|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приложение №17 Ведомость давальческого материала | | | |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Комплект для крепления перегородки, 1 шт./м, I6VMK6.10 | компл. | 315 |
| 2 | Комплект для крепления перегородки, 1шт./м I6VMK6.10 | Компл | 195 |
| 3 | Маркировка для клемм Wago (по 2 полосы символов 1-10,11-20,21- 30,31-40,41-50) (Кол-во в упаковке: 5 шт.) | компл. | 1 |
| 4 | Муфта заземления термоусаживаемая для Мр 15-25 | компл | 10 |
| 5 | Муфта заземления термоусаживаемая для Мр 15-25 | компл | 60 |
| 6 | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированный, ек. 2х2х1,0, -50...+50°С, ∅14,6 мм МКЭКШВнг(A)-LS 2х2х1 | м | 882,3 |
| 7 | Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющий горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированный, емк. 20х2х1,0, -50...+50°С, ∅28,3 мм МКЭКШвнг(А)-LS 20х2х1,0 | м | 234,6 |
| 8 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-FRLS) огнестойкий 2х2х1,0 аналог КУИН нг(А)-FRLS ВК | м | 382,5 |
| 9 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 2х2х1,0 аналог КУИН нг(А)-LS ВК | м | 6655,5 |
| 10 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 3х2х1,0 аналог КУИН нг(А)-LS ВК | м | 1902,3 |
| 11 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-FRLS) огнестойкий 10х2х1,5 аналог КУИН нг(А)-FRLS ВК | м | 295,8 |
| 12 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 10х2х1,5 аналог КУИН нг(А)-LS ВК | м | 5151 |
| 13 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), неэкранированный, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 15х2х1,5 аналог КУИН нг(А)-LS ВК | м | 1101,6 |
| 14 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 2х(2х1,0)э аналог КУИН нг(А)-LS ВЭК | м | 8684,28 |
| 15 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 3х(2х1,0)э аналог КУИН нг(А)-LS ВЭК | м | 5345,82 |
| 16 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 4х(2х1,0)э аналог КУИН нг(А)-LS ВЭК | м | 1851,3 |
| 17 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 10х(2х1,5)э аналог КУИН нг(А)-LS ВЭК | м | 4702,2 |
| 18 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-LS) 15х(2х1,5)э аналог КУИН нг(А)-LS ВЭК | м | 17013,6 |
| 19 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,0 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-FRLS) огнестойкий 2х2х1,0э аналог КУИН нг(А)-FRLS ВЭК | м | 1138,32 |
| 20 | Кабель монтажный парной скрутки (витая пара), экранированный в общем экране, скрученная пара медных жил номинальным сечением 1,5 мм², под наружной оболочкой броня из стальных оцинкованных проволок, изоляция жил из ПВХ, с медными лужеными многопроволочными жилами не ниже 3-го класса, температурный диапазон применения от -60°С до +70°С, не распространяющий горение при групповой прокладке (нг(A)-FRLS) огнестойкий 15х2х1,5э аналог КУИН нг(А)-FRLS ВЭК | м | 295,8 |
| 21 | Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации, сеч. 1х2х1,38, бронированный, экранированный, -70...+80°С, ∅13,2мм КСБКнг(А)-FRHF 1x2x1,38 | м | 4340,1 |
| 22 | Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации, сеч. 1х2х1,78, бронированный, экранированный, -70...+80°С, ∅14,9 мм КСБКнг(А)-FRHF 1x2x1,78 | м | 2585,7 |
| 23 | Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации, сеч. 2x2x1,13 бронированный, экранированный, -70...+80°С, ∅18,7мм КСБКнг(А)-FRHF 2x2x1,13 | м | 204 |
| 24 | Кабель с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, -60...+80 °С, ∅7,2 мм КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | м | 30,6 |
| 25 | Крышка на прямой элемент лотка, в комплекте с держателями, ширина 100мм, I6DZ100 | м | 240 |
| 26 | Крышка на прямой элемент лотка, в комплекте с держателями, ширина 200мм, I6DZ200 | м | 75 |
| 27 | Лоток перфорированный прямой, не менее S=1,0 мм, материал нерж. сталь 110х200х3000. Соединители и крепежные элементы входят в комплект поставки. I6KBS110.200.100 | м | 75 |
| 28 | Лоток перфорированный прямой, не менее S=1,0 мм, материал нерж. сталь AISI 316L 110х100х3000. Соединители и крепежные элементы входят в комплект поставки. I6KBS110.100.100 | м | 240 |
| 29 | Металлорукав в ПВХ-НГ изоляции негорючий, морозостойкий; D-наруж.31.6 мм; D-внутрен. 25.6 мм; IP65; t-раб.-40…+75°С; стальная нержавеющая лента, 50 м/уп. МРПИнг (INOX)-25 | м | 250 |
| 30 | Металлорукав в ПВХ-НГ изоляции негорючий; D-наруж.25 мм; D-внутрен. 19.8 мм; IP65; t-раб.-40…+75°С; стальная нержавеющая лента, 50 м/уп.. МРПИнг (INOX) 20 | м | 4692 |
| 31 | Металлорукав для предохранения проводов, кабелей от механических повреждений и повышения пожаробезопасности, защищен от проникновения внутрь пыли и воды (IP65), диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С, в ПВХ-изоляции, материал – стальная нержавеющая лента, Dу – условный проход аналог РЗ-НП-Мр-НГ-25 Dу 25 мм | м | 2729,5 |
| 32 | Провод пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, ТУ 16-705.502-2011 ПуГВнг(А) 1х6 | м | 602,55 |
| 33 | Профиль С-образный 41х41х6000, 2,5 мм, нержавеющая сталь 316L | м | 494 |
| 34 | Профиль С-образный 41х41х6000, 2,5 мм, нержавеющая сталь 316L, Аналог I6P1000TX6 | м | 1120 |
| 35 | Трубка бесшовная из нержавеющей стали с наружным дипметром 12мм, толщина стенки 1мм (аналог SS-T12M-S-1,0M-6ME) | м | 1268,8 |
| 36 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | 749,7 |
| 37 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | 805,8 |
| 38 | DIN-рейка перфорированная, Омега профиль 35х7,5, l=500 мм (в т.ч. ЗИП – 4 шт.) | шт | 14 |
| 39 | Z-профиль, 50х50х50х3000 мм. толщ. 3 мм, нержавеющая сталь 316 I6Z50.50.50.125 | шт | 10 |
| 40 | Блок клапанный одновентильный (БКН-1),  - присоединение к процессу  внешняя резьба G1/2"; - присоединение манометра муфта стяжная внутренняя резьба М20х1,5 аналог КБ1х10.01 | шт. | 33 |
| 41 | Блок фундаментный бетонный 200х200х300 мм | шт | 8 |
| 42 | Взрывозащищенная коробка ф110 мм КР-В110-3-25-МР25-ABC-3-2 | шт | 120 |
| 43 | Взрывозащищенные коробки соединительные типа ЩОРВ-НТ из алюминиево-кремниевого сплава. 50 клеммных зажимов, сторона B- 1 каб ввод для бронир. кабель в мет. рукаве + 2 заглушки; сторона B - 8 каб. вводов для бронир. кабель в мет. рукаве. ЩОРВ-НТ393127(50PYK1,5M-9)-1КОВТН3M4GН(В)-2ВЗН1MН(В)-8КОВТН1М2GН/Р(Г)(A0A0A4D1A2U5C1)-ТУ 27.33.13-033-72453807-2017 | шт | 1 |
| 44 | Взрывозащищенный переходник: резьба трубная цилиндрическая наружная 1” - трубная цилиндрическая внутренняя 3/4”, нержавеющая сталь АВ-3GH-2GВ-Н/316L-ТУ 27.33.13-031-72453807- 2017 | шт | 10 |
| 45 | Взрывозащищенный светодиодный аккумуляторный фонарь, IP66, 2ExdIIАT1Gc (типа ФОГОР04 или аналог) | шт | 2 |
| 46 | Заглушка для отверстий с резьбой М20х1,5 мм. ЗАГЛУШКА-М | шт | 34 |
| 47 | Заглушка для отверстий с резьбой М25х1,5 мм. ЗАГЛУШКА-М-25х1,5 | шт | 2 |
| 48 | Замок для ТШ врезной | шт | 1 |
| 49 | Защелка концевая универсальная (Wago) | шт | 4 |
| 50 | Кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм, КВБ-15/10-2У-М (в т.ч. ЗИП – 4 шт.) | шт | 12 |
| 51 | Кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм. Маркировка взрывозащиты РВ Ех d I Mb / 1Ex d IIC Gb / Ex tb IIIC Db или 1 Ex e IIC Gb, КВБ-15/10-2У-М) (в т.ч. ЗИП – 4 шт) | шт | 501 |
| 52 | Кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М25х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=18-22 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм, КВБ-22/12-2У-М-25х1,5 | шт | 8 |
| 53 | Кабельный лоток перфорированный, 110х100х3000 мм. толщ. 1,0 мм., нержавеющая сталь 316 I6KBS110.100.100 | шт | 65 |
| 54 | Козырек СЗК-ТШ-1200 нержавеющая сталь AISI 304 толщина 0,7 мм (Вес 2,765 кг) | шт | 1 |
| 55 | Консоль на основе профиля MP41.41, L=400 мм, S=2,5 мм, материал нерж. сталь I6WKMP41.41.400 | шт | 800 |
| 56 | Коробка клеммная на 50 зажимов (клемм) E200-0000-2023288-РД-04-08-АТХ.ОЛ11 | шт | 96 |
| 57 | Коробка монтажная взрывозащищенная огнестойкая c кабельными вводами КМ-ВО (9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-ПС.ОЛ1) в т.ч. 4 шт. ЗИП | шт | 23 |
| 58 | Кран шаровый, ст.316L, соединение труба-труба 12мм A-LOK, 10bar, 80С, диаметр отверстия 10мм, Seat Material - PTFE, Packing Material - PTFE, аналог HPBY-M12A | шт | 122 |
| 59 | Крепеж для хомута к балке (10-15 мм) горизонтальный, 20шт./уп. | шт | 100 |
| 60 | Крепеж для хомута к балке (4-10 мм) горизонтальный, 20шт./уп. | шт | 100 |
| 61 | Крепление стеновое для с-обр. профиля 41х41 мм, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь I6P1047 | шт | 640 |
| 62 | Крепление ТШ на опору (Вес 2,063 кг) | шт | 1 |
| 63 | Крышка CPO 90 на угол горизонтальный 90° осн.100, I6DB90.100 | шт | 10 |
| 64 | Крышка CPO 90 на угол горизонтальный 90° осн.200, I6DB90.200 | шт | 5 |
| 65 | Крышка ответвителя горизонтального 90°, осн. 100 мм, I6DT100 | шт | 2 |
| 66 | Крышка ответвителя горизонтального 90°, осн. 100 мм, нержавеющая сталь 316 I6Т100 | шт | 1 |
| 67 | Крышка ответвителя горизонтального 90°, осн. 200 мм, I6DT200 | шт | 2 |
| 68 | Крышка угла вертикального внешнего 90° осн.100, 6DVB90.100 | шт | 10 |
| 69 | Крышка угла вертикального внешнего 90° осн.100мм I6DVB90.100 | шт | 5 |
| 70 | Крышка угла вертикального внешнего 90° осн.200, 6DVB90.200 | шт | 5 |
| 71 | Крышка угла вертикального внутреннего 90° осн.100, 6DSB90.100 | шт | 10 |
| 72 | Крышка угла вертикального внутреннего 90° осн.200, 6DSB90.200 | шт | 5 |
| 73 | Крышка угла вертикального внутреннего 90° осн.200мм I6DSB90.100 | шт | 5 |
| 74 | Крышка угла горизонтального 90° осн.100мм I6DB90.100 | шт | 5 |
| 75 | Крышка универсальная I6D, нержавеющая сталь 316, ширина 100мм I6D100 | шт | 65 |
| 76 | Лента FixType с покрытием Plascoat PPA 571, толщиной 0,41 мм (с каждой стороны) Л1-03-05 (12,7мм), нерж. сталь AISI 304, в бухте 25м | шт | 700 |
| 77 | Лоток лестничный прямой, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x200x6000мм I6KLL110.200, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 3 |
| 78 | Лоток лестничный прямой, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x300x6000мм I6KLL110.300, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 108 |
| 79 | Лоток перфорированный прямой, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь 110x200x3000мм I6KBS110.200.200 с крышками 110x200x3000мм, соединителями и крепежными элементами | шт | 570 |
| 80 | Муфта вводная для металлорукава, ВМ (INOX) 20 | шт | 60 |
| 81 | Муфта соединительная металлорукав-металлорукав, СММ-20 | шт | 40 |
| 82 | Обжимной фитинг из нерж.стали труба ∅12мм, муфта с монтажной гайкой | шт | 128 |
| 83 | Оконцеватель защитный для металлорукава ОЗМ-20 | шт | 40 |
| 84 | Ответвитель горизонтальный 90°, 110х100 мм, I6T110.100 | шт | 2 |
| 85 | Ответвитель горизонтальный 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316 I6Т110.100 | шт | 1 |
| 86 | Ответвитель горизонтальный 90°, 110х200 мм, I6T110.200 | шт | 2 |
| 87 | Ответвитель горизонтальный 90°, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь ширина лотка 200мм I6AS110.200 с крышкой 200, соединителями и крепежными элементами | шт | 120 |
| 88 | Ответвитель Т-образный, S=1,5 мм, материал нерж.сталь ширина лотка 300мм I6КLLТ110.300 | шт | 8 |
| 89 | Перегородка лотка, l=3000мм, h=110 мм, I6SLOS110 | шт | 105 |
| 90 | П-образный профиль, нержавеющая сталь, l=1000мм, IBPL-29, IBPL2910C | шт | 20 |
| 91 | Подвес двойной усиленный 92х41, l=3000 мм, нерж. сталь, IBSD9230С | шт | 20 |
| 92 | Подвес одиночный, 41х21 мм, l=300 мм, IBSP21030C | шт | 105 |
| 93 | Профиль Z-образный профиль 50х50х50, L1000, толщина 2,5 мм, нержавеющая сталь AISI 304, IBPM3510C | шт | 40 |
| 94 | Профиль С-образный, l=300 мм, нержавеющая сталь, IBPL21030C | шт | 65 |
| 95 | Профиль С-образный, L=6000мм, S=2,5 мм, материал нерж. сталь 6P1000TX6 | шт | 20 |
| 96 | Пружина роликовая постоянного давления ППД для кабеля D=12,0-25,0 мм | шт. | 40 |
| 97 | Пружина роликовая постоянного давления ППД для кабеля D=18,5-29,0 мм | шт | 5 |
| 98 | Пружина роликовая постоянного давления ППД для кабеля D=9,0-15,0 мм | шт | 50 |
| 99 | Разделитель 110мм из нержавеющей стали 316 I6SLOS110 | шт | 65 |
| 100 | Распределительный коллектор (гребенка): вход: фланец DN25 PN16, колличество боковых отводов 6 шт, отвод: муфтовый шаровой кран, присоединительная резьба 1/2NPT, выход(дренаж): вентиль с пробкой,присоединительная резьба 1/2NPT | шт | 33 |
| 101 | Светильник взрывозащищенный PRO-EX-80-ПС-ПВ-230-20-МР25 | шт | 59 |
| 102 | Светильник взрывозащищенный В3Г-200АМС-СД-40-ТМ31-С05-230 | шт | 26 |
| 103 | СЗК-14 Козырек солнцезащитный (в т.ч. ЗИП – 5 шт.) | шт | 25 |
| 104 | Стойка для установки извещателей и оповещателей, l=1700 мм, Спектрон-СП | шт. | 12 |
| 105 | Трубный зажим из полиамида для крепления пневмотрубок наружным диаметром 12 мм, Аналог РИЗУР-Д3015-П-1-Р-Н2-2-Д6-Э | шт. | 2500 |
| 106 | Трубный хомут для с-образного профиля, для трубы Dнар.=19,0…21,4мм, нержавеющая сталь 316L Аналог I6MII15 | шт | 900 |
| 107 | Угол вертикальный внешний 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316, I6VB90.110.100 | шт | 10 |
| 108 | Угол вертикальный внешний 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316 I6VB90.110.100 | шт | 5 |
| 109 | Угол вертикальный внешний 90°, 110х200 мм, нержавеющая сталь, I6VB90.110.200 | шт | 5 |
| 110 | Угол вертикальный внешний 90°, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6KLLVB110.200, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 4 |
| 111 | Угол вертикальный внешний 90°, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x300мм I6KLLVB110.300, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 16 |
| 112 | Угол вертикальный внешний 90°, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6VB90.110.200 с крышкой 110х200 соединителями и крепежными элементами | шт | 120 |
| 113 | Угол вертикальный внутренний 90° 100x100 I6SB90.110.100 | шт | 5 |
| 114 | Угол вертикальный внутренний 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316, I6SB90.110.100 | шт | 10 |
| 115 | Угол вертикальный внутренний 90°, 110х200 мм, нержавеющая сталь, I6SB90.110.200 | шт | 5 |
| 116 | Угол вертикальный внутренний 90°, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6KLLSB110.200, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 4 |
| 117 | Угол вертикальный внутренний 90°, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x300мм I6KLLSB110.300, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 16 |
| 118 | Угол вертикальный внутренний 90°, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6SB90.110.200 с крышкой 110х200 соединителями и крепежными элементами | шт | 120 |
| 119 | Угол горизонтальный 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316 I6B90.110.100 | шт | 5 |
| 120 | Угол горизонтальный 90°, 110х100 мм, нержавеющая сталь 316, 6B90.110.100 | шт | 10 |
| 121 | Угол горизонтальный 90°, 110х200 мм, нержавеющая сталь 316, 6B90.110.200 | шт | 5 |
| 122 | Угол горизонтальный 90°, не менее S=1,0 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6B90.110.200 с крышками угла горизонтального 10х200, соединителями и крепежными элементами | шт | 120 |
| 123 | Угол горизонтальный, S=1,5 мм, материал нерж.сталь 110x200мм I6KLLB110.200, с крышками, соединителями и крепежными элементами | шт | 1 |
| 124 | Фитинг под трубу ∅12мм обжимной/наружн. М20х1,5, ст.нерж. | шт | 188 |
| 125 | Фитинг под трубу ∅12мм приварной/обжимной, ст.20 | шт | 64 |
| 126 | Шпилька резьбовая, М8х1000мм, нержавеющая сталь, CM200801INOX | шт | 250 |
| 127 | Шпилька, М10х2000 мм, L=2000мм, материал нерж. сталь I6TIM10 | шт | 40 |
| 128 | Гайка шестигранная M8, нержавеющая сталь, 100 шт./уп., CM110800INOX | уп. | 16 |
| 129 | Замки из нержавеющей стали AISI 304 для крепления ленты FixType ЗЛ-03 (12,7мм), 100 шт. в упаковке. ЗЛ-03 | уп | 150 |
| 130 | Крепеж для хомута к балке (10-15 мм) горизонтальный, 20 шт./уп. CM616015 | уп. | 20 |
| 131 | Крепеж для хомута к балке (4-10 мм) горизонтальный, 20 шт./уп. CM616010 | уп. | 20 |
| 132 | Крепеж для хомута к балке 1,5-5 мм, вертикальный монтаж, 20 шт./уп. CM619005 | уп. | 20 |
| 133 | Хомут из нержавеющей стали AISI 304, ширина 4,6 мм, длина 800 мм, 100 шт./уп. | уп. | 50 |
| 134 | Шайба М8 кузовная, нержавеющая сталь, 100 шт./уп. CM121000INOX | уп. | 16 |
| 135 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-... | 1000 м | 2,0451 |
| 136 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х4ок-1000 | 1000 м | 0,3417 |
| 137 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4х4ок(PE)-1000 | 1000 м | 0,1326 |
| 138 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5х4ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,6681 |
| 139 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4-660 | 1000 м | 0,1938 |
| 140 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4-660 | 1000 м | 0,1173 |
| 141 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660 | 1000 м | 0,5916 |
| 142 | Уголок 50х50х5 мм ГОСТ 8509-93 Ст.3сп5 ГОСТ 537-2005 | т | 7,48 |
| 143 | Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 26 мм (Применительно к: Скоба однолапковая из нержавеющей стали с покрытием, 20шт./уп. СМО-П (INOX) 31-32) | 100 шт | 1,4 |
| 144 | Скобы двухлапковые (Применительно к: Скоба металлическая двухлапковая СМД d... | 10 шт | 178 |
| 145 | Скобы двухлапковые (Применительно к: Скоба металлическая двухлапковая СМД d25-26 мм) | 10 шт | 150 |
| 146 | Скобы двухлапковые (Применительно к: Скоба металлическая двухлапковая СМД d40 мм) | 10 шт | 28 |
| 147 | Шайбы стальные (Применительно к: Уплотнительная шайба G1/2") | т | 0,000198 |
| 148 | Шпильки резьбовые М8-2000 | шт | 20 |
| 149 | Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм | 100 шт | 0,05 |
| 150 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе | м3 | 10,47 |
| 151 | Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20 (Применительно к: Муфта соединительная ... | 100 шт | 0,2 |
| 152 | Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20 (Применительно к: Муфта соединительная металлорукав-металлорукав СММ-25) | 100 шт | 0,1 |
| 153 | Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20 (Применительно к: Муфта соединительная резьбовая "труба-металлорукав" из нержавеющей стали, 5 шт./уп. СТМ-Р (INOX)-25) | 100 шт | 0,1 |
| 154 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм | т | 1,65312 |
| 155 | Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм... | т | 0,575784 |
| 156 | Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм | т | 0,12015 |
| 157 | Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм (Применительно к:уголок стальной горячеоцинкованный 50х50х6) | т | 0,455634 |
| 158 | Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 12 мм (Применительно к: Изоляция EPDM для хомута MII, общая длина 8м, толщина 1,5мм... | 10 м | 6,72 |
| 159 | Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 12 мм (Применительно к: Изоляция EPDM для хомута MII, общая длина 8м, толщина 1,5мм) | 10 м | 3,2 |
| 160 | Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 12 мм (Применительно к: Изоляция EPDM для хомута MII, общая длина 8м, толщина 1,5мм,Аналог P2600) | 10 м | 3,52 |
| 161 | Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое (Применительно к: Кран шаровый фланцевый, присоединение: фланец, DN25 PN16, в комплекте с ответными фланцами, крепежом и прокладками) | шт | 33 |
| 162 | Колодка клеммная диаметром: 4 мм (Применительно к: Клемма проходная, серая 24А, боковой монтаж 2,5 мм2, ширина 5мм (Wago)) | 10 шт | 6 |
| 163 | Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм. | 100 шт | 19 |
| 164 | Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм (Применительно к: Хомут из нержавеющей стали AISI 316, ширина 4,6 мм, длина 300 мм, 50 шт./уп.) | 100 шт | 12 |
| 165 | Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм (Применительно к: Хомут кабельный для крепления) | 100 шт | 5 |
| 166 | Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм (Применительно к: Хомут стальной; 4.6х240 мм, нержавеющая сталь AISI 316, 50 шт./уп.) | 100 шт | 2 |
| 167 | Соединители перегородок (Применительно к: заземляющая пластина 6мм) | 100 шт | 0,34 |
| 168 | Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм2 (Применительно к: Наконечник-гильза с изолированным фланцем, 50 шт./уп. НШвИ(1) 1,0-8) | 100 шт | 1 |
| 169 | Заглушки (Применительно к: Оконцеватель защитный для металлорукава ОЗМ-25) | 10 шт | 1 |
| 170 | Стойка кабельная К-1153 (Применительно к: Стойка напольная К314 УХЛ2) | 1000 шт | 0,003 |
| 171 | Профиль монтажный (Применительно к: Профиль ... | м | 56 |
| 172 | Профиль монтажный (Применительно к: Профиль зетовый h=4, L=200мм ГОСТ 5267.2-90) | м | 50 |
| 173 | Профиль монтажный (Применительно к: Профиль зетовый К239-УТ2) | м | 2,4 |
| 174 | Профиль монтажный (Применительно к: Профиль швеллер К225Х-УТ2)) | м | 3,6 |
| 175 | Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 25-26 | 100 шт | 6 |
| 176 | Пластина концевая WAP 2,5-10 (Применительно к: Пластина концевая для клемм бокового монтажа (Wago)) | 100 шт | 0,04 |
| 177 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длина 25 мм (Применительно к: Наконечник... | 100 шт | 33 |
| 178 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длина 25 мм (Применительно к: Наконечник кольцевой, 4 - 6 мм2, М5, длина 26,7 мм, ширина 9 мм, длина зачищаемой части 9 мм, длина изолирующей втулки 14 мм, внутренний размер изолирующих бортиков 6,6 мм, расстояние между серединами изолирующих бортиков 8 мм, внутренний диаметр 5,3 мм, толщина материала 1 мм, с изоляцией, материал изоляции PA, покрытие - оцинкованный) | 100 шт | 4 |
| 179 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длина 25 мм (Применительно к: Наконечник-гильза изолированный, номинальное поперечное сечение 1,0 мм2, длина наконечника (втулки/гильзы) 6 мм, длина 12 мм, с изоляцией, материал изоляции полипропилен, луженый, покрытие - оцинкованы гальваническим методом Phoenix Contact) | 100 шт | 20 |
| 180 | Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длина 25 мм (Применительно к: Наконечник-гильза изолированный, номинальное поперечное сечение 1,5 мм2, длина наконечника (втулки/гильзы) 8 мм, длина 14 мм, с изоляцией, материал изоляции полипропилен, луженый, покрытие - оцинкованы гальваническим методом Phoenix Contact) | 100 шт | 9 |
| 181 | Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм2, длина 42 мм (Применительно к: Наконечник медный 6-6 кольцевой 6мм2 изолированный желтый, Dотв. под винт=6,0мм) | 100 шт | 5,2 |
| 182 | Наконечники кабельные медные ТМ-6 | 100 шт | 0,1 |
| 183 | Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм (Применительно к: Двустенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации D=50 мм с протяжкой, SN13, 420Н, цвет красный) | м | 81,6 |
| 184 | Кронштейн подвешивания светильников К986 (Применительно к: Стойка для крепления светильника длиной 2,32 м К987 ХЛ1,5) | шт | 26 |
| 185 | Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм (Применительно к: Муфта вводная для металлорукава ВМ (INOX) 25) | шт | 12 |
| 186 | Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 (Применительно к: Взрывозащищенная коробка ф110 мм КР-В110-4-25-МР25-ABCD-3-2) | шт | 5 |
| 187 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 0,0204 |
| 188 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 0,0204 |
| 189 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 0,0204 |
| 190 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10х1,5 | 1000 м | 0,0306 |
| 191 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 19х1,5 | 1000 м | 0,0306 |
| 192 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 27х1,5 | 1000 м | 0,0306 |
| 193 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х4-450 (Применительно: ПуГВнг(А)-LS 1х6) | 1000 м | 0,309 |
| 194 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450 (Применительно к: Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией, сеч. 1х6 ПуГВнг(А)-LS 1х6) | 1000 м | 0,0515 |
| 195 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм (Применительно к: Трубный хомут для с-образного профиля, для трубы Dнар.=25,4…27,8мм Аналог I6MII17) | 10 шт | 90 |
| 196 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм (Применительно к: Труба бесшовная из нержавеющей стали, наружный диаметр трубки 12мм, толщина стенки 1,0 мм, Аналог SS-T12M-S-1,0M-6ME) | м | 397,28 |
| 197 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 66 |
| 198 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм Приминительно к: Профиль стальной гнутый замкнутый квадратный размер: 50х50х2мм | м | 39 |
| 199 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50х25 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно к: Профиль стальной гнутый замкнутый квадратный размер: 50х25х2мм) | м | 65 |
| 200 | Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм... | шт | 1000 |
| 201 | Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм (Применительно к: Муфта угловая 90С для соединения отрезков трубы аналог DU-12M-SA ) | шт | 500 |
| 202 | Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм(Применительно к: Муфта прямая для соединения отрезков трубы аналог DU-12M-SA) | шт | 500 |
| 203 | Муфты соединительные, номинальный диаметр 20 мм (Применительно к: Муфта-муфта внутренняя резьба G1/2) | шт | 33 |
| 204 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм (Применительно к: Штуцер ... | шт | 337 |
| 205 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм (Применительно к: Штуцер под приварку с наружной резьбой G1/2) | шт | 33 |
| 206 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм (Применительно к: Штуцер приварной, ст.09Г2С, длина 80мм, диаметр 22мм) | шт | 60 |
| 207 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм (Применительно к: Штуцер с наружной резьбой 1/2NPT для присоединения трубки с наружным диаметром 12мм, материал нерж.ст.316L, аналог CMC-12M-8N(R)) | шт | 122 |
| 208 | Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм (Применительно к: Штуцер с наружной резьбой 1/4NPT для присоединения трубки с наружным диаметром 12мм, материал нерж.ст.316L) | шт | 122 |
| 209 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10... | м | 70 |
| 210 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10 | м | 50 |
| 211 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10 (Применительно к: Трубка термоусаживаемая 19,1/9,5мм, черный, самозатухающая, 1 метр) | м | 20 |
| 212 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5 (Применительно к: Термоусадочная трубка, цвет: черный, ТТУ 25/12,5 Артикул: UDRS-D25-50-K01) | м | 700 |
| 213 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15... | м | 105 |
| 214 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15 | м | 5 |
| 215 | Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15 (Применительно к: Трубка термоусаживаемая 31,8/15,9 мм, черный, самозатухающая, 1 метр) | м | 100 |
| 216 | Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм | шт | 5 |
| 217 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 (Применительно... | 100 шт | 19 |
| 218 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 (Применительно к: Бирка кабельная 55х55х55 У136) | 100 шт | 5 |
| 219 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 (Применительно к: Вставная табличка) | 100 шт | 7 |
| 220 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 (Применительнок: Держатель маркировки проводника) | 100 шт | 7 |
| 221 | Аккумулятор свинцово-кислотный; 12В / 7 Ач; выводы Ш-6.3; срок службы 12 лет; 151х65х100 мм, 2.2 кг, АБ 1207С | шт | 4 |
| 222 | Биметаллический термометр 8TG-1004 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ12 | шт. | 1 |
| 223 | Блок аварийного питания CONVERSION KIT POWER LED 200W Exd | шт | 39 |
| 224 | Блок защитный сетевой - для защиты приборов (мощностью до 0.5 кВт), питающихся от сети 220 В от импульсных помех и длительных перенапряжений, IP30, t-раб. -30...+50°С, габ.размеры 102×107×39 мм, БЗС | шт | 1 |
| 225 | Блок защиты входных цепей прибора от импульсных перенапряжений на 2 линии БЗЛ | шт | 10 |
| 226 | Блок коммутации для установки в монтажный шкаф для работы с ППКУП "Сириус" и пультом контроля и управления С2000М; две изолированные линии интерфейса RS-485, 7 выходов для подключения к приборам внутреннего интерфейса RS-485; U-пит.20...28 В, 7 выходных каналов с индивидуальной защитой по току, I-вых.0.4 А (на один канал); IP30, t-раб.-30...+50°C, 156х86х58 мм, БК-24-RS485-01 | шт | 2 |
| 227 | Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный 1Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC T85oC Db / PВ Ex db I X/1Ex db IIC T6 Gb; U-пит.6...12 В (ДПЛС), I-потр.40 мкА (деж.); IP68, t-раб.-40...+65°С, 140х77 мм, 0.95 кг. Корпус из алюминиевого сплава АК9. Без кабельных вводов, (в т.ч. ЗИП – 5 шт.) "БРИЗ" исп. 01 | шт | 45 |
| 228 | Вибрационный сигнализатор уровня 8LS-4001, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ9 | шт. | 1 |
| 229 | Вибрационный сигнализатор уровня 8LS-4001С, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ19 | шт. | 1 |
| 230 | Газоанализатор 8AZIT-5001...8AZIT-5015, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ6 | шт. | 15 |
| 231 | Извещатель пожарный пламени ИК/УФ взрывозащищенный РВ ExdI/1ExdIICT5 адресный для работы с С2000-КДЛ из оцинкованной стали, контроль работоспособности, дальность обнаружения ТП6 до 12 м (ТП5 до 30 м), угол обзора 90 гр., напряжение питания по линии ДПЛС 8...11 В, ток потребления 0,8 мА, степень защиты оболочкой IP68, диапазон рабочих температур - -60...+75°С, габаритные размеры 300х200х190 мм, без кабельных вводов С2000-Спектрон-607-Exd-М (в т.ч. ЗИП – 10 шт.) | шт | 114 |
| 232 | Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный, 1ExdIICT6, для работы с С2000-КДЛ; IP68, t-раб.-40...+65°С. Корпус из нерж.стали, без кабельных вводов С2000-Спектрон-512-Exd-М-ИПР-В (в т.ч. 4 шт. ЗИП) | шт | 37 |
| 233 | Кнопочный пост (Аналог ПКИЕ-Н111109/ПРОМ-1КГЕ10К20-1КОВ1МН(Г) ТУ27.12.31-037-72453807-2017) | шт | 10 |
| 234 | Контроллер адресной двухпроводной линии связи, с гальван. развязкой. до 127 адрес. устройств, Uпит.10,2...28,4В, Iпотр. до 160мА, вход ТМ (до 512 ключей), буфер событий 512 событий, IP30, tраб.-30...+55°С, 156×107×39 мм, С2000-КДЛ-2И | шт | 5 |
| 235 | Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле коммутируемое напряжение (от источника питания блока) 10,2 -28,4В; максимальный коммутируемый ток одного канала – 2,5А; максимальный коммутируемый ток блока – 6А; степень защиты корпуса IР20, рабочий диапазон температур от -30 до +55 °C, пластмассовый корпус, габ. 156х107х35 мм, С2000-КПБ | шт | 3 |
| 236 | Кориолисовый расходомер 8FT-3001...8FT-3030, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ5 | шт. | 30 |
| 237 | Кориолисовый расходомер 8FT-3002, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ15 | шт. | 1 |
| 238 | Манометр 8РG-2001...8РG-2030, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ2 | шт. | 30 |
| 239 | Манометр 8РG-2101...8РG-2130, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ3 | шт. | 30 |
| 240 | Манометр, диапазон измерения 0...10 бар, присоединение к процессу внешняя резьба М20х1,5 (радиальное расположение, сзади), ЗАО "Росма" | шт. | 33 |
| 241 | Модуль источника питания для размещения в монтажных устройствах с установкой на DIN-рейку; U-вх.150...250 В, U-вых.13.6±0.6 В, I-ном.3 А, I-макс.3.5 А, под два АКБ 12 В 17 Ач; RS-485, 1 релейный выход "НЕИСПРАВНОСТЬ" (оптореле); IP20, t-раб.-10...+40°С, 156×86×58 мм, МИП-24 ИСП.20 (МИП-24-2/П5-Р-RS) | шт | 2 |
| 242 | Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный 1Ex d e mb IIB T4 Gb/ Ex tb mb IIIC T135°C Db; P-ном.25 Вт, работа с усилителями с линией 100 В, уровень звукового давления 123 дБ, частотный диапазон 300…7000 Гц; IP66, t-раб.-55...+85°С. Корпус из антистатической пластмассы. 3,2 кг. С 1 кабельным вводом под бронированный кабель внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм. (в т.ч. 4 шт. ЗИП). | шт | 23 |
| 243 | Пост светозвуковой сигнализации 8HLA-6001...8HLA-6007, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ10 | шт. | 7 |
| 244 | Преобразователь давления 5РT-2003, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ13 | шт. | 1 |
| 245 | Преобразователь давления 5РT-2004, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ14 | шт. | 1 |
| 246 | Преобразователь давления 5РT-2005В, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ18 | шт. | 1 |
| 247 | Преобразователь давления 8PT-2031 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ8 | шт. | 1 |
| 248 | Преобразователь давления 8РZT-2101...8РZT-2130, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ4 | шт. | 30 |
| 249 | Преобразователь давления 8РТ-2001...8РТ-2030, 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ1 | шт. | 30 |
| 250 | Световое табло, взрывозащищенное, 1Ex db IIB T6 Gb X /Ex tb IIIB T85°C Db X, выбор режима работы, U-пит.12…36В (DC/AC), I-потр.100 mA (max), IP67, t-раб.-60°…+85°, 330х173х66 мм, 3,5кг, корпус из алюминиевого сплава АК6, без кабельных вводов ТСВ-Exd-А-Прометей 12-36В, AC/DC "ВЫХОД" (в т.ч. 2 шт. ЗИП) | шт | 14 |
| 251 | Термопреобразователь 8ТТ-1003 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ7 | шт. | 1 |
| 252 | Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное, 1ExdIICT6, "ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ", для работы с С2000-КДЛ; IP68, t-раб.-40...+65°С. Корпус из алюминиевого сплава. Без кабельных вводов. С2000-Спектрон-512-Exd-М-УДП-01 "Пуск пожаротушения" (в т.ч. 2 шт. ЗИП) | шт | 16 |
| 253 | Цифровое переговорное устройство взрывозащищенное, с двумя двунаправленными клавишами на 4 связи, пылевлагозащищенное промышленное исполнение, динамический шумопоглощающий микрофон, корпус - ударопрочный, химостойкий, диэлектрический, класс защиты IP66, классы взрывозащиты - 1ExdeibIICТS6GdX и ExtbibIIICT85oCIP66Db, УХЛ1, диапазон рабочих температур от -55 до +70°С ARMT.665230.006-18 | шт | 8 |
| 254 | Шкаф для установки оборудования (без обогрева): - преобразователь давления с двухвентильным блоком ШО-32…95 9C02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ17 | шт. | 64 |
| 255 | Шкаф для установки оборудования (без обогрева): - преобразователь расхода ШО-01…31 9С02-0001-8000505969-РД-01-07.08.010-АТХ.ОЛ16 | шт. | 31 |
| 256 | Шкаф климатической защиты с монтажной панелью; U-пит.220 В, P-потр.400 Вт; IP66, t-раб.-75...+60°С, 1200х600х300 мм. Корпус из листовой стали с порошковым покрытием. В комплекте: шкаф, конвекционный подогреватель, терморегулятор, вводной автомат. Спектрон-ТШ-1200 | шт | 1 |
| 257 | Щит аварийного освещения E200-0000-2023288-РД-04-08-ЭО.ОЛ3 | шт | 1 |
| 258 | Щит рабочего освещения E200-0000-2023288-РД-04- 08-ЭО.ОЛ2 | шт | 1 |
| 259 | Щит распределительного освещения E200-0000-2023288-РД-04-08-ЭО.ОЛ1 | шт | 1 |
| 260 | Щит управления наружным аварийным освещением E200-0000-2023288-РД-04-08-ЭО.ОЛ5 | шт | 1 |
| 261 | Щит управления наружным освещением E200-0000-2023288-РД-04-08-ЭО.ОЛ4 | шт | 1 |
| 262 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 (Применительно к: Зарядное устройство для на два зарядных места, 220В, 50Гц (типа ЗУ04/2-220АС или аналог)) | шт | 1 |