

# ШЭЭ 223 0301

Шкаф линейной противоаварийной автоматики для высоковольтных линий 330 кВ и выше для первичных схем с двумя выключателями на присоединение с линейным шунтирующим реактором, либо без него.

## Назначение

- фиксация отключения/включения линии (ФОЛ);
- автоматика ликвидации асинхронного режима (АЛАР) основной и резервный принципы;
- автоматика ограничения повышения напряжения (АОПН);
- устройство резервирования при отказе выключателя от действия АОПН (УРОВ АОПН);
- автоматика разгрузки при перегрузке по мощности (АРПМ);
- автоматика ограничения перегрузки оборудования (АОПО);
- автоматика управления линейным шунтирующим реактором (АУЛР).

В составе шкафа поставляется терминал ЭКРА 223 0101.



## 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**