.



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



лет успешной работы

32

оборудование эксплуатируется в 32 регионах РФ **750**

более 750 реализованных проектов

24

месяца гарантии на оборудование

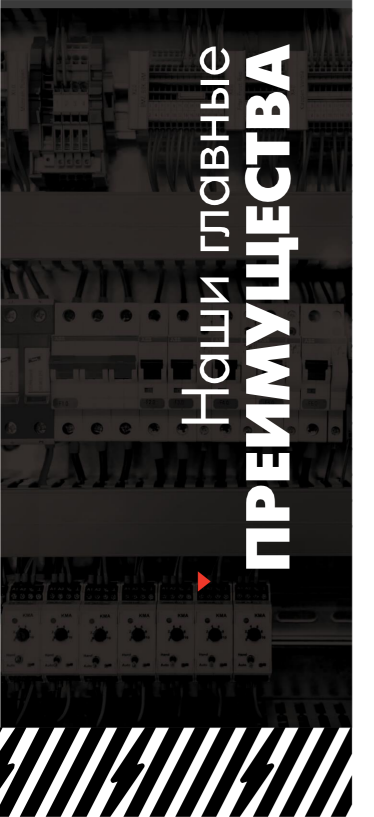
партнеров . производителей

более 50 сотрудников на производстве 2500 6300

кв.м. площадь производственных помещений

максимальный номинальный ток изделий







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.





Медицинские учреждения



Центры обработки данных



Предприятия питания



Аэропорты



Ядерная энергетика



Здания и сооружения



Горнодобывающая промышленность



Автомобилестроение



Ветроэнергетическая Нефтегазовая промышленность



промышленность



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.



6300A

РУ распределительное устройство выкатного исполнения



ВРУ вводно- распределительное устройство



ГРЩ главный распределительный щит



ЩО щит освещения



УКРМ установка компенсации реактивной мощности



ЩУ щит освещения





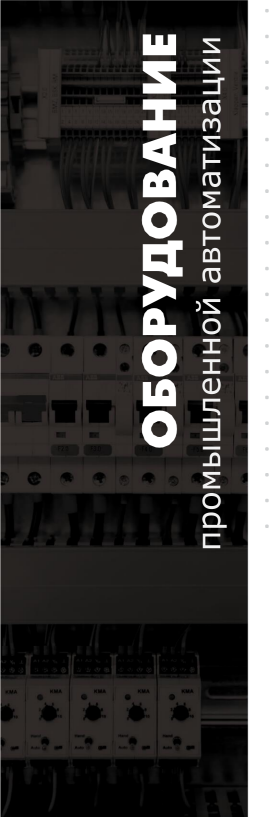


ША шкаф автоматики



ШУ шкаф управления















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).



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.



(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.



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.



6-35 KB



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 A 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 A 25 кА

Преимущества

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











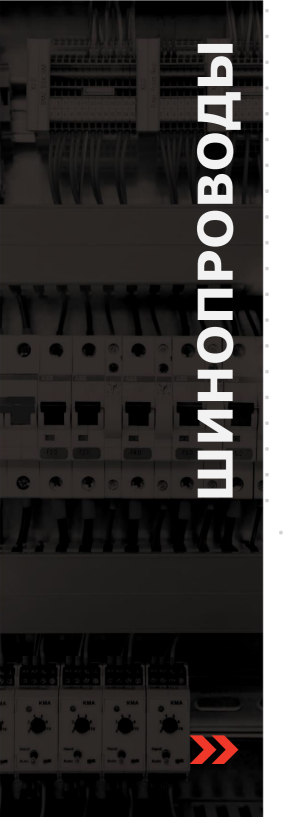






Сухие трансформаторы с литой изоляцией обладают компактными габаритами и легкостью, их легко обслуживать. Такие устройства имеют класс Д по взрыво и пожарной опасности по СП 12.13130.2009, а значит, их можно устанавливать в помещениях без дополнительных мер безопасности.







BDKC **H**HERCULES

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







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



EAE E-LINE

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











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.







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.



TTECTALINA DEPCOHQJQ



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.











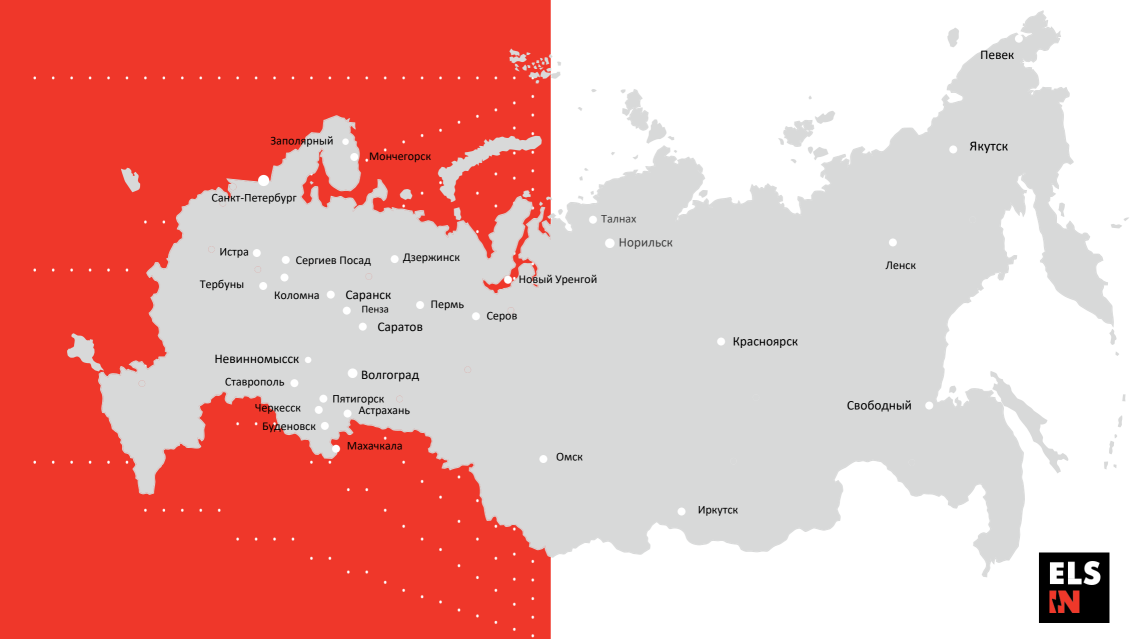




ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

Расстояние не преграда!

Работаем по всей территории РФ!



> Наши **ПАРТНЕРЫ**

























> Нам ДОВЕРЯЮТ









































Нам ДОВЕРЯЮТ































ПОЧЕМУ выбирают ELSIN

43

Поддерживаем

высокие стандарты качества выпускаемой продукции



Доставляем

продукцию в любую точку России

 $\langle \mathcal{S} \rangle$

Устанавливаем

оптимальный уровень цен



Обеспечиваем

качественный уровень сервиса 8

Предлагаем

гибкие условия оплаты



Рассчитываем

проекты вовремя и предлагаем варианты оптимизации



Выдерживаем

обещанные сроки поставки



Выстраиваем

долгосрочные отношения с партнерами и клиентами





Начать работать с нами просто





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

М.О., г. Балашиха, д. Пестово, 14A

Гарантируем оперативный расчет и оптимальное решение для Вашего проекта.