

### Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-8
2	Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм*мм	800
3	Номинальная скорость вращения вала намотки, об/мин	25
4	Номинальный крутящий момент, кг*м	210
5	Максимальный диаметр каркаса, мм	950
6	Расстояние между центрами, мм	1500
7	Дискретность счета оборотов	0,1 витка
8	Минимальный шаг раскладки, мм	0,0225
9	Максимальная ширина зоны раскладки, мм	1250
10	Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	3200x2500x1800
11	Вес, кг	850
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	3x380±10%В / 50±2%Гц
2	Потребляемая мощность, кВт	6
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

### Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Рама станка	1
2	Механизм намотки	1
3	Механизм раскладки	1
4	Задняя бабка	1
5	Формующее – натяжное устройство 60x60	1
6	Поводок для круглого провода	1
7	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК (секционный)	1
8	Пульт управления с защитным экраном	1
9	Педаль «Пуск-Стоп»	1
10	Педаль «Заправка»	1
11	Педаль управления скоростью	1
12	Паспорт	1

Заказчик  
 Директор

Чикаев В. Е.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.  
 МП

Исполнитель:  
 Генеральный директор

Зенина А.И.

" 15 " \_\_\_\_\_ 2021 г.

