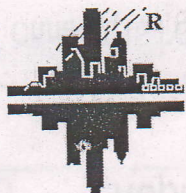


119297, г. Москва, ул. Родниковая, д.7/3
 E-mail: namotka@namotka.com
 Web: www.namotka.com
 Тел.: +7 (495) 504-7283, +7 (499) 730-9818



ГРУППА КОМПАНИЙ
МИФ
НАМОТОЧНЫХ
СТАНКОВ

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.



Рисунок 1. Сердечник до намотки

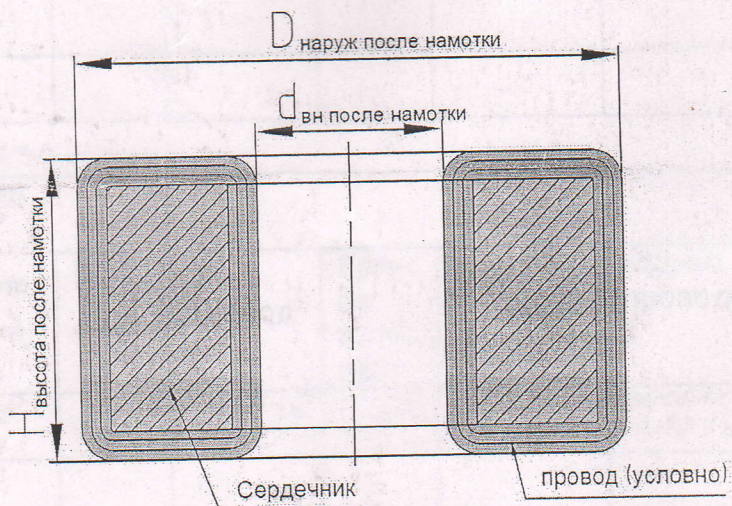


Рисунок 2. Сердечник после намотки

7078.00.00.020 Катунька

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	54	100	4,8	54,5 min	101,9 max	10,8	ПЭТВ-2 0,315	235 витк.	15м x	1 провод
2об м								x6 секций	6 секций	в шести
3об м									90м	секциях

0953.01.01.930 Трансформатор

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 ВИТК ОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	10	17	6,5	5,5 min	22 max	10 max	17ТВ-2 0,2	120	8,3 м	один провод
2об м							0,355	30		один провод
3об м										

4084.16.02.410 Дроссель

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 ВИТК ОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	4	15	9,6	4 min	19 max	13 max	17ТВ-2 0,5	30	2 м	один провод
2об м										
3об м										

4084.16.02.420 Дроссель

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 ВИТК ОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	13	24	14	8 min	28 max	18 max	17ТВ-2 1,0	25	2,2 м	один провод
2об м										
3об м										

4084.16.02.430 Дроссель

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 ВИТК ОВ	L провода, мм	Кол-во проводов
1об м	11	19	13,4	4 min	23 max	18 max	17ТВ-2 1,0	20	1,6 м	один провод
2об м										
3об м										

7121.33.00.560 Трансформатор

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	25	36	9,7	20 min	39 max	12 max	0,16 ПЭТВ-2	300	2 м	один провод
2об м							0,355	8	0,5 м	один провод
3об м										

7080.10.12.120 Трансформатор

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	13	24	4	6,5 min	24 max	10,5 max	0,2 ПЭТВ-2	380	24 м	один провод
2об м							0,355	30	2 м	один провод
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										