



## ГК «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ»

ООО «Производство намоточного оборудования»

ООО «Мир намоточных станков»

ООО ОКБ «Зенин»

ООО «Счётчик»

119297, Москва, ул. Родниковая, д. 7

Тел/факс: +7 (495) 504 72 83/+7(495)181-51-34

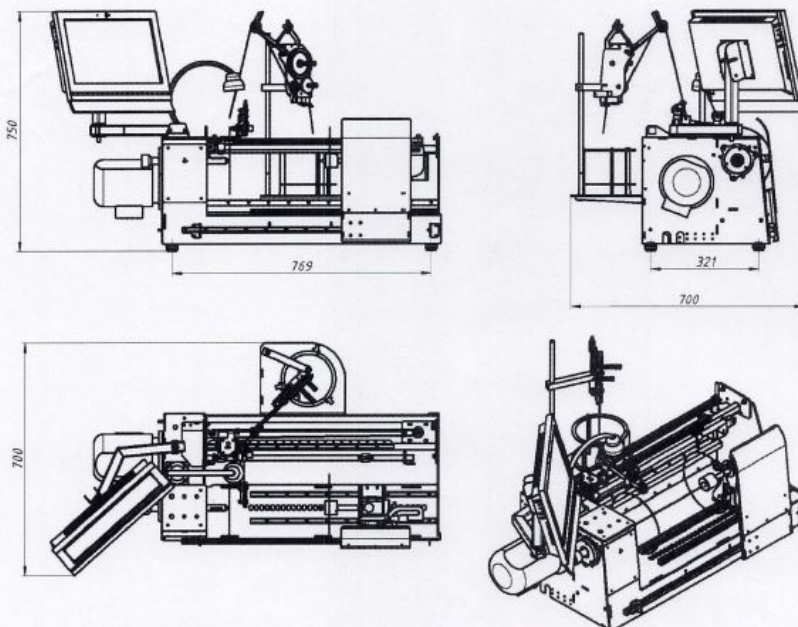
### Техническая часть коммерческого предложения

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 ед.
2	Безынерционное смоточное устройство — БСУВ-3.0	1 ед.
3	Технологическая оснастка Оправка-патрон	1 ед.
4	Педаль «пуск-стоп»	1 ед.
5	Педаль заправки/реверс заправки	1 ед.
6	Педаль интеллектуальная	1 ед.

Габаритные размеры СНС-2.2-400



Универсальный малогабаритный намоточный станок настольного типа серии СНС-2.2-400 предназначен для всех видов рядовой намотки: секционная, 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+
<u>Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения</u>	
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
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
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	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