



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-2.2-300



Универсальный малогабаритный намоточный станок настольного типа серии СНС-2.2-300 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).

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

E-mail: namotka@namotka.com Сайт: www.namotka.com

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-300	Исполнение СТАНДАРТ+
<i><u>Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения</u></i>	
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.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1шт.
Электронное натяжное устройство ЭНУ-0,1	1шт.
Оправка-патрон	1шт.
Датчик контроля изоляции ДКИ-1	1шт.
Педаль «Скорость»	1шт.
Педаль «Заправки»	1шт.
Педаль «Пуск-Стоп».	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемой проволоки, мм	0,05-2,0
Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	3
Скорость вала намотки (максимальная), об/мин	250
Мах диаметр каркаса, мм	2
Расстояние между передней и задней бабкой, мм	1350
Номинальный крутящий момент, Н х м	4000
Дискретность счета числа витков	3,5
Минимальный шаг раскладки , мм/об.	0,001
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300
Вес станка, кг	1300×1200×800
Потребляемая мощность, кВт	54
Напряжение, частота питания, В/Гц	220/50
Тип электрозащиты IP	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4