

Общество с ограниченной
ответственностью
«Вип Электроника»



РУЧНОЙ НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК ROLLER DX 6.4

ВИПЭЛ.442124.004 ПС

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Ручной намоточный станок Roller DX 6.4 предназначен для всех видов рядовой намотки катушек индуктивности, трансформаторов и т.п., различных диаметров и формы.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Намоточный станок Roller DX 6.4	1 шт.
Провод сетевого питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации ВИПЭЛ.442124.004 РЭ	1 шт.
Паспорт ВИПЭЛ.442124.004 ПС	1 шт.
Упаковка	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наибольший диаметр наматываемой катушки, мм	110
Наибольшая длина наматываемой катушки, мм	170
Наибольший диаметр зажимаемого прутка, мм	10
Привод шпинделя	ручной
Передаточный коэффициент маховик–вал шпинделя	1:1; 1:3
Два режима подсчета наматываемых витков	Инкремент счетчика при вращении вала по часовой стрелке
	Инкремент счетчика при вращении вала против часовой стрелки
Потребляемая мощность не более, ВА	5

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40
Относительная влажность воздуха при 25°С, %	не более 80
Диапазон температур хранения, °С	от -35 до +50
Питание прибора (от однофазной сети)	
Напряжение сети, В	~220 +10-15%
Частота, Гц	45~65

5. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Хранение установки до ввода в эксплуатацию должно осуществляться в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 35 °С до плюс 55 °С и относительной влажности до 80 % при плюс 25 °С.

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование установки может осуществляться закрытым автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом. При перевозках по железной дороге вид отправки - грузобагаж. При перевозках самолетом установка должна размещаться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Значения механических и климатических воздействий при транспортировании должны соответствовать группе 2 ГОСТ 22261-94.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

Материалы и комплектующие, используемые при изготовлении прибора, не оказывают вредного влияния на окружающую среду.

Особые требования к утилизации прибора не предъявляются.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.

7.1. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, гарантийного срока, четкими печатями фирмы-продавца и фирмы-производителя.

7.2. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в данном гарантийном талоне.

7.3. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанному в гарантийном талоне.

7.4. Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил эксплуатации, изложенных в «Руководстве по эксплуатации».

7.5. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

7.5.1. Изделие имеет следы постороннего вмешательства или при попытке ремонта изделия в неуполномоченном сервисном центре.

7.5.2. Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия за исключением случаев, оговоренных в «Руководстве по эксплуатации».

7.5.3. Если имеются исправления в гарантийном талоне.

7.6. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

7.6.1. Механические повреждения, вызванные эксплуатацией.

7.6.2. Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

7.6.3. Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

7.6.4. Повреждения, вызванные использованием станка не по назначению.

8. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.