

Станок для навивки магнитопроводов СИ-5М-15.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1. ширина ленты	5-15 мм
2. толщина ленты	0,05-0,1 мм
3. материал ленты	электротехническая сталь
4. максимальный диаметр магнитопровода	100 мм
5. скорость вала намотки	до 300 об./мин.
6. номинальный крутящий момент	12 Нхм
7. кратность счета оборотов	0,1
8. тип размещения станка	настольный
9. габаритные размеры Д x Ш x В (не более)	1000*800*600 мм
10. вес станка (не более)	100 кг
11. напряжение / частота питания	220 В / 50 Гц
12. потребляемая мощность (не более)	1 кВт
13. давление воздушной магистрали	0,6 МПа
14. климатическое исполнение	УХЛ4
15. тип электрозащиты	IP44
16. тип блока управления	без ЧПУ
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
1. механизм намотки	1 шт.
2. задняя бабка	1 шт.
3. узел обкатки	1 шт.
4. узел натяжения ленты	1 шт.
5. оправка для намотки одного изделия	1 шт.
6. блок управления	1 шт.
7. педаль «заправка»	1 шт.
8. смотрочное устройство	1 шт.
9. паспорт	1 шт.
10. сварочный аппарат микроконтактной сварки должен быть совместим и соответствовать характеристикам ленты, применяемой в эксплуатации станка	1 шт.

«Исполнитель» оставляет за собой право изменять некоторые параметры оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность.

Заказчик:

Генеральный директор

Капустин А.А.

« » 2023 г.

Исполнитель:

Генеральный директор

Земля А.И.

2023 г.



Ж. П. БОЧКАРЕВА

Зам. Начальника ЮРУ