

## ИЗГОТОВЛЕННОЕ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – РУ-0,4 кВ (НКУ) УСПЕШНО ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ НА МНОГИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ:

### ФИЛИАЛЫ ОАО МОСЭНЕРГО

(ЩИТЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД, ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ПАНЕЛИ ТИПА ПКР, ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ, ШКАФЫ ТИПА РТЗО-88М), в частности: ГЭС-1, ГРЭС-5, ТЭЦ-6, ТЭЦ-8, ТЭЦ-11, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, ТЭЦ-17, ТЭЦ-20, ТЭЦ-21 (Реконструкция энергоблока № 5 с полной заменой электрощитового оборудования), ТЭЦ-22, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25, ТЭЦ-26, ТЭЦ-27.

- ❖ **ТЭК Мосэнерго:** Адлерская ТЭС;
- ❖ **ТГК-1:** Первомайская ТЭЦ-14;
- ❖ **ТГК-2:** Новгородская ТЭЦ;
- ❖ **ТГК-11:** Омская ТЭЦ-3
- ❖ **ОГК-4:** Сургутская ГРЭС-2;
- ❖ **ОГК-5:** Среднеуральская ГРЭС, Рефтинская ГРЭС
- ❖ **ОГК-2:** Троицкая ГРЭС, Серовская ГРЭС
- ❖ **РусГидро:** Жигулёвская ГЭС

### ГРУППА Е4

(ШКАФЫ ТИПА-РУСН-0,4 кВ, РТЗО, НЕТИПОВЫЕ ШКАФЫ)

- ❖ Краснодарская ТЭЦ, Няганская ГРЭС, Серовская ГРЭС

### ФИЛИАЛЫ ОАО МОЭСК

(ЩИТЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД, ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ПАНЕЛИ ТИПА ПКР, ПАНЕЛИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ)

- ❖ Центральные, южные, северные, западные, восточные электрические сети, а также высоковольтные кабельные сети (ВКС), в частности подстанции (ПС) Растовцы, Фетищево, Выхино, Угреша, Горенки, Герцево, Полянка, Коньково, Теплый Стан, Бутырка, Железнодорожная, Подрезково, Сосны, Борисово, Свиблово, Сабурово, Карачарово, Сити-2, Подушкино, Сетунь, Мневники, Жостово, Маяковская, Первомайская, Перерва, Красносельская, Щербинка, Красногорка, Рижская, Гражданская, Метростроевская, Кожевническая, Пресня, Бабушкин и др.

**ОАО «ХОЛДИНГ «МРСК» (МРСК-ЦЕНТРА, МРСК-ЮГА)**  
(ЩИТЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД, ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА)

- ❖ ПС Бочаров Ручей, ПС Новая Усмани-1, ПС Котово

**ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА.**

- ❖ ПС Колпино

### КВАРЦ-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(ШКАФЫ ТИПА-РУСН-0,4кВ, ШКАФЫ КИП)

- ❖ Омская ТЭЦ-3

### МОСКОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

(ЩИТЫ КИПИИ, СБОРКИ РТЗО, ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ)

- ❖ Медведковская НПС, Проспект Мира, Перовская, Выхинонская, Ростокинская, Чертановская НПС

### ОАО СЕВЕРАЛМАЗ

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

- ❖ Ломоносовский ГОК

### ОАО АК АЛРОСА

(НЕСТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АСУТП С ПАНЕЛЯМИ КОНТРОЛЛЕРА, ПОДСТАНЦИИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ, НЕТИПОВЫЕ ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ), в частности: рудник «Удачный» (ПС 110 кВ), рудник «Мир», г.Мирный; Котельная «Промзона»; трубка «Юбилейная» (электрокотельная); рудник «Айхал»; рудник «Интернациональный» и пр;

- ❖ Вилюйская ГЭС (ПАНЕЛИ ТИПА – КТПСН, ПСН) Светлинская ГЭС (ВГЭС-3), ОАО «Якутскэнерго», Якутская ГРЭС;

### ОБЪЕКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

- ❖ аэропорт Якутск, аэропорт Казань, аэропорт Иваново, аэропорт Астрахань;

### НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

- ❖ Щиты НКУ

### ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»

- ❖ Щиты собственных нужд, щиты постоянного тока, нетиповые НКУ

### «ПЕТРОКОМ-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

- ❖ Нетиповые шкафы по заданию заводу для нужд МНПЗ

### «ВТБ-24»

- ❖ Реконструкция ТП №7, №8

### «ОАО ХК ЭЛЕКТРОЗАВОД»

- ❖ ПС Золотарёвская, ПС Ваганьковская.

### «КОРПОРАЦИЯ ЭНЕРГОМАШЭКСПОРТ»

- ❖ ПС Ваганьковская.

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПАНИЮ «ЭЛТЕХ-А»

Наше предприятие специализируется на разработке и производстве электрощитового оборудования 0,4-6/(10) кВ любой сложности, с учётом индивидуальных особенностей каждого объекта, предназначенных для приёма и распределения электроэнергии, управления электроприводами и электродвигателями, технологическими процессами, комплектных трансформаторных подстанций, для объектов энергетики, капитального строительства, а также предприятий различных отраслей промышленности.

## КОМПАНИЯ «ЭЛТЕХ -А» ПРОИЗВОДИТ И ПОСТАВЛЯЕТ ВСЬ СПЕКТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4–6 (10) кВ:

- ❖ Оборудование среднего напряжения – КРУ ЭЛТЕХ 6(10) кВ для комплектования распределительных устройств трансформаторных подстанций.
- ❖ Устройства ввода, распределения и учёта электроэнергии 0,4 кВ для объектов энергетики, капитального строительства, эксплуатации жилых, общественных и промышленных зданий.
- ❖ Низковольтные комплектные устройства 0,4 кВ.
- ❖ Системы оперативного постоянного тока
- ❖ Электрощиты контрольно-измерительной аппаратуры серии КИП и А.
- ❖ Комплектные трансформаторные подстанции – КТПВ, КТПН.
- ❖ Нетиповое электрооборудование.

**Продукция компании имеет все необходимые сертификаты (ГОСТ Р, ФСК ЕЭС, ГАЗПРОМСЕРТ, ISO 9001:2008, СЕЙСМИКА и пр.), а так же свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**





## ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ РАССМОТРЕТЬ КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОИЗВОДИМОГО НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ:

- ❖ **Комплектное распределительное устройство КРУ-6(10) – ЭЛТЕХ** для нужд электросетевого распределительного комплекса, различных отраслей промышленности, транспорта и нефтегазового хозяйства (добыча и распределение), одностороннего обслуживания, со средним расположением выкатного элемента, высокой степени удобства обслуживания, с номинальными токами до 1250 А и токами короткого замыкания до 25 кА.
- ❖ **НКУ серии «УРАН» с выдвижными блоками** для распределения электрической энергии и автоматизации технологических процессов на предприятиях энергетической, химической, нефтегазовой и др. отраслях промышленности, а также в коммунальном и городском хозяйстве.
- ❖ **Щиты собственных нужд (ЩСН) переменного тока** для подстанций, с выдвижными и стационарными автоматическими выключателями Российских и зарубежных производителей (типовые аналогичные зашифровки: ШЭ8350, ПСН11)
- ❖ **Щиты аттестованы в ОАО «ФСК ЕЭС»**
- ❖ **Системы СОПТ – Щиты постоянного тока (ЩПТ) для подстанций 110-500 кВ** с рубильниками-выключателями или с автоматическими выключателями.
- ❖ **Щиты аттестованы в ОАО «ФСК ЕЭС»**
- ❖ **Шкафы ШУОТ (ШОТ) – Шкафы оперативно-постоянного тока** предназначены для обеспечения бесперебойного питания оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации на электрических станциях и подстанциях, также могут быть использованы и в других отраслях промышленности.
- ❖ **Комплектные трансформаторные подстанции собственных нужд (КТПСН)** с выдвижными автоматическими выключателями (Российского и импортного производства) и съемными релейными блоками (собственные нужды эл. станций, подстанций, РТС, а также КТП внутренней установки).
- ❖ **Комплектные трансформаторные подстанции внутренней и наружной установки (КТПВ, КТПН)** с выдвижными и стационарными автоматическими выключателями (Россия и импорт) (Промышленность, городское хозяйство.)
- ❖ **Щиты силовые распределительные** с автоматическими выключателями Российского и импортного производства. (ГРЩ зданий, щиты управления насосными станциями, тепловые пункты с блоками БМ.)
- ❖ **Сборки распределительные** для управления эл. приводов и мелких двигателей (российские и импортные комплектующие) для насосных станций, электростанций по типу РТ30-88.
- ❖ **Панели и шкафы управления (ПКР), автоматики и защиты** по заданию заводу (нетиповые) РЗА подстанций 35-500 кВ, электростанций.

Постоянный контакт с монтажными организациями, на этапе монтажа и наладки оборудования, способствует своевременной модернизации схем, в соответствии с постоянно растущими современными требованиями по качеству и безопасности производимого оборудования.

Электрощитовое оборудование производства компании «Элтех-А», постоянно модернизируются и совершенствуется, с целью максимально сократить объем монтажных работ, повысить качество, безопасность и надежность оборудования.

Учитывая постоянно возрастающие требования к электрощитовым изделиям, специалисты компании «Элтех-А» готовы принять участие в разработке данных изделий в соответствии с новыми требованиями энергетических компаний.

На сегодняшний день наше оборудование успешно эксплуатируется на объектах ведущих отечественных промышленных компаний, в различных энергосистемах, а также на объектах гражданской авиации.

Надеемся, что высокое качество изготавливаемого и поставляемого оборудования, индивидуальный подход к каждому заказчику, конкурентоспособные цены и максимально короткие сроки поставки, будут являться гарантом долгосрочного и плодотворного сотрудничества с нашей компанией.

Генеральный директор



Антонова Т.В.

