

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ, ОСНОВНЫЕ ВЕХИ

1998

В 1998 году было создано ЗАО «Южноуральская изоляторная компания», для организации комплексных поставок электросетевого оборудования для нужд предприятий энергетики России, СНГ и стран Балтии. В кратчайшие сроки ЗАО «ЮИК» заняло лидирующие позиции среди комплексных поставщиков высоковольтных изоляторов и линейной арматуры в России и странах СНГ.

2000

В 2000г. создан ЗАО «МЗВА» – ведущий в настоящий момент отечественный производитель линейной арматуры для ВЛ 0,4-1150 кВ, включая ВЛИ 0,4кВ и ВЛЗ 6-35кВ с СИП, металлоконструкций опор, арматуры и узлов крепления для ВОЛС. В этом же году создан ООО «Энерготрансизолятор». Основная специализация предприятия – разработка и производство высоковольтных полимерных изоляторов для контактной сети электрифицированных железных дорог.

2005

В 2005 г. начато производство современных полимерных изоляторов нового поколения для ВЛ и подстанций на ЗАО «ИНСТА».

2007

В 2007 г. начато и в 2009 г. закончено строительство нового отечественного завода подвесных стеклянных изоляторов – ЗАО «ЮМЭК».

2005–2009

В период с 2005 по 2009 г. созданы компании: ООО НПП «МЭС» – специализирующееся на разработке и производстве монтажного инструмента, приспособлений и других средств малой механизации для монтажа и ремонта ВЛ, ООО «Форэнерго-Волга», ООО «Удмуртская электротехническая компания» (ООО «УЭК»), ЗАО «Форэнерго-Юг» – специализирующиеся на комплексных поставках электросетевого оборудования.

2009

В 2009г. для координации работ в области научно-технической, деятельности вышеназванных предприятий, создано производственное объединение ЗАО ПО «Форэнерго».

НАШИ ПРОЕКТЫ

1 Один из первых приоритетных проектов – это содействие в создании в России нового завода ЗАО «ЮМЭК» по производству подвесных стеклянных изоляторов типа ПС, ПСД и ПСВ мощностью 3 млн. штук в год. Завод построен в г. Южноуральске.

«ЮМЭК» – первый, введенный в строй завод подвесных стеклянных изоляторов в России за последние 50 лет. По техническому уровню оснащения – это один из самых современных заводов данного профиля в мире.

Пуск завода произведен в сентябре 2009 года. Ввод в строй нового отечественного завода подвесных стеклянных изоляторов нарушил существующую монополию на их производство.

2 Широкая инновационная деятельность, которая реализуется в рамках инновационной программы: «Арматура и изоляторы нового поколения». Сегодня на ЗАО «МЗВА», ЗАО «ИНСТА», ЗАО «ЮМЭК» в процессе реализации данной программы проводится большая исследовательская работа по созданию линейной арматуры и изоляторов, не уступающих по своим характеристикам лучшим зарубежным аналогам и соответствующим значительно ужесточенным новым техническим требованиям, предъявляемым ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК». В рамках программы уже запатентовано и внедрено более 50 решений в области конструкций и технологий производства арматуры и изоляторов нового поколения.

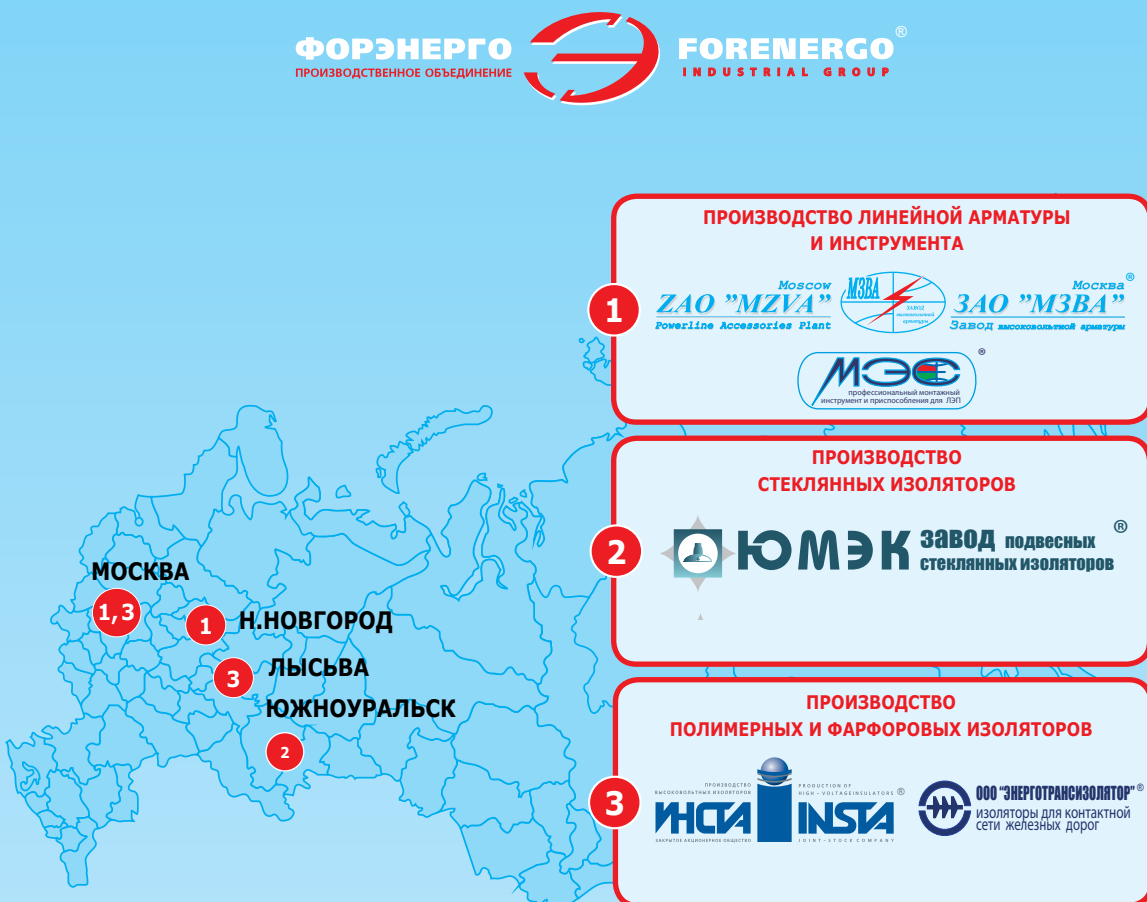
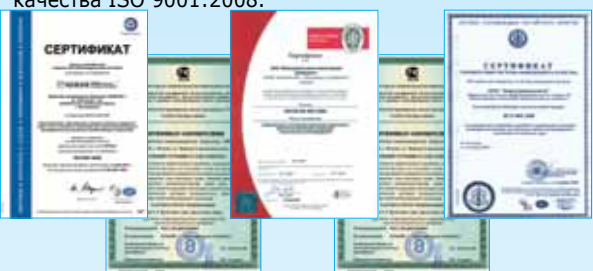
ДОСТИЖЕНИЯ

ЗАО «МЗВА», ЗАО «ИНСТА», ЗАО «ЮМЭК», ООО НПП «МЭС» являются дипломантами многих отечественных и международных выставок. Успехи в области инноваций отмечены на главной отраслевой выставке «Электрические сети России»: 2005 г. – «МЗВА» – золотая медаль; 2007 г. – «Инста» – серебрянная медаль.

КАЧЕСТВО

Особое внимание уделяется качеству продукции.

В настоящий момент на ЗАО «МЗВА», ЗАО «ИНСТА», ЗАО «ЮМЭК», ЗАО «ЮИК», ООО «Энерготрансизолятор» внедрен международный стандарт менеджмента качества ISO 9001:2008.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНО-СБЫТОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАО «МЗВА» - Центральный федеральный округ
111141, г. Москва, 2-й пр. Перова Поля, 9
Тел./факс: (495) 780-51-65, 305-58-18
www.forenergo-msk.ru

ЗАО «Южноуральская изоляторная компания» – Уральский, Сибирский и Дальневосточный ФО, респ. Татарстан и Башкортостан
457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, 3
Тел./факс: (35134) 4-22-44
www.forenergo-ural.ru

ООО «Форэнерго-Волга» – Приволжский федеральный округ
443013, г. Самара, ул. Чернореченская д. 50
Тел/факс: (846) 993-66-96, 993-49-91(92), 993-81-73
www.forenergo-samara.ru

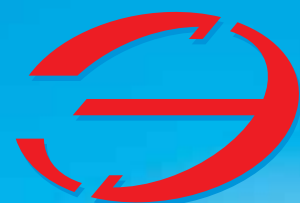
ООО «Удмуртская электротехническая компания» – республика Удмуртия
426073, г. Ижевск, ул. Молодежная, д. 111, офис 430 Тел./факс: (3412) 90-08-58
www.forenergo-izhevsk.ru

ЗАО «Форэнерго-Юг» – Южный федеральный округ
355045, г. Ставрополь, ул. Пирогова, д. 15/1 Тел./факс:(8652) 73-72-93



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ФОРЭНЕРГО®
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



FORENERGO
INDUSTRIAL GROUP



г. Москва,
2-й пр. Перова Поля, 9
Тел./факс: (495) 780-51-65
www.forenergo.ru

**ПЕРЕДОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ
И ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ САМЫХ
СОВРЕМЕННЫХ ВЛ В РОССИИ**



Москва 2011- 2012

ПРОДУКЦИЯ, ВЫПУСКАЕМАЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	СТЕКЛЯННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	ФАРФОРОВЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ	МЕЖФАЗНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ РАСПОРКИ	НАТЯЖНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ АРМАТУРА	ЗАЩИТНАЯ АРМАТУРА	СЦЕПНАЯ АРМАТУРА	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА	КОНТАКТНАЯ АРМАТУРА	МЕТАЛЛО- КОНСТРУКЦИИ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И СИСТЕМЫ ГРОЗОЗАЩИТЫ	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА И УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ	МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–330 кВ	для ВЛ и ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–1150 кВ	для КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРО- ФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	для ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–35 кВ	для ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–35 кВ	для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–1150 кВ	для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 35–1150 кВ	для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6–1150 кВ	для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–1150 кВ	для ВЛ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ПОДСТАНЦИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–1150 кВ	для ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, СТАЛЬНЫХ МНОГОГРАННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–220 кВ	для ВЛ с СИП НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ И 10–35 кВ	для ВОЗДУШНЫХ ВОЛОКОННО- ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ. ПРОЕКТ 	для МОНТАЖА И РЕМОНТА ВЛ, ВОЛС И ПОДСТАНЦИЙ
													
Подвесные полимерные изоляторы типа ЛК	ПС70Е	ФСПКр	Опорные линейные фарфоровые изоляторы типа ОЛФ-10										
													
Опорные линейные полимерные изоляторы типа ОЛСК	ПСД70Е		Штыревые фарфоровые изоляторы типа ШФ-35В										
													
Изолирующие траверсы	ПС120Б	НСПКр	Опорные линейные фарфоровые изоляторы типа ОЛФ-35										
													
Штыревые полимерные изоляторы типа ШПФ и ШПС	ПС160Д	КСПКр											
													
Штыревые полимерные изоляторы типа ТФ-20П	ПС210В и другие изделия	и другие изделия			и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	и другие изделия	



НАМ УДАЛОСЬ СОБРАТЬ КОМАНДУ ЛУЧШИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наша профессиональная команда предлагает самые передовые изоляторы

ЮМЭК завод подвесных стеклянных изоляторов	МЗБА ЗАО "МЗБА" Завод высоковольтной арматуры	ИНСТА ПРОИЗВОДСТВО НАСОСОВ И ВОДООТВОДНЫХ АППАРАТОВ	ООО "ЭНЕРГОТРАНСИЗОЛЯТОР" Изоляторы для контактной сети железных дорог	МЭС профессиональный монтажный инструмент и приспособления для ЛЭП
				
Подстанционные опорные изоляторы типа ОСК	1 Современная, надежная линейная арматура, прове- ренная временем, сделанная в России;	1 Полимерные изоляторы III поколения повышенной надежности для ВЛ и подстанций;	1 Полимерные изоляторы III поколения повышенной надежности для контак- тной сети железных дорог;	1 Специальный инструмент для работ на ВЛ 0,4 – 10 кВ с применением СИП, а также на ВОЛС;
	2 1-е место по объему и номенклатуре выпускаемой линейной арматуры – более 1000 изделий освоенных в серийном производстве;	2 Самый высокий уровень испытательных напряжений изоляторов типа ЛК;		2 Оптимальные предложения: - приспособлений для замены дефектных изоляторов; - раскаточных роликов; - лестниц для подъема на опоры.
Опорные изоляторы типа ИОРП-10	3 Ведущий национальный производитель арматуры для СИП;	3 Уникальная технология изготовления, гарантирующая отсутствие скрытых повреждений стержня после опрес- сования оконцевателей;	2 10-летняя специализация на производ- стве полимерных изоляторов для кон- тактной сети железных дорог гаранти- руют высочайшее качество продукции.	Инструмент МЭС - это выбор профессионалов!
Новый век с изоляторами ЮМЭК !	4 Специализированный лидер в области производства защитной, поддерживающей, соединительной, кон- тактной и натяжной арматуры для неизолированных проводов.	4 Заход оболочки на оконцеватели и фланцы обеспечивает 100% герметизацию и долговечность изоляторов, за счет полного исключения клеевых швов из их конструкции.		
				и другие изделия

НАШЕ КРЕДО – ТОЛЬКО ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ВЛ В РОССИИ.