



ИЗОЛЯТОР

Вековые традиции - современные технологии

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



Генерация энергии

тепловая, ядерная
и гидроэнергетика



Передача энергии

магистральные,
региональные,
муниципальные
электрические сети



Потребление энергии

промышленная
и транспортная
энергетика,
нефтегазовый комплекс

Вековые традиции – современные технологии



Компания «Изолятор» – крупнейший российский производитель высоковольтных вводов с опытом работы более 110 лет. Пройденный компанией длительный путь развития твердо убедил нас в том, что основу успешности нашей компании составляют успехи наших клиентов. В условиях стремительно развивающегося рынка энергетики мы стараемся быть максимально внимательными и восприимчивыми к растущим требованиям наших потребителей. Мы всегда готовы понять и оказать поддержку в любых, зачастую даже очень сложных ситуациях.

В конце 2007 года мы завершили масштабный проект по переносу производства за территорию Москвы – в Истринский район Московской области. Это дало нам возможность не только полного обновления и усовершенствования производственного процесса с использованием современного инновационного оборудования, но и позволило добиться значительного сокращения сроков производства совместно с увеличением мощности.

Компания «Изолятор» – неизменный лидер в области производства и реализации высоковольтных вводов на территории РФ. Одним из основных принципов нашей работы является постоянное совершенствование требований к качеству производимой продукции. На сегодняшний день на территории завода построена единственная в России лаборатория для полного цикла тестирования и испытаний высоковольтных вводов переменного и постоянного тока (испытательный центр аккредитован на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО, МЭК 17025–2006, ИСО / МЭК 17025:2005). Весь ассортимент выпускаемой нами продукции проходит полный цикл тестирования перед передачей заказчику.

На данный момент качество нашей продукции не только соответствует всем международным требованиям и стандартам, но и подтверждено результатами аудита таких всемирно известных производителей трансформаторов, как Siemens, Crompton Greaves, Alstom. Удобство работы, гибкость условий сотрудничества и внимание к клиенту подтверждены большим количеством положительных отзывов и рекомендательных писем от основных клиентов и партнёров.

Мы стремимся быть мировым лидером в разработке, производстве и внедрении современных технологий в энергетике, создавая основы для стабильного и устойчивого энергообеспечения всего общества и каждого человека! Это стратегическая цель и миссия компании «Изолятор»!

А.З. Славинский
Председатель совета директоров
Вице-президент АЭН РФ
Вице-президент Ассоциации ТРАВЭК
Доктор технических наук

Наша миссия

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



Наше видение

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



Социальная ответственность

Мы строим социальную политику на основе гармоничного сочетания интересов владельцев компании, сотрудников компании, местного населения и общества в целом при неукоснительном соблюдении законов Российской Федерации.



Содержание

Компания «Изолятор»: факты и достижения	2
Компания «Изолятор»: проектирование, производство, испытания, сервис	3
Наши партнеры	4
Отзывы электросетевых компаний России.....	5
ПАО «Россети», свидетельство на вводы типа ГКТ на напряжение от 24 до 172 кВ.....	6
ПАО «Россети», свидетельство на вводы типа ГК на напряжение от 252 до 550 кВ	6
ПАО «Россети», свидетельство на вводы типа ГKV на напряжение от 40,5 до 252 кВ.....	7
ПАО «Россети», свидетельство на вводы типа ГКЛ на напряжение от 72,5 до 252 кВ	7
ПАО «ФСК ЕЭС» (о вводах с RIP-изоляцией, 2015 год)	8
ПАО «ФСК ЕЭС» (о вводах с RIP-изоляцией, 2014 год)	9
ПАО «ФСК ЕЭС» (о вводах с бумажно-масляной изоляцией).....	10
МЭС Западной Сибири – филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	12
МЭС Центра – филиал ОАО «ФСК ЕЭС».....	13
МЭС Юга – филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	14
МЭС Северо-Запада – филиал ОАО «ФСК ЕЭС».....	15
«Кузбассэнерго-РЭС» – филиал ОАО «МРСК Сибири».....	16
«Красноярскэнерго» – филиал ОАО «МРСК Сибири»	17
«Алтайэнерго» – филиал ОАО «МРСК Сибири»	18
МРСК Центра и Приволжья.....	19
МРСК Северо-Запада.....	20
Отзывы трансформаторных заводов России и стран СНГ.....	21
ЗАО «Энергомаш»	22
ЗАО «Группа «СВЭЛ»	23
ООО «Тольяттинский Трансформатор».....	24
ООО «Силовые – машины Тошиба. Высоковольтные трансформаторы».....	25
ПАО «Запорожтрансформатор»	26
АО «Кентауский трансформаторный завод»	27
Отзывы предприятий электроэнергетики и промышленности России и стран СНГ.....	28
ТЭЦ-22 – филиал ОАО «Мосэнерго».....	29
Республиканское унитарное предприятие «Витебскэнерго»	30
Республиканское унитарное предприятие «Минскэнерго»	31
Республиканское унитарное предприятие «Могилевэнерго»	32
ОАО «РЭТО» – дочернее предприятие ОАО «МОЭСК»	33
Ачинский нефтеперерабатывающий завод.....	34
ЗАО «Сибирская Электромонтажная Компания»	35
ОАО «Уралэнергоремонт».....	36
Отзывы международных потребителей.....	37
Crompton Greaves Limited.....	38
Koncar Power Transformers Ltd.....	39
Elering AS.....	40
Siemens AG	41
Power Grid Corporation of India Limited	42
Alstom Grid	43
Преимущества вводов с RIP-изоляцией.....	44
Корпоративное издание «Изолятор».....	45
Преимущества работы с компанией «Изолятор».....	46
Коммерческая служба компании «Изолятор».....	47

Компания «Изолятор»: факты и достижения



119 лет

успешного опыта производства
высоковольтных вводов



Экспорт в более чем

26 стран мира



Более 550 000

ВВОДОВ ВЫПУЩЕНО

Из них более 500 000 с БМИ
и более 50 000 с RIP-изоляцией

В ПАО «ФСК ЕЭС» установлены



40 000 вводов «Изолятор»

из них 20 000 безотказно работают
более 35 лет



Единственное в России
производство вводов

от 10 до 1150 кВ



Продукция соответствует

ГОСТ Р 55187-2012

IEC 60137 (2008)

IEC 62199 (2004)

Специальное конструкторско-технологическое бюро

- Создание новых конструкций высоковольтных вводов
- Разработка передовых технологий производства
- Проведение исследовательских и опытно-конструкторских работ
- Проведение модернизации серийных образцов

Производство

- Самое совершенное технологическое оборудование лучших мировых производителей
- Запатентованная технология производства RIP-изоляции
- Запатентованная технология производства внешней полимерной изоляции
- Изготовление внутренней изоляции длиной до 12 и диаметром до 750 мм

Испытательный центр

- Испытание напряжением тока до 1200 кВ
- Испытание напряжением постоянного тока до ± 1600 кВ
- Испытания полным и срезанным грозовым импульсом 1,2/50 мкс
- Испытания коммутационным импульсом 250/2500 мкс
- Испытания изоляционных материалов и опытных изделий

Сервисный центр «СВН-Сервис»

- Высококвалифицированное техническое обслуживание
- Комплексная диагностика
- Гарантийный и послегарантийный ремонт вводов
- Консультирование технических служб потребителей



ПРОДУКЦИЯ



Вводы «воздух-масло» для масляных выключателей
Напряжение: 35–220 кВ
Ток: 1000–3150 А



Вводы «масло-масло» для кабельного подключения трансформаторов
Напряжение: 110–500 кВ
Ток: 630–1000 А



Линейные вводы «воздух-воздух»
Напряжение: 66–220 кВ
Ток: 2000–4000 А



Вводы постоянного тока
Напряжение: ± 126 –800 кВ
Ток: 1800–5400 А



Вводы «воздух-элегаз» для КРУЭ
Напряжение: 220 кВ
Ток: 2000–3150 А



Вводы «воздух-масло» для силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов
Напряжение: 12–1150 кВ
Ток: 315–2500 А



Съёмные вводы «воздух-масло» для силовых трансформаторов
Напряжение: 20–35 кВ
Ток: 6–20 кА



Наши партнеры

Потребители продукции компании «Изолятор» — всемирно признанные ведущие зарубежные и российские компании, осуществляющие свою деятельность в области генерации, передачи и распределения электроэнергии; строительства крупных энергетических объектов; производства силового энергооборудования.

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



Среди партнеров компании



ETD Transformatory



Hyundai Heavy Industries Co.



e-on



Сетевая Компания



ОАО «Российские железные дороги»



ПАО Запорожтрансформатор



Группа «Газпром»



Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»



Alstom



Лукойл



Силовые машины – Тошиба



ОАО «Россети»



Фортум



Группа «РусГидро»



Siemens



Crompton Greaves



Vijai Electricals Ltd.



Башкирэнерго



Чирчикский трансформаторный завод



Холдинговая компания «Электрозавод»



Enel

ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) – Уралэлектротяжмаш»



ООО «Тольяттинский Трансформатор»



Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы



Imefy



Группа «Интер РАО»



ИркутскЭнерго



JST



ТГК-2



Кентауский трансформаторный завод



КЭС-Холдинг



Kolektor Etra



Končar – Distribution and Special Transform-



НовосибирскЭнерго



Tamini



Оптовая генерирующая компания № 2



Power Grid



Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях



СЭЦ



СГЛ



Завод «СВЭЛ – Силовые трансформаторы»

Отзывы электросетевых компаний России



Публичное акционерное общество «Российские сети» (ПАО «Россети») – оператор энергетических сетей в России – является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Компания управляет 2,29 млн км линий электропередачи, 480 тыс. подстанциями трансформаторной мощностью более 751 ГВА. Численность персонала Группы компаний «Россети» – 218 тысяч человек.



Имущественный комплекс ПАО «Россети» включает в себя 43 дочерних и зависимых общества, в том числе Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») и межрегиональные распределительные сетевые компании (МРСК).



ПАО «ФСК ЕЭС» управляет Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) с целью ее сохранения и развития. Единая энергетическая система России признана общенациональным достоянием и гарантией энергетической безопасности государства. ПАО «ФСК ЕЭС» является крупнейшей в мире публичной электросетевой компанией.



МРСК – основа структуры распределения электроэнергии в России. В зоне своей ответственности МРСК обеспечивают электроэнергией население, крупные промышленные компании и предприятия транспорта и сельского хозяйства, социально значимые объекты, осуществляя технологическое присоединение новых потребителей к электрическим сетям.





Свидетельство ПАО «Россети» на вводы типа ГКТ на напряжение от 24 до 172 кВ

№ 13-4/15

Производитель/Заявитель

Завод «Изолятор» / ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)

Оборудование

Вводы высоковольтные типа ГКТ на наибольшие рабочие напряжения от 24 до 172 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-001-31317133-2008 (кроме вводов типа ГКТ на наибольшее рабочее напряжение 27 кВ) соответствует техническим требованиям и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (заключение аттестационной комиссии от 14.01.2015 № 13-4/15).

*Первый заместитель Генерального директора ПАО «Россети»
Р.Н. Бердников*



Свидетельство ПАО «Россети» на вводы типа ГК на напряжение от 252 до 550 кВ

№ 13-7/15

Производитель/Заявитель

Завод «Изолятор» / ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)

Оборудование

Вводы высоковольтные типа ГК на наибольшие рабочие напряжения от 252 до 550 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-002-31317133-2008 соответствует техническим требованиям и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (заключение аттестационной комиссии от 14.01.2015 № 13-7/15).

*Первый заместитель Генерального директора ПАО «Россети»
Р.Н. Бердников*



**Свидетельство ПАО «Россети» на вводы типа ГKB
на напряжение от 40,5 до 252 кВ**

№ 13-6/15

Производитель/Заявитель

Завод «Изолятор» / ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)

Оборудование

Вводы высоковольтные типа ГKB на наибольшие рабочие напряжения от 40,5 до 252 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-003-31317133-2008 соответствует техническим требованиям и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (заключение аттестационной комиссии от 14.01.2015 № 13-6/15.

*Первый заместитель Генерального директора ПАО «Россети»
Р.Н. Бердников*



**Свидетельство ПАО «Россети» на вводы типа ГKL
на напряжение от 72,5 до 252 кВ**

№ 13-5/15

Производитель/Заявитель

Завод «Изолятор» / ООО «Масса» (МО, с. Павловская Слобода)

Оборудование

Вводы высоковольтные линейные типа ГKL на наибольшие рабочие напряжения от 72,5 до 252 кВ, климатического исполнения О, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3493-005-31317133-2009 соответствует техническим требованиям и рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (заклучение аттестационной комиссии от 14.01.2015 № 13-5/15.

*Первый заместитель Генерального директора ПАО «Россети»
Р.Н. Бердников*



Федеральная Сетевая Компания | Единой Энергетической Системы

03.07.2015 | 1975

Внимание:
«Пауэр Грид Корпорейшн 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 «Масса» - 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-изоляции, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» 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	Заводская черта	Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Кол-во, шт.	Итог, шт.
500кВ/315А (реактор)	ИВУЕ 686356.129	2009	П-21771 П-21881 П-19641 П-20497 П-21234 П-21273	6	

500кВ/1600А (трансформатор)	ИВУЕ 686356.173	2010	П-26489 П-26834 П-27972 П-25751 П-21928	5	
		2011	П-32977 П-33077 П-34093 П-34178 П-33949 П-34359 П-25188 П-31691	8	
		2012	П-35175 П-42418	2	
		2013	П-34038, П-46069, П-53515 П-63516, П-54083, П-50548 П-50547, П-63439, П-49051 П-49050, П-49799	11	
500кВ/2500А (трансформатор)	ИВУЕ 686356.172	2011	П-39608 П-39738	4	
		2012	П-45051, П-46608, П-46654 П-44984 П-48212, П-43386 П-40596	7	
		2013	П-40271	1	
500кВ/315А (реактор)	ИВУЕ 686356.165	1999	Ч-48461	1	
		2005	Ч-89899	1	
		2008	П-06227 П-10940 П-12457 П-13488 П-15598 П-16644 П-08181 П-13794 П-12832 П-12741	10	
		2009	П-19736 П-19098 П-19481	3	
		2010	П-24454 П-29803 П-22920	3	
		2011	П-13380 П-39932 П-42061 П-40947 П-22158 П-22850 П-24226	7	
		2012	П-42246, П-40967, 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-62210, П-48863 П-43036, П-52018, П-50281	12	
		2013	П-50993, П-52372	2	
		2014	П-46179	1	95

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», 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 возникало.

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

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

С уважением,

Заместитель Председателя Правления – главный инженер



В.П. Дикой

Отзыв ПАО «ФСК ЕЭС» о вводах с РИП-изоляцией, 2015 год

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «Масса» – 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-изоляцией, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» по филиалам 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.

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», 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 возникало.

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

ОАО «ФСК ЕЭС» подтверждает, что ООО «Масса» – завод «ИЗОЛЯТОР» является стратегическим партнером, желает Вам дальнейшего процветания и инновационного роста в целях развития территории Российской Федерации и других стран мира!

С уважением,
Заместитель Председателя Правления – главный инженер
В.П. Дикой



Федеральная
Сетевая Компания

Единой
Энергетической Системы

18.06.2014 FA-2895

Выполняет административные функции
Россия, 117020, Москва, ул. Авиационная, 50
телефон: 8 (495) 225 1881 факс: 8 (495) 701 9852
e-mail: info@fsc.ees.ru, www.fsc.ees.ru

Внимание:
«Газур Грин Корпорейшн оф
Индия Пвт.», Саудамини,
Плот №-2, Сектор-29,
Гургаон-122001, Харьяна,
Индия.
Тел.: +91-124-2571700-19 (Доб. 2348/3325);
Факс: +91-124-2571831.

ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ
Дата: 18.06.2014

Уважаемые господа!

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «Масса» - 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, с внутренней твердой РИП-изоляцией, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» 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-21224 П-21273	6	6
		2010	П-22440 П-26834 П-27972 П-28751 П-21928	6	
		2011	П-32977 П-33077 П-34093 П-34178 П-23048 П-24355 П-25186 П-31691	8	
500кВ/1600А (трансформатор)		2011	П-39608 П-36738	4	4
500кВ /2500А (трансформатор)	ИВЕЮ.686354.001 ИВЕЮ.686354.002 ИВУЕ.686355.172	1999	Ч-48461	1	10
		2005	Ч-89989	1	
		2008	П-08227 П-10840 П-12457 П-13488 П-15598 П-16544 П-08181 П-13784 П-12832 П-12741	10	
		2009	П-19738 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-22890 П-24228	7	

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», 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 «МАССА» и ОАО «ФСК ЕЭС» позволяет рекомендовать ООО «Масса» - завод «ИЗОЛЯТОР», как надежного партнера по производству и поставке высоковольтных вводов на высокие (110, 220, 330кВ) и сверхвысокие классы напряжения (420, 550кВ и выше).

ОАО ФСК ЕЭС подтверждает, что ООО «Масса» - 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 главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС»

С. Уваженен
А.М. Епифанов

Отзыв ПАО «ФСК ЕЭС» о вводах с RIP-изоляцией, 2014 год

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «Масса» – 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, с внутренней твердой РИП-изоляцией, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» 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.

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», 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 возникало.

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

ОАО ФСК ЕЭС подтверждает, что ООО «Масса» – 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!

Заместитель главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС»
А.М. Епифанов



Федеральная Сетевая Компания
18.06.2014
Единой Энергетической Системы
EA-2014
Учредитель: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
Адрес: 119072, Москва, ул. Мясницкая, д. 26
Тел.: +71-124-2571700-19 (доб. 2348/3325); Факс: +71-124-2571831.

Внимание:
«Газур Грид Корпорация оф Индия (П.Л.)», Судангани, Плот №-2, Сектор-29, Гургаон-122001, Харьяна, Индия.
Тел.: +91-124-2571700-19 (доб. 2348/3325); Факс: +91-124-2571831.

ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ
Дата: 18.06.2014

Уважаемые господа!

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «Масса» - завод «ИЗОЛЯТОР» является постоянным поставщиком высоковольтных вводов для нужд нашей компании. Ниже приводим к Вашему сведению перечень высоковольтных вводов 500кВ/315А, 500кВ/1600А, 500кВ/2000А, 500кВ/2000-2500А, 750кВ/315-1000А и 1150кВ/1250А с внутренней бумажно-масляной изоляцией 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, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» за последние 30 лет.

Тип ввода	Заводской чертеж	Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Кол-во, шт.	Итого, шт.	
500кВ/315А (реактор)	213 800 034	1972	C-41081	1	1	
	ИВЕЮ 686344.008-02	1983	58741	1	1	
	ИВЕЮ 686344.029	1985	T-45405	1	1	
	ИВЕЮ 686345.004	1985	T-91118 29552 57733	3	3	
	ИВЕЮ 686341.004-06	1996	Ч-57642	1	1	
		2000	Ч-70257 Ч-13651 Ч-72576 Ч-71799	4	4	
		2001	Ч-71685 Д-63885	2	2	
		2002	Ч-4876897(г.а.) Ч-83207 Ч-74155 Ч-71993 Ч-76710 Ч-78380 Ч-78935 Ч-78385	6	6	
		2003	Ч-24197(96.г.а.) Ч-52658 Ч-83167 Ч-57540 Т-1543 Ч-81958 Ч-01689	7	7	
		2004	Ч-81799 Ч-84058 Ч-84993 Ч-60252 Ч-85518 Ч-87251 Ч-87936	7	7	
		2005	Ч-80319 Ч-82523 Ч-86714 Ч-30793 Ч-38282(97.г.а.) Ч-91214 Ч-86635	16	16	
						80

Отзыв ПАО «ФСК ЕЭС» о вводах с бумажно-масляной изоляцией

В течение многих десятилетий, с момента возникновения электроэнергетической отрасли в России и по сегодняшний день ООО «Масса» – завод «ИЗОЛЯТОР» является постоянным поставщиком высоковольтных вводов для нужд нашей компании.

Ниже приводим к Вашему сведению перечень высоковольтных вводов:

500кВ/315А, 500кВ/1600А, 500кВ/2000А, 500кВ/2000–2500А, 750кВ/315-1000А и 1150кВ/1250А с внутренней бумажно-масляной изоляцией 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, которые были разработаны, сконструированы, изготовлены, испытаны и поставлены ООО «Масса» за последние 30 лет.

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», 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 возникало.

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

ОАО ФСК ЕЭС» подтверждает, что ООО «Масса» – 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!

Заместитель главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС»
А.М. Епифанов

			Ч-86635 Ч-83758 Ч-82033 Ч-82293 Ч-83524 Ч-91688 Ч-86650 Ч-89682 Ч-89850 С-88645(78.г.а.)	8	
		2007	Ч-49988 (96.г.а.) Ч-93511 П-09679 Т-140 Ч-94827	5	
		2008	Ч-80909 Ч-93467 П-15148 П-13344 П-16494 Ч-95519 П-07814 48521 73141 П-07994	10	
		2009	П-17704 П-18015 П-18358	3	
		2010	П-18942 П-17047	2	
		2012	П-18178	1	
500кВ/1600А (трансформатор)	213 800 011	1983	2529 38594 78787 88349	4	
	213 800 011-01	1985	T-49198 T-49199	2	
	213 800 085	1987	T-53124 T-53166 T-64674 T-64193	4	
	213 800 085-01	1988	T-72897 T-79328 T-65308 T-95309 T-38593 T-80204	6	
	213 800 095-09	1989	T-76499 T-90265 T-95511 T-08471	4	
	ИВЕЮ 686344.025-02	1991	Ч-16992 Ч-23092	2	
	ИВЕЮ 686344.030	1992	Ч-16804 Ч-29371	2	
		1994	Ч-25499 Ч-53032	2	
		1997	30660 30662 59237	3	
		1998	Ч-43958	1	
		2000	Д-37481 Ч-31711 Т-63040 Д-78349	4	
		2001	Д-38879 Т-99613 Ч-76701 131299 131300 131301 П-10230 С-90910 Ч-50098	9	
		2002	Д-38700 Д-55328 Д-65996 Ч-78518 Ч-79845	5	
		2003	Д-53850 Д-47861 Т-14008 Т-09927 Ч-34805 Ч-82410	6	
		2004	Ч-85728 Ч-81882 Ч-31709 Т-83370 Ч-86629	5	
	2005	Ч-80007 Д-26899(78.г.а.) Д-27925(78.г.а.) Ч-90038 Ч-90040 Ч-91657 Ч-82136 89063 Т-30096 Ч-58959 Д-7832	11		
	2006	T-43294(96.г.а.) T-19738 Ч-59185(96.г.а.) Ч-93403 Ч-96029 Ч-96822 Ч-96030	7		
	2007	П-04187 П-04292 П-05711 Ч-88270 Т-64402 Т-68809 С-54385(73.г.а.) П-05710 Т-49578	9	90	
	2008	П-03886	1		
	2009	Ч-56375 Ч-6953 П-97776	3		
500кВ/2000А (трансформатор)	ИВЕЮ 686344.005	1988	56838	1	
	ИВЕЮ 686344.005-09	1995	Ч-58007 Ч-58348	2	
	ИВЕЮ 686344.010	1996	Ч-69623	1	
	ИВЕЮ 686344.028	2000	Ч-73836 Ч-71628	2	
		2001	Ч-74998 Ч-77747 Ч-77361 Ч-74634	4	
	2002	Ч-76125 Ч-76745 Ч-78556 Ч-	6	34	

			80112 Ч-80375 Ч-80469		
		2003	Ч-77360 Ч-83182 Ч-77360 Ч-83182	2	
		2005	Ч-45589 Ч-83508 Т-79802(Вк.в.) Ч-89633 Ч-83508	4	
		2006	Ч-64922 Ч-80111 Ч-88884 Ч-94922	3	
		2007	П-02466 П-02989 П-03062 П-07555 П-94495	5	
500кВ / 2000-2100А (трансформатор)	ИВЕЮ.686344.028(.01-.02) ИВЕЮ.686344.010(.01-.02)	2002	П-01914	1	
		2003	Ч-82135 Ч-83183 Ч-83500 Ч-81323	4	
		2004	Ч-84042 Ч-89199	2	
		2005	Ч-82972 Ч-90660 Ч-89639 Ч-85622 Ч-89636 Ч-89941 Ч-89849 Ч-89899 Ч-90281 Ч-91213 Ч-88827 Ч-89848 Ч-89992	13	
		2006	Ч-94472 Ч-97052 Ч-97053 Ч-97695 Ч-88339 Ч-88899 Ч-99118 Ч-89146 Ч-89147 Ч-93932 Ч-93934 Ч-87758 Ч-97915 Ч-87916 Ч-89341 Ч-98859 Ч-89701 Ч-68858 Ч-98700 Ч-93933 Ч-94921 Ч-98468 Д-36443 Т-62259 Т-73942 Ч-87780 Ч-87996 Ч-87789 Ч-88310 Ч-68340	30	
		2007	П-00986 П-03018 П-01835 П-03017 Ч-99789 П-01913 П-02465	7	
		2008	П-13159 П-12832 П-02467 П-13381 П-13727 П-13862 П-18949 П-12457	8	
		2009	П-19264 Ч-48842	2	
		2011	П-13380	1	69
150кВ / 315А (реактор) -1000А (трансформатор)	2ИЭ 800.021 2ЩЦ 800.072 ИВУЕ 886345.004 ИВУЕ 886345.005	2002	С-87537 Д-33757	2	
		2003	Ч-72041 Т-53068	2	
		2004	Ч-81800 Ч-84882	2	
		2005	Ч-78300 Ч-83378	2	
		2008	Ч-80470 Ч-87460 Ч-80085	3	
		2010	Ч-84579	1	12
115кВ / 125А (трансформатор)	2ЩЦ 800.119	2000	Ч-64087 Ч-65231	2	
		2001	Ч-76703	1	
		2003	Ч-76581	1	
		2008	Ч-69135	1	5

Настоящим подтверждаем высокое качество поставленной продукции ООО «Масса», полное соответствие требованиям стандарта МЭК 6037, ГОСТ 18693 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, введенным в эксплуатацию и обслуживанием не возникало.

Успешный опыт развития партнерских отношений между ООО «МАССА» и ОАО «ФСК ЕЭС» позволяет рекомендовать ООО «Масса» - завод «ИЗОЛЯТОР», как

надежного партнера по производству и поставке высоковольтных вводов на высшие (110, 220, 330кВ) и сверхвысокие классы напряжения (420, 550кВ и выше).

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

С Уважением,

Заместитель главного инженера ОАО «ФСК ЕЭС»
Елифанов






Магистральные электрические сети Западной Сибири (МЭС Западной Сибири) – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Уральского федерального округа. В зону его обслуживания входят 3 субъекта Российской Федерации с населением более 3,5 млн человек.



24.10.2013 12:08 777301

Федеральная
Сетевая Компания

Единой
Энергетической Системы

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - ФИЛИАЛ ОАО «ФСК ЕЭС»
Ростов, 423400, Тамбовская область,
Мокш. - Ямаловский промышленный округ - Югра
г. Сургут, ул. Газовичихина, д. 4
Тел.: 3462 77 75 80 факс: 3462 77 75 81
E-mail: mas@zsk.fsk-ees.ru, www.fsk-ees.ru

24.10.2013 № М.8/38/296

Председателю Совета директоров
ООО «Масса»
А.З. Сиванскому

Об отгрузке вводов

Уважаемый Александр Зиновьевич!

В рамках долгосрочных договоров поставки № 26-12/п от 20.04.2012, 53-13/п от 20.06.2013 и 65-13/п от 17.09.2013 ООО «Масса» было привлечено для выполнения поставок высоковольтных вводов в рамках программы ТОиР и комплектования аварийного резерва филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири.

В соответствии с договорами на 24.10.2013 была осуществлена поставка 18 трансформаторных и выключательных вводов: классами напряжения 110-330 кВ.

Все поставки были осуществлены в кратчайшие сроки, качество поставленной продукции ООО «Масса» (Завод «Изолятор») соответствует требованиям и обладает положительным заключением аттестационной комиссии ОАО «ФСК ЕЭС».

За время сотрудничества ООО «Масса» зарекомендовало себя как надежный партнер.

Заместитель главного инженера,
Директор по организации эксплуатации
основного оборудования

 М.А. Бизяев

Керемисова
(3462) 77 73 79

Вход. № 296
24.10.2013 г.
подпись

Отзыв МЭС Западной Сибири

В рамках долгосрочных договоров поставки №26-12/п от 20.04.2012, 53-13/п от 20.06.2013 и 65-13/п от 17.09.2013 ООО «Масса» было привлечено для выполнения поставок высоковольтных вводов в рамках программы ТОиР и комплектования аварийного резерва филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Западной Сибири.

В соответствии с договорами та 24.10.2013 была осуществлена поставка 18 трансформаторных в выключательных вводов классами напряжения 110–330 кВ.

Все поставки были осуществлены в кратчайшие сроки, качество поставленной продукции ООО «Масса» (Завод «Изолятор») соответствует требованиям и обладает положительным заключением аттестационной комиссией ОАО «ФСК ЕЭС».

За время сотрудничества ООО «Масса» зарекомендовало себя как надежный партнер.

Заместитель главного инженера,
Директор по организации
эксплуатации основного оборудования
А.М. Бизяев



Магистральные электрические сети Центра (МЭС Центра) – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Центрального, Северо-Западного и Южного федеральных округов. В зону его обслуживания входят 19 субъектов Российской Федерации с населением более 40 млн человек.



Федеральная Сетевая Компания | Единая Энергетическая Система | МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ЦЕНТРА – филиал ПАО «ФСК ЕЭС»
 Адрес: 125168, Москва, ул. Пятницкая, д. 1 | Телефон: +7 (495) 522 21 11 | Факс: +7 (495) 522 21 10 | E-mail: info@fsc.ru, msc@fsc.ru

28.08.2014 - МЭ/36/682
 Председателю Совета директоров ООО «Масса»
 А.З. Славинскому

Павел Гурьев
 О высоковольтных вводах

Уважаемый Александр Зиновьевич!

В рамках пятилетнего договора № 52-2012 от 02.04.2012 ООО «Масса» в 2013 году поставило 40 высоковольтных вводов для реализации программы ТОиР и комплектования аварийного резерва филиала ОАО «ФСК ЕЭС»- МЭС Центра.

Также МЭС Центра заключил договор от 20.05.2014 №75-2014 с ООО «Масса» на поставку 74 вводов 110-750 кВ.

Все поставки были осуществлены в установленные сроки, качество продукции ООО «Масса» соответствует требованиям и обладает положительным заключением аттестационной комиссии ОАО «ФСК ЕЭС».

За время сотрудничества ООО «Масса» зарекомендовало себя как надежный партнер.

Директор по организации эксплуатации основного оборудования МЭС Центра *А.В. Горбунов* А.В. Горбунов

Сарышкин
2013

Слово № 602
01.08.2014
 подпись *Горбунов*

Отзыв МЭС Центра

В рамках пятилетнего договора № 52-2012 от 02.04.2012 ООО «Масса» в 2013 году поставило 40 высоковольтных вводов для реализации программы ТОиР и комплектования аварийного резерва филиала ОАО «ФСК ЕЭС»- МЭС Центра.

Также МЭС Центра заключил договор от 20.05.2014 №75-2014 с ООО «Масса» на поставку 74 вводов 110–750 кВ. Все поставки были осуществлены в установленные сроки, качество продукции ООО «Масса» соответствует требованиям и обладает положительным заключением аттестационной комиссии ОАО «ФСК ЕЭС».

За время сотрудничества ООО «Масса» зарекомендовало себя как надежный партнер.

*Директор по организации эксплуатации
 основного оборудования МЭС Центра
 А.В. Горбунов*



Магистральные электрические сети Юга (МЭС Юга) – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. В зону его обслуживания входят 11 субъектов Российской Федерации с населением более 19 млн человек.



01:00/ МЭС Юга В Тел: 8 8793 369918 22 ОКТ. 2014 09:30 СТР1

Федеральная Единая
Сетевая Компания Энергетическая Система

МАССА
15/10/4006

Председателю Совета директоров ООО «Масса»-завод «ИЗОЛЯТОР»
А.З.Славитскому

Факс: +7(495) 727-27-66
Тел: +7(495) 727-33-11

Панаринский А.А.
Савицкий Н.А.
Направляем отзыв

Уважаемый Александр Зенович!

На подстанциях МЭС Юга в рамках выполнения целевых программ, программ тематического обслуживания и ремонта оборудования, пополнения аварийного резерва были приобретены и ООО «Масса» - завод «Изолятор» и заменены высоковольтные вводы с RIP- изоляцией, изготовленные по современным технологиям.

В период с 2012 по 2014гг их количество составило порядка 214 шт, с различным классом напряжения от 110кВ до 500кВ, как трансформаторно реакторного оборудования, так и для масляных выключателей с большим объемом масла.

За период эксплуатации на ПС МЭС Юга вышеуказанное оборудование зарекомендовало себя как надежное, способное работать в разных климатических условиях, претензий по качеству их изготовления в настоящее время нет.

Считаем, что данное оборудование обладает достаточно высокой эксплуатационной надежностью и при дальнейшей реализации различных программ, лет воздействия по ирригации.

МЭС Юга планирует закупить в 2015г. порядка 10 вводов разных классов напряжения.

Первый заместитель генерального директора - Главный инженер *Ковтун Г.Н.* Г.Н. Ковтун

Терехина С.В.
23-03; (8793) 36-99-83

В.Н.Б. от 22.10.14.

Отзыв МЭС Юга

На подстанциях МЭС Юга в рамках выполнения целевых программ, программ технического обслуживания и ремонта оборудования, пополнения аварийного резерва были приобретены в ООО «Масса» – завод «Изолятор» и заменены высоковольтные вводы с RIP-изоляцией, изготовленные по современным технологиям.

В период с 2012 по 2014 гг. их количество составило порядка 214 шт., с различным классом напряжения от 110 кВ до 500 кВ, как трансформаторно-реакторного оборудования, так и для масляных выключателей с большим объемом масла. За период эксплуатации на ПС МЭС Юга вышеуказанное оборудование зарекомендовало себя как надежное, способное работать в разных климатических условиях, претензий по качеству их изготовления в настоящее время нет.

Считаем, что данное оборудование обладает достаточно высокой эксплуатационной надежностью и при дальнейшей реализации различных программ, нет возражений по применению.

МЭС Юга планирует закупить в 2015 г. порядка 10 вводов разных классов напряжения.

*Первый заместитель генерального директора
Главный инженер
Г.Н. Ковтун*



Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запада) – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», работает на территории Северо-Западного федерального округа. В зону его обслуживания входят 11 субъектов Российской Федерации с населением более 14 млн человек.



Отзыв МЭС Северо-Запада

В рамках долгосрочного договора поставки №1930/с от 20.03.2012 ООО «МАССА» было привлечено для выполнения поставок высоковольтных вводов в рамках программы ТОиР и комплектования аварийного резерва Филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Северо-Запада.

В соответствии с договором на 18.10.2013 была осуществлена поставка 129 трансформаторных и выключательных вводов классами напряжения 110 кВ–330 кВ.

Все поставки были осуществлены в кратчайшие сроки, качество поставленной продукции ООО «Масса» (Завод «Изолятор») соответствует требованиям и обладает положительным заключением аттестационной комиссией ОАО «ФСК ЕЭС». За время сотрудничества ООО «МАССА» зарекомендовало себя как надежный партнер.

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам
О.Э. Шакиров



**МРСК
СИБИРИ**
КУЗБАССЭНЕРГО - РЭС

«Кузбассэнерго – РЭС» – филиал ПАО «МРСК Сибири» – включает 3 технических центра и 22 района электрических сетей.

Они обеспечивают электроснабжение почти 3 миллионов человек на территории площадью в 96,5 тыс. квадратных километров.



Открытое Акционерное Общество	 Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири	Филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго - РЭС» ГТЛ, 650091, Республика Хакасия, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. М. Сперанского, д. 11 тел. 8 (3842) 44-99-88, факс 8 (3842) 39-09-34 E-mail: ksm@tra.mppk.ru
Филиал «Кузбассэнерго - региональные электрические сети»		
21.02.2013 № 14/00.2/2013		
На № _____ От _____		
Генеральному директору ЗАО «НБЭ» К.А. Руденко ул. Заводская, д.1 г. Южноуральск, 457040		
О качестве высоковольтных вводов		
Уважаемый Константин Александрович!		
В ответ на Ваше письмо от 07.02.2013 № 073 «О качестве поставленной продукции» сообщаем, что в 2011-2012 гг. филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго-РЭС» приобрел у ЗАО «Новации и бизнес в энергетике» высоковольтные вводы производства ООО «Масса»:		
- ввод ГКВШ-60-126/2000 О1 (ИВУЕ.686352.132) – 4 шт.		
- ввод ГКТШ-60-126/800 О1 (ИВУЕ.686352.103) – 3 шт.		
Претензий по качеству вышеуказанной продукции нет.		
Заместитель генерального директора- директор филиала		А. Ю. Гринь
Николаев В.В. (3842) 39-01-61		030299

Отзыв «Кузбассэнерго – РЭС»

В ответ на Ваше письмо от 07.02.2013 № 073 «О качестве поставленной продукции» сообщаем, что в 2011–2012 гг. филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Кузбассэнерго-РЭС» приобрел у ЗАО «Новации и бизнес в энергетике» высоковольтные вводы производства ООО «Масса»:

- ввод ГКВШ-60-126/2000 О1 (ИВУЕ.686352.132) – 4 шт.
- ввод ГКТШ-60-126/800 О1 (ИВУЕ.686352.103) – 3 шт.

Претензий по качеству вышеуказанной продукции нет.

Заместитель генерального директора – директор филиала
А.Ю. Гринь



«Красноярскэнерго» – филиал ПАО «МРСК Сибири» – крупнейшая региональная электросетевая компания Сибири. «Красноярскэнерго» обслуживает территорию одного из крупнейших субъектов Российской Федерации – Красноярского края, общая площадь которого 2339,7 тыс. кв. км (это 1/7 часть России) с населением около 3 млн человек.



<p>Открытое Акционерное Общество</p>  <p>Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири</p>	<p>Филиал «Красноярскэнерго» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144А Тел. в (391) 256-68-99, факс: в (391) 256-68-77 krasnoyarsk@yandex.ru</p>
<p>Филиал «Красноярскэнерго» <u>31.01.2013, № 13/38/1288-00</u></p> <p>на № _____ от _____</p>	
<p>Генеральному директору ЗАО «Новации и бизнес в энергетике» К.А. Руденко</p>	
<p>О предоставлении информации</p> <p style="text-align: center;">Уважаемый Константин Александрович!</p> <p>Настоящим сообщаем, что начиная с 2011 года филиалом ОАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго» было куплено и введено в эксплуатацию вводов производства ООО «Масса» в количестве 118 шт., из них выключательные до 35 кВ в количестве 42 шт., трансформаторные 110 кВ в количестве 38 шт., выключательные 110 кВ в количестве 29 шт. и линейные 110 кВ в количестве 9 шт.</p> <p>До настоящего времени претензий по данной продукции нет.</p>	
<p>Заместитель начальника департамента логистики и МТО</p>	 <p>А.А. Ранский</p>
<p>Время В.И. (91)229-3774+мх3-348</p>	<p>№ 038416</p>

Отзыв «Красноярскэнерго»

Настоящим сообщаем, что начиная с 2011 года филиалом ОАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго» было куплено и введено в эксплуатацию вводов производства ООО «Масса» в количестве 118 шт., из них выключательные до 35 кВ в количестве 42 шт., трансформаторные 110 кВ в количестве 38 шт., выключательные 110 кВ в количестве 29 шт. и линейные 110 кВ в количестве 9 шт.

До настоящего времени претензий по данной продукции нет.

Заместитель начальника департамента логистики и МТО
А.А. Ранский



«Алтайэнерго» – филиал ПАО «МРСК Сибири» – региональная энергетическая компания, обеспечивающая энергоснабжение Алтайского края и Республики Алтай. Алтайская энергосистема – это почти 800 МВт электрической и 3500 Гкал тепловой мощности, около 70 тыс.км воздушных электролиний всех уровней напряжения (одна из самых протяженных в России).



<p>Открытое Акционерное Общество</p>  <p>Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири</p> <p>Филиал «Алтайэнерго» <i>04.02.18г № 4.1/29/999-уса</i></p>	<p>Филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» 656002, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.С. Купалкина, д.16 тел.: 8 (3852) 56-83-50, факс: 8 (3852) 56-09-28</p>	
<p>Отзыв о качестве продукции</p>		
<p>Уважаемый Константин Александрович!</p>		
<p>Настоящим сообщаем, что филиалом ОАО «МРСК Сибири» - «Алтайэнерго» в период с 2011 г. по 2012 г. закуплено у ЗАО «Новации и бизнес в энергетике» высоковольтных вводов производства ООО «Масса» в количестве 127 штук. Претензий по качеству не выявлено, отказов продукции не зарегистрировано.</p>		
<p>Начальник ДЛ и МТО</p>		<p>О.В. Туболец</p>
<p>Кашлева Е.Н. (3852) 56-82-94</p>		<p>№ 008380</p>

Отзыв «Алтайэнерго»

Настоящим сообщаем, что филиалом ОАО «МРСК Сибири» – «Алтайэнерго» в период с 2011 г. по 2012 г. закуплено у ЗАО «Новации и бизнес в энергетике» высоковольтных вводов производства ООО «Масса» в количестве 127 штук.

Претензий по качеству не выявлено, отказов продукции не зарегистрировано.

Начальник ДЛ и МТО
О.В. Туболец



ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – одна из крупнейших в Российской Федерации межрегиональных распределительных сетевых компаний, является субъектом естественной монополии, тарифы на услуги которой устанавливаются Федеральной службой по тарифам и региональными регулирующими органами.



Отзыв ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

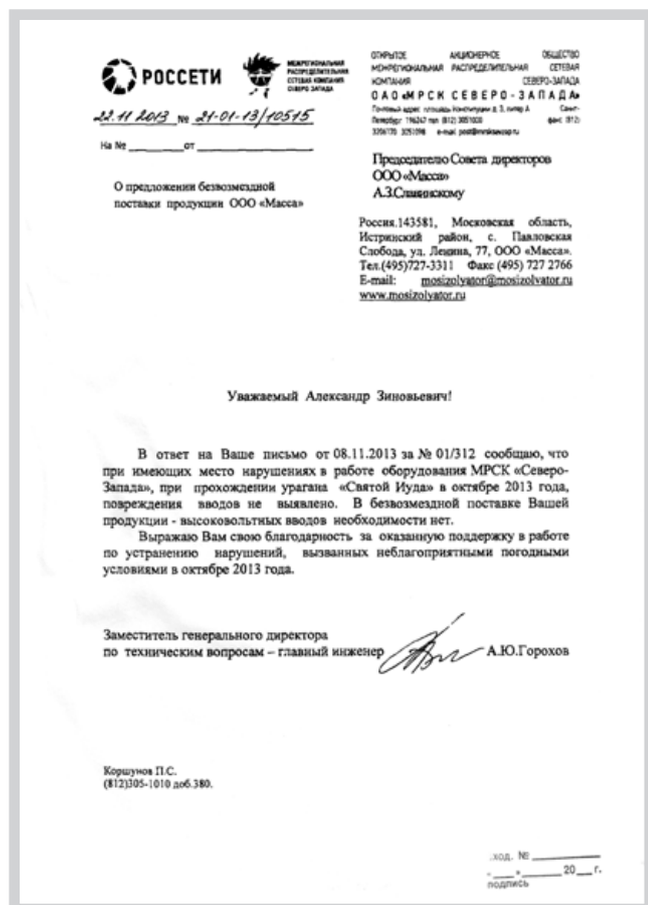
ООО «Масса» на протяжении уже нескольких лет является постоянным поставщиком высоковольтных вводов 35–110 кВ в адрес филиалов ОАО «МРСК Центра и Приволжья».

Поставляемая продукция завода ООО «Масса» неизменно высокого качества, соответствует современным стандартам и требованиям НТД, прошедшая все необходимые испытания и сертификацию.

Заместитель главного инженера по реконструкции и ремонтам
В.А. Горев



ПАО «МРСК Северо-Запада» управляет распределительным сетевым комплексом семи территорий Северо-Западного федерального округа России: Республика Карелия, Республика Коми, Архангельская область, Вологодская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область.



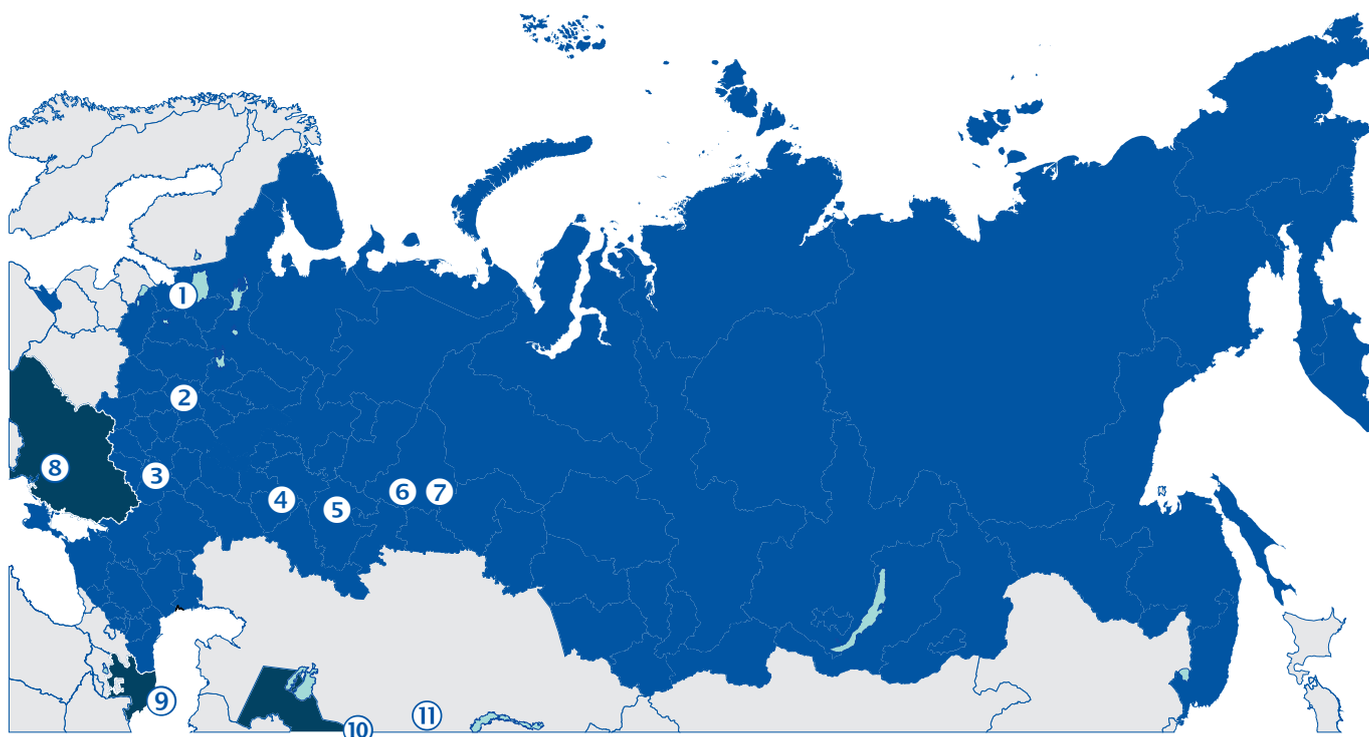
Отзыв ПАО «МРСК Северо-Запада»

В ответ на Ваше письмо от 08.11.2013 за № 01/312 сообщая, что при имеющихся место нарушениях в работе оборудования МРСК Северо-Запада при прохождении урагана «Святой Иуда» в октябре 2013 года повреждения вводов не выявлено. В безвозмездной поставке Вашей продукции – высоковольтных вводов – необходимости нет.

Выражаю Вам свою благодарность за оказанную поддержку в работе по устранению нарушений, вызванных неблагоприятными погодными условиями в октябре 2013 года.

Заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер
 А. Ю. Горохов

Отзывы трансформаторных заводов России и стран СНГ



ООО «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» (г. Санкт-Петербург, Россия)



Производственный комплекс ОАО «ЭЛЕКТРОЗАВОД»
(г. Москва, Россия)



ООО «Сиенс Трансформаторы»
(г. Воронеж, Россия)



ООО «Тольяттинский трансформатор»
(г. Тольятти, Россия)



Обособленное предприятие «Уфимский трансформаторный завод» ОАО «Электrozавод» (г. Уфа, Россия)



Уралэлектротяжмаш (г. Екатеринбург, Россия)



СвердловЭлектро

Завод «СВЭЛ – Силовые трансформаторы» Группы СВЭЛ (г. Екатеринбург, Россия)



ZAPOROZHTRANSFORMATOR

ПАО «Запорожтрансформатор»
(г. Запорожье, Украина)



АТЕФ Группа Компаний
(г. Баку, Азейбарджан)



АО «Чирчикский трансформаторный завод»
(г. Ташкент, Узбекистан)



АО «Кентауский трансформаторный завод»
(г. Кентау, Казахстан)



Уралэлектротяжмаш – крупнейший российский производитель силового электротехнического оборудования для генерирования, передачи, распределения и потребления энергии.

На сегодняшний день Уралэлектротяжмаш выпускает более 2000 наименований продукции для 3000 потребителей в РФ и за рубежом.



Отзыв Уралэлектротяжмаша

ООО «Эльмаш (УЭТМ)» благодарит ООО «Масса» за положительный опыт сотрудничества в части поставки высококачественных трансформаторных вводов.

По результатам проведенного с 05.04.2013 по 29.04.2013 открытого тендера по выбору поставщика вводов, Ваше предприятие определено победителем, учитывая уровень цен, условия и сроки поставки.

Поставляемые с 2011 года вводы конденсаторного типа с внутренней RIP изоляцией, фарфоровой и полимерной наружной изоляцией ГКТ и ГКТП III и IV степеней подвергаются 100% входному контролю по техническим характеристикам и наличию дефектов, а также проходят типовые испытания в составе трансформаторов.

Поставленная за время сотрудничества продукция точно соответствовала техническим характеристикам паспорта качества и не имела дефектов. Нарекания и рекламации с введённых в эксплуатацию объектов отсутствуют.

За время сотрудничества условия и сроки поставок были строго выдержаны, вопросы по согласованию технических характеристик, спецификаций к договору проводились оперативно, что указывает на высокий профессионализм руководства, менеджеров службы продаж и технических специалистов ООО «МАССА».

Надеемся на дальнейшее развитие сотрудничества и увеличение объёмов выпуска продукции.

Коммерческий директор
С.А. Серов



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.

Завод «СВЭЛ – Силовые трансформаторы» – это новый завод Группы «СвердловЭлектро», которая является одной из крупнейших российских компаний-производителей масляных трансформаторов.

Отзыв Группы «СВЭЛ» от 10.06.2015 г.

ЗАО «Группа «СВЭЛ» благодарит ООО «Масса» за положительный опыт сотрудничества в части поставки высококачественных трансформаторных вводов.

Вся поставленная продукция производства завода «Изолятор» точно соответствовала техническим характеристикам паспорта качества и не имела дефектов. Нарекания и рекламация с введенных в эксплуатацию объектов отсутствуют.

За время нашего длительного сотрудничества вопросы по согласованию технических характеристик, спецификаций к договору проводились оперативно, что указывает на высокий профессионализм всех служб ООО «Масса».

Надеемся на дальнейшее развитие сотрудничества и увеличение объема выпуска продукции.

*Генеральный директор УК ЗАО «Группа «СВЭЛ»
А. Ю. Кишко*



Отзыв Группы «СВЭЛ» от 12.11.2013 г.

ООО «Масса» уже на протяжении нескольких лет является постоянным поставщиком высоковольтных вводов в адрес ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы».

Поставляемая продукция Вашего производства неизменно высокого качества, соответствует требованиям ГОСТ, международных стандартов и ТУ.

Претензий по срокам поставки, комплектации, качеству высоковольтных вводов Вашего производства не имеем.

*Начальник ОЗ МТ
С. А. Скоринин*



На сегодняшний день, производство силовых высоковольтных трансформаторов является одним из ведущих направлений деятельности предприятия. Электротехническое оборудование производства Тольятти надежно эксплуатируется более чем в 50 странах мира, включая регионы Восточной и Западной Европы.

Отзыв ООО «Тольяттинский Трансформатор»

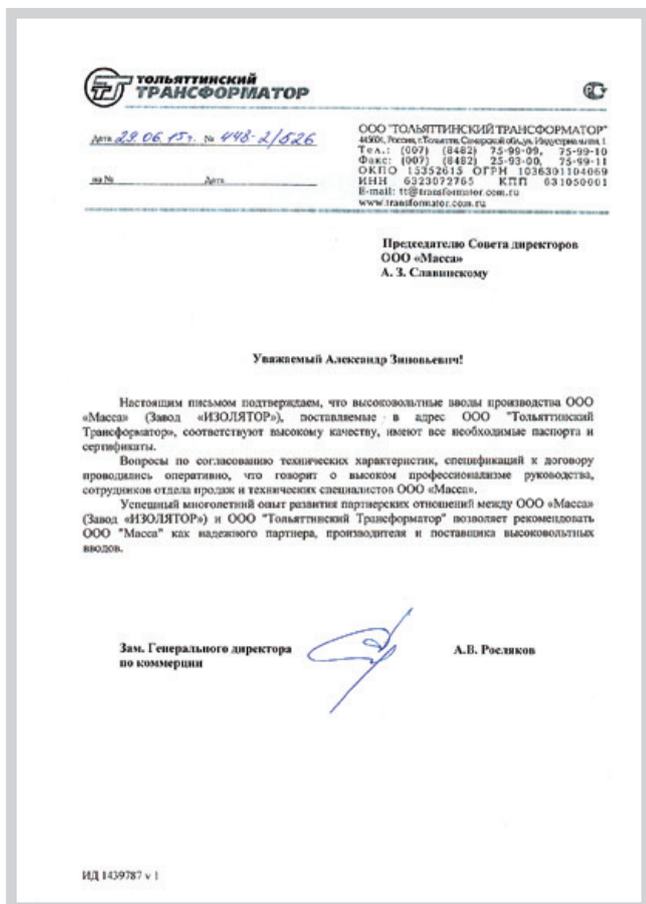
Председателю Совета директоров
ООО «Масса»
А.З. Славинскому

Настоящим письмом подтверждаем, что высоковольтные вводы производства ООО «Масса» (Завод «Изолятор»), поставляемые в адрес ООО «Тольяттинский Трансформатор», соответствуют высокому качеству, имеют все необходимые паспорта и сертификаты.

Вопросы по согласованию технических характеристик, спецификаций к договору проводились оперативно, что говорит о высоком профессионализме руководства, сотрудников отдела продаж и технических специалистов ООО «Масса».

Успешный многолетний опыт развития партнерских отношений между ООО «Масса» (Завод «Изолятор») и ООО «Тольяттинский Трансформатор» позволяет рекомендовать ООО «Масса» как надежного партнера, производителя и поставщика высоковольтных вводов.

Зам. Генерального директора по коммерции
А.В. Росляков



ООО «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» – совместное предприятие (СП) ОАО «Силовые машины» и корпорации Toshiba. 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.

Основной продукцией завода являются силовые трансформаторы и автотрансформаторы 110–750 кВ мощностью свыше 25 МВА, в том числе в трехфазном исполнении, а также шунтирующие реакторы 500–750 кВ. Проектная мощность завода – свыше 10 000 МВА в год.



Отзыв ООО «Силовые – машины Тошиба. Высоковольтные трансформаторы»

За период сотрудничества наших организаций ООО «Масса» (Завод «Изолятор») стал для нас надежным поставщиком высоковольтных вводов. Продукты, поставляемые заводом «Изолятор» неизменно высокого качества и отвечают требованиям существующих стандартов качества.

Качество вышеупомянутого оборудования подтверждается успешным опытом эксплуатации.

ООО «Силовые Машины Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» выражает благодарность за работу. Мы рекомендуем ООО «Масса» (завод «Изолятор») как надежного производителя и поставщика высококачественных вводов.

С уважением,
Главный конструктор
А.П. Сидельников



ПАО «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.

ПАО «Запорожтрансформатор» – это современное, динамично развивающееся предприятие, имеющее опыт поставок продукции заказчикам в 86 стран мира. Объем инвестиций в 2005–2013 годах составил более 80 млн долл.

Отзыв ПАО «Запорожтрансформатор»

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 улучшить и совершенствовать выпускаемую продукцию с учетом рекомендаций ПАО «Запорожтрансформатор», что характеризует ООО «Масса» как ответственного и надежного партнера.

С уважением,
Директор по закупкам и логистике
С.Н. Ерёмин



АО «Кентауский трансформаторный завод» известен как ведущий казахстанский производитель трансформаторного оборудования широкого применения, поставляемого для всех отраслей экономики, включая электроэнергетику, металлургию, машиностроение, транспорт, нефтегазовый комплекс, жилищно-коммунальный сектор.

В настоящее время перечень продукции завода достиг более 350 наименований.

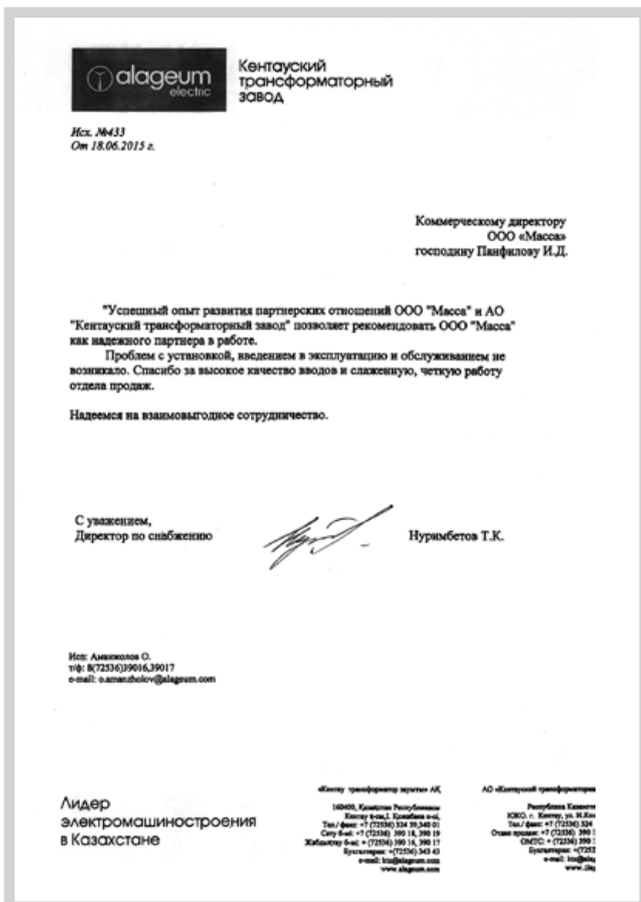
Отзыв АО «Кентауский трансформаторный завод»

Успешный опыт развития партнерских отношений ООО «Масса» и АО «Кентауский трансформаторный завод» позволяет рекомендовать ООО «Масса» как надежного партнера в работе.

Проблем с установкой, введением в эксплуатацию и обслуживанием не возникало. Спасибо за высокое качество вводов и слаженную, четкую работу отдела продаж.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Директор по снабжению
Т.К. Нуримбетов



Отзывы предприятий электроэнергетики и промышленности России и стран СНГ



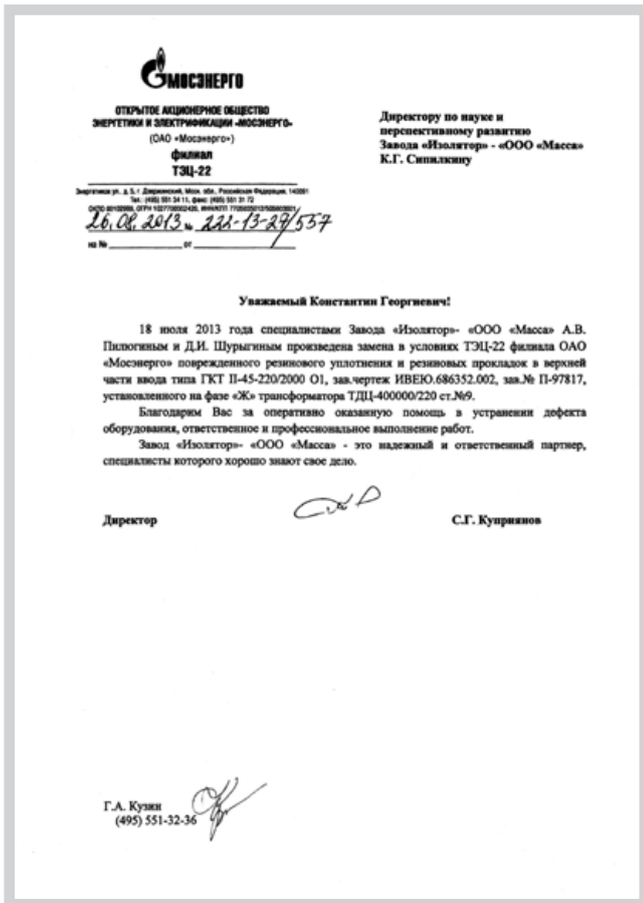
Открытое акционерное общество
-ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ-





ПАО «Мосэнерго» – самая крупная из региональных генерирующих компаний Российской Федерации и технологически неотъемлемая часть Единой энергетической системы России. Компания – один из крупнейших производителей тепла в мире. Электростанции ПАО «Мосэнерго» поставляют свыше 60% электрической энергии, потребляемой в Московском регионе, и обеспечивают более 70% потребностей Москвы в тепловой энергии.

ТЭЦ-22 – филиал ОАО «Мосэнерго» – обеспечивает электрической и тепловой энергией районы и предприятия Москвы и Московской области. Установленная электрическая мощность – 1 310 МВт, установленная тепловая мощность – 3 606 Гкал/ч.



Отзыв ТЭЦ-22

Уважаемый Константин Георгиевич,

18 июля 2013 года специалистами Завода «Изолятор» – ООО «Масса» А.В. Пилюгиным и Д.И. Шурыгиным произведена замена в условиях ТЭЦ-22 филиала ОАО «Мосэнерго» поврежденного резинового уплотнения и резиновых прокладок в верхней части ввода типа ГКТ П-45-220/2000 О1, зав.чертеж ИВЕЮ.686352.002, зав. № П-97817, установленного на фазе «Ж» трансформатора ТДЦ-400000/220 ст.№9.

Благодарим Вас за оперативно оказанную помощь в устранении дефекта оборудования, ответственное и профессиональное выполнение работ.

Завод «Изолятор» – ООО «Масса» – это надежный и ответственный партнер, специалисты которого хорошо знают свое дело.

Директор
С.Г. Куприянов



1 января 1963 года на базе областных электрических сетей было создано районное управление энергетики и электрификации Витебской области. В 1989 году РЭУ «Витебскэнерго» преобразовано в Производственное объединение энергетики и электрификации, а с 2000 года – в Республиканское унитарное предприятие «Витебскэнерго».

В настоящее время в состав РУП «Витебскэнерго» входит 6 электростанций и 4 филиала электрических сетей. Установленная электрическая мощность Витебской энергосистемы, крупнейшей в Республике Беларусь, – 3521,9 МВт, что составляет более 40% мощности всех электростанций, входящих в состав ГПО «Белэнерго».

Отзыв РУП «Витебскэнерго»

На ваш запрос об эксплуатации высоковольтных вводов производства ООО «Масса» РФ сообщаем следующее.

В РУП «Витебскэнерго» эксплуатируются высоковольтные вводы 110–130 кВ производства ООО «Масса» РФ.

За время эксплуатации высоковольтных вводов производства ООО «Масса» РФ замечаний и неисправностей не выявлено. Высоковольтные вводы находятся в исправном техническом состоянии и полностью соответствуют паспортным характеристикам.

Заместитель главного инженера
С.А. Посохов

OT:ВИТЕБСКЭНЕРГО Тел:80212474022 27 мая 2015 9:33 СТР1

<p>Дирекция управления административной электросети «БЕЛЭНЕРГА» Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго» (РУП «Витебскэнерго») ул. Прямды, 30, 210029, г. Витебск тел. +375 (212) 47 01 50 – приемная факс: +375 (212) 47 30 75, 47 40 22 e-mail: energo@vitebsk.energo.by http://www.vitebsk.energo.by р/р 3012115917020 в Региональной дирекции № 200 ААТ «БПС-Сбербанк» БИК 153001369 УНП 300000252</p>	<p>Государственное производственное объединение электроэнергетики «БЕЛЭНЕРГО» Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго» (РУП «Витебскэнерго») ул. Прямды, 30, 210029, г. Витебск тел. +375 (212) 47 01 50 – приемная факс: +375 (212) 47 30 75, 47 40 22 e-mail: energo@vitebsk.energo.by http://www.vitebsk.energo.by р/р 3012115917020 в Региональной дирекции № 200 ОАО «БПС-Сбербанк» БИК 153001369 УНП 300000252</p>
---	---

27.05.2015 № 110/Ф
На № 255 ад 21.05.2015 г.

Об эксплуатации высоковольтных вводов

На Ваш запрос об эксплуатации высоковольтных вводов производства ООО «Масса» РФ сообщаем следующее.
В РУП «Витебскэнерго» эксплуатируются высоковольтные вводы 110-330 кВ производства ООО «Масса» РФ.
За время эксплуатации высоковольтных вводов производства ООО «Масса» РФ замечаний и неисправностей не выявлено. Высоковольтные вводы находятся в исправном техническом состоянии и полностью соответствуют паспортным характеристикам.

Заместитель главного инженера  С.А. Посохов

+375212(47-00-55), Ужасно



РУП «Минскэнерго» входит в состав Белорусского государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», подчинённого Министерству энергетики Республики Беларусь.

РУП «Минскэнерго» – крупнейшее и наиболее значимое предприятие среди областных энергосистем Республики Беларусь, которое вырабатывает четверть производимой в республике электроэнергии и отпускаемой в системе «Белэнерго» тепловой энергии.

Отзыв РУП «Минскэнерго»

На протяжении ряда лет ЗАО «Западный проект» осуществляет поставку высоковольтных вводов различных классов напряжения производства ООО «Масса» для филиалов РУП «Минскэнерго»: Слуцкие ЭС, Столбцовские ЭС, Молодечненские ЭС, Борисовские ЭС, Минская ТЭЦ-4, Жодинская ТЭЦ.

Вся поставляемая продукция имеет необходимые паспорта и сертификаты. Поставка продукции выполняется в строгом соответствии с технической документацией. Замечаний по поводу качества продукции нет.

Зам. главного инженера
А.А. Горанин

07:МНСКЭНЕРГО ТЕР:3272111 25 МАЯ 2015 14:04 СТР1

Деловые письма в сфере электроэнергетики
«Белэнерго»
Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МНСКЭНЕРГО»
ул. Арсенал, 24, 220033, г. Минск
тэл. (017) 223 81 03, факс (017) 227 21 11
E-mail: office@minskenergo.by
р/р 300210745011 Центр Белорусь/паспорт № 701
ААТ «БКС-Сербия» г. Минск, БИК 133001369

Государственное производственное
объединение электроэнергетики «Белэнерго»
Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МНСКЭНЕРГО»
ул. Арсенал, 24, 220033, г. Минск
тэл. (017) 223 81 03, факс (017) 227 21 11
E-mail: office@minskenergo.by
р/р 300210745011 Центр Белорусь/паспорт № 701
ОАО «БКС-Сербия» г. Минск, БИК 133001369

№ 05 2015 № Т 3461
На № 253 от 21.05.15

Генеральному директору
ЗАО «Западный проект»
Лягушу С.Н.

На протяжении ряда лет ЗАО «Западный проект» осуществляет поставку высоковольтных вводов различных классов напряжения производства ООО «Масса» для филиалов РУП «Минскэнерго»: Слуцкие ЭС, Столбцовские ЭС, Молодечненские ЭС, Борисовские ЭС, Минская ТЭЦ-4, Жодинская ТЭЦ.

Вся поставляемая продукция имеет необходимые паспорта и сертификаты. Поставка продукции выполняется в строгом соответствии с технической документацией. Замечаний по поводу качества продукции нет.

Зам главного инженера А.А. Горанин

31 Магнито 2194265



Могилевское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Могилевэнерго» Государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» обеспечивает потребителей электрической и тепловой энергией.

РУП «Могилевэнерго» предлагает к реализации в рамках государственно-частного партнерства инвестиционные проекты в Республике Беларусь.

FROM : Mogilevenergo. PHONE NO. : 80222293438 HWY. 29 2015 10:28PM P1

 Дирекция электроэнергетики
Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МОГИЛЕВЭНЕРГО»
ул. Юнг-Будача, 3, 212030, г. Могилев
тэл. (0222) 29 33 91, факс (0222) 29 34 81
e-mail: energ@mogilev.energo.by
УНП 70007066
Р/р: 301219335015 в Республиканский Дирекции №600
А/АТ «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

Государственное производственное объединение
электроэнергетики «Белэнерго»
Могилевское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МОГИЛЕВЭНЕРГО»
ул. Юнг-Будача, 3, 212030, г. Могилев
тэл. (0222) 29 33 91, факс (0222) 29 34 81
e-mail: energ@mogilev.energo.by
УНП 70007066
Р/р: 301219335015 в Республиканский Дирекции №600
А/АТ «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

Л.С. 2015 № 51.83/7164
на № _____ от _____
Об отзыве по вводам
высоковольтным

Директору ТЧУП «Саграт»
Мельнику Д.П.
Факс: 8-017-237-71-01

На Ваш запрос от 20.05.2015 сообщую, что к поставленным ТЧУП «Саграт» вводам высоковольтным на напряжение 330-35 кВ производства ООО «Масса» (РФ) претензий по качеству нет.

С уважением,
Главный инженер  А.М. Шишов

Усевич
293-365

Отзыв РУП «Могилевэнерго»

На Ваш запрос от 20.05.2015 сообщую, что к поставленным ТЧУП «Саграт» вводам высоковольтным на напряжение 330–35 кВ производства ООО «Масса» (РФ) претензий по качеству нет.

С уважением,
Главный инженер
А.М. Шишов

Открытое акционерное общество
«ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ»



ООО «Завод по ремонту электротехнического оборудования» (Завод РЭТО) – дочернее предприятие Московской объединённой электросетевой компании.

В настоящее время основная сфера деятельности завода – ремонт высоковольтного электротехнического оборудования: силовых трансформаторов напряжением от 6 до 500 кВ, высоковольтных вводов, масляных дугогасящих реакторов, электродвигателей.

На сегодняшний день на предприятии трудятся более 320 высококвалифицированных специалистов, чья работа гарантирует своевременный ремонт и поддержание в работоспособном состоянии оборудования электрических подстанций.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ (РЭТО)"
115201, Москва, Стрелецкая ул. д.4а
(495) 611-03-33; факс: (495) 710-84-07; E-mail: info@mosel.ru; www.rzto.ru

11.10.2013 № 1201-02

На № _____ от _____

Заместителю коммерческого
директора по продажам
Ю.В. Павлову

Отзыв о качестве продукции.

Уважаемый Юрий Васильевич!

ООО «Масса» на протяжении нескольких лет является поставщиком высоковольтных вводов 20-220 кВ нашей организации.
Поставляемая продукция завода ООО «Масса» высокого качества, соответствует современным стандартам и требованиям НТД, и имеет все необходимые испытания и сертификаты. Также ООО «Масса» всегда соблюдает необходимые сроки поставки своей продукции.

Главный инженер  А.А. Жуков

Исп. Тельканов Е.В.
8-495-710-84-10

Отзыв Завода РЭТО

ООО «Масса» на протяжении нескольких лет является поставщиком высоковольтных вводов 20–220 кВ нашей организации.

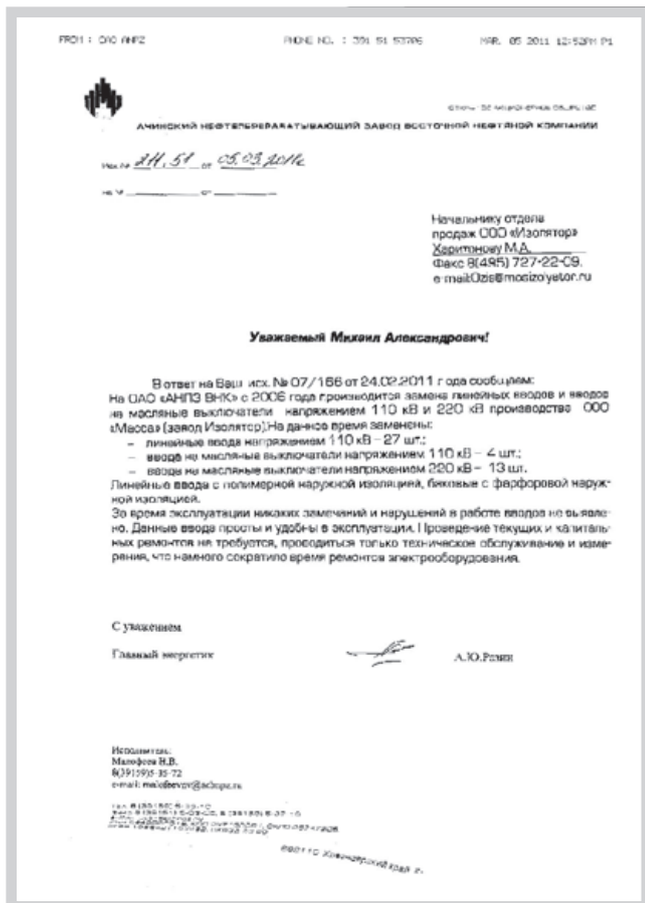
Поставляемая продукция завода ООО «Масса» высокого качества, соответствует современным стандартам и требованиям НТД, и имеет все необходимые испытания и сертификаты.

Также ООО «Масса» всегда соблюдает необходимые сроки поставки своей продукции.

Главный инженер
А.А. Жуков

Открытое акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (ОАО «АНПЗ ВНК») является единственным крупным нефтеперерабатывающим предприятием в Красноярском крае, а также играет важную роль на рынке нефтепродуктов прилегающих регионов.

Мощность ОАО «АНПЗ ВНК» составляет 7,5 млн т. (54,8 млн барр.) нефти в год. Завод специализируется на производстве моторного и авиационного топлива и производит более 100 наименований нефтепродуктов.



Отзыв Ачинского нефтеперерабатывающего завода

В ответ на Ваш исх. № 07/166 от 24.02.2011 года сообщаем:

На ОАО «АНПЗ ВНК» с 2006 года производится замена линейных вводов и вводов на масляные выключатели напряжением 110 кВ и 220 кВ производстве ООО «Масса» (завод Изолятор),

На данное время заменены:

- линейные вводы напряжением 110 кВ - 27 шт.;
- вводы на масляные выключатели напряжением 110 кВ - 4 шт.;
- вводы на масляные выключатели напряжением 220 кВ - 13 шт.

Линейные вводы с полимерной наружной изоляцией, баковые с фарфоровой наружной изоляцией.

За время эксплуатации никаких замечаний и нарушений в работе вводов не выявлено.

Данные вводы просты и удобны в эксплуатации.

Проведение текущих и капитальных ремонтов не требуется, проводится только техническое обслуживание и измерения, что намного сократило время ремонтов электрооборудования.

Главный энергетик
А.Ю. Разин

ЗАО «Сибирская электромонтажная компания» выполняет диагностику энергооборудования с экспертизой промышленной безопасности и расчетом остаточного ресурса, а также электромонтажные, пусконаладочные и строительные работы.

Проведено около 180 энергетических обследований.



Отзыв ЗАО «Сибирская Электромонтажная Компания»

Во второй половине 2013 года ЗАО «Сибирская Электромонтажная Компания» закупила для ремонта силовых трансформаторов марки ТДТН-10000/110 кВ два комплекта вводов с RIP марки ИВУЕ 686352.103-03 производства завода «Изолятор».

Закупке предшествовал тщательный анализ рынка поставщиков данной продукции. Все вводы были поставлены на место производства работ вовремя и в договорной срок. После ремонта были проведены высоковольтные испытания вводов, которые показали отличное качество Вашей продукции.

Спасибо за высоко качество вводов и слаженную, четкую работу отдела реализации продукции! С Вашим коллективом приятно работать!

В дальнейшем надеемся на взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество!

Генеральный директор
В.В. Березовский



ОАО «Уралэнергоремонт» – одно из крупнейших специализированных предприятий России, выполняющих ремонт и реконструкцию энергетических агрегатов любой мощности и сложности по лицензии Минтопэнерго РФ.

Реконструкция оборудования выполняется «под ключ», включая проектирование, изготовление узлов и поставку необходимого оборудования, монтаж, испытание и наладку. На все виды деятельности имеются лицензии. При производстве работ используются новейшее оборудование и приборы.


УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ
Год основания – 1948

Общая информация:
ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»
Юридический адрес: 620219, г. Екатеринбург, ул. Шереметьево, 16.
Почтовый адрес: ул.Шереметьево, 16, г. Екатеринбург, Россия, 620075
ИНН 6660001308, КПП 666001001, ОГРН 1026604941857.
ОКПО 00110833, тел. (343) 350-81-46, факс (343) 388-14-59.
e-mail: uer@uer.ru, www.uer.ru

На № 18.10.2013 от № 24/1623

Генеральному директору
ООО «Масса»
Господину Монсеелу С.Б.

Уважаемый Сергей Борисович!

На протяжении ряда лет ООО «Масса» изготавливает и осуществляет поставку через своих дилеров, высоковольтные вводы на напряжение 35, 110, 220 кВ для нужд ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ».

Вся поставленная продукция соответствует высокому качеству и имеет необходимые паспорта и сертификаты. Поставки выполнялись в оговоренные сроки и в строгом соответствии с технической документацией.

Руководство ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ» отмечает профессионализм работников завода и рассчитывает на продолжение плодотворного сотрудничества.

Генеральный директор  И.Я. Гурьев

Отзыв ОАО «Уралэнергоремонт»

На протяжении ряда лет ООО «Масса» изготавливает и осуществляет поставку через своих дилеров, высоковольтные вводы на напряжение 35, 110, 220 кВ для нужд ОАО «Уралэнергоремонт».

Вся поставленная продукция соответствует высокому качеству и имеет необходимые паспорта и сертификаты. Поставки выполнялись в оговоренные сроки и в строгом соответствии с технической документацией.

Руководство ОАО «Уралэнергоремонт» отмечает профессионализм работников завода и рассчитывает на продолжение плодотворного сотрудничества.

Генеральный директор
И.Я. Гурьев

Отзывы международных потребителей

ALSTOM **SIEMENS**



KONČAR

elering
GHENDAME ENERGIAD





Crompton Greaves Limited – индийская мультинациональная компания, которая занимается разработкой, производством оборудования в сфере генерации передачи и распределения электроэнергии. Штаб квартира находится в городе Мумбай.

Сертификат официального поставщика для нужд компании Crompton Greaves Limited



Отзыв Crompton Greaves Limited

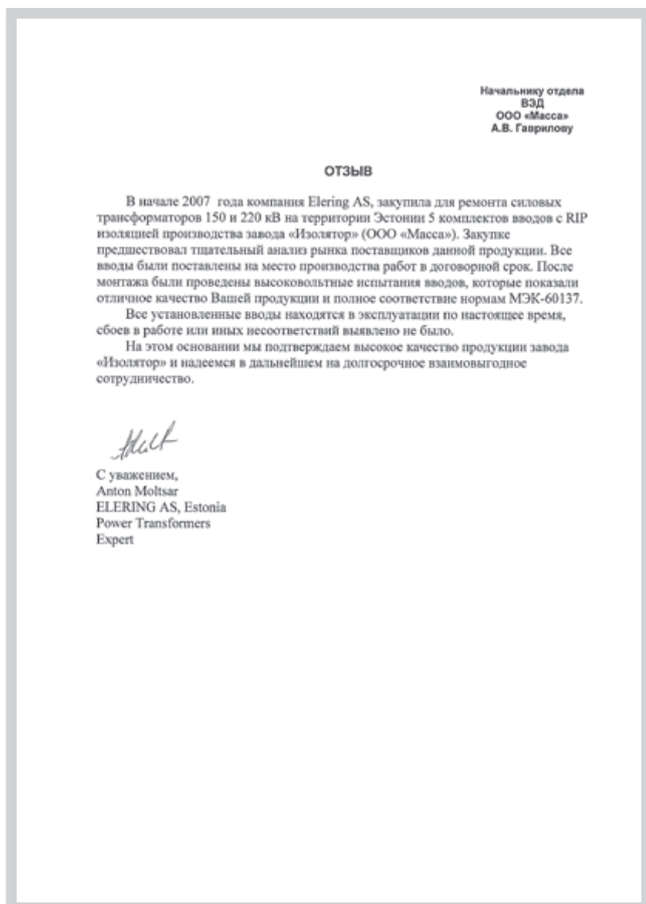
Трансформаторное подразделение T1 компании Crompton Greaves Ltd. Мумбаи, Индия установило 3 единицы 600 кВ 800 А высоковольтных вводов с RIP изоляцией под серийными номерами 30016, 30519 и 30622 производства ООО «Масса» (компания «Изолятор»), изготовленными в соответствии с требованиями IEC 60137 о реакторных испытаниях трансформатором с апреля 2013 г.

Мы протестировали 9 реакторов с применением данного трансформатора при 476 кВ продолжительностью испытаний около 9–10 часов и настоящим подтверждаем удовлетворительную работу вышеупомянутых высоковольтных вводов с RIP изоляцией на трансформаторе реакторных испытаний.

*Генеральный Директор и директор завода
Подразделение Силовых Трансформаторов Div.T1
Мумбаи, Индия*



Предприятие является самостоятельным системным оператором, поддерживает и развивает национальную сеть передачи электроэнергии.



Отзыв Elering AS

В начале 2007 года компания Elering AS, закупила для ремонта силовых трансформаторов 150 и 220 кВ на территории Эстонии 5 комплектов вводов с RIP-изоляцией производства завода «Изолятор» (ООО «Масса»). Закупке предшествовал тщательный анализ рынка поставщиков данной продукции. Все вводы были поставлены на место производства работ в договорной срок. После монтажа были проведены высоковольтные испытания вводов, которые показали отличное качество Вашей продукции и полное соответствие нормам МЭК-60137.

Все установленные вводы находятся в эксплуатации по настоящее время, сбоев в работе или иных несоответствий выявлено не было.

На этом основании мы подтверждаем высокое качество продукции завода «Изолятор» и надеемся в дальнейшем на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество.

*С уважением, Elering AS
Estonia Power Transformers Эксперт
А. Молтсар*



Siemens – локомотив глобальной экономики, представленный в электротехнике, автоматизации и цифровых технологиях. Компания – один из крупнейших в мире производителей энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и ведущий поставщик систем для производства и передачи электроэнергии, а также оборудования для медицины и диагностики.

На 30 сентября 2014 года в компании трудились 343 000 сотрудников в более чем 200 странах. В 2014 финансовом году они обеспечили доход в 71,9 млрд евро.

Сертификат официального поставщика для нужд концерна Siemens AG

Auditreport - CM-BU-Izolator-Russia_20-June-2012					
Auditor:	K. Mogl M. Kaschenko I. Verobskiy T. Zavalishina (party)	Date of Audit:	20 June 2012	Close of Audit:	22 June 2012
Participants:	A. Gavrilov, A. Novikov, T. Simakova, K. Sipilkin				
Audit ID:	CM-BU-Izolator-Russia_20-June-2012	Supplier:	Izolator-Russia	Product /Process:	Condenser bushings
Scoring general part					
Summary:		83%			
Scoring product related part					
Summary:		84%			
Strong points					
Fast delivery time and standard bushings on stock					
Severe deviations: no severe deviations see action list					
Non severe deviations or potentials: 4 non severe deviations or recomentations see action list					
Audit result:		84,0% fully acceptable			
Comment: The audit team propose the approval of Izolator					
Signum audit team:		Lead-Auditor Mr. Mogl	Co-Auditor Mr. Kaschenko	Co-Auditor Mr. Verobskiy	
Signum supplier:		General Manager Mr. Sergey B. Morozov	R & D Direktor Mr. Sipilkin	Quality Mr. Mikhlin	
Date:					

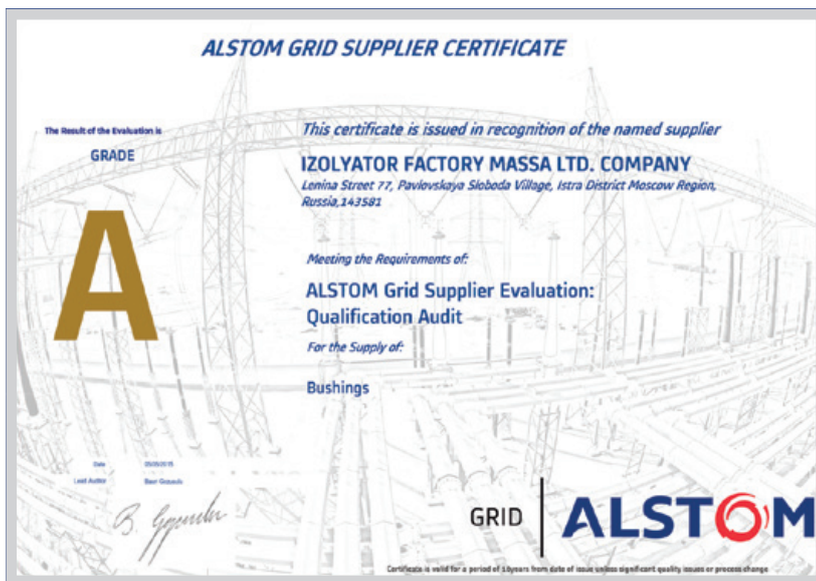
Page 2/7

H:\Summary CM-BU_Izolator-Russia_20-June-2012.xlsSummary



Alstom – крупная французская машиностроительная компания, один из мировых лидеров в производстве энергетического оборудования и железнодорожного транспорта.

Портфель заказов компании на 31 марта 2009 года составлял 45,67 млрд евро (рост на 16% по сравнению с предыдущим годом).



Сертификат официального поставщика для нужд компании Alstom



Компания «Изолятор» – официальный поставщик для нужд компании Alstom Grid AG, Швейцария.

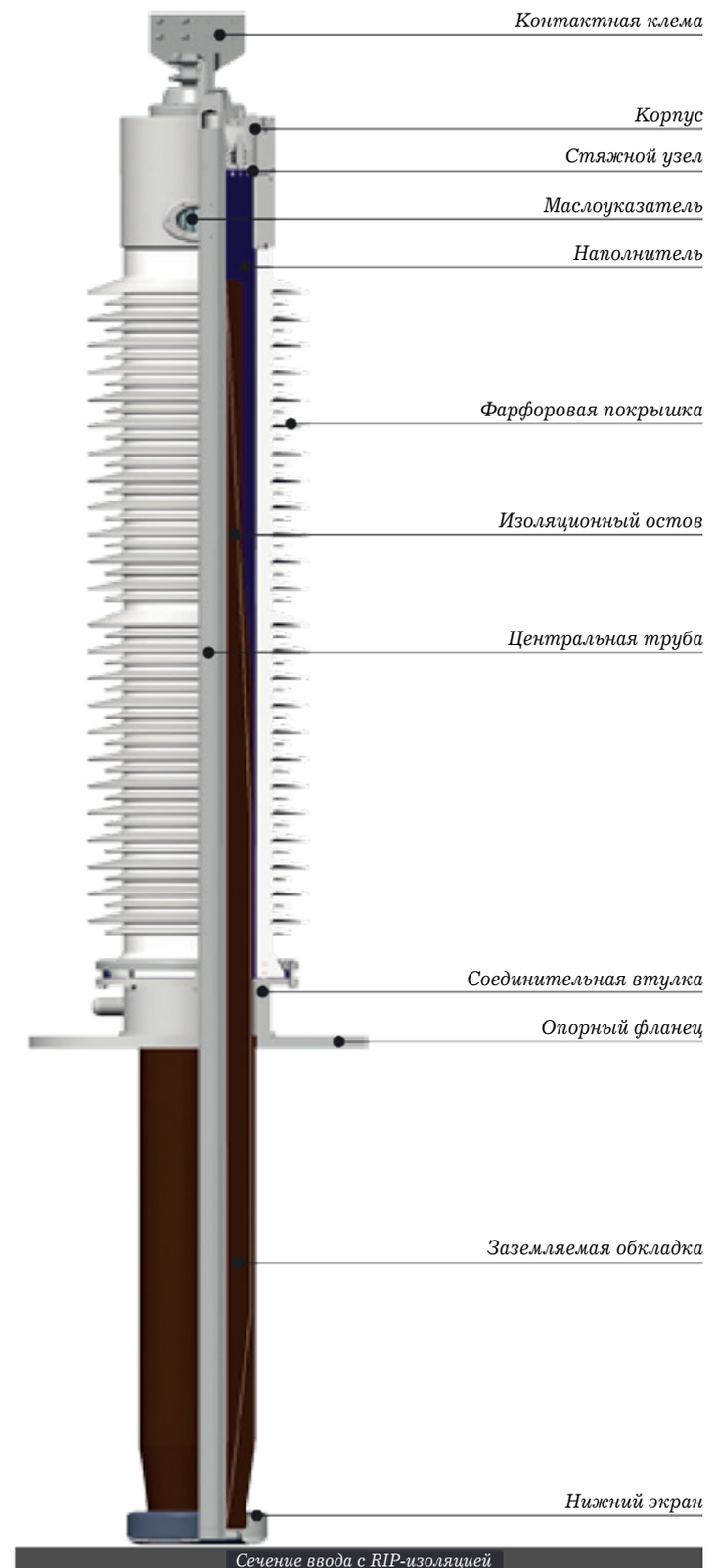
Преимущества вводов с RIP-изоляцией

Внутренняя твердая RIP-изоляция

RIP (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 термовакuumной 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**



Корпоративное издание «Изолятор»



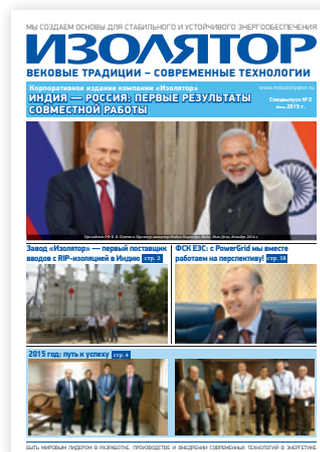
Пилотный номер корпоративного издания «Изолятор» вышел в 2013 году, а сегодня это — один из основных, наиболее полных и уже признанных периодических источников информации практически о всех аспектах деятельности компании.

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!



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 партнёрства 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 признано во всем мире**

 **Оказываем полный спектр услуг:**

- Проектирование
- Производство
- Испытания
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание

 **Интересы клиентов – основная цель нашей работы**

 **Разрабатываем и производим инновационную продукцию**

 **Мы открыты, готовы и желаем сотрудничать**

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 направления
по развитию международного
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 международного
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





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

Телефон: +7 (495) 727 3311
Факс: +7 (495) 727 2766
E-mail: mosizolyator@mosizolyator.ru