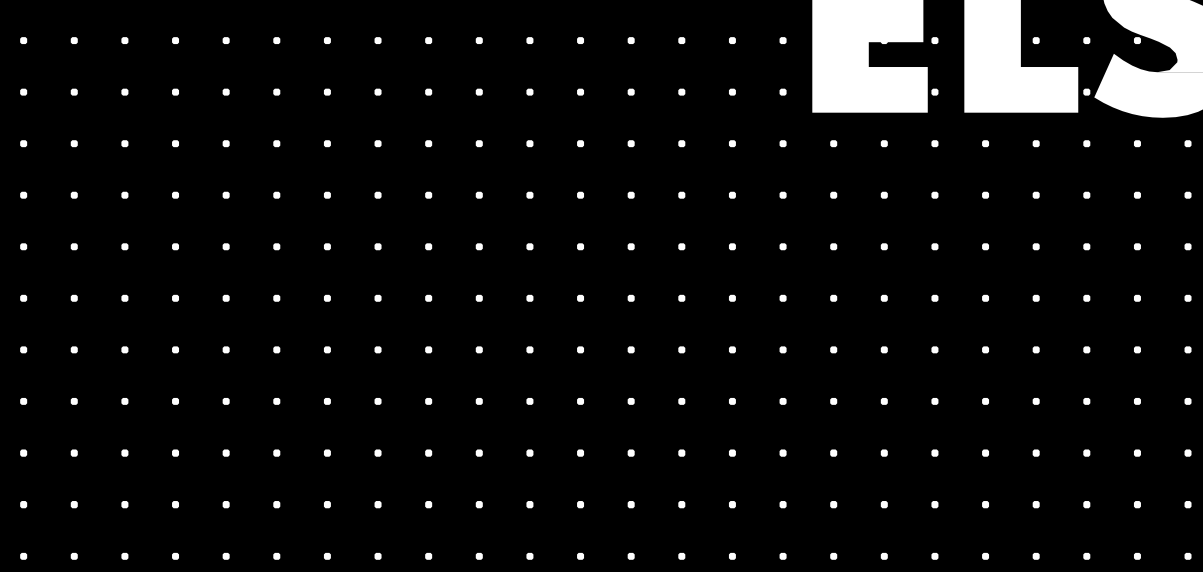


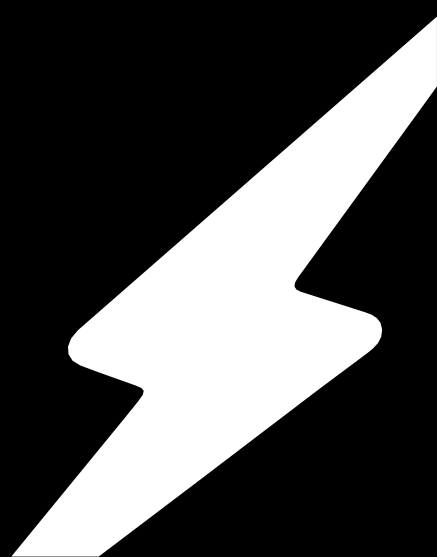
ELSIN



ELSIN



ELSIN



ELSTE СЕГОДНЯ

- Компания «**ELSIN**» **сегодня** – это современный лицензированный производитель низковольтного электрощитового оборудования и шкафов АСУ ТП.

Также, мы осуществляем комплексные поставки электротехнического оборудования следующего наименования:

- Силовые трансформаторы 6-35кВ
- Ячейки среднего напряжения 6-10кВ
- Источники бесперебойного питания
- Шинопровод
- Оборудование промышленной автоматизации

О КОМПАНИИ

В цифрах



7

лет
успешной
работы

32

оборудование
эксплуатируется
в 32 регионах РФ

750

более 750
реализованных
проектов

24

месяца гарантии
на оборудование

10

партнеров
производителей

50

более 50
сотрудников
на производстве

2500

кв.м. площадь
производственных
помещений

6300

максимальный
номинальный ток
изделий

Наши главные преимущества



Высококвалифицированный персонал

Все наши специалисты регулярно повышают свою квалификацию и проходят обучение не реже одного раза в квартал.



Надежность

Все наши изделия производятся в строгом соответствии с нормативными требованиями, ТУ, ГОСТ и ПУЭ. Наше производство прошло лицензирование такими компаниями, как Schneider Electric и ABB.



Международные партнеры

В процессе сборки мы используем комплектующие ведущих мировых производителей.



Развитие производства

Ежегодно мы обновляем парк технологического оборудования и модернизируем производство, для того чтобы наши клиенты получали самое высокое качество выпускаемых изделий.



Расширенная гарантия

Мы уверены в качестве своей продукции, именно поэтому предоставляем расширенную гарантию 2 года.

ОТРАСЛИ ПРИСУТСТВИЯ



Медицинские
учреждения



Центры обработки
данных



Предприятия
питания



Аэропорты



Ядерная
энергетика



Здания и
сооружения



Горнодобывающая
промышленность



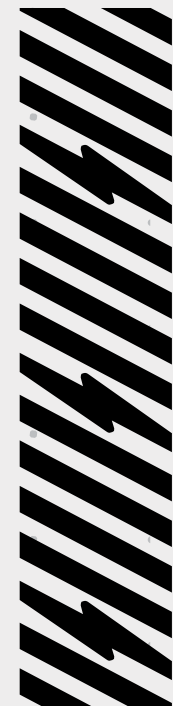
Автомобиле-
строение



Ветроэнергетическая
промышленность



Нефтегазовая
промышленность



Электрощитовое ОБОРУДОВАНИЕ

Мы проектируем и производим электрощитовое оборудование следующих наименований:

- Распределительное устройство выкатного исполнения;
- Главный распределительный щит;
- Вводно-распределительные устройства;
- Щиты автоматического ввода резервного питания;
- Щиты распределительные;
- Щиты освещения;
- Щиты учета
- Установки компенсации реактивной мощности;
- Щиты автоматики;
- Щиты управления.



В наших изделиях применяются комплектующие ведущих мировых и отечественных производителей.

Электрощитовое ОБОРУДОВАНИЕ

0,4 кВ до 6300А



РУ
распределительное
устройство
выкатного
исполнения



ВРУ
вводно-
распределительное
устройство



ГРЩ
главный
распределительный
щит



ЩО
щит освещения



УКРМ
установка
компенсации
реактивной
мощности



ЩУ
щит освещения



ШКАФЫ АВТОМАТИКИ и управления



Прикладное программное обеспечение

Шкафы управления на базе ПЛК включают в себя специальное программное обеспечение, разработанное под конкретные технологические задачи и режимы работы оборудования.

Systeme Platform — российское программное обеспечение для автоматизации объектов промышленного и гражданского назначения.



ША
шкаф автоматики



ШУ
шкаф управления

ОБОРУДОВАНИЕ промышленной автоматизации



 SystemeVar

Преобразователи частоты

Семейство преобразователей частоты, представленное тремя основными сериями: STV320 для общепромышленных применений с диапазоном мощностей до 110 кВт; STV600 для насосных и вентиляторных применений со специализированными встроенными функциями и диапазоном мощностей до 500 кВт; STV900 для высокопроизводительных применений с возможностью подключения датчиков обратной связи, широкими коммуникационными возможностями, возможность исполнения со степенью защиты IP55 и мощностным рядом до 630 кВт (в т.ч. с входным напряжением 690В).



 SystemeHMI SGU

HMI панели

Линейка сенсорных панелей оператора SystemeHMI SGU является современным средством человеко-машинного интерфейса. Она разработана для обеспечения высокого уровня производительности при взаимодействии человека с различными машинами, технологическим оборудованием и системами автоматизации.



 SystemePLC

(PLC) контроллеры

SystemePLC S250 — это семейство ПЛК, предназначенное для высокопроизводительных машин с функциями контроля скорости и положения. Устройства оснащены встроенными протоколами Ethernet IP, EtherCat, Modbus RTU и Modbus TCP, что позволяет легко интегрировать их в архитектуры систем управления и осуществлять удаленный мониторинг и техобслуживание.



 SystemeStart

Устройства плавного пуска

Устройства плавного пуска, предназначенные для работы с двигателями широкого диапазона мощности от 11 до 600 кВт. Данное семейство представлено двумя сериями STS22X и STS22, отличие между которыми заключается в наличии или отсутствии встроенного байпасного контактора. Обладает всеми необходимыми защитными функциями, широким набором параметров и коммуникационным протоколом связи Modbus RTU.

ОБОРУДОВАНИЕ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

6-35 кВ



КРУЭ до 35 кВ

КРУЭ 35 кВ Распределительное устройство с газовой изоляцией до 35 кВ 2500 А 31,5 кА КРУЭ 6-20 кВ Распределительное устройство с газовой изоляцией до 10 кВ 3150 А 40 кА

Преимущества

- Отсутствие открытых токоведущих частей,
- все доступные части заземлены
- Вакуумная технология коммутации номинальных токов и отключения токов КЗ
- Высокая безопасность и простота эксплуатации, эргономичность управления
- Полная моторизация управления



NG7 КРУ до 35 кВ

Уровень изоляции: 12~40.5кВ
Номинальное напряжение: 6, 10, 20, 35кВ
Номинальный ток коммутационных аппаратов: 630А Номинальный ток сборных шин: 630А
Механический ресурс: 10000 циклов ВО

Особенности

Представляет собой новое поколение компактных изделий, применение которых позволяет достичь высокой надежности электроустановки при минимальном объеме обслуживания. Все коммутационные аппараты и токоведущие части помещены в герметичный отсек, что позволяет использовать изделие в любых условиях окружающей среды.



MVnex

Распределительное устройство с воздушной изоляцией до 20 кВ 4000 А 40 кА

Преимущества

- Полное дистанционное управление
- Беспроводной термомониторинг в местах соединения сборных шин и кабельных подключений
- Безопасное и надежное распределительное устройство с вакуумным выключателем



Systeme RS

Семейство ячеек с тремя видами изоляции: элегазовой (тип RSF), твердотельной (тип RSS) и изоляцией с применением чистого воздуха (тип RSA) до 20 кВ 1000 А 25 кА

Преимущества

- Отсутствие открытых токоведущих частей
- Компактность
- Высокая степень защиты первичных цепей IP67
- Беспроводной термомониторинг в местах подключения кабельных адаптеров

СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

С ЛИТОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 6-35 кВ



Systeme
electric

DKC



CHNT
CHINT ELECTRIC

Сухие трансформаторы с литой изоляцией обладают компактными габаритами и легкостью, их легко обслуживать. Такие устройства имеют класс Д по взрыво и пожарной опасности по СП 12.13130.2009, а значит, их можно устанавливать в помещениях без дополнительных мер безопасности.

ELS
IN

ШИНОПРОВОДЫ



DKC

HERCULES

Система шинпроводов, которая включает в себя как осветительный шинпровод в алюминиевом корпусе, так и магистральный и распределительный шинпроводы. Система разработана с учетом требований новейшего комплекса европейских стандартов IEC 61439. Конструкция магистральных и распределительных шинпроводов обладает рядом уникальных запатентованных решений, недоступных другим производителям.



Systeme electric

SystemeLine B

Шинпровод SystemeLine B предназначен для передачи и распределения электроэнергии от 400А до 6300А. Он собирается из готовых секций заводского изготовления и может быть адаптирован к линии любой конфигурации.



EAE E-LINE

Группа компаний EAE производит электротехническую продукцию для различных отраслей промышленности. На сегодняшний день корпорация владеет шестью заводами, где изготавливают шинпроводы, кабеленесущие системы, электроустановочное оборудование, системы освещения.



Трехфазные источники бесперебойного питания



Systême
electric

Uniprom UPS

ИБП серии Uniprom — это простые в установке, использовании и обслуживании 3-фазные ИБП мощностью от 10 до 600 кВА, которые идеально подходят для бизнеса любого масштаба.



DKC

RAM batt

Источники бесперебойного питания - "RAM batt" предназначены для предотвращения опасных ситуаций, связанных с возникновением сбоев в электросети из-за кратковременных и долговременных отключений, падения напряжения и перенапряжения, импульсных сверхтоков, искажений и несимметрий тока.

АТТЕСТАЦИЯ персонала



Сотрудники нашей компании регулярно, не реже раза в квартал, проходят аттестацию и повышают свою квалификацию у ведущих производителей оборудования.



ПРОИЗВОДСТВО



- Общая площадь производственных мощностей составляет более 2500 кв. м.



IN

ИЗДЕЛИЙ



ELS

ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ



ELS
IN

➤ Наши ПАРТНЕРЫ

Systeme
electric

DEKraft



DKC

HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES

EAE

КЭАЗ®

EKF

IEK

LS

ELS
IN

> Нам ДОВЕРЯЮТ



➤ Нам ДОВЕРЯЮТ



ПОЧЕМУ выбирают ELSIN



Поддерживаем

высокие стандарты
качества выпускаемой
продукции



Доставляем

продукцию в любую
точку России



Устанавливаем

оптимальный
уровень цен



Обеспечиваем

качественный
уровень сервиса



Предлагаем

гибкие условия
оплаты



Рассчитываем

проекты вовремя и
предлагаем варианты
оптимизации



Выдерживаем

обещанные сроки
поставки



Выстраиваем

долгосрочные отно-
шения с партнерами и
клиентами



Начать работать с нами просто



Отправьте заявку:
info@lsin.ru



Свяжитесь с нами по телефону:
+7 (495) 225-99-15



Приезжайте к нам в гости чтобы увидеть производство, процесс сборки изделий и готовое оборудование:

М.О., г. Балашиха, д. Пестово, 14А



Гарантируем оперативный расчет и оптимальное решение для Вашего проекта.