



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

Исх. №

от «» 2020 г.

Анас Влас

Отправитель: **Смирнова А.В.**

Технический отдел: **Нечаев А.П.**

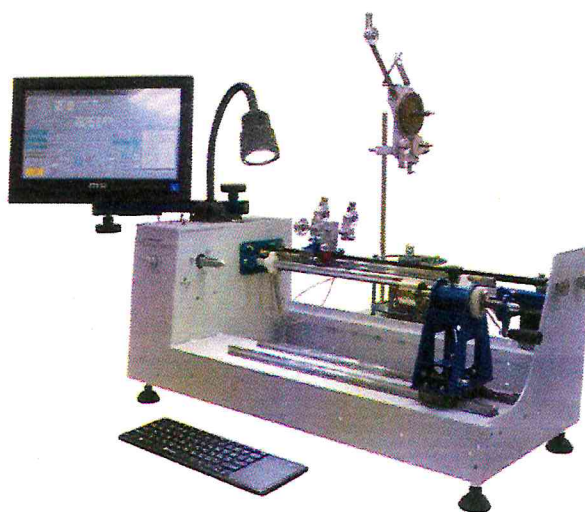
E-mail: namotka@namotka.com

www.namotka.com

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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 «ОПТИМА»



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

Данная серия станков поставляется в трех различных модификациях: «СТАНДАРТ», «СТАНДАРТ+» которые удовлетворяют потребности различных типов производств и предприятий с малой и большой производительностью, а также с высокой степенью ответственности по качеству выпускаемой продукции

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-300 "Оптима"	Исполнение СТАНДАРТ	Исполнение СТАНДАРТ+
Оборудование НДС не облагается на основании Федерального Закона РФ от 19.07.07г. № 195-ФЗ и применения УСН. Стоимость руб., НДС не облагается.	813 500	920 750
КОМПЛЕКТНОСТЬ		
Зона раскладки	300	300
Привод намотки	Асинхронный двигатель	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V	V
Функция «Ортоцикл»	V	V
Панель кнопок на передней бабке	V	V
Задняя бабка винтовая	V	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	V	V
Защитный экран	V	V
Освещение зоны намотки	V	V
Ввод данных	Кнопочная панель управления	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Светодиодный индикатор	Монитор 15'
Программное обеспечение	Winding PLC	Winding PLC-S
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	V	V
Педаля «Скорость»	V	V
Педаля «Заправки» (вращение прямое/обратное)	V	V
Педаля «пуск/стоп»	V	V
Оправка-патрон	V	V
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0/1	V	V
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(3000)	1350(4000)
Кратность счета оборотов	0,1	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001	0,001
Ширина раскладки, мм	300	
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800	
Вес станка, кг	54	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	0,9	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Тип электрозащиты	IP44	

V - входит в комплектацию станка

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Стол под станок (с двумя выдвижными ящиками и нишей под блок управления)	60 000
2	Пусконаладочные работы 15 % от стоимости оборудования. (Пусконаладочными работами является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом.)	
3	Доставка	Договорная