



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.

Геринг Андрей Юрьевич
ООО „ИТ-ПАУЭР“
+7(8634) 619-575
полиамидная лента 40мм 10мм
ширина, 2 слоя
ИЭТБ-2
1

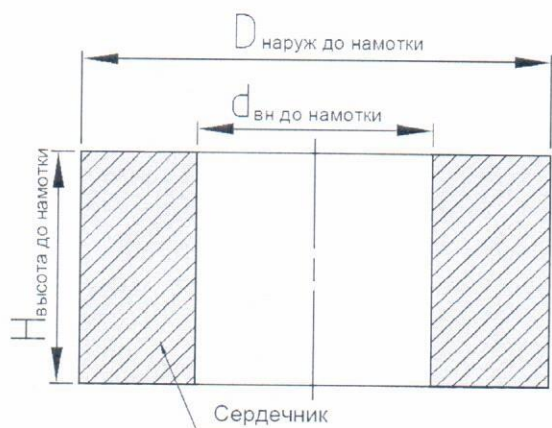


Рисунок 1. Сердечник до намотки



Рисунок 2. Сердечник после намотки

Сердечник №1	Вес, кг (если известно) <i>самый часто применяемый</i>									
	$d_{вн}$ 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	38	63	25	28	73мм	34	1,5мм	25		2
2обм							1,5мм	8		8
3обм										

Сердечник №2		Вес, кг (если известно) <i>самый маленький</i>								
	$d_{вн}$ 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	24	40	16	16	48	24	1,5	25		1
2обм								8		8
3обм										

Сердечник №3		Вес, кг (если известно) <i>самый крупный</i>								
	$d_{вн}$ 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	49	77	50	40	93	42	2	18		1
2обм								1		8
3обм										

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										
2обм										
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
1обм										
2обм										
3обм										