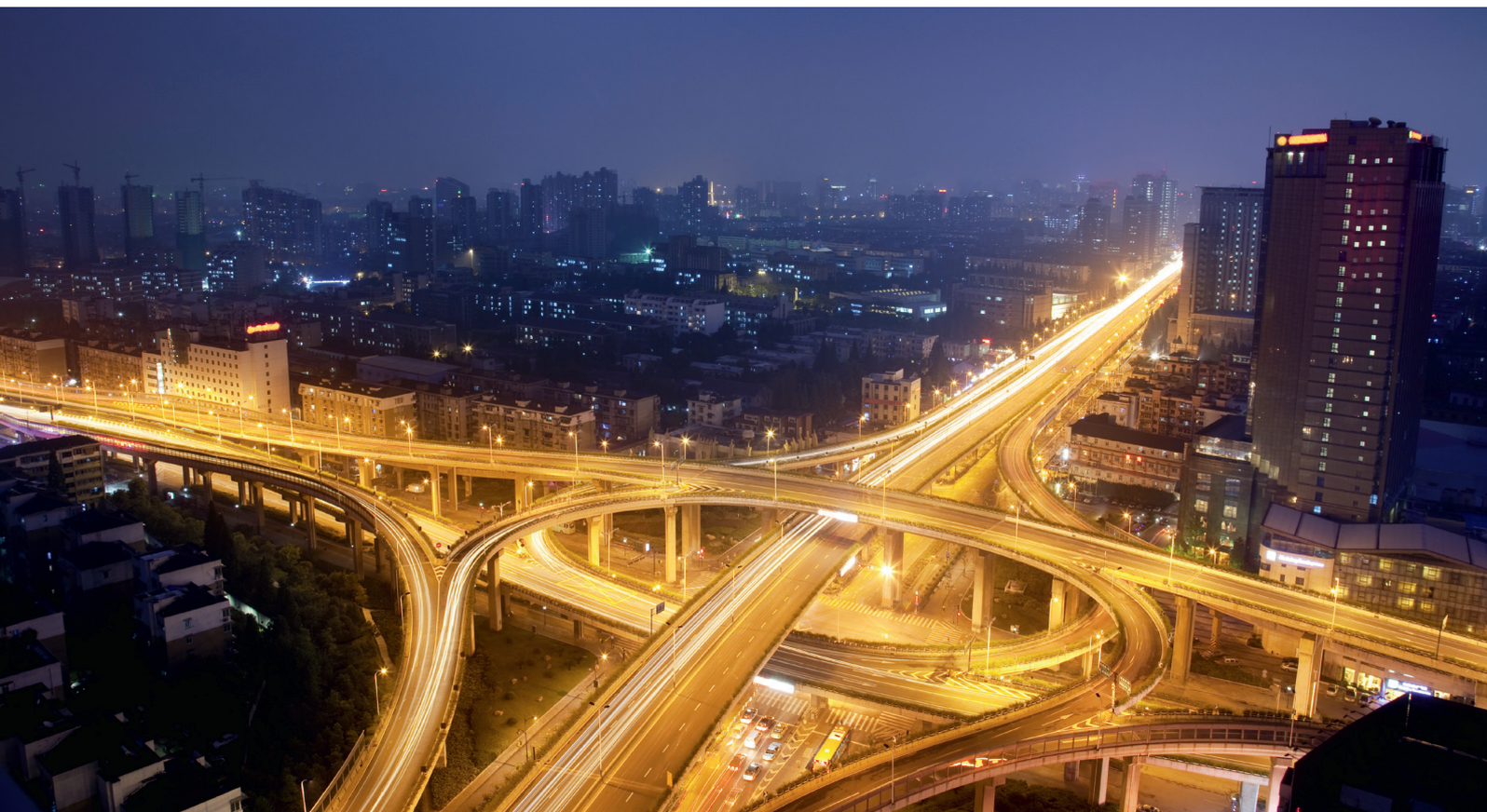


Под надежной защитой КЭАЗ

Решения на базе продукции КЭАЗ



Энергия единства

Включайся в эволюцию

КЭАЗ – это эксперт в разработке и производстве электротехнического оборудования и компонентов АСУ ТП с более чем 78-летним опытом.

Миссия и ценности КЭАЗ:

Мы открываем мир энергии через познание, создавая надежные и эффективные решения для использования людьми. Объединяя экспертов в стремлении к развитию, осознанности и позитивным переменам, мы знаем, что для наибольшей реализации нужно работать совместно с единомышленниками. И только такой путь приведет к устойчивому развитию. Мы объединяем именно таких людей и такие компании.



– это проверенные временем надежные решения до 2000 А



– это новейшее оборудование до 6300 А, которое по своим характеристикам способно заместить импортные аналоги

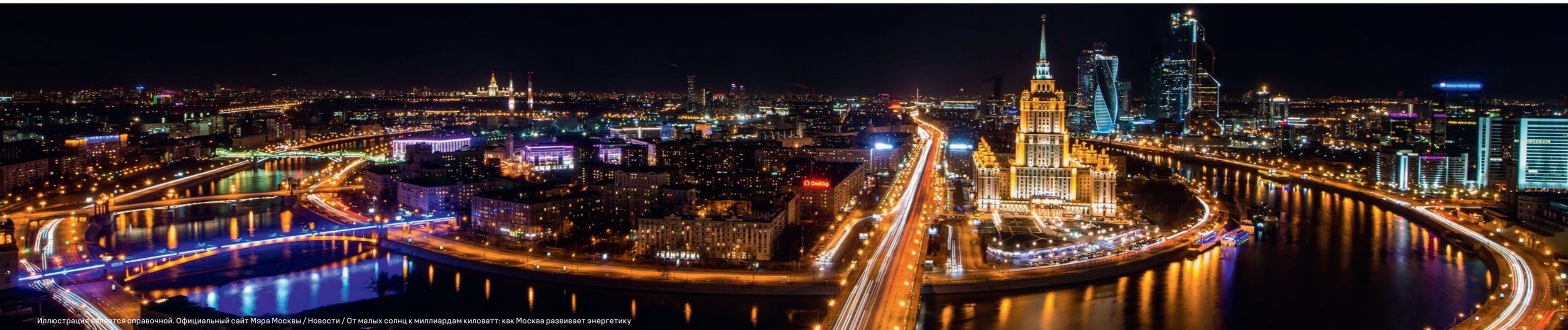
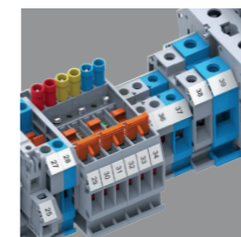


Иллюстрация является справочной. Официальный сайт Мэра Москвы / Новости / От малых солнц к миллиардам киловатт: как Москва развивает энергетику



Устройства на DIN-рейку

- Модульные автоматические выключатели
- Устройства дифференциальной защиты
- Устройства защиты от перенапряжений
- Модульные контакторы
- Модульные устройства подачи команд и сигналов

Силовые автоматические выключатели

- Автоматические выключатели в литом корпусе
- Воздушные автоматические выключатели
- Ретрофит

Выключатели-разъединители / разъединители / переключатели / предохранители

- Выключатели-разъединители и разъединители низковольтные
- Переключатели кулачковые
- Предохранители низковольтные

Пускорегулирующая аппаратура

- Автоматические выключатели защиты двигателя
- Контакторы, пускатели и тепловые реле защиты двигателя
- Преобразователи частоты
- Устройства подачи команд и сигналов
- Выключатели путевые
- Устройства плавного пуска

Корпуса, боксы, НКУ

- Низковольтные комплектные устройства
- Корпуса и боксы пластиковые
- Корпуса металлические
- Напольные оболочки разборного типа

Автоматизация

- Программируемые логические контроллеры
- Блоки автоматического ввода резерва
- Датчики температуры
- Сенсорные панели оператора
- Источники питания

Средства монтажа, аксессуары НКУ

- Средства монтажа электропроводки
- Аксессуары для НКУ

Реле

- Модульные реле управления и защиты
- Модульные реле контроля и защиты
- Промежуточное реле и аксессуары

Средства измерения и учета

- Трансформаторы тока измерительные
- Аксессуары для средств измерения и учета

Оборудование высоковольтное до 35 кВ

- Выключатели и разъединители высоковольтные
- Предохранители высоковольтные
- Выключатели вакуумные
- Изоляторы высоковольтные

КЭАЗ сегодня

78 лет

истории и разработок.
Лидирующая роль в качестве производителя силовых автоматических выключателей

Совмещаем опыт и современные технологии в разработке и производстве электротехнического оборудования

4 центра

разработок в Курске, Санкт-Петербурге, Чебоксарах, Протвино и собственный испытательный центр

> 180

разработчиков, программистов и конструкторов

28 000

типов исполнений электротехнической продукции для комплексных решений

> 7,5 млн

единиц готовой продукции выпускается в год

Создаем решения под отдельные отрасли. Развиваем ассортимент под задачи наших клиентов и партнеров

КЭАЗ выполняет свои обязательства перед партнерами и заказчиками даже в «кризисных» условиях

КЭАЗ гарантирует российскую локализацию и компонентную независимость

90 000 м²

производственные площади ГК КЭАЗ

- Полный цикл производства
- Собственное производство электронных компонентов
- Контроль качества на всех этапах



Внедрены технологии переработки вторсырья и производства ВМС



Производство ВМС КЭАЗит

2448

специалистов работают в ГК КЭАЗ

Предоставляем сервис и продукцию мирового уровня

> 100

инициатив в области устойчивого развития реализовано в ГК КЭАЗ:

- Устойчивая цепочка поставок
- Управление качеством продукции и сервисом
- Развитие циклических практик
- Обучение, развитие персонала и мест присутствия

Космодром «Восточный». Трассовый измерительный пункт «Сахалин»



OptiDin BM125
Модульные
автоматические
выключатели
на токи до 125 А



OptiMat D
Автоматические
выключатели в литом
корпусе на токи
от 16 А до 1600 А



OptiDin BM63
Модульные
автоматические
выключатели
на токи до 63 А
с аксессуарами
на защелках



OptiMat D
Аксессуары для
автоматических
выключателей
в литом корпусе



OptiDin D63 6 кА
Автоматические
выключатели
дифференциального
тока на токи до 40 А



ПМЛ
Контакты
электромагнитные
на токи до 800 А

В сфере освоения космоса предельно важно использовать точное и качественное электрооборудование. Исходя из этих требований, при оборудовании РУНН КТП измерительного пункта для системы управления космическими аппаратами, стартующими с космодрома «Восточный», были выбраны электротехнические изделия КЭАЗ. Комплексная трансформаторная подстанция на базе модульного оборудования OptiDin, автоматических выключателей в литом корпусе OptiMat D и электромагнитных контакторов ПМЛ сдана в эксплуатацию и стабильно работает.

Станция метро «Спортивная»

г. Новосибирск



OptiDin VM63
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А с аксессуарами на защелках



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе

Новосибирский метрополитен активно расширяется. НКУ новой станции «Спортивная» укомплектовано модульными выключателями OptiDin VM63 на токи до 63 А с аксессуарами на защелках, автоматическими выключателями в литом корпусе OptiMat D на различные токи (от 16 А до 1600 А) и аксессуарами к ним.

Иллюстрация является справочной. Уральская горно-металлургическая компания / Пресс-центр / Новости / «Кузбассразрезуголь» нарастил объемы производства

Кузбассразрезуголь



OptiDin BM63
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А с аксессуарами на защелках



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе



OptiMat A
Воздушные выключатели на токи до 6300 А



ПМЛ
Контакты электромагнитные на токи до 800 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



ТТК, ТТК-А
Трансформаторы тока измерительные

Горнодобывающая промышленность – одна из основных областей применения электротехнического оборудования КЭАЗ. Крупнейшая в России компания по добыче угля «Кузбассразрезуголь» при оборудовании распределительного устройства выбрала изделия КЭАЗ. На защите мощнейших электросистем стоят модульные выключатели серии OptiDin BM63, воздушные выключатели OptiMat A, автоматические выключатели в литом корпусе OptiMat D, электромагнитные контакторы ПМЛ и измерительные трансформаторы тока ТТК.

Северский трубный завод

Свердловская область



Ретрофит
на базе
воздушного
выключателя
OptiMat A



Ретрофит
на базе
автоматического
выключателя в литом
корпусе OptiMat D

КЭАЗ выпускает ретрофиты – индивидуальные модернизированные решения для замены устаревшего оборудования на базе АВМ и Электрон. Преимущество ретрофитов в том, что вы получаете технически усовершенствованное устройство, произведенное в соответствии со всеми современными технологиями и требованиями. Такое решение от КЭАЗ было установлен на Северском трубном заводе – предприятии, входящем в состав «большой восьмерки» по производству нефтегазовых труб в России.

Ладожский вокзал

г. Санкт-Петербург



OptiDin BM63
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А с аксессуарами на защелках



OptiSave H
Блоки автоматического ввода резерва



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 40 А до 1600 А



ПМЛ
Контакты электромагнитные на токи до 800 А



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе



ТТК, ТТК-А
Трансформаторы тока измерительные

Главный распределительный щит самого молодого вокзала в Санкт-Петербурге укомплектован оборудованием КЭАЗ, в том числе, с приемкой РЖД. В проекте использованы модульные автоматические выключатели OptiDin BM63 для защиты электрических линий от перегрузок и токов КЗ, выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем OptiMat D, а также блоки АВР серии OptiSave H.

Жилой комплекс «Will Towers»

г. Москва



OptiDin
линейка
модульного
оборудования



OptiSwitch DI
Выключатели
и переключатели
нагрузки на токи
от 25 А до 3150 А



OptiFuse
Предохранители
ножевого типа на
токи от 6 А до 630 А



ПМЛ
Контакторы
электромагнитные
на токи до 800 А



OptiStart MP
Автоматические
выключатели защиты
двигателя на токи
до 100 А



ТТК, ТТК-А
Трансформаторы
тока измерительные

Современный жилой комплекс должен отвечать всем требованиям безопасности, особенно в части электроснабжения. КЭАЗ идет в ногу со временем – это подтверждает использование оборудования ПП КЭАЗ и KEAZ Optima на всех этапах распределения электроэнергии. Оборудование применено для комплектации вводно-распределительных устройств, главных, этажных и квартирных щитов, автоматизации освещения и щитов учета электроэнергии в многоквартирных домах.

Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, ПАО «Газпром»

Республика Саха (Якутия)



OptiDin VD63
Автоматические выключатели дифференциального тока на токи до 63 А



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



BA57-35
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 250 А

Оборудование КЭАЗ используется для защиты систем электрификации на одном из крупнейших месторождений России по добыче газа и нефти. В качестве оптимального решения для РУНН КТП были выбраны современные и надежные устройства от КЭАЗ. Это автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ) OptiDin VD63, силовые выключатели OptiMat D и BA57-35 с аксессуарами.

Иллюстрация является справочной. ПАО «Газпром нефть» / Пресс-центр / Новости / «Газпром нефть» дополнила научно-технический кластер в Петербурге новым центром управления добычей на шельфе

Приразломное месторождение, ПАО «Газпром»

Шельф Печорского моря



OptiDin BM63
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А с аксессуарами на защелках



OptiSave H
Блоки автоматического ввода резерва



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



BA47-29
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А



Электротехнические изделия производства КЭАЗ установлены на уникальном объекте. Приразломное месторождение является единственным местом по добыче нефти на арктическом шельфе России. При обустройстве НКУ 0,4 кВ для электрификации кустов скважин применили современные силовые выключатели с микропроцессорным расцепителем OptiMat D, компактные модульные устройства на дин-рейку OptiDin BM63, BA47-100 и BA47-29, которые разработаны специально для работы в суровых климатических условиях до -60°C.

Приморская ГРЭС



OptiDin VM63P
Модульные
выключатели
нагрузки
на токи до 63 А



OptiSwitch 4C
Переключатели
кулачковые на токи
от 10 А до 100 А



OptiMat A
Воздушные
выключатели
на токи до 6300 А



ПМЛ
Контакты
электромагнитные
на токи до 800 А

Распределительное устройство низкого напряжения на конденсационной электростанции работает на базе оборудования ПП КЭАЗ и KEAZ Optima. Надежную и бесперебойную защиту силовых и вторичных цепей от токов КЗ и стабильную работу при частых коммутациях обеспечивают автоматические выключатели с микропроцессорным расцепителем серий OptiMat D и OptiMat A, кулачковые переключатели OptiSwitch 4C, электромагнитные контакторы ПМЛ, модульные выключатели OptiDin VM63 и выключатели нагрузки OptiDin VM63P.

Надеждинский металлургический завод, ПАО «ГМК "Норникель"»



OptiDin BM125
Модульные
автоматические
выключатели
на токи до 125 А



ВД1-63
Устройства
защитного
отключения
на токи до 100 А



OptiDin BM63
Модульные
автоматические
выключатели
на токи до 63 А
с аксессуарами
на защелках



BH-32
Модульные
выключатели
нагрузки
на токи до 100 А



OptiPower DR
Блоки питания



РП
Разъединители-
предохранители
на токи
от 100 А до 1600 А

«Норникель» запустил единственный в мире проект «Серная программа», в рамках которого реализуется утилизация отходов производства и перевод их в серную кислоту с дальнейшей нейтрализацией. Для сборки РУНН использовали: модульные устройства OptiDin, выключатели OptiMat D и OptiMat A, блоки питания OptiPower DR и АВР OptiSave H, выключатели и переключатели нагрузки OptiSwitch DI. Также было установлено оборудование ПП КЭАЗ: УЗО ВД1-63, выключатели нагрузки ВН-32 и ВНК, контакторы ПМЛ и ПМЛ12, разъединители-предохранители РП.

Многоквартирные жилые дома

г. Севастополь



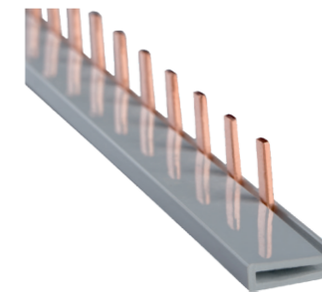
OptiDin BM63
Модульные автоматические выключатели на токи до 63 А с аксессуарами на защелках



OptiDin DM63
Устройства защитного отключения (УЗО) на токи до 100 А



OptiDin D63 6 кА
Автоматические выключатели дифференциального тока на токи до 40 А



Аксессуары для НКУ

Этажные и квартирные щиты на базе надежного электротехнического оборудования КЭАЗ обеспечивают стабильной и безопасной работой электросистемы новостроек в Крыму. Были применены модульные выключатели OptiDin BM63 для защиты от токов КЗ и перегрузок, АВДТ OptiDin D63, УЗО OptiDin DM63, выключатели нагрузки ВН-32 и соединительные шины PIN для удобного и безопасного соединения.

Порт Высоцк

г. Санкт-Петербург



OptiMat A
Воздушные выключатели на токи до 6300 А



ППН
Предохранители ножевого типа на токи от 2 А до 1250 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



PE19
Разъединители на токи от 100 А до 6300 А



OptiMat E
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 250 А

Передача и распределение энергии в порту Высоцк Ленинградской области осуществляется с помощью аппаратов КЭАЗ, установленных в комплектных трансформаторных подстанциях на 2500 кВА. Для защиты электрических линий в РУНН КТП от токов короткого замыкания и перегрузки были применены воздушные выключатели серии OptiMat A, выключатели в литом корпусе серий OptiMat E и OptiMat D, предохранители ножевого типа ППН и разъединители PE19.

Газпром добыча Уренгой

Ямало-Ненецкий автономный округ



OptiDin VM63 10 кА
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 250 А



OptiDin VM63 6 кА
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



ПМЛ
Контакты электромагнитные

Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение относится к числу уникальных – здесь добывают все виды углеводородного сырья. При реконструкции шкафов управления на объекте была использована продукция ПП КЭАЗ и KEAZ Optima. Для защиты сетей от токов перегрузки и коротких замыканий выбрана серия модульного оборудования OptiDin VM63 и автоматические выключатели OptiMat D с сопутствующими аксессуарами, от токов утечки – УЗО ВД1-63, а для частых пусков электроагрегатов применили контакторы ПМЛ.

Заполярное месторождение, ПАО «Газпром»



OptiDin VM63 10 кА
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



ПМЛ
Контакты электромагнитные на токи до 800 А



OptiDin OM
Устройства защиты от импульсных перенапряжений класса I + II + III



РТЛ
Реле перегрузки тепловые на токи до 500 А



OptiSwitch 4С
Переключатели кулачковые на токи от 10 А до 100 А

Система электроснабжения самого мощного месторождения по добыче газа в России находится под надежной защитой КЭАЗ. Низковольтное комплектное устройство газоперекачивающего агрегата укомплектовано продукцией нескольких серий. От токов КЗ и перегрузки защитят выключатели OptiDin VM125 и OptiDin VM63, от импульсных перенапряжений – УЗИП OptiDin OM, от токов утечки – АВДТ OptiDin VD63, для частых пусков электроагрегатов установлены контакторы ПМЛ, а для отключения участка повреждения в электроцепи и ограничения токов КЗ – кулачковые переключатели OptiSwitch 4С.

Башнефть-Уфанефтехим

г. Уфа



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 160 А до 630 А



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 250 А

Распределительное устройство низкого напряжения на старейшем нефтедобывающем предприятии России работает на базе силовых автоматических выключателей OptiMat D двух видов: на токи от 16 А до 250 А и от 160 А до 630 А. Комплектация выключателей включает в себя современный микропроцессорный расцепитель, позволяющий легко управлять настройками автомата.

Курская АЭС

г. Курчатов



OptiDin BM63 6 kA
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



OptiStart K
Контакторы электромагнитные с катушкой управления переменным током на токи до 1200 А



OptiMat A
Воздушные выключатели на токи до 6300 А



OptiSwitch 4C
Переключатели кулачковые на токи от 10 А до 100 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 160 А до 630 А

Активное строительство новых энергоблоков второй очереди Курской АЭС ведется для замещения двух других после окончания срока их эксплуатации. Оборудование производства КЭАЗ позволяет обеспечить надежную работу главного распределительного щита реакторного здания 10УJA. От токов перегрузки и КЗ защищают выключатели OptiDin BM63, OptiMat D и контакторы OptiDin MK63, оперативно отключают поврежденный участок электросети OptiSwitch 4C, для управления электродвигателями установлены контакторы серии OptiStart K, а для автоматизации системы – блоки АВР OptiSave H.

Станция метро «Коммунарка», ГУП «Московский метрополитен»



OptiDin VM63 10 кА
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 160 А до 630 А



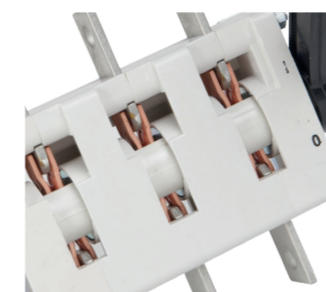
OptiDin VM63 6кА
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



BA57-31
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 100 А



OptiDin DM63
Устройства защитного отключения (УЗО) на токи до 100 А



BP32
Выключатели-разъединители на токи от 100 А до 630 А

Электротехническое оборудование КЭАЗ применяется и в сфере инфраструктурного строительства. Для распределения и передачи электроэнергии на новой станции метро «Коммунарка» Сокольнической линии использованы модульные устройства OptiDin серий VM63 и DM63 и автоматические выключатели в литом корпусе OptiMat D, а также выключатели, контакторы и аксессуары продуктового портфеля КЭАЗ.

Спортивный центр «С-Drive Арена»

г. Омск



OptiDin VM63 6 kA
Модульные выключатели на переменный ток до 63 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 400 А до 1600 А



OptiMat A
Воздушные выключатели на токи до 6300 А



OptiDin РНПП
Трехфазные реле контроля напряжения и фаз



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 160 А до 630 А

При поддержке ПАО «Газпром» был построен multifunctional sports center «Арена» – один из самых современных и масштабных в России. Для надежной и качественной энергосистемы были выбраны изделия производства КЭАЗ. Главный распределительный щит собран на базе реле контроля напряжения и фаз OptiDin РНПП, модульных выключателей OptiDin, воздушных выключателей OptiMat А, выключателей в литом корпусе OptiMat D различных исполнений на токи от 16 А до 1600 А. Решение обеспечивает надежную защиту электросетей на всех этапах работы.

АЭС «Руппур»

Республика Бангладеш



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 250 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 160 А до 630 А



OptiMat D
Автоматические выключатели в литом корпусе на токи от 16 А до 1600 А



OptiMat D
Аксессуары для автоматических выключателей в литом корпусе

Выключатели серии OptiMat D используют в строительстве первого и второго энергоблоков, реакторного здания и хранилища свежего топлива на одном из самых новых объектов атомной промышленности – АЭС «Руппур» в Республике Бангладеш.

Решение от KEAZ надежно защищает силовые и вторичные цепи от токов перегрузки и короткого замыкания.

Строительство МГЭС в Узбекистане

Узбекистан, Самаркандская область, канал Даргом



OptiDin BM63
Модульные
автоматические
выключатели
на токи до 63 А
с аксессуарами
на защелках



ПМЛ
Контакты
электромагнитные
на токи до 800 А



PM12
Контакты
электромагнитные
на токи до 250 А



ВД1-63
Устройства
защитного
отключения
на токи до 100 А

Малая гидроэлектростанция на канале Даргом входит в крупный комплекс Самаркандского каскада ГЭС в Узбекистане. Для создания качественной и надежной электросистемы были выбраны модульные автоматические выключатели OptiDin BM63, УЗО ВД1-63, электромагнитные контакторы ПМЛ и PM12. Оборудованием КЭАЗ укомплектованы силовые щиты, распределительные щиты, щиты освещения и щиты аварийного освещения.



«Белорусский производитель электрощитового оборудования и трансформаторных подстанций ООО «Электрощит-сервис» при сборке распределительных устройств 0,4 кВ часто использует автоматические выключатели производства Курского электроаппаратного завода. Распределительные устройства производства ООО «Электрощит-сервис» широко применяются в сфере электроэнергетики, машиностроения, легкой промышленности и сельского хозяйства.

Аппаратура КЭАЗ в щитовом оборудовании проявила себя как надежная и функциональная, претензий по качеству со стороны эксплуатирующего персонала не поступало».

Директор ООО «Электрощит-сервис»
М.Е. Шиченко



«Минским электротехническим заводом им. В.И. Козлова произведена сборка и поставка щитового оборудования и трансформаторных подстанций для объектов ПАО «Газпром», ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ПАО ПНК «Башнефть», в котором была применена коммутационная аппаратура производства КЭАЗ, в том числе серии Optima (OptiMat A, OptiMat D).

Претензии по качеству применяемой аппаратуры отсутствуют, возникавшие вопросы по оборудованию были решены специалистами КЭАЗ оперативно и квалифицированно».

Главный конструктор по ТП – начальник Управления проектирования и продаж
А.О. Тараканов



«Оборудование производства ООО «КЭАЗ» показало себя с положительной стороны. Отказов, повреждений и ложных срабатываний не зафиксировано. По качеству сборки изделий замечаний нет. Оборудование в условиях повышенных температур (летний период времени, с температурой нагрева воздуха до +35 °С) показало стабильную и надежную работу».

Заместитель главного инженера по распределительным сетям филиала АО «Сетевая компания» Казанские электрические сети
З.М. Абдуллазянов



«Хотим отметить, что выключатели КЭАЗ отличаются высоким качеством, обладают высокой конкурентоспособностью на рынке и соответствуют самым строгим требованиям, предъявляемым предприятиями добывающей и нефтегазовой отраслей».

Главный энергетик ООО УК «Шешмаойл»
Д.Н. Афанасьев



«Оборудование АО «КЭАЗ» установлено в трансформаторных подстанциях 10(6)/0,4 кВ, мощностью до 4000 кВА. Продукция зарекомендовала себя с лучшей стороны. Претензий по конструктивным особенностям и качеству нет. Рекомендуем применение аппаратов КЭАЗ линейки ПП KEAZ Optima в промышленной эксплуатации с максимальными запросами по качеству продукции».

Заместитель Технического директора филиала АО «Управляющая Компания ЭФКО»
С.В. Давыдов

Почему работать с КЭАЗ выгодно:



Надежная работа в суровых климатических условиях.



Возможность реализовывать проекты в рамках программы импортозамещения благодаря отечественному производству.*



Оборудование имеет допуски для использования на АЭС, речном и морском транспорте.



В ассортименте представлены более 28 000 изделий для реализации решений «под ключ».



Аппараты завода проходят проверку в аккредитованном испытательном центре.

* Минпромторг выдал КЭАЗ заключение о производстве электротехнического оборудования на территории РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ №719 и внес продукцию предприятия в РПП.

Поддержка и сервисы КЭАЗ

Сборщикам электрощитового оборудования

3D-модели

Нужны CAD-файлы с 3D-моделями продукции КЭАЗ для САПР? Скачивайте нужные файлы 4 способами: через каталог продукции, поиск по сайту, поиск по файлам и документам или все 3D-модели одним архивом.

Консультация по продукции

Специалисты КЭАЗ в online режиме ответят на все интересующие вопросы, помогут с пересчетом проектов или подберут аналоги.

Каталог готовых решений

Широкий ассортимент продукции позволит вам собрать решение любой сложности только на продуктах КЭАЗ.

Проектировщикам



EPLAN Electric P8

База данных продукции для установки в EPLAN Electric P8 с техническими характеристиками, условными графическими обозначениями, габаритными чертежами, 3D-моделями и изображениями аппаратов КЭАЗ.



НаноCAD Электро

База данных аппаратов КЭАЗ содержит 408 3D-моделей в формате STEP, 427 чертежей, 1336 изображений и включает коды для системы ЭТМ iPRO официального дистрибьютора КЭАЗ.



КОМПАС-Электрик

Программный комплекс представляет собой современную САПР. Предназначен для автоматизации проектирования электрооборудования и выпуска комплекта документов (схем и отчетов к ним).

Конфигураторы

Калькулятор селективности

Подбирайте автоматические выключатели КЭАЗ с учетом их селективности с нашим новым калькулятором. Построенную карту можно сохранить в удобном вам формате.

Онлайн-калькуляторы

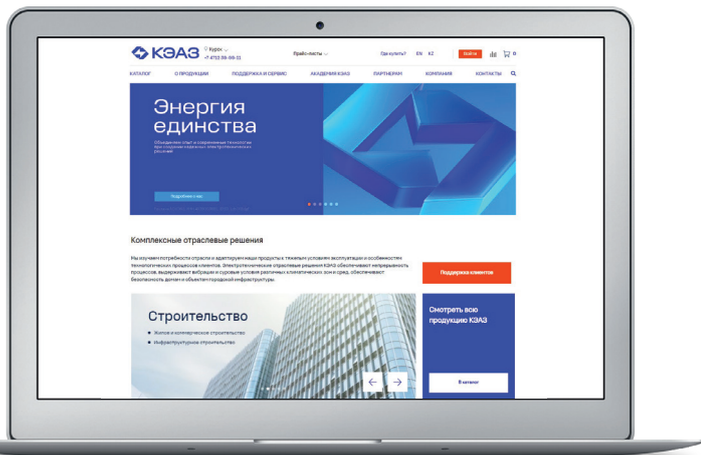
и конфигураторы

Большой выбор калькуляторов для различных расчетов.

Таблицы селективности

и каскадирования

Скачайте полезные таблицы для оборудования КЭАЗ в форматах .xls и .xlsx.



keaz.ru

Отсканируйте QR-коды и познакомьтесь с производством электротехнического оборудования

☑ Сервисы для специалистов:

- подбор по аналогам
- пересчет проектов на оборудовании КЭАЗ
- калькулятор селективности
- онлайн-калькуляторы для электриков

☑ Мастер-классы и видеоинструкции

☑ Электронные курсы

☑ Мобильный выставочный комплекс

- Следите за новостями на сайте
- Узнайте больше о продукции КЭАЗ
- Скачивайте документацию, фотографии и 3D-модели
- Скачивайте каталоги продукции
- Найдите контакты сотрудника КЭАЗ в Вашем регионе
- Получите ответы на технические вопросы (FAQ)



YouTube



ВКонтакте



Telegram



Каталог продукции

г. Курск, ул. Рабочая, д. 23
8 /800/ 777 94 62
keaz.ru