



5-8 ДЕКАБРЯ 2017 Г., МОСКВА, ПРОСПЕКТ МИРА, ВВЦ, ПАВИЛЬОН № 75

АББ приглашает на выставку “Электрические сети России 2017”

В рамках выставки на своем стенде в зале А компания АББ представит современные инновационные продукты и решения для построения Цифровых сетей и Цифровых подстанций:

Н-образные модульные подстанции на базе гибридных КРУЭ PASS M0H

- инновационная серия гибридных высоковольтных КРУЭ, собранных по технологии PASS (Plug and Switch System – принцип «Подключай и пользуйся»), выполнен в Н-образной конфигурации, единым модулем. Располагает всеми функциями комплектной распределительной подстанции для высоковольтной сети. Модуль PASS M0H поставляется в полностью собранном виде и проходит заводские испытания; готов к быстрой установке и подключению.

Инновационное оборудование для вторичных систем Цифровой подстанции:

- новые возможности терминалов РЗА серии **Relion 670/650**
- модульная система сопряжения с шиной процесса **SAM600**

Цифровые решения ABB Ability™ для электростанций и распределительных сетей:

- **UniGear Digital** – инновационное решение АББ в области цифровых подстанций, КРУ 6-20 кВ с воздушной изоляцией с установленными сенсорами тока и напряжения.
- **Emax 2** – автоматические выключатели для использования в качестве вводных и секционных аппаратов в РУСН электростанций и РУ 0,4кВ трансформаторных подстанций городских электросетей. Имеют возможность интеграции в интеллектуальные электросети (Smart Grids) благодаря возможности обмена данными без использования внешних преобразователей в соответствии со стандартами (МЭК 61850), которые уже используются в системах автоматизации подстанций высокого и среднего напряжения.

Решения для городских подстанций

- **Unisec HBC** – новая компактная ячейка 6-20 кВ, с комбинированным коммутационным аппаратом HySec. Идеально подходит для нужд сетевых компаний.
- **SafeRing** – малогабаритное распределительное устройство 6-20 кВ с элегазовой изоляцией. Устройство разработано для городских кольцевых сетей. СДЕЛАНО В РОССИИ!
- **InLine II-ZLBM** – последнее поколение выключателей нагрузки с предохранителями вертикального исполнения, предлагающее современный подход к распределению в РУ 0,4 кВ трансформаторных подстанций городских электросетей.

Быстрая зарядная станция как часть цифрового портфолио ABB Ability™

- **Terra 53** - самая продаваемая DC-зарядная станция мощностью 50 кВт в Европе и Северной Америке. Поддерживает стандарты CCS, CHAdeMO и Mode 3 с возможностью одновременной зарядки двух электромобилей. Все зарядные станции АББ, подключены к коммуникационным службам, что позволяет пользователям легко интегрировать их в различные программные системы, такие как бэк-офисы, платёжные платформы или системы Smart Grid. Это позволяет дистанционно диагностировать и устранять неисправности, производить обновления и модернизации. Надежное, безопасное, эффективное и коммуникационное решение, основанное на открытых отраслевых интерфейсах.

Ждем Вас на нашем стенде!

Компания АББ: www.abb.ru

Сайт выставки : expoelectroseti.ru

