

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---------------|---|--|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|------------|-------------------|------------|
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. 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 измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДПП03-13-001 LED 865 | ТУ 3461-024-05014337-99 | 1003613001 | ОАО «АСТЗ» | шт. | 2 | | |
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП44-38-002 Flagman F 840 | ТУ 3461-027-05014337-2001 | | ОАО «АСТЗ» | шт. | 7 | | |
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДСП44-38-002 Flagman F БАП 840 | ТУ 3461-027-05014337-2001 | | ОАО «АСТЗ» | шт. | 9 | | |
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДП012-38-001 Prizma 840 | ТУ 3461-048-05014337-2011 | | ОАО «АСТЗ» | шт. | 1 | | Изм.1 |
| | Светильник со светодиодами, IP65, ~220В. ДП012-38-001 Prizma EM3 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, ~220В. ДКУ62-100-001 | ТУ 3461-051-05014337-2012 | | ОАО «АСТЗ» | шт. | 9 | | |
| | Светильник светодиодный аварийного освещения ДПП03-24-001 850 | ТУ 3461-024-05014337-99 | | ОАО «АСТЗ» | шт. | 6 | | |
| | Светильник переносной, длина шнура 12 м | PBO-42 | | ЗАО «ЭТМ» | шт. | 5 | | |
| | Ящик с понижающим трансформатором ЯТПВ, IP54 | ЯТПВ-0,25-220/12 | | ЗАО «ЧЭАЗ» | шт. | 5 | | |
| | | | | | | | | |
| | Электрoустановочные изделия | | | | | | | |
| | Выключатель одноклавишный для открытой установки IP54 10А/250В, серия «Форс» | | EVS10-K03-10-54-Dc | ф. IEK | шт. | 7 | | |
| | Выключатель одноклавишный для открытой установки IP44 10А/250В, 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 45А 4-полюсный, перфорация 4хМ32+2 хМ16 | OTL45B4M | | «ABB» | шт. | 1 | | |
| Взаим. инв. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | | Лист | |
| | | | | | | | 2 | |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |
| | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 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, 100x100x50 | | 53800 | ф. DKC | шт. | 98 | | |
| | Клеммная колодка безвинтовая 3x1,5-2,5 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Монтажные изделия и материалы</u> | | | | | | | |
| | <u>Электрощитовая</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 400 мм, покрытие – гор.оцинк. | BPM-29 | BPM2904 | ЗАО «DKC» | шт. | 16 | 0,67 | |
| | Консоль дл. 400 мм, покрытие – гор.оцинк. | BBM-50 | BBM5040 | -- « -- | 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 41x21, дл. 500 мм, покрытие – гор.оцинк. | | LP7005HDZ | -- « -- | шт. | 4 | 1,55 | |
| | Стеновое крепление лотка (кронштейн) | | LP5000 | -- « -- | шт. | 6 | | |
| | Z – образный профиль, дл.3 м, покрытие – оцинк. | BPM-35 | BPM3530 | -- « -- | шт. | 6 | 7,95 | Для навесн.щитов |
| | Комплект крепежа консоли в стойку | | | -- « -- | компл | 32 | | |
| | Комплект крепежа лотка вертикального | | | ЗАО «DKC» | компл | 12 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|---------------------------|------|
| | | | | | | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата | | |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взаим. инв. № |
| | | |
| | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | <u>Здание решеток отм.+4.250 оси Г/1-7 (крепление к ферме)</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 800 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-41 | BPM4108HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 2 | 2,2 | |
| | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-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. | BBH-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. | | LC5640HDZ | -- « -- | 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 BPM-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 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Здание решеток отм.+4.250 оси В-Г/7 (крепление к конструкции площадки на отм.+4.800)</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-41 | BPM4105HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 8 | 1,26 | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 4 |

| | |
|---------------|--|
| Инва. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взаим. инв. № | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Крепление приварное | BSW-41 | BSW4101 | ЗАО «DKC» | шт. | 8 | 1,45 | |
| | Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк. | BBH-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 BPM-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. | BPM-35 | BPM3520HDZ | -- « -- | 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Здание решеток отм.+4. 500 оси А-Б/2 (крепление к ферме)</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-41 | BPM4106HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 5 | 1,51 | |
| | Крепление стеновое | BMD-10 | BMD1051HDZ | -- « -- | шт. | 10 | 0,37 | |
| | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | BBH-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 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | | | | | Лист |
| | | | | | 5 |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|--|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Комплект крепежа монтажа профиля BPM-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. | | LC5620HDZ | -- « -- | шт. | 2 | 2.8 | |
| | Комплект крепежа соединения угла с лотком | | | -- « -- | компл | 4 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Здание решеток отм.+2. 000 оси В-Г/1 (крепление к конструкциям площадки)</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 500 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-41 | BPM4105HDZ | -- « -- | шт | 5 | 1,26 | |
| | Консоль дл. 400 мм, покрытие гор. цинк. | BBH-60 | BBH6040HDZ | -- « -- | шт. | 5 | 1,08 | |
| | Крепление приварное | BSW-41 | BSW4101 | -- « -- | шт. | 5 | 1,45 | |
| | Перфорированный лоток 200x50x2000, 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 BPM-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» Екати́ренбург | м | 20 | | |
| | Концевая втулка для металлорукава Ду15 | | | | шт. | 4 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 6 |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взаим. инв. № |
|---------------|--------------|---------------|

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | <u>Здание решеток отм.+4.500 оси А/2-4 (крепление к профилям стены)</u> | | | | | | | |
| | Профиль (стойка) 600 мм, покрытие гор. цинк. | BPM-41 | BPM4106HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 3 | 1,51 | |
| | Крепление стеновое | BMD-10 | BMD1051HDZ | -- « -- | шт. | 6 | 0,37 | |
| | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | BBH-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 BPM-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 | | |
| | | | | | | | | |
| | <u>Здание решеток отм.+4.500 оси В/2-4 (крепление к стене)</u> | | | | | | | |
| | Консоль дл. 300 мм, покрытие гор. цинк. | BBL-50 | BBL5030HDZ | ЗАО «DKC» | шт. | 4 | 0,61 | |
| | Перфорированный лоток 100x50x2000, 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 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 7 |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Комплект крепежа соединения лотков | | | ЗАО «ДКС» | компл | 4 | | |
| | Комплект крепежа угла вертикального и лотка | | | ЗАО «ДКС» | компл | 2 | | |
| | Монтажный комплект «Крепсс» для сэндвич-панелей | | | «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 «ДКС» | 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 | ГОСТ 8736-93 | | | м куб. | 25.83 | 0.84 | |
| | Труба хризотилцементная безнапорная Ду 100, дл. 4 м | ГОСТ 31416 – 2009 | | | шт | 10 | | |
| | Труба хризотилцементная безнапорная Ду 100, дл. 3 м | ГОСТ 31416 – 2009 | | | шт | 14 | | |
| | Стойка-подвес 41х21, дл. 1500 мм, покрытие – гор.оцинк. | | LP8115HDZ | ЗАО «ДКС» | 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 | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|---------------------------|------|
| | | | | | | 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | | | | | | | 8 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата | | |

| | |
|---------------|--|
| Инва. № подл. | |
| Подп. и дата | |
| Взаим. инв. № | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 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 |
| | | | | | | | | |
| | <u>Монтажные изделия для осветительной и розеточной сетей:</u> | | | | | | | |
| | Труба гофрированная Д=25 мм | | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 110 | | |
| | <u>Загрузочная:</u> | | | | | | | |
| | 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 М8х1000 | | 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 | 50х100х3000 | 35262 | ЗАО «DKC» | м | 50 | | |
| | Ответвитель Т-образный DL | 50х100 | 36235 | ЗАО «DKC» | шт. | 3 | | |
| | Труба гофрированная Д=25 мм | | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 60 | | |
| | <u>Тепловой пункт:</u> | | | | | | | |
| | Миниканал ТМС 40/2х17 | | 00305 | ЗАО «DKC» | м | 12 | | |
| | Миниканал ТМС 25/1х17 | | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 5 | | |
| | Угол внутренний АИМ ТМС 40/2х17 | | 00395 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 | | |
| | Коробка распределительная SDMN для миниканалов | | 00677 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 | | |
| | <u>Венткамера:</u> | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 9 |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Миниканал ТМС 40/2х17 | | 00305 | ЗАО «DKC» | м | 15 | | |
| | Миниканал ТМС 25/1х17 | | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 5 | | |
| | Угол внутренний АИМ ТМС 40/2х17 | | 00395 | ЗАО «DKC» | шт. | 4 | | |
| | Коробка распределительная SDMN для миниканалов | | 00677 | ЗАО «DKC» | шт. | 3 | | |
| | Санузел: | | | | | | | |
| | Миниканал ТМС 25/1х17 | | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 3 | | |
| | Труба гофрированная Д=25 мм | | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 15 | | |
| | Комната дежурного персонала: | | | | | | | |
| | Миниканал ТМС 25/1х17 | | 00304 | ЗАО «DKC» | м | 8 | | |
| | Труба гофрированная Д=25 мм | | 91925 | ЗАО «DKC» | м | 15 | | |
| | Электрощитовая: | | | | | | | |
| | Миниканал ТМС 25/1х17 | | 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 | 50х100х3000 | 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 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 10 |

| | | |
|---------------|--------------|---------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взаим. инв. № |
| | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Зажим для троса Д=8мм | | | | шт. | 16 | | |
| | Талреп М10 | | | | шт. | 8 | | |
| | Анкерный болт с кольцом М12 (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 | APM | | ДКС | шт | 3 | | |
| | Угол внешний | AEM | | ДКС | шт | 2 | | |
| | Угол внутренний | AEM | | 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 |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | | | | | Лист |
| | | | | | 11 |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 4x2,5 | | | | м | 86 | 0.226 | |
| | 5x2,5 | | | | 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.K71.310-2001 | | ОАО «Подольсккабель» | | | | |
| | 4x16 | | | | м | 12 | 0.9 | |
| | 5x4 | | | | м | 100 60 | 0.35 | Изм.1,2 |
| | 5x16 | | | | м | 35— 85 | 0.47 | Изм. 2 |
| | 5x10 | | | | 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.K71-337-2004 | | ОАО «Подольсккабель» | | | | |
| | 3x1,5 | | | | м | 30 | 0.11 | |
| | 3x2,5 | | | | м | 50 | 0.11 | |
| | 5x2,5 | | | | м | 80 | 0.24 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке не распространяющей горение, гибкий | КГН ТУ 16.K73.05-93 | | «Севкабель Холдинг» | | | | |
| | 5x4 | | | | 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.K71.310-2001 | | ОАО «Подольсккабель» | | | | осв+розет.сети |
| | 5x1,5 | | | | м | 262 | 0.18 | |
| | 3x1,5 | | | | м | 233 | 0.11 | |
| | 3x2,5 | | | | м | 476 | 0.17 | |
| | 2x4 | | | | 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.K71-337-2004 | | ОАО «Подольсккабель» | | | | осв+розет.сети |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | | | | | Лист |
| | | | | | 12 |

| | | |
|--------------|--------------|---------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взаим. инв. № |
| | | |
| | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 3x1,5 | | | | м | 535 | 0.11 | |
| | 5x1,5 | | | | 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 |
| | 3x4 | | | | 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, 40x4 мм | FP-74040 | | ООО «БиЭнСи» | м | 15 | | |
| | Сталь полосовая внешнего контура заземления 4x40мм | ГОСТ 103-76 | | | м | 200 | | |
| | Эмаль ПФ-115, черная | 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 4x40мм | NC2444 | | ДКС | м | 340 | | Изм.1 |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 13 |
| | |

| | |
|---------------|---------------|
| Инва. № подл. | Взаим. инв. № |
| Подп. и дата | |
| | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Провод ПУГВ-0,66 желто-зеленый | | | | | | | |
| | 6 мм2 | | | | м | 40 | | |
| | Труба водогазопроводная, оцинкованная Ду50 | 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 A 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 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |

| | |
|---------------------------|------|
| 630201-I-6-1-41-1-ЭС1.CO2 | Лист |
| | 14 |