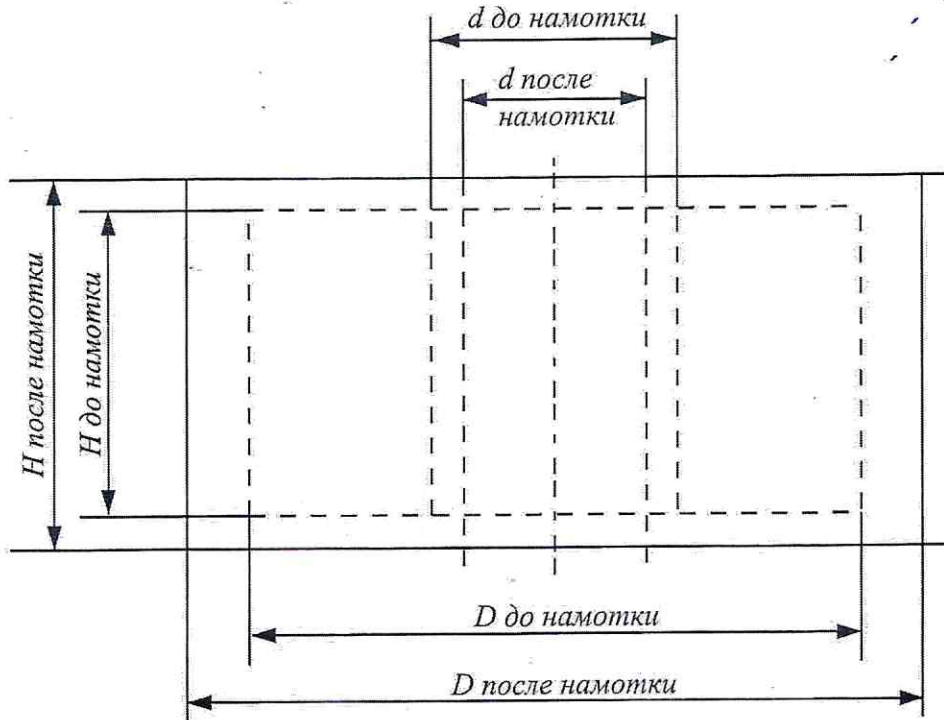


# ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНИКА ДЛЯ ПОДБОРА ТОРОИДАЛЬНОГО СТАНКА

05



## 1 сердечник 043

	$d_{вн}$ 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	10	16	4,5	9	17	5,5	0,112	400	$\approx 55м$	равномерная
2обм	9	17	5,5	8	20	7	0,224	150		плотная
3обм										

*отвод от 350в.*  
*95 витков с определением проводов (или 300 от 150в) и построением шагов*

## 2 сердечник 004

	$d_{вн}$ 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	12	20	6,5	11,5	21	7	0,224	360 (от 180)	$\approx 8м$	равномерная
2обм	11,5	21	7	9,5	22	8	0,224	270 (от 90)	$\approx 7м$	плотная
3обм	9,5	22	8	8	23	9	0,09	160	$\approx 3м$	с опр. шагом

## 3 сердечник продольн. 004

	$d_{вн}$ 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
4обм	8	23	9	7	24	10	0,09	80 (от 40)	$\approx 2м$	равномерная
5обм	7	24	10	6	25	11	0,160	90	$\approx 2,5м$	плотная
обм										с опр. шагом

## 4 сердечник

	$d_{вн}$ 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										
2обм										
3обм										