

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	Напряжение питающей сети переменного тока U , В	220±10
2.	Частота сети f , Гц	50±0,4
3.	Потребляемая мощность $P_{\text{пот}}$, не более, кВт	1,5
4.	Размеры наматываемых торойдов, в зависимости от применяемой намоточной головки, для средней намоточной головки:	
4.1.	Наименьший диаметр наматываемого провода $D_{\text{провода}}^{\text{наим}}$, мм	0,15
4.2.	Наибольший диаметр наматываемого провода $D_{\text{провода}}^{\text{наиб}}$, мм	0,18
4.3.	Наибольший наружный диаметр торойда после намотки $D_{\text{торойда}}^{\text{наруж.наиб}}$	120
4.4.	Наибольшая высота торойда $h_{\text{торойда}}^{\text{наиб.}}$ мм, после намотки и при наименьшем внутреннем его диаметре:	
4.5.	$D_{\text{торойда}}^{\text{внутр.наим}} = 12,7$ мм	10
4.6.	$D_{\text{торойда}}^{\text{внутр.наим}} = 32$ мм	14
4.7.	$D_{\text{торойда}}^{\text{внутр.наим}} = 48$ мм	16
4.8.	$D_{\text{торойда}}^{\text{внутр.наим}} = 60$ мм	18
4.9.	Наибольшая высота торойда $h_{\text{торойда}}^{\text{наиб.}}$ мм, после секционной намотки при наименьшем внутреннем отверстии $D_{\text{отверстия}}^{\text{внутр.наим}} = 20$ мм	32
4.10.	Наименьший наружный диаметр торойда $D_{\text{торойда}}^{\text{наим}}$ мм, до намотки	30
4.11.	Скорость вращения челнока на холостом ходу ω об/мин	0, ..., 625
5.	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	930×600×650
6.	Масса M не более, кг	60