

ОГЭ
(служба заказчика)**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**от 29.09.2020 № 09-51/0594РТД

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
 Р.З.Мангутов

() _____ 2020 г.

**на капитальный ремонт высоко-
вольтных электродвигателей без
замены обмотки статора в 2021
году****1. Общие сведения.****1.1. Наименование работ.**

Выполнение капитального ремонта высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора.

1.2. Задачи:

1.2.1. Выполнить капитальный ремонт электродвигателей (без замены обмотки статора) и испытания согласно ТУ 3300.003-23194343-03.

1.2.2. При обнаружении в ходе ремонта дефектов после разборки электродвигателей не указанных в ТУ 3300.003-23194343-03 подрядчик сообщает об этом заказчику в течение 7 дней и согласовывает дополнительные работы с составлением письма.

1.3. Планируемый объем выполняемых работ в 2021 году.

1.3.1. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя ДАЗО4-400У1-8МУ1 (напряжением 6 кв., мощностью 250 кВт: частота вращения 750об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.2. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя ВАСО-15-23-34 (напряжением 0,4 кв., мощностью 75 кВт: частота вращения 179об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.3. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя АЗ-13-37-6 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 985об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.4. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя ДАЗО4-400У-4МУ1 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 1500об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.5. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя А13-63-8 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 750об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.6. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя АЗ-12-52-10 (напряжением 6 кв., мощностью 250 кВт: частота вращения 590об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.7. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя А13-37-6 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 985об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.8. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя АЗМП-630 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 2970об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.9. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДК-760-167 (напряжением 6 кв., мощностью 625 кВт: частота вращения 167об/мин) в количестве 4 штук;

1.3.10. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП2-16-36-12КУХЛ4 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.11. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКМ-15-34-12 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.12. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДК-15-34-12 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.13. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП-15-34-12 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.14. В случае возникновения дополнительных объемов работ по ремонту высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора не входящих в пункты 1.3.1. - 1.3.13. заказчик сообщает об этом подрядчику, и в течение 7 дней согласовывает дополнительные объемы работ с составлением письма.

1.4. Сроки выполнения работ.

Работы выполняются в течение 2021 г. согласно графику заказчика.

| Место установки | Тип электродвигателя | Начало ремонта | Окончание ремонта |
|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Цех №5 Корпус 34 | СДК-760-167 | Январь 2021 года | Февраль 2021 года |
| Цех №15 Корпус 179 | ВАСО-15-23-34 | Февраль 2021 года | Март 2021 года |
| Цех №5 Корпус 34 | СДК-760-167 | Февраль 2021 года | Март 2021 года |
| Цех №5 Корпус 34 | СДКП2-16-36-12КУХЛ4 | Февраль 2021 года | Март 2021 года |
| Цех №5 Корпус 34 | СДКП2-16-36-12КУХЛ4 | Март 2021 года | Апрель 2021 года |
| Цех №5 Корпус 34 | СДКМ-15-34-12 | Март 2021 года | Апрель 2021 года |
| Цех № 82 | 4АЗМП-630 | Апрель 2021 года | Май 2021 года |
| Цех №15 Корпус 109 | А3-13-37-6 | Апрель 2021 года | Май 2021 года |
| Цех № 5 Корпус 34 | СДК-760-167 | Апрель 2021 года | Май 2021 года |
| Цех № 5 Корпус 34 | СДКП2-16-36-12КУХЛ4 | Апрель 2021 года | Май 2021 года |
| Цех № 110 | ДАЗО4-400У-4МУ1 | Май 2021года | Апрель 2021года |
| Цех № 15 Корпус 179 | АД А13-63-8 | Июнь 2021 года | Июль 2021 года |
| Цех № 15 Корпус 179 | АД А3-12-52-10 | Июль 2021 года | Август 2021года |
| Цех №82 Корпус 78 | ДАЗО4-400У1-8МУ1 | Сентябрь 2021года | Октябрь 2021года |
| Цех № 15 Корпус 45 | А13-37-6 | Октябрь 2021года | Ноябрь 2021года |

2. Условия выполнения работы:

- 2.1. Подрядчик выполняет доставку электродвигателей по пункту 1.3.1. - 1.3.8. в ремонт и из ремонта за свой счет.
- 2.2. Подрядчик выполняет ремонт синхронных электродвигателей по пункту 1.3.9.- 1.3.13. в условиях действующего производства по месту установки двигателей на площадке заказчика.
- 2.3. Подрядчик выполняет работы из своих материалов, на своем оборудовании и своими инструментами.
- 2.4. Подрядчик предоставляет приемо-сдаточную документацию в соответствии с нормативно-технической документацией и внутренними требованиями заказчика.
- 2.5. На предприятии заказчика действует пропускной режим.
- 2.6. Условия труда при работе по п. 2.2. - нормальные.

3. Требования к выполнению работ.

- 3.1. Ремонты выполняются подрядчиком с соблюдением требований НТД.
- 3.2. Работы по п. 2.2. выполняются дополнительно с соблюдением инструкций, устанавливающих порядок проведения работ на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».
- 3.3. Работы выполняются подготовленным квалифицированным персоналом.
- 3.4. Материалы и запчасти, применяемые при ремонте, должны быть сертифицированы.

4. Требования к коммерческому предложению:

- 4.1. Коммерческое предложение должно содержать:
 - 4.1.1. Локальный сметный расчет или калькуляцию стоимости работ;
 - 4.1.2. Сроки выполнения работ, порядок расчетов.
 - 4.1.3. Гарантийные обязательства.

Главный энергетик

А.Г. Шибанов

**Заместитель главного инженера
по сервисным службам**

А. Ю. Чагин

Ходырев 8(83361)69166
Кудрявцева 8(83361)69180
ВЕ 1 29.09.2020

Техническое задание №09-51/0594РТД от 29.09.2020 на капитальный ремонт высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора в 2021 году
Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

| Кто подписал | | За кого поставлена подпись | | Дата подписи | Примечание |
|---------------------------|---|----------------------------|---|------------------------|------------|
| ФИО | Должность | ФИО | Должность | | |
| Визирующие подписи | | | | | |
| Кудрявцева В.Е. | Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту | Кудрявцева В.Е. | Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту | 30.09.2020 08:54:33 | |
| Ходырев М.В. | Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика | Ходырев М.В. | Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика | 30.09.2020 08:49:06 | |
| Чагин А.Ю. | Заместитель главного инженера по сервисным службам | Чагин А.Ю. | Заместитель главного инженера по сервисным службам | 30.09.2020 08:46:42 | |
| Ходырев М.В. | Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика | Шибанов А.Г. | Главный энергетик | 30.09.2020 07:57:18 | |

Распечатал



/Колесникова Наталья Владимировна/ 30.09.2020