



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. № 54858
от «14» июля 2020 г.

Отправитель: **Смирнова А.В.**

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

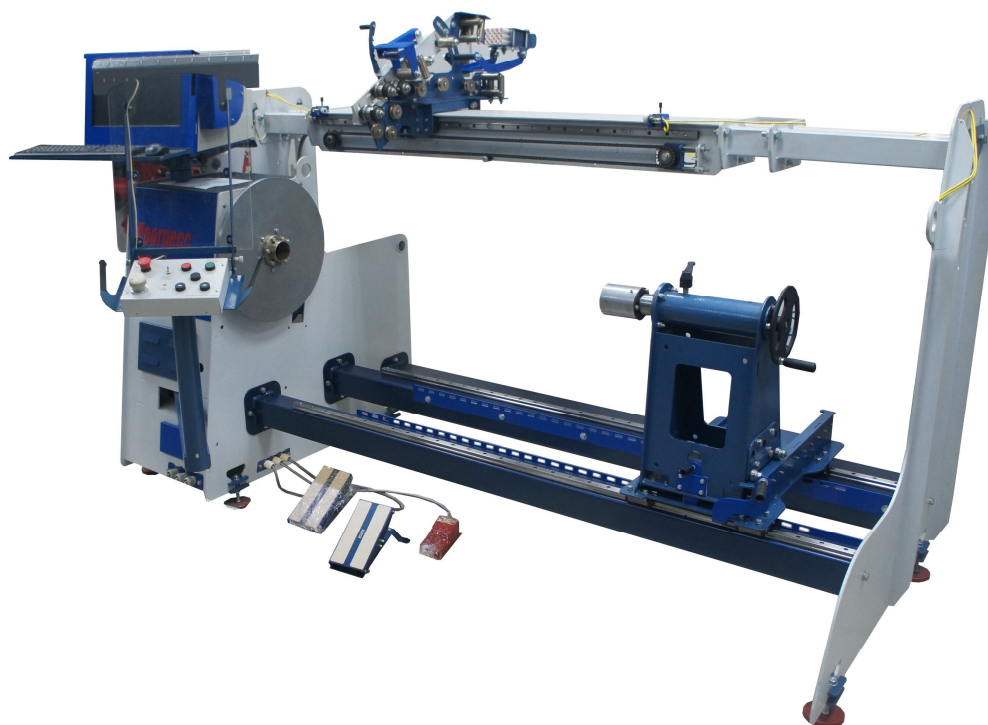
Контактное лицо: Демешкина Наталья
Предприятие: Александровна АО Группа СВЭЛ
Город: г. Екатеринбург
Тел/факс: 8 912 24 88 220
E-mail: Demeshkina@svel.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На основании предоставленной Вами технической документации предлагаем рассмотреть коммерческое предложение на поставку Намоточного оборудования.

Производитель: ГК Мир намоточных станков (Российская Федерация).

Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200



Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200 предназначен для выполнения крупногабаритной намотки изделий с автоматической раскладкой. Сечение наматываемого провода: круглого d от 0,5 до 5 мм, пакет проводов до 200 мм кв.

Выполняет все виды открытой намотки, обеспечивая любую раскладку: рядовую, ортоциклическую, секционную, ступенчатую, пирамидальную, коническую, ортодоксальную, логарифмическую и их сочетания.*

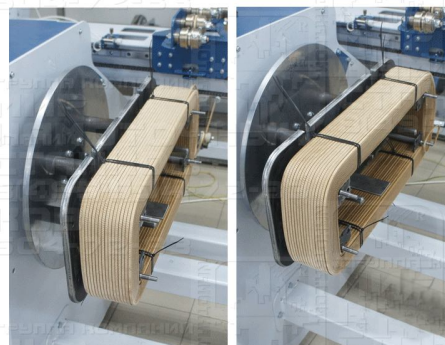
* при комплектации блоком управления ЧПУ

Технические характеристики Намоточного станка крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200 Прогресс

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷ 5
2	Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	0,5-200
3	Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	30-50
4	Макс. крутящий момент, кг м	165
5	Макс. Вес намотанной катушки, кг	200
6	Шаг раскладки, мм за 1 оборот	0,005÷50
7	Максимальный диаметр каркаса, мм	950
8	Дискретность счета	0,1 витка
9	Максимальная ширина зоны раскладки, мм	1250
10	Раскладчик	натяжное и формующее устройство
11	Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	2900 x 2100 x 1850
12	Вес, кг	850
Технические условия		
13	Напряжение/частота питания, В/Гц	3x380±10%В / 50±2%Гц
14	Потребляемая мощность, кВт	6
15	Климатическое исполнение	УХЛ4
16	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация Намоточного станка крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200 Прогресс

№	Наименование	Кол-во
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки	1
3	Задняя бабка	1
4	Формующее – натяжное устройство 30x30	1
5	Поводок для круглого провода	1
6	Блок управления	1
7	Пульт управления с защитным экраном	1
8	Педаль «Пуск-Стоп»	1
9	Педаль «Заправка»	1
10	Педаль управления скоростью	1
11	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

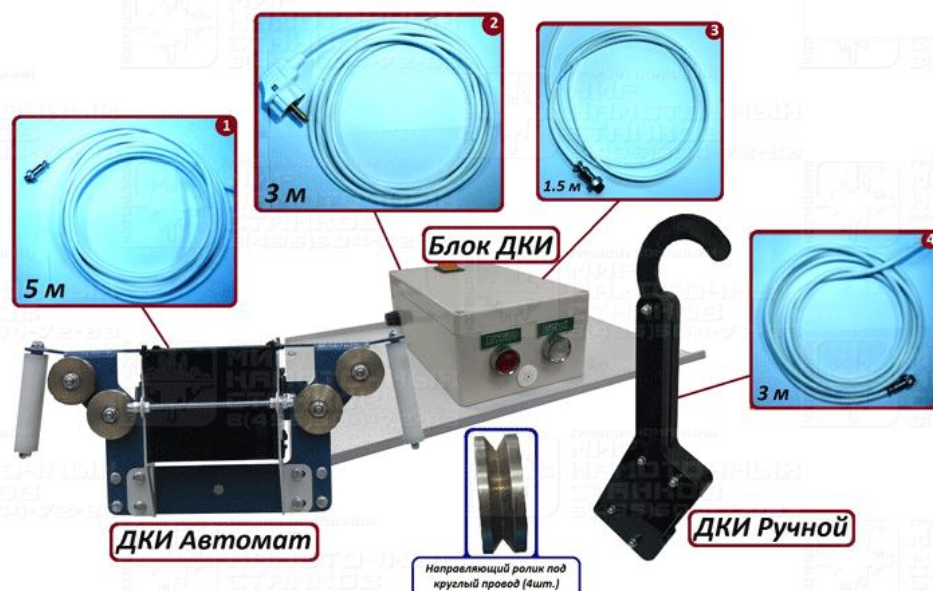


!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

СТОИМОСТЬ НАМОТОЧНОГО СТАНКА КРУПНОГАБАРИТНОЙ РЯДОВОЙ НАМОТКИ СН-10С-1200

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200 Прогресс Блок управления ПЛК	1 800 000
2	Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200 Мастер Блок управления СОЭП-3/1	1 600 000

ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ



Технические характеристики Датчика контроля изоляции ДКИ-1 и ДКИ-2

Основные характеристики		
1	Устройство предназначено	для автоматической проверки изоляции провода
2	Материал	Медь, алюминий
3	Линейная скорость материала, м/с	до 7 (стандартное исполнение ДКИ)
4	Сечение провода ДКИ-1/ДКИ-2	для круглого провода/ для прямоугольного провода
5	Тестирующее напряжение, В	30, 75 (стандарт)
6	Габаритные размеры, мм	130x130x180
7	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
8	Число операторов необходимых для работы на станке, чел	1
9	Индикация срабатывания	световая, звуковая
10	Габаритные размеры ДКИ (Д*Ш*В),	180x160x180
11	Габаритные размеры БУ ДКИ (Д*Ш*В), мм	205x140x80
12	Вес ДКИ, кг	2
13	Вес блока управления ДКИ, кг	1,5

Комплектация Датчика контроля изоляции ДКИ-1 и ДКИ-2

№	Наименование	Кол-во
1	ДКИ-1П датчик контроля изоляции под прямоугольный провод	1
2	ДКИ-Р датчик контроля изоляции (ручной)	1
3	Блок управления ДКИ	1
4	Соединительный кабель	4
5	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

СТОИМОСТЬ ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	ДКИ-1 для круглого провода	96 000
2	ДКИ-2 для прямоугольного провода	96 000

БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО — БСУВ-3.0



Безынерционное смоточное устройство используется как отдающее устройство при намотке проволоки для стандартных пластиковых катушек от 120 до 250 габарита; Обеспечивает мгновенную отдачу и остановку проволоки без сваливания витков. Исключает образование узлов и петель. Имеет малый вес и простую конструкцию. Простота в эксплуатации.

Технические характеристики Безынерционного смоточного устройства БСУВ-3.0

Основные характеристики		
1	Условный диаметр перематываемого материала, мм	0.3-3.0
2	Мах диаметр каркаса, мм	250
3	Мах высота катушки, мм	200
4	Min диаметр катушки, мм	125
5	Мах диаметр катушки, мм	250
6	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	450x450x940
7	Вес, кг	20

Комплектация Безынерционного смоточного устройства БСУВ-3.0

№	Наименование	Кол-во
1	Несущая рама	1
2	Направляющие кольца	1
3	Диск с леской	4
4	Флюгер с системой роликов	1
5	Ограничители для стандартных пластиковых катушек от 120 до 250 габарита	4
6	Установочная шпилька с шайбой	1
7	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

СТОИМОСТЬ БЕЗЫНЕРЦИОННОГО СМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА БСУВ-3.0

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	60 000

ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400



Инерционное смоточное устройство с ленточной системой торможения. Предназначено для смотки с барабана длиномерного материала (круглого и прямоугольного провода)

Технические характеристики Инерционного смоточного устройства ИСУ-400

Основные характеристики		
1	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10*
2	Грузоподъемность, кг	400
3	Макс диаметр щеки барабана, мм	1000*
4	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45...60*
5	Ширина барабана, мм	600*
6	Вес станка, кг	90
7	Габаритные размеры, мм	1100 x 1100 x 800
8	Назначение	Предназначено для смотки с барабана длиномерного материала (круглого и прямоугольного провода)

*Изготавливается по заказу

!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

СТОИМОСТЬ ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400	160 000

ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400-2В(6В)



Инерционное смоточное устройство предназначено для смотки с барабана длиномерного материала двумя проводами (круглого или прямоугольного сечения) в параллель. Конструкция позволяет существенно повысить производительность труда, ускорить процесс намотки, экономит место. Устройство надежно и просто в эксплуатации. Возможно сочетание нескольких установок ИСУ-400-2В, что позволит производить одновременную намотку в параллель необходимого количества проводов.

Технические характеристики Инерционного смоточного устройства ИСУ-400-2В(6В)

Основные характеристики		
1	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10*
2	Количество размещаемых барабанов, шт	2
3	Мах диаметр щеки барабана, мм	800 (1000*)
4	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45...60*
5	Ширина барабана, мм	580
6	Вес, кг	140

*Изготавливается по заказу

!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

СТОИМОСТЬ ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400-2В(6В)

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400-2В	200 000
2	Инерционное смоточное устройство ИСУ-400-6В	450 000

ПЕРЕКАТНОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО РУЛОНОВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПСУРИ-600-1000



СТОИМОСТЬ ПЕРЕКАТНОГО СМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА РУЛОНОВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ПСУРИ-600-1000

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Перекатное смоточное устройство рулонов с изоляцией ПСУРИ-600-1000	180 000

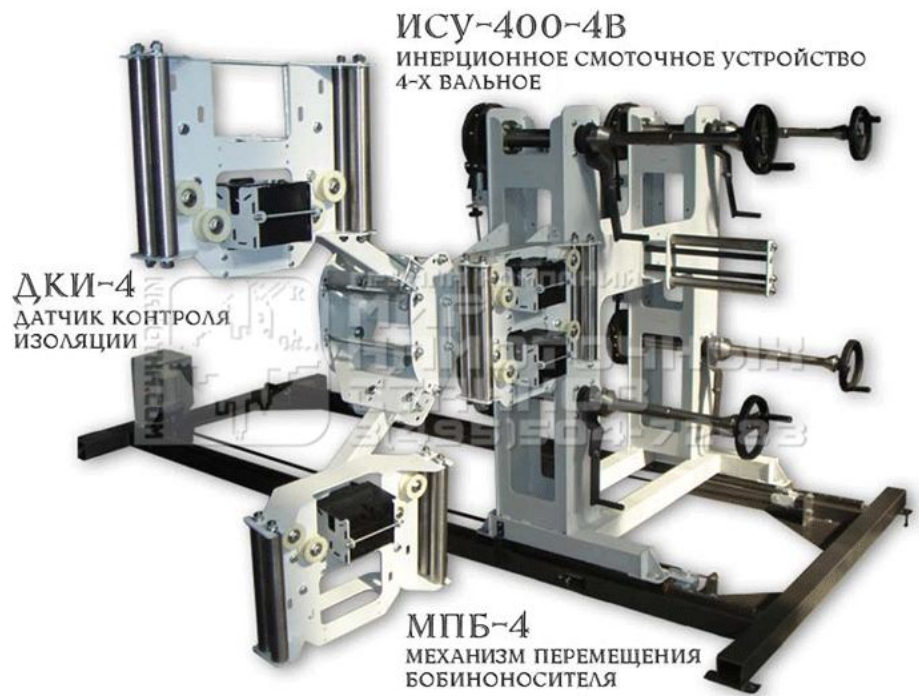
МЕХАНИЗМ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОБИНОНОСИТЕЛЯ - МПБ-8



СТОИМОСТЬ МЕХАНИЗМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОБИНОНОСИТЕЛЯ - МПБ-8

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Механизм перемещения бобиноносителя - МПБ-8	400 000

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО МФСУ-4



Разработано новое многофункциональное смоточное устройство МФСУ-4 в состав которого входят: механизм перемещения бобиноносителя, четырехвальное инерционное смоточное устройство ИСУ-400-4В и 4 датчика для контроля изоляции "ДКИ". Устройство используется совместно со станками группы компаний "Мир намоточных станков". Это устройство предназначена для работы совместно с моделями станков СН-10С-1200(2500) "Прогресс", СН-15С-1200(3000) "Титан", СН-20С-1200(3000) "Титан".

СТОИМОСТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СМОТОЧНОГО УСТРОЙСТВА МФСУ-4

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Многофункциональное смоточное устройство МФСУ-4	800 000

ОПРАВКИ РАЗЖИМНЫЕ



СТОИМОСТЬ РАЗЖИМНЫХ ОПРАВОК

№	Наименование	Стоимость, РУБЛИ, Без НДС
1	Оправка ОР-135/255	150 000
2	Оправка ОР-200/520	200 000

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

№	Наименование	Цена без НДС в руб.
1	Пусконаладочные работы	Пусконаладочные работы проводятся на территории Заказчика и составляют от 5 до 10% стоимости поставляемого оборудования или по Договоренности сторон
2	Доставка	Доставка оборудования рассчитывается исходя из объема поставляемого оборудования и условий поставки Инкотермс 2019.

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.

Особые условия и скидки.

В зависимости от объёма поставляемого оборудования ГК Мир намоточных станков предоставляет скидки на оборудование до 30%. Для расчета максимальной скидки укажите наименование и количество требуемого оборудования.

Срок изготовления Оборудования

Срок изготовления 45-70 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.

ГК Мир намоточных станков Тел/факс: +7 (499) 730-99-06/+7 (495) 181 51 34

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

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!