Приложение № 1к техническому заданию на поставку

материалов для филиала

«Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ п/п:** | **Наименование товаров** | **ГОСТ, другие характеристики товаров и/или требования к ним** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Наименование грузополучателя, его адрес и КПП** | **Адрес доставки** | **Срок поставки товаров** | **Начальная (максимальная) цена за единицу товара, руб.** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 1 | Надставка | ТС-3 Уголок 50х50х4 ГОСТ8509-72 L=1400-5 шт., Круг 15 ГОСТ2590-71 L=295 – 8 шт., Круг 6 ГОСТ2590-71 L=500 – 1 шт., Болт М15\*250 4 шт., Гайка М16 – 1 шт. ГОСТ 8509-93 | шт. | 1 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 2 | Кронштейн |

|  |  |
| --- | --- |
| У-3 Круг В 20 ГОСТ 2590-71 L= 650 2 шт., полоса 10х60 ГОСТ 103-76 L=270 2 шт.,  | 2 |
| Полоса 6х120 ГОСТ103-76 L=270 1 шт., | 1 |
| Гайка М 20 5 штГОСТ 5915-70. |  |

 | шт | 16 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 3 | Хомут | Х-10 Размеры L= 190 мм., L1 = 220 мм., L2 = 15 мм., масса 1,2 кг, круг, гайка м 16 ГОСТ 5915-70, шайба 16 2 шт., ГОСТ 11371-70 2 шт. ГОСТ 2590-71. | шт | 18 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 4 | Кронштейн анкерный | КАМ-4000 Максимальное рабочее напряжение В 1000, Разрушающая нагрузка, кгс/Н 4000/39227, Диапазон рабочих температур,C -50 ÷ +60, Материал Алюминий, габариты 120х117 вес 270 г. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 34 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 5 | Зажим анкерный | ЗАН 50-70/1500 Тип изделия – зажим анкерный. Количество жил - 1. Диапазон сечений, мм2 - 50-70. Материал жилы - алюминий/медь .Максимальная разрушающая нагрузка, кН - 15. Материал изделия – сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид. ГОСТ 17613-80 | шт | 32 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 6 | Промежуточный подвес | КОПМ-1500 Сечение удерживаемых СИП 1х50...1х70 мм², Вес 0,375 кг, Номин напряжение 1000 В, Климатическое исполнение УХЛ1, Температура эксплуатации 60...+70 °C, Материал Сталь/Пластик, Мин разрушающая нагрузка 15,0 кН, Длина 380 ± 10 мм, Ширина 85 ± 2 мм, Высота 40 ± 1,5 мм ГОСТ 17613-80 | шт | 52 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 7 | Лента бандажная | ЛМ-50 тип изделия - лента бандажная. Ширина, мм - 20. Толщина, мм - 0,7. Длина, м - 50. Материал - нержавеющая сталь. ГОСТ 3560-73 | м | 228 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 8 | Зажим | РС-481 для подключения указателя напряжения, закороток и защитного заземления ГОСТ 17613-80 | шт | 40 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 9 | Зажим ответвительный | ЗОИ 16-95/2,5-35 Тип изделия - зажим ответвительный. Сечение магистрали, мм2 - 16-95. Сечение ответвления, мм2 – 3,5-35. Тип соединения - винтовое соединение. ГОСТ 17613-80 | шт | 158 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 10 | Зажим соединительный | ЗСГП 35-120/25-95 Тип изделия - зажим соединительный Номин напряжение: 1000В, Номин ток зажима: 190А, Номин напряжение изоляции Ui: 6000В, Длина: 60мм, Высота: 101.0мм, Ширина: 100мм, сечение магистрали 35-120 мм2, сечение ответвления 25 -95 мм2, Для проводов сечением, мм2 - 95; 120; 95/16. ГОСТ 17613-80 | шт | 16 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 11 | Кронштейн  | К1П Тип изделия - кронштейн приставной. Высота, мм - 1150. Вылет, мм - 500. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 10 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 12 | Изолятор | ТФ-20 Тип изделия - изолятор штырьевой фарфоровый линейный. Номинальное напряжение, кВ - 20. Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН - 13. Длина пути утечки, мм - 215. Строительная высота, – 100 мм, ширина 70мм. ГОСТ 1232-2017 | шт | 64 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 13 | Изолятор | ШФ-20Г Тип изделия - изолятор штыревой фарфоровый. Номинальное напряжение, кВ - 20. Минимальная механическая разрушающая нагрузка, кН - 13. Длина пути утечки, мм - 400. Строительная высота, мм 184 диаметр 175 ГОСТ 1232-2017 | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 14 | Заземляющий проводник | ЗП2 Тип изделия - арматура для заземления. Диапазон сечений,мм - ø=6, L=550. Материал изделия - сталь горячеоцинкованная. ГОСТ 57190-2016 | шт | 16 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 15 | Зажим плашечный | ПА Тип изделия - зажим соединительный плашечный. Диапазон сечений, мм2 - 16-50. Материал жилы - алюминий/медь. Сечение жилы, мм2 - 25-50. Материал изделия - сталь оцинкованная. ГОСТ 17613-80 | шт | 104 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 16 | Зажим плашечный | ПС-1-1 - зажим соединительный плашечный диаметр стальных проводов 5,5-8,6 ГОСТ 17613-80 | шт | 16 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 17 | Кронштейн | РА 1 Тип изделия - кронштейн для крепления стойки с укосом номинальным напряжением 10 кВ. состав комплекта, шт. - уголок 50х50х5 - 1; уголок 50х50х5 - 1; уголок 50х50х5 - 2; уголок 50х50х5 - 2; круг 12 - 4; болт М12х40 - 2; гайка М12 - 6. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 18 | Кронштейн | РА 2 Тип изделия - кронштейн РА-5 для установки на опоры для разъединителей РЛНД. Состав комплекта, шт. - уголок 50х50х5 -1; круг 20 - 1. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 19 | Кронштейн | РА 4 Тип изделия - кронштейн для присоединения неизолированного провода к линейным разъединителям типа РДЗ и РЛНД. Состав комплекта, шт. - полоса 5х40 - 1; круг 20 - 1. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 20 | Разъединитель | РЛНД Тип изделия - разъединитель линейный наружный двухколонковый. Номинальное напряжение, кВ - 10. Номинальный ток, А - 400. Заземляющие ножи - есть. Привод - ручной. ГОСТ 52726-2007 | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 21 | Вал привода | РА 10 Труба 25 ГОСТ 3262-75 L = 5100, фланец 1. ГОСТ Р 55510-2013 | шт | 6 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 22 | Хомут | Х7 Тип изделия - хомут Х-7 для ЛЭП | шт | 6 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 23 | Хомут | Х8 Тип изделия - хомут Х-8 для ЛЭП | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 24 | Колпачок | К 6 Тип изделия - колпачок. Диаметр штыря, мм - 20. Материал изделия - ПВХ. | шт | 3 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 25 | Колпачок изолирующий | КИ-16/150 Тип изделия колпачок для изоляции концов ответвлений СИП 16-150 мм2; | шт | 64 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 26 | Колпачок | К-5 Тип изделия - колпачок. Диаметр штыря, 16 мм2. Материал изделия - ПВХ | шт | 64 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 27 | Кронштейн | CS 10.3 Тип изделия - кронштейн. Материал изделия - алюминий. Разрушающая нагрузка, кгс - 1500. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 32 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 28 | Анкерный зажим | PA-1500 для крепления проводов СИП Сечение жилы - 50 - 70 мм2Минимальная разрушающая нагрузка - 15 кН ГОСТ 17613-80 | шт | 32 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 29 | Комплект Промежуточной подвески для СИП | ES 1500 для подвески СИП-2, выполняемой на промежуточных опорах. Количество жил - 1. Диапазон сечений, мм2 16-95. 8-16 мм2 Материал изделия - сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 58 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 30 | Зажим ответвительный прокалывающий | N 640 Срывная головка, размер - 13 мм Момент затяжки - 15 Н\*мСечение жилы магистрали - 16 - 95 мм2Сечение жилы ответвления - 2,5 - 35 мм2 Напряжение – 1000в ГОСТ Р 51177-98 | шт | 12 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 31 | Зажимы ответвительный прокалывающий | Р 71 соединение [нулевой жилы](https://sip2a.ru/catalog/provod_sip/provod_sip_2/) с заземляющим спуском ГОСТ 31195.2.3-2012Число ответвит. проводов - 1Сечение жил, магистрали - 35 - 95 мм2Сечение жил, ответвления - 4 - 54 мм2Макс. нагрузка l - 145 А | шт | 8 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 | В течение 20 (Двадцати) календарных дней с момента перечисления авансового платежа |  |
|  | 32 | Кронштейн |

|  |
| --- |
| У-3 Круг В 20 ГОСТ 2590-71 L= 650 2 шт., полоса 10х60 ГОСТ 103-76 L=270 2 шт.,  |
| Полоса 6х120 ГОСТ103-76 L=270 1 шт., |
| Гайка М 20 ГОСТ 5915-70 5 шт. |

 | шт | 2 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 |  |  |
|  | 33 | Зажим ответвительный прокалывающий | Р4 Сечение жил, магистрали - 6 - 95 мм2Сечение жил, ответвления - 1,5 - 10 мм2Срывная головка, размер - 13 ммСрывная головка, момент срыва головки - 9 Н-мГОСТ 31195.2.3-2012 | шт | 100 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 |  |  |
|  | 34 | Зажим ответвительный прокалывающий | * P 71 Тип изделия - зажим анкерный. Количество жил - 1. Диапазон сечений, мм2 – 35-95. Сечение жил, ответвления – 4 - 54 мм2

 Материал жилы - алюминий/медь. Максимальная нагрузка, 145А. Материал изделия - сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид. ГОСТ 17613-80 | шт | 48 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 |  |  |
|  | 35 | Зажим натяжной | DN123 для зажима провода СИП-4 16/25 мм2 ГОСТ 8736-2014 | шт | 8 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 |  |  |
|  | 36 | Зажим ответвительный прокалывающий  | P645 Срывная головка, размер - 13 ммМомент затяжки - 15 Н\*м Сечение жилы магистрали - 16 - 95мм2Сечение жилы ответвления - 2,5 35мм2Напряжение – 1000 В ГОСТ Р 51177-98 | шт | 8 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Орёл, ул. Автовокзальная д 83 |  |  |
|  | 37 | Кронштейн анкерный | * СА 2000.1 для крепления анкерных зажимов Минимальная разрушающая нагрузка - 20 кН

ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 52 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 38 | Анкерный кронштейн  | СА 25 крепление анкерных зажимов абонентских зажимов самонесущего изолированного провода СИП к вводам от магистрали Диаметр болта, мм 14-16 Минимальная разрушающая нагрузка, кН 4 ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 30 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 39 | Кронштейн  | У1 креплении подкосов, выполняемых при монтаже опор воздушной ЛЭП напряжением 10 кВ Полоса 8х80 ГОСТ103-76 L=560 1 шт, Круг 20 ГОСТ2590-71 L=705 1 шт., Уголок 70х70х5 ГОСТ8509-86 1 шт., Болт М20х240 ГОСТ7798-70 2 шт., Гайка М20 70 3 штГОСТ Р 51177-2017 | шт | 16 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 40 | Комплект промежуточной подвески | ES 1500 для подвески СИП-2, выполняемой на промежуточных опорах. Количество жил - 1. Диапазон сечений, мм2 16-95. 8-16 мм2 Материал изделия - сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид. ГОСТ Р 51177-2017 | шт | 13 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 41 | Зажим анкерный. | ЕА-1000 Материал изделия Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид, Диапазон сечений25-35 Максимальная разрушающая нагрузка, кН 10, Диапазон рабочих температуры -45 до +50, Материал жилы Алюминий/Медь, ГОСТ 13276-79 | шт | 27 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 42 | Зажим анкерный  | РА 25\*100 крепление самонесущих проводов Сечение жилы номинальное сечение 16—25 мм², ГОСТ 13276-79 | шт | 30 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 43 | Зажим анкерный | PA-1500 для крепления проводов СИП Сечение жилы - 50 - 70 мм2Минимальная разрушающая нагрузка - 15 кН ГОСТ 17613-80 | шт | 4 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |
|  | 44 | Зажим ответвительный | Р2R-95 соединение ответвления нулевых и фазовых проводов, а также проводов освещенияГОСТ 17613-80 | шт | 86 | Филиал «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго», г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна д.177, КПП 526343001 | г. Иваново, ул. Полка Нормандия - Неман, д. 107. |  |  |