



консервации) и отражать все последние модификации конструкции и материалов. Не допускается поставка выставочных образцов, не серийного товара, а также товара, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Год выпуска не ранее 2024 года.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

п.п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Кол-во, шт.
1	Станок намоточный модульный СНПУ-2-01МТ	Предназначен для открытой намотки электрических катушек.	2
		<p>Характеристики:</p> <p>Число шпинделей – 1</p> <p>Частота вращения шпинделя тах, об/мин - 3000</p> <p>Диаметры наматываемых проводов, мм - 0,02 ... 2,5</p> <p>Максимальные размеры устанавливаемых каркасов (диаметр щек/ длина), мм – 200/230</p> <p>Максимальный диаметр наматываемой катушки при наибольшем диаметре провода, мм - 120</p> <p>Длина раскладки, мм – 200</p> <p>Мощность привода, кВт - 0,75</p> <p>Варианты поставки смоточных устройств для сматываемых катушек:</p> <p>смоточное устройство ПДА.417.10.00, мм - диаметр 125; высота 125</p> <p>смоточное устройство ПДА.417.11.00, мм - диаметр 250; высота 400</p> <p>смоточное устройство ПДА.417.028.00, мм - диаметр 32, 50, 63; высота 63</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин (1 ступень/2 ступень) - 0 — 500/0 — 3000</p> <p>Электропитание, В – 220</p> <p>Габаритные размеры с блоком управления (ДхШхВ), не более мм - 890х700х764</p> <p>Суммарный вес станка, кг – 150</p> <p>Управление станком должно реализовываться программным обеспечением.</p> <p>Натяжное устройство необходимо для обеспечения заданного натяга наматывания провода при намотке катушки в зависимости от диаметра провода: от 0,02 до 0,06 мм; от 0,06 до 0,3 мм; от 0,3 до 1,0 мм и от 1,0 до 2,5 мм.</p> <p>Натяжные устройства должны обеспечивать натяжение провода в статическом режиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в диапазоне 0,1-1,0кгс (1..10Н);</li> <li>- в диапазоне 0,5-8,0кгс (5...80Н).</li> </ul>	

		Электромагнитные муфты шпинделя должны в статическом режиме обеспечивать крутящий момент не ниже 1,56кгс·м (15,3Н·м)	
		<p>Комплектность поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- станок намоточный модульный СНПУ-2-01MT ПДА.844.00.00;</li> <li>- паспорт и приложения;</li> <li>- инструкция по пользованию управляющей программой станка;</li> <li>- инструкция по эксплуатации преобразователя ESQA1000-021-0,75К;</li> <li>- комплект сменных.</li> </ul>	

Инициатор закупки

Начальник центра 5

Начальник отдела 501



С.В. Маслов



М.А. Филимонова