



## 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. № 54331-1  
от «24» января 2019 г.

Отправитель: **Горина Г.Б.**

E-mail: [namotka@namotka.com](mailto:namotka@namotka.com)  
[www.namotka.com](http://www.namotka.com)

Контактное лицо: Гавшин О.С.  
Предприятие: ОАО «КУЗОЦМ»  
Город: Каменск-Уральский  
Тел/факс: (3439) 336-000  
E-mail: [GavshinOS@kuzocm.ru](mailto:GavshinOS@kuzocm.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 «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, всыпных статорных обмоток электродвигателей до 30 кВт и др.; для намотки лески, полиамидных нитей, оптоволокон, веревок, канатов, тросов, кабелей, стальной проволоки.

#### Основные особенности:

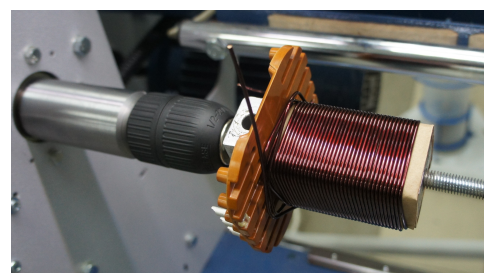
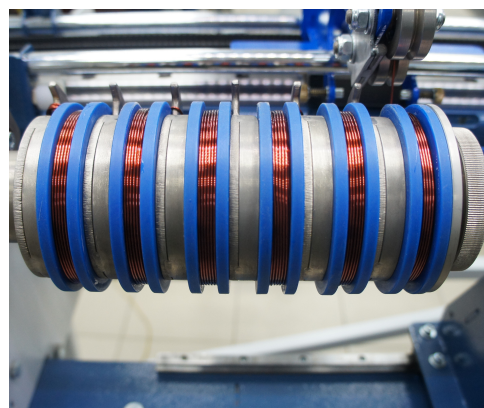
- Намотка прямоугольного провода 25 мм<sup>2</sup> на каркасы диаметром до 150 мм,
- Защита двигателя от перегрузки,
- Перемещение механизма раскладки выше, ниже, дальше, ближе относительно вала намотки,
- Управление режимами разгон и торможение,
- Внешний пульт для включения и выключения основных режимов 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 <sup>2</sup>	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, видекамера)	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	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»	850 000	1	850 000
2	Оправка под изделие Заказчика К 160, К 200, К 250, JP 5	50 000	1	50 000
3	Смоточное устройство	60 000	1	60 000
4	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.) <b>Намотка изделий заказчика не является частью пусконаладочных работ</b>	144 000	1	144 000
5	Доставка до г. Каменск-Уральский	38 000	1	38 000
<b>ИТОГО:</b>				<b>1 142 000</b>

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **1 142 000 рублей (Один миллион сто сорок две тысячи рублей 00 копеек)**, НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

### Стоимость оправок под изделие Заказчика

№	Наименование	Цена, РУБЛИ	Кол- во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Оправка под изделие Заказчика К 160 под 2 катушки	28 000	1	28 000
2	Оправка под изделие Заказчика К 200 под 2 катушки	28 000	1	28 000
3	Оправка под изделие Заказчика К 250 под 2 катушки	32 000	1	32 000
4	Оправка под изделие Заказчика JP 5 под 2 катушки	32 000	1	32 000

### 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.
- **Условия оплаты в случае заключения договора в редакции Изготовителя (отгрузка после 100% оплаты): - скидка 5% от суммы договора.**

### Срок изготовления Оборудования

Срок изготовления 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.

Срок действия коммерческого предложения – 1 месяц с момента предоставления.

**Надеемся на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество!**