

СПЕЦИФИКАЦИЯ

наименование	Станок намоточный СНП-0,1-300
организация-изготовитель	ООО "МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ"
год изготовления	2023

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт
Задняя бабка пружинная	1шт
Механизм раскладки	1шт
Нитеводитель	1шт
Защитный экран	1шт
Лампа освещения	1шт
Блок управления	1шт
Электронное смоточное устройство ЭНУ-0,1	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ -0,1	1шт
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт
Блок управления	1шт
Моноблок	1шт
Клавиатура	1шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,014-0,5
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
Номинальный крутящий момент, Нм	2,5
Максимальная масса изделия, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,25
Ширина зоны раскладки, мм	300
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1200×600×500
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Мир намоточных станков"

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский лизинг"

Лизингополучатель: Открытое акционерное общество НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "РОДИНА"