

МЫ СОЗДАЕМ ОСНОВЫ ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО И УСТОЙЧИВОГО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

ИЗОЛЯТОР

ВЕКОВЫЕ ТРАДИЦИИ – СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Корпоративное издание компании «Изолятор»

ИТОГИ III КВАРТАЛА 2015 ГОДА

№3
июль — сентябрь
2015 г.
Рус / Eng

www.mosizolyator.ru

Наша миссия

Мы создаем основы для стабильного и устойчивого энергообеспечения всего общества и каждого человека

МЫ ДЕЛАЕМ ВСЕ ДЛЯ УСПЕХА НАШИХ ПАРТНЕРОВ!



Генерация
электроэнергии
стр. 2



Передача
и распределение
электроэнергии
стр. 4



Электротехническая
промышленность России
стр. 8



Энергетика
и промышленность СНГ
стр. 10



Партнеры-
поставщики
стр. 16



Мировая
энергетика
стр. 12



Уважаемые коллеги!

Особенностью компании «Изолятор» является сотрудничество с широким спектром партнеров практически во всех областях электроэнергетического комплекса и в профильных секторах промышленности. Это — производство, передача и распределение энергии, производство трансформаторного оборудования, обеспечение энергоснабжения крупных предприятий промышленности.

Принимая непосредственное участие в развитии отечественной и мировой электроэнергетики, мы хорошо понимаем меру своей ответственности, и это является главным стимулом дальнейшего совершенствования всех составляющих создания и производства надежной и востребованной продукции под маркой «Изолятор».

Александр Славинский,
председатель совета директоров
компании «Изолятор»,
вице-президент АЭН РФ,
д. т. н.





Уважаемые коллеги!

Минувший квартал 2015 года ознаменовался рядом успешных мероприятий по всем направлениям коммерческой деятельности компании «Изолятор»: в России, странах СНГ, дальнем зарубежье. Мы продолжили политику сближения со всеми партнерами на основе формирования общих стратегических интересов и координации усилий по оптимизации форм делового взаимодействия.

Характерной особенностью состоявшихся встреч была глубокая взаимная заинтересованность и стремление к конструктивному и результативному диалогу.

Основу успешной работы мы видим прежде всего в способности предельно понять позицию партнера, наладить доверительную атмосферу отношений, раскрыть потенциал поиска наиболее эффективных решений и выявить общие цели для их совместного достижения. Мы и далее будем держаться этих принципов и всемерно развивать их в содружестве с нашими партнерами.

Благодарю все предприятия и организации за плодотворное сотрудничество и выражаю надежду на дальнейшее укрепление и развитие деловых отношений, на наши новые совместные проекты!



Иван Панфилов,
коммерческий директор — первый
заместитель генерального
директора компании «Изолятор»

СЕМИНАР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ КОНЦЕРНА «РОСЭНЕРГОАТОМ»

ОАО «Концерн Росэнергоатом» (краткая справка)

Открытое акционерное общество «Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом») является одним из крупнейших предприятий электроэнергетической отрасли России и единственной в России компанией, выполняющей функции эксплуатирующей организации (оператора) атомных станций. Основным видом деятельности ОАО «Концерн Росэнергоатом» является производство электрической и тепловой энергии атомными станциями и выполнение функций эксплуатирующей организации ядерных установок (атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Одной из стратегических целей ОАО «Концерн Росэнергоатом» как организации, входящей в контур предприятий Госкорпорации «Росатом», является эффективное обеспечение страны электроэнергией, производимой на АЭС. В состав ОАО «Концерн Росэнергоатом» на правах филиалов входят действующие атомные станции, дирекции строящихся атомных станций, а также Научно-технический центр по аварийно-техническим работам на АЭС, Проектно-конструкторский и Технологический филиалы. ОАО «Концерн Росэнергоатом» имеет представительство в КНР.

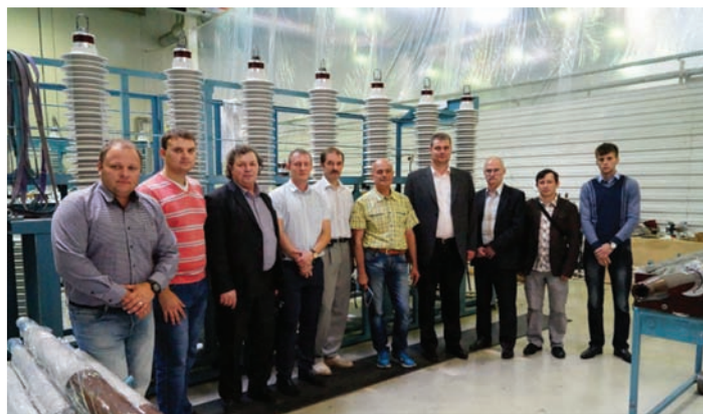
22 июля 2015 года на заводе «Изолятор» состоялся семинар по повышению квалификации технических специалистов ОАО «Концерн Росэнергоатом».

Семинар провели:

- директор по науке и перспективному развитию Константин Георгиевич Сипилкин;
- начальник отдела «СВН-Сервис» Дмитрий Вячеславович Машинистов;
- начальник испытательного центра Дмитрий Вадимович Иванов.

Специалистам Концерна «Росэнергоатом» была представлена компания «Изолятор» и ее продукция, состоялось знакомство с современными технологиями производства и испытаний высоковольтных

выводов с RIP-изоляцией. Состоялось практическое занятие по замене узла измерительного вывода на модернизированный на вводах «Изолятор», находящихся в эксплуатации в филиалах Концерна.



Участники семинара для технических специалистов Концерна «Росэнергоатом» на участке сборки вводов 20–150 кВ завода «Изолятор»



На участке сборки вводов 220–1150 кВ



Практическое занятие по замене узла измерительного вывода на модернизированный

ПОСЕЩЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС



Новосибирская ГЭС

(краткая справка)



Новосибирская ГЭС является филиалом Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро». Новосибирская ГЭС по сравнению с гигантами гидроэнергетики Ангаро-Енисейского каскада является небольшой по мощности, но она единственная в Западной части энергетического объединения, поэтому ее роль как регулирующего и мобильного источника электроэнергии велика. Она обеспечивает суточную и недельную неравномерность нагрузки, выполняет функции вращающегося резерва мощности для регулирования частоты и напряжения, аварийного резерва мощности и энергии за счет сработки водохранилища.

30 июля 2015 года директор направления стратегических продаж компании «Изолятор» Александр Александрович Савинов посетил Новосибирскую ГЭС в г. Новосибирск.

На встрече была представлена продукция компании «Изолятор», новые разработки и инже-

нерные решения в области повышения надежности и удобства эксплуатации высоковольтных вводов. Обсуждались пути развития эффективного сотрудничества.

Благодарим ПАО «РусГидро» в лице Новосибирской ГЭС за приглашение и радушный прием.





Уважаемые коллеги!

Во третьем квартале 2015 проведены ряд встреч с Потребителями нашей продукции в РФ. Намечены пути взаимовыгодного сотрудничества как по поставкам новой продукции, так и по модернизации оборудования, находящегося в эксплуатации. Обсуждены планы энергетиков по закупкам высоковольтных вводов в 2016 году.

Завершены отгрузки продукции по договорам 2014 года в адрес электросетевых и генерирующих компаний РФ и отгрузки по заказам 2015 года. Учитывая важность своевременной подготовки энергетиков к ОЗП, мы приложили максимум усилий для соблюдения сроков поставок нашей продукции, особенно в адрес дальних регионов нашей страны.

Завод и наши партнеры приняли участие в конкурсных процедурах на поставку высоковольтных вводов в адрес сетевых, генерирующих компаний, а также крупных предприятий, имеющих на своем балансе высоковольтное энергетическое оборудование. В подавляющем количестве конкурсов победителями признаны компании, предлагавшие продукцию нашего предприятия. Это является хорошим заделом для устойчивого функционирования и развития предприятия в будущем.

В 4-ом квартале 2015 года будут продолжены встречи с Потребителями нашей продукции для обсуждения вопросов, связанных с поставками высоковольтных вводов и эксплуатацией существующего оборудования. Продолжится формирование портфеля заказов на 2016 год.



Олег Бакулин,
директор направления
по работе с партнерами компании
«Изолятор»

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВОЛЖСКОЙ ГЭС

Волжская ГЭС 
(краткая справка)

Волжская ГЭС является филиалом Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро». Волжская ГЭС — крупнейшая гидроэлектростанция Волжско-Камского каскада и Европы. Ее установленная мощность составляет 2639,5 МВт. Гидроэлектростанция является важным звеном Единой энергетической системы России и соединена с нею высоковольтными линиями электропередачи напряжением 220 и 500 кВ переменного тока и 800 кВ постоянного тока. Волжская ГЭС предназначена для покрытия пиковой части графика нагрузки в ЕЭС России. Гидроузел основных сооружений Волжской ГЭС расположен в нижнем течении реки Волги, севернее г. Волгограда.

16 июля 2015 года директор направления по работе с партнерами компании «Изолятор» Олег

Николаевич Бакулин посетил Волжскую ГЭС в г. Волжский Волгоградской области.

На Волжской ГЭС представителя «Изолятора» приняли:

- Сергей Александрович Талагаев, главный инженер;
- Алексей Владимирович Жаринов, начальник группы электротехнической службы;
- Сергей Сергеевич Карпюк, ведущий инженер группы электротехнической службы.

На встрече был сформирован план дальнейшего сотрудничества как на ближайшую, так и отдаленную перспективу.

Благодарим ПАО «РусГидро» в лице Волжской ГЭС за приглашение и радушный прием.



Фото с официального сайта Волжской ГЭС

ВИЗИТ ДИРЕКТОРА ХОЛДИНГА «СОЮЗ»

Холдинг **СОЮЗ**

(краткая справка)

Холдинг «Союз» осуществляет весь комплекс работ, необходимых для создания, модернизации или реконструкции энергообъектов. Компании Холдинга реализуют комплексные проекты промышленного строительства, и предлагают заказчикам построение единой системы энергообеспечения предприятий, включающей собственную генерацию и объекты электросетевого хозяйства. Структура Холдинга построена по стандартам успешных инженеринговых компаний, имеющих в своем составе сильную проектную группу. Холдинг «Союз» имеет более чем двадцатилетний опыт поставки и комплектации энергетического оборудования. География поставок охватывает территорию России, Украины, Казахстана и других стран СНГ.

30 сентября 2015 года директор Холдинга «Союз» Игорь Владленович Приходько посетил завод «Изолятор».

Гостя принял председатель совета директоров компании «Изолятор» Александр Зиновьевич Славинский.

Состоялась экскурсия по заводу, в ходе которой И. В. Приходько познакомился с современными технологиями производства и испытаний высоковольтных вводов.



Александр Славинский (слева) и Игорь Приходько на заводе «Изолятор»



В цехе изготовления изоляции



В сборочном цехе



Уважаемые коллеги!

По прошествии трех кварталов можно смело говорить о том, что несмотря на все сложности, возникшие в 2015 году в российской экономике в целом и промышленном кластере в частности, наше предприятие сумело полностью выполнить все требования потребителей по обеспечению продукцией и проведению запланированных работ по модернизации оборудования.

Традиционно завод «Изолятор» особое внимание уделяет как качеству производства высоковольтных вводов, так и их квалифицированной эксплуатации. В связи с этим продолжается реализация программы повышения квалификации специалистов объектов сетевых и генерирующих компаний, которая реализуется как на базе завода «Изолятор», так и на объектах электроэнергетики.

Уверен, что данная программа позволяет повысить не только профессиональный уровень задействованных в работе с вводами специалистов, но и общее партнерское взаимодействие между нашими организациями.

Благодарим всех за плодотворное сотрудничество в области повышения надежности и безопасности российской электроэнергетики.



Александр Савинов,
директор направления
стратегических продаж компании
«Изолятор»

ПЛАН СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ С ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»

ПАО «Кубаньэнерго»

(краткая справка)



Публичное акционерное общество энергетики и электрификации Кубани (ПАО «Кубаньэнерго») является дочерней электросетевой компанией ПАО «Россети». ПАО «Кубаньэнерго» — крупнейшая электросетевая компания на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, осуществляющая передачу и распределение электрической энергии по сетям напряжением 110 кВ и ниже. В состав энергосистемы входят 11 электросетевых предприятий. Общая протяженность линий электропередачи достигает 90 тыс. км. Площадь обслуживаемой территории — 83 тыс. кв. км, численность населения — более 5,5 млн. человек. Основная задача компании — обеспечивать надежное и стабильное энергоснабжение всех потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея, а также растущие потребности экономики регионов в электроэнергии.

23 сентября 2015 года директор направления по работе с партнерами компании «Изолятор» Олег Николаевич Бакулин посетил ПАО «Кубаньэнерго» в г. Краснодар.

В ПАО «Кубаньэнерго» представителя компании «Изолятор» принял начальник департамента логистики и материально-технического обеспечения Руслан Борисович Березгов.

На встрече обсуждались итоги совместной работы по трем кварталам 2015 года, а также были сформирован план дальнейшего сотрудничества по 2016 год включительно.

Благодарим ПАО «Россети» в лице ПАО «Кубаньэнерго» за приглашение и радушный прием.



Фото с официального сайта ПАО «Кубаньэнерго»

ОТЗЫВ ФСК ЕЭС

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») создано в соответствии с программой реформирования электроэнергетики Российской Федерации как организация по

управлению Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Единая энергетическая система России признана «общенациональным достоянием и гарантией энергетической безопасности» го-

сударства. Основной ее частью «является единая национальная энергетическая сеть, включающая в себя систему магистральных линий электропередачи, объединяющих большинство регионов страны и представляющая собой один из элементов

гарантии целостности государства». Для ее «сохранения и укрепления, обеспечения единства технологического управления и реализации государственной политики в электроэнергетике» было предусмотрено создание ФСК ЕЭС.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Росси: 117630, Москва, ул. Ак. Чаромы, 5а
Телефон: 8 800 200 1881, факс: 495 710 9055
e-mail: info@fsk-ees.ru, www.fsk-ees.ru

03.07.2015 № 1975

Внимание:
«Пауэр Грид Корпорэйшн оф Индия Лтд.», Саудамини, Плот но.-2, Сектор-29, Гургаон-122001, Харьяна, Индия
Тел.: +91-124-2571700-19 (доб. 2348/3325);
Факс: +91-124-2571831

ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ

Уважаемые господа!

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «ИЗОЛЯТОР» - завод «ИЗОЛЯТОР» является постоянным поставщиком высоковольтных вводов для нужд нашей компании. Ниже приводим к Вашему сведению перечень высоковольтных вводов 500кВ/315А, 500кВ/1600А, 500кВ/2500А, 800кВ/315А с внутренней твердой РИП-изоляция, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Изолятор» по филиалам в ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»): МЭС Северо-Запада, МЭС Урала, МЭС Востока, МЭС Центра, МЭС Волги, МЭС Сибири, МЭС Западной Сибири, МЭС Юга.

Тип ввода	Заводской чертеж	Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Кол-во, шт.	Итого, шт.
500кВ/315А (реактор)	ИВУЕ 686355.129	2009	П-21771 П-21881 П-19941 П-20497 П-21234 П-21273	6	
		2010	П-26489 П-26634 П-27972 П-25751 П-21928	5	
		2011	П-32977 П-33077 П-34093 П-34178 П-23848 П-24355 П-25186 П-31691	8	
		2012	П-35175, П-42418	2	
500кВ/1600А (трансформатор)	ИВУЕ 686355.173	2011	П-39608 П-39738	4	
		2012	П-45051, П-46608, П-46654 П-44984, П-48212, П-43386 П-40566	7	
		2013	П-40271	1	

600кВ /2500А (трансформатор)	ИВЕЮ 686354.001 ИВЕЮ 686354.002 ИВУЕ 686355.172 ИВУЕ 686355.146-01	1999	4-48461	1
		2005	4-89899	1
		2008	П-06227 П-10840 П-12457 П-13488 П-15598 П-18544 П-08181 П-13764 П-12832 П-12741	10
		2009	П-19736 П-19098 П-19461	3
		2010	П-24454 П-26803 П-22900	3
		2011	П-13380 П-39932 П-40061 П-40847 П-22158 П-22850 П-24228	7
		2012	П-42246, П-40867, П-40514, П-41067, П-41215, П-40933, П-41427, П-39607, П-42008 П-41368, П-41639	11
		2013	П-54603, П-50428, П-54432 П-54433, П-51960, П-49090 П-52074, П-52210, П-48863 П-43036, П-52018, П-50281	12
		2013	П-52993, П-52372	2
		2014	П-46179	1
800кВ/315А (реактор)	ИВУЕ 686356.165	2013	П-52993, П-52372	2
		2014	П-46179	1
				95

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Изолятор», полное соответствие требованиям стандарта МЭК 60137, ГОСТ 10693 и нормативным документам. Все вышеуказанные высоковольтные вводы прошли все испытания, и успешно эксплуатируются по настоящее время с момента их ввода

в эксплуатацию. Проблем с установкой, введением в эксплуатацию и обслуживанием не возникло.

Успешный опыт развития партнерских отношений между ООО «Изолятор» и ОАО «ФСК ЕЭС» позволяет рекомендовать ООО «Изолятор» - завод «ИЗОЛЯТОР», как надежного партнера по производству и поставке высоковольтных вводов на высокие (110, 220, 330кВ) и сверхвысокие классы напряжения (420, 550, 800 кВ и выше).

ОАО «ФСК ЕЭС» подтверждает, что ООО «Изолятор» - завод «ИЗОЛЯТОР» является стратегическим партнером, желает Вам дальнейшего процветания и инновационного роста в целях развития Передачи Распределения энергетики на территории Российской Федерации и других стран мира!

С уважением,

Заместитель Председателя Правления –
главный инженер

В.П. Диков

СОВМЕСТНЫЕ ПЛАНЫ С ПАО «ЭК «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»

ПАО «Энергетическая Компания «Севастопольэнерго»



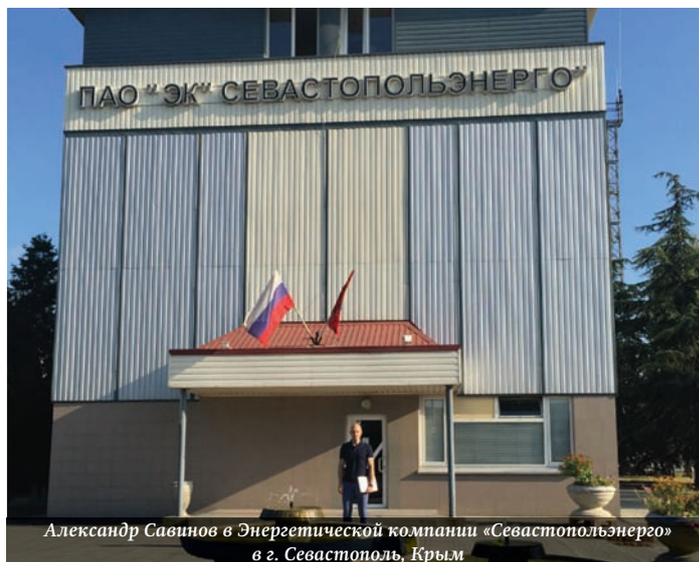
(краткая справка)

Публичное акционерное общество «Энергетическая Компания «Севастопольэнерго» осуществляет передачу и поставку электроэнергии конечным потребителям. Компания «Севастопольэнерго» — это грамотная плеяда профессионалов, способных управлять сложной системой энергетического хозяйства города. На сегодняшний день в структуре трудится более 700 человек.

16 сентября 2015 года директор направления стратегических продаж компании «Изолятор» Александр Александрович Савинов посетил Публичное акционерное общество «Энергетическая Компания «Севастопольэнерго» в г. Севастополь, Крым.

На встрече обсуждались коммерческие и технические аспекты взаимодействия, наметен план дальнейшего сотрудничества.

Благодарим ПАО «ЭК «Севастопольэнерго» за приглашение и радушный прием.



Александр Савинов в Энергетической компании «Севастопольэнерго» в г. Севастополь, Крым



Уважаемые коллеги!

Сотрудничество с производителями является важнейшим направлением нашей деятельности. Компания «Изолятор» поставляет высоковольтные вводы всем крупнейшим производителям силового энергооборудования России. В прошедшем квартале состоялись результативные встречи в «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы», Группе «СвердловЭлектро» («СВЭЛ»), на «Уралэлектротяжмаше». Мы продолжаем выстраивать максимально эффективные формы сотрудничества с предприятиями-партнерами на взаимовыгодной и долгосрочной основе.

Благодарю всех партнеров за проделанную работу и выражаю уверенность в наших будущих совместных успехах.



Максим Загребин,
руководитель направления по работе с производителями энергооборудования компании «Изолятор»

ПОСЕЖДЕНИЕ ООО «СИЛОВЫЕ МАШИНЫ — ТОШИБА. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ»

ООО «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы»

(краткая справка)



ООО «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» — это совместное предприятие (СП) ОАО «Силовые машины» и корпорации «Тошиба». Реализация проекта началась в сентябре 2011 года с подписания между компаниями соглашения о создании СП и строительстве на территории России завода по производству и поставке силовых трансформаторов. Доля «Силовых машин» в СП составляет 50,01%, доля корпорации «Тошиба» — 49,99%. Основной продукцией завода являются силовые трансформаторы и автотрансформаторы 110–750 кВ мощностью свыше 25 МВА, в том числе в трехфазном исполнении. Проектная мощность завода — свыше 10 000 МВА в год. Плановая численность персонала — около 350 человек. Общий объем инвестиций в строительство завода составил порядка 5,5 млрд рублей.

Третьего сентября 2015 года руководитель направления по работе с производителями

энергооборудования компании «Изолятор» Максим Игоревич Загребин посетил ООО «Сило-

вые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» в Санкт-Петербурге.

В ООО «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» представители «Изолятора» приняли директора по развитию и корпоративным связям Константин Геннадьевич Стафеев и начальник управления закупок Денис Александрович Морозов.

На встрече обсуждались ход выполнения плана совместной работы, коммерческие и технические аспекты взаимодействия, а также перспективы развития взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.

Благодарим ООО «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» за приглашение и радушный прием.



Максим Загребин на заводе «Силовые машины — Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» в Санкт-Петербурге

ПОСЕЩЕНИЕ ЗАО «ГРУППА «СВЭЛ»

ЗАО «Группа «СВЭЛ»



(краткая справка)

ЗАО «Группа «СВЭЛ» — один из ведущих российских производителей электротехнического оборудования. По наращиванию производства и темпам модернизации предприятия Группы — одни из наиболее динамично развивающихся в отрасли. Сотрудничество Группы СВЭЛ с ключевыми российскими предприятиями позволяет эффективно реализовывать правительственную программу импортозамещения. К числу важнейших направлений модернизации предприятий относится внедрение энергосберегающих технологий. Разработки специалистов Группы СВЭЛ позволяют уже сейчас производить оборудование, способствующее снижению энергозатрат предприятий до 45%.



Фото с официального сайта ЗАО «Группа «СВЭЛ»

16 июля 2015 года руководитель направления по работе с производителями энергооборудования компании «Изолятор» Максим Игоревич Загребин посетил ЗАО «Группа «СВЭЛ» в г. Екатеринбург.

В ЗАО «Группа «СВЭЛ» представителя «Изолятора» приня-

ли начальник отдела логистики и закупок Андрей Вадимович Шмаков и менеджер по закупкам Ярослав Станиславович Лыков.

На встрече обсуждались ход выполнения плана совместной работы, коммерческие и

технические аспекты взаимодействия, а также перспективы развития взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.

Благодарим ЗАО «Группа «СВЭЛ» за приглашение и радужный прием.

ПОСЕЩЕНИЕ ЗАО «ЭНЕРГОМАШ (ЕКАТЕРИНБУРГ) — УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ»

ЗАО «Энергомаш — Уралэлектротяжмаш»

(краткая справка)



ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) — Уралэлектротяжмаш» — крупнейший российский производитель силового электротехнического оборудования для генерирования, передачи, распределения и потребления энергии. История предприятия — это 80 лет успешной работы. Высоковольтная аппаратура, трансформаторы, преобразовательная техника, электрические машины, выпущенные под маркой УЭТМ, известны всему миру и пользуются заслуженной репутацией. Предприятие предлагает полный цикл услуг: от конструкторской разработки оборудования до монтажа на объекте заказчика. Высококвалифицированные специалисты собственного Инженерного центра создают востребованное на рынке оборудование.

16 июля 2015 года руководитель направления по работе с производителями энергооборудования компании «Изолятор» Максим Игоревич Загребин посетил ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) — Уралэлектротяжмаш» в г. Екатеринбург.

В ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) — Уралэлектротяжмаш» представителя «Изолятора» приняли руководитель направления закупок производственного комплекса трансформаторов Леонид Анатольевич Мешавкин и главный менеджер — руководитель группы Михаил Юрьевич Якимов.

На встрече обсуждались ход выполнения плана совместной работы, коммерческие и технические аспекты взаимодействия, а также перспективы развития взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.

Благодарим ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) — Уралэлектротяжмаш» за приглашение и радужный прием.



Максим Загребин (слева) и Леонид Мешавкин на заводе «Уралэлектротяжмаш»



Уважаемые коллеги!

В условиях глобализации мировой экономики энергетика приобретает все более приоритетное значение. Один из путей ее дальнейшего развития — это повышение эффективности энерготехнологий. Основа эффективности и безопасности энерготехнологии заключается в её способности не только сохранять достигнутый уровень обеспечения жизненно важных потребностей, но и активно развиваться в условиях экологических ограничений, что напрямую зависит от роста международной торговли и своевременной поставки электрооборудования.

В Московской области компания «Изолятор» развернула современный высокотехнологичный комплекс последнего поколения по проектированию, производству и испытанию высоковольтных вводов различного назначения на напряжение от 24 до 1150 кВ.

В условиях глобализации региональных рынков энергетики компания «Изолятор» продолжает укреплять лидирующие позиции, являясь одним из основных игроков на новой мировой энергетической карте.



Максим Осипов,
руководитель направления
по продажам в странах СНГ
компании «Изолятор»

ДЕЛОВАЯ ПОЕЗДКА В УЗБЕКИСТАН

АО «Узбекэнерго»

(краткая справка)



АО «Узбекэнерго» создано в форме акционерного общества и является органом управления в электроэнергетике и угольной промышленности Узбекистана. В состав компании входят 54 предприятия и организаций, в том числе 41 открытое акционерное общество, 11 унитарных предприятий и 2 общества с ограниченной ответственностью. Установленная мощность электростанций Узбекистана превышает 12,4 млн. кВт, что составляет порядка 50 процентов генерирующих мощностей всей Объединённой энергосистемы (ОЭС) Центральной Азии. Компания «Узбекэнерго» является практически основным производителем и поставщиком электроэнергии в республике. Доля ведомственных электростанций в структуре генерирующих мощностей составляет 3,6 % (454,5 МВт).

23 июля 2015 года руководитель направления по продажам в странах СНГ компании «Изолятор» Максим Владими-

АО «Чирчикский трансформаторный завод»

(краткая справка)



АО «Чирчикский трансформаторный завод» входит в состав Акционерной компании «Узэлтехсаноат». Завод 80 лет успешно работает на рынке машиностроения, выпуская трансформаторы и комплектные трансформаторные подстанции классов напряжения 10, 35, 110 кВ мощностью от 25 до 63000 кВА и производит ремонт различной сложности силовых трансформаторов классов напряжения до 500 кВ включительно, мощностью до 125000 кВА. Сегодня компания «Чирчикский трансформаторный завод» — ведущее предприятие электротехнической промышленности Республики Узбекистан, это современное, высокотехнологическое предприятие со сложившимися традициями в области качества.



ТЭС Навои — подведомственное предприятие АО «Узбекэнерго»
(фото с официального сайта АО «Узбекэнерго»)

рович Осипов и представитель в Узбекистане Армен Бунятян посетили АО «Узбекэнерго» и АО «Чирчикский трансформаторный завод».

В АО «Узбекэнерго» А. Бунятян приняли Председатель Правления Искандар Собитович Басидов и Первый заместитель Председателя Правления, генеральный директор АО «Уз-

беккумир» Шухрат Артыкович Пулатов.

На встрече была представлена компания «Изолятор» и ее продукция, состоялся обмен информацией о тенденциях на рынках электроэнергетического оборудования, обсуждались направления развития взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.



Ресуль Самединов и Максим Осипов на Чирчикском трансформаторном заводе

В АО «Чирчикский трансформаторный завод» представители «Изолятора» приняли:

- директор Абдурахим Ерманович Конышев;
- главный инженер Садыржан Рехсибаевич Тайманов;
- конструктор Ресуль Самединов.

На встрече была представлена продукция компании «Изолятор», новые разработки и инже-

нерные решения в области повышения надежности и удобства эксплуатации высоковольтных вводов. Достигнуты договоренности о поставках и намечены пути развития эффективного сотрудничества.

Благодарим АО «Узбекэнерго» и Акционерную компанию «Узэлтехсаноат» в лице Чирчикского трансформаторного завода за приглашение и радушный прием.

Наше видение

Мы стремимся быть мировым лидером в разработке, производстве и внедрении современных технологий в энергетике.



ОТЗЫВ ПАО «ЗАПОРОЖТРАНСФОРМАТОР»

Публичное акционерное общество «Запорожтрансформатор» является крупнейшим в СНГ и Европе предприятием по производству силовых масляных трансформаторов и электрических реакторов с производственной мощностью 60 тыс. МВА в год, сконцентрированной на одной производственной площадке. Предприятие было основано в 1947 году как Запорожский трансформаторный завод (ЗТЗ),

а в 1994 году в результате приватизации, было преобразовано в акционерное общество «Запорожтрансформатор». За 67 лет работы на рынке, ЗТР приобрел мировую известность и высокую репутацию производителя качественных и надежных в эксплуатации трансформаторов и реакторов. Отличительной чертой производимого ЗТР оборудования является его высокая эксплуатационная надежность.

www.ztr.com.ua

ПАО «Запорожтрансформатор»
Днепропетровское шоссе, 3
Запорожье, 69600, Украина

Тел. +38 (061) 2703900
Факс +38 (061) 2703739
E-mail: office@ztr.com.ua

от 07.07.2015
№ 1/25-44



ООО «Масса»
Коммерческому директору -
Первому заместителю Генерального директора
Панфилову И.Д.

Уважаемый Иван Дмитриевич,

Подтверждаем, что ООО «Масса» (завод «ИЗОЛЯТОР») на протяжении многих лет является одним из основных поставщиков высоковольтных вводов для трансформаторного оборудования производства ПАО «Запорожтрансформатор».

Продукция ООО «Масса» в составе изделий ПАО «Запорожтрансформатор» широко представлена как в России, так и в странах СНГ. Опыт эксплуатации продукции завода «Изолятор» в составе изделий ПАО «Запорожтрансформатор» последних лет позволил повысить технический уровень и значительно улучшить характеристики продукции ООО «Масса».

В последние годы ООО «Масса» демонстрирует готовность улучшать и совершенствовать выпускаемую продукцию с учетом рекомендаций ПАО «Запорожтрансформатор», что характеризует ООО «Масса» как ответственного и надежного партнера.

С уважением,



С. Ю. Еремин
Директор по закупкам и логистике

ВИЗИТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОАХК «БАРКИ ТОЧИК»



В испытательном центре завода «Изолятор», слева направо: Виктор Кирюхин, Диловар Мухаммадиев, Умарали Султанов и Максим Осипов

«Барки Точик»

(краткая справка)



Открытая акционерная холдинговая компания «Барки Точик» — государственная национальная энергетическая компания Республики Таджикистан, расположенная в столице Республики Таджикистан г. Душанбе.

Третьего июля 2015 года завод «Изолятор» посетили представители ОАХК «Барки Точик»:

- заместитель начальника службы модернизации и инвестиций Диловар Зиедуллоевич Мухаммадиев;
 - заместитель начальника отдела электрооборудования Дочернего предприятия материально-технического обеспечения «Таджикэнергоснаб» Умарали Саидович Султанов.
- На заводе «Изолятор» представители компании «Барки Точик» приняли руководитель направления по продажам в странах СНГ

Максим Владимирович Осипов и начальник конструкторского бюро Виктор Семенович Кирюхин.

Гостям была представлена компания «Изолятор» и ее продукция, новые разработки и инженерные решения в области повышения надежности и удобства эксплуатации электроизоляционной техники. Состоялась экскурсия по заводу, в ходе которой представители «Барки Точик» познакомились с современными технологиями производства и испытаний высоковольтных вводов.

ВИЗИТ КОММЕРЧЕСКОГО ДИРЕКТОРА АО «КАРАГАНДАЭНЕРГОРЕМОНТ»



В испытательном центре завода «Изолятор», слева направо: Максим Осипов, Юрий Нужный и Виктор Кирюхин

АО «Карагандаэнергоремонт»

(краткая справка)



Акционерное общество «Карагандаэнергоремонт» образовано в 1998 году на базе производственного предприятия «Центрказэнергоремонт» — базового предприятия по ремонту модернизации и реконструкции оборудования электростанций и электрических сетей Центрального Казахстана, существующего с 1965 года. Предприятие имеет опыт работы по выполнению ремонтных работ электрического и тепло-механического оборудования ТЭЦ, ГРЭС и других объектов.

Десятого сентября 2015 года завод «Изолятор» посетил коммерческий директор АО «Карагандаэнергоремонт» Юрий Андреевич Нужный.

На заводе «Изолятор» представитель АО «Карагандаэнергоремонт» принял руководитель направления по продажам в стра-

нах СНГ Максим Владимирович Осипов и начальник конструкторского бюро Виктор Семенович Кирюхин.

Состоялась экскурсия по заводу, в ходе которой гость познакомился с современными технологиями производства и испытаний высоковольтных вводов.

«Изолятор»: факты и достижения

118

лет ОПЫТА
производства
электроизоляционной
техники

ЕДИНСТВЕННЫЙ
в России и СНГ
производитель вводов
в диапазоне

12–1200

 кВ

ВСЕГО выпущено вводов

550 000

что эквивалентно
оснащению около **90 000**
трансформаторов
мощностью от 80 МВА

500 000
с БМИ

50 000
с RIP-изоляцией

40 000

вводов
успешно работают
в ФСК ЕЭС

20 000 из них безотказно
работают более 35 лет

ЭКСПОРТ
более
чем в

30

стран мира



Уважаемые коллеги!

Устойчивое стремление к сотрудничеству с европейскими коллегами продиктовано не только целями по расширению партнерства и присутствия на международном рынке, но и активным желанием участвовать в качестве разработчика и продавца высоковольтных вводов на европейском рынке электроэнергетики, что обеспечивает максимальное стремление к совершенствованию выпускаемой продукции и основных ее критериев – качества и надежности.

Продвижение продукции, выпускаемой компанией «Изолятор», идет по разным направлениям в результате сбалансированной и активной работы с крупными трансформаторными заводами (Alstom, Crompton Greaves), с получением сертификатов соответствия годности выпускаемой продукции на предмет возможности совместного использования в составе трансформаторов данных компаний. Активно разворачивается работа по контактам с сетевыми компаниями (Eia), что должно неизбежно усилить наши позиции на европейском (преимущественно консервативном) рынке и добиться роста продаж.

Кроме того, присутствие на европейской площадке положительно влияет и на другие международные рынки сбыта высоковольтных вводов и стимулирует продажи на них вводов производства компании «Изолятор».



Наталья Мазова,
руководитель направления по развитию международного бизнеса компании «Изолятор»

ДЕЛОВАЯ ПОЕЗДКА В ЕВРОПУ



В компании Alstom Grid AG в Швейцарии, слева направо: Giuliano Bertolazzi, Иван Панфилов, Oleksandr Chernikov, Наталья Мазова, Денис Малеев и Ярослав Седов



В компании Alstom Grid AG в Швейцарии, слева направо: Иван Панфилов, Наталья Мазова, Ярослав Седов и Giuliano Bertolazzi



Представители компании «Изолятор» на заводе Alstom Grid AG в Швейцарии

С 14 по 16 сентября 2015 года группа представителей компании «Изолятор», которую возглавил коммерческий директор — 1-й заместитель генерального директора Иван Дмитриевич Панфилов, посетила в Европе компании Alstom Grid AG, Crompton Greaves Limited и встретилась с представителем Eia.

В группу представителей компании «Изолятор» вошли:

- руководитель направления по развитию международного бизнеса Наталья Евгеньевна Мазова;
 - менеджер по развитию бизнеса Ярослав Олегович Седов;
 - официальный представитель компании «Изолятор» в Европе Giuliano Bertolazzi.
- 15 сентября 2015 года состоялась встреча в компании Alstom Grid AG в Швейцарии.

Alstom Grid (краткая справка)

Компания Alstom Grid предоставляет своим клиентам решения, основанные на вековом опыте в сфере разработки энергосистем и передовых технологий в таких ключевых областях, как разработка и производство силового электрооборудования, установок высокого напряжения, вставок постоянного тока.

В Alstom Grid AG представители компании «Изолятор» приняли:

- Oleksandr Chernikov, Tendering Manager;
- Денис Малеев, Business Development Manager / Gas Insulated Substations 110–800 kV;
- Roland Strabler, Project Manager / CEER Department;
- Karsten Pohlink, R & D Unit Manager, Fellow.

На встрече обсуждалась общая ситуация на рынке электроэнергетического оборудования, успешный опыт поставки вводов 126 кВ «воздух — элегаз» и будущие совместные проекты, а также технические особенности и преимущества высоковольтных вводов с RIP-изоляция. Достигнута договоренность о долгосрочном сотрудничестве.

МИРОВАЯ АРЕНА

16 сентября 2015 года состоялась встреча в подразделении компании Crompton Greaves Limited в Бельгии.

Crompton Greaves Ltd.

(краткая справка)



Группа компаний Crompton Greaves — конгломерат инженеринговых компаний с оборотом 2 млрд долларов в год, предлагающих впечатляющий спектр продукции, решений и услуг: от мощного энергетического и промышленного оборудования до потребительских товаров и бытовой техники, направленной на удовлетворение самых разнообразных нужд.

В Crompton Greaves Limited представителей компании «Изолятор» приняли:

- Alex Decoster, Technical Manager;
- Ronny Van Der Planken, Team Manager Project Engineering / Large Power Transformers;
- Dirk Cousy, Purchasing Global Sourcing / Senior Lead buyer.

На встрече обсуждались возможности поставок высоковольтных вводов с RIP-изоляцией для проектов Crompton Greaves Limited.

16 сентября 2015 года состоялась встреча с представителем Elia — Bert Wouters, Expert HV Substations TGX / Technical Governance & eXpertise.

Elia

(краткая справка)



Elia — электросетевая компания, системный оператор энергосистемы Бельгии. Под управлением Elia находятся электрические сети 30–380 кВ.

На встрече обсуждались возможности использования высоковольтных вводов с RIP-изоляцией на электросетевых объектах в Бельгии. Стороны выразили готовность к практическим шагам и развитию сотрудничества в этом направлении.

Благодарим компании Alstom Grid AG, Crompton Greaves Limited и Elia за приглашение и радушный прием.



Встреча в подразделении компании Crompton Greaves Limited в Бельгии, слева направо: Наталия Мазова, Ярослав Седов, четвертый слева — Dirk Cousy, пятый — Bert Wouters (Elia)



В подразделении компании Crompton Greaves Limited в Бельгии, слева направо: Dirk Cousy, Ярослав Седов и Giuliano Bertolazzi

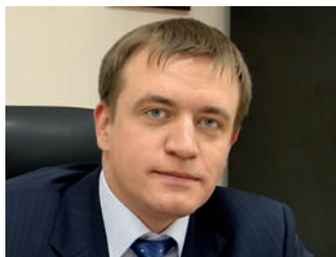


Уважаемые коллеги!

В июне компания «Изолятор» в лице коммерческого директора Ивана Панфилова, менеджера по развитию бизнеса Ярослава Седова и представителя в странах Европы Giuliano Bertolazzi посетила европейские страны с целью продвижения RIP-технологии внутренней изоляции высоковольтного ввода. Первая встреча состоялась в г. Брюссель, Бельгия. Команда «Изолятора» встретилась с са-мой крупной сетевой компанией страны ELLA. Встреча открылась презентацией компании «Изо-лятор», далее обсуждались пути развития отношений. Следующая встреча состоялась в г. Милан, Италия, в офисе компании «TAMINI» — производителя высоковольтных трансформаторов. В ходе беседы были затронуты основные преимущества RIP-технологии, обсуждались методы развития RIP на территории страны. Завершалось турне в г. Неа-поль, Италия, где команду «Изо-лятора» встречала компания GETRA. Ключевым моментом встречи было знакомство двух компаний. Были обсуждены пути наиболее эффективного сотрудничества между компаниями. Хочу поблагодарить компании ELIA, TAMINI и GETRA за теплый прием и продуктивный диалог!



Ярослав Седов,
менеджер по развитию бизнеса
компании «Изолятор»



Уважаемые коллеги!

В третьем квартале этого года совместно с индийскими партнерами была проведена большая работа по широкому кругу решаемых задач, оптимальным формам взаимодействия и перспективного планирования. Частью этой работы стала встреча в компании Bharat Heavy Electricals Ltd. (BHEL) в г. Бопал в Индии. В результате комплексных переговоров согласованы общие цели и намечены пути долгосрочного сотрудничества.

Индия — приоритетное направление деятельности компании «Изолятор». Мы гордимся, что стали первыми поставщиками в Индию высоковольтных вводов с RIP-изоляцией для государственной электросетевой компании Индии Power Grid Corporation of India Limited. Эти первые практические результаты сотрудничества вселяют уверенность в успехе будущих совместных проектов, являются твердой основой для взаимного развития и достижения ближайших и удаленных общих целей.

Благодарю всех индийских партнеров за внимательное и заинтересованное отношение и продуктивную совместную работу, выражаю уверенность в будущих успехах нашего сотрудничества.



Андрей Шорников,
руководитель направления
по развитию международного
бизнеса компании «Изолятор»

ПОСЕЩЕНИЕ BHARAT HEAVY ELECTRICALS LTD.



Встреча представителей Bharat Heavy Electricals Ltd. (слева) и «Изолятора» в г. Бопал в Индии

Bharat Heavy Electricals Ltd. (BHEL)



(краткая справка)

Компания проектирует, производит, испытывает, выполняет пусконаладочные работы и обслуживает широкую номенклатуру оборудования для энергетики, нефтегазовой и оборонной промышленности, железнодорожного транспорта и других ключевых отраслей экономики.

15 июля 2015 года группа представителей компании «Изолятор», которую возглавил коммерческий директор — 1-й заместитель генерального директора Иван Дмитриевич Панфилов, посетила компанию Bharat Heavy Electricals Ltd. в г. Бопал в Индии.

В группу представителей компании «Изолятор» вошли:

- руководитель направления по развитию международного бизнеса Андрей Александрович Шорников;
- менеджер по развитию бизнеса Ярослав Олегович Седов;
- официальный представитель компании «Изолятор» в Индии Dr. Ashok Singh.

На встрече обсуждались перспективы развития взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.

Благодарим компанию Bharat Heavy Electricals Ltd. за приглашение, радушный прием и конструктивный диалог.



Преимущества вводов с RIP-изоляцией

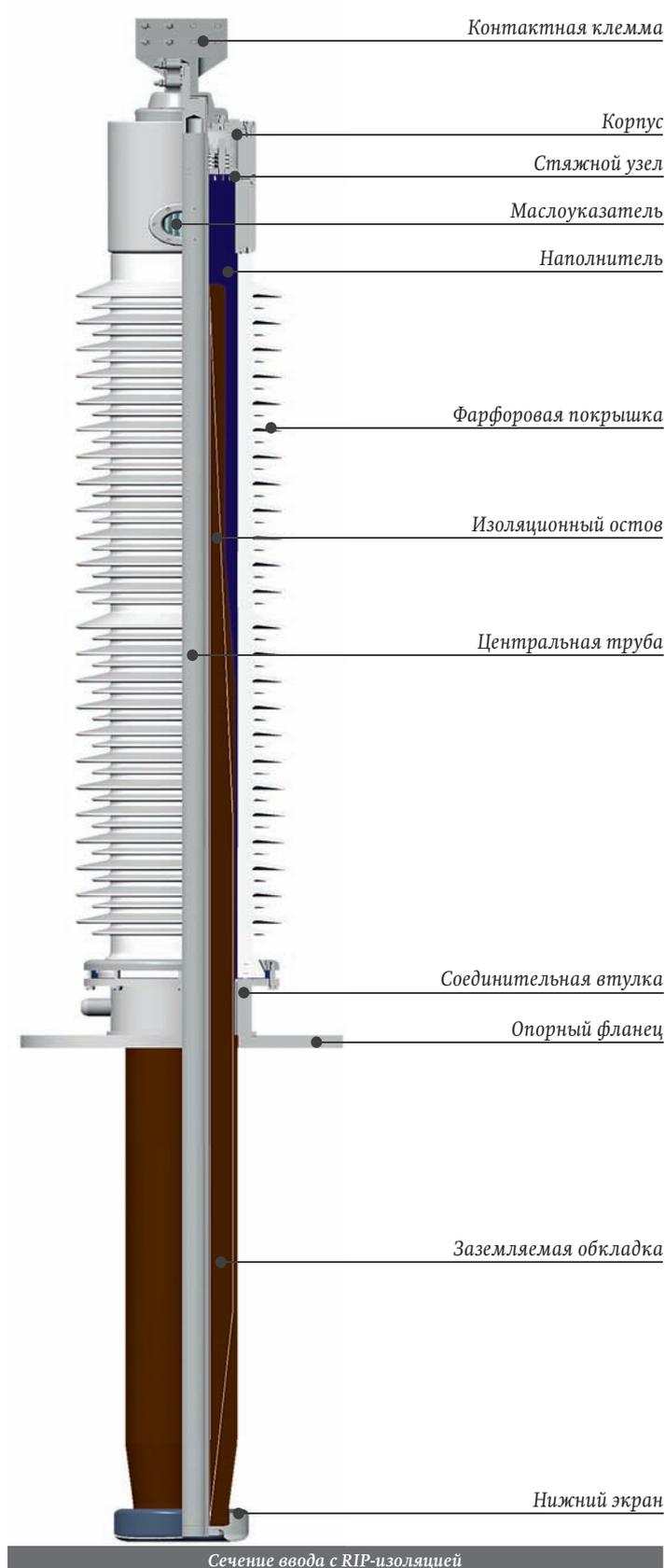
Внутренняя твердая RIP-изоляция

(краткая справка)

(Англ. resin impregnated paper — бумага, пропитанная смолой). Является главной конструктивной частью высоковольтного ввода. Представляет собой остов, который формируется намоткой на центральную трубу крепированной электроизоляционной бумаги с последующей термовакуумной сушкой и пропиткой специальным эпоксидным компаундом. Последующее отверждение под давлением полностью вытесняет из изоляции газовые включения.

В процессе намотки в остов закладываются конденсаторные обкладки для выравнивания электрического поля.

- **Надежность**
- **Безопасность**
- **Технологичность**
- **Долговечность**
- **Экологичность**
- **Отсутствие необходимости в обслуживании**
- **Простота и легкость эксплуатации**





Партнеры-поставщики и мы — одна команда, нацеленная на результат!

Видение компании «Изолятор» - стремиться быть мировым лидером в разработке, производстве и внедрении современных технологий в энергетике. Для создания современных, высокотехнологичных продуктов компании нужны высокопрофессиональные специалисты, передовые технологии, высококачественные материалы и комплектующие.

Именно поэтому одним из основных стратегических направлений деятельности компании является работа с поставщиками, как российскими, так и зарубежными. Долгосрочные, взаимовыгодные отношения с поставщиками позволяют своевременно обеспечить производство современными комплектующими и материалами высокого качества. Служба закупок постоянно проводит мониторинг рынка необходимых материалов и комплектующих, оценку и выбор поставщиков, а так же переговоры с представителями предприятий-поставщиков.

Подводя итоги мероприятий, хочу поблагодарить всех поставщиков компании «Изолятор» за надежность в отношениях за коммерческую гибкость и взаимный компромисс, за качественную продукцию, поставляемую в срок, за техническую поддержку, ведь с данными предприятиями нас связывает многолетнее плодотворное партнерство. Желаю взаимного развития и процветания!



Дмитрий Абакумов,
заместитель коммерческого
директора компании «Изолятор»

НАШИ ПОСТАВЩИКИ — ЭТО КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!

Выход российских предприятий, в том числе и энергетических, из рецессии принес заводу «Изолятор» ряд важных и объемных заказов. Третий квартал 2015 года отмечен ростом объемов производства и соответственно увеличением объемов закупок.

За последние несколько месяцев были проведены встречи с представителями поставщиков на базе компании «Изолятор»:

- в августе ОАО «Урализолятор» в лице коммерческого дирек-

тора Воронина Андрея Валерьевича;

- в сентябре представитель турецкой компании ENPAY Мурат Акар;
- в сентябре директор по продажам Восточной Европы Финской компании TT GASKETS Эселало Ампофо.

Кроме того в начале сентября делегация в составе заместителя коммерческого директора Аббакумова Д. И. и начальника отдела закупок Романова В. В. посетила с дружественным, рабочим визитом компанию «ZAPEL» - про-

изводителя электротехнического фарфора в Польше.

В ходе визита нами положительно оценен масштаб реконструкции проведенный на предприятии около 3-х лет назад, что позволило компании «ZAPEL» выйти на лидирующие позиции производителей электротехнического фарфора.

В результате решен ряд коммерческих вопросов, намечены планы по освоению перспективных изделий. Запланировано в 4-м квартале обсуждение объемов заказов на 2016 год.

ПОСЕЩЕНИЕ ЗАВОДА ZPE ZAPEL S. A.

ZPE ZAPEL S.A.
(краткая справка)

Zakady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPELS. A. (ZPE ZAPEL S.A.) является крупнейшим производителем фарфоровых изоляторов в Польше. Завод ZPE ZAPEL S.A., производит фарфоровые изоляторы низкого и высокого напряжения. Основан в 1939 году и является крупнейшим производителем в Польше и ведущим в мире. Предлагает широкий ассортимент изоляторов: линейные, опорно-стержневые, опорные, проходные, покрышки и др. Высокое место в ZPE ZAPEL S.A. занимают изоляторы, производимые по индивидуальным заказам заводов изготовителей электротехнического оборудования. Здесь можно перечислить покрышки для высоковольтных выключателей, разъединителей, конденсаторов, трансформаторов, трансформаторных вводов и т. д.

Завод Zakady Porcelany Elektrotechnicznej ZAPELS. A. в г. Богухвала в Польше первого сентября 2015 г. посетили заместитель коммерческого директора компании «Изолятор» Дмитрий Иванович Аббакумов и начальник отдела закупок Владимир Вячеславович Романов.

На заводе ZPE ZAPEL S.A. представители компании «Изолятор» приняли:

- член правления, директор Яцек Лесняк;

- начальник производства Веслав Хлипала;
- менеджер по маркетингу и продажам Леонид Лисовский.

Представители «Изолятора» посетили производство. Состоялось совещание по освоению

заводом ZPE ZAPEL S.A. изготовления фарфоровых покрышек для новых высоковольтных вводов «Изолятор».

Благодарим ZPE ZAPEL S.A. за приглашение и радушный прием.



Дмитрий Аббакумов (слева) и начальник отдела закупок Владимир Романов на заводе ZPE ZAPEL S. A. в г. Богухвала в Польше

ПАРТНЕРЫ-ПОСТАВЩИКИ

Камышловский завод «Урализолятор»

(краткая справка)

ООО «Камышловский завод «Урализолятор» входит в Группу компаний «ЯВА» и является одним из крупнейших производителей в России электротехнического фарфора. Продукция завода поставляется в качестве комплектующих на крупные предприятия по производству высоковольтного оборудования, обеспечивающего передачу и распределение энергии на объекты «ФСК ЕЭС», ОАО «РЖД» по России и в страны СНГ. Основная продукция ООО «Камышловский завод «Урализолятор» — электротехнический фарфор: армированный и неармированный, высоковольтный и низковольтный, а также термостойкие изоляторы для различных установок. На предприятии освоен выпуск кордиеритовых изделий для атомной энергетики.



Фото с официального сайта Камышловского завода «Урализолятор»

TT Gaskets

(краткая справка)



Tampereen Tiivisteteollisuus Oy TT Gaskets — семейное предприятие, основанное в 1943 году, является одним из ведущих производителей плоских уплотнителей и регулировочных пластин среди Северных стран. Благодаря качественным, профессиональным и созданным по заказу клиентов решениям технических уплотнений, TT Gaskets успешно сотрудничает со многими отраслями промышленности. Решения в области уплотнений имеют спрос на поставки и комплексное обслуживание в автомобильном и трубопроводном производстве, в электроэнергетике и металлургии, в химической, целлюлозно-бумажной, пищевой и морской промышленности, в полимерном производстве, а также в инженерной экологии. Почти половина продукции, изготовляемой в производственном цехе в Тампере, идет на экспорт, в основном, в Северные страны и Центральную Европу, но, в том числе, и в Азию, Северную и Южную Америку.



Фото с официального сайта Tampereen Tiivisteteollisuus Oy TT Gaskets

ENPAY Transformer Components

(краткая справка)

ENPAY Transformer Components является признанным во всем мире производителем трансформаторных узлов, магнитных сердечников, токоприемников, баков трансформатора, деталей обмотки высокого напряжения.



Фото с официального сайта ENPAY Transformer Components



**ДРУЗЬЯ, МЫ ПРОДОЛЖАЕМ КОНКУРС
НА ЛУЧШЕЕ ФОТО ВВОДОВ «ИЗОЛЯТОР»!**

Напоминаем условия конкурса

Что снимать: работающие (подсоединенные) высоковольтные вводы производства завода «Изолятор» любого класса напряжения, установленные на любом оборудовании. Желательно — вводы с твердой RIP-изоляцией.

Чем снимать: зеркальной фотокамерой, если нет — «мыльницей», если нет — камерой телефона, если нет — рисуйте! И графику оценим по достоинству!

Как снимать: любые приглянувшиеся вам ракурсы. Желательны комбинации общих снимков

оборудования вместе с установленными вводами со снимками вводов крупным планом.

Обязательно: на конкурс допускаются только снимки, снабженные следующими комментариями:

- вид, а лучше тип оборудования, на котором установлены вводы;
- точное наименование энергообъекта (электросетевой подстанции, электростанции и т. п.).

Желательно: указать рабочее напряжение ввода или номи-

нальное напряжение сети.

Поощрения: победители будут объявлены и награждены специальными призами, их фотопортреты по желанию будут опубликованы в этом издании. Лучшие работы будут также опубликованы в этом издании и в материалах к 120-летию завода «Изолятор» и, кроме того, будут публиковаться в его печатных и электронных рекламных изданиях (присылая фотоснимок, автор передает право его использования компании «Изолятор»).

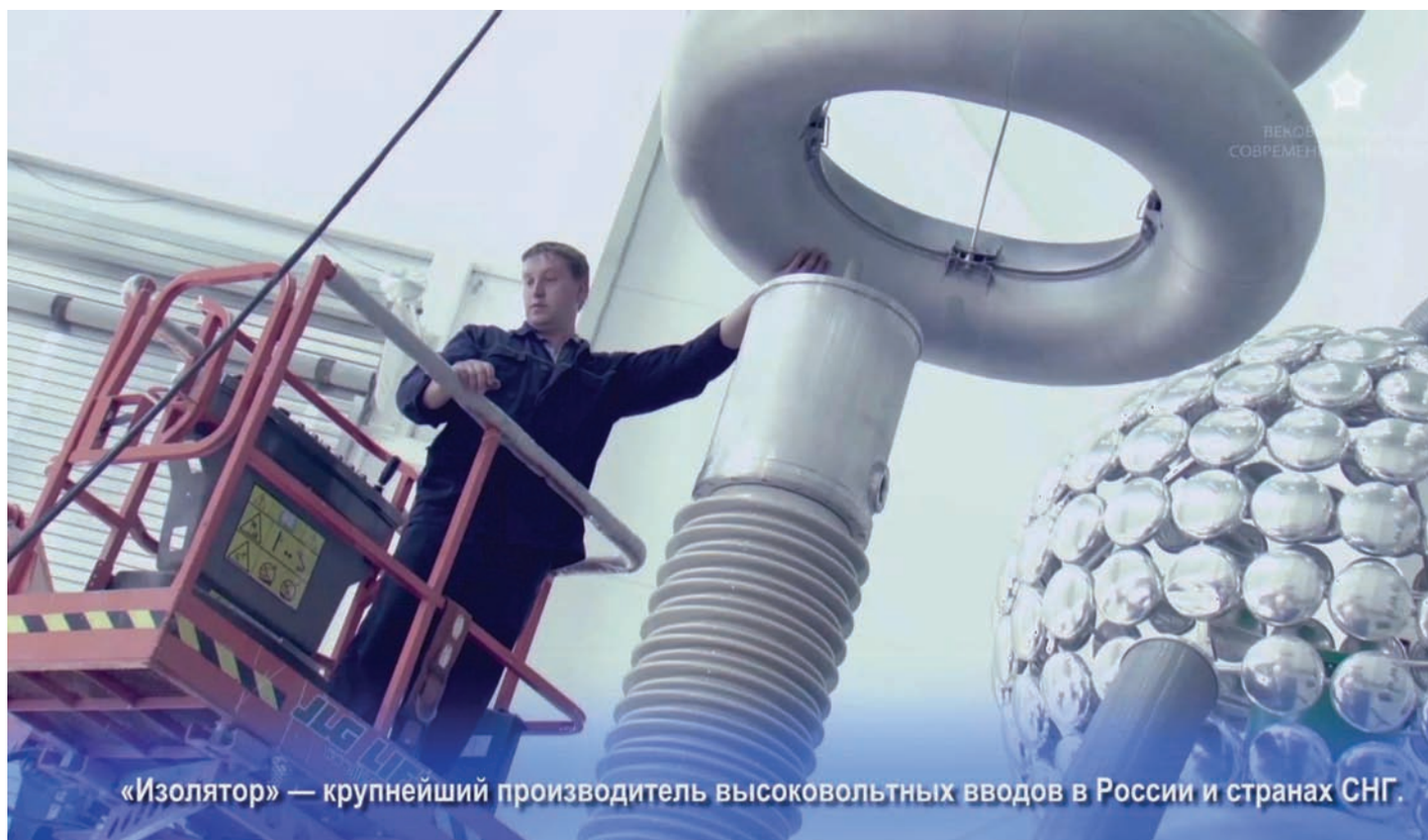
Куда отправлять фото: ваши работы отправляйте по адресу adv@mosizolyator.ru с темой сообщения «ФОТОИЗОЛЯТОР».

Внимание! При суммарном объеме вложенных снимков более 3 Мбайт просьба использовать файлообменные сайты и присылать ссылку.

Фотоснимки принимаются на конкурс до конца этого года.

Ждем ваши работы и желаем творческой удачи!

Кратко о главном



«Изолятор» — крупнейший производитель высоковольтных вводов в России и странах СНГ.

Создана короткая версия фильма о компании «Изолятор». За сравнительно небольшое время зритель получит достаточное представление о базовых цен-

ностях компании и основных принципах взаимоотношений с партнерами, о продукции и уровне технологического оснащения.

Видеоролик, как и полная версия фильма, дополнен трехмерной графикой и фактологическим материалом, поданным в оригинальном графическом стиле.

Адрес компании «Изолятор» на видеохостинге YouTube:

<http://www.youtube.com/user/TheMosizolyator>

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОШЕДШЕГО 27 И 28 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА
РЕСЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА КОМПАНИИ «ИЗОЛЯТОР»
ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN EN ISO 9001:2008.



СЕРТИФИКАТ

Системы менеджмента согласно

EN ISO 9001:2008

Представлены свидетельства реализации в соответствии с требованиями, что подтверждено
процедурой TÜV PROFICERT для



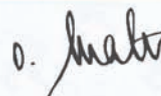
ООО «Масса»
Россия, 143581, Московская обл.
Истринский район,
С. Павловская Слобода, ул. Ленина д. 77

Область действия:

проектирование, разработка, производство и сервисное
обслуживание высоковольтных вводов и аппаратов

Регистрационный номер сертификата **73 100 1775** Сертификат действует с 2015-07-09 по **2018-05-15**

№ отчета по аудиту 4291 9370

г.Дармштадт, 2015-07-09
Орган по сертификации TÜV Hessen
-Руководитель Органа по сертификации-

страница 1 из 1

Данная сертификация была выполнена в соответствии с процедурами проведения аудита и сертификации TÜV PROFICERT и подлежит периодическим надзорным аудитам. Актуальность подлежит проверке на сайте www.tuev-club.de. Оригинальные сертификаты содержат наклеенную голограмму.
TUV Technische Überwachung Hessen GmbH, Rüdeshheimerstr. 119, D-64285 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-RU-1301

Корпоративное издание «Изолятор»



Пилотный номер корпоративного издания «Изолятор» вышел в 2013 году, а сегодня это — один из основных, наиболее полных и уже признанных периодических источников информации практически о всех аспектах деятельности компании.

Постоянные рубрики издания посвящены актуальным событиям в области развития сотрудничества с предприятиями электроэнергетики и электротехнической промышленности России и стран СНГ, а также с нашими зарубежными стратегическими партнерами — ведущими мировыми компаниями-производителями передового энергооборудования и крупнейшими электросетевыми компаниями.

Отличительной чертой издания являются сопутствующие прямые обращения наших руководителей, менеджеров и специалистов — непосредственных участников описываемых событий. В рубриках «Слагаемые успеха» и «Пuls компании» вы, что называется «из первых рук», узнаете о специфике деятельности отдельных подразделений «Изолятора», а также о главных событиях внутренней жизни предприятия.

Мы искренне надеемся, что публикуемые в нашем издании материалы вызывают у вас живой интерес и предлагаем подписку на корпоративное издание «Изолятор». Для этого необходимо выслать заявку в произвольной форме по адресу adv@mosizolyator.ru с темой сообщения «Подписка Изолятор» и с указанием **Вашего почтового индекса и адреса**. С этого момента Вы будете получать в печатном и электронном виде все номера и спецвыпуски «Изолятор» по мере их выхода.

Ждем ваших заявок!



КОММЕРЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОМПАНИИ «ИЗОЛЯТОР»



Иван ПАНФИЛОВ
Коммерческий директор,
первый заместитель
генерального директора

Наша миссия — создавать основы для стабильного и устойчивого энергообеспечения. Ее успешное осуществление возможно только нашими общими усилиями в тесном сотрудничестве, совместном созидании и развитии.

Именно поэтому для нас столь важен диалог с вами — отправная точка будущего взаимного успеха во благо нашего общего дела.

Ждем вас!



Олег БАКУЛИН
Директор
направления по работе
с партнерами

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 152
Моб.: +7 (925) 879 2232
Факс: +7 (495) 727 2209
o.bakulin@mosizolyator.ru



Александр САВИНОВ
Директор направления
стратегических
продаж

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 150
Моб.: +7 (926) 182 1942
Факс: +7 (495) 727 2209
a.savinov@mosizolyator.ru



Максим ЗАГРЕБИН
Руководитель направления
по работе с производителями
энергооборудования

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 300
Моб.: +7 (926) 273 9297
Факс: +7 (495) 727 2209
m.zagrebina@mosizolyator.ru



Максим ОСИПОВ
Руководитель
направления
по продажам
в странах СНГ

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 151
Моб.: +7 (926) 182 2045
Факс: +7 (495) 727 2209
m.osipov@mosizolyator.ru



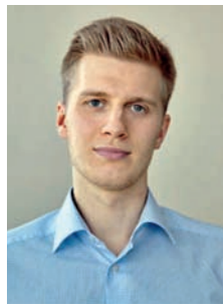
Андрей ШОРНИКОВ
Руководитель направле-
ния по развитию между-
народного бизнеса

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 129
Моб.: +7 (926) 342 3529
Факс: +7 (495) 727 2766
a.shornikov@mosizolyator.ru



Наталья МАЗОВА
Руководитель
направления
по развитию междуна-
родного бизнеса

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 173
Моб.: +7 (926) 784 2968
Факс: +7 (495) 727 2766
n.mazova@mosizolyator.ru

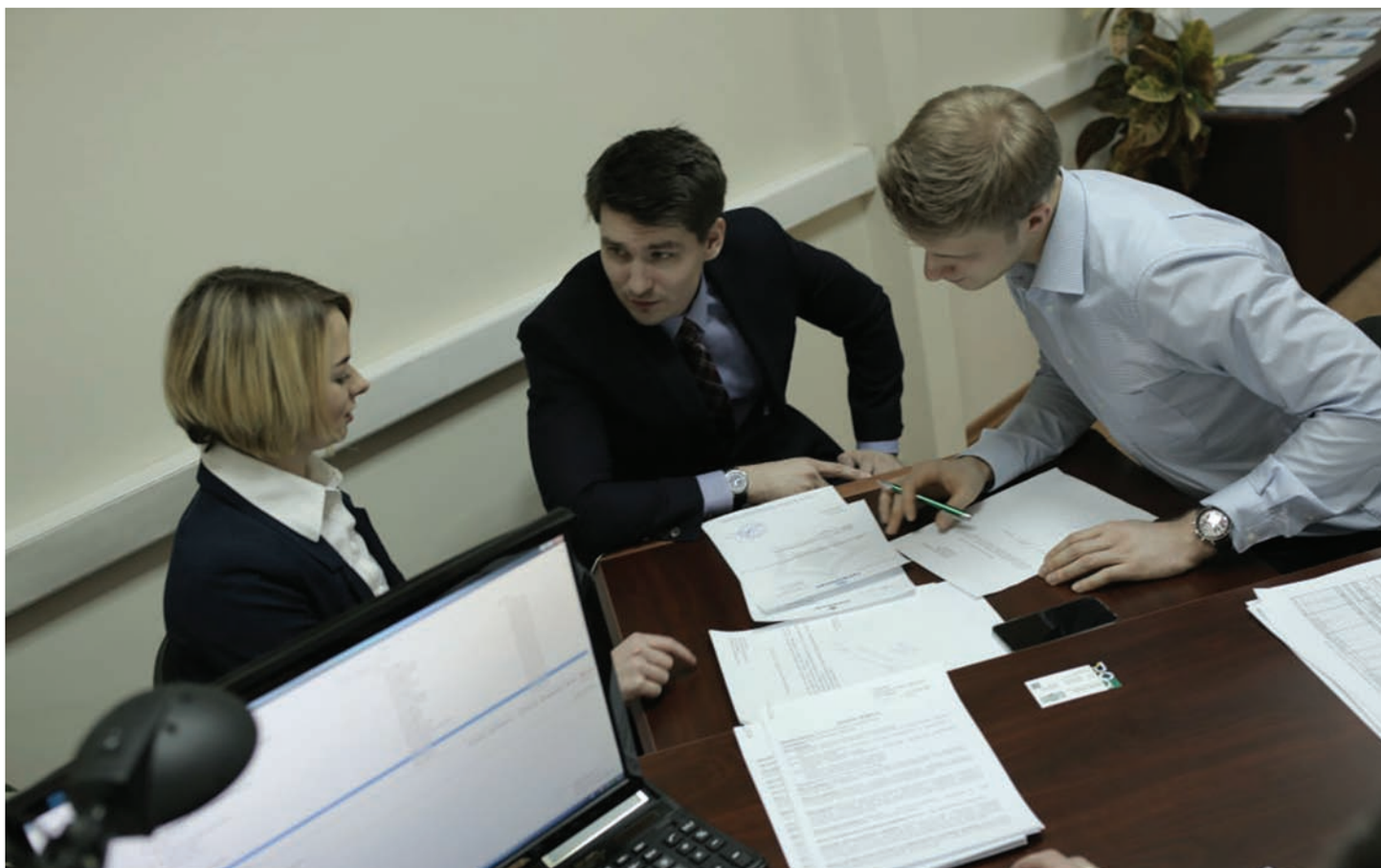


Ярослав СЕДОВ
Менеджер
по развитию
бизнеса

Тел.: +7 (495) 727 3311,
доб. 171
Факс: +7 (495) 727 2766
y.sedov@mosizolyator.ru



Преимущества работы с компанией «Изолятор»



- 

За нами — 118 лет опыта, мы — самый опытный производитель высоковольтных вводов во всем мире (выпущено более 500 000 штук)
- 

Постоянно стремимся к усовершенствованию продукции
- 

Мы — за современные методы партнерства и взаимодействия
- 

Производим весь спектр высоковольтных вводов от 12 до 1150 кВ
- 

Обладаем опытом работы и поставок по всему миру
- 

Мы — профессиональная команда
- 

Обладаем более чем 15-летним успешным опытом производства вводов с RIP-изоляцией
- 

Наша компания и качество продукции признаны во всем мире
- 

Оказываем полный спектр услуг:

 - Проектирование
 - Производство
 - Испытания
 - Гарантийное & послегарантийное обслуживание
- 

Разрабатываем и производим инновационную продукцию
- 

Интересы клиентов — основная цель нашей работы
- 

Мы открыты, готовы и желаем сотрудничать