

GCP

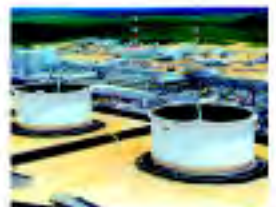
German Cathodic Protection

**Интернациональный
опыт в**

Катодной

Защите от

Коррозии



**GCP German Cathodic Protection
GmbH & Co.KG**
Am Luftschacht 23
45307 Essen
Germany

Телефон: +49 201 615187 0
Факс: +49 201 615187 10
Email: email@gcp.de
web: www.gcp.de

Компетенция в катодной защите от коррозии

GCP German Cathodic Protection, член группы GCP, является компанией интернационального уровня и предлагает на мировом рынке свои услуги и промышленные системы. GCP German Cathodic Protection предлагает обширное техническое обслуживание, основывающееся на индивидуальном решении поставленных заказчиком задач. Ноу-хау специалистов и их 40-летний опыт позволяют компании GCP German Cathodic Protection быстро и качественно реагировать на запросы рынка.



Технология применения



Катодная защита от коррозии всемирно доказала свою эффективность и уже многие десятилетия предохраняет подземные и подводные стальные объекты от коррозии.

Применение систем катодной защиты на различных объектах и сооружениях:

- Трубопроводы
- Дюкеры
- Портовые сооружения
- Морские платформы по добыче нефти/газа
- Скважины по добыче нефти, газа или воды
- Профиллированные стены портов
- Шлюзы
- Цистернохранилища
- Промышленные площадки
- Стальная арматура бетонных сооружений

Наша главная задача состоит в обеспечении заказчика надежной системой катодной защиты от коррозии, основанной на многолетнем опыте и ноу-хау. Наши партнёры получают все услуги из единого источника: консультацию, обследование на местности, оптимизированную техническую разработку, выбор и поставку материалов, монтаж, испытания, введение в эксплуатацию и гарантийное обслуживание.

Комплекс инженерных услуг

Наши опытные специалисты, руководители проектов и техники в рамках заданного времени и бюджета разработают, изготовят, смонтируют и введут в эксплуатацию систему в соответствии с Вашими техническими данными и запросами.

С целью создания систем, работающих оптимально и бесперебойно, мы поддерживаем и развиваем партнёрские отношения по контрактам с заказчиками, поставщиками и изготовителями.



- Технические консультации
- Предварительные измерения на местности
- Разработка базового проекта
- Разработка детального проекта и спецификаций
- Поставка материалов
- Монтажные работы/надзор за их выполнением
- Контроль и ввод в эксплуатацию оборудования
- Обучение персонала работе с оборудованием
- Гарантийное обслуживание
- Управление и обслуживание
- Дистанционное управление и контроль
- Исследование блуждающих токов
- Измерения методом Пирсона
- Измерения удельного сопротивления грунта
- Локализация дефектов изоляции
- Метод интенсивных измерений
- Компьютерная программа расчета индуцированного напряжения на трубопроводе, возникшего под влиянием ЛЭП
- Проведение курсов повышения квалификации и семинаров

Перфекционизм при изготовлении

Компоненты систем катодной защиты предназначены для продолжительной эксплуатации. Поэтому нашей продукции недостаточно быть просто хорошего качества. Перфекционизм это постоянный процесс, являющийся нашей основой для разработки и изготовления материалов/оборудования для катодной защиты.

Наши исследования и система обеспечения качества, постоянный контроль и испытания, гарантируют высокий уровень качества.

Только продукция, прошедшая испытания и готовая к вводу в эксплуатацию на месте назначения, допускается к поставке.

Наши компоненты систем катодной защиты от коррозии:

- Станции катодной защиты
- Альтернативные источники DC-напряжения
- Гальванические аноды
- Аноды для наложенного тока
- Контрольно-измерительные колонки
- Электроды сравнения
- Преобразователи потенциала
- Прерыватели тока
- Специальные кабели
- Материал для соединений «кабель/труба»
- Изоляционные вставки для фланцев
- Регистраторы электрических параметров
- Измерительные инструменты и оборудование
- Системы дистанционного контроля/управления
- Система управления базой данных измерений
- Компьютерные программы





Торстен Кребс
Исполнительный директор

Телефон: +49 201 615187 20
Email: krebs@gcp.de



Хайнрих Дункер
Заместитель директора

Телефон: +49 201 615187 21
Email: dunker@gcp.de



Рольф Баранский
Руководитель отдела
измерения

Телефон: +49 201 615187 11
Email: baransky@gcp.de



Витольд Бомке
Руководитель отдела
проектов

Телефон: +49 201 615187 23
Email: bomke@gcp.de



Михаил Каале
Руководитель отдела
инжиниринга

Телефон: +49 201 615187 22
Email: kahle@gcp.de



Юрген Дёринг
Руководитель отдела
новых разработок

Телефон: +49 201 615187 25
Email: doering@gcp.de