

ПРАТ «ЮЖКОКС»  
Структурний підрозділ ЕЦ

ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Директор з інжинірингу Миглов А.І. (П.І.Б.)  
«08» 08 2024р. (підпис)

Відомість дефектів №  
Відновлення ДЗТ фідерів зв'язку №2 ТЕЦ – ЦРП 1; №2 ТЕЦ - ЦРП 2 ЕЦ  
(виз. ремонту)  
«Розподільчий пристрій ЦРП-1 ЕЦ, інв.№1507; розподільчий пристрій ЦРП-2 ЕЦ, інв.№1508; головний щит управління ЕСЦ» інв.№1473.»  
(найменування об'єкту)

№ з/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, які потребують заміни чи реставрації.	№ Чертіжа	Об'єм робіт		Матеріали	Од. вим.	Кількість	Примітка
			Одиниця вимірювання	Кількість				
Відновлення ДЗТ фідерів зв'язку №2 ТЕЦ – ЦРП 1; №2 ТЕЦ - ЦРП 2								
	Роботи з монтажу							
1	Прокладання кабелів марок ВРГ, НРГ, АВРГ, АНРГ, перерізом до 10 кв.мм, при двох кабелях закріплених на одному тросі		м	1200				
					Кабель силовий КВВГ-нг 4х6	1000м	0,3	
					Кабель перерізом 19,2,5мм2 АКВВГ	1000м	0,6	
					Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівініл-хлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 27х2,5 мм2 (КВВГ-нг 27х2,5)	1000м	0,3	
2	Прокладання відтяжки тросової до стіни, з установленням крока.		шт	20				
					Затискач для тросу дуговий 6мм	шт	10	
					Тапвел крок-кольце 8х110мм DIN 1480	шт	20	
					Трос оцинкований з ПВХ-покриттям D=6мм. М DIN 3055	10 м	30	
					Хомут нейлоновий 4,8х300	100шт	7	

3	Прокладання кабелів з кріпленням накладними скобами при масі 1 м, до 1 кг.	м	100		Кабель силовий КВВГ-нг 4х6	1000 м	0,05		
					Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівинілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 27х2,5 мм <sup>2</sup> (КВВГ-нг 27х2,5)	1000 м	0,05		
					Скоба однолапкова СММ-10	100шт	3		
4	Установка амперметра		штука	4	ЕПА-100 - АМПЕРМЕТР	штука	4		
5	Зняття трансформатора струму шинного напругою 10 кВ на силу струму до 2000 А		шт	11					
6	Установка трансформатора струму шинного напругою 10 кВ на силу струму до 2000 А		штука	11					
7	Прокладання проводів перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>		м	200	Трансформатор ТПОЛ-10-0,5-1000/5 клас 0,5/Д	штука	11		
8	Установка одноблочних реле напруги, часу, сигнальних, проміжних, з числом контактів до 8.		штука	4	Провід напругою до 380в перерізом 2,5мм <sup>2</sup> ПВ1	1000м	0,2		
	Пусконаладжувальні роботи								
9	Контроль стану силової частини та ізоляції вимірювального трансформатора струму на напругу до 35 кВ включно (3 фази)		шт	11					
10	Нападка продольного диференційного захисту лінії		шт	2					
11	Нападка струмового захисту на реле прямої дії		шт	2					
					Реле струму РС40М-1/8	шт	4		
12	Огляд і чищення клемних з'єднань		шт	200					
13	Перевірка правильності ланцюгів повторної комутації з нанесенням маркування		схема	2					
14	Випробування ізоляції кіл вторинної комутації (одно приєднання)		шт	55					

Умови виробництва: наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або забрудненості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньозаводським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей промисловості

Розробив: Начальник ЕТЛ

Начальник ЕЦ

Узгоджено: Головний енергетик начальник ВГЕ

Ріпка В. Г.

Стьопушкін К. Ю.

Кадук Д.А.

08.07.2024