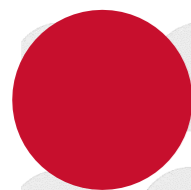


E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies





ELECTRICAL
NEWEST
EXCLUSIVE
EXTENDED
TECHNOLOGIES

E.NEXT - Group - это современные производственные мощности, инжиниринговые службы, технические лаборатории, сервисные центры, региональные коммерческие и административные представительства в Польше, Болгарии, Румынии, Украине и Молдове.

E.NEXT - Group - это сеть первоклассных поставщиков качественных товаров из наиболее передовых индустриальных стран Европы, Азии и Америки.



СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Комплексы E.NEXT-Group в Европе (офисно-складские объекты и представительства в Болгарии, Польше, Румынии, Украине и Молдове).

Суммарно комплексы занимают более 7000 кв. м. площади и являются одними из крупнейших складов электротехнической продукции в Восточной Европе и в странах бывшего СНГ.



Складской комплекс E.NEXT в Болгарии



Складской комплекс E.NEXT в Украине.

СОБСТВЕННОЕ И ОЭМ ПРОИЗВОДСТВО

Все производственные площадки E.NEXT и собственные и партнерские сертифицированы по стандарту ISO 9001 и соответствуют стандартам для оптимизации и контроля производственных процессов.

Благодаря этому наши клиенты получают высококачественную продукцию, отвечающую требованиям Евросоюза.



Собственное
производство
E.NEXT

НАДЕЖНОСТЬ КАК СТИЛЬ

Забота о безупречном обслуживании клиентов является нашим главным приоритетом.

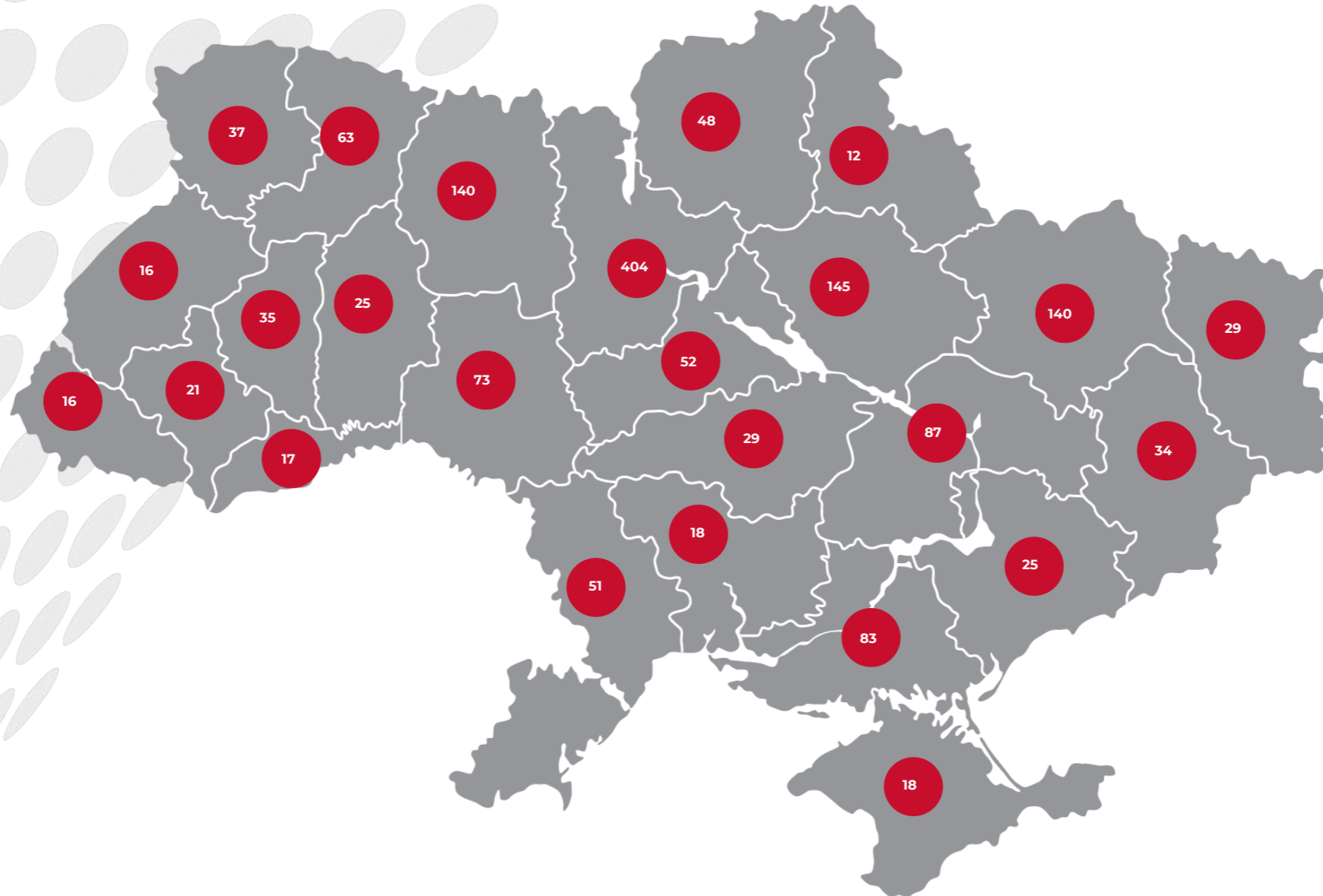
Компания всячески поощряет лояльность к своей продукции, развивает отношения доверия и открытости, создает максимально благоприятные условия сотрудничества, предоставляя Партнерам:

Взвешенную ценовую и региональную политику, позволяющую выстраивать собственный успешный бизнес в сотрудничестве с компанией;
Комфортные условия сотрудничества, улучшающиеся по мере его развития;
Постоянное наличие на складе необходимой для рынка качественной продукции по привлекательным ценам для украинских потребителей;
Гарантийные обязательства, полную техническую и маркетинговую поддержку.



ТРАДИЦИИ И ДОВЕРИЕ

За почти 18 лет существования на рынке компания реализовала более 1500 проектов по всей стране.





Е.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КОМПЛЕКСНЫЕ
ПОСТАВКИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Модульное оборудование;
- Контакторы;
- Реле;
- Устройства защиты от импульсных перенапряжений;
- Силовые выключатели;
- Частотные преобразователи;
- Воздушные выключатели;
- Предохранители и держатели;
- Переключатели и т.д.



ШКАФЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

- Пластиковые и металлические корпуса;
- Распределительные коробки;
- Клеммные колодки, шины и кабельные вводы;
- Кабельные наконечники;
- Термоусадочные трубки.



КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

- Арматура для СИП;
- Трубы ПВХ и аксессуары;
- Металлорукав;
- Короб ПВХ и аксессуары;
- Кабельные колодцы;
- Армированные трубы;
- Удлинители;
- Кабель и т.д.



СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- LED освещение;
- Проекторы;
- Влагозащищенные светильники;
- Аварийное освещение;
- Датчик движения, фотореле;
- Патроны и вилки;
- Промышленное освещение и др.;
- Градиентное освещение образовательных, офисных, административных помещений;
- Шкафы управления наружным освещением.





Е.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КОМПЛЕКСНЫЕ
РЕШЕНИЯ В
ЭНЕРГЕТИКЕ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

E.NEXT-Group реализует комплексные электротехнические решения для аграрной, строительной, промышленной и энергетической отраслей экономики, производит и снабжает щитовым оборудованием всех классов напряжения.



 Коммерческие здания



 Энергетическая отрасль



 Транспортная инфраструктура

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

За время работы команда E.NEXT успешно реализовала сотни проектов во всех секторах экономики – от их разработки до монтажа, успешно выполнила многочисленные модернизации и реконструкции систем электроснабжения крупных предприятий, разработала и внедрила десятки систем автоматизации управления технологическими процессами.



 Сельское хозяйство



 Тяжелая промышленность



 Альтернативная энергетика

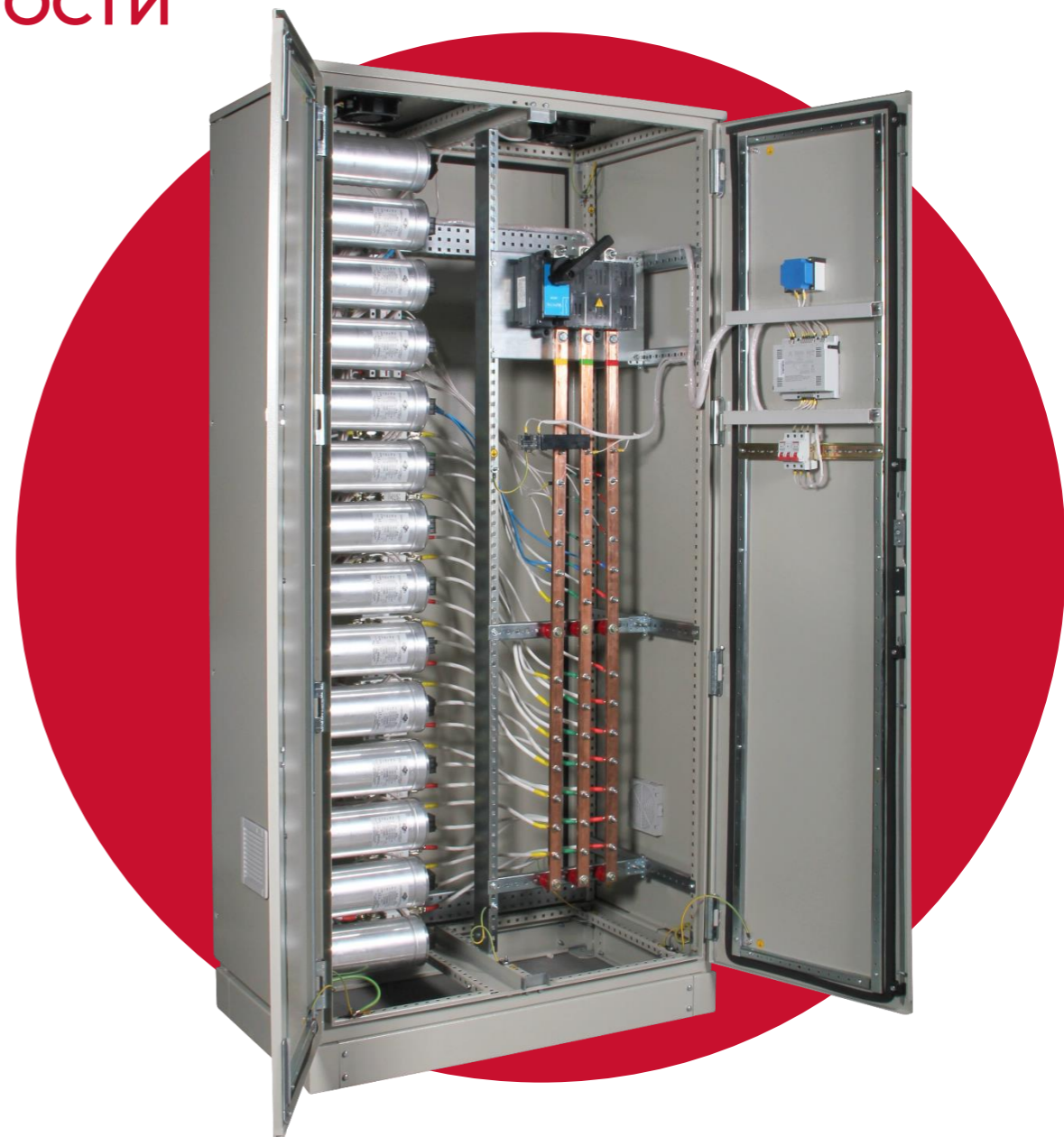
КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Установки КРМ позволяют снизить плату за потребление и генерацию реактивной мощности, а также снизить плату за активную электроэнергию за счет снижения потерь активной мощности в трансформаторах и кабельных линиях.

Установив КРМ, можно производить необходимую реактивную мощность непосредственно у потребителя, не извлекая ее из сети и не теряя средства на ее оплату.

- УКРМ 0,4 кВ статические и регулируемые
- БСК 6 - 10 кВ
- ФКП 0,4 - 10 кВ
- SVG 10 - 35 кВ

«Срок окупаемости: 1-3 года»



РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ 0,4 - 6 кВ

Частотные преобразователи широко используются в системах вентиляции, водоснабжения, водоотвода (канализация), теплоснабжения, а также в системах управления станочным, конвейерным, грузоподъемным и другим оборудованием.

Использование преобразователей частоты позволяет поддерживать на постоянном уровне или изменять определенные технологические параметры в соответствии с заданным алгоритмом, а также значительно экономить электроэнергию, воду, тепло и время при управлении электроприводом.

Также частотные преобразователи могут быть подключены к системе диспетчеризации.

«Срок окупаемости: 1-3 года»



ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

Направление E.CHARGE включает в себя широкий набор продуктов и решений, предназначенных для зарядки электромобилей в разных местах, таких как городские улицы, междугородные дороги и общественные или частные парковки, для одного или нескольких пользователей.

Динамическое управление нагрузкой (DLM). Одновременная зарядка электромобилей легче, быстрее и дешевле.

DLM позволяет заряжать больше электромобилей одновременно за меньшее время, более эффективно используя доступную мощность и распределяя ее между зарядными устройствами.



ВАКУУМНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 6-35 кВ

Вакуумный выключатель предназначен для коммутаций (операций включения-выключения) электрического тока (номинального и токов короткого замыкания) в электроустановках.

Вакуумные выключатели E.NEXT используются при создании или ретрофите комплектных распределительных устройств напряжением 6-35 кВ.



РЕКЛОУЗЕРЫ 6-35 кВ

Реклоузер – это автономное интеллектуальное устройство на базе вакуумного выключателя, обеспечивающее отделение поврежденного участка воздушной линии электропередачи от сети для обеспечения качества и надежности электроснабжения.

Как правило, реклоузер интегрирован в диспетчерскую систему управления и сбора данных (SCADA).

Может выполнять функции:

Коммутации

Автоматическое повторное включение

Автоматического ввода резерва

Анализатора качества электроэнергии

Определение места повреждения





E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

РЕАЛИЗИРОВАННЫЕ
ПРОЕКТЫ

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

РЕАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

УКРМ для «Емельяновский карьер»

Разработаны и изготовлены установки компенсации реактивной мощности с автоматической регулировкой для эксплуатации в системе электроснабжения Емельяновского карьера.

Заказчик: ПСГ Ковальська.



Используемое оборудование

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Lifasa
REACTIVE POWER SOLUTIONS

RITTAL

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

РЕАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Высоковольтная конденсаторная установка

Высоковольтная конденсаторная установка 10 кВ 5300 кВАр 50 Гц
(п/ст 110/35/10 кВ Рахов-1, Закарпатьеоблэнерго)



Используемое оборудование

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Lifasa
REACTIVE POWER SOLUTIONS



РЕАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Проект по освещению продуктового гипермаркета (ОАЭ)

- Реализация комплексного проекта по освещению продуктового гипермаркета
- Поставка светильников
- Комплекс шеф-монтажных работ

Заказчик: СП ООО "МОДЕРН-ЭКСПО "

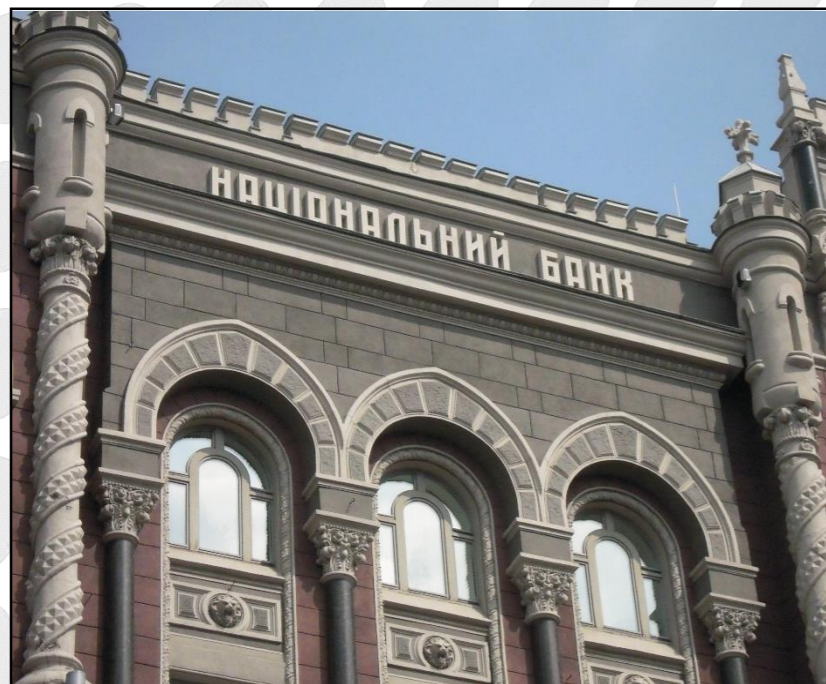



РЕАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Реконструкция систем электроснабжения. Изготовление и установка комплекта распределительных щитов с автоматизированной системой гарантированного питания.

Разработаны, изготовлены и установлены распределительные щиты, щиты автоматики.

Выполнена комплексная реконструкция системы энергоснабжения Саливонковского сахарного завода. Осуществлена комплексная поставка кабельнопроводниковой продукции.



 Национальный банк Украины г. Черновцы

 Полтавский ГОК

 Саливонковский сахарозавод

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Установлены e.f-drive.15R, e.f-drive.1R5, e.f-drive.30. Мощность установленных преобразователей – 15 кВт, 1,5 кВт, 30 кВт.

Установленные e.f-drive.15R, e.f-drive.90R. Мощность установленных преобразователей – 15 кВт, 90 кВт.

Выполнена установка частотных преобразователей e.f-drive.4R0. Мощность установленных преобразователей – 4 кВт.



Корпорация «Агропродсервис»,
с. Настасов



ООО «Олио Оил»,
г. Новая Каховка



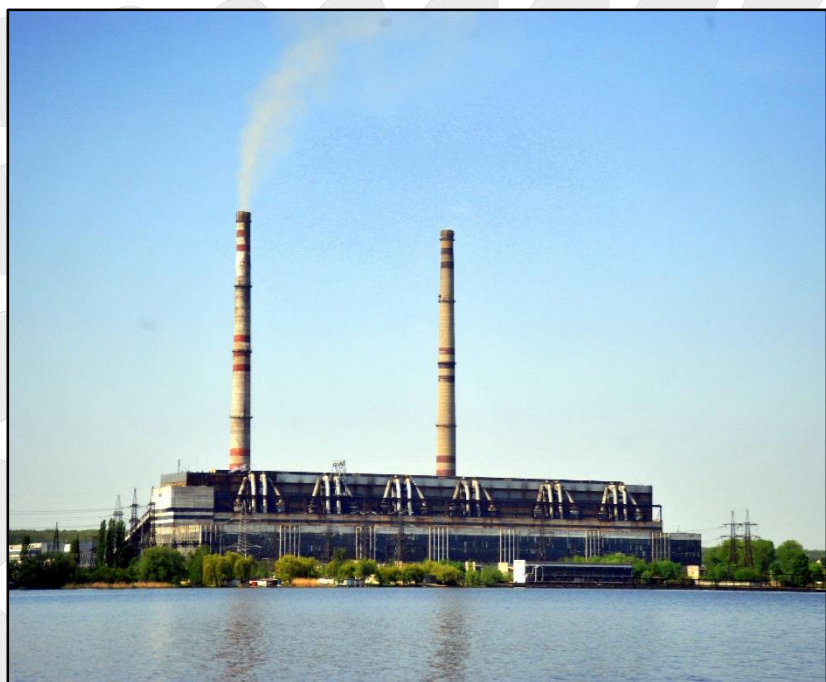
ООО «Тернофарм», г. Тернополь

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

В этом проекте воплощена система поддержки указанного давления в трубопроводе на базе частотного преобразователя мощностью 110 кВт.

Установленные e.f-drive.7R5, e.f-drive.11.
Мощность установленных преобразователей – 7.5 кВт, 11 кВт.

Выполнена установка частотных преобразователей e.f-drive.30 мощностью 30 кВт.



Ладыжинская ТЭС
г. Ладыжин



ООО НПП «Глобинский
свинокомплекс»

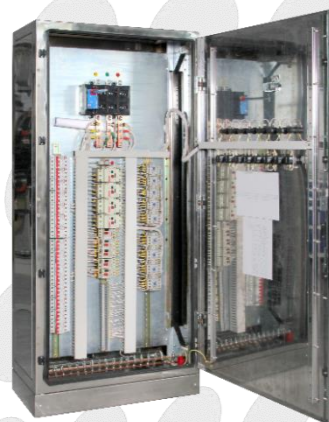


ООО «Спецмехсервис»
г. Полтава

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

ООО

«Комплекс Агромарс»



ООО

«Брусировский маслокомбинат»

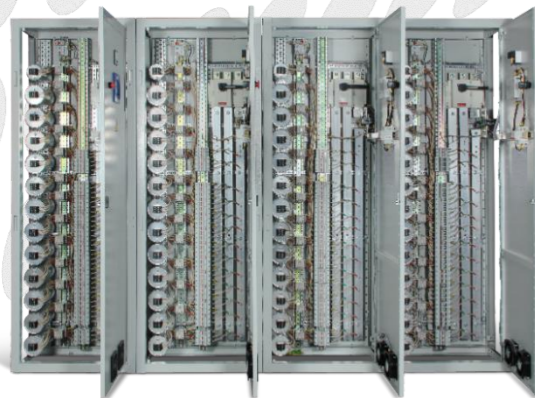


ООО «ТЕКС»



ПАО

«Мироновский хлебопродукт»



ПАО

«Саливонковский сахарозавод»



ПАО

«Ровно-Мука»



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ РЕКЛОУЗЕРОВ

В течение 2019-2021 годов команда E.NEXT установила и подключила к разным SCADA - системам ОСР Украины более 300 реклоузеров 10 кВ и более 20 реклоузеров 35 кВ. Установка реклоузеров позволила улучшить качество энергоснабжения, сократив время отсутствия электрической энергии у потребителей.



ДТЭК Киевские
региональные
электросети



ДТЭК
Днепровские
электросети



ДТЭК Донецкие
электросети



ДТЭК Киевские
электросети


РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ РЕКЛОУЗЕРОВ

В течение 2019-2021 годов команда E.NEXT установила и подключила к разным SCADA - системам ОСР Украины более 300 реклоузеров 10 кВ и более 20 реклоузеров 35 кВ. Установка реклоузеров позволила улучшить качество энергоснабжения, сократив время отсутствия электрической энергии у потребителей.




 Полтава-
облэнерго



 Запорожье-
облэнерго



 Хмельницьк-
облэнерго



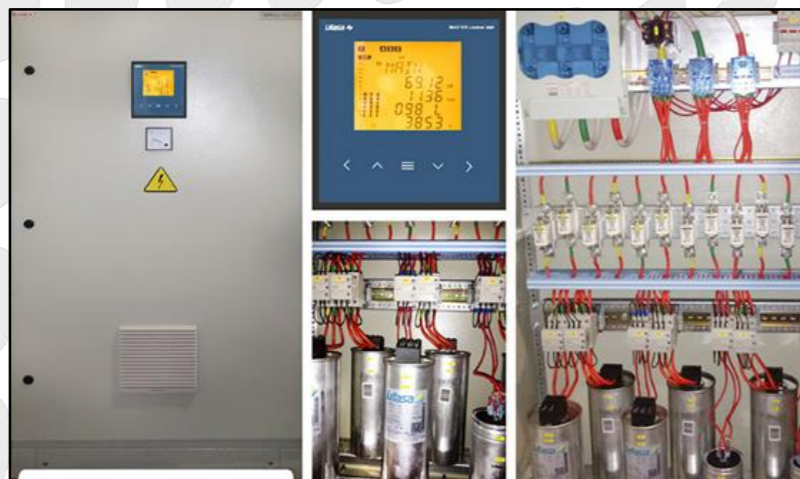
 Сумьоблэнерго

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Проект системы компенсации реактивной мощности на предприятии. Наши специалисты проделали весь цикл работ по проекту «под ключ» — от измерения качества сети на предприятии и расчета оптимальных параметров оборудования до монтажа и ввода в эксплуатацию. Устройства КРМ собраны на базе оборудования E.NEXT и Lifasa..

Щит ВРП. Установка компенсации реактивной мощности УКРМ-0,4-70-2,5.6 IP54 кВт, 11 кВт. IP54.

Установка компенсации реактивной мощности УКРМ-0,4-145-5.6 Щит ШО1



Компания La Gelateria Italiana
г. Киев



Фермерское хозяйство
«Птичьи дворы Полтавщины»



Конотопская Детско-
Юношеская Спортивная
Школа Михаила Мамиашвили

E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Польша, г. Жешув,
ул. Трембецкого, 11А
тел.: +48 (17) 250 0 800
email: info@enext.pl

www.enext.pl

Украина, г. Вишнёвое,
ул. Киевская, 27А, стр. В
тел.: +38 (044) 500 9000
факс: +38 (044) 594 3999
email: info@enext.ua

www.enext.ua

Республика Молдова, г. Кишинёв,
Буюкань, ул. Ион Крянге, 62/4
тел.: +373 (22) 90 3434
email: info@enext.md

www.enext.md

Болгария, г. Варна,
регион Одессос,
ул. Родопи 11
тел.: +359 (87) 707 71 23
email: info@enext.bg

www.enext.bg



www.enext.com