

**Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭлектроТехСервис» (ООО «ЭТС»)**

юридический адрес:

654043 Кемеровская область г. Новокузнецк, тупик Есаульский, 27, корпус 5

почтовый адрес: 654059 Кемеровская область г. Новокузнецк, А/Я 1361

ИНН 4218027576 КПП 421801001

тел./факс (3843) 59-20-14, 59-48-84.

e-mail: eltechservice@zsmk.ru

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

Сообщаем Вам, что микропроцессорное устройство РЗиА типа БЗП-02 производства компании ООО НПП "Микропроцессорные технологии" первоначально прошло тестирование в электротехнической лаборатории, после чего было установлено на одном из наиболее проблемных присоединений – ячейке №11 РУ-3кВ РП №43, питающей сверхтяжелый конвейер дробильно-сортировочной фабрики, принадлежащий компании ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК».

Использование блока БЗП-02 в ячейке №11 в условиях реальной эксплуатации с частыми аварийными режимами позволило сделать вывод о надежности, помехозащищенности блока.

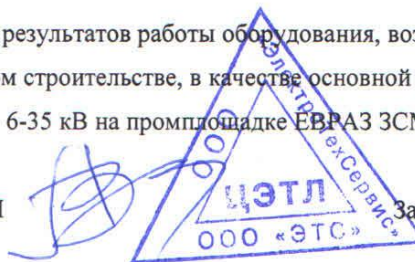
В ходе проверки функциональности устройства БЗП-02 отмечаем следующие положительные качества:

1. Использование клеммных колодок с ответной частью и отдельного устройства сопряжения с токовыми цепями значительно упрощает процесс монтажа прибора;
2. Унификация устройств РЗиА в аппаратной и программной части (одно устройство для всех типов присоединений: отходящее присоединение, вводное присоединение, секционное присоединение и присоединение с трансформатором напряжения), позволяющая оперативно переключать настройки блока для выбора защищаемого присоединения;
3. Архитектура устройства БЗП позволяет изменять настройки входов и выходов без вывода устройства из работы;
4. Удобный и понятный интерфейс пульта управления;
5. Система АЧР, реализованная в самом устройстве;
6. Расширенный температурный диапазон эксплуатации устройств от -40 до + 50 °С позволяет обеспечить защиту присоединений в суровых условиях эксплуатации даже при выходе из строя системы обогрева ячеек;
7. Длительный срок гарантии (10 лет) на оборудование, включающий техническую поддержку производителем ООО НПП "Микропроцессорные технологии".

Так же хотелось бы отметить службу сервиса компании ООО НПП «Микропроцессорные технологии» за предоставление круглосуточной технической поддержки по любым возникающим вопросам, касающихся устройств серии БЗП, в режиме работы 24 часа 7 дней в неделю и проведение бесплатного обучения персонала нашей компании.

На основании опыта эксплуатации и полученных результатов работы оборудования, возможно применение терминалов серии БЗП при реконструкции и новом строительстве, в качестве основной релейной защиты электротехнического оборудования напряжением 6-35 кВ на промплощадке ЕВРАЗ ЗСМК.

Начальник лаборатории релейной защиты ЦЭТЛ



Задорожников А.В.