



48-435-6800/05327/13-ЭП

| Изм | Кодич | Лист | № блок | Подпись | Дата |
|-------------|---------|------|--------|---------|------|
| Разработчик | Смирнов | | | | |
| Проверил | Морозин | | | | |
| Член секции | | | | | |
| Нач. отдела | | | | | |
| Н.контр. | | | | | |
| ГМП | Морозин | | | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, наработка, датировка документа опросного листа | Код записи, извещения, материала | Масса, единицы, массы, кг | Гру- пировка |
|---|--|---|--|---|-----------------|
| | | | | | |
| 1. Спецификация электропрощупного инструмента | | | | | |
| 1.1 | Устройство заземлительно-изолирующее УЗП-Е-80/40-260/80-ЧХЛ4 | Опросный лист №1 | ЗАО МПОТК «Технокомплект» http://www.technocomplekt.ru | шт | 2 180 |
| 1.2 | Предохранитель-выключатель-разъединитель, 3-полюсный, с контролем состояния плавких вставок, защищенный экраном кабелей, питание снизу | RBK 00-ХТ В | Аратор Электро | шт | 3 0,65 |
| 1.3 | То же, питание сверху | RBK 00-Х В | — | шт | 13 0,65 |
| 1.4 | Предохранитель квадратный 96 величины ОД, номинальный ток 160 А | NH-00/160 | — | шт | 9 |
| 1.5 | То же, номинальный ток 100 А | NH-00/100 | — | шт | 15 |
| 1.6 | Шина медная заземленная для подключения щитов RBK 00 | NH-00/80 | — | шт | 6 |
| 1.7 | То же, номинальный ток 15 А | NH-00/15 | — | шт | 1 |
| 1.8 | Шина медная заземленная для подключения щитов RBK 00 | — | — | шт | 3 |
| 1.9 | Дополнительная щеберная клемма под заземляющую шину для щитов RBK 00 | — | — | шт | 2 |
| 1.10 | Пакетный выключатель ПВ 2x60 М1 сил 56 | ПВ 2x60 М1 сил 56 | ОАО «Компактор» 2. Ульяновск ул. КМаркса д.12 http://www.komptektor.ru | шт | 2 |
| 1.11 | Пакетный выключатель ПВ 3x60 М1 сил 56 | ПВ 3x60 М1 сил 56 | ОАО «Компактор» 2. Ульяновск ул. КМаркса д.12 http://www.komptektor.ru | шт | 2 |
| 1.12 | Вставка плавкая НПН 2 10 А | НПН 2 10А | ООО «Прокомплект» Кемерово Красноармейская, 14. (3842) 57-00-55 | шт | 6 |
| 1.13 | Вставка плавкая НПН 2 15 А | НПН 2 15А | ООО «Прокомплект» Кемерово, Красноармейская, 14. (3842) 57-00-55 | шт | 4 |
| 2. Спецификация кабельно-проводникового оборудования | | | | | |
| 2.1 | Кабель медный Ø 8мм ² ПВХ изоляции с негорючей оболочкой, 1 кВ: | ВВГНz-LS-1 | | | |
| 2.1.1 | сечением 1x70 мм ² | | | | |
| 2.2 | Кабель медный Ø 8мм ² ПВХ изоляции с негорючей оболочкой, 0,66 кВ: | ВВГНz-LS-0,66 | | | |
| 2.2.1 | сечением 4x25 мм ² | | | | |
| 2.2.2 | сечением 4x16 мм ² | | | | |
| 48-435-6800/05327/13-ЭП | | | | | |
| Подпись и дата | Взам. инв.№ | Имя Кон. Лист № док Подпись Дата | Имя Кон. Лист № док Подпись Дата | Согласия Р | Лист Листов |
| Инв. № подл. | | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Хамзинская» в части замены аккумуляторной батареи и зарядно-подзарядных устройств. | Согласия Р | 12.1 | 2 |
| | | Начальник И.Кондр | | 000 «Энергостройпроект» Филиал в г. Йошкар-Оле | |
| | | ГМП Малин | Сводная спецификация | | |