

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Автоматизация систем вентиляции, отопления и кондиционирования

Наименование проекта: № ИП "Строительство склада готовой продукции"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Кабель с креплением в начале, конце трассы и поворотах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	225	
2	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1.5	м	50	Материалы подрядчика
3	Кабель МКЭШнг(А)-LS 4x0.75	м	40	Материалы подрядчика
4	Кабель МКЭШнг(А)-LS 2x0.75	м	20	Материалы подрядчика
5	Кабель КВВГнг(А)-LS 2x0.75	м	70	Материалы подрядчика
6	Кабель КВВГнг(А)-FRLS 2x0.75	м	35	Материалы подрядчика
7	Кабель КВВГнг(А)-LS 3x1	м	10	Материалы подрядчика
8	Монтаж проводника заземляющего из медного изолированного провода	м	2	
9	ПуГВнг(А)-LS 1x6,0-450/750 3-Ж	м	2	Материалы подрядчика
10	Наконечник НКИ 5.5-6 кольцо 4-6мм	шт.	4	Материалы подрядчика
11	Труба стальная, диаметр: до 25 мм	м	0,5	
12	Труба ВГП, Ду 25, толщина стенки 2,8 мм	м	0,5	Материалы подрядчика
13	Монтаж лотков металлических кабельных по стенам и потолкам	м	30	
14	Лоток перфорированный 100x50 L3000	м	30	Материалы подрядчика
15	Крышка для лотка осн.100 L3000	м	30	Материалы подрядчика
16	Перегородка SEP L3000 H50	м	30	Материалы подрядчика
17	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	шт.	9	Материалы подрядчика
18	Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.100	шт.	9	Материалы подрядчика
19	Угол вертикальный внешний CDSD 90 осн.100 H50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	шт.	1	Материалы подрядчика
20	Крышка на угол CDSD/CDSS 90 вертикальный внеш. переходник осн.100	шт.	2	Материалы подрядчика
21	Угол вертикальный внешний CDSS 90 осн.100 H50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами	шт.	1	Материалы подрядчика
22	Ответвитель TDS Т-образный вертикальный ун. осн.100 H50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	шт.	2	Материалы подрядчика
23	Крышка на ответвитель TDS Т-образный вертикальный ун. осн.100	шт.	2	Материалы подрядчика
24	Легкая консоль потолочная DS осн.200 мм	шт.	30	Материалы подрядчика
25	Стандартный анкер со шпилькой М8	упак.	2	25шт./упак. Материалы подрядчика
26	Консоль легкая осн.100 мм, нержавеющая сталь AISI 304	шт.	4	Материалы подрядчика
27	Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа осн.100 мм, нержавеющая сталь AISI 304	шт.	4	Материалы подрядчика

1	2	3	4	5
28	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	81	
29	Труба ПВХ гибкая гофр. д.20мм, лёгкая с протяжкой	м	81	Материалы подрядчика
30	Зажим кабельный с контргайкой, IP68, PG29, д.15 - 25мм	шт.	50	Материалы подрядчика
31	Профиль перфорированный монтажный	м	4	
32	Z-образный профиль 50x50x50, L1000, 2,5мм, горячеоцинкованный	шт	4	Материалы подрядчика
33	Герметизация проходов сквозь стены	шт	6	
34	Пена однокомпонентная огнезащитная, баллон 740 мл	шт	1	Материалы подрядчика
35	Установка манометров : с трехходовым краном	шт.	31	
36	Манометр (0...1.6 МПа)- M20x1,5	шт.	3	Материалы подрядчика
37	Манометр (0...1 МПа)- M20x1,5	шт.	12	Материалы подрядчика
38	Манометр (0...0.6 МПа)- M20x1,5	шт.	10	Материалы подрядчика
39	Манометр (0...0.25 МПа)- M20x1,5	шт.	4	Материалы подрядчика
40	Манометр (0...0.4 МПа)- M20x1,5	шт.	2	Материалы подрядчика
41	Кран трёхходовой 11Б186к	шт.	31	Материалы подрядчика
42	Установка термометров БТ-5	шт.	11	
43	Термометр биметаллический с гильзой БТ-5 (0..160)°С M20x1.5-64-1.5	шт.	2	Материалы подрядчика
44	Термометр биметаллический с гильзой БТ-5 (0..120)°С M20x1.5-64-1.5	шт.	1	Материалы подрядчика
45	Термометр биметаллический с гильзой БТ-5 (0..100)°С M20x1.5-64-1.5	шт.	8	Материалы подрядчика
46	Установка термометров в оправе прямых и угловых	шт.	7	
47	Термометр бытовой ТБ-3М1 Исп.14	шт.	7	Материалы подрядчика
48	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1.5 кг.	шт.	4	
49	Преобразователь температуры	шт.	2	Материалы подрядчика
50	Преобразователь давления	шт.	2	Материалы подрядчика
51	Прибор устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг.	шт.	2	
52	Преобразователь расхода	шт.	2	Материалы подрядчика
53	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт.	2	
54	Шкаф ПЩУ	шт.	1	ОЛ12/11/2019-АОВ.ОЛ1
55	Шкаф ЩУТЭ	шт.	1	Материалы подрядчика
56	Наладка системы управления вентиляции и отопления	1 система	2	Материалы подрядчика

Автотранспорт, машины и механизмы подрядной организации. Основные и вспомогательные материалы: электроды, круги отрезные и шлифовальные, кислород, пропан - подрядной организации

Разработал



Шнайдер В.В

Проверил



Мамонтов С.С.