

Утверждаю

Руководитель проектов  
ООО «ОмскСтроитель»Собеников В.Е.  
2023г**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
Электроосвещение "Склад готовой продукции"

ИП. 4.1.3/15 "Строительство логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>МЩО</b>
2	Щит распредел. навесной ЩРН-12 (265х310х120) IP54	шт	1	
3	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩО1</b>
4	Щит с монтажной панелью ЩМП-800х600х250 (ЩРНМ-4) IP31 (mb22-4)	шт	1	
5	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩО2</b>
6	ЩМП-08 МЭК (900х700х260) IP54 (Металлокорпус)	шт	1	
7	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩО3</b>
8	ЩМП-08 МЭК (900х700х260) IP54 (Металлокорпус)	шт	1	
9	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ПРО</b>
10	Щит с монтажной панелью ЩМП-700х500х210 (ЩМП-07) (mb22-07) IP54	шт	1	
11	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩО4</b>
12	Щит распределительный навесной ЩРН-24 IP54	шт	1	
13	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩО5</b>
14	Щит ЩМП 600х600х400 ЩМП-12 IP54 EKF	шт	1	
15	<b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>ЩМП</b>
16	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31	шт	1	
17	<b>Ящик с понижающим трансформатором</b>	<b>1 шт.</b>	<b>12</b>	<b>ЯТП</b>
18	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт	12	
19	<b>Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	
20	Блок аварийного питания БАП120-1.0 1ч 1-120вт универсальный для LED	шт	1	
21	<b>Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2</b>	<b>100 жил</b>	<b>3,36</b>	
22	<b>Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,07</b>	
23	Выключатель Мурманск 1-клавишный 10А IP54 серый	шт	7	
24	<b>Выключатель: одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,21</b>	
25	Выключатель ВС10-1-0-ВБ одноклавишный 10А ВЕГА белый	шт	21	
26	<b>Выключатель: двухклавишный утолщенного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,03</b>	
27	Выключатель ВС10-2-0-ВБ двухклавишный 10А ВЕГА белый	шт	3	
28	<b>Переключатель: утолщенного типа при скрытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,04</b>	
29	ВСп10-1-0-ВБ Выключатель 1 кл. проход. 10А ВЕГА белый ИЕК	шт	4	
30	Коробка СЗ уст. D=68х45мм для твердых стен (сам.) ИЕК (УКТ10-068-045-000-А-Н-УО)	шт	28	
31	<b>Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1</b>	<b>100 шт.</b>	<b>3,18</b>	
32	Светильник светодиодный ДСП-36Вт 6500К IP65 1170*60*55мм 16800Лм	шт	259	
33	Светильник светодиодный ДСП-36Вт 6500К IP65 1170*60*55мм 16800Лм с блоком аварийного питания	шт	59	
34	<b>Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,08</b>	
35	Прожектор светодиодный ДО-10w 6500К 900Лм IP65	шт	8	
36	<b>Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,79</b>	
37	Светильник Ecomex Office 36 595 EcoPrism 4000К	шт	71	
38	Светильник Ecomex Office 36 595 EcoPrism 4000К с блоком аварийного питания	шт	8	
39	<b>Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами одноламповый</b>	<b>100 шт.</b>	<b>0,97</b>	
40	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К	шт	18	
41	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К с блоком аварийного питания	шт	6	
42	Светильник Ecomex Prime 30 D120 5000К 22 Вт	шт	6	
43	Светильник светодиодный ДПО 5030 12Вт 4000К IP65 круг белый ИЕК	шт	16	
44	Светильник Ecomex Budget 12 IP65 MS	шт	23	
45	Ecomex Road 40S	шт	20	
46	Ecomex Road 25S	шт	8	
47	<b>Монтаж конструкции сварной</b>	<b>1 т</b>	<b>0,0058</b>	
48	Крепление приварное BSW-41	шт	4	
49	Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию (200 шт) (СМ100600)	шт	120	
50	Болт с 6-гранной головкой М6х25 СМО21025	шт	4	
51	Саморез 4.5х40мм с дюбелем V6 (СМ06522)	шт	94	
52	Винт с шайбой самосверлящий G19 5.5/6.3х185 (СМ273180)	шт	20	
53	Вытяжная заклепка 4х8	шт	46	
54	Комплект крепления 21-03	шт	28	
55	Анкер М6х100 складной со шпилькой (СМ540616)	шт	100	
56	<b>Монтаж коробки ответвительной на стене</b>	<b>1 шт.</b>	<b>500</b>	
57	Коробка распределительная 100х100х50 IP55 КМ41234 (УКО11-100-100-050-К41-55)	шт	500	
58	Клемма СМК 222-415	шт	550	
59	<b>Конструкция из профильной стали для крепления накладных подвесок, масса: до 1 кг</b>	<b>100 шт.</b>	<b>1,6</b>	
60	Подвес вертикальный одиночный L=500мм (BSP2105)	шт	160	
61	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг	100 шт.	3,2	
62	Кронштейн одиночный DBM 300 41х21мм (BBP2130)	шт	320	

1	2	3	4	5
63	<b>Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м</b>	<b>100 м</b>	<b>13,8</b>	
64	Профиль поддерживающий 300мм	шт	4600	
65	Шпилька М10х2000 (СМ201002)	шт	6580	
66	Пластина опорная для С-образных профилей М8 (ВНМ4141)	шт	6580	
67	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М10	шт	25665	
68	Винт М10х30 для крепления к профилю DB или LAS (СМ041030)	шт	3260	
69	Анкер М6 забивной (СМ400625)	шт	126	
70	<b>Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м</b>	<b>100 м</b>	<b>17,04</b>	
71	Лоток перфорированный 300х50 L=3000мм толщина 1.5мм (3526515)	м	324	(108х3=324м)
72	Лоток неперфорированный 100х50х3000 толщина 1.5мм	м	1362	(3х434=1362м)
73	Лоток 200х80 L=3000мм толщина 1.5мм (3506415)	м	18	(3х6=18м)
74	Крышка на лоток с заземлением основание 200мм L= 3000 толщина 1.5мм (3552415)	м	18	(3х6=18м)
75	Крышка на лоток 100 мм L=3000мм с заземлением (35522)	м	6	(3х2=6м)
76	Гайка М6 с насечкой препятствующей откручиванию (200 шт) (СМ100600)	шт	4385	
77	Винт М6х16 с гладкой головкой и квадратным подголовником (СМ010616)	шт	640	
78	Винт М6х10 с крестообразным шлицем (200 шт) (СМ010610)	шт	1720	
79	Винт для электрического соединения М5х8	шт	20	
80	Держатель оцинкованный односторонний 25-26мм (53344)	шт	720	
81	Болт шестигранный М6х25 (СМ080625)	шт	45	
82	Шайба кузовная М6 белая (СМ120600)	шт	30	
83	Гайка М10х30 соединительная (СМ211030)	шт	1980	
84	Гайка М10 белая (СМ111000)	шт	1980	
85	Шайба М10 узкая DIN125 (СМ241000)	шт	3960	
86	Кронштейн потолочный PL 60х70 облеженный для подвеса лотка (ВМЛ1007)	шт	1980	
87	Винт М6х10 с полусферической головкой (СМ090610)	шт	1980	
88	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>2,56</b>	
89	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х17 мм	100 м	2,56	
90	Саморез 3,5х9,5 мм	шт	100	
91	<b>Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей</b>	<b>100 м</b>	<b>8</b>	
92	Трубки полихлорвиниловые (ПХВ) гофрированные, диаметром 25 мм	м	800	
93	Заклепка 4х8	шт	750	
94	Соединитель опорной конструкции (кабельной эстакады) ВТЛ-20 300мм горячеоцинкованный (ВРН4130НДЗ)	шт	42	
95	Скоба пластиковая с гвоздем D=13-14 мм	шт	420	
96	Болт шестигранный М10х25 (СМ021025)	шт	42	
97	Саморез 4х35мм с дюбелем С6 (СМ06520)	шт	180	
98	Заклепка вытяжная 3.2х6	шт	70	
99	<b>Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2</b>	<b>100 отверстий</b>	<b>0,15</b>	
100	<b>Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: вертикальных швов</b>	<b>100 п. м шва</b>	<b>0,25</b>	
101	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	шт	5	
102	<b>Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям</b>	<b>100 м</b>	<b>1,6</b>	
103	Провод силовой ПУГВ 1х2,5	м	160	
104	<b>Провод в лотках, сечением: до 35 мм2</b>	<b>1м.</b>	<b>256</b>	
105	Кабель силовой марки ВВГнг(А)-LS, 5х10	м.	256	
106	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2</b>	<b>1м.</b>	<b>800</b>	
107	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3х2,5	м.	597	
108	Кабель КВВГнг-LS, 7х1	м.	26	
109	Кабель КВВГнг-LS, 4х1	м.	177	
110	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг</b>	<b>1м.</b>	<b>6426 6400</b>	
111	Кабель МКШ 2х0,5	м.	30	
112	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5х2,5	м.	3610	
113	Кабель ВВГнг(А)-LS, 5х16	м.	166	
114	Кабель ВВГнг(А)-LS, 3х1,5	м.	1435	
115	Кабель КВВГнг-LS, 4х1	м.	1159	
117	<b>Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем</b>	<b>1 шт.</b>	<b>20</b>	
118	<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А</b>	<b>1 шт.</b>	<b>80</b>	
119	<b>Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям</b>	<b>1 линия</b>	<b>100</b>	
120	<b>Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»</b>	<b>1 токоприемник</b>	<b>100</b>	
121	<b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>	<b>100 точек</b>	<b>5,1</b>	

Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: движение транспорта по внутрицеховым путям; действующее технологическое или лабораторное оборудование; мебель и иные загромождающие помещения предметы. Работы производятся на действующем предприятии.

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: Ведущий инженер по электротехнике

Проверил: Руководитель проектов

Заказчик

Заказчик

Подрядчик

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)