

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Технического директора

ООО "Омсктехуглерод"

 С.А. Крашенинников

" 26 " 02 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

ТП "4705" 10/0,4 кВ 630 кВА . Наладка электрооборудования и устройств РЗиА 0,4 кВ

Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г. Омска.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт	38	
2	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	4	
3	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	3	
4	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	24	
5	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	15	
6	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт	2	
7	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	шт	2	
8	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	2	
9	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей	шт	2	
10	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	схема	36	
11	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	шт	2	
12	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный	шт	6	
13	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3	шт	4	
14	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20	шт	2	

1	2	3	4	5
15	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	34	
16	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	41	
17	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	40	
18	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	3	
19	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	6	
20	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	36	
21	Испытание цепи вторичной коммутации	испытание	40	
22	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание	6	
23	Испытание конденсатора статического напряжением: до 3 кВ	испытание	6	
24	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	схема	2	
25	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	измерение	18	

Составил: Ст. инженер-электрик:



Ансимов Д.В.

Проверил: Главный энергетик:



Титоров В.А.