



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.

Бученков Сергей Николаевич
ООО "Морсинск-Азат-КСП"
89209750362
Веклоткань электроизоляционная
ЛСК-155/180 0,05*5
79 3491-079-05758799-2002
ПЭТВ-2 ТУ 16.703.110-79
-1

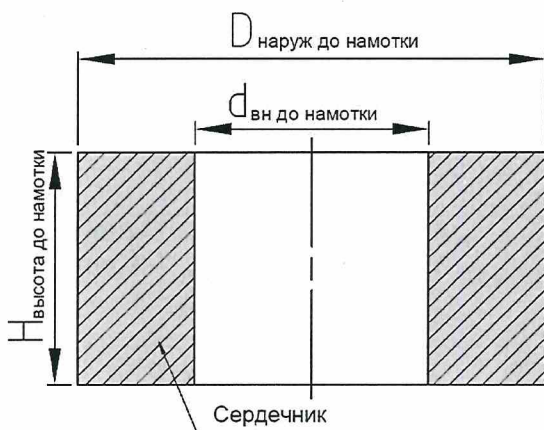


Рисунок 1. Сердечник до намотки

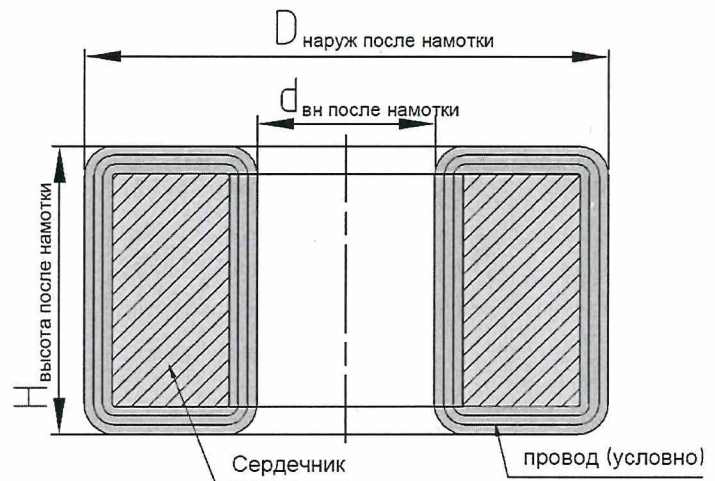


Рисунок 2. Сердечник после намотки

Сердечник №1	Вес, кг (если известно)									
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ посл е нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{посл}$ е нам	d провод а	Кол-во ВИТКОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	35	55	20				0,18	3008	300	1
2об м				15	70	34	0,35	380	38	1
3об м										

Сердечник №2		Вес, кг (если известно)								
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ посл е нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{посл}$ е нам	d провод а	Кол-во ВИТКОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	8	10	3				0,280	8	1	1
2об м							0,280	8		
3об м				2,5	13	3'		8		

Сердечник №3		Вес, кг (если известно)								
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ посл е нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{посл}$ е нам	d провод а	Кол-во ВИТКОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м										
2об м										
3об м										

Сердечник №4		Вес, кг (если известно)								
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ посл е нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{посл}$ е нам	d провод а	Кол-во ВИТКОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м										
2об м										
3об м										

Сердечник №5		Вес, кг (если известно)								
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ посл е нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{посл}$ е нам	d провод а	Кол-во ВИТКОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м										
2об м										
3об м										