

Шкафы типа ШЭ2710 120 и ШЭ2710 121

Шкафы типа ШЭ2710 120 и ШЭ2710 121 предназначены для автоматизации пожаротушения маслонаполненного оборудования.

Шкаф ШЭ2710 120 содержит:

- цепи приема и пуска пожаротушения автотрансформаторов Т1 (пофазно от фаз А,В,С и резервной фазы);
- цепи приема и пуска пожаротушения реактора L1 (пофазно от фаз А,В,С и резервной);
- цепи включения и отключения рабочего и резервного насосов, открытия и закрытия задвижек;
- прием сигналов от манометров давления воды в сухотрубках;
- сигнализация состояний различных датчиков.

Шкаф ШЭ2710 121 содержит:

- цепи приема и пуска пожаротушения автотрансформаторов АТ(Т)№1 – АТ(Т)№6;
- цепи приема и пуска пожаротушения двух резервных объектов (АТ(Т)№7, АТ(Т)№8);
- цепи приема и пуска пожаротушения от кнопок в ПГ или ПК;
- цепи включения и отключения рабочего и резервного насосов, открытия и закрытия задвижек;
- прием сигналов от манометров давления воды в сухотрубках;
- сигнализация состояний различных датчиков.

Отличительные особенности:

- Конфигурирование с помощью ПТК ЕКРАSMS;
- Возможность применения протокола МЭК61850-8-1 и конфигурирования передаваемых команд на GOOSE сообщения;
- Возможность применения протокола МЭК60870-5-103;
- Расширенная светодиодная сигнализация (до 48 двухцветных светодиодов);
- Регистрация всех событий;
- Синхронизация времени по протоколам МЭК60870-5-103, SNTP и с помощью импульса PPS.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru