

НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ

Назначение: станок предназначен для намотки плашмя стальной полосу в бухту.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Поджимной рычаг	2 шт.
3	Направляющий узел	1 шт.
4	Оправка для намотки	1 шт.
5	Датчик окончания материала	1 шт.
6	Блок управления	1 шт.
7	Паспорт	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование	Значения
1	Ширина полосы, мм	До 50
2	Толщина полосы, мм	До 5
3	Внутренний диаметр бухты, мм	380-400
4	Максимальный диаметр бухты, мм	750
5	Максимальный вес бухты, кг	200
6	Скорость намотки, об/мин.	0-30
7	Крутящий момент, Н*м	950
8	Усилие прижима рычагами, кг	До 100
9	Габаритные размеры без блока управления (не более), мм	2500*1500*1500
10	Масса (не более), кг	500
11	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
12	Потребляемая мощность (не более), Вт	4
13	Тип станка	напольный

Заказчик

Генеральный директор
ООО «Современные технологии заземления»

_____/ Герман В.А.
" ____ " _____ 20__ г.

МП

Исполнитель:

Генеральный директор
ООО ОКБ «Зенин»

_____/ Зенин Е.В.
" ____ " _____ 20__ г.

МП

