



## 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. № 53515  
от «12» июля 2019 г.

Отправитель: **Горина Г.Б.**

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

Контактное лицо: Тихомиров Константин  
Евгеньевич  
Предприятие: НПО «Центротех»  
Город: Новоуральск  
Тел/факс: +7(34370)5-40-45. доб.2245  
E-mail: [KoETikhomirov@rosatom.ru](mailto:KoETikhomirov@rosatom.ru)

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На основании предоставленной Вами технической документации предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на поставку универсального станка рядовой намотки СНС-2.2-150 «ОПТИМА».  
Производитель: ГК Мир намоточных станков (Российская Федерация).

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНОК РЯДОВОЙ НАМОТКИ СНС-2.2-150«ОПТИМА»



Станок предназначен для всех видов рядовой намотки и перемотки длинномерных материалов с высокой точностью и скоростью: намотка секционных, в том числе и ортодоксальных катушек без раскладки провода в секциях (для электродвигателей до 1,0 кВт); рядовая намотка круглых катушек проводом от 0,01 до 2.0 мм, рядовая ортоциклическая намотка прямоугольных катушек проводом от 0,05 до 1,5мм; намотка проволочных спиралей с ортодоксальным шагом (проволочных резисторов с нелинейным и переменным шагом намотки); намотка типа «Универсаль», намотка неметаллических материалов: леска, оптоволокно, кевларовая нить.

#### Основные особенности:

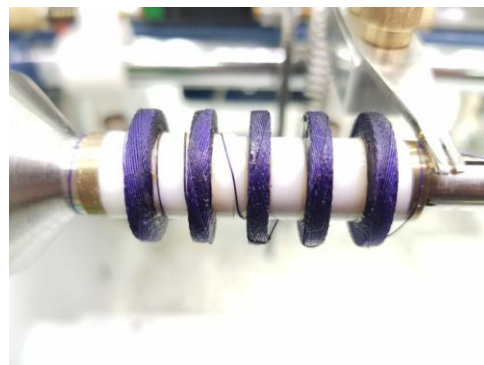
- Защита двигателя от перегрузки,
- Перемещение механизма раскладки выше, ниже, дальше, ближе относительно вала намотки,
- Управление режимами разгон и торможение,
- Внешний пульт для включения и выключения основных режимов работы, и регулирования скорости намотки,
- Интерфейс на русском языке,
- Контроль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

### Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00061
3	Ширина раскладки, мм	150
4	Максимальный диаметр каркаса, мм	280
5	Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350 (2950*)
6	Номинальный крутящий момент, Нхм	3,8(1,7*)
7	Максимальная скорость вала намотки (150Гц) об/мин	4000(8000*)
	*- для двух положений приводного ремня	
8	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,5
9	Кратность счета оборотов	0,1
10	Тип размещения станка	настольный
11	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	800×800×800
12	Вес станка, кг	65
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
2	Потребляемая мощность, кВт	1
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

### Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Механизм намотки	1
2	Стояночный тормоз	1
3	Механизм раскладки	1
4	Панель кнопок на передней бабке	1
5	Нитеводитель под круглый провод	1
6	Защитный экран подвижный, откидной	1
7	Система освещения	1
8	Блок управления	1
9	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1
10	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1
11	Паспорт на станок	1



### СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, Руб.	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Универсальный станок рядовой намотки СНС-2.2-150 «ОПТИМА»	598 000,00	1	598 000,00
2	Педаль «пуск/стоп»	9 500,00	1	9 500,00
ИТОГО:				607 500,00

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **(Шестьсот семь тысяч пятьсот) 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	Датчик контроля изоляции с выносным блоком ДКИ	96 000
3	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0 с направляющим блоком роликов (для катушек до 300 мм)	60 000
4	Инерционное смоточное устройство с регулируемым тормозом ИСУ-30 (для катушек весом до 30кг)	60 000
5	Оправка-патрон	28 000
6	Оправка под изделие Заказчика	Договорная
7	Пусконаладочные работы	Договорная
8	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.

### Условия оплаты в случае заключения договора в редакции Изготовителя (отгрузка после 100% оплаты):

№	Предоплата	Преимущество
1	Предоплата 70%.	Скидка 5%
2	Предоплата 100%	Скидка 10 %

### **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!**