

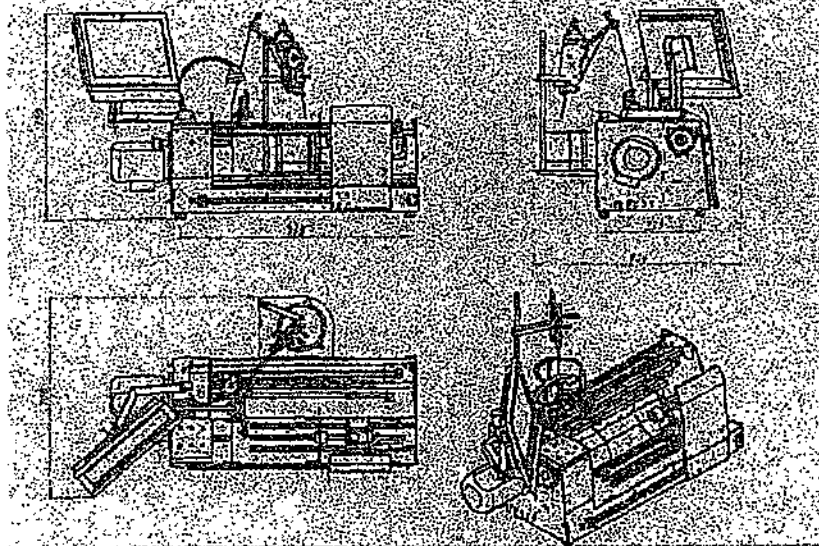
Техническая часть коммерческого предложения

На основании предоставленной Вами технической документации предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на поставку намоточного станка производства ГК «Мир намоточных станков» (Российская Федерация).

Универсальный намоточный станок СНС-2.2-400

1.	Станок намоточный СНС-2.2-400	1 шт.
2.	Безынерционный электропривод БСУВ-3.0	1 шт.
3.	Технологическая винетка Оправка-патрон	1 шт.
4.	Педаль «пуск-стоп»	1 шт.
5.	Педаль «аппреты/реверс/аппреты»	1 шт.
6.	Послабитель/шпатель	1 шт.

Габаритные размеры СНС-2.2-400



Универсальный малогабаритный намоточный станок настольного типа серии СНС-2.2-400 предназначен для всех видов рядовой намотки: секционной, ортоциклическая, пирамидальная, коническая, ортодоксальная (нестандартная), с высокой точностью и скоростью. Позволяет производить намотку якорей небольшого габарита и веса (при наличии оправки).

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-400	Исполнение СТАНДАРТ
Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1шт.
Педаля интеллектуальная «Скорость»	1шт.
Педаля «Заправки»	1шт.
Педаля «пуск-стоп»	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	1шт.
Технологическая оснастка Оправка-патрон	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
Максимальный диаметр каркаса, мм	280
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800
Вес станка, кг	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44