



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Намоточный изолировочный станок тороидальной намотки СНТ-1000И

Станок предназначен для намотки ленточных материалов на кольцевые магнитопроводы.

#### Комплектность:

Механизм намотки	1шт.
Механизм зажима магнитопровода и раскладки	1шт.
Узел перемещения механизма намотки	1шт.
Изолировочное колесо №1	1шт.
Изолировочное колесо №2	1шт.
Блок управления	1шт.
Паспорт	1шт.

#### Технические характеристики:

Тип изоляционной ленты	ЛСБ-155, ЛСБ-180
Максимальный внешний диаметр магнитопровода, мм	1000
Минимальный внутренний диаметр магнитопровода, мм	190
Максимальная высота магнитопровода, мм	300
Максимальная высота магнитопровода при минимальном диаметре, мм	150
Максимальный диаметр сечения магнитопровода, мм	350
Максимальный вес магнитопровода, кг	150
Скорость намотки, об/мин	До 60
Диаметр изолировочного колеса, мм	800
Габаритные размеры (не более), мм	3000*2000*1800
Масса (не более), кг	500
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность (не более), кВт	5

#### Характеристики изолировочного колеса №1:

Диаметр изолировочных рулонов, мм	До 300
Ширина изоляционного материала, мм	20-40
Количество изолировочных рулонов на колесе, шт.	3
Система компенсации провиса	да

#### Характеристики изолировочного колеса №2:

Диаметр изолировочных рулонов, мм	До 120
Ширина изоляционного материала, мм	20- 30
Количество изолировочных рулонов на колесе, шт.	3
Система компенсации провиса	да