



Микропроцессорные
технологии

Релейная защита и автоматика 6-35 кВ

+7 383 211 92 84

mt@i-mt.net

www.i-mt.net

Комплексные решения для КРУЭ 8DJH.

Научно-производственное предприятие ООО НПП «Микропроцессорные Технологии» активно сотрудничает с компанией ООО «Сименс» (Департамент «Системы распределения электроэнергии»), при реализации проектов модернизации, технологического перевооружения и нового строительства энергетических объектов.

Комплектация КРУЭ 8DJH с устройствами релейной защиты серии БЗП-01, БЗП-02, БЗП-03 производства ООО НПП «Микропроцессорные технологии» широко применяются в распределительных сетях промышленных предприятий с повышенными эксплуатационными нагрузками, в условиях высокой запыленности и загазованности технологического процесса и неблагоприятной электромагнитной обстановки.

За период с января 2013 по май 2014 компаниями «Сименс» и НПП «Микропроцессорные технологии» было успешно реализовано несколько совместных проектов, а именно:

- Реконструкция РП-6 кВ для ООО Красноярская региональная энергетическая компания (г.Красноярск);
- Реконструкция РП-6 кВ для ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» шахта «Алардинская» (г.Калтан, Кемеровская область);
- Реконструкция РП-6 кВ для ОАО «СУЭК-Кузбасс» шахты «Им. А. Д. Рубана» (г.Ленинск-Кузнецкий, Кемеровская область);
- Реконструкция РУ-10 кВ для ПС 110 кВ Морозовская ОАО «РЭС» (г.Новосибирск).

Функциональность микропроцессорных устройств релейной защиты серии БЗП-01, БЗП-02, БЗП-03 и разработанные специалистами технической поддержки ООО НПП «Микропроцессорные технологии» принципиально-монтажные электрические схемы вторичной коммутации под высоковольтное оборудование компании «Сименс» позволяют в полной мере обеспечить эксплуатационную надежность КРУЭ 8DJH.

Научно-производственное предприятие ООО НПП «Микропроцессорные технологии» оценивает компанию «Сименс» как надежного и долгосрочного партнера способного предложить своим заказчикам современные и востребованные технологии, используемые при создании комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией 8DJH, в сочетании с эксплуатационной доступностью микропроцессорных устройств релейной защиты серии БЗП-01, БЗП-02, БЗП-03 и сервисно-гарантийной поддержки от производителя на 10 лет.

Региональный менеджер по сбыту в Сибирском ФО департамента LMV ООО «СИМЕНС»

Евгений Близнюк

Генеральный директор ООО «НПП Микропроцессорные технологии»

Кирилл Еремин