение 220±10%, 50Гц
380±10%, 50Гц
- Электрическая прочность изоляции:
 - первичная-вторичная 4000В, 50Гц
 - первичная-магнитопровод 4000В, 50Гц
 - вторичная-вторичная 600В, 50Гц
 - вторичная-магнитопровод 600В, 50Гц
- Устойчивость при КЗ неустойчив
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 00
- Класс труднотгорючести НВ или V-0
- Рабочая температура среды -10°C...+60°C
- Вид климатического исполнения - УХЛ 4.2
- Класс изоляции - В (130°C)
- t перегрева 90°C

ТП340 350ВА


● ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

● ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

● ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Типономинал трансформатора	Тип пластины / Размер пакета, мм	Напряжение сети питания, В	Напряжение вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, В					Ток вторичных обмоток в режиме номинальной нагрузки, А					Габар. раз-ры, мм LxВxH Установ. р-ры, мм a x b	Номер электр. схемы
			4	5	6	7	8	9	10	11				
Мощность 350,0 В А, масса 5,0 кг														
ТП 340-1	Ш1 32 (EI 196) / 86	220	60,0				5,7					127x97x111,5 110 x 84	1	
ТП 340-2		380	20,0/2,0	18,0/18,0	12,0/12,0	2,5	1,5	1,0					1	
ТП 340-3		380	110,0/ 20,0	110,0			1,5	1,0						2 3
ТП 340-4		220	23,3/26,15	106,6	8,75	14,55	3,0	2,0	1,0	0,2			4	
ТП 340-5		220	12,0/19,5/ 21,5	8,0/12,0			11,0	2,0					8	
ТП 340-6		220	40,0	20,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5	
ТП 340-7		220	20,0	10,0	5,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,5		6	
ТП 340-8		220	40,0				8,0						7	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТИПОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ НА ОСНОВЕ БАЗОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Типономинал трансформатора	Тип пластины/размер пакета, мм	Увх В	Увых х Ив В х А	Увых х Ив В х А	Увых х Ив В х А	Увых х Ив В х А	Габар. р-ры, мм L x B x H установ.р-ры
1	2	3	4	5	6	7	8
Мощность 350 ВА, масса 5,0 кг							
ТП340-232Р	Ш1 32(Е1 96)/ /86	220	22,8/25,6 x 3	104,5 x 2,0	8,55 x 1,0	14,25 x 0,2	127x97x111,5 110 x 84
ТП340-293Р		220	60 x 5,7			ТП340-1	
ТП340-349Р		380	(2x12) x 1	20/22 x 2,5	(2x18)x1,5	ТП340-2	
ТП340-350Р		380	110 x 1	110/130 x 1,5		ТП340-3	
ТП340-392Р		220	65 x 6,0				
ТП340-416Р		220	12/19,5/21,5 x11	8/12 x 2,0		ТП340-5	
ТП340-424Р		220	20 x 8,0	10 x 8,0	5 x 8	10 x 0,5	
ТП340-425Р		220	40 x 8,0			ТП340-3	
ТП340-435Р		220	40 x 5,0	20 x 5	10x5 5x5	10 x 0,5	
ТП340-445Р		220	22 x 10				
ТП340-488Р	190/205/220/235		110 x 1,2	20 x 2	8 x 2		
ТП340-512Р		220	110 x 1,2	110 x 1,8			
ТП340-553Р		380	20 x 8	30 x 2	9 x 0,7	22 x 0,2	
ТП340-595Р		220	11,7 3,0				
ТП340-608Р		220					
ТП340-626Р		250	30/50 x 7,4				
ТП340-631Р		250	30 x 12				
ТП340-715Р		220					
ТП340-815Р		220	18 x 10	18 x 10			
ТП340-817Р		220	12 x 10	12/14\18x9,0			
ТП340-831Р		220	37,8 x 8				
ТП340-836Р		220	30 x 12				
ТП340-1181Р		380	110 x 2,0				
ТП340-1089Р		220	24,0 x10				
ТП340-1189Р		110/120x2		230 x 1,3			
ТП340-1190Р		110/120x2		230 x 0,435	230 x 0,435		
ТП340-1214Р		220	32 x 10				
ТП340-1077Р		220	16,6\16,6x3,3	6,4 x 0,02			
ТП340-1079Р		220	42/41,8 x 3,3	5,8 x 0,02			
ТП340-1196Р		220	29 x 8,0	50 x 1,5			

По ТЗ заказчика может быть рассчитан трансформатор питания с иными выходными характеристиками в пределах габаритной мощности.