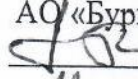


1005

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Бурибаевский ГОК»
 Тугузбаев Р.А.
« 12 » 01 20 25.

Техническое задание
на поставку станка намоточный универсальный рядовой намотки СНС – 4.0 - 400
для энергетического цеха АО «Бурибаевский ГОК»

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1 Наименование;
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
- РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели;
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования;
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии окружающей среды;
Подраздел 4.7. Требования к электрооборудованию;
Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике;
Подраздел 4.9. Требования к комплектности;
Подраздел 4.10. Требования к маркировке;
Подраздел 4.11 Требования к упаковке;
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
- РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 12. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
- РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1 Наименование
Станок намоточный настольный универсальный секционный открытый рядовой горизонтальной намотки СНС – 4.0 – 400.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Оборудование должно быть новым и ранее не использованным, изготовленным не ранее 2022г. Технические характеристики оборудования, подтверждающие его новизну. Наличие документов, подтверждающих серийное производство оборудования заводом изготовителем.
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Станок предназначен для ремонта и производства . Позволяют выполнять каркасную, бескаркасную намотки, наматывать всыпные обмотки электродвигателей, выполнять перемотку якорей и проточка коллекторов.
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Климатическое исполнение УХЛ 4 ГОСТ 151550-69.
Температура окружающей среды от плюс 1 до плюс 35 °С.
Относительной влажности среднегодовая – 60% при 20 °С. максимальная – 80% при 25 °С..
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Напряжение/частота питания, В/Гц: 220/50 или 380/50
Потребляемая мощность, Вт: 800 или 1600
Диаметр наматываемого провода, мм: 0,2-3
Габаритные размеры, мм: 1200×800×900
Скорость намотки, об/мин: До 750
Масса, кг: 100
Тип электрозащиты: IP44
Максимальный диаметр каркаса, мм: 350
Крутящий момент, Н*м: До 20
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Режим работы круглогодичный.
Подраздел 4.3. Требования по надежности
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Рабочее положение в пространстве: горизонтальное.

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Материалы, из которых изготовлен станок, должен сохранить рабочие характеристики на протяжении всего срока эксплуатации.

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Лакокрасочное покрытие станка должен обеспечивать защитные свойства от агрессивной среды, пыли.

Подраздел 4.7. Требования к электрооборудованию

Материалы применяемые в электрооборудование должны сохранять свою работоспособность на всем протяжении эксплуатации.

Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Не предъявляются.

Подраздел 4.9 Требования к комплектности

Механизм намотки.

Задняя бабка.

Механизм раскладки.

Поводок.

Натяжное устройство ФНУ-2,0.

Смоточное устройство БСУВ-0,5.

Защитный экран.

Лампа освещения.

Блок управления.

Паспорт.

Руководство по эксплуатации.

Сертификат соответствия.

Подраздел 4.11 Требования к упаковке

Материалы, применяемые для упаковки оборудования, должны быть безопасными. Упаковка груза должна обеспечивать защиту от вандализма и атмосферных осадков. Каждая единица груза должна иметь упаковочный лист на русском языке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ

Приемка оборудования производится по факту поставки на склад покупателя, совместно с представителем поставщика (Производителя) путем подписания Акта приема-передачи.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка осуществляется Поставщиком на условиях DDP до с. Бурибай (АО «Бурибаевский ГОК»).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение оборудования, его узлов и деталей должно осуществляться с учетом требований

безопасности, предусмотренных проектной (конструкторской) и эксплуатационной документацией.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев от даты ввода оборудования в промышленную эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТНОПРИГОДНОСТИ

Предоставление технической документации (чертежей) на быстроизнашивающиеся запасные части.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования обслуживанию отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования по возврату поставщику или утилизации оборудования по окончании эксплуатации не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по безопасности отсутствуют.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставляемый товар является новым, не имеет дефектов. Качество поставляемого товара должно соответствовать действующей нормативно-технической документации (ГОСТ, ТУ) на ее изготовление и подтверждаться сертификатом соответствия (на товар, подлежащий сертификации). ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

РАЗДЕЛ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Требования по техническому сопровождению: отсутствует.

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительные требования: отсутствуют.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

2 квартал 2023 года в количестве – 1 шт.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	В	Вольт
2	Вт	Ватт

3	Гц	Герц
РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ		
Отсутствуют.		

Техническое задание разработал:

Начальник ЭТЛ



М.М. Халитов.

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик комбината



Н.А. Ситчанов.

Главный механик комбината



Р.А. Морозов.

11.01.2023г.

Начальник энергоцеха



Ю.В. Ишемгулов.