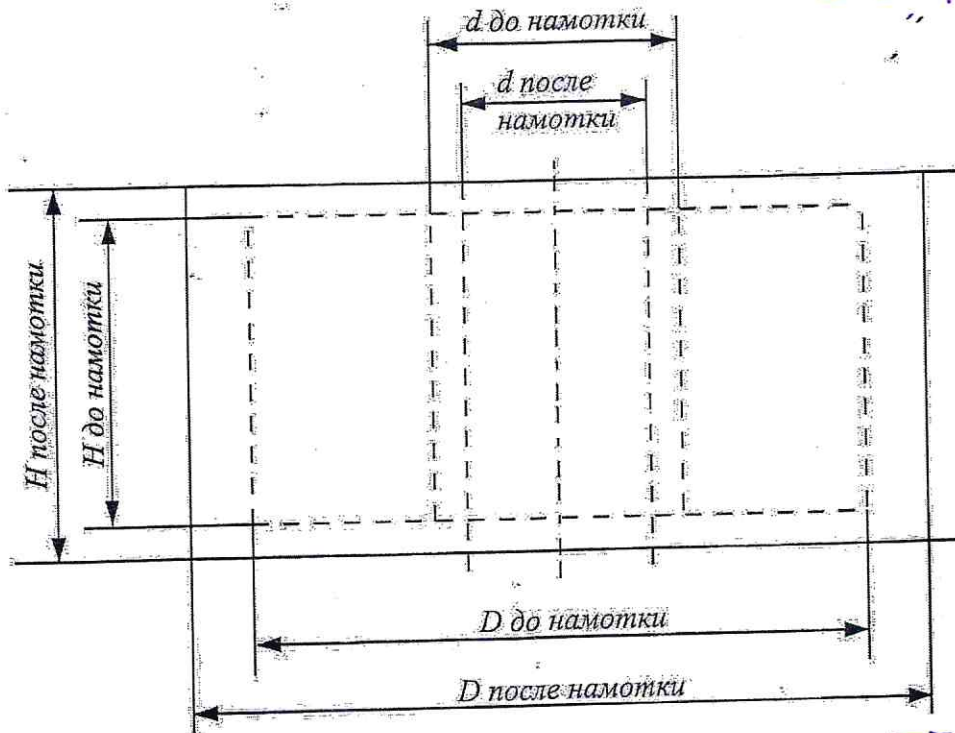


# ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНИКА ДЛЯ ПОДБОРА ТОРОИДАЛЬНОГО СТАНКА

05 (2)



промежут. оттопы  
от 445В;  
от 615В;  
от 785В.

## 1 сердечник 005

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	$d$ провода	Кол витк	$L$ провода	тип намотки
1обм	11	19	4,8	8	24	9	0,16	1230	$\approx 40м$	равномерно
2обм	8	24	9	8	24	9	0,16	6(обм3)	$\approx 0,5м$	с опред шагом
3обм	8	24	9	7	25	10	0,16	26		

собр. от 13

## 2 сердечник 041

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	$d$ провода	Кол витк	$L$ провода	тип намотки
1обм	12	20	5	10	23	7	0,100	1100	$\approx 67м$	равномерно
2обм	10	23	7	9	24	8	0,125	200	$\approx 24м$	с опред шагом
3обм	9	24	8	8	25	9	0,125	200	$\approx 24м$	шагом

оттопы от 400В.

## 3 сердечник 041 модифицие

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	$d$ провода	Кол витк	$L$ провода	тип намотки
4обм	8	25	9	7	26	10	0,125	200	$\approx 24м$	равномерно
5обм	7	26	10	6	27	11	0,125	200	$\approx 24м$	с опред шагом
обм										

## 4 сердечник 336

	$d_{вн до нам}$	$D_{нар до нам}$	$H_{до нам}$	$d_{вн после нам}$	$D_{нар после нам}$	$h_{после нам}$	$d$ провода	Кол витк	$L$ провода	тип намотки
1обм	12	20	6,5	10	23	8,5	0,100	875	$\approx 60м$	равномерно
2обм	10	23	8,5	9	24	9,5	0,160	140	$\approx 20м$	с опред шагом
3обм										

провод ПЭШО