

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников 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	Материал подрядчика
3	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 300x100	шт	4	Материал подрядчика
4	Крышка на угол CS 45 вертикальный внутренний 45° осн.300	шт	4	Материал подрядчика
5	Лоток 300x100 L=3000мм толщина 1.2мм (3510412)	м	69	(23 шт x3 = 69 м) Материал подрядчика
6	Крышка на лоток с заземлением основание 300мм L=3000мм толщина 1.2мм	м	69	(23 шт x3 = 69 м) Материал подрядчика
7	Перегородка SEP L3000 H80 (36500)	м	69	(23 шт x3 = 69 м) Материал подрядчика
8	Угол лестничный горизонтальный 90 градусов 200x100 (LC1620)	шт	1	Материал подрядчика
9	Угол СРО 90 горизонтальный 300x100мм (36044)	шт	4	Материал подрядчика
10	Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн.300	шт	4	Материал подрядчика
11	Лоток перфорированный 100x50x3000 толщина 1.2 мм (3526212)	м	18	(6 шт x3 = 18 м) Материал подрядчика
12	Угол СРО 90 горизонтальный 100x50мм (36002)	шт	2	Материал подрядчика
13	Крышка на угол СРО-90 горизонтальный основание 100 мм (38002)	шт	2	Материал подрядчика
14	Угол CS 45 вертикальный внутр. 45° 100x50	шт	1	Материал подрядчика
15	Крышка CS 45 на угол вертикальный внутренний 45°, осн. 100	шт	1	Материал подрядчика
16	Угол CD 45 вертикальный внешний 45° 100x50, ДКС	шт	1	Материал подрядчика
17	Крышка CD 45 на угол вертикальный внешний 45°, осн. 100	шт	1	Материал подрядчика
18	Угол CD 45 вертикальный внеш. 45° 300x100	шт	4	Материал подрядчика
19	Крышка на угол CD 45 вертикальный внешний 45° осн.300	шт	4	Материал подрядчика
20	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт.	0,7	
21	Профиль С-образный 41x21 L=1000 толщина 1.5мм (BPL2110)	шт	11	Материал подрядчика
22	Профиль С-образный 41x21 L800 толщина 1.5 мм (BPL2108)	шт	14	Материал подрядчика
23	Профиль С-образный 41x21 L=500 толщина 1.5мм (BPL2105)	шт	1	Материал подрядчика
24	Профиль С-образный 41x21x600 толщ.1.5мм горячеоцинкованный (BPL2106HDZ)	шт	34	Материал подрядчика
25	Профиль BPL-21, С-образный, 41x21, L1200, 1.5мм	шт	10	Материал подрядчика
26	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	100 шт.	0,93	
27	Кронштейн одиночный DBM 300 41x21мм (BBP2130)	шт	3	Материал подрядчика
28	Консоль одиночная, 41x21 мм, осн. 400	шт	69	Материал подрядчика
29	Консоль DBM основание 200мм одиночная (BBP2120)	шт	21	Материал подрядчика
30	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	
31	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 63 мм	м	18	Материал подрядчика
32	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 25 мм	м	2	Материал подрядчика
33	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,08	
34	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленом	100 п. м шва	0,2	
35	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	шт	4	Материал подрядчика
Раздел №2 Кабели провода				
36	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,2	
37	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	
38	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5x4	м	94	Материал подрядчика
39	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	м	94	Материал подрядчика
40	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	
41	Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5x35	м	94	Материал подрядчика
42	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	
43	Кабель марки ВВШВнг(А)-LS 5x150	м	188	Материал подрядчика

Основные материалы:

Подрядчик

Вспомогательные материалы:

Подрядчик

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Подрядчик

Составил:

Ведущий инженер по электротехнике:

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил:

Руководитель проектов:

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)