



ГК «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ»

ООО «Производство намоточного оборудования»

ООО «Мир намоточных станков»

ООО ОКБ «Зенин»

ООО «Счётчик»

Исх. № 54275

от «23» декабря 2019 г.

Отправитель: Смирнова А.В.

E-mail: namotka@namotka.com

www.namotka.com

119297, Москва, ул. Родниковая, д. 7
Тел/факс: +7 (495) 504 72 83/+7(495)181-51-34

Контактное лицо: Федоров В. А.
Предприятие: ООО ЗТМ
Телефон: +7922-022-01-55
e-mail: fedorov@zmtex.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Данное коммерческое предложение сформировано исходя из предоставленных данных на оборудование в заявке Заказчика.

Производитель: ГК «Мир намоточных станков» (Российская Федерация).

Намоточный станок настольный тороидальной секционной намотки - СНТ-3.0Р «ГРАНИТ» (МАСТЕР).

Намоточный станок распределенной кольцевой намотки СНТ-3.0Р предназначен для выполнения всех видов намотки на тороидальные сердечники одним или двумя проводами диаметром от 0,25 до 3,0 мм. При использовании приставки линейной намотки, на станке может выполняться намотка на неразъемные каркасы прямоугольной формы.

Конструктивно станок состоит из основания, на котором крепится привод вращения шестерни, намоточная система «шестерня-шпуля» с опорными роликами, механизм зажима и вращения тороидальной катушки (приставка линейной намотки), механизм натяжения провода, и блока управления.

Шестерня, несущая укладочный ролик и съемник, через систему зубчатых колес связана с приводом станка. Шпуля устанавливается в свободно вращающихся роликах и связана с шестерней проводом, который перекидывается через съемник и укладочный ролик и закрепляется на изделие. Под действием сматываемого с нее провода шпуля вращается с переменной скоростью. Натяжение провода, необходимое для плотной укладки витков обеспечивается тормозным устройством.

Принцип работы заключается в предварительной намотке необходимого для катушки количества провода на шпулю и сматывания его на сердечник, с нужной раскладкой и натяжением.

Комплектация станка СНТ-3.0Р

№	Наименование	Количество
1	Станок намоточный	1
2	Блок управления	1
3	Натяжное устройство	1
4	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1
5	Инструкция по эксплуатации	1

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-3,0 (0,4-1.6)
2	Мин. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для Шп.31; 32; 33, мм	38; 50; 60
	Мах. наружный диаметр, мм	1000
3	Диаметр шпули, мм	499
4	Полезное сечение шпули ВхН, мм2	135; 315; 535
5	Средняя длина одного витка на шпуле, мм	1488; 1463; 1463
6	Скорость намотки, об/мин	0-100
7	Мин. наружный диаметр сердечника, мм	140
8	Мах. Высота катушки, мм	200
9	Мах. масса катушки после намотки, кг	100(200)
	Мах. масса катушки после намотки, кг	
10	Мах задаваемое число витков намотки	99999,9
11	Тип двигателя раскладчика	шаговый
12	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
13	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530х900х1080 (1450х900х860)
14	Масса станка с блоком управления, кг	100
15	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,87
16	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
17	Количество программ	Не ограничено

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, Руб.	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	СНТ-3.0Р «ГРАНИТ» на базе ПЛК <i>Одна шпуля входит в комплект поставки</i>	1 600 000	1	1 600 000
ИТОГО:				1 600 000

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **1 600 000 рублей (Один миллион шестьсот рублей 00 копеек)**, НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, Руб.	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	СНТ-3.0Р (МАСТЕР) упрощенный блок управления <i>Одна шпуля входит в комплект поставки</i>	1 450 000	1	1 450 000
ИТОГО:				1 450 000

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **1 450 000 рублей (Один миллион четыреста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек)**, НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

При заказе от 1 000 000 рублей предоставляем проживание 2-х сотрудников в двухместном номере.

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Смоточное устройство БСУВ-3.0	60 000
2	Датчик контроля изоляции с выносным блоком ДКИ	96 000

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УСЛУГ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Доставка	от 50 000
2	Пуско-наладочные работы на территории Исполнителя (2 дня)	150 000

Порядок расчета

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

Порядок расчета производится в следующем порядке:

- 40% (Сорок процентов) Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после подписания договора Сторонами;
- 40% (Сорок процентов) Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после приемки Оборудования на территории Исполнителя.
- 20% (Двадцать процентов) после проведения ПНР на территории Заказчика в течении 10 дней со дня подписания Акта ПНР.

Срок изготовления Оборудования

Срок изготовления 15 рабочих дней после поступления предоплаты 40 % (Сорок процентов) на расчетный счет Исполнителя.

Окончательный срок изготовления будет установлен при подписании договора Сторонами.

Сдача и приемка Оборудования

Предварительная 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

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!

СТАНОК НАМОТОЧНЫЙ, ТОРОИДАЛЬНОЙ СЕКЦИОННОЙ НАМОТКИ СНТ-3.0Р-1000

Намотка крупногабаритных тороидальных катушек круглыми проводами до 3,0 мм, плоской шинкой до 1x5(2x7) мм или другой размер по особому заданию

Особенностью станка является:

-Шпуля емкости 33;

-Максимальный диаметр тора после намотки -1000 мм.

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Мин. внутренний диаметр тора после намотки (провод), мм	90
2	Диаметр наматываемой проволоки, мм	1000
	Диаметр шпули, мм	500
3	Скорость намотки, об/мин	от 0 до 100
4	Минимальный наружный диаметр тора, мм	150
5	Макс. вес готового тора, кг	До 150
6	Устройство ручного вращения шестерни	Самовыключающаяся зубчатая передача
7	Датчик закрытия затвора намоточной головки	Концевой выключатель
8	Регулировка шага раскладки	электронный редуктор (шаговый двигатель)
9	Счетчик числа витков	электронный, 10-программный с долговременной памятью
	Максимальное число витков секции	99999,9
10	Габаритные размеры: механизм намотки: стойка управления:	2200x1400x1600 910x650 x1500
11	Масса , кг	450
12	Потребляемая мощность, Вт	1700
13	Параметры питающего напряжения	380 В +/-10% 50 Гц +/-2 %
14	Число шаговых двигателей	6 шт.

Комплектация станка СНТ-3.0Р

№	Наименование	Количество
1	Станок намоточный	1
2	Блок управления	1
3	Натяжное устройство	1
4	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1
5	Инструкция по эксплуатации	1
6	Смоточное устройство БСУВ-3.0	1
7	Педаль «Заправка»	1
8	Педаль «Пуск-Стоп»	1

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, Руб.	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	СНТ-3.0Р-1000 на базе ПЛК <i>Одна шпуля входит в комплект поставки</i>	1 700 000	1	1 700 000
ИТОГО:				1 700 000

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет 1 700 000 рублей (Один миллион семьсот рублей 00 копеек), НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Смоточное устройство БСУВ-3.0	60 000
2	Педаль «Заправка»	28 000
3	Педаль «Пуск-Стоп»	9 500
4	Датчик контроля изоляции с выносным блоком ДКИ	96 000

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Доставка	от 50 000
2	Пуско-наладочные работы на территории Исполнителя (2 дня)	150 000

Порядок расчета

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

Порядок расчета производится в следующем порядке:

- 40% (Сорок процентов) Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после подписания договора Сторонами;
- 40% (Сорок процентов) Заказчик оплачивает в течении 10 (Десяти) банковских дней после приемки Оборудования на территории Исполнителя.
- 20% (Двадцать процентов) после проведения ПНР на территории Заказчика в течении 10 дней со дня подписания Акта ПНР.

Срок изготовления Оборудования

Срок изготовления 60-90 рабочих дней после поступления предоплаты 40 % (Сорок процентов) на расчетный счет Исполнителя.

Окончательный срок изготовления будет установлен при подписании договора Сторонами.

Сдача и приемка Оборудования

Предварительная 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

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

ГК Мир намоточных станков Тел/факс: +7 (495) 502 33 94/+7 (495) 181 51 34

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

Страница №5 из 5

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!