

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМА РАБОТ № 47 доп. 1
На Сверхтиповой ремонт. Капитальный ремонт схем управления, защиты и сигнализации ДВ
котлоагрегата ст. №1 БКЗ-320/140 зав.№729, рег.№4066-К., год изгот-я август 1965г.
Инв. № 0401541
Время ремонта 2023г.

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Монтаж реле	шт	12					Розетка Finder 96.74SMA	шт	12	
2	Замена коммутационной аппаратуры	шт	1	ABM-4	шт	1	утиль	Автоматический выключатель Протон 25 630A (АО Контактор) по опросному листу [B40209110000]	шт	1	генподрядчик
3	Ремонт лакокрасочного покрытия на 1 слой	м2	4					Краска-спрей (серая 520мл)	шт	0,5	генподрядчик
4	Ремонт лакокрасочного покрытия на каждый последующий слой	м2	4					Краска-спрей (серая 520мл)	шт	0,5	генподрядчик
5	Подключение контрольного кабеля с медными жилами с резиновой или полиэтиленовой изоляцией: количество жил 4 (кабель КВВГЭ 4х1,5; КВВГ 4х1,5) Подключение кабеля в 8ми ячейках с 2х сторон	1 подкл	12					Изолента 3М Temflex 1300 синяя 19мм*20м	шт	1	генподрядчик
6	Подключение контрольного кабеля с медными жилами с резиновой или полиэтиленовой изоляцией: количество жил 5 (кабель КВВГЭ 5х1,5, кабель КВВГЭ 7х1,5) Подключение кабеля в 7ми ячейках с 2х сторон	1 подкл	8					Изолента 3М Temflex 1300 синяя 19мм*20м	шт	1	генподрядчик
7	Подключение контрольного кабеля с медными жилами с резиновой или полиэтиленовой изоляцией: количество жил 19 (кабель КВВГЭ 10х1,5) Подключение кабеля в 7ми ячейках с 2х сторон	1 подкл	8								
8	Подключение контрольного кабеля с медными жилами с резиновой или полиэтиленовой изоляцией: количество жил до 32 (кабель КВВГ 27х1,5) Подключение кабеля в 4х ячейках с 2х сторон	1 подкл	4								
9	Схемы регистрации параметров для проведения технических и динамических испытаний объектов, систем контроля, авторегулирования и защиты, кол-во измеряемых параметров в схеме до 3: 3 группа сложности ремонтно-наладочных работ (п.17)	схема	4								
10	Схемы технологической сигнализации, выполненные на электромеханической релейной аппаратуре, количество сигналов в схеме до 10: 2 группа сложности ремонтно-наладочных работ	схема	4								
11	Схемы ТЗ, блокировок, АВР, ФГУ, логические и др., количество элементов в схеме до 10 шт.: 3 группа сложности ремонтно-наладочных работ (п.20)	схема	2								

Примечание: Производство монтажных работ с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.)

Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под напряжением