

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

МОБИЛЬНЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 110-35-10(6) кВ

- установки полной заводской готовности
- комплектующее оборудование:
малогабаритные КРУ (КРУЭ) и силовые трансформаторы,
силовые кабели и токопроводы

22 марта 2018 г.

ООО «АББ»

Россия, 117335,
г. Москва,
Нахимовский пр., д. 58
Тел.: +7 (495) 777-222-0

Россия, 194044,
г. Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2а
Тел.: +7 (812) 332-99-00
contact.center@ru.abb.com
new.abb.com/ru

Концерн АББ – мировой технологический лидер в областях электрооборудования, робототехники и механизмов движения, промышленной автоматизации и электрических сетей.

Компания сотрудничает с заказчиками в сферах электроэнергетики, промышленности, транспорта и инфраструктуры.

Уже 40 лет АББ работает в направлении цифровизации промышленности. Свыше 70 миллионов подключенных устройств и более 70 тысяч систем управления во всех сегментах рынка говорят о том, что у АББ есть все, чтобы извлечь максимальную пользу из грядущей четвертой промышленной революции.

130 лет передового опыта позволяют АББ успешно вести бизнес более чем в 100 странах при общем числе сотрудников, превышающем 135 000 человек.

АО «Группа СВЭЛ»

Россия, 620010,
г. Екатеринбург,
ул. Чернышевского, 61
Тел.: +7 (343) 253-50-13, 253-50-18
info@svel.ru
www.svel.ru

«Группа СВЭЛ» – один из ведущих российских производителей электротехнического оборудования. Компания выпускает следующую продукцию:

- сухие трансформаторы мощностью от 25 до 16 000 кВА, на классы напряжения до 35 кВ;
- токоограничивающие реакторы на токи до 8000 А, на классы напряжения до 330 кВ;
- масляные трансформаторы мощностью от 2,5 до 250 МВА, на напряжение до 220 кВ;
- комплектные распределительные устройства КРУ-СВЭЛ на напряжение 6(10), 35 кВ;
- комплектные трансформаторные подстанции КТП-СВЭЛ промышленные мощностью до 2500 кВА, на класс напряжения 6(10) кВ;
- измерительные трансформаторы на напряжение до 220 кВ.

Группа обладает всеми необходимыми ресурсами и компетенцией для строительства подстанций под ключ. Работая в тесном сотрудничестве с клиентами, компания стремится к созданию индивидуальных решений, максимально соответствующих требованиям различных отраслей применения и выполняемым задачам.

ООО «Завод БКТП»

Россия, 190013,
г. Санкт-Петербург,
ул. Введенский канал, д. 7,
лит. Б, оф. 248-250
Тел.: +7 (812) 320-20-36
office@zpuerus.ru
zpuerus.ru

«Завод БКТП» производит трансформаторные подстанции в бетонной оболочке, поставляет ячейки и моноблоки напряжением 6, 10, 20 кВ, изготовленные европейским концерном ZPUE Kogoneagroup, выполняет пакетирование подстанций по индивидуальному заказу.

В ассортименте предприятия представлены трансформаторные распределительные подстанции различных типов:

- малогабаритная подстанция MiniBOX (до 630 кВА);
- тумбовая подстанция WST (до 630 кВА);
- монолитная заглубленная подстанция PST (до 2500 кВА);
- двухэтажная подстанция BOX со съемной крышей по любым индивидуальным проектам
- трансформаторная распределительная подстанция BOX до 4000 кВА.

Кроме того, предприятие предлагает комплектующее оборудование: распределительные устройства низкого и среднего напряжения.

ООО «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»

Россия, 196191,
г. Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 7А, оф. 610
Тел.: (812) 602-24-66, 602-24-67
info@rospol-electro.ru
rospol-electro.ru

Компания «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+» работает на рынке с 1998 г. Специализируется на производстве и поставках электрооборудования 0,4–35 кВ, проектных, шефмонтажных и шефналадочных работах.

Компания производит:

- КРУ 35 кВ, в том числе малогабаритные;
- КРУ и КСО 6–10 кВ;
- модульные РП 35 кВ, КТП 35/0,4 кВ, КТП 35/6–10 кВ в металлической и бетонной оболочке.

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

Россия, 620043,
г. Екатеринбург,
ул. Черкасская, д. 25
Тел.: +7 (343) 212-52-55
cztt@cztt.ru
cztt.ru

Свердловский завод трансформаторов тока – один из ведущих производителей измерительных трансформаторов тока и напряжения с литой изоляцией в России и СНГ. За последние 10 лет заводом было освоено производство силовых трехфазных трансформаторов с литой и масляной изоляцией, а также распределительных устройств собственной разработки.

Вся продукция прошла аттестацию в ПАО «Россети». На все измерительные трансформаторы тока установлен межповерочный интервал в 16 лет.

ООО «СПЕЦЭНЕРГО»

Россия, 195220,
г. Санкт-Петербург,
пр. Непокоренных, д. 49, лит. А
Тел.: +7 (812) 245-07-60
info@specenergo.com
specenergo.com

Предприятие «СПЕЦЭНЕРГО» производит электротехническое оборудование на классы напряжения до 110 кВ.

В ассортимент предприятия входят мобильные модульные подстанции (ММПС) до 110 кВ, мобильные ЗРУ 10(6) кВ, модульные подстанции (МПС) до 110 кВ, КТП до 35 кВ, БКТП до 35 кВ, КСО 10(6) кВ, НКУ, установки плавки гололеда (УПГ).

«СПЕЦЭНЕРГО» выполняет также проектирование, монтажные и пусконаладочные работы.

АО «ГК «Таврида Электрик»

Россия, 125040,
г. Москва,
5-я ул. Ямского Поля, д. 5, стр. 1,
Бизнес-центр Solutions, 18-й этаж
Тел.: +7 (495) 995-25-25, 995-25-53
rosim@tavrida.ru
www.tavrida.com

Группа Компаний «Таврида Электрик» специализируется на разработке и производстве инновационной вакуумной коммутационной техники, интеллектуальных аппаратов для автоматизации сетей и подстанций, алгоритмов защит и автоматики распределительных сетей, комплектных распределительных устройств в классе напряжения до 35 кВ.

ООО «ЭТЗ «Вектор»

Россия, 427432,
Удмуртская Республика,
г. Воткинск,
ул. Победы, д. 2е
Тел.: +7 (34145) 6-02-06, 55-999
sales-office@etz-vektor.ru
etz-vektor.ru

ООО «ЭТЗ «Вектор» – один из самых современных российских заводов, занимающийся производством КРУ – комплектных распределительных устройств и КТП – комплектных трансформаторных подстанций среднего напряжения.

Входит в ГК «Таврида Электрик».

ООО «Таврида Электрик СПб»

Россия, 192029,
г. Санкт-Петербург,
пер. Ногина, д. 4, корп. 2
Тел.: +7 (812) 337-23-61, 337-23-73
info@spb.tavrida.ru

ООО «Таврида Электрик СПб» – представительство ГК «Таврида Электрик» по Северо-Западному федеральному округу.

Компания выполняет предпроектное обследование объекта, поставку продукции, монтажно-наладочные работы, обучение персонала заказчика, сервисное и гарантийное обслуживание.

АО «Шнейдер Электрик»

Россия, 127018,
г. Москва,
ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, здание «А»
Тел.: +7 (495) 777 99 90
www.schneider-electric.ru

Компания «Шнейдер Электрик» – ведущий разработчик и поставщик комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов жилищно-гражданского строительства, центров обработки данных.

«Шнейдер Электрик» – мировой эксперт в управлении распределением электроэнергии и промышленной автоматизации.

В России у «Шнейдер Электрик» 10000 сотрудников; 5 заводов; логистические и инженерные центры; офисы в 35 крупнейших городах; центр НИОКР в «Сколково».

С 2014 г. компания – член Консультативного совета по иностранным инвестициям в России при Правительстве РФ.

Электроцит Самара

Россия, 443048,
г. Самара,
пос. Красная Глинка,
корпус заводоуправления
ОАО «Электроцит»
Тел.: +7 (846) 277-74-44
info@electroshield.ru
электроцит.рф

Электроцит Самара – производственная компания с семидесятилетней историей и безупречной репутацией.

Сегодня это динамично развивающийся инжиниринговый холдинг, крупнейший ответственный производитель электротехнического оборудования 0,4–220 кВ.