

Конференция «Инновационные проекты в электросетевом комплексе» в рамках выставки IPNES 2010



IPNES 2010

7-8 сентября 2010 года в [павильоне «Электрификация»](#) (Москва, ВВЦ, павильон №55) состоится 1-я Международная конференция «**Инновационные проекты в электросетевом комплексе**». Конференция пройдет в рамках Международной выставки [IPNES 2010](#) под патронатом [Министерства энергетики РФ](#), [НП «ИНВЭЛ»](#) и павильона «Электрификация». Генеральный спонсор мероприятия – [ОАО «ФСК ЕЭС»](#). Организатор конференции – журнал для специалистов электроэнергетической отрасли [«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»](#). Конференция пройдет при содействии [СРО НП «ЭНЕРГОСТРОЙ»](#) и при информационной поддержке Интернет-портала [RusCable.Ru](#).

Докладчик: Половинкин Андрей Евгеньевич

Тема доклада: Практические решения по снижению габаритов и стоимости подстанций 110–220 кВ

Аннотация: Современное распределительное устройство должно отвечать ряду требований. Оно должно быстро строиться, легко ремонтироваться и модернизироваться, быть экономичным, а если подстанция установлена в городе, то еще и приятным на вид. Всем этим требованиям отвечают распределительные устройства и подстанции блочно-модульной конструкции 110-220 кВ, которые предлагает ЗАО «ГК «Электроцит»-ТМ Самара».

(В блочно-модульной конструкции под термином «блок» понимается один тип высоковольтного оборудования в трех фазах, установленный на единой металлоконструкции; под термином «модуль» понимается не менее двух типов высоковольтного оборудования в трех фазах, установленных на единой металлоконструкции).

Ячейка распределительного устройства 110-220 кВ представляет собой набор модулей или блоков, или их сочетания, представляющий законченную цепочку схемы).