



ПРЕСС – РЕЛИЗ
заседаний технического совета
филиала «Новосибирские городские электрические сети» ЗАО «РЭС»
«Защиты, применяемые в РП (ТП) 6-10кВ,
разрешенные к применению в Новосибирских городских электросетях»
и требования к ним

При новом строительстве новых и реконструкции действующих РП-6-10кВ и ТП-6-10/0,4кВ разрешено применять следующие защиты:

Защиты на присоединениях 6-10кВ РП-6-10кВ

Тип защиты	Предприятие -производитель	Страна, город
БЗП-01	ООО НПП «Микропроцессорные технологии»	Россия, г.Новосибирск
Mikom	Alstom	Франция

Защиты силовых трансформаторов 1000кВА и более и присоединений 6-10кВ ТП

Тип защиты	Предприятие -производитель	Страна, город
БЗП-01	ООО НПП «Микропроцессорные технологии»	Россия, г.Новосибирск
РС-80	ООО «РЗА-системс»	Россия, г.Чебоксары
WIC 1*	ABB	Норвегия

* - для элегазовых блоков SafeRing

Определить требования к микропроцессорным устройствам защит, применяемым в сети 6-10кВ Новосибирских городских электросетей:

1. Диапазон рабочих температур от -40 до +40°С;
2. Наличие питания устройства от токовых цепей;
3. Количество дискретных входов/выходов не менее 7/6;
4. Наличие регистратора аварийных событий;
5. Наличие RS-485;
6. Наличие сертификата соответствия РФ;
7. Гарантийный срок не менее 10 лет;
8. Наличие официального дилера предприятия - производителя в г.Новосибирске.

Примечания: Продукция других производителей может быть разрешена для применения в зоне обслуживания Новосибирских городских электрических сетей решением технического совета.

Начальник ПТС

Зам. начальника СРЗиЭ

15 июня 2010г.

А.Ю. Петрашкин

В.Б. Кузьмин