

Намоточный станок СН-10С-500



Намоточный станок СН-10С-500 предназначен для выполнения крупногабаритной намотки с автоматической раскладкой изделий, допускающих консольное закрепление. Например, якорей электродвигателей, насыпных обмоток, крупногабаритных электромагнитов. Сечение наматываемого провода: круглого d от 0,5 до 6 мм, шины до 200 мм кв.

Выполняет все виды открытой намотки, обеспечивая любую раскладку: рядовую, ортоциклическую, секционную, ступенчатую, пирамидальную, коническую, ортодоксальную, логарифмическую и их сочетания.

Секционный намоточный станок предназначен:

- для намотки крупногабаритных секционных электрокатушек с раскладкой провода в секциях (электродвигателей от 10 до 200 кВт), максимальная длина витка до 1900 мм;

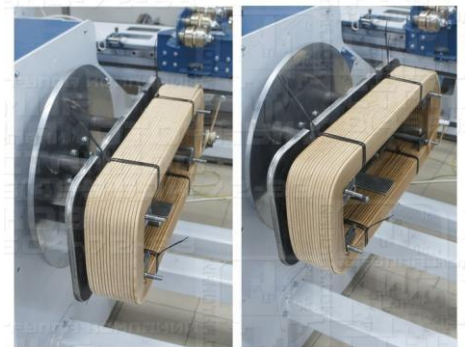
- для намотки крупногабаритных электрокатушек шиной (трансформаторов 1-3 габаритов); - для намотки ортоциклических крупногабаритных катушек (сварочных трансформаторов).

Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷ 5
2	Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	0,5-200
3	Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	30-50
4	Макс. крутящий момент, кг м	165
5	Шаг раскладки, мм за 1 оборот	0,005÷50
6	Реверс направления движения раскладчика	ручной, по датчикам направления раскладки, программный
7	Максимальный диаметр каркаса, мм	950
8	Регулировка шага раскладки	дискретная, электронным редуктором
9	Механизм привода раскладки	цепная передача, шаговый двигатель
10	Дискретность счета	0,1 витка
11	Максимальная ширина зоны раскладки, мм	500
12	Раскладчик	натяжное и формующее устройство
13	Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	2250 x 2100 x 1850
14	Вес, кг	850
Технические условия		
15	Напряжение/частота питания, В/Гц	3х380±10%В / 50±2%Гц
16	Потребляемая мощность, кВт	6
17	Климатическое исполнение	УХЛ4
18	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Рама станка	1
2	Механизм намотки	1
3	Механизм раскладки	1
4	Формующее – натяжное устройство 30х30	1
5	Поводок для круглого провода	1
6	Блок управления	1
7	Пульт управления с защитным экраном	1
8	Педаль «Пуск-Стоп»	1
9	Педаль «Заправка»	1
10	Педаль управления скоростью	1
11	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1



Гарантийные обязательства

Гарантия Исполнителя на Оборудование составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента поставки. Во время гарантийного срока детали и узлы, подлежащие замене по гарантии, предоставляются бесплатно, а ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя. Заказчик несет расходы, связанные с транспортировкой, вышедших из строя деталей и/или узлов до места нахождения Исполнителя и с транспортировкой новых деталей и/или узлов до склада Заказчика. Гарантия касается только дефектов изготовления и дефектов материала. Гарантия не касается дефектов, появившихся вследствие несогласованных с Исполнителем монтажных и пусконаладочных работ, ремонтных работ, неправильной эксплуатации, использования неоригинальных запасных частей и их естественного износа.

Если нарушения работы Оборудования возникли по причине нарушения правил эксплуатации Оборудования, установленных технической документацией на Оборудование, то Исполнитель вправе выставить Заказчику счет за произведенный ремонт.

Качество и комплектность поставленного Оборудования полностью соответствует паспортным данным, приложенным к Оборудованию.

Ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя и после гарантийного срока.

Исполнитель гарантирует, что:

- а) технический уровень Оборудования соответствует требованиям ГОСТа 12.2.003-91, применяемого в Российской Федерации;
- в) Оборудование укомплектовано всеми необходимыми принадлежностями в соответствии с условиями договора для обеспечения их нормальной и бесперебойной эксплуатации;
- г) паспорт на Оборудование выполнен на русском языке, содержит подробную информацию, необходимую для монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации поставляемого Оборудования.