

## Референс-лист поставленной продукции

Наименование объекта	Наименование оборудования	Период поставки
ОАО «ПО «Электрохимический завод», ОАО «ТВЭЛ», г. Зеленогорск Красноярского края	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства	2005 - 2012
ОАО «СибЭКО», объекты ТЭЦ	Зарядно-выпрямительные устройства	2006 - 2009
ООО «Роснефть-Юганскнефтегаз»	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства Распределительные системы постоянного тока Щкафы батарейные	2006 - 2011
ОАО «МРСК Сибири», ОАО «МРСК Урала», ОАО «МРСК Волги», Подстанции 35 - 110 кВ	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства Распределительные системы постоянного тока Щкафы батарейные	2006 - 2013
ЗАО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»	Зарядно-выпрямительные устройства Распределительные системы постоянного тока Щкафы батарейные	2006 - 2013
ОАО «РусГидро», Нижегородская ГЭС	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства Система мониторинга	2008 - 2011
ОАО «ФСК ЕЭС», МЭС Сибири Подстанции 220 - 500 кВ	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2008 - 2012
ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2008 - 2012
Нефтеперерабатывающие заводы	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства Распределительные системы постоянного тока Щкафы батарейные	2008 - 2012
ОАО «РАЭ ЭС Востока»	Зарядно-выпрямительные устройства Распределительные системы постоянного тока Щкафы батарейные	2008 - 2013
ОАО «ГМК «Норильский никель»	Распределительные системы постоянного тока	2008 - 2013
ОАО «РЖД», Тяговые подстанции	Зарядно-выпрямительные устройства	2008 - 2013

<b>Наименование объекта</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Период поставки</b>
ОАО «Газпром», Компрессорные станции	Зарядно-выпрямительные устройства Автоматические вводы резерва	2008 - 2013
ОАО «РусГидро», Угличская ГЭС	Щит постоянного тока	2009
Барнаульская ТЭЦ-2	Зарядно-выпрямительные устройства Стабилизатор постоянного напряжения	2009
ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара», Поставка на Кубу	Распределительные системы постоянного тока в тропическом исполнении Шкафы батарейные	2009
ОАО «ФСК ЕЭС», МЭС Центра, 31 подстанция	Зарядно-выпрямительные устройства в кол-ве 40 шт.	2009 - 2010
ОАО «ФСК ЕЭС», МЭС Юга Олимпийские объекты - Подстанции 110 - 220 кВ	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2009 - 2010
ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Востока Подстанции 110-220 кВ	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2009 - 2012
ООО «Роснефть-Ванкорнефть»	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства	2009 - 2012
ОАО «РусГидро», Богучанская ГЭС	Щиты постоянного тока Шкафы гарантированного питания Зарядно-выпрямительные устройства	2010 - 2011
ОАО АК «Якутскэнерго», Виллюйская ГЭС, Якутская ТЭЦ	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства	2010-2012
ОАО «ФСК ЕЭС», МЭС Востока, проект ВСТО1 - НПС24, НПС36, НПС16, ПС «Завитая», ПС «Облучье», ПС «Хехцир»	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2011
ОАО «Иркутскэнерго», ПС «Озерная» 500 кВ, ПС «Тайшет» 500 кВ	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства	2011 - 2012
ОАО «Томская распределительная компания», Подстанции 110 кВ	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд	2012
ОАО «Территориальная генерирующая компания №11», Омская ТЭЦ-3	Щиты постоянного тока Зарядно-выпрямительные устройства	2012
ОАО «Региональные электрические сети», ОАО «Новосибирскэнерго»	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2012 - 2013
ОАО «ФСК ЕЭС», МЭС Центра, ПС «Ногинск»	Щиты постоянного тока Щиты собственных нужд Зарядно-выпрямительные устройства	2013