|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування і технічна характеристика** | **Тип, марка** | **Завод - виробник** | **Одиниця вимірювання** | **Кількість** | **Примітка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Електропривід стрілочний СП-ТС (ДП-0,25) вихід шибера праворуч | СП-ТС | ПрАТ „КЕЗ „Транссигнал” | шт | 1 |  |
| 2 | Електропривід стрілочний СП-ТС (ДП-0,25) вихід шибера ліворуч | СП-ТС | ПрАТ „КЕЗ „Транссигнал” | шт | 1 |  |
| 3 | Світлофор композитний карликовий чотиризначний з SMC-матеріалу | КЛ-41 | ТОВ „Ліпласт Україна” | шт. | 2 |  |
| 4 | Ящик колійний з 15 клемними колодками без перемичок композитний з SMC-матеріалу | ПЯ-1-ІІІ.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт. | 4 |  |
| 5 | Ящик колійний (стрілочний) з 5 клемними колодками, шлангом і хомутами композитний з SMC-матеріалу | ПЯ-1-V.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт. | 2 |  |
| 6 | Реле | НМШ1-1440 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 15 |  |
| 7 | Реле | НМШ1-400 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 8 |  |
| 8 | Реле | НМШ4-2400 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 6 |  |
| 9 | Реле | НМШ4-530 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 16 |  |
| 10 | Реле | НМШ4-3 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 4 |  |
| 11 | Реле | НМШМ1-1120 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 2 |  |
| 12 | Реле | НМШМ1-560 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 6 |  |
| 13 | Реле | НМШМ2-3000 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 2 |  |
| 14 | Реле | НМШМ4-105/1000 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 15 | Реле | АНШ2-37 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 4 |  |
| 16 | Реле | АШ2-1440 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 17 | Реле | ОМШ2-40 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 2 |  |
| 18 | Реле | ДСШ-13Ц | ТОВ НКП„УКРТРАНССИГНАЛ” | шт | 3 |  |
| 19 | Реле | ППР3-5000 |  | шт | 2 |  |
| 20 | Реле трансмітерне | ТШ-65В |  | шт | 1 |  |
| 21 | Реле трансмітерне | ТШ-65Е | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 22 | Реле | РЭМШ1-31/92 |  | шт | 4 |  |
| 23 | Реле кодове | КДРШ1-31/92 |  | шт | 2 |  |
| 24 | Блок релейний | ПС-220М |  | шт | 1 |  |
| 25 | Блок | БКР-76М | ТОВ НКП„УКРТРАНССИГНАЛ” | шт | 2 |  |
| 26 | Блок | ЗБ-ДСШ | ТОВ НКП„УКРТРАНССИГНАЛ” | шт | 3 |  |
| 27 | Блок | БДР-М1 | ТОВ НКП„УКРТРАНССИГНАЛ” | шт | 2 |  |
| 28 | Трансмітер кодовий | КПТШЦ | ТОВ НКП„УКРТРАНССИГНАЛ” | шт | 2 |  |
| 29 | Трансформатор | ПРТ-А.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 4 |  |
| 30 | Трансформатор | ПТ-25А.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 3 |  |
| 31 | Трансформатор | СТ-4.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 8 |  |
| 32 | Гарнітура електроприводу до стрілки Р65 марки 1/9 колії 1520мм на залізобетонних брусах (ліва) | кр. 1676 00-00 | АТ „Дніпропетровськийстрілочний завод” | компл. | 1 |  |
| 33 | Гарнітура електроприводу до стрілки Р65 марки 1/9 колії 1520мм на залізобетонних брусах (права) | кр. 16762-00-00 | АТ „Дніпропетровськийстрілочний завод” | компл. | 1 |  |
| 34 | Гарнітура для встановлення стрілочних контрольних замків Мелентьєва в комплекті | АША.304134 | ПП НВП „ЗТЗА” | компл | 1 |  |
| 35 | Стик ізолюючий полімеркомпозиційний 6-отвірний до рейок Р65 | ЦП-478 |  | компл. | 8 |  |
| 36 | З`єднувач рейковий стиковий приварний сталевий довжиною не менше 200 мм перерізом не менше 17 мм2 | СРС-6 | ДУВП УТОС | шт | 88 |  |
| 37 | З’єднувач рейковий стрілочний сталевий довжиною не менше 1200 мм перерізом не менше 19 мм2 (штепсель під отвір d=22 мм) | Тип ІІ | ДУВП УТОС | шт | 12 |  |
| 38 | З’єднувач рейковий стиковий (дублюючий) сталевий довжиною не менше 1400 мм перерізом не менше 19 мм2 (штепсель під отвір d=22 мм) | Тип ІІ | ДУВП УТОС | шт | 60 |  |
| 39 | З’єднувач рейковий стрілочний сталевий довжиною не менше 3300 мм перерізом не менше 31 мм2 (штепсель під отвір d=22 мм) | Тип ІІІ | ДУВП УТОС | шт | 2 |  |
| 40 | Перемичка сталева від колійного (трансформаторного) ящика до ближньої рейки довжиною не менше 2600 мм перерізом не менше 14 мм2 | Тип І | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 8 |  |
| 41 | Перемичка сталева від колійного (трансформаторного) ящика до дальньої рейки довжиною не менше 3600 мм перерізом не менше 14 мм2 | Тип І | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 8 |  |
| 42 | Основа металева для карликового світлофору | Тип ІІ |  | шт | 2 |  |
| 43 | Основа залізобетонна для ящика колійного | кр. 13270-00-00 |  | шт | 12 |  |
| 44 | Муфта кабельна розгалужувальна композитна герметизована з основою | РМ-4.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 4 |  |
| 45 | Муфта кабельна універсальна композитна герметизована (оснащення світлофора) | УКМ-12-I.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 4 |  |
| 46 |  Муфта кабельна універсальна композитна герметизована (оснащеннясвітлофора) | УПМ-24-I.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 4 |  |
| 47 | Гарнітура встановлення літерних щитків світлофорів | кр. 16910-05-02 |  | шт | 2 |  |
| 48 | Знак номерний, літерний | „Ч” |  | шт | 1 |  |
| 49 | Знак номерний, літерний | „Н” |  | шт | 1 |  |
| 50 | Знак номерний, літерний | „7" |  | шт | 2 |  |
| 51 | Брус хвойний дерев’яний 1-й гатунок для кріплення перемичок (просочений) | 0,1х0,1х2,5 (1шт) |  | мз | 0,25 | 10 шт. |
| 52 | Труба поліетиленова високого тиску | ПВТ-110 |  | м | 70 |  |
| 53 | Розетка реле НШ | кр. 2170-00-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 4 |  |
| 54 | Розетка реле ДСШ | кр. 13704-00-00Б | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 3 |  |
| 55 | Розетка реле НМШ | кр. 13553-00-00Б | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 68 |  |
| 56 | Панель вимірювальна на 8 рейкових кіл | кр. 14664-67-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 57 | Панель комутаційна ПК 8-69 | кр. 15624-00-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 10 |  |
| 58 | Панель пелюсткова дворядна на 20 пелюсток ПП-20 | кр. 24169-00-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 25 |  |
| 59 | Плата для одного трансформатора | кр. 14758-00-00А | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 60 | Плата для двох трансформаторів | кр. 14759-00-00А | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 61 | Панель для реле типу НМШ | кр. 14664-38-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 5 |  |
| 62 | Панель для реле типу НМШ з шиною | кр. 14664-00-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 5 |  |
| 63 | Панель для реле типу НШ | кр. 14664-38-00 | ПП НВП „ЗТЗА” | шт | 1 |  |
| 64 | Провід монтажний | МГШВ – 0,75мм2 |  | м | 2400 |  |
| 65 | Провід монтажний | ПВ3 – 2,5мм2 |  | м | 370 |  |
| 66 | Патрон комутаторної лампи | кр. 34-00-0Б |  | шт | 28 |  |
| 67 | Лампа світлодіодна комутаторна червона | СКЛ-ЧМ.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 30 |  |
| 68 | Лампа світлодіодна комутаторна жовта | СКЛ-ЖМ.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 18 |  |
| 69 | Лампа світлодіодна комутаторна зелена | СКЛ-ЗМ.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 18 |  |
| 70 | Лампа світлодіодна комутаторна біла | СКЛ-БМ.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 30 |  |
| 71 | Лампа світлофорна світлодіодна для встановлення у двонитковий лінзовий комплект | ЛСС.ТА | ТОВ „НВО„Трансавтоматика”” | шт | 13 |  |
| 72 | Кнопка двопозиційна без фіксації | ТКМД-1ФТ |  | шт | 4 |  |
| 73 | Комутатор трипозиційний | ТКМТ-4ФТ |  | шт. | 2 |  |
| 74 | Запобіжник без контролю перегорання 20А банановий на клемі | 20871 |  | шт. | 4 |  |
| 75 | Запобіжник з контролем перегорання 5А банановий на клемі | 20876 |  | шт. | 4 |  |
| 76 | Запобіжник без контролю перегорання 3А банановий на клемі | 20871 |  | шт. | 4 |  |
| 77 | Запобіжник без контролю перегорання 2А банановий на клемі | 20871 |  | шт. | 4 |  |
| 78 | Запобіжник з контролем перегорання 1А банановий на клемі | 20876 |  | шт. | 5 |  |
| 79 | Запобіжник з контролем перегорання 0,5А банановий на клемі | 20876 |  | шт | 5 |  |
| 80 | Запобіжник без контролю перегорання 0,3А банановий на клемі | 20872 |  | шт | 8 |  |
| 81 | Резистор регульований 2,2Ом | РМР-2,2Ом |  | шт | 4 |  |
| 82 | Резистор | С5-35В-25Вт 47Ом |  | шт | 6 |  |
| 83 | Резистор | МЛТ-ІІ 18к |  | шт | 2 |  |
| 83 | Конденсатор | КБГ-МН-1000В-4мкФ |  | шт | 5 |  |
| 85 | Муфта з’єднувальна | XAGA500-43/8-300-UKR |  | шт | 4 |  |
| 86 | Стрічка ізоляційна вініло - мастична | 3М Scotch™ VM Tape 0.635х38х6,1m |  | шт/м | 4/24,4 |  |