|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Примечание** |
| 1 | Кабель для заземления и транспозиции XMK 1x240 10kV производства Prysmian  или аналог Провод ПвГгж 1х240 10кВ. | м | 100 | ГОСТ Р 55025-2012 (МЭК 60502-2:2005\*) |
| 2 | Кабель для заземления и транспозиции XMK 1x400 10kV производства Prysmian  или аналог Провод ПвГгж 1х400 10кВ. | м | 50 | ГОСТ Р 55025-2012 (МЭК 60502-2:2005\*) |
| 3 | Кабель заземления экрана производства Prysmian тип XMK  1x300 10kV | м | 100 | ГОСТ Р 55025-2012 (МЭК 60502-2:2005\*) |
| 4 | Кабель заземления экрана производства Prysmian тип XMK 1x400 10kV3 | м | 100 | ГОСТ Р 55025-2012 (МЭК 60502-2:2005\*) |
| 5 | Трёхфазная коробка заземления с транспозицией экранов производства Prysmian с тремя ОПН 6SX-FS для присоединения медного кабеля сечением до 400mm² Cu | Шт | 4 | (зап.части для действующей КЛ, и применение других зап.частей невозможно) - поставка аналогов не допускается |
| 6 | Трёхфазная коробка заземления экранов производства Prysmian без ОПН 6SЕ-FS для присоединения медного кабеля сечением до 400mm² Cu | шт | 3 | (зап.части для действующей КЛ, и применение других зап.частей невозможно) - поставка аналогов не допускается |
| 7 | Трёхфазная коробка заземления экранов (Одна сторона экранов заземлена через ОПН, вторая сторона экранов глухо заземлена) производства Prysmian 6SЕ/V-FS для присоединения медного кабеля сечением до 400mm² Cu/ | шт | 1 | (зап.части для действующей КЛ, и применение других зап.частей невозможно) - поставка аналогов не допускается |

Муфта наружной установки типа OTC - 420-X Prysmian S-1200мм² - 1 шт

Муфта соединительная транспозиционная типа CFJХ-420-OF Prysmian S-1200мм² - 1 шт

Муфта соединительная транспозиционная типа CFJХ-420-OF Prysmian S-1600мм² - 2 шт

Муфта соединительная транспозиционная типа CFJХ-420-OF Prysmian S-2500мм² - 2шт

Примечание:

(зап.части для действующей КЛ, и применение других зап.частей **невозможно**) - поставка аналогов не допускается