

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ИНСТИТУТ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И
ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ
им. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИТПМ СО РАН)**

ул. Институтская, 4/1, г. Новосибирск, 630090
Для телеграмм: Новосибирск-90, Звук
Факс (383) 330-72-68
Телефон (383) 330-42-68
E-mail: admin@itam.nsc.ru
ОКПО 03533783, ОГРН 1025403641900
ИНН/КПП 5408100018/540801001

26.09.2014 № 15313-06/9311

На № _____ от _____
Благодарственное письмо

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

Уважаемый, Кирилл Сергеевич!

В 2013-2014гг в нашей организации на Турбокомпрессорной станции по программе модернизации оборудования была проведена замена нескольких ячеек 6 и 10кВ питающих синхронные электродвигатели 4МВт и 1,5МВт компрессорного оборудования. Для реализации релейной защиты автоматики были использованы микропроцессорные устройства РЗА типа БЗП-02 и, для повышения надежности и стабильности работы защит в аварийных режимах, блоки питания от токовых цепей БПТ-01 производства компании ООО НПТ "Микропроцессорные технологии", установленные на ячейках КСО-298 с вакуумными выключателями «Evolis» и «Таврида электрик».

При проектировании и проведении пуско-наладочных работ следует отметить удобную и гибкую архитектуру устройства БЗП-02, позволяющую оперативно изменять настройки входов и выходов без вывода устройства из работы, удобный и понятный интерфейс пульта управления. Хорошо продуманное и интуитивно понятное программное обеспечение "KIWI" позволяет за небольшой промежуток времени произвести наладку устройств, контроль и разбор аварийных событий на защищаемом оборудовании. Наличие встроенного средства для просмотра осциллограмм позволяет не прибегать к использованию дополнительного программного обеспечения.

Наличие высокой функциональности и гибкости конфигурирования, удобство настроек, а также высокая квалификация персонала дистанционной технической поддержки и оперативный выезд специалистов производителя микропроцессорных устройств на объект привело к сокращению сроков пуско-наладки и ввода ячеек в эксплуатацию.

В ходе проверки функциональности и надежности в период эксплуатации устройства БЗП-02 показали свое соответствие современным требованиям, предъявляемым к микропроцессорным устройствам релейной защиты синхронных электродвигателей.

Длительный срок гарантии (10 лет) на оборудование, включающий всестороннюю техническую поддержку производителя ООО НПП "Микропроцессорные технологии", его активную политику, направленную на поддержку клиентов, с возможностью проведения обучения работе с терминалами как непосредственно на объекте, так и на испытательных стендах в головном офисе компании, а также территориально близкое расположение производителя вселяет уверенность руководству и работникам нашей службы эксплуатации.

Отмечаем в работе с ООО НПП "Микропроцессорные технологии" и нацеленность компании на построение долгосрочных партнерских отношений и обмен опытом с эксплуатационным персоналом.

Хотелось бы выразить особую благодарность круглосуточной и всегда доступной службе технической поддержки компании ООО НПП "Микропроцессорные технологии" за оперативность реагирования, профессиональный подход, отзывчивость и заинтересованность сотрудников компании в решении технических вопросов, предоставление подробных консультаций при возникновении вопросов, возникающих в ходе выполнения проектирования, пуско-наладки и эксплуатации релейной защиты, а также оперативные выезды специалистов при необходимости решения вопросов на месте установки оборудования.

Считаем, что наш выбор устройств микропроцессорной защиты является оптимальным в соотношении затраченных средств и полученной функциональностью, надежностью и сервисом.

В связи с положительным опытом взаимодействия и сотрудничества можем рекомендовать компанию МПП «Микропроцессорные технологии» в качестве надежного поставщика и производителя качественного оборудования, профессионального, ответственного и добросовестного партнера.



Зам.директора по ИТВ

Главный энергетик

П.В. Белов

Ю.С. Гончаров