

# «Горные Инновации»

Қазақстан Республикасы  
Қостанай облысы,  
Рудный қ, Горняков көшесі, 53 - 56  
БИН 160440028868

Республика Казахстан  
Қостанайская обл.,  
г. Рудный, ул. Горняков, 53-56  
БИН 160440028868

*e-mail:* [gor\\_innovations@mail.ru](mailto:gor_innovations@mail.ru)

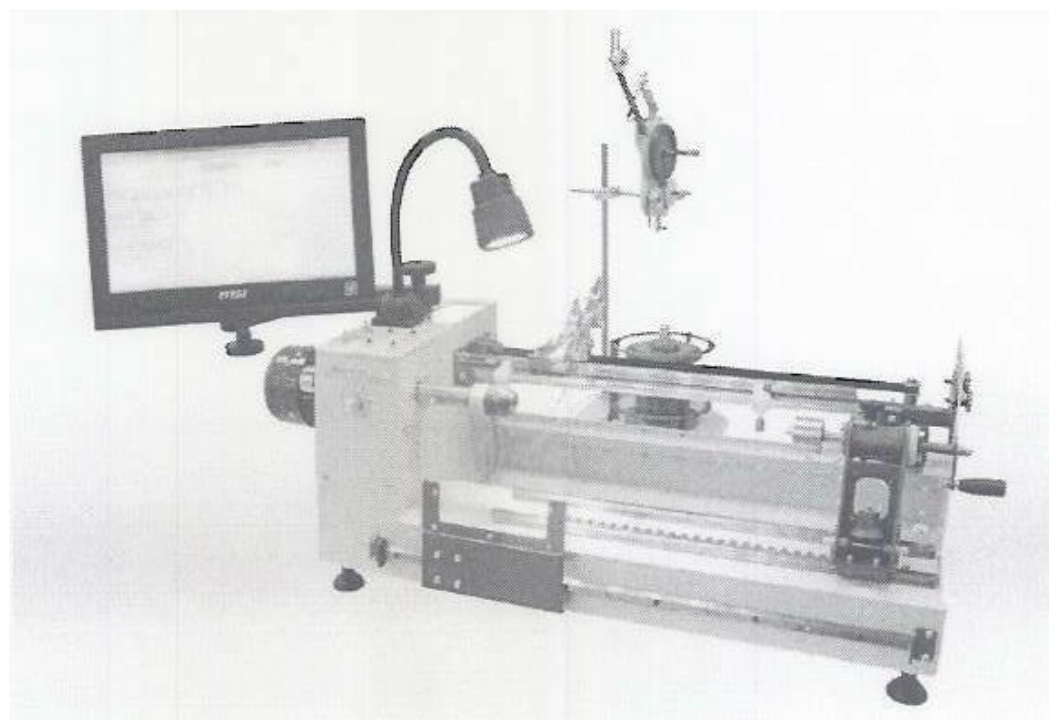
*e-mail:* [gor\\_innovations@mail.ru](mailto:gor_innovations@mail.ru)

01.03.2022 г.

Первому руководителю  
Начальнику отдела

ТОО «Горные Инновации» планирует осуществить закуп следующей продукции:

| № | Наименование                         | Ед.изм. | К-во |
|---|--------------------------------------|---------|------|
| 1 | СТАНОК НАМОТОЧНЫЙ СНС-2.2-300 ОПТИМА | Шт.     | 1    |



## Основные характеристики

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Исполнение  | <b><u>СТАНДАРТ +</u></b> |
| 2 | Диаметр наматываемого медного провода, мм                       | <b><u>0,05-2</u></b>     |
| 3 | Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup> | <b><u>3</u></b>          |
| 4 | Максимальный диаметр каркаса, мм                                | <b><u>280</u></b>        |
| 5 | Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг       | <b><u>2</u></b>          |
| 6 | Номинальная скорость вала намотки                               | <b><u>3000</u></b>       |

|    |                                  |                      |
|----|----------------------------------|----------------------|
|    | (50Гц), об/мин                   |                      |
| 7  | Кратность счета оборотов         | <u>0,1</u>           |
| 8  | Минимальный шаг раскладки, мм/об | <u>0,001</u>         |
| 9  | Ширина раскладки, мм             | <u>300</u>           |
| 10 | Габаритные размеры Д×Ш×В, мм     | <u>1300×1200×800</u> |
| 11 | Потребляемая мощность, кВт       | <u>0,9</u>           |
| 12 | Вес станка, кг не более          | <u>55</u>            |
| 13 | Напряжение/частота питания, В/Гц | <u>220/50</u>        |
| 14 | Климатическое исполнен           | <u>УХЛ4</u>          |
| 15 | Тип электрозащиты                | <u>IP44</u>          |

#### Комплектация

|    |  |                                    |
|----|--|------------------------------------|
| 1  | Привод намотки                               | <u>Асинхронный двигатель</u>       |
| 2  | Стояночный тормоз                            | +                                  |
| 3  | Функция «Ортоцикл»                           | +                                  |
| 4  | Панель кнопок на передней бабке              | +                                  |
| 5  | Задняя бабка винтовая                        | +                                  |
| 6  | Привод раскладки                             | <u>Шаговый двигатель</u>           |
| 7  | Нитеводитель под круглый провод              | +                                  |
| 8  | Защитный экран                               | +                                  |
| 9  | Освещение зоны намотки                       | +                                  |
| 10 | Ввод данных                                  | <u>Сенсорный экран, клавиатура</u> |
| 11 | Вывод данных                                 | <u>Монитор 15</u>                  |
| 12 | Программное обеспечение                      | <u>Winding PLC-S</u>               |
| 13 | Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5 | +                                  |
| 14 | Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0      | +                                  |
| 15 | Педаль «СКОРОСТЬ»                            | +                                  |
| 16 | Педаль «пуск/стоп»                           | +                                  |

Просим Вас направить коммерческое предложение с указанием цен, возможных сроков изготовления (наличия на складе), сроков отгрузки с указанием адреса отгрузки (на условиях самовывоза согласно ИНКОТЕРМС 2010), условий расчета, а также Паспорт, Сертификат соответствия и Декларацию ТС.

Надеемся на оперативный ответ и дальнейшее долгосрочное сотрудничество.

Директор ТОО «Горные Инновации»

(имеется)

Симон В.А.