

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку намоточного станка СНС-4.0-600 «Союз»

Наименование: Универсальный малогабаритный намоточный станок настольного типа серии СНС-4.0-600 «Союз» предназначен для всех видов рядовой намотки: секционная, ортоциклическая, пирамидальная, коническая, ортодоксальная (нестандартная) с высокой скоростью и точностью.

Требования к модификации: Осуществить поставку станка в модификации «СТАНДАРТ+», согласно коммерческому предложению ГК «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ» Исх: № 54474 от 16.02.2020 г.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-600 «Союз»	Исполнение СТАНДАРТ+
Комплектность	
Зона раскладки	600
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Функция «Ортоцикл»	Входит в комплектацию
Панель кнопок на передней бабке	Входит в комплектацию
Задняя бабка винтовая	Входит в комплектацию
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	Входит в комплектацию
Защитный экран	Входит в комплектацию
Освещение зоны намотки	Входит в комплектацию
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Програмное обеспечение	Widing-PLC-S
Безынерционное устройство БСУВ-0.5	Входит в комплектацию
Фрикционное натяжное устройство	Входит в комплектацию
Технические характеристики	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-4
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вращения вала намотки (50Гц), об/мин	750
Кратность счёта оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм	0,001
Ширина раскладки	620
Габаритные размеры	1350x800x900
Вес станка, кг	120
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Требования по дополнительной комплектации:

№ п/п	Наименование
1	Педадь «Скорость»
2	Безынерционное устройство – БСУВ-3.0

Сдача и приёмка оборудования: Сдача и приёмка оборудования оформляется актом после проведения намотки образцов, испытания оборудования и инструктажа (обучения) на территории заказчика, т.е.

Паспорт на оборудование: Паспорт на оборудование должен быть выполнен на русском языке и содержать подробную информацию, необходимую для монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации поставляемого оборудования.

Поставка оборудования: Оборудование и его составные части должно упаковано учитывая защиту от атмосферных осадков и механических повреждений. Оборудование укомплектовать всеми необходимыми принадлежностями в соответствии с условиями договора для обеспечения его нормальной и бесперебойной эксплуатации.

Гарантийные обязательства: Гарантия исполнителя должна составить 12 (двенадцать) месяцев с момента поставки включать в себя бесплатное предоставление узлов и деталей подлежащих замене по гарантии во время всего гарантийного срока.

Ожидаемый эффект от внедрения нового оборудования: Повышение культуры производства, качества выпускаемой продукции (катушки для пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов, электромашин); повышение производительности труда.