

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. № 181011-3
от «11» октября 2018 г.

Отправитель: Горина Г.Б.

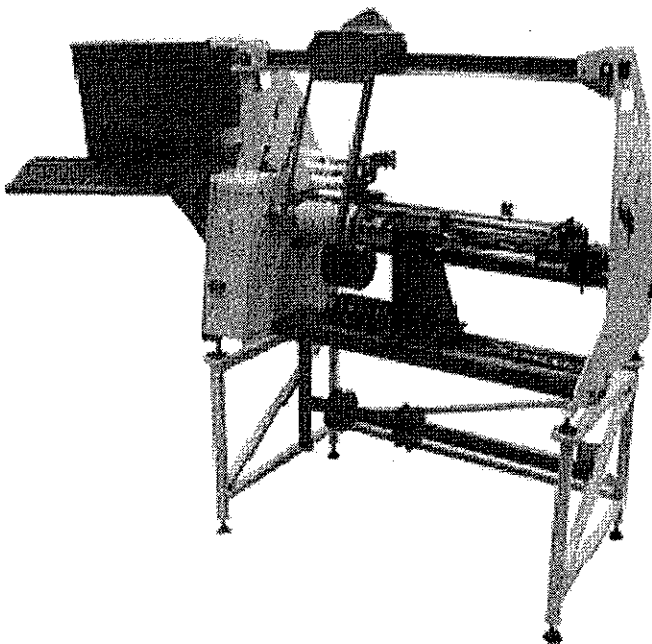
E-mail: namotka@namotka.com
www.namotka.com

Контактное лицо: Чупахин А.А.
Предприятие: ООО «Эльмаш (УЭТМ)»
Город: Екатеринбург
Тел/факс: 8(917)622-00-19
E-mail: Chupakhin_aa@uetm.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На основании предоставленной Вами технической документации предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на поставку универсального станка рядовой намотки СНС-5.0-600(300)«СОЮЗ». Производитель: ГК Мир намоточных станков (Российская Федерация).

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНОК РЯДОВОЙ НАМОТКИ СНС-5.0-600(300)«СОЮЗ»



Станок предназначен для всех видов рядовой намотки и перемотки длинномерных материалов с высокой точностью и скоростью. Диапазон диаметров наматываемого провода от 0,05 до 5 мм.

Возможности станка позволяют производить намотку любого вида: рядовую, секционную, ортоциклическую, ступенчатую, пирамидальную, коническую, с переменным шагом, ортодоксальную (нестандартную).

Станок предназначен для намотки низковольтных, высоковольтных катушек, трансформаторов катушек зажигания, якорей, электромагнитов, резисторов, вспяных статорных обмоток электродвигателей до 30 кВт и др.; для намотки лески, полиамидных нитей, оптоволокон, веревок, канатов, тросов, кабелей, стальной проволоки.

Основные особенности:

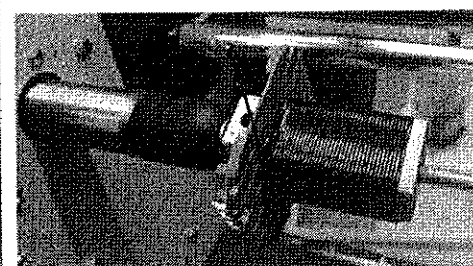
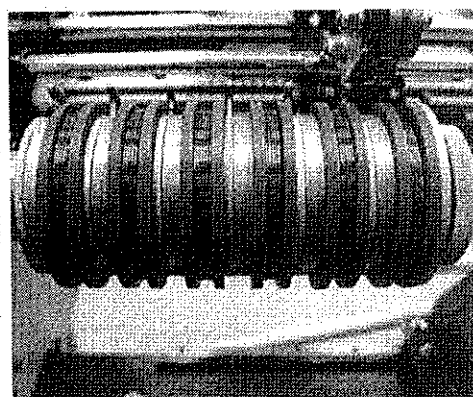
- Намотка прямоугольного провода 25 мм² на каркасы диаметром до 150 мм,
- Защита двигателя от перегрузки,
- Перемещение механизма раскладки выше, ниже, дальше, ближе относительно вала намотки,
- Управление режимами разгон и торможение,
- Внешний пульт для включения и выключения основных режимов работы, и регулирования скорости намотки,
- Интерфейс на русском языке,
- Контроль процесса намотки выполнен на базе современного ПЛК,
- Файловая система хранения программ намотки.

Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-5
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
3	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00061
4	Максимальная ширина раскладки, мм	620
5	Максимальный диаметр каркаса, мм	560
6	Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	1050 (70Гц)
7	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	620 max
8	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	5
9	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
10	Кратность счета оборотов	0,1
11	Ход пиноли задней бабки, мм	35
12	Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки, мм	±0,5
13	Тип размещения станка	настольный
14	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1350×750×900
15	Вес станка, кг	120
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
2	Потребляемая мощность, кВт	1
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Привод намотки асинхронный двигатель (сервопривод)	1
2	Привод раскладки шаговый двигатель	1
3	Задняя бабка винтовая (затворного типа)	1
4	Стояночный тормоз	1
5	Электронная линейка	1
6	Нитеводитель под шинку и под круглый провод	1
7	Защитный экран подвижный, откидной	1
8	Система освещения	1
9	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК (секционный)	1
10	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-fi, видеокамера)	1
11	Программное обеспечение Winding PLC	1
12	Файловая система хранения информации	1
13	Компьютерная клавиатура	1
14	Компьютерная мышь	1
15	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5 (под катушки К-125)	1
16	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1
17	Паспорт на станок	1



* Спец. исполнение (цена договорная).

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, РУБЛИ	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Универсальный станок рядовой намотки СНС-5.0-600(300)«СОЮЗ»	600 000	1	600 000
ИТОГО:				600 000

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **600 000 рублей (Шестьсот тысяч рублей 00 копеек)**, НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Педаль «Скорость»	28 000
2	Педаль «Заправки» (вращение прямое/обратное)	28 000
3	Педаль «пуск/стоп»	9 500
4	Датчик контроля изоляции с выносным блоком ДКИ	96 000
5	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0 с направляющим блоком роликов (для катушек до 300 мм)	60 000
6	Инерционное смоточное устройство с регулируемым тормозом ИСУ-30 (для катушек весом до 30кг)	60 000
7	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400 (для металлических и деревянных барабанов до 8 габарита)	180 000
8	Подставка под станок со смоточным устройством для рулонной изоляции	15 000
9	Оправка-патрон	28 000
10	Оправка под изделие Заказчика	Договорная
11	Пусконаладочные работы	Договорная
12	Доставка	Договорная

Порядок расчета

Оплата за Оборудование производится безналичным платежом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Порядок расчета производится в следующем порядке:

- 50% (Пятьдесят процентов) или 100 % (Сто процентов) Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после подписания договора Сторонами;
- 50% (Пятьдесят процентов), в случае первоначальной оплаты 50% (Пятьдесят процентов), Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после приемки Оборудования на территории Исполнителя.

Срок изготовления Оборудования

Срок изготовления 25-35 рабочих дней после поступления предоплаты 50 % (Пятьдесят процентов) или 100 % (Сто процентов) на расчетный счет Исполнителя.

Окончательный срок изготовления будет установлен при подписании договора Сторонами.

Сдача и приемка Оборудования

Сдача-приёмка осуществляется на территории Исполнителя по адресу: г. Москва, ул. Родниковая, д.7.

Для проведения намотки образцов и испытания Оборудования Заказчик, не менее чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до проведения сдачи-приемки, за свой счет и своими силами предоставляет необходимые оригинальные расходные материалы в нужном количестве (каркасы образцов максимального и минимального размера, провод, ленту и т.п.) для настройки и приемки Оборудования. По результатам проведенных испытаний срок поставки Оборудования может быть увеличен.

Поставка Оборудования

Поставка Оборудования осуществляется самовывозом после 100% оплаты.

Упаковка: Оборудование и его составные части упаковываются в полиэтиленовую пленку, а блок управления в картонный короб.

Исполнитель передаёт Заказчику всю необходимую документацию на русском языке.

Пусконаладочные работы

В момент проведения пусконаладочных работ проводится инструктаж (обучение) по работе с Оборудованием и заканчивается подписанием Акта выполненных работ.

Заказчик заранее подготавливает место для установки Оборудования, и подводит необходимые коммуникации в соответствии с паспортом на Оборудование.

Срок проведения пусконаладочных работ: 1-2 рабочих дня.

Гарантийные обязательства

Гарантия Исполнителя на Оборудование составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента поставки. Во время гарантийного срока детали и узлы, подлежащие замене по гарантии, предоставляются бесплатно, а ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя. Заказчик несет расходы, связанные с транспортировкой, вышедших из строя деталей и/или узлов до места нахождения Исполнителя и с транспортировкой новых деталей и/или узлов до склада Заказчика. Гарантия касается только дефектов изготовления и дефектов материала. Гарантия не касается дефектов, появившихся вследствие несогласованных с Исполнителем монтажных и пусконаладочных работ, ремонтных работ, неправильной эксплуатации, использования неоригинальных запасных частей и их естественного износа.

Если нарушения работы Оборудования возникли по причине нарушения правил эксплуатации Оборудования, установленных технической документацией на Оборудование, то Исполнитель вправе выставить Заказчику счет за произведенный ремонт.

Качество и комплектность поставленного Оборудования полностью соответствует паспортным данным, приложенным к Оборудованию.

Ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя и после гарантийного срока.

Исполнитель гарантирует, что:

- а) технический уровень Оборудования соответствует требованиям ГОСТа 12.2.003-91, применяемого в Российской Федерации;
- в) Оборудование укомплектовано всеми необходимыми принадлежностями в соответствии с условиями договора для обеспечения их нормальной и бесперебойной эксплуатации;
- г) паспорт на Оборудование выполнен на русском языке, содержит подробную информацию, необходимую для монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации поставляемого Оборудования.

Прочие условия

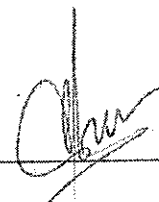
Настоящее Коммерческое предложение и все приложения к нему являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам, без письменного согласия Сторон.

Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики не ухудшающие его функциональность.

Настоящее Коммерческое предложение не является офертой (в соответствии со ст.435 ГК РФ), и не влечет за собой обязательств ГК «Мир намоточных станков» к заключению Договора на условиях настоящего предложения.

Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,
Генеральный директор
ГК Мир намоточных станков


Зенина А.И.