



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.

Лухачев Александр Васильевич
АО «КБ «ХТБек»
+7 904 311 4071 34147 4-72-44 (год. 5-29)
Сердечник изолируется ЛАКОТКАНЬЮ ЛШМС-105
(тип 123) 0,06 ТУ 16-30437.0012.002 ТУ
Наружная изоляция такой же ЛАКОТКАНЬЮ.
Межрядовая изоляция отсутствует
Провод ПЭТВ-2 ТУ 16-705.110-79
Один провод

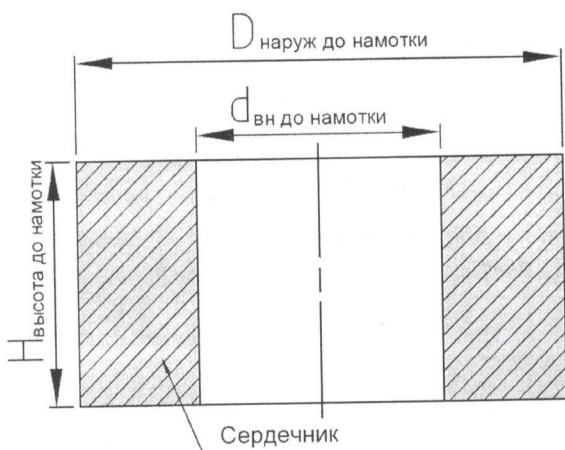


Рисунок 1. Сердечник до намотки

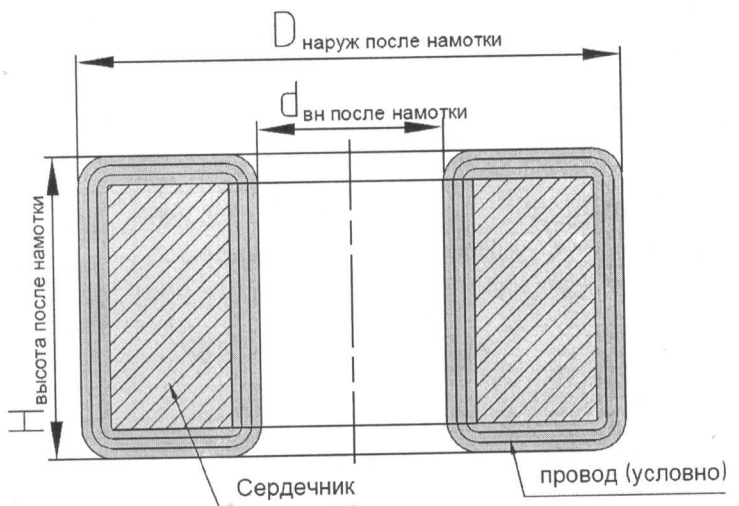


Рисунок 2. Сердечник после намотки

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	$h_{посл}$ е нам	d провода	Кол-во ВИТКО В	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11,30	20,30	6,50	6,50	23	10,5	1,05	47	1500	1
2обм										
3обм										

приоритет

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	$h_{посл}$ е нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11,3	20,3	6,5	7,8	23,5	10	1,25	21	800	1
2обм										
3обм										

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	$h_{посл}$ е нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11,3	20,3	6,5	7	23	9,6	1,6	27	1000	1
2обм										
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	$h_{посл}$ е нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11,3	20,3	6,5	8,5	22,6	9,4	0,85	14	500	1
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	$h_{посл}$ е нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11,30	20,3	6,5	6,5	22,7	10,3	0,8	65	1800	1
2обм										
3обм										

приоритет