



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

### Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-600



Намоточный станок СН-10С-500(600) предназначен для выполнения крупногабаритной намотки с автоматической раскладкой изделий, допускающих консольное закрепление.



Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-600	Исполнение
<b>Оборудование НДС не облагается на основании Федерального Закона РФ от 19.07.07г. № 195-ФЗ и применения УСН. Стоимость руб., НДС не облагается.</b>	
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Рама станка	✓
Механизм намотки	✓
Механизм раскладки	✓
Формующее – натяжное устройство	✓
Шкаф управления	✓
Моноблок с сенсорным экраном	✓
Пульт управления	✓
Педаль «Пуск-Стоп»	✓
Педаль «Заправка»	✓
Педаль управления скоростью	✓
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷ 5
Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	До 200
Скорость вала намотки, об/мин	До 150
Крутящий момент, Н*м	350
Максимальный диаметр каркаса, мм	950
Максимальный вес изделия с оснасткой	200
Дискретность счета	0,1 витка
Максимальная ширина зоны раскладки, мм	500 (600)
Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	1800 x 1500 x 1700
Вес станка, кг	850
Напряжение/частота питания, В/Гц	380 / 50
Потребляемая мощность, кВт	6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44