

Склад робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Передавач сповіщень ППСМ	шт	1	
3	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг, модуль 485	шт	1	
4	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні, СПДОТА	шт	33	
5	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні, СПТТА	шт	3	
6	Сповіщувач ПС ручний електроконтактний у нормальному виконанні, СПРА	шт	9	
7	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-1, СК-1	шт	1	
8	Монтаж бокса монтажного	шт	1	
9	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	15	
10	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	250	
11	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	265	
12	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	55	
13	Реле, установлюване на пультах і панелях. БРВУ	шт	1	
14	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг, пульт диспетчера	шт	1	
15	Монтаж шафи керування або регулювання ЩУ СО	шкафа	1	
16	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
17	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-1, СК-1	шт	1	
18	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні (Джміль, стрілка-показчик, "Вихід")	шт	12	
19	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг, модуль виклику	шт	4	
20	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг Моноблок ВЕЛЛЕЗ (35 кг)	шт	1	

1	2	3	4	5
21	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2 Моноблок ВЕЛЛЕЗ	кг	25	
22	Монтаж фільтра загороджувального 3-програмного мовлення, акустичні системи стельові	шт	19	
23	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	3	
24	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	450	
25	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	450	
26	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	82	

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	
2	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	
3	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пристрій випрямний для заряджання акумуляторної батареї	шт	1	
4	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	2	
5	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Спovіщувач димовий, тепловий	шт	36	
6	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Спovіщувач світловий	шт	13	
7	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Спovіщувач ручний контактний	шт	9	
8	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	6	
9	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	1	
10	Пристрої живлення. Пристрій зарядний з блоком конденсаторів для живлення кіл захисту, потужність до 0, 25 кВА	Пристр.	1	
11	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	Схема	1	
12	Кабельні роботи. Пошук і визначення місця ушкодження кабеля з пропалом, при довжині кабеля до 500 м	Кабель	3	