



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)

- 5 Указать марку провода

- 6 Указать количество одновременно наматываемых проводов

- 7 Заполните таблицу согласно рисункам. Размеры указывать без учета окончательной изоляции.

*межслоевая есть +, ЛЭС, лакоткань
 БДХ, ЛАСАР, лента ЛЭ*

*ПТВ2, МПО, МПТФ (монотанней)
 1, 2 (бифильные)*

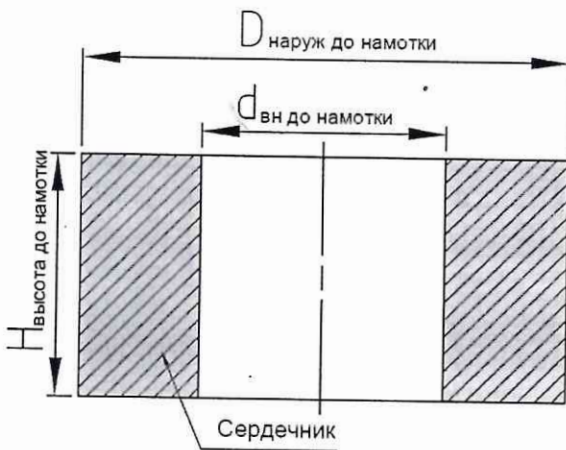


Рисунок 1. Сердечник до намотки

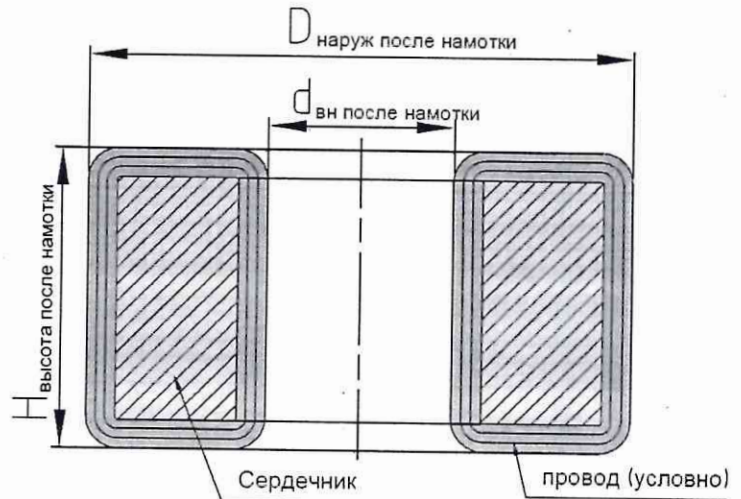


Рисунок 2. Сердечник после намотки

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	11	19	6,7	6	22	11	0,100	1000		
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
	10	20	5							
1обм	—	—	—				0,100	355		} 2
2обм							0,250	12		
3обм				3,2	27	10,5	0,250	12		

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
	28,0	45,0	8,0							
1обм				—	—	—	0,100	500		} 1
2обм				—	—	—	0,100	500		
3обм				—	—	—	0,100	60		
4 обм. 5 обм. 6 обм.				—	—	—	0,100 0,100 0,100	60 5000 480		

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
	80	128	20							
1обм							0,315	70		} 2
2обм				43	153	50	1,4	680		
3обм										

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
	25	36	9,7							
1обм				15	44	13	0,14	2962		1
2обм										
3обм										