

тип изделия	размеры	90Вт	φ провода				
сердечник	D(мм)	90	0,315 мм первичка				
	d(мм)	60	0,8 мм вторичка				
	h(мм)	32					
трансформатор	D(мм)	96	длина провода	кол-во витков	шаг намотки	кол-во слоёв	тип намотки
	d(мм)	48	435 м первичка	4573	75-130	15	
	h(мм)	43	41 м вторичка	227			
сердечник	D(мм)	110	0,4 мм первичка				
	d(мм)	64	0,8 мм вторичка				
	h(мм)	32					
трансформатор	D(мм)	112	длина провода	кол-во витков	шаг намотки	кол-во слоёв	тип намотки
	d(мм)	53	385 м первичка	3480	100-130	13	
	h(мм)	42	22 м вторичка	173			
сердечник	D(мм)	120	0,6 мм первичка				
	d(мм)	100	1,0 мм 1,18 мм 2,0 мм вторичка				
	h(мм)	64					
трансформатор	D(мм)	126	длина провода	кол-во витков	шаг намотки	кол-во слоёв	тип намотки
	d(мм)	72	φ 0,6 мм - 340 м φ 1,0 мм - 150 м φ 1,18 мм - 140 м φ 2,0 мм - 39 м	3944 520 750 216	110-175	16	
	h(мм)	85					

ТИП ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ	800 Вт	φ ПРОВОДА				
СЕРДЕЧНИК	D (мм)	160	0,8 мм ПЕРВИЧКА				
	d (мм)	100	1,5 мм 2 мм ВТОРИЧКА				
	h (мм)	64					
ТРАНСФОРМАТОР	D (мм)	174	ДЛИНА ПРОВОДА	КОЛ-ВО ВИТКОВ	ШАГ НАМОТКИ	КОЛ-ВО СЛОЁВ	ТИП НАМОТКИ
	d (мм)	80	φ 0,8 мм - 258 м	1288	85-160	9	СМЕШАННЫЙ
	h (мм)	81	φ 1,5 мм - 95 м	400			
		φ 2,0 мм - 16 м	67				
ТИП ИЗДЕЛИЯ	РАЗМЕРЫ	1600 Вт	φ ПРОВОДА				
СЕРДЕЧНИК	D (мм)	200	1,5 мм 0,8 мм ПЕРВИЧКА				
	d (мм)	110	2,0 мм 2,5 мм ВТОРИЧКА				
	h (мм)	64					
ТРАНСФОРМАТОР	D (мм)	219	ДЛИНА ПРОВОДА	КОЛ-ВО ВИТКОВ	ШАГ НАМОТКИ	КОЛ-ВО СЛОЁВ	ТИП НАМОТКИ
	d (мм)	79	φ 1,5 мм - 184 м	800	95-300	11	СМЕШАННЫЙ
	h (мм)	92	φ 0,8 мм - 25 м	115			
		φ 2,0 мм - 126 м	270				
			φ 2,5 мм - 15 м	44			