

Референс-лист по поставкам оборудования за 2015-2018 гг.

Шкафы оперативного тока

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
АО «Башкирская электросетевая компания», г. Уфа,	Реконструкция ПС 110 кВ «Старо-Кубово»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ООО «ВМК Капитал», г. Хабаровск	Капитальный ремонт РП-4 с заменой трансформаторов в ТП-4	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ООО «Агрокультура групп», г. Кашира, Московская область	ПС 220 кВ «Сельская», Московская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ТОО «Жамбылские электрические сети» г. Тараз, Республика Казахстан	ПС 110/35/10 кВ «Бурыл», г. Тараз	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ТОО «Жамбылские электрические сети» г. Тараз, Республика Казахстан	ПС 110/35/10 кВ «ЖБИ» г. Тараз	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «Машиностроительный завод им. М. И. Калинина», г. Екатеринбург	Реконструкция здания производственного корпуса №15	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
АО «МРЭК», Республика Казахстан, г. Актау	ПС 35 /10 кВ «Морская»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
АО «АРЭК», Республика Казахстан, г. Астана	ПС 110/10 кВ «Красивенская», Есильские МЭС	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ТОО «Караганда Жарык», Республика Казахстан, г. Караганда	ПС 110/10/10 кВ «Восток»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ТОО «Электроаппарат», Республика Казахстан, г. Алматы	Реконструкция РП-10 кВ №203 с установкой 3-х дополнительных ячеек КРУ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго», г. Пермь	ПО Пермские городские электрические сети, ПС «Загарье»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ООО «СК «Русьветпетро», г. Москва	Реконструкция АСУ ТП на трубопроводе с месторождений ЦХП до ДНС «Мусюршор»	Шкаф оперативного тока/ 3 комплекта	2018
АО «Облкоммунэнерго», г. Екатеринбург	Новоуральский РКЭС, ПС «Тарасково»	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва	АО «Кольская ГМК», Мурманская обл., г. Мончегорск, «Североникель», РП-41	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва	АО «Кольская ГМК», Мурманская обл., г. Заполярный, «Печенганикель», ЦЭиЭС	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург	АО «Газпромнефть-МНПЗ», г. Москва, ГПП-2	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
ТОО «Онгустик Жарык Транзит», г. Шымкент, Республика Казахстан	Районные электрические сети. Строительство новых подстанций 35 кВ	Шкаф оперативного тока/ 4 комплекта	2018
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Республика Коми, г. Усинск	«Реконструкция подстанции 6/35 кВ Южно-Шапкинское нефтяного месторождения»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «Туполев» г. Москва	Корпус №1 ТП-02, ПАО Туполев, г. Казань «Модернизация производства ТУ-160М»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
EuroChem Group AG, ПГ «Фосфорит», Ленинградская область, г. Кингисепп	Внешнее электроснабжение производства аммиака, ПС-214	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «МРСК Сибири», г. Красноярск	Реконструкция РУ-6 кВ РП №152 с заменой силовых трансформаторов ТМЗ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2018
ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», г. Сыктывкар	ПС 220/35/6 кВ «Промысловая», РГО «Усинск» (Лукойл-Коми)	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский институт», г. Москва	Подстанции РП1, РП2.	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2018
АО «Мангистаумунайгаз», г. Актау, Республика Казахстан	КРУН-6 кВ «НВС-Асар»	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
АО «Главное управление обустройства войск», г. Москва	Войсковая часть МО РФ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
Госкорпорация «Роскосмос», г. Москва	Заводская подстанция КРУ-10 кВ, АО «НПО автоматики», г. Екатеринбург	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
ООО «Группа Магnezит», г. Москва	Строительство линии электроснабжения подстанций №№102, 122. КРУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017

ООО «Варница», г. Калининград	Калининградский солезавод, РУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Кировские коммунальные системы», г. Киров	Главная станция аэрации, РУ-6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Ямалкоммунэнерго», с. Мыс Каменный, ЯНАО	ГПА-ТЭЦ №3	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая компания», г. Павлодар	ПС «Майкаин 64» ЛЭП-137, ЛЭП-140	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
АО «Звезда-Энергетика», г. Санкт-Петербург	ОАО «Ямал-СПГ», Аварийная ДЭС	Шкаф оперативного тока/ 3 комплекта	2017
Группа «Илим», г. Санкт-Петербург	Филиал Группы «Илим» в г. Братске, заводская РП-7а 10 кВ, РП-7б 10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 3 комплекта	2017
ООО «ВМК Капитал», г. Хабаровск	Распределительный пункт КП-50, г. Хабаровск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Электроаппарат», Республика Казахстан, г. Алматы	РП-10 кВ №344	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
Государственный индустриальный парк «Феникс»	ПС 110 кВ, Смоленская область, г. Смоленск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г. Екатеринбург	Заводская РТП-10 кВ №21	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ПАО «Туполев» г. Москва	Корпус №1 ТП-03, ПАО Туполев, г. Казань	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-245 ЖК «CITYLAKE», г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ООО «ЭТЗ «Вектор», г. Воткинск	ПС-180, АО «Невинномысский Азот», г. Невинномысск, Ставропольский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «Nova Цинк», Республика Казахстан	ПС 110/35/6 кВ «Ақжал-Новая»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
LUKOIL Overseas, ТОО «Каракудукмунай»	Месторождение «Каракудук», Республика Казахстан	Шкаф оперативного тока/ 2 комплекта	2017
ООО «ММК-Уголь», г. Белово, Кемеровская область	РП 35/20 кВ №5, г. Белово, Шахта «Ново-Чертинская»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ООО «Энерготранзит Альфа», г. Вологда	ГПП-1 110/10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
Группа «Интер РАО», г. Москва	ПС 110/35/6 кВ «РТП Приморская» ПС, г. Петропавловск-Камчатский	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2017
ТОО «PSP System», РК, г. Караганда	ПС 110/10 «Ильинка», Акмолинская область, РК	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва	АО «Кольская ГМК», Мурманская обл., Мончегорск-7	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
Unilever, Россия	Филиал Unilever в г. Омск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», г. Кемерово	Заводская ПС 35/6 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «Якутскэнерго», г. Якутск	ПС 110/6 кВ «Северная»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «УКПП «Развитие», г. Набережные Челны	Промышленный парк «Развитие», РП-2 10 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «РН-Уватнефтегаз», г. Тюмень	ПС 110/10 кВ «Юровская», Тюменская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ЭТЗ «Вектор», г. Воткинск	ПАО «Метафракс», г. Губаха, Пермский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Чукотэнерго», г. Анадырь	ПС 110/6 кВ «Черский»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Шнейдер Электрик», г. Москва	СЭС «Усть-Канская», Республика Алтай	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
АО «Шнейдер Электрик», г. Москва	СЭС «Соль-Илецкая», Оренбургская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «Эликом», г. Озерск	СЭС «Астраханская», Астраханская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
Агропромышленный холдинг «Эко-культура», г. Москва	Тепличный комплекс «Овощи Ставрополя», 3-я очередь, РУ-10/0.4 кВ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	«Объект 1.66. Здание центра нагрузок РП1», Пермский край	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016

ООО «Интер РАО – Инжиниринг» в Республике Бангладеш	ТП-11, строительство 1-го блока АЭС «РУППУР», Республика Бангладеш	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ПАО «Мечел», «Челябинский металлургический комбинат»	«Челябинский металлургический комбинат», реконструкция РП-1	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «ММК-Уголь», г. Белово, Кемеровская область	РП 35/20 кВ №4, г. Белово, Шахта «Ново-Чертинская»	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-2 МЖК, г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2016
ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», г. Пермь	Техническое перевооружение схемы электроснабжения установки ГФУ	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «ТПК ДВ Энергоервис», г. Владивосток	2БКТП 400/10/0,4, г. Петропавловск-Камчатский	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
АО «Мончегорская теплосеть», Мурманская область	ТП-83, Мурманская область, г. Мончегорск	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «Тепличный комплекс Белогорья», Белгородская область	ПС 110/6 кВ, «Тепличный комплекс», Белгородская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ООО «Газпром энерго», г. Москва	ООО «Газпром энерго», Сургутский филиал, г. Сургут, Тюменская область	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015
ТОО «Электроснаб-ЕМ», Республика Казахстан	РП-1 МЖК, г. Астана	Шкаф оперативного тока/ 1 комплект	2015

Централизованные СОПТ и оборудование постоянного тока

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
КАО «Азот», г. Кемерово	Цех электроснабжения, ПС №132	ЗПУ-3.220.80-60.50ТО/ 2 шт.	2018
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Модернизация ЩПТ-1с заменой АБ №1	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2018
ПАО «ОГК-2» «Рязанская ГРЭС», г. Новомичуринск, Рязанская область	Замена щитов постоянного тока и аккумуляторных батарей 2-я очередь (ЩПТ4)	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ, АБ 12GroE1200/ 1 комплект	2018
ПАО «ОГК-2» «Рязанская ГРЭС», г. Новомичуринск, Рязанская область	Замена щитов постоянного тока и аккумуляторных батарей 1-я очередь (ЩПТ3)	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ, АБ 12GroE1200/ 1 комплект	2018
ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС», Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск	Замена устаревшего оборудования в рамках годовой программы реконструкции	ЗПУ-3.220.125ТО/ 2 шт.	2018
ПАО «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург	АО «Газпромнефть-МНПЗ», г. Москва, ГПП-1	ЩПТ, ШВАБ, ЗПУ/ 1 комплект	2018
Филиал ОАО «Сетевая Компания» Казанские электрические сети, г. Казань	ПС 110 кВ «Портовая»	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, ИБП АБ 40PzS200/ 1 комплект	2018
ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири, Тюменская область, г. Сургут	Строительство ПС 220 кВ «Исконная»	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, АБ 50PzS350/ 2 комплекта	2017
ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург	Строительство РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ №347	ЩПТ, ЗПУ/ 1 комплект	2017
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110 кВ «Волоколамск». Западные электрические сети.	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 1 комплект	2017
ООО «Агрокультура групп», г. Кашира, Московская область	ПС 220 кВ «Сельская», Московская область	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ, АБ 40PzS200/ 2 комплекта	2017
ТОО «Казцинк», Усть-Каменогорск, Республика Казахстан	Бухтамирская ГЭС, замена щитов постоянного тока	ЩПТ, ЗПУ, СКР/ 2 комплекта	2017
ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала	Реконструкция ПС 220 кВ «Бумажная»	ЩПТ, ЗПУ, ШПОБР, ШРОТ/ 2 комплекта	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 3-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 2-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
ОАО ТГК-16 «Нижнекамская ТЭЦ», г. Нижнекамск	Замена щитов постоянного тока 1-я очередь	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ/ 1 комплект	2017
АО Татэнерго «Набережночелнинская ТЭЦ»	Техпереворужение щита постоянного тока с установкой аккумуляторных батарей	ЩПТ, ЗПУ, УСНПТ, АБ 12GroE1200/ 1 комплект	2017
ООО «Лукойл-Энергоинжиниринг», г. Москва	Строительство энергоцентра собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинское м/р	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2016
ООО «Лукойл-Энергоинжиниринг», г. Москва	Строительство энергоцентра собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Ярегская ТЭС	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2016
ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Республика Казахстан	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Реконструкция щитов постоянного тока	ЗПУ-3.220.100ТО/ 4 шт.	2016

КАО «Азот», г. Кемерово	КАО «Азот», Реконструкция щитов постоянного тока	ЗПУ-3.220.63ТО/ 1 шт.	2016
ООО ПКП «Атом спецнаб», г. Воронеж	Объект МО РФ	ЗПУ-3.36.160ТО/ 26 шт.	2016
ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Республика Казахстан	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС», Реконструкция щитов постоянного тока	ЩПТ, ЗПУ, ШРОТ/ 2 комплекта	2015

НКУ (РУНН, ЩСН, КТПСН и пр.) распределения и управления переменного тока до 6300А

Заказчик	Объект	Оборудование	Год
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110/10/6 кВ «Бирюлёво». Центральные электрические сети.	ЩСН-1600А	2018
ПАО «МОЭСК», г. Москва	Реконструкция ПС 110 кВ «Волоколамск». Западные электрические сети.	ЩСН-800А	2017
ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири, Тюменская область, г. Сургут	Строительство ПС 220 кВ «Исконная»	ЩСН-1600А	2017
АО «СУАЛ» филиал «ВГАЗ-СУАЛ», г. Волгоград	«Прокалочный комплекс» по проекту «Производство обожженных анодов», ТП-79	2КТП-1600/ РУНН-3200А	2017
АО «Инжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород	Строительство АЭС «Руппур», Народная Республика Бангладеш	РУНН-5000А, ЩГП, УКРМ, ВРУ – 2-я очередь	2017
ООО «КУРСКСАХАРПРОМ», Золотухинский район Курской области	ТЭЦ ООО «КУРСКСАХАРПРОМ» филиала «Золотухинский», Курская область	ЩСН-1600А	2017
АО «Инжиниринговая компания «АСЭ», г. Нижний Новгород	Строительство АЭС «Руппур», Народная Республика Бангладеш	РУНН-4000А, ЩГП, УКРМ, ВРУ – 1-я очередь	2017
Дагестанский филиал АО «Гидроремонт- ВКК», г. Махачкала	ПАО «РусГидро» - «Дагестанский филиал», «Чиркейская ГЭС»	ЩСН-1600А/ 5 полных комплектов	2016
АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая компания», г. Павлодар	ПС 220/110/10 кВ «Промышленная», Республика Казахстан	ЩСН-1600А	2016
АО «Тольяттисинтез», Самарская область, г. Тольятти	Цех формования каучука РП-4	ВРУ-400А	2015

География поставок оборудования



Телефоны 8-800-500-99-84 (единый номер, звонок по России бесплатный)
+7 (8352) 65-54-08, 22-27-81 (отдел продаж)
+7 (8352) 22-03-80 (общий)

Email sales@elekkom.ru (отдел продаж)
info@elekkom.ru (общий)

Адреса г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3 (Центральный офис)
г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 103А (Инженерно-производственный комплекс)
г. Чебоксары, Лапарский проезд, 2 (Распределительный центр)

Региональные офисы

г. Нижний Новгород, пер. Спортсменский, д.12А, офис 200. Тел. +7 (831) 437-16-82
г. Самара, ул. Новоурицкая, д. 12. Тел. +7 (846) 203-76-50