



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Намоточный станок СНП-0.1-150



Намоточный станок предназначен для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек, требующих высокой стабильности натяжения, раскладки и числа витков.



Намоточный станок СНП-0.1-150	ИСПОЛНЕНИЕ
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Электронное натяжное устройство ЭНУ-0.1	1шт.
Блок управления	1шт.
Моноблок	1шт.
Клавиатура	1шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,005-0,5
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
Номинальный крутящий момент, Нхм	2,5
Максимальная масса изделия, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,25
Ширина зоны раскладки, мм	170
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1000×600×500
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44