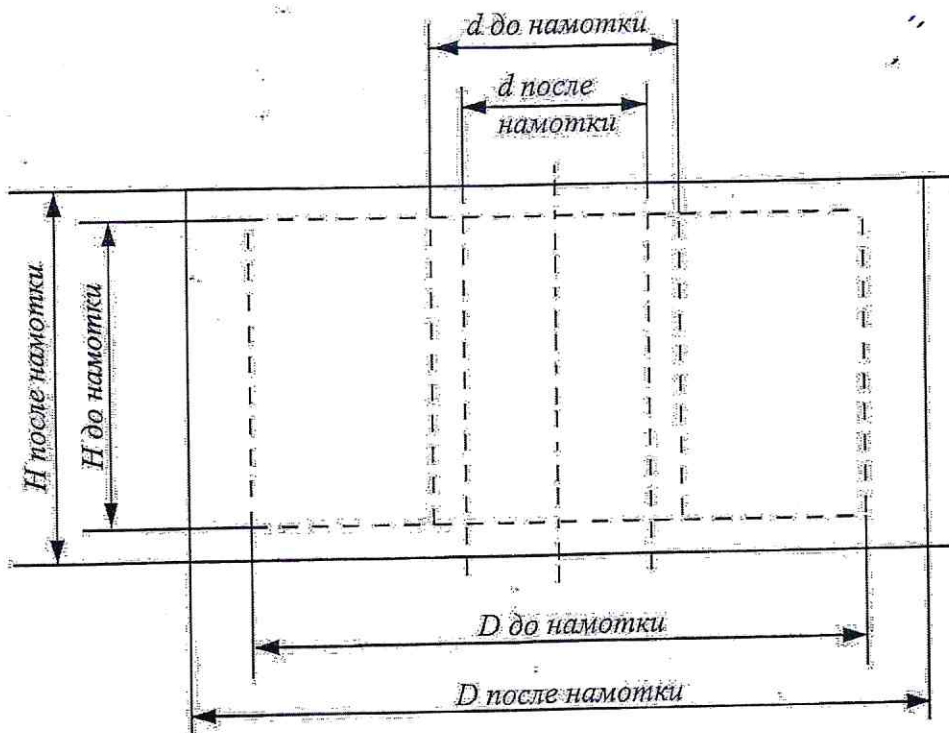


ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНИКА ДЛЯ ПОДБОРА ТОРОИДАЛЬНОГО СТАНКА



05(3)

1 сердечник 337

ПЭШО

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1 обм	16	26	6,5	14	28	9	0,10	698	≈ 50 м	равномерно
2 обм	14	28	9	13	29	10	0,125	90	≈ 17 м	с опред шагом
3 обм	13	29	10	12	30	11	0,125	90	≈ 17 м	

2 сердечник 023

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
1 обм	13	24	7	12,5	25	8	0,18	2x130	≈ 27 м	равномерно
2 обм	12,5	25	8	11,5	26	9	0,18	66/отборот 33)	≈ 15 м	с опред шагом
3 обм	11,5	26	9	11	26,5	9,5	0,315	40	≈ 10 м	шагом

3 сердечник продолж 023

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
4 обм	11	26,5	9,5	10,5	27	10	0,1	40	≈ 10 м	равномерно
5 обм	10,5	27	10	10	27,5	10,5	0,1	40	≈ 10 м	с опред шагом
6 обм	10	27,5	10,5	9,5	28	11	0,1	40	≈ 10 м	шагом

4 сердечник продолж 023

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	d провода	Кол витк	L провода	тип намотки
7 обм	9,5	28	11	9	28,5	11,5	0,1	40	≈ 10 м	равномерно
8 обм	9	28,5	11,5	8,5	29	12	0,1	40	≈ 10 м	с опред шагом
9 обм	8,5	29	12	8	29,5	12,5	0,1	40	≈ 10 м	шагом