

Станок намоточный СНС-4.0-400 МР СТАНДАРТ плюс

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Оправка под изделие Заказчика	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1 шт.
Инерционное смоточное устройство ИСУ-400	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0.1 – 3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	400
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	20
Номинальная скорость вала намотки при 50Гц, об/мин	150
Номинальный крутящий момент, Н*м	45
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1200х800х900
Вес станка, кг	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

1. Доставка Оборудования осуществляется «Исполнителем» по адресу: Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а. Время доставки: в рабочие дни с 9-00 часов до 15-00 часов.

2. В стоимость Оборудования входят пусконаладочные работы на территории «Заказчика» по адресу: Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а.

3. Приемка Оборудования на соответствие требованиям Договора, Приложению №1 осуществляется на территории «Исполнителя» с последующим составлением Акта приемки Оборудования на предприятии «Исполнителя». В приемку входит: проверка комплектности и технических характеристик станка, обучение процессу составления намоточных программ, обучение процессу намотки, отладка намотки изделий заказчика (при заказанной технологической оснастке), доработка или изменение технологических узлов в случае необходимости и др.

4. Исполнитель проводит пусконаладочные работы и инструктаж на территории «Заказчика» с последующим составлением Акта сдачи-приемки Оборудования.

Заказчик
Генеральный директор

Болотов К.Н.
2023г.
МП

Исполнитель:
Генеральный директор

Зенина А.И.
«02» февраля 2023 г.
МП