

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Подраздел 1.1 Наименование

Станок для удаления обмоток 04.02.28

### Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Оборудование должно быть новым и ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023г.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станок для удаления обмоток 04.02.28 - предназначен для удаления весных обмоток из статоров электродвигателей мощностью до 100 кВт после обрезки и обжига ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## РАЗДЕЛ 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1. Основные технические характеристики

Размеры статоров	
Высота оси, мм	90 ... 280
Длина, макс, мм	560
Тяговое усилие каната, кгс	1000
Скорость перемещения каната, м/мин	4,65
Редуктор привода барабана, тип	РС110
Передаточное число редуктора	100
Электродвигатель привода редуктора, тип	АТ 90S-4
Частота вращения, об/мин	922
Напряжение питания, В	380 (50Гц)
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2420 x 700 x 1200
Масса, кг	410

### Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Режим работы один час в сутки.

### Подраздел 4.3. Требования по надежности

Гарантийный срок с момента ввода в эксплуатацию – не менее 12 месяцев.

Нормативный срок эксплуатации (с указанием в паспорте) – не менее 10-ти лет.

### Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Не предъявляются.

### Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудованию

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 должно обеспечивать защитные свойства от агрессивной среды, пыли, ГСМ не менее 10-ти лет.

### Подраздел 4.7. Требования к электрооборудованию

Электродвигатель:

Коэффициент полезного действия (КПД), % не менее 91,8

### Подраздел 4.8. Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике

Не требуется.

### Подраздел 4.9 Требования к комплектности

Комплект инструмента и принадлежностей в соответствии с КД на оборудование;

Каталог запасных частей на электронном и бумажном носителе;

Инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту (на русском языке) на электронном и бумажном носителе;

Паспорт

Оборудование должно иметь четкие и не стираемые предупреждающие надписи на русском языке или знаки о видах опасности. Оборудование должно иметь хорошо различимую четкую и нестираемую идентификационную надпись, содержащую:

- наименование изготовителя и его товарный знак;
- месяц и год изготовления;
- заводской номер;

#### **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**

Условия поставки DDP Республика Башкортостан, Хайбуллинский р/н, с. Бурибай ул. Горького, 49.

#### **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 РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ**

Предоставление технической документации (чертежей) на быстроизнашивающиеся запасные части.

#### **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Требования к обслуживанию отсутствуют.

#### **РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

#### **РАЗДЕЛ 12. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Отсутствует.

#### **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). ГР ТС 020/2011

#### **РАЗДЕЛ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

Отсутствует.

#### **РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

Дополнительные требования отсутствуют.

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

4 квартал 2024 год, в количестве – 1 шт.

#### **РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Вся информация должна быть на русском языке.

#### **РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

Отсутствует.

#### **РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

Отсутствуют.