

Бюджетное техническое решение

Ретрофит ячеек КСО/КРУ

Сегодня в энергохозяйстве России, Украины, Белоруссии и других бывших советских республиках эксплуатируется большое количество распределительных устройств (РУ), пригодных к работе, но ресурс которых выработан практически на 100% и требующих модернизации. Можно произвести реконструкцию РУ с большим капиталовложением или частичной модернизацией РУ с заменой выработавших свой ресурс маломасляных и электромагнитных выключателей на вакуумные — современные, малогабаритные, долговечные и не требующие обслуживания, следствием чего является минимальные затраты и сохранение ячеек в эксплуатации.

1. Замена маломасляных и электромагнитных выключателей на современные, долговечные вакуумные выключатели разных производителей (ABB, Schneider Electric, Таврида Электрик).
2. Замена устаревшей релейной защиты и автоматики (РЗА), выполненной на базе электромеханических реле на современные микропроцессорные блоки РЗА отечественных и импортных производителей).
3. Замена измерительных трансформаторов тока и напряжения.
4. Замена разъединителей, заземлителей, выкатных элементов и пр.

Наша компания предлагает ряд проработанных бюджетных технических решений ретрофита и предлагает следующие услуги по реализации:

- **Предпроектные обследования - проработка вариантов модернизации**
- **Выпуск проектной и рабочей документации, прохождение экспертизы (по необходимости)**
- **Поставка и шефмонтаж**
- **Пусконаладочные работы**

Универсальные решения обеспечивают высокотехнологичную замену электрооборудования в типовых ячейках среднего класса напряжения (6/10кВ). Наши разработки полностью удовлетворяют требованиям ГОСТ 14693-90 и ПУЭ.