|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Позиция** | **Наименование и техническая характеристика** | **Тип, марка, обозначение документа, опросного листа** | **Код оборудования, изделия, материала** | **Завод-изготовитель** | **Единица изме-рения** | **Коли-чество** | **Масса единицы, кг** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **Силовое электрооборудование** |  |  |  |  |  |  |  |
| УКРМ-1  УКРМ-2 | Установка компенсации реактивной мощности, 400 В, 50 Гц,  32 кВАр (6,25+2х12,5) | VarSet VLVAW0N 32 кВАр | VLVAW0N03504AA | Schneider Electric | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Щитовое электрооборудование 0,4 кВ** |  |  |  |  |  |  |  |
| ГРЩ | Распределительный щит 0,4 кВ из 3-х панелей, напольный, двухсекционный с АВР, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 1800х600х1800 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ1 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  |  |
| ЩР | Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ2 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  |  |
| ЩО | Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ3 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  |  |
| ЩНО | Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ4 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  |  |
| ЩАО | Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 500х120х600 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ5 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  |  |
| ЩВ | Щит распределительный, односекционный, один ввод, навесной, ~380/220В, 50 Гц, IP31, ШхГхВ 221x136x90 мм | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.ЗЗИ6 |  | Schneider Electric | шт. | 1 |  | Изм.1 |
|  | **Силовое электрооборудование 0,4 кВ в ТП№1** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Выключатель-разъединитель 3 полюсный | РПС-10П-1000А-ПВ630А-УХЛ3-КЭАЗ | 120072 | ЗАО «КЭАЗ» | шт. | 2 |  |  |
|  | **Силовое электрооборудование 0,4 кВ в АБК** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Автоматический выключатель 1Р, 16 А, хар-ка С | OptiDin BM63-1C16-УХЛ3 (6кА) |  | АО «КЭАЗ» | шт. | 1 |  | Изм.3.  Доработка РУ-0,4 кВ |
|  | **Силовое электрооборудование 0,4 кВ в ЩВ ЗР** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Автоматический выключатель 1Р, 16 А, хар-ка С | OptiDin BM63  х-ка С, 1Р, 16А |  | АО «КЭАЗ» | шт. | 1 |  | Изм.4.  Доработка ЩВ |
|  | **Светотехнические изделия** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДСП04-50-001 Star 850 | ТУ 3461-050-05014337-2012 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 12 |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДСП04-50-041 Star EM3 850 | ТУ 3461-050-05014337-2012 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| **Позиция** | **Наименование и техническая характеристика** | **Тип, марка, обозначение документа, опросного листа** | **Код оборудования, изделия, материала** | **Завод-изготовитель** | **Единица измере-ния** | **Коли-чество** | **Масса единицы, кг** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. [ДПП03-13-001 LED 865](http://www.astz.ru/ru-production/svetodiodnyiy-svetilynik-serii-dpp03-LED/dpp03-13-001-LED-865/) | ТУ 3461-024-05014337-99 | 1003613001 | ОАО «АСТЗ» | шт. | 2 |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДСП44-38-002 Flagman F 840 | ТУ 3461-027-05014337-2001 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 7 |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДСП44-38-002 Flagman F БАП 840 | ТУ 3461-027-05014337-2001 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 9 |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДП012-38-001 Prizma 840 | ТУ 3461-048-05014337-2011 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 1 |  | Изм.1 |
|  | Светильник со светодиодами, IP65, ~220B. ДП012-38-001 Prizma ЕМ3 840 | ТУ 3461-048-05014337-2011 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 1 |  | Изм.1 |
|  | Светильник светодиодный аварийного освещения Comtech, IP20 | LEGIO 020001 | 9761133 | ЗАО «ЭТМ» | шт. | 2 |  |  |
|  | Эвакуационный наклейка «Выход» LEGIO |  |  | ЗАО «ЭТМ» | шт. | 2 |  |  |
|  | Светильник со светодиодами, IP66, ~220B. ДКУ62-100-001 | ТУ 3461-051-05014337-2012 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 9 |  |  |
|  | Cветильник светодиодный аварийного освещения ДПП03-24-001 850 | ТУ 3461-024-05014337-99 |  | ОАО «АСТЗ» | шт. | 6 |  |  |
|  | Светильник переносной, длина шнура 12 м | РВО-42 |  | ЗАО «ЭТМ» | шт. | 5 |  |  |
|  | Ящик с понижающим трансформатором ЯТПВ, IP54 | ЯТПВ-0,25-220/12 |  | ЗАО «ЧЭАЗ» | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Электроустановочные изделия** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Выключатель одноклавишный для открытой установки IP54 10A/250B, серия «Форс» |  | EVS10-K03-10-54-Dc | ф. IEK | шт. | 7 |  |  |
|  | Выключатель одноклавишный для открытой установки IP44 10A/250B, белый, серия «Гермес» |  | EVM10-K01-10-44-Ec | ф. IEK | шт. | 6 |  |  |
|  | Коробка в сборе с выключателем серии «Brava», белый, IP20 |  | 10002 | ф. DKC | шт. | 6 |  |  |
|  | Рубильник в боксе до 45A 4-полюсный, перфорация 4хМ32+2 хМ16 | OTL45B4M |  | «ABB» | шт. | 1 |  |  |
|  | Розетка низковольтная РП-2Б (РШ-п-2-о-IP43-01-10/42) (12-42В) |  |  |  | шт. | 5 |  |  |
|  | Вилка низковольтная У-87 РБ (ВШ-п-2-IP43-01-10/42) (12-42В) |  |  |  | шт. | 5 |  |  |
|  | Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой, белая, серия «Гермес» |  |  |  | шт. | 4 |  |  |
|  | Коробка в сборе с силовой розеткой «Brava», белый, IP20 |  | 10482 | ф. DKC | шт. | 6 |  |  |
|  | Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP55, 100х100х50 |  | 53800 | ф. DKC | шт. | 98 |  |  |
|  | Клеммная колодка безвинтовая 3х1,5-2,5 мм.кв. |  | B273/3 | ЗАО «DKC» | шт. | 294 |  |  |
|  | Пост кнопочный на две кнопки, IP54 | ПКЕ 222/2М |  |  | шт. | 1 |  |  |
|  | Контакторы серии КМИ, 380В, 12А | КМИ11260 |  | «iEK» | шт. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Монтажные изделия и материалы** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электрощитовая |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 400 мм, покрытие – гор.оцинк. | ВРМ-29 | ВРМ2904 | ЗАО «DKC» | шт. | 16 | 0,67 |  |
|  | Консоль дл. 400 мм, покрытие – гор.оцинк. | ВВМ-50 | ВВМ5040 | -- « -- | шт. | 32 | 0,73 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 300 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5030HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 13,5 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 600 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5060HDZ | -- « -- | шт. | 1 | 17,4 |  |
|  | Вертикальный подвес одиночный 41х21, дл. 500 мм, покрытие – гор.оцинк. |  | LР7005HDZ | -- « -- | шт. | 4 | 1,55 |  |
|  | Стеновое крепление лотка (кронштейн) |  | LP5000 | -- « -- | шт. | 6 |  |  |
|  | Z – образный профиль, дл.3 м, покрытие – оцинк. | ВРМ-35 | ВРМ3530 | -- « -- | шт. | 6 | 7,95 | Для навесн.щитов |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | -- « -- | компл | 32 |  |  |
|  | Комплект крепежа лотка вертикального |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 12 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+4.250 оси Г/1-7 (крепление к ферме) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 800 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4108HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 2 | 2,2 |  |
|  | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4106HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 7 | 1,51 |  |
|  | Крепление стеновое | BMD-10 | BMD1051HDZ | -- « -- | шт. | 14 | 0,37 |  |
|  | Крепление приварное | BSW-41 | BSW4101 | -- « -- | шт. | 2 | 1,45 |  |
|  | Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк. | ВВН-60 | BBH6040HDZ | -- « -- | шт. | 18 | 1,08 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 300 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5030HDZ | -- « -- | шт. | 10 | 11,7 |  |
|  | Шарнирный соединитель | GSV | 30013HDZ | -- « -- | шт. | 9 | 0,23 |  |
|  | Угол горизонтальный 90 град, высота 50 мм, покрытие гор. цинк. |  | LС5640HDZ | -- « -- | шт. | 1 | 3,7 |  |
|  | Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 3 м | SEP | 36480HDZ | -- « -- | шт. | 6 | 1,44 |  |
|  | Прижим лотка с крепежем |  | LP1000 | -- « -- | шт. | 36 |  |  |
|  | Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41 |  |  | -- « -- | компл | 20 |  |  |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | -- « -- | компл | 18 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения лотков лестничных |  |  | -- « -- | компл | 8 |  |  |
|  | Комплект крепежа шарнирного соединения лотков |  |  | -- « -- | компл | 4 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения угла с лотком |  |  | -- « -- | компл | 2 |  |  |
|  | Комплект крепежа разделительного уголка |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 14 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+4.250 оси В-Г/7 (крепление к конструкции площадки на отм.+4.800) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4105HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 8 | 1,26 |  |
|  | Крепление приварное | BSW-41 | BSW4101 | ЗАО «DKC» | шт. | 8 | 1,45 |  |
|  | Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк. | ВВН-60 | BBH6040HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 8 | 1,08 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 400 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5040HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 5 | 11,7 |  |
|  | Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 3 м | SEP | 36480HDZ | -- « -- | шт. | 5 | 1,44 |  |
|  | Прижим лотка с крепежем |  | LP1000 | -- « -- | шт. | 16 |  |  |
|  | Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41 |  |  | -- « -- | компл | 16 |  |  |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | -- « -- | компл | 18 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения лотков лестничных |  |  | -- « -- | компл | 4 |  |  |
|  | Комплект крепежа разделительного уголка |  |  | -- « -- | компл | 10 |  |  |
|  | Z-образный профиль, дл. 2 м, покрытие гор. цинк. | ВPM-35 | ВPM3520HDZ | -- « -- | шт. | 1 | 5,3 | Нарезать дл.400 мм |
|  | Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5020HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 9,6 |  |
|  | Крышка для лестничного лотка шир. 200 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк. |  | 35524HDZ | -- « -- | шт. | 1 | 3,3 |  |
|  | Прижим лотка с крепежем |  | LP1000 | ЗАО «DKC» | шт. | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+4. 500 оси А-Б/2 (крепление к ферме) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4106HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 5 | 1,51 |  |
|  | Крепление стеновое | BMD-10 | BMD1051HDZ | -- « -- | шт. | 10 | 0,37 |  |
|  | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | ВВН-60 | BBH6030HDZ | -- « -- | шт. | 10 | 0,67 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5020HDZ | -- « -- | шт. | 6 | 9,6 | 18м |
|  | Прижим лотка с крепежем |  | LP1000 | -- « -- | шт. | 20 |  |  |
|  | Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41 |  |  | -- « -- | компл | 10 |  |  |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 10 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения лотков лестничных |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 4 |  |  |
|  | Угол горизонтальный 90 град, высота 50 мм, покрытие гор. цинк. |  | LС5620HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 2.8 |  |
|  | Комплект крепежа соединения угла с лотком |  |  | -- « -- | компл | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+2. 000 оси В-Г/1 (крепление к конструкциям площадки ) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4105HDZ | -- « -- | шт | 5 | 1,26 |  |
|  | Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк. | ВВН-60 | BBH6040HDZ | -- « -- | шт. | 5 | 1,08 |  |
|  | Крепление приварное | BSW-41 | BSW4101 | -- « -- | шт. | 5 | 1,45 |  |
|  | Перфорированный лоток 200х50х2000, покрытие гор. цинк. |  | 35254HDZ | -- « -- | шт | 4 | 3,54 | 8 м |
|  | Крышка к лотку шириной 200 мм, дл. 2 м, покрытие гор. цинк. |  | 35514HDZ | -- « -- | шт | 4 | 2,22 |  |
|  | Разделительный уголок, высота 50 мм, дл. 2 м | SEP | 36470HDZ | -- « -- | шт. | 4 | 0,96 |  |
|  | Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41 |  |  | -- « -- | компл | 10 |  |  |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | -- « -- | компл | 5 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения перфорированных лотков |  |  | -- « -- | компл | 4 |  |  |
|  | Комплект крепежа разделительного уголка |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 6 |  |  |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке вн.диам.15 мм | МПРИ 15 |  | ОАО «Завод электротехнической арматуры»  Екатиренбург | м | 20 |  |  |
|  | Концевая втулка для металлорукава Ду15 |  |  |  | шт. | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+4.500 оси А/2-4 (крепление к профилям стены) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | ВРМ-41 | BPM4106HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 3 | 1,51 |  |
|  | Крепление стеновое | BMD-10 | BMD1051HDZ | -- « -- | шт. | 6 | 0,37 |  |
|  | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | ВВН-60 | BBH6030HDZ | -- « -- | шт. | 6 | 0,67 |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 200 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5020HDZ | -- « -- | шт. | 4 | 9,6 |  |
|  | Прижим лотка с крепежем |  | LP1000 | -- « -- | шт. | 12 |  |  |
|  | Комплект крепежа монтажа профиля ВРМ-41 |  |  | -- « -- | компл | 6 |  |  |
|  | Комплект крепежа консоли в стойку |  |  | -- « -- | компл | 6 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения лотков лестничных |  |  | -- « -- | компл | 2 |  |  |
|  | Лестничный лоток, шир. 600 мм, высота 50 мм, дл. 3 м, толщина лонжерона 1,5 мм. покрытие гор. цинк. |  | LI5060HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 17,4 |  |
|  | Крышка для лотка шир. 600 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк. |  | 35528 HDZ | -- « -- | шт. | 1 | 8,94 |  |
|  | Стеновое крепление лотка (кронштейн) |  | LP5000 | -- « -- | шт. | 10 |  |  |
|  | Комплект крепежа вертикального лотка |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Здание решеток отм.+4.500 оси B/2-4 (крепление к стене) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | ВВL-50 | BBL5030HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 4 | 0,61 |  |
|  | Перфорированный лоток 100х50х2000, покрытие гор. цинк. |  | 35252HDZ | -- « -- | шт | 8 | 2,14 |  |
|  | Угол вертикальный внешний для лотка шир.100 мм, высотой бортика 50 мм | CDSD 90 | 37502HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 1,128 |  |
|  | Крышка для лотка шириной 100 мм, дл. 3 м, покрытие гор. цинк. |  | 35522HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 1,89 |  |
|  | Стеновое крепление лотка (кронштейн) |  | LP5000 | -- « -- | шт. | 16 |  |  |
|  | Комплект крепежа вертикального лотка |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 16 |  |  |
|  | Комплект крепежа соединения лотков |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 4 |  |  |
|  | Комплект крепежа угла вертикального и лотка |  |  | ЗАО «DKC» | компл | 2 |  |  |
|  | Монтажный комплект «Крепсс» для сендвич-пенелей |  |  | «Алмофорт»  г. Дивногорск | компл | 52 |  | 12 для щитов |
|  | Шпилька М8, дл. 1 м |  |  |  | шт. | 8 |  | для Крепсс |
|  | Z – образный профиль, дл.2 м, покрытие – оцинк. | ВРМ-35 | ВРМ3520 | ЗАО «DKC» | шт. | 2 | 5,3 | Для навесн.щитов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Система токопровода мостового крана |  |  | ООО «Вектра»  г. Екатеринбург |  |  |  |  |
|  | С-рельс 32х30х1.5, дл.4 м |  |  |  | шт. | 5 |  |  |
|  | Держатель С-рельса |  |  |  | шт. | 15 |  |  |
|  | Тележка для С-рельса для круглого кабеля | СВ-10-20 |  |  | шт. | 10 |  |  |
|  | Ведущая тележка для С-рельса для круглого кабеля | СВ-10В-20 |  |  | шт. | 1 |  |  |
|  | Толкатель ведущей тележки |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
|  | Консоль крепления С—рельса, дл. 500 мм |  |  |  | шт. | 15 |  |  |
|  | Клипса С-рельса |  |  |  | шт. | 30 |  |  |
|  | Внутриплощадочные сети |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Песок строительный м куб.Песок | ГОСТ 8736-93 |  |  | м куб. | 25.83 | 0.84 |  |
|  | Труба хризотилцементныя безнапорная Ду 100, дл. 4 м | ГОСТ 31416 – 2009 |  |  | шт | 10 |  |  |
|  | Труба хризотилцементныя безнапорная Ду 100, дл. 3 м | ГОСТ 31416 – 2009 |  |  | шт | 14 |  |  |
|  | Стойка-подвес 41х21, дл. 1500 мм, покрытие – гор.оцинк. |  | LР8115HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 1 | 6,3 | Крепл. SB1 |
|  | Труба водогазопроводная, оцинкованная Ду40 | ГОСТ3262-85 |  |  | м | 6 |  |  |
|  | Муфта концевая для кабеля в ПВХ изоляции, с броней, с болтовыми наконечниками | 5ПКТп(б)-1-25/50(Б) |  | «КВТ» | шт. | 2 |  |  |
|  | Муфта концевая для кабеля в ПВХ изоляции, с броней, с болтовыми наконечниками | 4ПКТп(б)-1-150/240(Б) |  | «КВТ» | шт. | 8 |  |  |
|  | Наконечник кабельный медный под опрессовку 16 мм2 | ГОСТ 7386-80 |  |  | шт. | ~~26~~ 36 |  | Изм.1,2 |
|  | Наконечник кабельный медный под опрессовку 10 мм2 | ГОСТ 7386-80 |  |  | шт. | ~~16~~  26 |  | Изм.1,2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтажные изделия для осветительной и розеточной сетей: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 110 |  |  |
|  | Загрузочная: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Скоба для подвеса лотка на шпильку SPC 100 |  | BMT1010 | ЗАО «DKC» | шт. | 12 |  |  |
|  | Скоба потолочная для подвеса лотка на шпильку BML-10 |  | BML1007 | ЗАО «DKC» | шт. | 12 |  |  |
|  | Шпилька резьбовая M8x1000 |  | CM200801 | ЗАО «DKC» | шт. | 12 |  |  |
|  | Профиль для монтажа консолей BPL-29, L=400 мм |  | BPL2904 | ЗАО «DKC» | шт. | 7 |  |  |
|  | Консоль BBL-40, L=150 мм |  | BBL4015 | ЗАО «DKC» | шт. | 14 |  |  |
|  | Лоток перфорированный | 50x100x3000 | 35262 | ЗАО «DKC» | м | 50 |  |  |
|  | Ответвитель Т-образный DL | 50x100 | 36235 | ЗАО «DKC» | шт. | 3 |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 60 |  |  |
|  | Тепловой пункт: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Миниканал ТМС 40/2x17 |  | 00305 | ЗАО «DKC» | м | 12 |  |  |
|  | Миниканал ТМС 25/1x17 |  | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 5 |  |  |
|  | Угол внутренний AIM ТМС 40/2x17 |  | 00395 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 |  |  |
|  | Коробка распределительная SDMN для миниканалов |  | 00677 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 |  |  |
|  | Венткамера: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Миниканал ТМС 40/2x17 |  | 00305 | ЗАО «DKC» | м | 15 |  |  |
|  | Миниканал ТМС 25/1x17 |  | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 5 |  |  |
|  | Угол внутренний AIM ТМС 40/2x17 |  | 00395 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 |  |  |
|  | Коробка распределительная SDMN для миниканалов |  | 00677 | ЗАО «DKC» | шт. | 3 |  |  |
|  | Санузел: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Миниканал ТМС 25/1x17 |  | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 3 |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 15 |  |  |
|  | Комната дежурного персонала: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Миниканал ТМС 25/1x17 |  | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 8 |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 15 |  |  |
|  | Электрощитовая: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Миниканал ТМС 25/1x17 |  | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 8 |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 10 |  |  |
|  | Помещение решеток: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Труба гофрированная Д=25 мм |  | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 260 |  |  |
|  | Профиль для монтажа консолей BPL-29, L=300 мм |  | BPL2904 | ЗАО «DKC» | шт. | 28 |  |  |
|  | Консоль BBL-40, L=150 мм |  | BBL4015 | ЗАО «DKC» | шт. | 28 |  |  |
|  | Лоток перфорированный | 50x100x3000 | 35262 | ЗАО «DKC» | м | 56 |  |  |
|  | Крепление светильников к стенам | См. ТП 5.407.-91.2.60 |  |  | шт. | 8 |  |  |
|  | Крепление светильников к фермам | См. ТП 5.407.-92.2.200 |  |  | шт. | 8 |  |  |
|  | Трос стальной диаметром Д=8мм | ГОСТ 3062-80 |  |  | м | 70 |  |  |
|  | Зажим для троса Д=8мм |  |  |  | шт. | 16 |  |  |
|  | Талреп М10 |  |  |  | шт. | 8 |  |  |
|  | Анкерный болт с кольцом M12 (16х110) |  |  |  | шт. | 8 |  |  |
|  | Коуш |  |  |  | шт. | 8 |  |  |
|  | Лента ЛМ10-УХЛ2 с кнопкой | ГОСТ 17563-80 |  |  | шт. | 70 |  |  |
|  | Миниканал самоклеющийся 12х12, цвет белый | TMR 12х12 | 00308 | ДКС | м | 20 |  | Изм.3  Здание АБК (При необходимости) |
|  | Соединитель стыков миниканала 12х12 | GM |  | ДКС | шт | 10 |  |
|  | Угол плоский | АРМ |  | ДКС | шт | 3 |  |
|  | Угол внешний | АЕМ |  | ДКС | шт | 2 |  |
|  | Угол внутренний | АЕМ |  | ДКС | шт | 2 |  |
|  |  | AIM |  | ДКС | шт | 3 |  |
|  | Гофрированная труба из ПВХ, не распространяющая горение, диам. 16 |  | 9591650 | ДКС | м | 50 |  | Изм.3  Здание АБК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Кабельная продукция** |  |  |  |  |  |  | Сети 0.4 кВ |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, с защитным покровом типа БШв, 1 кВ | ВБШвнг |  |  |  |  |  |  |
|  | 4х10 | ГОСТ 16442-80 /ТУ 3533-001-53972660-2003 |  |  | м | 70 | 0,9 |  |
|  | 5х50 |  |  |  | м | 75 | 3,64 |  |
|  | 4х150 |  |  |  | м | 720 | 7.18 |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 0,66 кВ | ВВГнг(А)-LS  ТУ 16.К71.310-2001 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  |  |
|  | 2х1,5 |  |  |  | м | 12 | 0.096 |  |
|  | 3х2,5 |  |  |  | м | 74 | 0.17 | Изм.1,4 |
|  | 4х2,5 |  |  |  | м | 86 | 0.226 |  |
|  | 5х2,5 |  |  |  | м | ~~136~~ 120 | 0.24 | Изм.1,2 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 1 кВ | ВВГнг(А)-LS  ТУ 16.К71.310-2001 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  |  |
|  | 4х16 |  |  |  | м | 12 | 0.9 |  |
|  | 5х4 |  |  |  | м | ~~100~~ 60 | 0.35 | Изм.1,2 |
|  | 5х16 |  |  |  | м | ~~35~~  85 | 0.47 | Изм. 2 |
|  | 5х10 |  |  |  | м | 6 |  | Изм. 2 |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, огнестойкие 1 кВ | ВВГнг(А)-FRLS  ТУ 16.К71-337-2004 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  |  |
|  | 3х1,5 |  |  |  | м | 30 | 0.11 |  |
|  | 3х2,5 |  |  |  | м | 50 | 0.11 |  |
|  | 5х2,5 |  |  |  | м | 80 | 0.24 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке не распространяющей горение, гибкий | КГН  ТУ 16.К73.05-93 |  | «Севкабель Холдинг» |  |  |  |  |
|  | 5х4 |  |  |  | м | 40 | 0.47 |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 1 кВ | ВВГнг(А)-LS  ТУ 16.К71.310-2001 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  | осв+розет.сети |
|  | 5х1,5 |  |  |  | м | 262 | 0.18 |  |
|  | 3х1,5 |  |  |  | м | 233 | 0.11 |  |
|  | 3х2,5 |  |  |  | м | 476 | 0.17 |  |
|  | 2х4 |  |  |  | м | 50 | 0.2 |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, огнестойкие 1 кВ | ВВГнг(А)-FRLS  ТУ 16.К71-337-2004 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  | осв+розет.сети |
|  | 3х1,5 |  |  |  | м | 535 | 0.11 |  |
|  | 5х1,5 |  |  |  | м | 103 | 0.18 |  |
|  | Муфта концевая внутренней установки 0,4кВ | 5ПКТп-1-25/50(Б) нг-LS |  | АО «ПЗЭМИ» | шт. | 2 |  |  |
|  |  | 5ПКТп-1-150/240(Б) нг-LS |  | АО «ПЗЭМИ» | шт. | 8 |  |  |
|  | Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке, не распространяющей горение, пониженной горючести, 0,66 кВ | ВВГнг(А)-LS  ТУ 16.К71.310-2001 |  | ОАО «Подольсккабель» |  |  |  | Изм.3  Здание АБК |
|  | 3х4 |  |  |  | м | 70 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы для заземления** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Наружный контур заземления:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Стержень заземления FulmenPRO омедненный резьбовой (D14,2 мм; 1,5 м) | FP-11415 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 48 |  |  |
|  | Муфта FulmenPRO соединительная резьбовая (D14,2 мм) | FP-20014 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 28 |  |  |
|  | Зажим FulmenPRO для подключения проводника (D14,2 мм; проводник <40 мм; нержавеющая сталь) | FP-30014 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 5 |  |  |
|  | Наконечник FulmenPRO стартовый (D14,2 мм) | FP-40014 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 5 |  |  |
|  | Лента антикоррозионная FulmenPRO (50 мм) | FP-70050 |  | ООО «БиЭнСи» | м | 10 |  |  |
|  | Смазка токопроводящая FulmenPRO (100гр.) | FP-80010 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 1 |  |  |
|  | Плоский проводник из оцинкованной стали, 40х4 мм | FP-74040 |  | ООО «БиЭнСи» | м | 15 |  |  |
|  | Сталь полосовая внешнего контура заземления 4х40мм | ГОСТ 103-76 |  |  | м | 200 |  |  |
|  | Эмаль ПФ-115, черная кг 1 | ГОСТ 6465-76 |  |  | кг | 1 |  | Изм.1 |
|  | Битумный лак | ГОСТ 5631-79 |  |  | кг | 0,5 |  | Изм.1 |
|  | *Внутренний контур заземления:* |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сталь полосовая внутреннего контура заземления 4х40мм | NC2444 |  | ДКС | м | 340 |  | Изм.1 |
|  | Провод ПУГВ-0,66 желто-зеленый |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 мм2 |  |  |  | м | 40 |  |  |
|  | Труба водогазопроводная, оцинкованная Ду50 ГОСТ3262-85 м 6 | ГОСТ3262 |  |  | м | 4 |  | Проходки заземл  Изм.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Материалы для молниезащиты** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Алюминиевый молниеотвод с пассивным молниеприемником АМП-3 Комплектация: - Алюминиевая секционная мачта, окрашенная в цвет серый металлик (RAL 9006). - Переходник под пассивный молниеприемник - Основание уличное под утяжелители - Пассивный молниеприемник L=500 мм | FP-48103 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 1 |  |  |
|  | Бетонный утяжелитель 40х40 (16 кг) | FP-61112 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 16 |  |  |
|  | Круглый проводник из оцинкованной стали, D=8 мм | FP-91210 |  | ООО «БиЭнСи» | м | 210 |  |  |
|  | Держатель молниепроводника на плоской кровле (черный), с бетоном | FP-24430 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 54 |  |  |
|  | Держатель проводника Hold с внутр.резьбой M8 Rd=8-10мм h=20мм NIRO | FP-22508 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 50 |  |  |
|  | MV клемма Rd=8-10мм вариант А St/tZn | FP-21710 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 45 |  |  |
|  | Компенсатор удлинения проводника вариант А проволока Al | FP-28900 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 18 |  |  |
|  | Держатель плоского проводника с накладкой с продол. пазом Fl=40х4-5мм St/tZn | FP-21510 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 5 |  |  |
|  | Соединительная/разделительная клемма из двух частей St/tZn Rd/Fl= 7-10/30-40 мм | FP-21715 |  | ООО «БиЭнСи» | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |