\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кабель для контрольно-измерительных приборов, однопарный, 500 В, каждая жила из скрученных луженых медных проволок с изоляцией из сшитого полиолефина; с общим экраном (обмотка из алюмофольгированной пленки (алюмофлекс) с многопроволочной медной луженой дренажной жилой); рабочая температура от минус 50 до плюс 80°С; не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с оболочкой из ПВХ, стойкой к УФ излучению, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках и в трубах, срок службы - не менее 30 лет, исполнение - ''нг(А)^'' по ГОСТ 31565-2012, цвет наружной оболочки черный/голубой, диаметром 10,3...12.5 мм; 1x2x1,5 мм2 | м | 50,00 |
| Провод одножильный, жила из концентрически скрученных медных проволок, с желто-зеленой ПВХ-изоляцией 1х6 мм2 | м | 5 |
| Клеммник 4х8 с плавкой вставкой | шт | 2 |
| Клеммник 4х6 с ножевым разъединителем | шт | 2 |
| Предохранитель стеклянный с плавкой вставкой 5х20, 1А | шт | 2 |
| Концевой стопор для монтажной рейки NS 35/7,5 | шт | 2 |
| Концевая крышка | шт | 2 |
| Держатель табличек для маркировки клеммных групп | шт | 4 |
| Прямая секция лотка кабельного перфорированного с донными ребрами жесткости, шаг продольной перфорации 50 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм длина 2000 мм, C образный профиль кромки для защелкивания крышки, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 10 |
| Крышка лотка прямого ширина 100 мм, высота 16 мм, толщина не менее 1,2 мм, длина 2000 мм, С-образный профиль кромки для защелкивания на лотке, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм , УТ1,5 L=2 м | шт. | 10 |
| Лоток горизонтального поворота трассы на 90°, ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 2 |
| Крышка лотка горизонтального поворота трассы на 90° ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, , климатическое исполнение УТ1,5 | шт. | 2 |
| Переходник 1/2" NPT F - G2"F, нержавеющая сталь | шт. | 2 |
| Струбцина заземляющая 2", оцинкованная | шт. | 2 |
| Скоба, оцинкованная, двухлапковая, климатическое исполнение УТ1,5, для крепления труб 2" | шт. | 10 |
| Труба стальная водогазопроводная 50х3,5, оцинкованная | м | 8 |
| Кабелепровод взрывобезопасный гибкий, 1/2"NPT M-1/2"NPT M, длина 1000 мм, нержавеющая сталь | шт. | 2 |
| Стойка напольная перфорированная из профиля С-образного 41x41x2,5, оцинкованная, Н=2500мм, УТ1,5 | шт. | 1 |
| Анкер крепеж 12 х 120 М10 втулочный с болтом | шт. | 4 |
| Кабель для контрольно-измерительных приборов, однопарный, 500 В, каждая жила из скрученных луженых медных проволок с изоляцией из сшитого полиолефина; с общим экраном (обмотка из алюмофольгированной пленки (алюмофлекс) с многопроволочной медной луженой дренажной жилой); рабочая температура от минус 50 до плюс 80°С; не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с оболочкой из ПВХ, стойкой к УФ излучению, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках и в трубах, срок службы - не менее 30 лет, исполнение - ''нг(А)^'' по ГОСТ 31565-2012, цвет наружной оболочки черный/голубой, диаметром 10,3...12.5 мм; 1x2x1,5 мм2 | м | 90,00 |
| Провод одножильный, жила из концентрически скрученных медных проволок, с желто-зеленой ПВХ-изоляцией 1х6 мм2 Клеммник 4х8 с плавкой вставкой | м/шт | 5/2 |
| Клеммник 4х6 с ножевым разъединителем | шт | 2 |
| Предохранитель стеклянный с плавкой вставкой 5х20, 1А | шт | 2 |
| Концевой стопор для монтажной рейки NS 35/7,5 | шт | 2 |
| Концевая крышка | шт | 2 |
| Держатель табличек для маркировки клеммных групп | шт | 4 |
| Прямая секция лотка кабельного перфорированного с донными ребрами жесткости, шаг продольной перфорации 50 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм длина 2000 мм, C образный профиль кромки для защелкивания крышки, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 14 |
| Крышка лотка прямого ширина 100 мм, высота 16 мм, толщина не менее 1,2 мм, длина 2000 мм, С-образный профиль кромки для защелкивания на лотке, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм , УТ1,5 L=2 м | шт. | 14 |
| Лоток горизонтального поворота трассы на 90°, ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 2 |
| Крышка лотка горизонтального поворота трассы на 90° ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, , климатическое исполнение УТ1,5 | шт. | 2 |
| Лоток горизонтального поворота трассы на 135°, ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 2 |
| Крышка лотка горизонтального поворота трассы на 135° ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, , климатическое исполнение УТ1,5 | шт. | 2 |
| Двухполюсный дифференцияальный автоматический выключатель, 1н.р.=6А, характеристика "В", дифференциальный ток утечки 30 мА | шт. | 1 |
| Кабель круглый силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожароопасности, не распространяющий горение по категории А, с заполнением, на напряжение 1 кВ, сечением 3х2,5 мм2 | км | 0,015 |
| Профиль подвесной/напольный длиной 500 мм, толщина металла не менее 4 мм, размер опорной пластины не менее 120х100х6 мм, горячее цинкование, в комплекте с метизами для крепления профиля (стойки) к бетонному основанию, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С | шт. | 5 |
| Распорка для профиля, толщина металла не менее 2,5 мм, горячее цинкование, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С | шт. | 5 |
| Кронштейн опорный, длина 130, в комплекте с метизами, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С | шт. | 5 |
| Прямая секция лотка кабельного неперфорированного с донными ребрами жесткости, ширина 50 мм, высота 50 мм длина 2000 мм, C-образный профиль кромки для защелкивания крышки, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 4 |
| Крышка лотка прямого ширина 50 мм, высота 16 мм, толщина не менее 1,2 мм, длина 2000 мм, С-образный профиль кромки для защелкивания на лотке, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С, L=2 м | шт. | 4 |
| Лоток угловой горизонтальный на 90°, ширина 50 мм, высота 50 мм, толщина стенки не менее 1 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 1 |
| Крышка лотка углового, ширина 50 мм, высота 16 мм, толщина не менее 1 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С | шт. | 1 |
| Металлорукав из стальной оцинкованной ленты в ПВХ оболочке не поддерживающей горение, диаметр условного прохода 25 мм, У1, IP65 | км | 0,001 |
| Среднестенная термоусаживаемая клеевая трубка максимальный диаметр до сжатия 33 мм, минимальный диаметр после сжатия 8 мм | км | 0,001 |
| Провод с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката желто-зеленого цвета сечением 1х6 мм2 | км | 0,002 |
| Наконечник кабельный медный для кабелей с медными жилами сечением 6 мм , закрепляется на жилах опрессовкой | шт. | 4 |
| Хомут 45-ВСт3СП5-Ц9.хр | шт. | 1 |
| Гайка М8-5 | шт. | 4 |
| Кабель для контрольно-измерительных приборов, однопарный, 500 В, каждая жила из скрученных луженых медных проволок с изоляцией из сшитого полиолефина; с общим экраном (обмотка из алюмофольгированной пленки (алюмофлекс) с многопроволочной медной луженой дренажной жилой); рабочая температура от минус 50 до плюс 80°С; не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с оболочкой из ПВХ, стойкой к УФ излучению, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках и в трубах, срок службы - не менее 30 лет, исполнение - "нг(А)-LS" по  ГОСТ 31565-2012, цвет наружной оболочкичерный/голубой, диаметром 10,3…12.5 мм, 1x2x1,5  мм2 | м | 160 |
| Провод одножильный, жила из концентрически скрученных  медных проволок, с желто-зеленой ПВХ-изоляцией1х6 мм2 | м | 5 |
| Клеммник 4х8 с плавкой вставкой | шт | 2 |
| Клеммник 4х6 с ножевым  разъединителем | шт | 2 |
| Предохранитель стеклянный с плавкой вставкой 5х20, 1А | шт | 2 |
| Концевой стопор  для монтажной рейки NS35/7,5 | шт | 2 |
| Концевая крышка | шт | 2 |
| Держатель табличек для маркировки клеммных групп | шт | 4 |
| Прямая секция лотка кабельного перфорированного с донными ребрами жесткости, шаг продольной перфорации 50 мм, ширина 100 мм, высота 50 мм длина 2000 мм, C образный профиль кромки для защелкивания крышки, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 20 |
| Крышка лотка прямого ширина 100 мм, высота 16 мм, толщина не менее 1,2 мм, длина 2000 мм, С-образный профиль кромки для защелкивания на лотке, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм , УТ1,5 L=2 м | шт. | 20 |
| Лоток горизонтального поворота трассы на 90º, ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина стенки не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5, в комплекте с соединителями и метизами для обеспечения металлосвязи между лотками и для крепления лотков к консолям | шт. | 4 |
| Крышка лотка горизонтального поворота трассы на 90º ширина 100 мм, высота 50 мм, толщина не менее 1,2 мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, толщина цинкового покрытия не менее 55 мкм, климатическое исполнение УТ1,5 | шт. | 4 |
| Хомут 45-ВСт3сп5-Ц9.хр | шт | 3 |
| Гайка шестигранная нормальная (тип 1) М8-5 | шт | 12 |
| Кабель для контрольно-измерительных приборов, многопарный, 500 В, каждая жила из скрученных луженых медных проволок с изоляцией; бронированный; с общим экраном; рабочая температура от минус 40 до плюс 70 °С; не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с оболочкой из ПВХ черного цвета, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках и в трубах 1x2x1,5 мм2, исполнение - ''нг(А)^'' по ГОСТ 31565-2012 | м | 7 |
| Кабель для контрольно-измерительных приборов, многопарный, 500 В, каждая жила из скрученных луженых медных проволок с изоляцией; бронированный; рабочая температура от минус 40 до плюс 70 °С; не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с оболочкой из ПВХ черного цвета, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках и в трубах 4x1,5 мм2, исполнение - ''нг(А)^'' по ГОСТ 31565-2012 | м | 7 |
| Хомут крепежный 3/4" | шт. | 8 |
| Труба стальная водогазопроводная 25х3,2, оцинкованная | м | 14 |
| Провод одножильный, жила из концентрически скрученных медных проволок, с желто-зеленой ПВХ-изоляцией 1х6 мм2 | м | 10 |
| Клемма с размыкателем и держателем предохранителя, монтаж на дин-рейку 35 мм | шт. | 2 |
| Плавкий предохранитель, 5x20 мм , 1 А | шт. | 2 |