



E-mail: 810@oapz.ru

**Открытое акционерное общество
«810 авиационный ремонтный завод»**

Юридический адрес: 672045 г. Чита, ул. Вертолетная, д. 1
Почтовый адрес: 672045, г. Чита-45; а/я 3, ОАО «810 АРЗ»
ИНН 7536080716 КПП 753601001 ОГРН 1077536006118
Тел: (3022) 28-34-11, 28-34-24

Генеральному директору ООО НПП
«Микропроцессорные технологии»
Еремину К.С.

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В 2013 году на ЦРП ОАО «810АРЗ» была проведена реконструкция вводных ячеек 10 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные «Таврида Электрик» и реализацией защиты и автоматики присоединений на микропроцессорных терминалах «БЗП-01».

Для повышения надежности схемы управления и сигнализации были применены блоки питания от токовых цепей БПТ-01, что позволяет гарантировать работоспособность устройств релейной защиты БЗП-01 при длительных просадках (или полном отсутствии) оперативного тока.

В ходе выполнения пуско-наладочных работ на объекте и после ввода реконструируемых ячеек в эксплуатацию была отмечена отзывчивая дистанционная техническая поддержка производителя ООО НПП «Микропроцессорные технологии», позволявшая оперативно решить все самые острые вопросы и обеспечить стабильную работу электроустановок запитанных от ЦРП.

Конкурентоспособными достоинствами устройств «БЗП-01», на наш взгляд, являются:

1. Унификация устройств РЗА в аппаратной части (одно устройство для всех типов присоединений: кабельная линия, двигатель, вводной или секционный выключатель);
2. Удобное, функциональное программное обеспечение для проведения наладочных работ, эксплуатации устройств РЗА, удаленного мониторинга, проведения проф-контроля и разбора аварийных событий на защищаемых присоединениях;
3. Длительный срок гарантии (10 лет) на оборудование, включающий всестороннюю техническую поддержку производителя ООО НПП «Микропроцессорные технологии».

За время работы блоков БЗП-01 устройства зарекомендовали себя только с хорошей стороны, так как позволяют свободно вводить/выводить необходимые настройки, отслеживать предпосылки аварийной ситуации, контролировать процесс работы электрооборудования.

Отмечаем в работе с ООО «НПП «Микропроцессорные технологии» отзывчивость и заинтересованность в решении технических вопросов, оперативность реагирования и нацеленность компании на построение долгосрочных отношений для обмена опытом с эксплуатационным персоналом.

Главный энергетик:



Покоев Е.А.