

Государственное унитарное предприятие Ставропольского края  
**«СТАВЭЛЕКТРОСЕТЬ»**  
(ГУП СК «Ставэлектросеть»)

Шпаковская ул., д. 76/6, г.Ставрополь, 355037  
ИНН 2635244268 КПП 263501001  
ОГРН 1202600000470

Телефон: (8652) 74-88-01  
Факс: (8652) 74-11-45  
e-mail: [delo@stavels.ru](mailto:delo@stavels.ru)

07.12.2022 № 07-2560  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору ООО "Мир намоточных станков"  
Зенина Алла Ивановна  
Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7  
[namotka@namotka.ru](mailto:namotka@namotka.ru)

**Запрос ценовой информации**

Заказчик ГУП СК «Ставэлектросеть» планирует проведение конкурентной процедуры по отбору поставщика оборудования (Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки) для нужд участка по ремонту трансформаторов.

| № п/п | Наименование товара, работ, услуг  | Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам и иные необходимые показатели. Техническое задание на выполнение работ. | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|--|----------|--------|
| 1.    | Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-1200М (шеф наладка оборудования) | Согласно техническим требованиям Приложение 1  | шт.      | 1      |

Основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам планируемых процедур по отбору поставщика оборудования:

- требования к электротехническому оборудованию:
  - новое ранее не использованное,
  - наличие сертификатов и гарантии завода изготовителя не менее 2х лет.
- предполагаемые сроки проведения закупки: 2-3й квартал 2023г.
- Место доставки поставляемого оборудования и проведения шеф наладки:
  - г. Ставрополь

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены на оборудование.

Ответы просим предоставлять на электронный адрес [s.belogurov@stavels.ru](mailto:s.belogurov@stavels.ru) и [delo@stavels.ru](mailto:delo@stavels.ru) в виде коммерческого предложения.

Первый заместитель  
генерального директора –  
главный инженер

Исп. Белогуров С.В.  
8 (8652)



А.И. Чернов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Для комплексного стенда проверки трансформаторов (КСПТ)

#### 1. Назначение.

Намоточный станок СН-10С-1200М «ПРОГРЕСС» предназначен для выполнения крупногабаритной намотки с автоматической раскладкой изделий, допускающих консольное закрепление.

#### 2. Тип оборудования.

Только новое оборудование. По возможности скомплектованное или размещенное в одном устройстве.

#### 3. Технические характеристики оборудования.

|   |                |
|---|----------------|
| Диаметр наматываемого провода, мм             | 0,5-3          |
| Площадь сечения прямоугольного провода, кв мм | До 200         |
| Максимальный диаметр каркаса, мм              | 900            |
| Скорость намотки, об/мин                      | До 50          |
| Крутящий момент, Н*м                          | До 2000        |
| Зона раскладки, мм                            | 1200           |
| Габаритные размеры, мм                        | 3000×2000×1800 |
| Масса, кг                                     | 900            |
| Напряжение/частота питания, В/Гц              | 380/50         |
| Потребляемая мощность, кВт                    | 6              |
| Климатическое исполнение                      | УХЛ4           |
| Тип электрозащиты                             | IP44           |

#### 4. Возможность проведения следующих работ:

1. Для намотки крупногабаритных электрокатушек шиной (трансформаторов 1-2 габаритов)

#### 5. Требования к уровню автоматизации при проведении работ:

- 5.1 Полностью автоматизированный процесс работы.

#### 6. В комплектность оборудования СН-10С-1200М «ПРОГРЕСС» должны входить.

Механизм намотки

- Задняя бабка
- Механизм раскладки
- Формующе-натяжное устройство
- Защитный экран
- Блок управления
- Педаль «пуск-стоп»
- Педаль заправки
- Педаль скорости

- Паспорт

#### **7. Сопроводительная документация.**

7.1 В комплект поставки оборудования должны входить: паспорт; руководство по эксплуатации; программа и методика первичной и периодической аттестации, руководства по эксплуатации (паспорта) на оборудование (приборы, датчики и т.п) входящих в состав оборудования.

#### **8. Требования к климатическому исполнению.**

8.1 Оборудование должно быть выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 согласно ГОСТ 15150-69.

8.2 Размещение и монтаж СН-10С-1200М «ПРОГРЕСС» а также дальнейшая эксплуатируется планируется в закрытом отапливаемом помещении.

#### **9. Меры безопасности предъявляемые к СН-10С-1200М «ПРОГРЕСС».**

9.1 Должна быть установлена защита двигателя от перегрузок

9.2 Оборудование должно быть защищено от скачков напряжения

#### **11. Требование к поставщику СН-10С-1200М «ПРОГРЕСС» по монтажу и наладке.**

11.1 Поставщику будет необходимо произвести шеф наладку поставляемого оборудования.