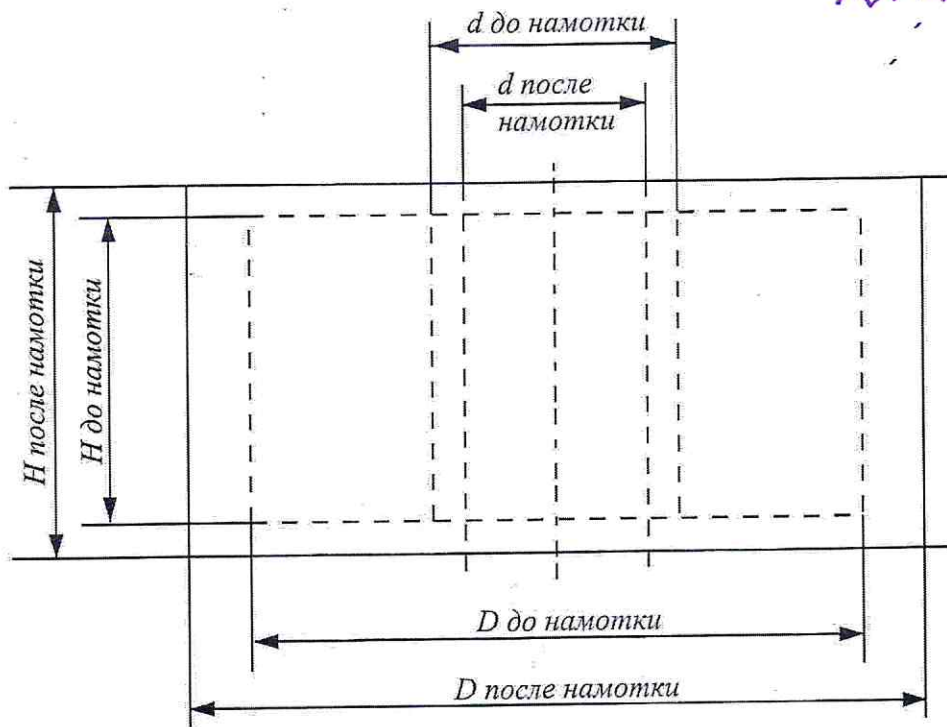


ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНИКА ДЛЯ ПОДБОРА ТОРОИДАЛЬНОГО СТАНКА

RWE (2)



1 сердечник 006

	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	d провода	Кол витк	$L_{\text{провода}}$	тип намотки
1обм	12	20	6	10	23	9	0,315	300	≈ 8м	равномерно с опр. и пост. шагом
2обм										
3обм										

2 сердечник 042

	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	d провода	Кол витк	$L_{\text{провода}}$	тип намотки
1обм	15	25	8,5	12	28	10	0,355	400	≈ 24м	равномерно с опр. шагом
2обм	12	28	10	9	31	12	0,2	370	≈ 70м	с опр. шагом
3обм										

3 сердечник

	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	d провода	Кол витк	$L_{\text{провода}}$	тип намотки
1обм										
2обм										
3обм										

4 сердечник

	$d_{\text{вн до нам}}$	$D_{\text{нар до нам}}$	$H_{\text{до нам}}$	$d_{\text{вн после нам}}$	$D_{\text{нар после нам}}$	$h_{\text{после нам}}$	d провода	Кол витк	$L_{\text{провода}}$	тип намотки
1обм										
2обм										
3обм										