

Требования к продукции (Техническое задание)

на Намоточный станок настольный универсальный для намотки прецизионных электрокатушек – СМП-0,1-150В

1.	Наименование товара (с указанием кодов классификаторов)	Количество с указанием единицы измерения
	Намоточный станок настольный универсальный для намотки прецизионных электрокатушек – СМП-0,1-150В Укомплектованное оборудованием:	1 шт.
	• Механизм намотки	1 шт.
	• Стояночный тормоз	1 шт.
	• Задняя бабка винтовая	1 шт.
	• Механизм раскладки	1 шт.
	• Нитеводитель	1 шт.
	• Защитный экран	1 шт.
	• Лампа освещения	1 шт.
	• Блок управления	1 шт.
	• Электронное натяжное устройство	1 шт.
	• Подставка под электронное натяжное устройство ЭНУ-0.1	1 шт.
	• Подставка под катушку	1 шт.
	• Подставка под моноблок и клавиатуру	1 шт.
	• Подставка под педали	1 шт.
	• Педали заправки/реверс заправки	1 шт.
	• Педаль пуск/стоп	1 шт.
	• Интеллектуальная педаль	1 шт.
	• Оправка заказчика, по аналогии с П-21614 и П-21613	1 шт.
2.	Место поставки товара	
	Раменский р-он, Дементьевский с/о, д. Дементьево, ул. Пионерская, Промзона, территория АО «РПКБ» (Котельная)	
3.	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	
	Намоточный станок предназначен для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек, требующих высокой стабильности натяжения, раскладки и числа витков	
	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование должно быть оснащено местным освещением. • Зона намотки защищена прозрачным экраном • Оборудование должно иметь легко перенастраиваемую систему управления намотки. 	
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
	1. Физические характеристики	
	• Габаритные размеры (Д*Ш*В) не более, мм	1000x600x5000
	• Масса не более, кг	60
	• Электрическая мощность, Вт не более	600 Вт
	• Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
	2. Технические характеристики	
	• 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	Не менее 170
	• Климатическое исполнение	УХЛ4
	• Тип электрозащиты	IP44
5.	Общие условия поставки	
	Согласно условиям договора	

От Покупателя

от Поставщика

