



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СТАНКА ДЛЯ ТОРОИДАЛЬНОЙ НАМОТКИ

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | Фамилия, имя, отчество | ОДИНЕЦ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ |
| 2 | Наименование компании | УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПРОМБРИС» |
| 3 | Код города и телефон | +375296390188, +375297281561 |
| 4 | Указать наличие межслоевой и межобмоточной изоляции, размеры изоляции (ширина, толщина, материал ленты) | ИЗОЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНИКА И НАРУЖНАЯ |
| 5 | Указать марку провода | ПЭТ-155, ПЭТВ, ПЭВТЛ, ПЭЭИ, ПЭТД |
| 6 | Указать количество одновременно наматываемых проводов | НЕ БОЛЕЕ ДВУХ |
| 7 | Заполните таблицу согласно рисункам. Размеры указывать без учета окончательной изоляции. | |

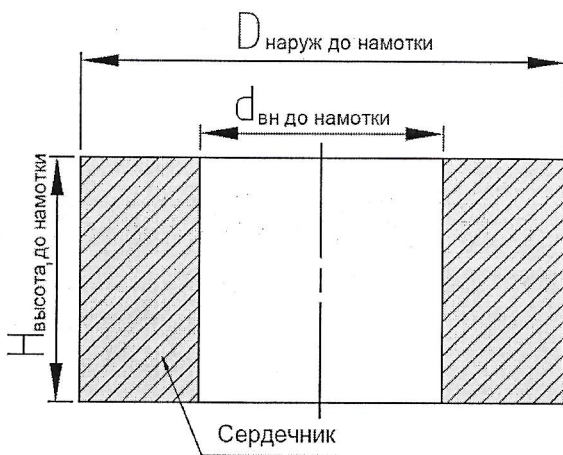


Рисунок 1. Сердечник до намотки

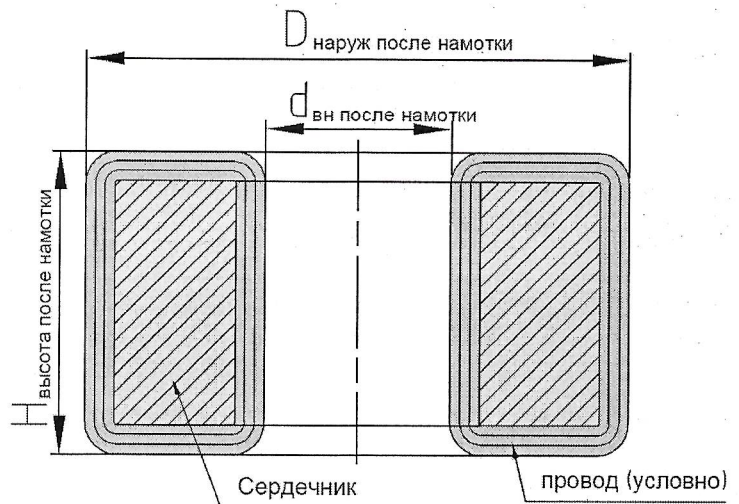


Рисунок 2. Сердечник после намотки

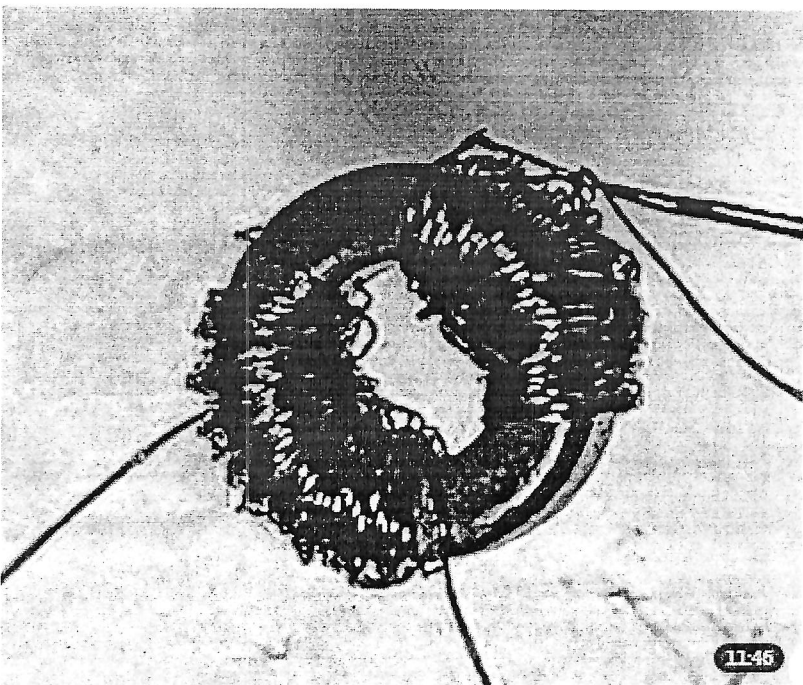
Сердечник №1	Вес, кг (если известно)									
	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	7	15	4,8x2	4	19	13	0,5	30	1100	1
2обм										
3обм										

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	13	24	7x2	8	28	18	1,0	20	1200	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 _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	11	19	6,7x2	7	23	18	1,0	25	1100	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 _{после нам}	d провода	Кол-во витков	L провода, мм	Кол-во проводов
1обм	4	8	3	2	10	5	0,12	23	150	2(секционная намотка)
2обм	4	8	3	2	10	5	0,12	51	300	2(секционная намотка)
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										



уважением,

Искайло Василий Васильевич

специалист по закупкам и логистике

тел. +375 (162) 28 58 58 доб 245

факс. +375 (29) 723 30 10

электронная почта: jofre-vvk

электронная почта: vv@jofrelab.com

Трансформатор
Jofre DC-DC Var:1

Диаметр колец - 20 мм
Высота на стержне - 8 мм.

JOFRE

ОТ ИДЕИ К РЕШЕНИЮ

Комплексные услуги по проектированию, разработке и производству электроники

www.jofrelab.com | ул. Лейтенанта Рябцева, 116 | 224025 | г. Брест | Беларусь

К сербоземскому НЧ