

Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200	Исполнение Стандарт +
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Рама станка	1 шт.
Механизм намотки	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Формующее – натяжное устройство	1 шт.
Шкаф управления	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Педаль Пуск-Стоп	1 шт.
Педаль Заправка	1 шт.
Педаль управления скоростью	1 шт.
Моноблок с сенсорным экраном	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷ 5
Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	До 400
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	25
Крутящий момент, Н*м	2200
Максимальный диаметр каркаса, мм	950
Максимальный вес изделия с оснасткой	200
Дискретность счета	0,1 витка
Максимальная ширина зоны раскладки, мм	1250
Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	3000 x 1500 x 1700
Вес станка, кг	800
Напряжение/частота питания, В/Гц	380 / 50
Потребляемая мощность, кВт	6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОКУПАТЕЛЬ:

Генеральный директор
ЗАО «Электон»

Н.В. Лепёхина

М.п.

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор
ООО «Мир намоточных станков»

А.И. Зенина

М.П. «Мир намоточных станков»