

Приложение № 1  
 К Договору №54989  
 От «30» апреля 2021г.

<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Рама станка	V
Механизм намотки	V
Механизм раскладки	V
Формующее – натяжное устройство	V
Шкаф управления	V
Моноблок с сенсорным экраном	V
Пульт управления	V
Педаль «Пуск - Стоп»	V
Педаль «Заправка»	V
Педаль управления скоростью	V
<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
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

**Заказчик**  
 Генеральный директор

/Терещенко А.В.

" 2021г.

МП



**Исполнитель:**  
 Генеральный директор

Зенина А.И.

" 2021 г.

МП

