

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 Электрообогрев "Склад готовой продукции"

ИП. 4.1.3/15 "Строительство логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	5	
2	Шкаф управления электрообогревом ШУЭ1, 1400x800x225	шт	1	Материал подрядчика
3	Шкаф управления электрообогревом ШУЭ2, 1100x800x225	шт	1	Материал подрядчика
4	Шкаф управления электрообогревом ШУЭ3, 1100x800x225	шт	1	Материал подрядчика
5	Шкаф управления электрообогревом ШУЭСВ1, 824x574x140	шт	1	Материал подрядчика
6	Шкаф управления электрообогревом ШУЭСВ1, 1124x574x140	шт	1	Материал подрядчика
7	Монтаж лотка металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	1 т	0,0462	
8	Лоток неперфорированный 200x80, L=3000, 1.5мм (Вес1 шт. = 4,62 кг)	м	30	Материал подрядчика
9	Крышка на лоток с заземлением осн.200, L=3000, 0.6мм	м	30	Материал подрядчика
10	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	100 шт.	1,89	
11	Крепление приварное BSW4101	шт	159	Материал подрядчика
12	Соединитель BPN4130HDZ	шт	30	Материал подрядчика
13	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5кг	1 шт.	9	
14	Датчик температуры TST01-0,3-П	шт	3	Материал подрядчика
15	Датчик осадков TSP02-5.0 + кронштейн для крепления	шт	3	Материал подрядчика
16	Датчик воды TSW01-10,0	шт	3	Материал подрядчика
17	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	
18	Труба ПВХ гофрированная, диаметром 20 мм с протяжкой	м	100	Материал подрядчика
19	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,08	
20	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов	100 п. м шва	0,2	
21	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	шт	4	Материал подрядчика
22	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	66,4	
23	Греющий кабель 25НТР2-ВГ	м	4582	Материал подрядчика
24	Греющий кабель 15НТР2-ВГ	м	2058	Материал подрядчика
25	Комплект для саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля КТУ	шт	163	Материал подрядчика
26	Комплект для электрических нагревательных лент СР-6	шт	60	Материал подрядчика
27	Накладка радиусная ТС.03	шт	47	Материал подрядчика
28	Зажим крепежный СР 3-50	шт	1515	Материал подрядчика
29	Зажим крепежный СР/Т.2-50	шт	752	Материал подрядчика
30	Полоса крепежная 0,5x15 мм	м	180	Материал подрядчика
31	Наконечник НШВИ 0.75- 8 (79436)	шт	100	Материал подрядчика
32	Трубка термоусаживаемая ТУТ 12/6	шт	30	Материал подрядчика
33	Лента алюминиевая монтажная самоклеящаяся (2017764)	м	650	Материал подрядчика
34	Устройство для ввода кабеля под теплоизоляцию LEK/U	шт	52	Материал подрядчика
35	Хомут Р6.6 стандартный, черный, 12,5x850	шт	630	Материал подрядчика
36	Стальной трос в ПВХ изоляции d=3.0 мм	м	380	Материал подрядчика
37	Зажим стальной 3мм для троса оцинкованный	шт	47	Материал подрядчика
38	Коуш 3мм оцинкованный	шт	47	Материал подрядчика
39	Хомут Р6.6 стандартный черный 3.6x200 OEM (25314SE)	шт	200	Материал подрядчика
40	Кабельный ввод M25 пластик (серый) IP68	шт	162	Материал подрядчика
41	Сальник PG-16 диаметр кабеля 9-13	шт	23	Материал подрядчика
42	Сальник PG-21 диаметр кабеля 15-18	шт	70	Материал подрядчика
43	Хомут для ввода кабеля в трубу ТС.12.001	шт	47	Материал подрядчика
44	Коробка соединительная ВЭ 160 с клеммником, 3 каб ввода для нагреват каб, 3 ввода для неброн, IP66	шт	51	Материал подрядчика
45	Коробка соединительная ВЭ 160 с клеммником, 3 каб ввода для неброн, IP66, внутри установл датч. температ	шт	3	Материал подрядчика
46	Коробка соединительная ВЭ 160 с клеммником, 2 каб ввода для неброн каб, 4 каб ввода для нагреват каб, IP66	шт	24	Материал подрядчика
47	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1	
48	Провод установочный НУД 3x2,50	м	100	Материал подрядчика
49	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	61,4	
50	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x6	м.	1329	Материал подрядчика
51	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x2,5	м.	984	Материал подрядчика
52	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x1,5	м.	22	Материал подрядчика
53	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x4	м.	1142	Материал подрядчика
54	Кабель ВВГнг(А)г-LS, 3x6	м.	434	Материал подрядчика
55	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3x4	м.	1500	Материал подрядчика
56	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3x2,5	м.	364	Материал подрядчика
57	Кабель ВВГнг(А)г-LS, 3x1,5	м.	32	Материал подрядчика
58	Кабели КВВГЭнг-LS, 4x1 мм2	м.	105	Материал подрядчика
59	Кабели КВВГЭнг-LS, 5x1	м.	15	Материал подрядчика
60	Кабели КВВГЭнг-LS, 10x1	м.	213	Материал подрядчика
61	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 10	1 система	1	

1	2	3	4	5
62	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,05	

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил:

Ведущий инженер по электротехнике:

Составил:

Руководитель проектов:

Подрядчик

Подрядчик

Подрядчик

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Мамонтов С.С.

(должность, подпись, расшифровка)