



ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ООО «НПЦ ПРОМТЕХ»)

Адрес: 105062, Москва, ул. Покровка, д. 33, офис 1

Тел.: +7(495) 624-14-90

Email: info@npcpt.ru

ОКПО / ОГРН 64444042 / 1097746775026

ИНН / КПП 7718787186 / 770101001

Исх.: № 471 от 02.06.2021 г.

на № _____ от _____ г.

Генеральному директору
ООО «МИР НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ»
119297, г.Москва, ул.Родниковая, дом 7,
строение 3 пом 1 эт 1 ком 26

Зениной А.И.

Уважаемая Алла Ивановна!

Просим предоставить технико-коммерческое предложение на нижеперечисленное оборудование:

| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Место доставки и проведения работ |
|-------|---------------------|----------|--------|-----------------------------------|
| 1 | Станок намоточный | шт | 1 | Владимирская обл., г. Александров |

Техническое задание прилагаем.

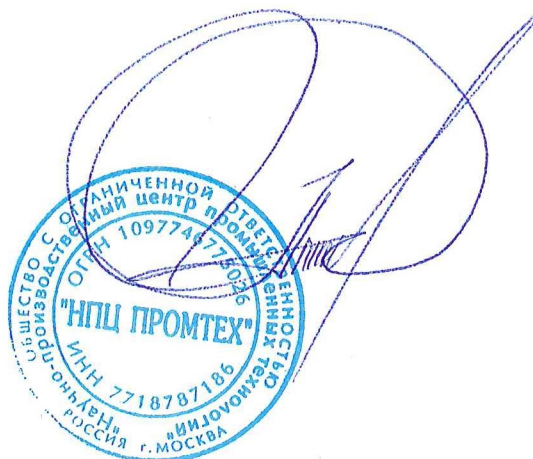
В технико-коммерческом предложении просим указать:

- 1.Возможность изготовления оборудования и его стоимость;
- 2.Возможность проведения монтажных и пусконаладочных работ и их стоимость;
- 3.Возможность оказания услуг по подготовке места и возведению фундамента для станка и их стоимость (при отсутствии такой возможности просим предоставить чертежи фундамента для просчета стоимости работ силами сторонней организации);
- 4.Характеристики и комплектацию предлагаемого к поставке оборудования;
- 5.Возможность и стоимость доставки до объекта внедрения;
- 6.Сроки изготовления оборудования;
- 7.Гарантии на оборудование;
- 8.Условия оплаты;
- 9.Наличие сертификатов на оборудование;
- 10.Срок действия технико-коммерческого предложения.

Приложения:

№1 – техническое задание на 2-х (двух) листах.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «НПЦ ПРОМТЕХ»



Семенов А.П.

Исп. Асвадулов С.Е.
+7-926-67-464-87
AsvadurovSE@npcpt.ru

Техническое задание**Станок намоточный****Назначение и область применения**

Станок намоточный должен быть предназначен для намотки крупногабаритных и среднегабаритных изделий с возможностью автоматической раскладки любого типа: рядовой, цилиндрической, секционной, ступенчатой и т.д.

Технические характеристики станка в базовой комплектации

| | |
|--|---|
| Диаметр наматываемого провода, мм | 0,5-5 |
| Площадь поперечного сечения наматываемого провода (прямоугольного), мм ² | 0,5 – 400 |
| Скорость вала намотки (номинальная), об/мин | 0-100 при 50 Гц |
| Скорость вала намотки (в специальном исполнении), об/мин | 100...800 |
| Диаметр каркаса не менее, мм | 950 |
| Масса каркаса (при консольной фиксации, при номинальной скорости) не более, кг | 140 |
| Масса каркаса (при максимально допустимой скорости) не более, кг | 115 |
| Номинальный крутящий момент($f= 50$ Гц), кг х м | 50-200 |
| Максимальная ширина раскладки, мм | 600 |
| Программное обеспечение | Winding PLC-2013 |
| СОЭП -3/1 | |
| Габаритные размеры не более, мм (ДхШхВ) | 1630x1540x1750 |
| Управление станком: на базе промышленного контроллера с сенсорным экраном не менее 15 дюймов на базе контроллера СОЭП-3/1 упрощенное ЧПУ | |
| Освещение | должно быть |
| Задняя бабка | стандарт с поперечным перемещением |
| Тип натяжного устройства | ФНУ (Фрикционное натяжное устройство) 30x30 |

Комплектность

- Станок, шт -1
- Механизм намотки с планшайбой шт -1
- Механизм раскладки шт -1
- Формующее - натяжное устройство шт -1
- Блок управления с кожухом и соединительными кабелями - выносной пульт управления шт -1
- Паспорт шт -1
- Комплект схем электрических шт -1

Модуль дополнительной памяти с функциями дополнительной памяти, компьютерной поддержки и защиты от несанкционированного доступа шт -1
Руководство по эксплуатации, шт – 1.

Дополнительные требования:

Гарантийный срок не менее 24 месяцев с даты перехода права собственности на товар к покупателю.

Срок эксплуатации не менее 5 лет.

Произвести монтаж, пусконаладочные работы и инструктаж персонала.

Генеральный директор
ООО «НПЦ ПРОМТЕХ»



Семенов А.П.