



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Станок для намотки изоляции на тороидальные катушки СНТ-3.0И-1000

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

№	Наименование	Количество
1.	Минимальный наружный диаметр тора, мм	200*
3.	Максимальный наружный диаметр тора, мм	1100
4.	Максимальный вес тора, кг	до 150
5.	Максимальная скорость изолировки, об/мин	до 100
6.	Максимальная ширина изоляции, мм	20
7.	Максимальный диаметр рулона с изоляцией, мм	160
8.	Габаритные размеры станка, мм	2200x1400x1600**
9.	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
10.	Вес станка, кг	450**
11.	Потребляемая мощность, кВт	до 5**

\*Размер определяется габаритом сердечника и заложенным диаметром бабины ленты.

\*\*Параметры могут быть изменены в процессе изготовления.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

№	Наименование	Количество
1.	Намоточная головка	1
3.	Механизм зажима и вращения тороидальной катушки	1
4.	Блок управления намоточной головкой	1
5.	Педаль "Пуск-стоп"	1
6.	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1
7.	Инструкция по эксплуатации	1