



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Намоточный станок настольный распределенной кольцевой намотки на тороидальные каркасы - СНТ-1.0Р (1,5Р)

Намоточный станок настольный распределенной кольцевой намотки на тороидальные каркасы СНТ-1.0Р(1,5Р) предназначен для выполнения намотки на тороидальные сердечники одним или двумя проводами диаметром от 0,25 до 1,5 мм (для двух проводов от 0.2 до 1 мм).

! Обращаем внимание, что за счет секторной намотки возможен сбой рядности намотки!

#### Комплектность:

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Шпуля	1
3	Механизм зажима и вращения тора	1
4	Кнопочный блок управления	1
5	Смоточное устройство БСУ-0,5	1
6	Система освещения	1
7	Выносной пульт	1
8	Паспорт	1

#### Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Min. внутренний диаметр катушки после намотки при высоте катушки Н до 20 мм	26
2	Диаметр наматываемого провода, мм	0.25-1.5
3	Диаметр шпули, мм	201
4	Скорость намотки, об/мин	0-140
5	Min наружный диаметр катушки, мм	30
6	Максимальный диаметр катушки после намотки, мм	130
7	Габаритные размеры (блок намотки), мм	840 x 740 x 570
8	Габаритные размеры (блок управления), мм	430 x 250 x 360
9	Масса с блоком управления, кг	40
10	Потребляемая мощность, кВт	не более 400
11	Напряжение	220В (+/- 10%) 50Гц (+/- 2%)