

Решения для строительства
электростанций

OBO
BETTERMANN

THINK CONNECTED.



Максимальная эффективность при производстве энергии: готовые решения от OVO Bettermann для строительства электростанций

При строительстве электростанций особое значение имеют высокий уровень профессионализма и многолетний опыт специалистов. Сложное оборудование должно быть правильно установлено и всегда находится в исправном состоянии. В течение многих десятилетий OVO Bettermann предлагает готовые электромонтажные решения для строительства всех типов электростанций. Наши специалисты детально ознакомлены со всеми требованиями, предъявляемыми к оборудованию для подобных объектов.

Think connected

OVO Bettermann - это продуманные комплексные решения, образующие основу для инженерных систем зданий и сооружений в области промышленности, бизнеса и инфраструктуры.

Системные решения

OVO Bettermann предлагает готовые электромонтажные решения для строительства электростанций: монтажные системы, листовые и проволочные кабельные лотки, системы повышения живучести конструкций, кабельные лотки лестничного типа для горизонтальной и вертикальной прокладки, системы для больших расстояний между опорами.

Для любого типа электростанции

OVO предлагает готовые решения для строительства следующих типов электростанций:

- Электростанции на буром и каменном угле
- Электростанции на жидком топливе
- Газо- и паротурбинные электростанции
- Атомные электростанции
- Установки для сжигания отходов



Технические решения должны быть комплексными и максимально эффективными

Размер электростанций может значительно отличаться в зависимости от установки. Но вне зависимости от размера объекта компания OVO Bettermann гарантирует квалифицированную техническую поддержку и помощь в выборе оборудования.

Нашим клиентам гарантирована квалифицированная поддержка на всех этапах реализации проекта. Опытные специалисты проводят технические консультации и осуществляют подбор оборудования.

Развитая схема логистики гарантирует своевременную доставку продукции. Представительства и дочерние предприятия OVO Bettermann находятся более чем в 50 странах мира. Мы всегда рядом с нашими клиентами.



Мы постоянно совершенствуем свои решения

ОВО Bettermann - это полный спектр электромонтажных систем от одного производителя. Высокое качество изделий подтверждено многолетним опытом применения на разнообразных объектах. Продуктовая линейка ОВО постоянно пополняется за счет собственных разработок.



- Разработка и проектирование
- Испытательный центр ВеТ
- Производство
- Логистика
- Представители ОВО Bettermann в Вашем регионе

Собственный научно-исследовательский центр, оснащенный современным оборудованием, позволяет нам объединять накопленный опыт с новейшими разработками. Качество продукции подтверждено многочисленными испытаниями, которые проводятся как над стандартными изделиями, так и над специальными решениями, к которым предъявляются особые требования.



Системные решения OVO Bettermann заслужили признание в среде специалистов по всему миру



Во всем мире электростанции снабжают энергией целые регионы. Без них невозможно представить себе индустриальный прогресс.

Специалисты OVO Bettermann прекрасно ориентируются в требованиях, предъявляемых в разных странах при проектировании и строительстве электростанций. Мы можем предложить Вам продуманные технические решения в соответствии с самыми строгими критериями.

Наши проекты

Далее Вы найдете список электростанций, построенных с применением системных решений OVO Bettermann. Все электростанции классифицированы по типам.



Электростанции на буром угле

- ЭС Боксберг, Германия
- ЭС Нидераузем, Германия

Электростанции на каменном угле

- ЭС на солнечной энергии Вестфалия, Германия
- ЭС Ваттенфаль Моорбург, Германия
- ЭС Фузхоу, Китай

Газо- и паротурбинные электростанции

- ЭС Сибэнк и Сибэнк II, Великобритания
- ЭС Дидкот, Великобритания
- ЭС Кингс Линн, Великобритания
- ЭС Пулбег, Ирландия
- ЭС Санта Рита, Филиппины
- ТЭС Хафен Мюнстер, Германия
- ЭС Миделец, Египет

Атомные электростанции

- АЭС Суперфеникс, Франция
- АЭС Лейбштадт, Швейцария
- АЭС Эмсланд, Германия
- АЭС Мюльгейм Кэрлих, Германия
- АЭС Кудам-Куланг, Индия

Экспериментальный реактор

- Нейтронный реактор FRM II, Германия

Промежуточные хранилища

- АЭС Эмсланд, Германия

Установки для сжигания отходов

- Пром. ЭС Рюдерсдорф, Германия
- ТЭС Бёблинген, Германия
- ТЭС Мюльхаузен, Германия
- ТЭС Ульм, Германия

Электростанции на территории РФ

- Балаковская АЭС, Балаково (Саратовская обл.)
- ТЭЦ №5, Санкт-Петербург
- ТЭЦ ММДЦ Москва-Сити, Москва
- Электрическая подстанция 500 кВ Западная, Москва
- Подстанция Кожухово, Москва
- Ряд электростанций, Краснодарский край

www.obocom.ru



OBO Bettermann

111020, г. Москва
Ул. Боровая, д. 7, стр. 30

Техническая поддержка

Тел.: +7 (495) 783 95 17
Факс: +7 (495) 783 95 16
Email: obo.office@obocom.ru