

## Отзыв

### о презентации микропроцессорных блоков защит присоединений 10-35 кВ типа БЗП производства

НПП «Микропроцессорные технологии» г. Новосибирск.

Представленные блоки релейной защиты серии БЗП представляют собой микропроцессорные блоки защит со встроенной клавиатурой и жидкокристаллическим дисплеем, которые устанавливаются в шкафах защиты и управления высоковольтных выключателей.

Устройство позволяет выполнять функции защиты и автоматики на выключателях 10-35 кВ. Питание устройства осуществляется от сети переменного или постоянного тока ( $-85 \div 265$  В,  $-120 \div 370$  В).

Настройки функций может, осуществляются как с клавиатуры терминала, так и через компьютер.

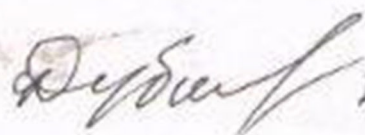
Кроме функций защит и автоматики устройства имеют функций регистратора событий, регистратора аварийных отключений, счетчики срабатывания защит и цифровой осциллограф.

Необходимую информацию можно получить с помощью клавиатуры терминала.

Данные терминала желательно применять для защит ВЛ-10-35 кВ на подстанциях имеющих постоянный оперативный ток ( АБ или ШОТ).

Представленные блоки релейной защиты серии БЗП обладают большими функциями и возможностями чем терминалы защит РС-81, Premko.

Начальник сл. РЗА



Дубинец С.В.