

# КАТАЛОГ УЧАСТНИКОВ

ДНЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»

**ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ  
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6–110 кВ**

6 июля 2017 г.

---

## ООО «Авиационные Роботы»

---

Россия, 197110,  
г. Санкт-Петербург,  
Петровский пр., д. 20, лит. С  
Тел.: +7 (812) 603-46-07  
sales@aviarobots.ru  
[www.aviarobots.ru](http://www.aviarobots.ru)

Компания **«Авиационные Роботы»** является коммерческим оператором беспилотных авиационных комплексов самолетного, вертолетного и мультроторного типов.

Компания специализируется на услугах полного цикла: дистанционное зондирование земли (аэрофото- и тепловизионная съемка, видеомониторинг, лазерное сканирование, радиолокационные и магнитометрические исследования) и переработка полученных данных в комплексные геоинформационные продукты и высокоточные 3D модели.

Компания активно разрабатывает и успешно внедряет собственные методики, программное обеспечение и технологические решения на всей территории РФ в самых сложных климатических условиях, включая районы Крайнего Севера.

---

## ОАО «ВИАСМ»

---

Россия, 198206,  
г. Санкт-Петербург,  
ул. Чекистов, д. 13  
Тел.: +7 (812) 730-10-56  
info@viasm.ru  
[www.viasm.ru](http://www.viasm.ru)

Компания **«ВИАСМ»** предлагает:

- услуги по нанесению антикоррозионных ТДМЭ-покрытий, соответствующих требованиям ГОСТ Р 9.316-2006 и европейских стандартов ASTM B 633, ASTM B 695, BS 4921;
- изготовление и поставку установок для нанесения защитных покрытий на металлоизделия различного назначения.

---

## Global Insulator Group («Глобал Инсулэйтор Групп»)

---

Россия, 620010,  
г. Екатеринбург,  
ул. Торговая, д. 2  
Тел.: 8 800 2345-410,  
+7 (343) 216-35-77  
gig@gig-group.com  
[www.gig-group.com](http://www.gig-group.com)

**Global Insulator Group («Глобал Инсулэйтор Групп»)** – международный промышленный холдинг, производит изоляторы стеклянные, полимерные, фарфоровые, линейную арматуру ВЛ.

Основные предприятия: АО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод» (Россия), ООО «Львовская изоляторная компания» (Украина), ТОО «Казахский арматурно-изоляционный завод» (Казахстан), современное производство полимерных изоляторов GIG Polymer (Эстония).

Имея сеть представительств в регионах России и СНГ, компания поставляет оборудование для ЛЭП и распределительных устройств подстанций, изоляторы для ЖД, стеклянные, полимерные и фарфоровые изоляторы для ВЛ от 10 до 1150 кВ переменного тока и 800 кВ постоянного тока, низковольтную и высоковольтную линейную арматуру.

---

## АО «НПО «Изолятор»

---

Россия, 195009,  
г. Санкт-Петербург,  
ул. Михайлова, д. 13  
Тел.: +7 (812) 334-35-74 (многоканальный)  
info@izolyator.ru  
[www.izolyator.ru](http://www.izolyator.ru)

**НПО «Изолятор»** разрабатывает и серийно выпускает высоковольтные изоляторы с защитной оболочкой из кремнийорганической резины. Сегодня предприятие серийно выпускает линейные изоляторы на 10–750 кВ (в том числе птицевезащищенные – ЛКП), опорные изоляторы на 10–220 кВ, шинные опоры 10–750 кВ, изоляторы для контактных сетей железных дорог, трамвая и троллейбуса.

Более чем двадцатилетний положительный опыт эксплуатации изоляторов с защитной оболочкой из кремнийорганической резины и многочисленные преимущества этих изоляторов перед традиционными обуславливают постоянно растущий спрос на такие изоляторы.

---

## ООО «Инкаб»

---

Россия, 614000,  
г. Пермь,  
ул. 25-го Октября, д. 106  
Тел./факс: +7 (342) 211-41-41  
mail@incab.ru  
**incab.ru**

**«Инкаб»** – завод по производству оптического кабеля. Запущен в 2007 году. «Инкаб» – завод № 1 в России и СНГ по объему производства оптического кабеля (2012–2014 гг.) и по объему переработанного оптического волокна (2012–2016 гг.).

Завод производит более 60 конструкций оптического кабеля для любых сфер применения: магистральные и локальные оптические кабели, ОКГТ/Грозотрос, а также специальные оптические кабели – пожаробезопасный/огнестойкий и кабель-датчик.

---

## ООО «ИНТРОН ПЛЮС»

---

Россия, 111524,  
г. Москва,  
Электродная ул., д. 11, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 229-37-47, 665-54-31  
info@intron.ru  
**www.intron.ru**

Предприятие **«ИНТРОН ПЛЮС»**, основанное в 1988 году, оказывает услуги, разрабатывает и поставляет приборы для неразрушающего контроля и технической диагностики.

ООО «ИНТРОН ПЛЮС» состоит членом международных организаций по надежности канатов OIPЕЕС и МАИСК, принимает активное участие в работе российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД).

---

## 000 «Ламифил»

---

Россия, 152616,  
Ярославская область,  
г. Углич,  
Камышевское шоссе, д. 10-Д  
Тел.: +7 (499) 346-21-03  
info@lamifil.su

[www.lamifil.su](http://www.lamifil.su)

[www.ламифил.рф](http://www.ламифил.рф)

Компания **«Ламифил»** — производитель неизолированных проводов для высоковольтных воздушных линий электропередачи.

Завод выпускает:

- провода типа Z марки AAAC-Z из алюминиевого сплава и марки AACSRZ с высокопрочным стальным сердечником;
- провода с композитным сердечником марки ACCC®;
- провода термостойкие с зазором марки GZTACSR.

---

## 000 «САРМАТ»

---

Россия, 430001,  
г. Саранск,  
ул. Строительная, д. 3  
Тел.: +7 (8342) 48-09-28  
sale@sarmatura.ru  
[www.sarmatura.tu](http://www.sarmatura.tu)

**«САРМАТ»** – производитель спиральной арматуры для крепления оптических кабелей связи, встроенных в грозозащитный трос (OPGW), грозозащитного троса, самонесущих оптических кабелей связи (ADSS), неизолированных проводов на опорах линий электропередачи напряжением до 35 кВ и выше.

---

## ООО «Севзаппром»

---

Россия, 187110,  
г. Санкт-Петербург,  
Петровская коса, д. 1, лит. Р  
Тел.: +7 (812) 335-97-01  
mail@szp.spb.ru  
**szp.spb.ru**

**«Севзаппром»** – один из лидеров российско-го рынка по разработке и производству защитных аппаратов – ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН).

Предприятие осуществляет производство ОПН в широкой номенклатуре на классы напряжения от 2,2 до 750 кВ в фарфоровом и полимерном изоляционных корпусах. В каждом классе напряжения присутствует параметрический ряд ограничителей с различными техническими параметрами. Это позволяет осуществить оптимальный выбор ОПН по техническим характеристикам и наиболее полно и точно удовлетворить требования заказчика.

Изготавливаемое электрооборудование сертифицировано Госстандартом России и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Технические условия на ОПН согласованы с ПАО «ФСК ЕЭС».

---

## ООО «Совтест АТЕ»

---

Россия, 305000,  
г. Курск,  
ул. Володарского, д. 49А  
Тел.: +7 (4712) 54-54-17  
info@sovtest.ru  
**www.sovtest.ru**

Инжиниринговая компания **«Совтест АТЕ»** 26 лет занимается оснащением предприятий России и СНГ современным оборудованием для производства и тестирования радиоэлектроники и электротехнических изделий.

---

## АО «НПО «Стример»

---

Россия, 191024,  
г. Санкт-Петербург,  
Невский пр., д. 147, офис 17Н  
Тел.: +7 (812) 327-08-08  
order@streamer.ru  
[www.streamer.ru](http://www.streamer.ru)

Компания **«Стример»** выпускает продукцию, обеспечивающую защиту линий электропередачи от отключений и повреждений в случае прямых попаданий молнии в провода и арматуру ВЛ, а также в случае возникновения индуктированных перенапряжений при попадании молнии рядом с ВЛ.

Решения направлены на повышение надёжности, уменьшение эксплуатационных мероприятий и снижение расходов, обеспечение промышленной безопасности.

---

## ООО «Флюк СИАЙЭС» (FLUKE)

---

Россия, 125167,  
г. Москва,  
Ленинградский пр., д. 37, корп. 9, подъезд 4,  
БЦ «Аэростар»  
Тел.: +7 (495) 664-75-12  
info@fluke.ru  
[www.fluke.ru](http://www.fluke.ru)

**«Флюк СИАЙЭС»** – российский представитель корпорации FLUKE, основанной в 1948 г., являющейся мировым лидером по производству портативной измерительной техники. Инструменты FLUKE предоставляют возможности для надежного, точного, безопасного и быстрого тестирования и выявления неисправностей при обслуживании, ремонте и пуско-наладочных работах.

Ассортимент продукции включает в себя устройства для измерения электрических и тепловых величин, вибродиагностики.

Аппаратура полностью соответствует российским требованиям и внесена в Государственный реестр средств измерений.

---

## ООО ПО «ФОРЭНЕРГО»

---

Россия, 111141,  
г. Москва,  
2-й проезд Перова Поля, д. 9  
Тел.: +7 (495) 306-27-98, 305-58-73  
info@forenergo.ru  
**forenergo.ru**

**ПО «ФОРЭНЕРГО»** занимается координацией научно-технической и производственной деятельности ведущих предприятий арматурно-изоляционной отрасли России.

В настоящее время ПО «ФОРЭНЕРГО» объединяет пятнадцать профильных компаний, сотрудничает с проектными, строительными и эксплуатирующими организациями на объектах всех классов напряжения.

Кредо предприятия – только передовые решения для самых современных ВЛ.

---

## ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»

---

Россия, 430006,  
г. Саранск,  
ул. 2-я Промышленная, д. 10А  
Тел.: +7 (8342) 33-31-36, 33-30-61  
mail@emcable.ru  
**www.emcable.ru**

Предприятие **«ЭМ-КАБЕЛЬ»**, входящее в ГК «Оптикэнерго», производит инновационную и традиционную кабельно-проводниковую продукцию:

- неизолированные провода, в т. ч. высокотемпературные, с низкими ветро-гололедными нагрузками и низкой стрелой провеса;
- грозозащитные тросы коррозионностойкие из стальных проволок, плакированных алюминием;
- самонесущие изолированные провода, в т.ч. не распространяющие горение;
- силовые кабели на рабочее напряжение 0,66, 1, 3 и 6 кВ с различными видами изоляции и оболочки, в том числе не распространяющие горение, а также кабели повышенной надежности для взрывоопасных зон.

---

## ООО «Энерго-Транс»

---

Россия, 142412,  
Московская область,  
г. Ногинск,  
шоссе Энтузиастов, д. 96  
Тел.: +7 (495) 928-22-44  
info@en-tr.ru

**Энерго-Транс.рф**

Компания **«Энерго-Транс»** изготавливает и поставляет стационарные страховочные системы – жесткие анкерные линии для оснащения опор линий электропередачи.

Кроме того, предприятие производит защитное покрытие кабеля ЗПК, модульное дорожное покрытие МДА Р-ТЭК из полимерных композиционных материалов.