

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9347
«Участок слива сырья № 2»
Электроосвещение.

Наименование проекта: ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Изделия				
1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (Масса= 3,85 кг) на высоте 8 м	1 шт.	6	
2	Светильник светодиодный ДКУ64-40-001 Premier 750 ТУ 3461-051-05014337-2012, код 1201504001	шт.	6	(поставка заказчика)
3	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	6	
4	Кронштейн настенный для ДКУ64-40-001 Premier 750, код продукции 1050020011	шт.	6	(поставка заказчика)
5	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	12	
6	Светильник светодиодный Корпус Анодированный алюминиевый ДСП49-20-005 Blade 840, код продукции 1167420005	шт.	12	(поставка заказчика)
7	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	12	
8	Кронштейн поворотный, для ДСП49, ДСП39 комплект (2 шт.) КП, код продукции 1167000001	шт.	12	(поставка заказчика)
9	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	1 шт.	4	
10	Переключатель пакетный на два направления ПП2-16 Н2 сил 56	шт.	4	(поставка заказчика)
11	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	1 шт.	1	
12	Выключатель пакетный ПВ1-16 М1 сил 56 ТУ 3424-001-59826184-2005	шт.	1	(поставка заказчика)
13	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,01	
14	Светильник светодиодный взрывозащищенный с защитной сеткой, с комбинированным подвесом ДСП69-55-013 180=260AC/D 120 4000K	шт.	1	(поставка заказчика)
Раздел 2. Кабельные изделия				
16	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	450	
17	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4x2,5	м	180	(поставка заказчика)
18	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x2,5	м	250	(поставка заказчика)
19	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2x2,5	м	20	(поставка заказчика)
Раздел 3. Материалы				
21	Конструкция сварная	1 т	0,005	
22	Уголок 40x40x3-В, (1м=1,85 кг)	т	0,005	(поставка заказчика)
23	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	1 м	1	
24	Лента стальная 3x40, (1м=0,942 кг)	т	0,001	(поставка заказчика)
25	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	1 м	6	
26	Труба ВГП М-20x2,8, (1м= 1,66кг)	м	0,001	(поставка заказчика)
27	Полка-кронштейн из угловой стали	1 т	0,08	
28	Уголок из стали Ст3сп 75x75x6-В, L=6000 мм	т	0,08	(поставка заказчика)
29	Конструкция сварная	1 т	0,086	
30	Прокат листовой холоднокатаный 1,5 мм (лист 1000x2000 мм)	т	0,05	(поставка заказчика)

1	2	3	4	5
31	Прокат листовой горячеоцинкованной 1,0 мм (лист 1400x700 мм) марки 01-1,0x700x1400-Б-О-Ц275-Н-ПР - ГОСТ Р 52246-2016	т	0,036	(поставка заказчика)
Раздел 4. Электромонтажные изделия				
32	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	1 шт.	20	
33	Коробка ответвительная алюминиевая, окрашенная, на 4 направления, четыре муфты с условным проходом М20 Код оборудования 65301 Степень защиты IP67, код продукции 65301	шт.	20	(поставка заказчика)
34	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм (1м=2,08кг)	1 т	0,936	
35	Лоток неперфорированный в исполнении «Горячее цинкование погружением», размер: 50x50x3000, S=0,7 мм, толщина цинкового покрытия 55-120 мкм Код оборудования 35020HDZ	м	450	(поставка заказчика)
36	Крышка на лоток с заземлением осн. 50 L3000, толщ. 1,0мм, в исполнении «Горячее цинкование погружением», толщина цинкового покрытия 55-120 мкм 3552010HDZ	м	450	(поставка заказчика)
37	Переключатель заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	1 шт.	20	
38	Переключатель ПГС 95-560У2.5 ТУ 36-2466-82	шт.	20	
39	Переключатель заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (Флажок Ф95У2.5)	1 шт.	40	
40	Флажок Ф95У2.5 ТУ 36-2466-82	шт.	40	
41	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	1 шт.	1	
42	Коробка распределительная, 1ExdIICT6Gb КР-В-100е-W-4	шт.	1	(поставка заказчика) Вес - 1,2 кг
43	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	1 м	16	
44	Сальник трубный У258У2	шт.	1	(поставка заказчика)
45	Швеллер: оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, К235УТ1.5, ТУ 36-1434-82, (длина L=2000 мм)	шт.	1	(поставка заказчика)
46	Профиль зетовый К241УТ1.5, ТУ 36-1434-82 (длина L=2000 мм), (2x7=14)	шт.	7	(поставка заказчика)
47	Хомутик, С437У2ТУ, 3449-041-01394366-2009	шт.	2	(поставка заказчика)
Раздел 5. Материалы для антикоррозионного покрытия				
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м ² окрашиваемой поверхности	3	
49	Грунт 1 слоя S = 3 м ² , ГФ-021 ГОСТ 25129-82	кг	0,36	(расход 0,12 кг на 1 м ²)
50	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Эмаль, 2 слоя	м ² окрашиваемой поверхности	3	
51	Эмаль 2 слоя S = 3 м ² , ПФ-115 ГОСТ 6465-76	кг	0,9	(расход 0,15 кг на 1 м ²)

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:

Заказчик

Вспомогательные материалы:

Подрядчик

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Подрядчик

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Подрядчик

Составил: Ведущий инженер по электротехнике

Кириченко В.П.

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

Кондратов Д.В.

(должность, подпись, расшифровка)