



| Поз. | Обозначение | Артикул | Наименование | Кол | Примеч. |
|------|-------------|-------------|---|-----|---------|
| 1 | QS1 | SQ0724-0030 | Рубильник РЕ 19-39-31140-00 УХЛ3, рукоятка слева | 1 | |
| 2 | QS2-QS4 | SQ0730-0027 | Рубильник РПС-2/1П (250А) | 3 | |
| 3 | FU1-FU3 | SQ0713-0039 | Плавкая вставка предохранителя ППНН-39, габарит 3, 630А TDM | 3 | |
| 4 | FU4-FU12 | SQ0713-0025 | Плавкая вставка предохранителя ППНН-35, габарит 1, 250А TDM | 9 | |
| 5 | | SQ0713-0044 | Держатель плавкой вставки ДП-39, габарит 3, 630А TDM | 3 | |
| 6 | | SQ0713-0042 | Держатель плавкой вставки ДП-35, габарит 1, 250А TDM | 9 | |
| 7 | | SQ0713-0045 | Рукоятка для съема плавкой вставки РС-1 TDM | 1 | |
| 8 | TA1-TA3 | SQ1101-1021 | Трансформатор тока измерительный с шиной ТТН-Ш 600/5- 5ВА/0,5 TDM | 3 | |
| 9 | TA4-TA6 | SQ1101-0039 | Трансформатор тока измерительный с шиной ТТН-Ш 200/5- 5ВА/0,5 TDM | 3 | |
| 10 | PA1-PA3 | SQ1102-0062 | Амперметр А72 600А/5А-1.5 TDM | 3 | |
| 11 | PA4-PA6 | SQ1102-0057 | Амперметр А72 200А/5А-1.5 TDM | 3 | |
| 12 | PV1 | SQ1102-0135 | Вольтметр В72П 450В-1,5 TDM | 1 | |
| 13 | | SQ0905-0143 | Корпус ЩО-70 (2200х1000х600) TDM | 1 | |
| 14 | | SQ0811-0026 | Комплект шин фазных (медь; 1,6 кА) L1000 УХЛ3 IP00 к ЩО TDM | 1 | |
| 15 | | SQ0811-0026 | Комплект шин N(PE) (медь; 1,6 кА) L1000 УХЛ3 IP00 к ЩО TDM | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-----------|-------|------|---------------------------------------|--------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | Ном. док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Вводно–линейная панель Щ070–1–84УЗ | | TDM ELECTRIC | |
| | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N |
|--------------|--------------|--------------|