

Комплектация станка

№	Наименование	Количество
1	Станок намоточный	1
2	Блок управления (ПЛК)	1
3	Натяжное устройство	1
4	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1
5	Модуль дополнительной памяти	1
6	Инструкция по эксплуатации	1

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-3,0 (0,4-1,6)
2	Min. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для увеличенной шпули	90
3	Max. наружный диаметр, мм	700
4	Диаметр шпули, мм	499
5	Полезное сечение шпули ВхН, мм ²	690
6	Скорость намотки, об/мин	0-100
7	Min. наружный диаметр сердечника, мм	140
8	Max. Высота катушки, мм	200
9	Max. масса катушки после намотки, кг	40
10	Max задаваемое число витков намотки	99999,9
11	Количество шаговых двигателей	6
	Тип двигателя раскладчика	шаговый
12	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
13	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530х900х1080 (1450х900х860)
14	Масса станка с блоком управления, кг	100
15	Номинальная потребляемая мощность, кВт	2
16	Напряжение, частота питания, ВГц	220±10% 50±2% 380±10% 50±2%
17	Количество программ	Не ограничено

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик

Генеральный директор
 ООО «Техноформат»

Базилев Ю.Н.
 « » 20 г.
 МП

Исполнитель:



Генеральный директор
 ООО «Зенин»

Зенина А.И.
 Главный конструктор