Приложение №1

**Ведомость поставки материалов Заказчика по объекту:**

**«Производственная котельная. Тит. 430». Разделы проектной документации 41024-К-ЭО «Электрическое освещение», 41024-К-ЭМ «Силовое электрооборудование», 41024-К-ЭГ «Заземление и молниезащита», 41024-К-ЭН «Электрическое освещение наружное», 41024-К-ЭC «Электроснабжение 6кВ», 41024-К-ЭН1 «Электрическое освещение наружное.**

**Заградительные огни».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **материала** | **Тип, размер, исполнение** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Комплектная трансформаторная подстанция |  |  |  |  |
| 1.1 | Трансформатор силовой 6/0,4кВ, 2500кВА | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-001 | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 1.2 | Распределительное устройство 6кВ, 2 ячейки | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-001 | шт | 1 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 1.3 | Распределительное устройство 0,4кВ, I, II секция, АВР | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-001 | шт | 1 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 1.4 | Установка компенсации реактивной мощности, 400кВА, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-001 | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 2 | Распределительный щит 1Щ-6Щ, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-002 | шт | 6 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 3 | Распределительный щит 7Щ-8Щ, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-003 | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 4 | Распределительный шкаф ШП, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-004 | шт | 1 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 5 | Распределительный щит шкаф ШК, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-005 | шт | 1 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 6 | Распределительный щит шкаф ШУВ1, 0,4кВ | по 41024-К-ЭМ.ОЛ-006 | шт | 1 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 7 | Щит распределительный для питания сварочных постов,  250А, 600х400х2000мм, IP54, У3 | ЩР, МЭС-Электро | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 8 | Розетка 1-мес. с заземлением для открытой установки 16А, IP54 | РСб20-3-ФСр | шт | 9 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 8.1 | Шкаф питания клапанов, в составе: |  | Компл. | 2 | ШПК1-3,  ШПК4-7 |
| 8.2 | Корпус пластиковый, 12 модулей, настенного монтажа | OptiBox P-BNK-2-12-IP41 | шт | 1 |
| 8.3 | Выключатель автоматический, 3Р, 32А, 4,5кА, х-ка С | ВА47-29-3C32-УХЛ3 | шт | 4 |
| 8.3 | Шина соединительная, 3Р, 63А, 1м | PIN-3P-63A-1м | шт | 1 |
| 9 | Шкаф питания аппаратуры, в составе: |  | компл. | 1 | ШПА |
| 9.1 | IT-STI навесной, 9 U (500х600х400) дв. металл RAL7035 | код R5STI0940MT | шт | 1 |
| 9.2 | Выключатель автоматический, 1Р, 16А, 4,5кА, х-ка В | ВА47-29-1В16-УХЛ3 | шт | 12 |
| 9.3 | Шина соединительная, 1Р, 63А, 1м | PIN-1P-63A-1м | шт | 1 |
| 9.4 | Система распределения питания, 16А, 2 ввода ~230В, 19' | STS 16, код 66028 | шт | 1 |
| 9.5 | Выключатель автоматический, 1Р, 10А, 4,5кА, х-ка В | ВА47-29-1В10-УХЛ3 | шт | 2 |
| 10 | Источник бесперебойного питания, в составе: |  | компл. | 2 | ИБП1,  ИБП2 |
| 10.1 | ИБП Eaton EX RT стандартное время автономии, 11кВА/8кВт, вход: ~400В, 3 ф., выход: ~230В, 1ф. | EX RT 11, код 68114 | шт | 1 |
| 10.2 | Аккумуляторный модуль EXB RT | EX RT 11, код 68118 | шт | 2 |
| 10.3 | Система интегрирования аккумуляторов EX RT | EX RT 11, код 68005 | шт | 1 |
| 11 | Шкаф управления ШУНН4401 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-007 | шт | 1 |  |
| 12 | Шкаф управления ШУНН4402 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-008 | шт | 1 |  |
| 13 | Шкаф управления ШУНН4403 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-009 | шт | 1 |  |
| 14 | Шкаф управления ШУНН4404 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-010 | шт | 1 |  |
| 15 | Шкаф управления ШУНН4405 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-011 | шт | 1 |  |
| 16 | Шкаф управления ШУНН4406 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-012 | шт | 1 |  |
| 17 | Шкаф управления ШУНН4407 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-013 | шт | 1 |  |
| 18 | Шкаф управления ШУНН4408 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-014 | шт | 1 |  |
| 19 | Шкаф управления ШУНН4409 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-015 | шт | 1 |  |
| 20 | Шкаф управления ШУНН4410 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-016 | шт | 1 |  |
| 21 | Шкаф управления ШУНН4411 0,4кВ | 41024-К-ЭМ.ОЛ-017 | шт | 1 |  |
| 22 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х185, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | м | 60 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 23 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 4х185, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 100 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 24 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х150, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 2090 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 25 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х95, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 210 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 26 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х70, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 250 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 27 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х50, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 600 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 28 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 4х50, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 40 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 29 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х35, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 905 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 30 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х25, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 31 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х16, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 1135 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 32 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 4х16, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 70 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 33 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х10, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 1105 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 34 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS х10, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 50 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 35 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 3х10, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 36 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х6, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 35 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 37 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 3х6, 1 кВ | м | 1020 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 38 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 5х4, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 1710 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 39 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, сечением: | ВВГнг(А)-LS 4х4, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 40 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 3х4, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 700 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 41 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением | ВВГнг(А)-LS 3х2,5, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 830 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 42 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS 4х95, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 540 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 43 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS 4х70, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 1010 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 44 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS 4х50, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 900 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 45 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS 4х35, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 1340 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 46 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS4х25, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 380 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 47 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированный | ВВГЭнг(А)-LS4х16, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 840 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 48 | Кабель силовой, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкий | ВВГнг(А)- FR LS 3х2,5, 1 кВ  ГОСТ 31996-2012 | м | 60 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 49 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х185, 1 кВ | 5ПКВНтп-185-пр- cu | шт | 4 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 50 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х185, 1 кВ | 4ПКВНтп-185-пр- cu | шт | 8 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 51 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х150, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-150/240 | шт | 88 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 52 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х95, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-70/120 | шт | 4 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 53 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х95, 1 кВ - для экранированного кабеля | 4ПКВНтпЭ-в-70/120 | шт | 6 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 54 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х70, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-70/12 | шт | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 55 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х70, 1 кВ - для экранированного кабеля | 4ПКВНтпЭ-в-70/120 | шт | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 56 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х50, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-25/50 | шт | 10 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 57 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х50, 1 кВ | 4ПКВНтп-в-25/50 | шт | 8 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 58 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х50, 1 кВ - для экранированного кабеля | 4ПКВНтпЭ-в-25/50 | шт | 10 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 59 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х35, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-25/5 | шт | 34 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 60 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 4х35, 1 кВ - для экранированного кабеля | 4ПКВНтпЭ-в-25/50 | шт | 26 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 61 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: 5х25, 1 кВ | 5ПКВНтп-в-10/25 | шт | 8 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 62 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 4ПКВНтпЭ-в-25/50 | шт | 4 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 63 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 5ПКВНтп-в-10/25 | шт | 28 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 64 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 4ПКВНтп-в-10/25 | шт | 14 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 65 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 4ПКВНтпЭ-в-10/25 | шт | 10 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 66 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 5ПКВНтп-в-10/25 | шт | 26 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 67 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 3ПКВНтп-в-10/25 | шт | 4 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 68 | Муфта концевая, 1кВ, с наконечниками, для кабеля сечением: | 1ПКВНт-1-о-10-пр- cu | шт | 4 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 69 | C-профиль 51х40х4 L1200 горячеоцинкованный | код BPM5112HDZ | шт | 200 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 70 | C-профиль 51х40х4 L800 горячеоцинкованный | код BPM5108HDZ | шт | 150 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 71 | C-профиль 41х41х2,5 L600 горячеоцинкованный | код BPM4106HDZ | шт | 230 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 72 | Консоль, усиленная оцинкованная, L=650мм | код BBH6060HDZ | шт | 2500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 73 | Болт М10х35 | код CM081035 | шт | 5000 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 74 | Шайба кузовная М10 | код CM121000 | шт | 5000 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 75 | Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М10 | код CM101000 | шт | 5000 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 76 | Лоток перфорированный 200х100 L3000 | код 35343 | шт | 570 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 77 | Перегородка SEP L3000 H100 | код 36510 | шт | 570 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 78 | Крышка на лоток осн.200, L3000 | код 35524 | шт | 570 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 79 | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 | код CM010616 | шт | 5700 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 80 | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 | код CM100600 | шт | 5700 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 81 | Заглушка цельная ТС 200х100 | код 30267 | шт | 77 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 82 | Держатель кабельный для крепления к лотку/профилю, д. 26-32 | код BHL2632 | шт | 5600 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 83 | Держатель кабельный для крепления к лотку/профилю, д. 32-38 | код BHL3238 | шт | 3000 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 84 | Держатель кабельный для крепления к лотку/профилю, д. 44-50 | код BHL4450 | шт | 2000 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 85 | Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа осн.200 мм | код BMM1020HDZ | шт | 70 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 86 | Подвес двойной усиленный 92х41х2,5 L3000 горячеоцинкованный | код BSD9230HDZ | шт | 80 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 87 | Консоль, усиленная оцинкованная, L=230мм | код BBH6020HDZ | шт | 80 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 88 | Усиленный анкер со шпилькой М10 | код CM471065 | шт | 400 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 89 | Болт М10х35 | код CM081035 | шт | 160 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 90 | Шайба кузовная М10 | код CM121000 | шт | 160 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 91 | Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, М10 | код CM101000 | шт | 160 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 92 | Лоток перфорированный 200х100, L3000 | код 35343 | шт | 150 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 93 | Перегородка SEP L3000 H100 | код 36510 | шт | 150 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 94 | Крышка на лоток осн.200, L3000 | код 35524 | шт | 120 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 95 | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 | код CM010616 | шт | 1500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 96 | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 | код CM100600 | шт | 1500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 97 | Заглушка цельная ТС 200х100 | код 30267 | шт | 50 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 98 | Z-образный профиль 50х50х50, L20 | код BPM3520 | шт | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 99 | Металлорукав DN 26мм в герметичной ПВХ изоляции серый | код S66V32 | м | 600 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 100 | Концевая втулка для металлорукава DN 26 мм | код S66V32 | шт | 110 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 101 | Муфта металлорукав-коробка DN 26, М32х1,5 наружная резьба | код 6014-32А | шт | 110 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 102 | Муфта металлорукав-коробка DN 26, М32х1,5 наружная резьба | код 53359 | шт | 700 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 103 | Металлорукав DN 50мм в герметичной ПВХ изоляции серый | код 6071R-050P | м | 500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 104 | Концевая втулка для металлорукава DN 50 мм | код S66V50 | шт | 100 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 105 | Муфта металлорукав-коробка DN 50, М50х1,5 наружная резьба | код 6014-50А | шт | 100 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 106 | Держатель оцинкованный двусторонний, д.63мм | код 53362 | шт | 500 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 107 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем | ТТ-(6Х)-50.8/8.3 | м | 250 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 108 | Труба жесткая оцинкованная ø25x1,2x3000 | код 6008-25L3 | шт | 60 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 109 | Поворот на 90° из оцинкованной стали, д.25х1,2мм | код 6013-25 L | шт | 20 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 110 | Муфта соединительная "труба-труба" для трубы | код 6110-25N | шт | 100 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 111 | Хомут стальной 3/4" (25-30 мм) с приварной гайкой М8, оцинкованный | код 6040-P34 | шт | 200 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 112 | Струбцина М8 | код CM300800 | шт | 200 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 113 | Шпилька М8х100 | код CM200810С | шт | 200 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 114 | Огнестойкая монтажная пена FIRE PROOF 45+, объём 1000мл |  | шт | 10 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 115 | Рама с фланцем для кабельной проходки, 2×5 ячеек, 120×60 мм | код DXF002E | шт | 16 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 116 | Ответная рама с фланцем для рамы с фланцем DXF002E | код DXF402E | шт | 16 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 117 | Бирка маркировочная для кабеля до 1кВ | У-134 | шт | 1200 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 118 | Хомут P6.6 стандартный, черный, 4,8x200, 100шт. в 1 упак | код 25315 | упак | 12 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 119 | Труба стальная 50х3,5 | ГОСТ 3262-75 | м | 100 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 120 | Токоприемник, 4Р, 60А, 68 HB75 JD 60 |  | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 121 | Ввод питания и натяжное устройство 4Р |  | шт | 2 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 122 | Открытый троллей |  | м | 114 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 123 | Держатель токоприемника 3Р/4Р/6Р 68 HBBC |  | шт | 228 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 124 | Держатель 4Р 68 HB75 DJ |  | шт | 228 | 41024-К-ЭМ.СО |
| 125 | Ящик управления освещением, 25А | ЯУО9601-3474-У3.1-IP54 | шт | 1 | ШУНО  41024-К-ЭН.СО |
| 126 | Корпус пластиковый, 18 модулей, настенного монтажа | P-CNK-1-18-IP41 | шт | 1 | ШНО  41024-К-ЭН.СО |
| 127 | Выключатель автоматический модульный, 3Р, 10А, х-ка В, 6кА | BM63-3В10-УХЛ3 | шт | 5 |
| 128 | Выключатель автоматический модульный, 1Р, 10А, х-ка В, 6кА | BM63-1В10-УХЛ3 | шт | 3 |
| 129 | Шина соединительная, 3Р, 63А, 1м | PIN-3Р-63А-1м | шт | 1 |
| 130 | Светильник светодиодный, IP67, 230Вт, 15Вт, крепление на лире | LAD LED LINE-120SE-15S | шт | 79 | 41024-К-ЭН.СО |
| 131 | Светильник светодиодный, IP67, 230Вт, 60Вт, крепление на лире | LAD LED LINE-120SE-60S | шт | 24 | 41024-К-ЭН.СО |
| 132 | Кабель силовой с медными жилами, сечением 5х6мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 900 | 41024-К-ЭН.СО |
| 133 | Кабель силовой с медными жилами, сечением 5х4мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 5 | 41024-К-ЭН.СО |
| 134 | Кабель силовой с медными жилами, сечением 3х6мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 200 | 41024-К-ЭН.СО |
| 135 | Кабель силовой с медными жилами, сечением 3х1,5мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 350 | 41024-К-ЭН.СО |
| 136 | Узел крепления светильника |  | Компл. | 79 | 41024-К-ЭН.СО |
| 137 | С-образный профиль 41х41, L2500, толщ.2,0 мм, горячеоцинкованный | код BPV4125HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭН.СО |
| 138 | С-образный профиль 41х41, L300, толщ.2,0 мм, горячеоцинкованный | код BPV4103HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭН.СО |
| 139 | Уголок крепежный двойной 45º, горячеоцинкованный | код BMC1024HD | шт | 2 | 41024-К-ЭН.СО |
| 140 | Крепление стеновое для С-образного профиля 41х41, горячеоцинкованное | код BMD1051HDZ | шт | 2 | 41024-К-ЭН.СО |
| 141 | Полоса перфорированная 30x1000 мм, 2,5 мм горячеоцинкованная | код BMA1312HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭН.СО |
| 142 | Болт с шестигранной головкой М8х16 | код CM020816 | шт | 14 | 41024-К-ЭН.СО |
| 143 | Болт с шестигранной головкой и неполной резьбой М8х70 | код CM020870 | шт | 4 | 41024-К-ЭН.СО |
| 144 | Гайка самоконтрящаяся М8 | код CM250800 | шт | 18 | 41024-К-ЭН.СО |
| 145 | Шайба М8 кузовная DIN9021 | код CM120800 | шт | 36 | 41024-К-ЭН.СО |
| 146 | Коробка ответвительная алюминиевая 100х100х53мм IP66 | код 65300 | шт | 2 | 41024-К-ЭН.СО |
| 147 | Труба жесткая оцинкованная ø25x1,2x3000 | код 6008-25L3 | шт | 300 | 41024-К-ЭН.СО |
| 148 | Поворот на 90° из оцинкованной стали, д.25х1,2мм | код 6013-25 L | шт | 150 | 41024-К-ЭН.СО |
| 149 | Втулка соединительная, М25х1,5 | код 6003-25 | шт | 600 | 41024-К-ЭН.СО |
| 150 | Коробка ответвительная алюминиевая, 3 ввода, М25х1,5, IP55, 171х78х71мм | код 6330-25 | шт | 150 | 41024-К-ЭН.СО |
| 151 | Хомут стальной 3/4" (25-30 мм) с приварной гайкой М8, оцинкованный | код 6040-P34 | шт | 400 | 41024-К-ЭН.СО |
| 152 | Струбцина М8 | код CM300800 | шт | 400 | 41024-К-ЭН.СО |
| 153 | Шпилька М8х100 | код CM200810 | шт | 400 | 41024-К-ЭН.СО |
| 154 | Металлорукав в герметичной ПВХ изоляции, Dвн 26,5 мм, Dнар | код 6071R-027 | м | 200 | 41024-К-ЭН.СО |
| 155 | Муфта металлорукав-коробка DN 26, М32х1,5 наружная резьба | код 6014-32А | шт | 40 | 41024-К-ЭН.СО |
| 156 | Концевая втулка для металлорукава DN 26 мм | код S66V32 | шт | 40 | 41024-К-ЭН.СО |
| 157 | Держатель оцинкованный односторонний, д.32мм с крепёжным отверстием 8,5х6мм | код 53346 | шт | 400 | 41024-К-ЭН.СО |
| 158 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем | ТТ-(6Х)-50.8/8.3 | шт | 40 | 41024-К-ЭН.СО |
| 159 | Строительно-монтажная клемма | СМК 221-613 | шт | 300 | 41024-К-ЭН.СО |
| 160 | Огнестойкая монтажная пена, объём 1000мл | FIRE PROOF 45+ | шт | 1 | 41024-К-ЭН.СО |
| 161 | Саморез для сендвич-панели, Ф6.3мм, L=100мм |  | шт | 250 | 41024-К-ЭН.СО |
| 162 | Труба металлическая 20х2,8 | ГОСТ 3262-75 | м | 5 | 41024-К-ЭН.СО |
| 163 | Коробка ответвительная алюминиевая 100х100х53мм IP66 | код 65300 | м | 24 | 41024-К-ЭН.СО |
| 164 | Блок управления заградительными огнями типа "День-ночь", 2 ввода 220В/2 вывода 220В,с АВР, шкаф меллический IP 65, с фотодатчиком, с переключателем режимов работ автоматический, ручной | "БУЭСОМ" М-2х220В-2х220В с  ФД, АВР. ТД МЕГАПРОМ | компл | 3 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 165 | Светодиодный заградительный огонь, цвет свечения - красный, с защитной метал. решеткой, 220В | СДЗО-05-2  ТД МЕГАПРОМ | шт | 18 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 166 | Фиксирующая контргайка 3/4 оцинкованная | 09-828  ТД МЕГАПРОМ | шт. | 18 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 167 | Коробка распределительная, IP66, пластиковая, 4 гермовводов ф20 | КК1, КК2 | шт. | 6 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 168 | Адаптер труба-металлорукав Ду20 | АТР-20, ЗЭТАРУС | шт | 24 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 169 | Труба стальная ВГП оцинкованная Ду20х2,8 |  | м | 324 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 170 | Скоба металл. оцинкованная двухлапковая d26мм | 53357  ТД МЕГАПРОМ | компл. | 3 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 171 | Саморез с пресс-шайбой 4.2x25 со сверлом | СМ274025 | шт | 300 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 172 | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5ок (N,PE)-1 | ГОСТ 31996-2012 | м | 432 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 173 | Кабель ВВГнг-LS 3х6ок (N,PE)-1 | ГОСТ 31996-2012 | м | 660 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 174 | Хомут нейлоновый 4,8\*350мм. 100шт |  | упак | 3 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 175 | Металлорукав в ПВХ изоляции морозостойкий 20мм | МРПИнг  ЗЭТАРУС | м | 84 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 176 | Муфта вводная для металлорукава д20 | РКВ-20  ТД МЕГАПРОМ | шт | 18 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 177 | Муфта вводная для металлорукава д20 | РКН-20  ТД МЕГАПРОМ | шт | 42 | 41024-К-ЭН1.СО |
| 178 | Держатель проводника прямоугольного сечения (полосы) универсальный |  | шт | 473 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 179 | Электрод заземления | EZ — 3 метра, 16 мм, 2 х1500 мм, 60212 EZETEK | шт | 79 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 180 | Анкерный комплект | АК-30х12х1300-600-500х700 ВО, Технодор СК | шт | 2 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 181 | Полоса стальная 4x40 | ГОСТ 103-06 | м | 1000 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 182 | Полоса стальная 4x25 | ГОСТ 103-06 | м | 1000 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 183 | Молниеотвод на базе многогранной мачты | МОГК-40, на базе ВМОН-35 | шт | 2 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 184 | Эмаль | ПФ-115 желтая | кг | 134,5 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 185 | Эмаль | ПФ-115 зеленая | кг | 134,5 | 41024- К-ЭГ .СО |
| 186 | Кабель силовой, с медными жилами, на напряжение 6кВ, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, бронированный, не распространяющий горение, сечением 1х300/150 | Вз-РэЭмБаВнг(А)-LS-ХЛ | км | 2,16 | 41024-К-ЭС.СО |
| 187 | Муфта кабельная концевая с броней, на напряжение 6кВ, на | 1ПКВтБангLS6-300-В/экран150/ | шт | 12 | 41024-К-ЭС.СО |
| 188 | Муфта кабельная соединительная на кабель сечением 1х300кв.ммна напряжение 10кВ, наружной установки, для одножильного бронированного кабеля с изоляцией из ЭПР резины, нг- LS . | 1ПСтБанг-LS6-300-В | шт | 9 | 41024-К-ЭС.СО |
| 189 | Кожух защитный противопожарный, разъемный, устанавливаемый на соединительную муфту кабеля напряжением 6кВ. ГОСТ 15150-69 |  | шт | 9 | 41024-К-ЭС.СО |
| 190 | Лоток листовой размер 150х200 L=3м, с креплением в комплекте | USH352HDZ | шт | 20 | 41024-К-ЭС.СО |
| 191 | Бирка кабельная круглая | У135 | шт | 50 | 41024-К-ЭС.СО |
| 192 | Узел крепления одножильных кабелей в треугольник, с креплением | BHR3505 | компл. | 720 | 41024-К-ЭС.СО |
| 193 | Профиль зетовый L=2000 мм | К239 | шт | 20 | 41024-К-ЭС.СО |
| 194 | Огнестойкая кабельная перегородка 1220х500х10 |  | шт | 129 | 41024-К-ЭС.СО |
| 195 | Держатель огнестойкой перегородки с креплением в комплекте | BMZ1502 | шт | 258 | 41024-К-ЭС.СО |
| 196 | Хомут Р6.6 исполнение 1-полиамид6.6, черный В=12,5мм,  L=1000мм, s=3,6мм | арт.25343 | уп. | 40 | 41024-К-ЭС.СО |
| 197 | Консоль усиленная ML с шириной основания 200 | BBH7520HDZ | шт | 32 | 41024-К-ЭС.СО |
| 198 | Вертикальный подвес двойной 41х41, L=3200 | BSD4132HDZ | шт | 2 | 41024-К-ЭС.СО |
| 199 | Усиленное крепление к потолку (полу) для двойного профиля 41х41 |  | шт | 2 | 41024-К-ЭС.СО |
| 200 | Стандартный анкер со шпилькой М10 | CM441060 | шт | 10 | 41024-К-ЭС.СО |
| 201 | Труба водогазопроводная оцинкованная стальная Ду=80х4,0мм |  | м | 2 | 41024-К-ЭС.СО |
| 202 | Мастика, герметизирующая для кабельных проходок |  | кг | 2 | 41024-К-ЭС.СО |
| 203 | С-образный профиль 41х21, L=600 | BPV2106HDZ | шт | 15 | 41024-К-ЭС.СО |
| 204 | Соединитель горизонтальный Н=150мм | UGH450HDZL | шт | 24 | 41024-К-ЭС.СО |
| 205 | Крышка с фиксаторами 200мм, L=3000 | UKS302HDZ | шт | 20 | 41024-К-ЭС.СО |
| 206 | Шкаф рабочего освещения ШРО | по 41024-К-ЭО.ОЛ-001 | шт | 1 | 41024- К-ЭО.СО |
| 207 | Шкаф аварийного освещения ШАО | по 41024-К-ЭО.ОЛ-001 | шт | 1 | 41024- К-ЭО.СО |
| 208 | Шкаф распределительный для розеточной сети ШР | по 41024-К-ЭО.ОЛ-002 | шт | 1 | 41024- К-ЭО.СО |
| 209 | Пост управления SB однокнопочный в составе: |  | Компл. | 8 | 41024- К-ЭО.СО |
| 209.1 | Корпус для кнопки, 3 отверстия, IP66 | XALD03 | шт | 1 | 41024- К-ЭО.СО |
| 209.2 | Сальник, IP54, для кабеля Ø7-11мм | PG 13.5 | шт | 2 | 41024- К-ЭО.СО |
| 209.3 | Кнопка с НЗ контактом, без фиксации U=220В, Iн=2А, | XB7NA45 | шт | 3 | 41024- К-ЭО.СО |
| 210 | Светильник светодиодный, IP67, 110Вт, 230В, крепление на лире | LAD LED R500-2-120SE-6-110 | шт | 147 | 41024- К-ЭО.СО |
| 211 | Светильник светодиодный, IP65, 40Вт, 230В | LAD LED LINE-OSE-40 | шт | 53 | 41024- К-ЭО.СО |
| 212 | Светильник светодиодный, IP65, 40Вт, 230В | LAD LED LINE-120SE-40 | шт | 21 | 41024- К-ЭО.СО |
| 213 | Светильник светодиодный, IP65, 25Вт, 230В | LAD LED LINE-120SE-25 | шт | 3 | 41024- К-ЭО.СО |
| 214 | Светильник светодиодный, IP65, 15Вт, 230В | LAD LED LINE-120SE-15 | шт | 3 | 41024- К-ЭО.СО |
| 215 | Светильник светодиодный, IP66, 15Вт, 230В | LAD LED LINE-0SE-15 | шт | 6 | 41024- К-ЭО.СО |
| 216 | Светильник светодиодный, IP66, 15Вт, крепление на лире | LAD LED LINE-120SE-15S | шт | 30 | 41024- К-ЭО.СО |
| 217 | Розетка 1-мес. с заземлением для открытой установки 16А IP54 | РСб20-3-ФСр | шт | 24 | 41024- К-ЭО.СО |
| 218 | Выключатель кнопочный для открытой установки 10А IP54 | ВСк20-1-0-ФСр | шт | 19 | 41024- К-ЭО.СО |
| 219 | Выключатель 1-кл. проходной для открытой установки 10А IP54 | ВС20-1-0-ФСр | шт | 4 | 41024- К-ЭО.СО |
| 220 | Кабель силовой с медными жилами, сечением:3х6мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 1050 | 41024- К-ЭО.СО |
| 221 | Кабель силовой с медными жилами, сечением: 3х2,5мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 260 | 41024- К-ЭО.СО |
| 222 | Кабель силовой с медными жилами, сечением: 3х2,5мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-LS | м | 340 | 41024- К-ЭО.СО |
| 223 | Кабель силовой с медными жилами, огнестойкий, сечением: 3х6мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-FRLS | м | 1050 | 41024- К-ЭО.СО |
| 224 | Кабель силовой с медными жилами, огнестойкий, сечением: 3х4мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-FRLS | м | 700 | 41024- К-ЭО.СО |
| 225 | Кабель силовой с медными жилами, огнестойкий, сечением: 3х1,5мм², 0,66кВ | ВВГнг(А)-FRLS | м | 240 | 41024- К-ЭО.СО |
| 226 | Кабель контрольный с медными жилами, сечением:7х2.5мм², 0,66кВ | КВВГнг(А)-LS | м | 350 | 41024-К-ЭО.СО |
| 227 | Кабель контрольный с медными жилами, огнестойкий, сечением:7х2.5мм², 0,66кВ | КВВГнг(А)-FRLS | м | 350 | 41024-К-ЭО.СО |
| 228 | Узел крепления светильника к ограждению |  | Компл. | 30 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.1 | С-образный профиль 41х41, L2500, толщ.2,0 мм, горячеоцинкованный | код BPV4125HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.2 | С-образный профиль 41х41, L300, толщ.2,0 мм, горячеоцинкованный | код BPV4103HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.3 | Уголок крепежный двойной 45º, горячеоцинкованный | код BMC1024HDZ | шт | 2 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.4 | Крепление стеновое для С-образного профиля 41х41, горячеоцинкованное | код BMD1051HDZ | шт | 2 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.5 | Полоса перфорированная 30x1000 мм, 2,5 мм горячеоцинкованная | код BMA1312HDZ | шт | 1 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.6 | Болт с шестигранной головкой М8х16 | код CM020816 | шт | 14 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.7 | Болт с шестигранной головкой и неполной резьбой М8х70 | код CM020870 | шт | 4 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.8 | Гайка самоконтрящаяся М8 | код CM250800 | шт | 18 | 41024-К-ЭО.СО |
| 229.9 | Шайба М8 кузовная DIN9021 | код CM120800 | шт | 36 | 41024-К-ЭО.СО |
| 230 | Коробка распаячная для ОУ 100х100х50мм IP54 8 гермовводов | КМ41256 | шт | 50 | 41024-К-ЭО.СО |
| 231 | Коробка распаячная огнестойкая 100х100х50мм 4P 10мм2 IP55 6 вводов | ПС | шт | 20 | 41024-К-ЭО.СО |
| 232 | Строительно-монтажная клемма (50шт/уп.) | СМК 221-614 | уп | 15 | 41024-К-ЭО.СО |
| 233 | Огнестойкая монтажная пена, объём 1000мл | FIRE PROOF 45+ | шт | 3 | 41024-К-ЭО.СО |
| 234 | Труба металлическая 20х2,8 | ГОСТ 3262-75 | м | 10 | 41024-К-ЭО.СО |
| 235 | Коробка ответвительная алюминиевая 100х100х53мм IP66 | код 65300 | шт | 150 | 41024-К-ЭО.СО |
| 236 | Коробка распаячная огнестойкая 150х150х80мм 4P 10мм2 IP66, стальная | код FSB30506 | шт | 90 | 41024-К-ЭО.СО |
| 237 | Лоток перфорированный 100х50, L3000 | 35262 | шт | 330 | 41024-К-ЭО.СО |
| 238 | Крышка с заземлением на лоток осн.100, L3000 | 35522 | шт | 330 | 41024-К-ЭО.СО |
| 239 | Перегородка SEP L3000 Н50 | 36480 | шт | 330 | 41024-К-ЭО.СО |
| 240 | С-образный профиль 41х41, L1000, толщ.2,5 мм | BPM4110HDZ | шт | 1000 | 41024-К-ЭО.СО |
| 241 | Крепеж к металлическим балкам для профилей | BMH1010HDZ | шт | 2000 | 41024-К-ЭО.СО |
| 242 | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 | CM010616 | шт | 3300 | 41024-К-ЭО.СО |
| 243 | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 | CM100600 | шт | 3300 | 41024-К-ЭО.СО |
| 244 | TA-GN 100x40 Короб с крышкой, L2000 | 01782 | шт | 150 | 41024-К-ЭО.СО |
| 245 | SEP-N 40 Разделитель, L2000 | 09514 | шт | 150 | 41024-К-ЭО.СО |
| 246 | NPAN 100x40 Угол плоский | 01741 | шт | 50 | 41024-К-ЭО.СО |
| 247 | Саморез 4,5х40 мм с дюбелем V6 | CM06522 | шт | 600 | 41024-К-ЭО.СО |
| 248 | Металлорукав DN 20мм в герметичной ПВХ изоляции, 50 м,цвет серый | 6071R-020 | шт | 5 | 41024-К-ЭО.СО |
| 249 | Концевая втулка для металлорукава DN 20 мм | S66V22 | шт | 20 | 41024-К-ЭО.СО |
| 250 | Держатель оцинкованный односторонний, д.25мм | 53334 | шт | 200 | 41024-К-ЭО.СО |
| 251 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем | ТТ-(6Х)-50.8/8.3 |  | 5 | 41024-К-ЭО.СО |
| 252 | Саморез для сендвич-панели, Ф6.3мм, L=100мм |  | шт | 200 | 41024-К-ЭО.СО |
| 253 | Монтажный комплект муфта металлорукав-коробка DN 20 мм | код KIT6014-2020 | шт | 50 | 41024-К-ЭО.СО |
| 254 | Труба жесткая оцинкованная ø40x1,2x3000 | код 6008-40L3 | шт | 300 | 41024-К-ЭО.СО |
| 255 | Поворот на 90° из оцинкованной стали, д.40х1,2мм | код 6013-40 | шт | 150 | 41024-К-ЭО.СО |
| 256 | Втулка соединительная, М40х1,5 | код 6003-40 | шт | 600 | 41024-К-ЭО.СО |
| 257 | Коробка ответвительная алюминиевая, 3 ввода, М40х1,5 ,IP55, 171х78х71мм | код 6330-40 | шт | 150 | 41024-К-ЭО.СО |
| 258 | Хомут стальной 1"1/4 (38-44 мм) с приварной гайкой М8, оцинкованный | код 6040-P114 | шт | 400 | 41024-К-ЭО.СО |
| 259 | Струбцина М8 | код CM300800 | шт | 400 | 41024-К-ЭО.СО |
| 260 | Шпилька М8х100 | код CM200810 | шт | 400 | 41024-К-ЭО.СО |