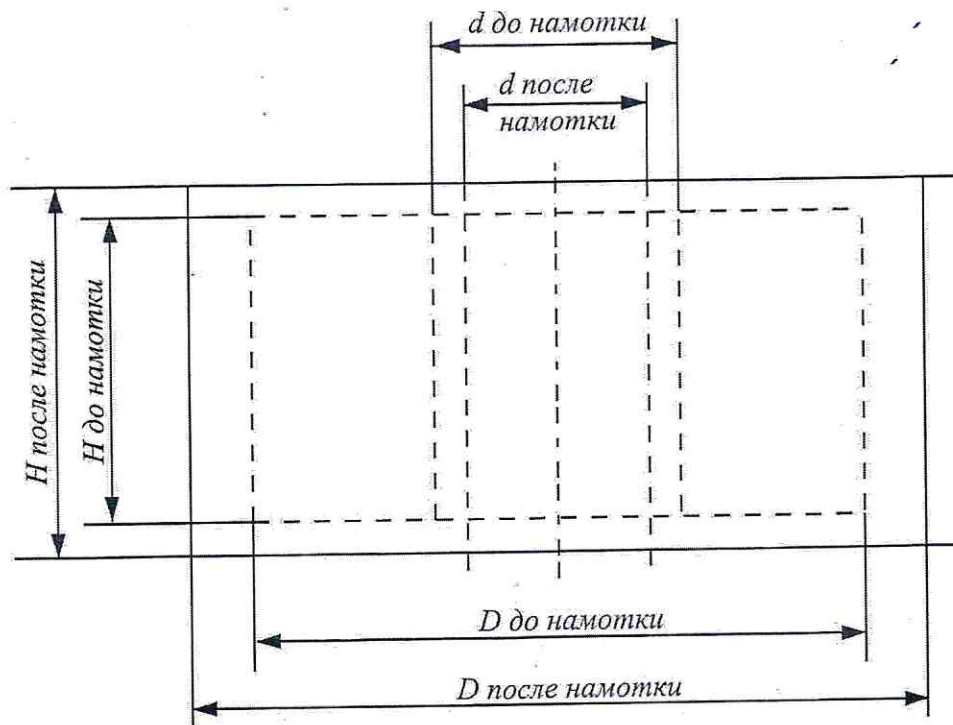


ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНИКА ДЛЯ ПОДБОРА ТОРОИДАЛЬНОГО СТАНКА

RWE



1 сердечник 405 (вторая обмотка)

	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1обм										плотная
2обм	11	32	12	7,5	35	24	0,200	600	≈ 52	равномерная с определенным и постоянным шагом
3обм										

2 сердечник 409 (вторая обмотка)

	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1обм										плотная
2обм	11	32	12	7	35	25	0,224	450	≈ 42	равномерная с определенным и постоянным шагом
3обм										

3 сердечник 404 (первая и вторая)

	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1обм	16	26	6,5	14	28	8	0,45	170	≈ 10 м	плотная
2обм	14	28	8	11	30	10	0,315	300	≈ 23 м	равномерная с определенным и постоянным шагом
3обм										

4 сердечник 057 (вторая обмотка)

	$d_{вн}$ до нам	$D_{нар}$ до нам	$H_{до}$ нам	$d_{вн}$ после нам	$D_{нар}$ после нам	$h_{после}$ нам	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1обм										плотная
2обм	14	28	8	12	30	10	0,280	200	≈ 27 м	равномерная с определенным и постоянным шагом
3обм										