

КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ТРАНСФОРМАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 35–110 кВ

- силовые трансформаторы с изоляцией различного типа
- комплектующие для силовых трансформаторов, в том числе устройства регулирования под нагрузкой (РПН), трансформаторные вводы
- стационарное оборудование для диагностики и мониторинга силовых трансформаторов

12 октября 2017 г.

ООО «АББ»

Россия, 117335,
г. Москва,
Нахимовский пр-т, д. 58
Тел.: + 7 (495) 777-22-20
pptr@ru.abb.com
new.abb.com/ru

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

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

125 лет передового опыта позволяет АBB создавать будущее промышленной диджитализации и способствовать развитию энергетики и четвертой промышленной революции.

ABB успешно ведет бизнес в более чем 100 странах при общем числе сотрудников, превышающем 136 000 человек.

АО «Группа «СВЭЛ»

Россия, 620010,
г. Екатеринбург,
ул. Черняховского, 61
Тел.: +7 (343) 253-50-13
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 на класс напряжения 6(10) кВ мощностью до 2500 кВА;
- измерительные трансформаторы на напряжение до 220 кВ.

ООО «НПП «Динамика»

Россия, 428015,
г. Чебоксары,
ул. Анисимова, д.6
Тел.: +7 (8352) 32-52-00
dynamics@chttts.ru
dynamics.com.ru

НПП «Динамика» образовано в 1990 г. группой специалистов Всесоюзного НИИ релейного строения (г. Чебоксары).

Сегодня НПП «Динамика» – ведущее предприятие в России по разработке, изготовлению и продаже современных испытательных устройств для проверки различного электрооборудования в электроэнергетической и нефтегазовой отраслях, на энергоемких промышленных предприятиях и дистанциях электроснабжения.

Приборы под маркой РЕТОМ позволяют проверять практически всю гамму вторичного и первичного оборудования на энергообъектах 0,38–1150 кВ. Они внесены в Госреестры средств измерений России, Украины, Республик Беларусь и Казахстан.

На все оборудование предоставляется гарантия 5 лет.

ЗАО «Интера»

Россия, 109548,
г. Москва,
ул. Шоссейная, д. 1К
Тел.: +7 (495) 123-65-92
info@inte.ru
www.inte.ru

«Интера» работает на рынке промышленной автоматизации с 2002 г.

Сегодня она предлагает заказчикам комплексные решения, направленные на повышение надежности и эффективности эксплуатации электросетевого комплекса.

Продукция компании разработана в соответствии с технической политикой ПАО «Россети» в области создания цифровых подстанций без постоянного оперативного персонала.

Разработка и серийный выпуск продукции размещены на собственных производственных площадях.

Оборудование поставлено и эксплуатируется более чем на 200 объектах электросетевого комплекса.

OMICRON electronics GmbH (Австрия/Россия)

Россия,
г. Москва,
Очаковское шоссе, д. 28, стр. 2, офис 214
Тел.: +7 (495) 956-22-22
maksim.kravchenko@omicronenergy.com
www.omicronenergy.com

OMICRON разрабатывает, производит и поставляет электроэнергетическим предприятиям во всем мире современные установки для испытаний, диагностики и мониторинга оборудования.

Компания помогает сделать процессы производства, передачи и распределения электроэнергии надежными и безопасными.

АО «ПЕРГАМ-Инжиниринг»

Россия, 129085,
г. Москва,
проезд Ольминского, д. За
Тел.: +7 (495) 775-75-25
info@pergam.ru
pergam.ru

«ПЕРГАМ-Инжиниринг» работает на российском рынке с 1996 года.

Компания осуществляет поставки диагностического и испытательного оборудования для трансформаторов и кабельных линий, а также передвижные мобильные лаборатории.

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока»

Россия, 620043,
г. Екатеринбург,
ул. Черкасская, д. 25
Тел./факс: +7 (343) 212-52-55, 232-64-00
cztt@cztt.ru
www.cztt.ru

«Свердловский завод трансформаторов тока» является одним из ведущих производителей измерительных трансформаторов тока и напряжения с литой изоляцией в России и СНГ. За последние 10 лет завод освоил 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 «Сименс Трансформаторы»

Россия, 394056,
г. Воронеж,
ул. Солдатское поле, стр. 299р
Тел.: +7 (473) 233-20-00
stv.ru@siemens.com
www.energy.siemens.com/ru/ru/power-transmission/transformers/stv.htm

«Сименс Трансформаторы» производит, реализует и обслуживает:

- силовые трансформаторы и автотрансформаторы мощностью до 250 МВА и классом напряжения до 330 кВ,
- трансформаторы с изоляционной жидкостью MIDEL,
- трансформаторы для мобильных подстанций,
- тяговые трансформаторы для локомотивов и высокоскоростных поездов.

ООО «Тольяттинский Трансформатор»

Россия, 445601, Самарская область,
г. Тольятти,
ул. Индустриальная, д. 1
Тел: +7 (8482) 75-99-09, 75-99-10
tt@transformator.com.ru
www.transformator.com.ru

«Тольяттинский Трансформатор» – специализированное предприятие по разработке и производству высоковольтных распределительных и силовых трансформаторов/автотрансформаторов, управляемых шунтирующих реакторов, мощностью от 40 до 630 000 кВА классов напряжения от 6 до 500 кВ.

ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА»

Россия, 196641,
г. Санкт-Петербург,
пос. Металлострой, промзона
Металлострой, дорога на Металлострой,
д. 3, корп. 2
Тел: +7 (812) 334-22-57
info@electrofizika.spb.ru
www.electrofizika.spb.ru

«ЭЛЕКТРОФИЗИКА» с 1998 г. производит сухие силовые трансформаторы с открытыми обмотками с естественной вентиляцией. За эти годы было выпущено более 15000 трансформаторов.

Основная номенклатура поставок – трансформаторы мощностью от 10 до 17000 кВА и напряжением до 35 кВ. Они превосходят трансформаторы с литой изоляцией по перегрузочной способности, уровню изоляции, условиям эксплуатации, пожаробезопасности и другим показателям.

Опыт эксплуатации свидетельствует об их надежной работе в жестких климатических условиях. Трансформаторы эксплуатируются на объектах различных отраслей в России, а также в Аргентине, Белоруссии, Вьетнаме, Индии, Казахстане, Китае, Узбекистане, Чили, Японии.

Электрощит Самара

Россия, 443048,
г. Самара,
пос. Красная Глинка, корпус
заводоуправления ОАО «Электрощит»
Тел.: +7 (846) 278-55-55
info@electroshield.ru
www.electroshield.ru

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

Сегодня это динамично развивающийся инженеринговый холдинг, крупнейший отечественный производитель электротехнического оборудования 0,4–220 кВ

ООО «ЭнергоПроект»

Россия, 197372,
г. Санкт-Петербург,
Комендантский проспект, д. 30, корп. 1
Тел.: +7 (812) 438-17-18, 438-17-21
main@energoprj.ru
hvenergy.ru

«ЭнергоПроект» – дилер компании Megger.

Организация осуществляет поставку, техническое сопровождение, гарантийное и сервисное обслуживание оборудования, а также проводит обучение специалистов заказчика правилам пользования поставленного оборудования.