

Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200	Исполнение Стандарт +
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
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.
Педаля Пуск-Стоп	1 шт.
Педаля Заправка	1 шт.
Педаля управления скоростью	1 шт.
Моноблок с сенсорным экраном	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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

2	Оправка по чертежу Т2282.00.00.00 СБ	шт.	1
3	Смоточное устройство для ИСУ-400-6В	шт.	1
4	Длиномер ДМ-1Э-П (со счетчиком СОЭП-2У) для ФНУ 60х60	шт.	1