

Аппаратура ПВЗ от производителя! Лучшие цены!



AvizInfo.ru

Белгород, Россия

Комплект аппаратуры АНКРЗ предназначен для передачи и приема, в симплексном режиме по каналу связи высокочастотному (ВЧ), низкочастотному (НЧ), оптоволоконному (ОК), дискретных сигналов-команд релейной защиты (РЗ) (отключающих, разрешающих, ускоряющих сигналов и т.п.) и противоаварийной автоматики (ПА) (информационных, аварийных, исполнительных и т.п.)

Аппаратура предназначена для работы по высоковольтным линиям электропередачи 35-1150 кВ.

Выпускается в стандартном 19" корпусе.

Возможности аппаратуры:

- Номинальное время передачи команд в ВЧ/НЧ канале 13 мс;
- Передача 32-х команд одночастотным кодом;
- Возможность работать в канале аппаратурой АНКА и АКПА;
- Ретрансляция команд по цифровому каналу, протяженностью до 1 км, с задержкой передачи информации не более 1мс;
- Предоставление канала для передачи сигналов телемеханики на скорости до 600 бод;
- Предоставление канала для телепередачи фазы с значением постоянного сдвига (запаздывания) фазы $105^{\circ} \pm 10^{\circ}$;
- Интеграция в локальную информационную сеть АСУТП по интерфейсу RS-485;
- Журнал операции на 1350 событий в энергонезависимой памяти;
- Часы реального времени RTC;
- Отображение всей информации о параметрах аппаратуры и канала осуществляется индикатора;
- Конфигурирование аппаратуры с помощью шестикнопочной клавиатуры а передней панели;
- Светодиодная и внешняя (замыканием контактов реле) индикация аварийного состояния.

Характеристики аппаратуры для работы по оптоволоконному каналу связи:

Передающий оптический модуль АНКАРЗ Прд на основе лазерного диода с параметрами:

- длина волны излучения -1310 нм;
- средняя мощность на выходе - минус 1, 5 дБм;
- ширина спектра излучения - 5 нм;
- время нарастания/спада оптического импульса -1, 5 нсек;
- тип оптического разъема - F4;
- тип оптического волокна - одномодовое 9/125 мкм, с окном прозрачности, включающим длину волны 1310 нм;

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Алтухова Ирина

057 705 56 11