



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@zmtk.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 съёмник, через систему зубчатых колес связана с приводом станка. Шпуля устанавливается в свободно вращающихся роликах и связана с шестерней проводом, который перекидывается через съёмник 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
3	Мах. наружный диаметр, мм	1000
4	Диаметр шпули, мм	499
5	Полезное сечение шпули ВхН, мм2	135; 315; 535
6	Средняя длина одного витка на шпуле, мм	1488; 1463; 1463
7	Скорость намотки, об/мин	0-100
8	Мин. наружный диаметр сердечника, мм	140
9	Мах. Высота катушки, мм	200
	Мах. масса катушки после намотки, кг	100(200)
10	Мах. масса катушки после намотки, кг	
11	Мах задаваемое число витков намотки	99999,9
12	Тип двигателя раскладчика	шаговый
13	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
14	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530х900х1080 (1450х900х860)
15	Масса станка с блоком управления, кг	100
16	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,87
17	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
18	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

СНТ-3.0И

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Ширина наматываемой ленты, мм	20
2	Min. внутренний диаметр катушки после намотки, мм	100
3	Max. наружный диаметр, мм	1000
4	Диаметр шпули, мм	499
5	Полезное сечение шпули ВхН, мм2	135; 315; 535
6	Средняя длина одного витка на шпуле, мм	1488; 1463; 1463
7	Скорость намотки, об/мин	0-100
8	Min. наружный диаметр сердечника, мм	140
9	Max. Высота катушки, мм	200
10	Max. масса катушки после намотки, кг	70
11	Max задаваемое число витков намотки	99999,9
12	Тип двигателя раскладчика	шаговый
13	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
14	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530x900x1080 (1450x900x860)
15	Масса станка с блоком управления, кг	100
16	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,87
17	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
18	Количество программ	Не ограничено

Комплектация станка СНТ-3.0И

№	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

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>	1 700 000	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).

СНТ-3.0ИБ

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Ширина наматываемой ленты, мм	20
2	Min. внутренний диаметр катушки после намотки, мм	120
3	Max. наружный диаметр, мм	1000
6	Диаметр шестерни, мм	499
7	Скорость намотки, об/мин	0-100
8	Min. наружный диаметр сердечника, мм	140
9	Max. Высота катушки, мм	200
10	Max. масса катушки после намотки, кг	70
11	Max задаваемое число витков намотки	99999,9
12	Тип двигателя раскладчика	шаговый
13	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
14	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530х900х1080 (1450х900х860)
15	Масса станка с блоком управления, кг	100
16	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,87
17	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
18	Количество программ	Не ограничено

Комплектация станка СНТ-3.0ИБ

№	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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена, Руб.	Кол-во	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	СНТ-3.ОР «ГРАНИТ» на базе ПЛК <i>Одна шпуля входит в комплект поставки</i>	1 200 000	1	1 200 000
ИТОГО:				1 200 000

Общая стоимость Оборудования по данному коммерческому предложению составляет **1 200 000 рублей (Один миллион двести рублей 00 копеек)**, НДС не облагается (на основании применения Исполнителем упрощенной системы налогообложения).

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Педаль «Заправка»	28 000
2	Педаль «Пуск-Стоп»	9 500

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 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!