

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омск-Углерод»

Собеников В.Е.

2023г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Электроснабжение "Склад готовой продукции"

ИП. 4.1.3/15 "Строительство логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел №1 Монтаж кабеленесущих систем				
1	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,9	
2	Лоток лестничный 200x100x3000мм лонжерон 1.5мм (LL1020)	м	3	
3	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 300x100	шт	4	
4	Крышка на угол CS 45 вертикальный внутренний 45° осн.300	шт	4	
5	Лоток 300x100 L=3000мм толщина 1.2мм (3510412)	м	69	(23 шт x3 = 69 м)
6	Крышка на лоток с заземлением основание 300мм L=3000мм толщина 1.2мм	м	69	(23 шт x3 = 69 м)
7	Перегородка SEP L3000 H80 (36500)	м	69	(23 шт x3 = 69 м)
8	Угол лестничный горизонтальный 90 градусов 200x100 (LC1620)	шт	1	
9	Шпилька M6x1000 (CM200601)	шт	2	
10	Струбина M6 (CM300600)	шт	200	
11	болт M10x20	шт	200	
12	Шайба DIN 125 M10 мм	шт	200	
13	Гайка с фланцем DIN 6923 M10	шт	200	
14	Угол CPO 90 горизонтальный 300x100мм (36044)	шт	4	
15	Крышка на угол CPO 90 горизонтальный 90° осн.300	шт	4	
16	Лоток перфорированный 100x50x3000 толщина 1.2 мм (3526212)	м	18	(6 шт x3 = 18 м)
17	Угол CPO 90 горизонтальный 100x50мм (36002)	шт	2	
18	Крышка на угол CPO-90 горизонтальный основание 100 мм (38002)	шт	2	
19	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 100x50	шт	1	
20	Крышка CS 45 на угол вертикальный внутренний 45°, осн.100	шт	1	
21	Угол CD 45 вертикальный внешний 45° 100x50, ДКС	шт	1	
22	Крышка CD 45 на угол вертикальный внешний 45°, осн.100	шт	1	
23	Угол CD 45 вертикальный внеш. 45° 300x100	шт	4	
24	Крышка на угол CD 45 вертикальный внешний 45° осн.300	шт	4	
25	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт.	0,7	
26	Профиль С-образный 41x21 L=1000 толщина 1.5мм (BPL2110)	шт	11	
27	Профиль С-образный 41x21 L800 толщина 1.5 мм (BPL2108)	шт	14	
28	Профиль С-образный 41x21 L=500 толщина 1.5мм (BPL2105)	шт	1	
29	Профиль С-образный 41x21x600 толщ.1.5мм горячеоцинкованный (BPL2106HDZ)	шт	34	
30	Профиль BPL-21. С-образный, 41x21, L1200, 1.5мм	шт	10	
31	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	100 шт.	0,93	
32	Кронштейн одиночный DBM 300 41x21мм (BBP2130)	шт	3	
33	Консоль одиночная, 41x21 мм, осн. 400	шт	69	
34	Консоль DBM основание 200мм одиночная (BBP2120)	шт	21	
35	Лента монтажная 0,8x20мм L=25 м ССД	м	6	
36	Замок (скрепа) для ленты монтажной	шт	5	
37	Винт для электрического соединения M5x8	уп	1	(1 уп. = 200 шт.)
38	Прижим лотка лестничного (LP1000)	шт	8	
39	Винт M6x20 с гладкой головкой и квадратным подголовником (CM010620)	шт	8	
40	Гайка M6 с насечкой препятствующей откручиванию (200 шт) (CM100600)	уп	6	
41	Шайба M6 узкая DIN125 (CM240600)	шт	4	
42	Винт M6x16 с гладкой головкой и квадратным подголовником (CM010616)	уп	3	
43	Шайба кузовная M6 белая (CM120600)	уп	4	
44	Накладка соединительная 100 мм CGB для основания лотка (37352)	шт	5	
45	Накладка CGB для лотка основание 300 (37355)	шт	10	
46	Накладка соединительная 100 мм CGC для крышки лотка (37392)	шт	5	
47	Накладка соединительная 300 мм CGC для крышки лотка (37395)	шт	10	
48	Пластина соединительная GTO H50 (37301)	шт	5	
49	Пластина соединительная GTO H100 (37305)	шт	10	
50	Винт M6x10 с крестообразным шлицем (200 шт) (CM010610)	уп	4	(200 шт x 4 = 800 шт)
51	Гайка M6 белая (аналог 37556) (CM110600)	шт	20	
52	Шайба M6 стопорная (CM220600)	шт	20	
53	Соединитель усиленный горизонтальный GTO 100 L (LG1000)	шт	2	
54	Хомут P6.6 стандартный, черный, 4,5x160	шт	18	
55	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	
56	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 63 мм	м	18	
57	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 25 мм	м	2	
58	Хомут 510x9мм черный (100шт) (26456)	шт	15	
59	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,08	
60	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленом	100 п. м шва	0,2	
61	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	шт	4	
Раздел №2 Кабели провода				
62	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,2	
63	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	1,88	
64	Кабель ВВГнг(A)-LS,5x4	м	94	
65	Кабель ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	м	94	

1	2	3	4	5
66	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля	0,94	
67	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x35	м	94	
68	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	100 м кабеля	1,68	
69	Кабель марки ВВШВнг(А)-LS 5x150	м	188	

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил:

Ведущий инженер по электротехнике:

Составил:

Руководитель проектов:

Заказчик

Заказчик

Подрядчик

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)