

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Главный инженер

А.Ю. Иванов

08.10.2018

09-50/04683П

от

№

()

2018 г.

**на капитальный ремонт высоко-
вольтных электродвигателей без
замены обмотки в 2019 году****1. Общие сведения.****1.1. Наименование работ.**

Выполнение капитального ремонта высоковольтных электродвигателей без замены обмотки.

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 акта.

1.3. Перечень высоковольтных электродвигателей, планируемых в капитальный ремонт без замены обмотки.

1.3.1. Синхронные электродвигатели СДК-760-167 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 625$ кВт, $n = 167$ об/мин) в количестве 4 штук;

1.3.2. Асинхронные электродвигатели ВАСО-15-23-34 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 75$ кВт, $n = 176$ об/мин) в количестве 2 штук;

1.3.3. Асинхронные электродвигатели ДАЗО4-400 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 400$ кВт, $n = 1500$ об/мин) в количестве 2 штук;

1.3.4. Асинхронный электродвигатель ДАЗО4-400 Y1-8МУ1 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 400$ кВт, $n = 1500$ об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.5. Синхронные электродвигатели СДКП2-16-36-12 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 500$ кВт, $n = 500$ об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.6. Асинхронный электродвигатель 4АЗМП-630 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 630$ кВт, $n = 3000$ об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.7. Синхронный электродвигатель СДКП-15-34-12 ($U_{ном} = 6$ кв., $P_{ном} = 630$ кВт, $n = 500$ об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.8. Синхронный электродвигатель СДКП2-16-24-12К (Уном = 6 кв., Рном = 500 кВт, n = 500 об/мин) в количестве 1штуки.

1.4. Сроки выполнения работ.

Работы выполняются в течение 2019 г. по графику заказчика.

Место установки	Тип электродвигателя	Начало ремонта	Окончание ремонта
Цех № 5 Корпус 34	СДК-760-167	Январь 2019 года	Февраль 2019 года
Цех № 5 Корпус 34	СДК-760-167	Январь 2019 года	Февраль 2019 года
Цех № 5 Корпус 34	СДК-760-167	Февраль 2019 года	Март 2019 года
Цех № 5 Корпус 34	СДК-760-167	Февраль 2019 года	Март 2019 года
Цех № 15 Корпус 261	ВАСО-15-23-34	Февраль 2019 года	Март 2019 года
Цех № 110 Корпус 110	ДАЗО4-400	Март 2019 года	Апрель 2019 года
Цех № 5 Корпус 34	СДКП2-16-36-12	Март 2019 года	Апрель 2019 года
Цех № 15 Корпус 177	ВАСО-15-23-34	Март 2019 года	Апрель 2019 года
Цех № 82 Корпус 82	4АЗМП-630	Апрель 2019 года	Май 2019 года
Цех № 110 Корпус 110	ДАЗО4-400	Май 2019 года	Июнь 2019 года
Цех № 82 Корпус 78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Май 2019 года	Июнь 2019 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП-15-34-12	Октябрь 2019 года	Ноябрь 2019 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП2-16-24-12К	Ноябрь 2019 года	Декабрь 2019 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП2-16-36-12	Ноябрь 2019 года	Декабрь 2019 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП2-16-36-12	Декабрь 2019 года	Декабрь 2019 года

2. Условия выполнения работы:

2.1. Подрядчик выполняет доставку электродвигателей по пункту 1.3.2., 1.3.3., 1.3.4., 1.3.6 в ремонт и из ремонта за свой счет .

2.2. Подрядчик выполняет работы из своих материалов, на своем оборудовании и своими инструментами.

2.3. Подрядчик выполняет ремонт синхронных электродвигателей по пункту 1.3.1., 1.3.5., 1.3.7., 1.3.8. в условиях действующего производства по месту установки двигателей на промплощадке заказчика.

2.4. Подрядчик предоставляет приемо-сдаточную документацию в соответствии с нормативно-технической документацией.

2.5. На предприятии заказчика действует пропускной режим.

2.6. Условия труда при работе по п. 2.3 - нормальные.

3. Требования к выполнению работ.

3.1. Ремонты выполняются подрядчиком с соблюдением требований НТД.

3.2. Работы по п. 2.3 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

Техническое задание № 09-50/04683П от 08.10.2018 на капитальный ремонт высоковольтных электродвигателей без замены обмотки в 2019 году
Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронно-цифровой подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Марков Е.П.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	Марков Е.П.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	08.10.2018 13:55:24	
Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	08.10.2018 13:27:10	
Шибанов А.Г.	Главный энергетик	Шибанов А.Г.	Главный энергетик	08.10.2018 13:16:55	

Распечатал



/Медведкова Лилия Викторовна/ 08.10.2018