

| Формат | Зона | Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание | Перв. примен. | Справ. № | Подп. и дата | Инд. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Инд. № подл. | Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Лист | Листов | | |
|--------|------|------|-----------------------------------|---|------|------------|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------------|-------|------|------|------|--------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <u>Оборудование</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ТМГ21-1600/10-Х/11 | Трансформатор пониж. с масл. охлажд. 6кВ/0,4кВ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | PВз-10/630-II УХ/12 | Разъединитель 10кВ In=630А | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | ПР-10 У2 | Привод рычаж. разъединителя 10кВ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | "ЕКФ" НРА 16MR45-тссб45-2000-1600 | Коробка разъединит. с авт. выкл. ВА-45/2000 1600 | 2 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | "ЕКФ" НРА 16MR45 | Коробка разъединит. In=1600А | 2 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | "ЕКФ" НРА 16FT45 | Секция подкл. к сухому трансформат. 1600А | 2 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | "ЕКФ" НРА 16EV45 | Секция угловая вертикал. 1600А | 4 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | "ЕКФ" НРА 16EH45 | Секция угловая гориз. 1600А | 1 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | "ЕКФ" НРА 16FM45X1 | Секция прямая L=800 1600А | 4 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | "ЕКФ" НВР0000НФ1 | Подвес для шинпровода | 2 | или аналог | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <u>Изделия и материалы</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | ГОСТ 18410-73 | Кабель силовой АСБ-6 3х95 | 20м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 10КВТп-3х(150-240) | Муфта кабельная конц. 3пол. 10кВ 150-240мм ² | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | ГОСТ 15176-89 | Шина АД0 5х60 | 40м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | ГОСТ 103-2006 | Полоса стальная 40х5 | 80м | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Разраб. | Романов С.А. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Пров. | Романов С.А. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Н.контр. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Утв. | Меляшинский А.В. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОГЭ | | | | |