

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-10

Система водяного пожаротушения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтажные работы				
1	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания Применительно к РИП-12 RS	1 шт.	2	
2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей Применительно к Поток3Н	1 шт.	1	
3	Приборы ПС на: 4 луча Применительно к С2000-4	1 шт.	1	
4	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей Применительно к С2000-М	1 шт.	1	
5	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей Применительно к С2000-БКИ	1 шт.	2	
6	Шкаф для трубных проводок настенный, размер до 640x840 мм Применительно к ШКП-250	1 шт.	4	
7	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Применительно к ИПР 513-3	1 шт.	14	
8	Шкаф для трубных проводок: настенный, размер до 640x840 мм Применительно к ПК-310В	1 шт.	14	
9	Оросители, насадки установок водяного и пенного пожаротушения спринклерные	100 шт.	2,44	
10	Механизм исполнительный, масса: до 100 кг Применительно к Контрольно-пусковой узел управления «Спринт-150»	1 шт.	1	
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм Применительно к Обратный клапан чугунный д 200 мм	1 шт.	2	
12	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг Применительно к Сигнализатор давления PS120-2	1 шт.	2	
13	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	2	
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм Применительно к Дисковый поворотный затвор Ду 150 мм	1 шт.	3	
15	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм Применительно к Дисковый поворотный затвор Ду 200 мм	1 шт.	1	
16	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	100 м	3	

1	2	3	4	5
17	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м трубопрово да	3	
18	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	100 м	11	
19	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	11	
20	Трубопровод спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	100 м	2,5	
21	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	2,5	
22	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Применительно к Отвод, переход, тройник	1 т фасонных частей	0,25	
23	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм Применительно к Фланцы стальные плоские	1 фланец	93	
24	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Применительно к муфтам	1 т фасонных частей	0,12	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	5,73	
26	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей краской голубой МА-15	100 м2 окрашиваем ой поверхности	10,26	
27	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской красной	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,2	
Раздел 2. Электротехнические работы				
28	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	1 шт.	2	
29	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	6,5	
Раздел 3. Пусконаладка				
30	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20	1 система	1	
31	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-001-05	1 канал	4	
32	Схема контроля изоляции электрической сети с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	1	
Раздел 4. Оборудование				
33	Источник вторичного электропитания резервированный РИП-12 RS	шт.	2	

1	2	3	4	5
34	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Аккумулятор 12 В, 17 Ач	шт.	2	
35	Прибор пожарный управления ПотокЗН	шт.	1	
36	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный □ С2000 4	шт.	1	
37	Пульт контроля и управления □ С 2000М	шт.	1	
38	Блок индикации и управления Поток-БКИ □ С2000-БКИ	шт.	2	
39	Шкаф контрольно-пусковой ШКП 250	шт.	4	
40	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3	шт.	14	
41	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР513-3 ЗИП	шт.	2	
42	Шкаф пожарный со стеклом красный ПК-310В	шт.	14	
43	Рукав пожарный напорный прорезиненный "Арттекс" D 65 с ГР-65	шт.	14	
44	Ствол пожарный РС-70	шт.	14	
45	Кран пожарный Ду65	шт.	14	
46	Ороситель спринклерный быстродействующий □ СУС0-РВо 1,28-Р3/4/Р68(93,141).В3-«СОБР-17-В»	шт.	244	
47	Ороситель спринклерный быстродействующий □ СУС0-РВо 1,28-Р3/4/Р68(93,141).В3-«СОБР-17-В»	шт.	25	
48	Контрольно-пусковой узел управления «Спринт-150» КПУУ-С 150/1,6Вз(Э220)-ВФ.О4-«Спринт-150»	шт.	1	
49	Клапан обратный двухстворчатый СВ3440 DN200	шт.	2	
50	Сигнализатор давления PS120-2	шт.	2	
51	Кран трехходовой Ду 15	шт.	2	
52	Дисковый затвор с устройством котроля положения дисковых затворов DN32-150 VP3648-02; Ду 150	шт.	3	
53	Дисковый затвор с устройством котроля положения дисковых затворов DN32-150 VP3648-02; Ду 200	шт.	1	
54	Поршневой масляный компрессор N=1,5кВт/U=220В, 50 Гц; Рр=8кг/см ² , Q=210л/мин; РессиверV=24л, 60x30x62(см), M=29кг D 3/24	шт.	1	
Раздел 5. Материалы, не учтённые ценником				
55	Кабель для промышленного интерфейса RS-485 групповой прокладки, пожаробезопасный КИПвЭВнг(A)-LS2x2x0,78	м.	50	
56	Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, не поддерживающий горения, экранированный КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75	м.	500	
57	Кабель силовой огнестойкий ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5	м.	100	
58	Труба стальная электросварная гост 10704-91 DN200	м.	300	
59	Труба стальная электросварная гост 10704-91 DN80	м.	1100	
60	Труба стальная электросварная гост 10704-91 DN65	м.	250	
61	Стальные отводы крутоизогнутые 90 гр. Гост 17375-01 DN200	шт.	24	
62	Переходы стальные концентрические гост 17378-01 DN200	шт.	2	
63	Фланцы стальные, плоские, приварные ру10 гост 12820-80 DN150	шт.	2	
64	Стальные отводы крутоизогнутые 90 гр. Гост 17375-01 DN150	шт.	1	
65	Фланцы стальные плоские приварные тип 01. Рн 6 DN200	шт.	91	
66	Муфта спринклерная (приварная) DN25	шт.	244	
67	Стальные отводы крутоизогнутые 90 гр. Гост 17375-01 DN65	шт.	28	
68	Троиники стальные DN65	шт.	1	
69	Троиники стальные DN200	шт.	2	

1	2	3	4	5
70	Стальные отводы крутоизогнутые 90 гр. Гост 17375-01 DN80	шт.	67	
71	Струбцина MF-C32-10	шт.	182	
72	Шпилька M8x70	шт.	182	
73	Хомут MPN-SI3"F(M8-M10-1/2")	шт.	182	
74	Грунт ГФ-021	кг.	300	
75	Краска голубая МА-15	кг.	820	
76	Краска красная	кг.	100	