



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СТАНКА ДЛЯ ТОРОИДАЛЬНОЙ НАМОТКИ

- 1 Фамилия, имя, отчество _____
- 2 Наименование компании _____
- 3 Код города и телефон _____
- 4 Указать наличие межслоевой и межобмоточной изоляции, размеры изоляции (ширина, толщина, материал ленты) ПЭТ-Э 20 пленка
- 5 Указать марку провода ПЭТВ-2; ПЭВТЛК
- 6 Указать количество одновременно наматываемых проводов _____
- 7 Заполните таблицу согласно рисункам. Размеры указывать без учета окончательной изоляции.

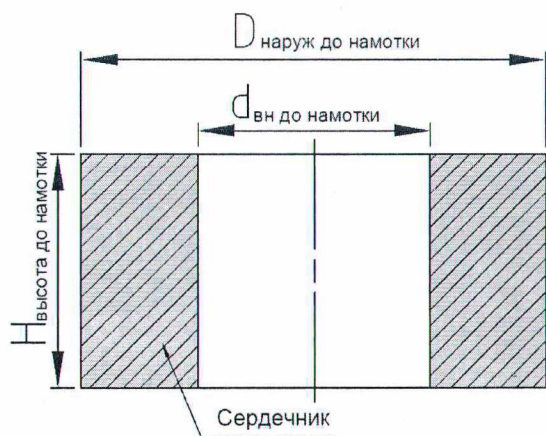


Рисунок 1. Сердечник до намотки

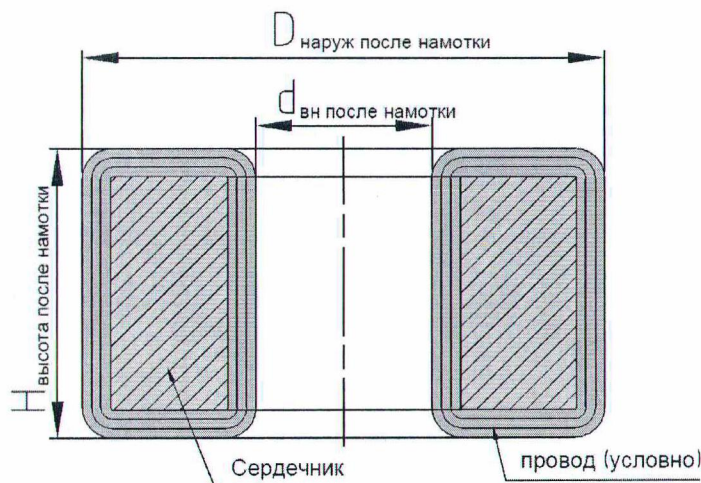


Рисунок 2. Сердечник после намотки

Сердечник №1	Вес, кг (если известно)									
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	8,2	17,5	5	2,5	24	12	0,8	19	мот однофазного	6-9 проводов (ш.к.)
2обм										
3обм										

Сердечник №2		Вес, кг (если известно)								
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	10	16	5				0,08	1300		
2обм							0,08	50	сердечн	
3обм							0,08	50	сердечн	

Сердечник №3		Вес, кг (если известно)								
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	10	16	5				0,08	900		
2обм							0,08	170	сердечн	
3обм							0,08	170	сердечн	

Сердечник №4		Вес, кг (если известно)								
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	9,5	22,5	5	6	24,5	12,5	0,06	1200		
2обм							0,06	600		
3обм							0,06	600		
4обм							0,06	150		

Сердечник №5		Вес, кг (если известно)								
	d _{вн до нам}	D _{нар до нам}	H _{до нам}	d _{вн после нам}	D _{нар после нам}	h _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	4,5	25	12,5	11,5	47,5	22	0,45	215		
2обм							0,25	140		
3обм							0,25	140		
							0,25	140		
							0,25	140		