

The logo for AMG, consisting of the letters 'AMG' in a bold, orange, sans-serif font. Above each letter are three horizontal orange lines of varying lengths, creating a stylized, dynamic effect.

AMG

automatisierte
maschinenbau
GRUPPE [®]

www.amgcorporation.de

Компания AMG была основана в марте 2013 года.

О КОМПАНИИ

Основная задача компании –

выполнение полного комплекса услуг в сфере строительства инженерных сетей:

проектирование, поставка оборудования, монтаж, наладка, сервисное обслуживание и ремонт всех компонентов инженерных сетей промышленных и гражданских объектов.

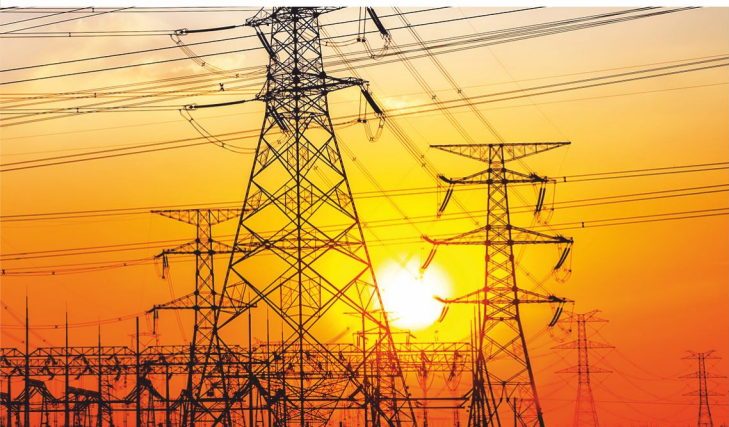
С момента основания специалистами компании выполнялись проекты в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности. Среди наших партнеров есть и банки и пищевые производства, торгово-развлекательные центры и нефтехимические предприятия, автосалоны и нефтеперерабатывающие заводы, машиностроительные и приборостроительные предприятия, НИИ и сетевые компании, муниципальные образования и магистральные нефтепроводы, предприятия атомной промышленности и инжиниринговые компании, судостроительные и судоремонтные заводы.

Собственные и OEM производства позволяют нам обеспечить наших партнеров решениями, которые подходят для конкретной задачи, в разумные сроки.

Партнерство с мировыми лидерами в каждой из отраслей позволяет нам предлагать нашим друзьям самые передовые и оптимальные решения по каждой поставленной задаче. Накопленный опыт позволяет нам сделать выводным не только строительство, но и эксплуатацию сетей и оборудования. Сегодня мы предлагаем нашим клиентам не только зарубежные, но и отечественные решения, в результате совместного применения которых мы получаем лучшее качество и приемлемую цену предлагаемых товаров и услуг.

Наши специалисты никогда не стоят на месте, именно поэтому мы регулярно проходим обучения по актуальным стандартам, по требованиям к выполнению работ и обучения новейшим техническим решениям у производителей оборудования и материалов. Основная ценность нашей компании – это опыт, полученный нашими специалистами при реализации поставленных задач!





Строительство и эксплуатация любого промышленного и гражданского объекта тесно связана с его электроснабжением. Для многих предприятий энергетика является актуальным вопросом, как в вопросах стоимости строительства и эксплуатации объектов энергетика, так и в вопросах показателей качества приобретаемой энергии.

Наша компания имеет огромный опыт в сфере оптимизации строительства и эксплуатации распределительной энергетике среднего и низкого напряжения, которым мы охотно делимся с нашими партнерами.

Мы точно знаем как решить проблемы с низким качеством электроэнергии, если Ваше предприятие требует особых условий, которые значительно превосходят требования ГОСТов.

Устройства компенсации реактивной мощности и фильтрующие установки



Реактивная мощность и высшие гармоники – это задачи, которые постоянно требуют решения, затраты на их решение не сравнимо малы в сравнении со стоимостью результирующего эффекта подавления гармоник и увеличения коэффициента мощности. Но экономическая эффективность тем выше, чем выше срок службы изделий. Мы предлагаем Вам точный расчет параметров фильтров и изготовление устройств, которые послужат Вам 10-ки лет и не потребуют от вас никакого обслуживания.

Современные требования энергетической эффективности требуют точного решения, мы предлагаем вам забыть о проблемах компенсации, передав их в руки профессионалов!



Трансформаторы

Преобразование электрической энергии сегодня должно отвечать требованиям современного общества:

- Минимальные габариты;
- Низкий уровень шума;
- Низкий уровень потерь XX;
- Высокий срок службы;
- Минимальные эксплуатационные затраты.

Наша Компания предлагает Вам только необслуживаемые трансформаторы – сухие до 25 МВА и масляные до 400 МВА. Все предлагаемые трансформаторы имеют минимальные потери и низкий уровень шума, а также высокую надежность и срок службы не менее 30 лет.



Низковольтные комплектные устройства

Распределение энергии к конечным потребителям – одна из важнейших задач энергетика, которая стоит перед каждым потребителем от жилого дома до промышленного предприятия. Основными характеристиками таких систем являются надежность, безопасность и габаритные параметры.

Применение самых современных технологий в производстве щитового оборудования позволяет предложить Вам готовые решения по управлению электроснабжением, включая системы оперативного управления подачей питания на каждый фидер, системы контроля состояния каждого автоматического выключателя и контактора, а также выявление неисправностей оборудования. Встроенная клапанная дуговая защита позволяет минимизировать последствия электрической дуги.

Болтовые соединения медных шин дополнительно покрываются серебром для обеспечения надежного контакта в месте соединения и исключения перегрева соединения.





БОЛЬНИЦЫ



ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Шинопроводы 0,4/6/10 кВ



Для быстрой и удобной прокладки силовых соединений и распределения энергии внутри помещений не найти более эффективного решения, чем шинопровод. Самонесущая конструкция и прочная изоляция позволяют применять шинопроводы как в промышленности, так и в гражданских зданиях и сооружениях.

Гибкость современных конструкций позволяет менять направления шинопровода в 3-х плоскостях, таким образом делая его реальной заменой силовому кабелю. Отсутствие необходимости установки отдельных распределительных коробок для ответвления кабелей значительно увеличивает экономический эффект от использования шинопровода.

Комплектные распределительные устройства 6/10/20/35 кВ

КРУ 6-35 кВ имеют широкое применение во всех областях промышленности. Основные требования, которые наша Компания предъявляет себе при производстве КРУ – это надежность и долговечность, а также безопасность персонала. Поэтому наши КРУ используют только современные комплектующие и необходимые блокировки – механические и электромагнитные.



Аварийное и резервное питание

ДГУ и ГПУ являются отличным вариантом резервного или основного питания удаленных объектов, питания потребителей первой особой категории, источником дополнительной мощности при пиковых нагрузках.



Наша Компания производит ДГУ и ГПУ, а также каскады ГУ мощностью до 4 МВА, способные работать непрерывно в условиях крайнего севера и в тропических широтах, а использование технологий когенерации и тригенерации значительно увеличивает эффект от применения дизельных генераторов.

Для любого дизеля, особенно при условии использования как основного источника электроснабжения, важнейшими параметрами являются расход топлива и сервисный период. Применяемые нами двигатели с увеличенным межсервисным интервалом и быстрой заменой всех технических жидкостей значительно облегчают работу обслуживающему персоналу.

Источники бесперебойного питания



Сохранить питание любой ценой – задача, которая в некоторых областях промышленности и услуг является одной из ключевых.

Мы предлагаем комплекс систем по формированию стабильной и качественной электрической энергии: ИБП, АВР, БАПР, статические переключатели нагрузки с быстродействием, измеряемым микросекундами. ИБП со временем автономной работы до нескольких часов или суток облегчают работу обслуживающему персоналу.



ИБП



НКУ



КРУ



КТП



ДГУ



ГПУ



УКРМ



ФКУ



ТРАНСФОРМАТОРЫ



СБЕРБАНК



ВПК-ОИЛ



Транснефть



Ростех



РОСНЕФТЬ



ALROSA



ГАЗПРОМ



РОСАТОМ



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ



Современные требования к инженерным системам зданий, не позволяют нам делать выбор в пользу неполноценных решений. Продуманная система воздухообмена и микроклимата, позволяет не только добиться легкость открывания дверей и бесшумной работы системы вентиляции, но и экономить значительные средства на системе отопления и электроснабжения предприятия.

Мы выполняем полный перечень работ по вентиляционным системам, и готовы предлагать не только качественное оборудование, но и накопленный опыт, для выбора лучшего решения Ваших задач по вентиляции, аспирации, дымоудаления и подпора воздуха.

Вентиляторы:

- Крышные, настенные и каналные вентиляторы;
- Радиальные и осевые вентиляторы;
- Приточные, вытяжные производительностью до 35 000 м³/ч;
- Подпора воздуха и дымоудаления, производительность до 25 000 м³/ч.



Приточно-вытяжные установки:

- Вытяжные, приточные и приточно-вытяжные, производительностью до 50 000 м³/ч;
- Промышленные и офисные;
- Прямого включения и с частотным регулированием;
- С электрическим и водяным обогревом.



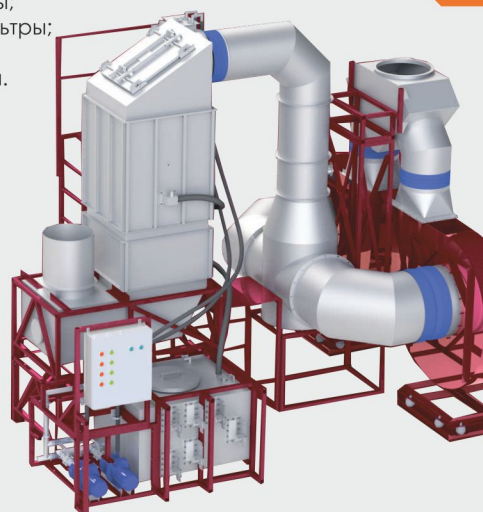
Воздуховоды:

- Из оцинкованной и нержавеющей стали, пластиковые и композитные, виниловые и стальные;
- Прямоугольного и круглого сечения;
- Полимерно окрашенные, окрашенные эмалью и без покрытия;
- Стандартные и с резиновыми уплотнениями.



Системы аспирации

- Скрубберы;
- Циклоны;
- Местные отсосы;
- Канальные фильтры;
- Гидрофильтры;
- Газоконвертеры.





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Клапаны:

- Для прямоугольных и круглых каналов;
- Механические клапаны (шиберы);
- Гравитационные клапаны;
- С электрическим приводом;
- Канальные и настенные;



КЛАПАНЫ

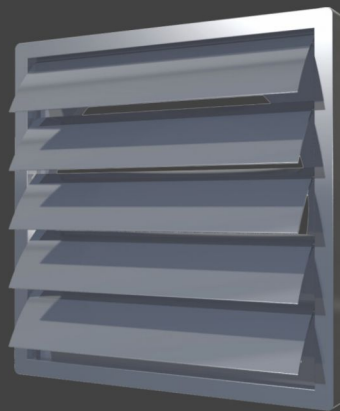


Вентиляционные решетки:

- Круглые и прямоугольные;
- Металлические и пластиковые;
- Полимерно окрашенные, оцинкованные, нержавеющие.



РЕШЕТКИ



Шкафы управления вентиляцией:

- Релейные;
- На базе контроллеров;
- Прямого включения, плавного пуска, с частотным регулированием;
- Цифровое управление и передача данных по шине LON, MODBUS, PROFIBUS, KNX



ШКАФЫ



Взрывозащищенные системы вентиляции:

- Взрывозащищенные вентиляторы;
- Взрывозащищенные клапаны;
- Взрывозащищенные фильтры;
- Взрывозащищенные системы управления.



ВЗВ



Шумоглушители:

- Для круглых каналов;
- Для прямоугольных каналов.



ШУМОГЛУШ



ВЕНТИЛЯТОРЫ



УСТАНОВКИ



КЛАПАНЫ



ВЗВ



ВОЗДУХОВОДЫ



АСПИРАЦИЯ



ШКАФЫ



ШУМОГЛУШ





КИПиА (контрольно-измерительные приборы и автоматика) — средства измерения физических величин, имеющих нормированные метрологические характеристики для получения их значений.

Компания «AMG» готова предложить решения по средствам измерения различной степени сложности. Линейка предлагаемой продукции включает как оборудования КИПиА производства отечественных компаний, так и импортных аналогов:

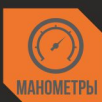
Датчики температуры, термометры:

- Термопары;
- Термосопротивления;
- Биметаллические термометры;
- Трубчатые термометры;
- Преобразователи температуры.



Датчики и реле давления, манометры:

- Показывающие манометры;
- Электроконтактные манометры;
- Датчики перепада давления;
- Цифровые манометры;
- Датчики гидростатического давления.



Измерение электрических величин:

- Цифровые и аналоговые амперметры;
- Цифровые и аналоговые вольтметры;
- Ваттметры;
- Многофункциональные панельные приборы.



Датчики и реле уровня:

- Радарные уровнемеры;
- Микроволновые уровнемеры;
- Емкостные уровнемеры;
- Ультразвуковые уровнемеры;
- Поплавковые уровнемеры;
- Реле уровня.



Газоанализаторы:

- Портативные газоанализаторы;
- Стационарные анализаторы взрывоопасных концентраций;
- Сигнализаторы концентрация углекислого газа CO₂, CO.





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Датчики перемещения:

- Оптопары;
- Индуктивные датчики;
- Тензодатчики;
- Концевые выключатели;
- Датчики Холла;
- Энкодеры.



ДАТЧИКИ



Калибраторы:

- Многофункциональные калибраторы;
- Портативные расходомеры;
- Грузопоршневые манометры;



КАЛИБРАТОРЫ



Барьеры и преобразователи:

- Искрозащитные барьеры;
- Барьеры Зенера;
- Искрозащитные преобразователи температуры;
- Искрозащитные преобразователи давления.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
БАРЬЕРЫ



Регистраторы и индикаторы:

- Многоканальные регистраторы;
- Цифровые индикаторы;
- Экранные самописцы;
- Портативные цифровые индикаторы.



ИНДИКАТОР



Датчики влажности и гигростаты:

- Датчики температуры и влажности;
- Гигростаты;
- Датчики влажности;
- Портативные измерители влажности.



ДАТЧИКИ
ВЛАЖНОСТИ



ТЕРМОМЕТРЫ



МАНОМЕТРЫ



ИЗМЕРИТЕЛИ



КАЛИБРАТОРЫ



ДАТЧИКИ
ВЛАЖНОСТИ



ГАЗАНАЛИЗАТОРЫ



УРОВНЕМЕРЫ



ДАТЧИКИ



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ



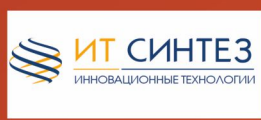
ИНДИКАТОРЫ



ВПК-ОЙЛ



ALROSA



ЕВРАЗ

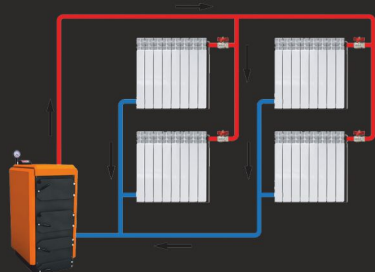


Транснефть



Если погода на вашем предприятии изменчива и не комфортна, мы знаем как сделать ее стабильной, не дорогой и энергоэффективной. Как получить максимальную пользу при минимальных затратах и как максимально снизить риски не штатных ситуаций.

Водяное отопление



Воздушно водяное отопление



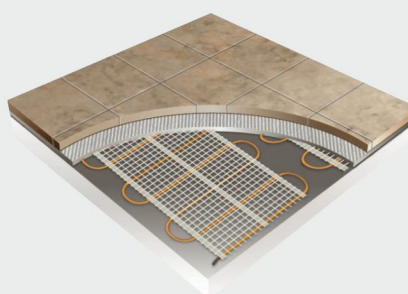
Электрическое отопление



Водяные теплые полы



Электрические теплые полы



Воздушное отопление





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



ТРЦ



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.



БОЛЬНИЦЫ

Сплит системы



Мультизональные системы



Системы контроля климата для бассейнов и аквапарков



Центральные кондиционеры



Крановые кондиционеры



Прецизионные кондиционеры



Системы чиллер - фанкойл



Сухие и мокрые градирни



Взрывозащищенные кондиционеры



ВОДЯНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ



ВОЗ./ВОД.
ОТОПЛЕНИЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ОТОПЛЕНИЕ



ВОД. ТЕПЛЫЕ
ПОЛЫ



ЭЛ. ТЕПЛЫЕ
ПОЛЫ



ВОЗДУШНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ



СПЛИТ
СИСТЕМЫ



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



КЛИМАТ
КОНТРОЛЬ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



КРАНОВЫЕ
КОНД-РЫ



ПРЕЗИЦИОННЫЕ
КОНД-РЫ



ЧИЛЛЕР-
ФАНКОЙЛ



СУХИЕ МОКРЫЕ
ГРАДИРНИ



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ



Ростех



ВПК-ОИЛ



ALROSA



Промышленная революция XVII века, казалось на всегда изменила роль человека в производстве, однако и в XXI веке роль человека, с его ошибками, затратами и не возможностью полного и достоверного контроля, остается высокой. В современных условиях жесткой конкуренции, не редко именно количество и квалификация персонала является основой для выживания. Автоматизация процессов и предприятий позволяет оптимально использовать существующие ресурсы предприятия и снизить необходимость в увеличении численности персонала.

Нельзя забывать и о такой важной и неоспоримой пользе автоматизации как экономия ресурсов и сокращение времени производства. Все эти качества в совокупности позволяют системам автоматизации окупаться за рекордно короткие периоды, от нескольких месяцев до пары лет, что значительно ниже срока службы самих систем. Таким образом, поэтапная автоматизация производства – это один из ключевых путей развития промышленного предприятия.

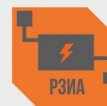
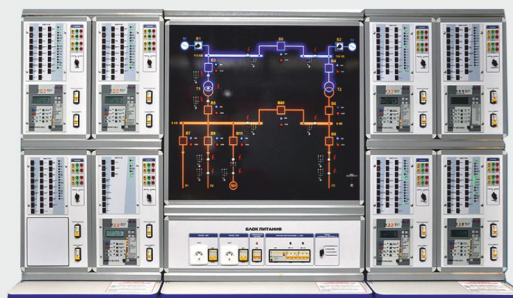
Мы предлагаем нашим клиентам оценить экономическую эффективность любого предложенного нами решения и самому сделать выводы о необходимости изменений. Наши специалисты способны решить задачи по автоматизации предприятий различного назначения:

- Машиностроение;
- Металлургия;
- Пищевая промышленность;
- Сельское хозяйство;
- Порты и терминалы;
- Административные здания;
- Энергетические предприятия;
- Добывающие предприятия;
- Химическая промышленность;
- Фармацевтическая промышленность.

Создание Централных диспетчерских пунктов и Единых диспетчерских систем;
- АСУ ТП



РЗИА



Автоматика вент систем (HVAC);



Диспетчеризация сетей среднего напряжения;





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ

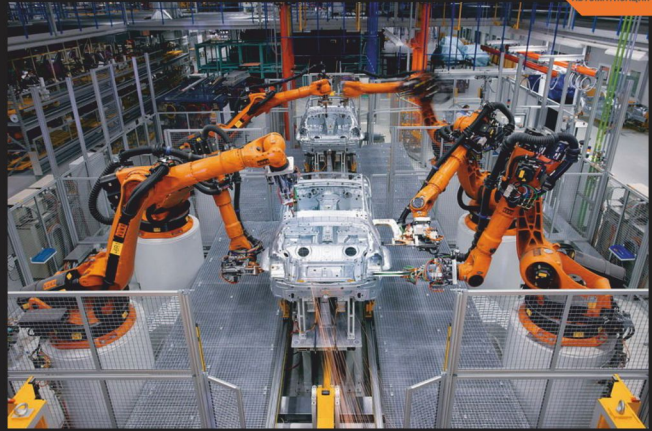


ФАРМ. ПРОМ.

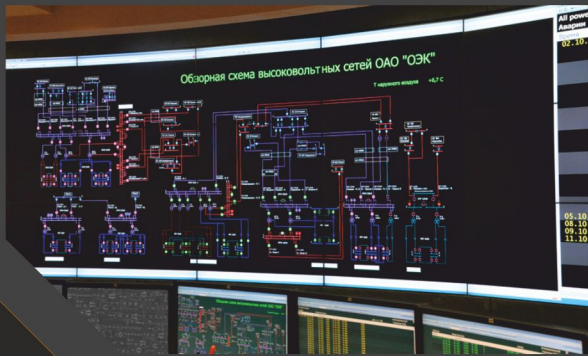
- Проектирование и производство шкафов автоматики;



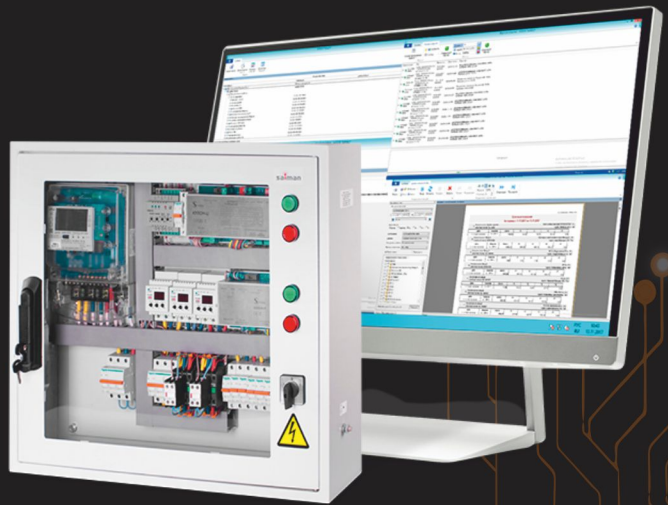
- Автоматизация основных и вспомогательных процессов;



- Диспетчеризация сетей высокого напряжения;



- АСКУЭ и АСТУЭ.



АСУ



РЗИА



HVAC



ДИСПЕТЧЕР СИСТЕМ



АСКУЭ



ШКАФЫ
АВТОМАТИКИ



АВТОМОТИЗАЦИЯ



ДИСПЕТЧЕР С.
ВЫСОКОГО НАПР.



Ростех



ВПК-ОИЛ



ALROSA





Сегодня требования к экологии становятся все более жесткими, и тому есть объективные причины, количество источников загрязнений окружающей среды с каждым днем растет. Мы пока не можем остановить его рост, но можем снизить количество вредных продуктов, образующихся в процессе производства, будь то химический завод, металлургический комбинат, ресторан или закрытая химическая лаборатория – всегда остро встает вопрос о снижении «свободных» вредных выбросов в окружающую среду. Контролирующие органы не редко выписывают крупные штрафы и выдают предписания по устранению нарушений, но как устранить их один раз и быть спокойным не только за будущее своего предприятия, но и за будущее своих детей и внуков, которые будут жить на нашей планете?

Технологии, которые мы предлагаем позволяют нашим клиентам, максимально снизить вредные выбросы (до 99,99 для некоторых видов фильтрации), а не понести максимальные расходы на системы очистки.

Компания AMG предлагает решения по очистке воздуха, воды, водяных стоков, а также специальные решения по химическим канализациям. Мы позволяем сделать ОПО безопасными для персонала, в этом нам помогают не только современные технологии и ведущие отечественные и зарубежные производители, но и знание законов физики и химии.

Газоконверторы AMG Factory



Системы очистки воздуха



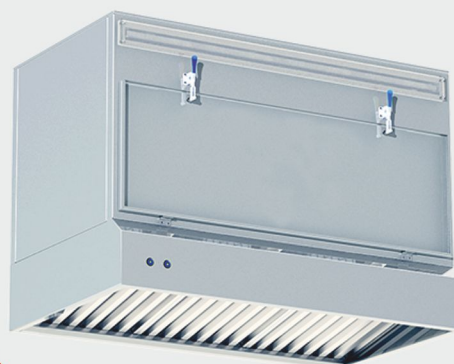
Гидрофильтры



Дымофильтр



Вытяжной зонт рециркулятор





РЕСТОРАНЫ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



СУДОСТРОЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Рукавный фильтр



Скруббер Вентури



Искрогасители



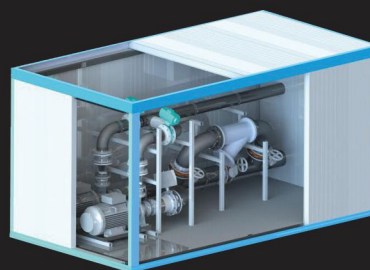
Система очистки воздуха для ресторанов



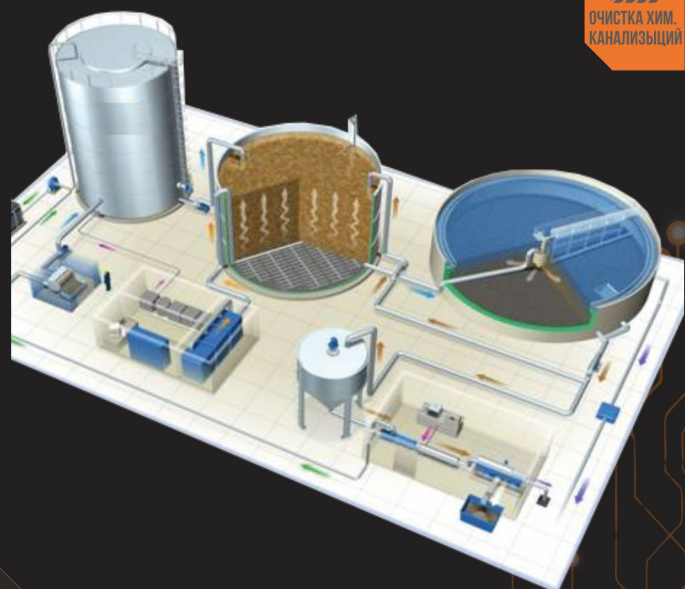
Системы очистки воды



Системы очистки водяных стоков



Системы очистки химических канализаций



ГАЗОКОН-РЫ



ОЧИСТКА ВОЗДУХА



ОЧИСТКА ВОДЫ



РУКАВНЫЙ ФИЛЬТР



ОЧИСТКА ВОДЯНЫХ СТОКОВ



ОЧИСТКА ХИМ. КАНАЛИЗАЦИЙ



ДЫМОФИЛЬТР



СКРУББЕР ВЕНТУРИ



ГИДРОФИЛЬТР



ИСКРОГАСИТЕЛИ



ОЧИСТКА ВОЗДУХА ДЛЯ РЕСТОРАНОВ



РЕЦИКУЛЯТОР



Ростех



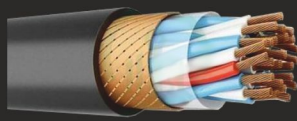
Поставка кабелей и кабеленесущих систем – наш традиционный бизнес. Мы являемся партнерами ряда крупнейших отечественных и Европейских кабельных заводов. При выборе кабеля, который мы готовы предложить нашим друзьям и партнёрам мы всегда ориентируемся на качество и соответствие заявленным характеристикам, так как хорошо знаем цену ошибок и допущений.

Кабеленесущие конструкции, которые мы предлагаем и изготавливаем позволяют нашим партнёрам получать продуманные решения в кратчайшие сроки. Современные материалы и технологии антикоррозийной защиты позволяют уравнивать срок службы кабеля и кабеленесущих систем, не требуют периодического обслуживания.

Монтажный провод



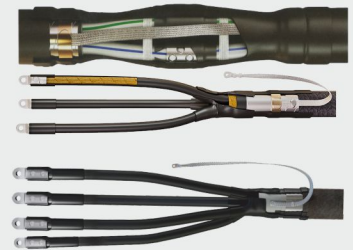
Сигнальный кабель



Силовой кабель среднего напряжения 6-35 кВ



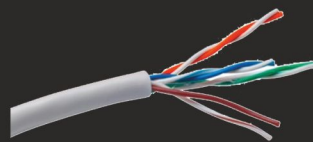
Концевые и соединительные муфты



Силовой кабель



Кабели передачи данных



Металлические лотки



Магистральные лотки с длинной лотка до 10 метров





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Сетчатые лотки



Кабельные лестницы



Лотки из нержавеющей стали



Медные шинопроводы



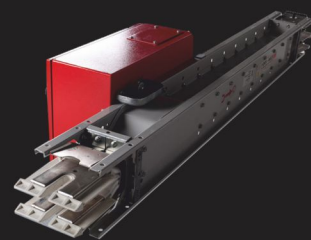
Кабельные стойки и полки



Стеклопластиковые лотки



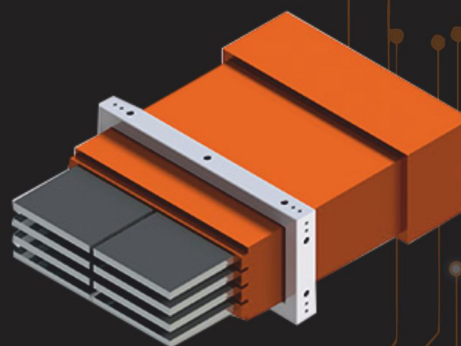
Алюминиевые шинопроводы



Шинопроводы 6-10 кВ



Шинопроводы для наружного применения



КАБЕЛЬ



ЛОТОК



ШИНОПРОВОД



МУФТА

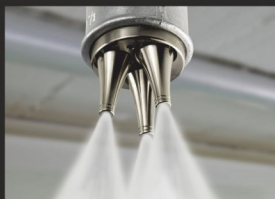
ИТ СИНТЕЗ
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





Безопасность зданий и сооружений – путь к устойчивому развитию бизнеса. Наш опыт в построении систем безопасности позволяет нам предлагать надежные решения по разумной стоимости, обеспечивающие необходимые требования. Наши знания и опыт позволяют получать нашим партнерам гарантированные и уверенные решения. Наша цель не допустить критических ситуаций на объектах у наших друзей.

Водяное пожаротушение



Газовое пожаротушение



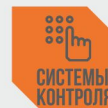
Порошковое пожаротушение



HID системы контроля доступа



Биометрические системы контроля доступа



Автоматический контроль доступа транспорта



Системы хранения ключей





ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬ. ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Охранные сигнализации



Пожарные сигнализации



Системы управления оповещением и эвакуацией



Системы видеонаблюдения



Системы тепловизионного контроля



Системы периметральной охраны



ОПС



ВН



СОУЗ



СКУД



ОХРАННЫЕ
СИГНАЛ-ЦИИ



ОХРАНА
ПЕРИМЕТРА



ТУШЕНИЕ



НІД



СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ



КОНТРОЛЬ
ТРАНСПОРТА



ХРАНЕНИЕ
КЛЮЧЕЙ



ТЕПЛОВИЗ.
КОНТРОЛЬ



AMG COMPRESSOR

КОМПРЕССОРЫ И ОСУШИТЕЛИ



Компримирование воздуха и прочих газов – важная задача для широкого спектра производств: от научной работы до машиностроения, от добычи до нефтехимии. Выбрать оборудование с отличным сервисом и оптимальной стоимостью владения – задача, которая под силу профессионалам. Выбор, поставка, наладка, поставка запасных частей и обслуживание компрессорного оборудования – задачи, которые мы решаем с удовольствием!

Воздушные компрессоры



Дизельные компрессоры



Безмасляные компрессоры



Воздуходувки





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ

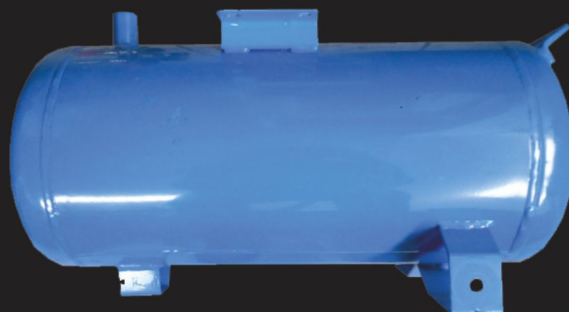


ФАРМ. ПРОМ.

Газовые компрессоры



Ресиверы



Осушители воздуха



Запасные части к компрессорному оборудованию



ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР



БЕЗМАСЛЯННЫЙ КОМПРЕССОР



ДИЗЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР



ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

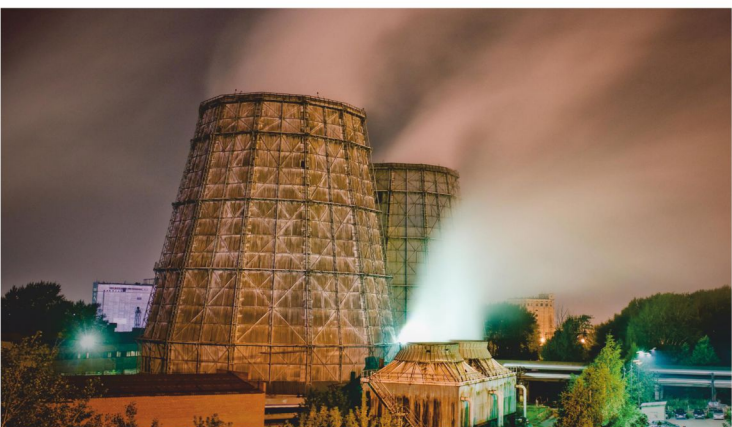


ЗАПЧАСТИ



ВОЗДУХОВИКИ





В современном мире задача по охлаждению возникает не только на промышленных предприятиях, но зачастую и в гражданском строительстве.

Мы предлагаем Вам проектирование, производство, поставку, монтаж и наладку водоохладителей и градирен открытого и закрытого типов.

Наше производство находится в Германии, что гарантирует нашим потребителям высокое качество материалов, современные технологии производства, высокое качество готовых изделий и самые современные и качественные комплектующие.

Мы рады предложить Вам также модернизацию существующих градирен, установку систем автоматики. Мы производим и поставляем не только градирни но и отдельные элементы и ЗИП для ваших градирен:

Тихоходные электродвигатели;
Рабочие колеса;
Оросители;
Насосы;
Системы автоматики градирен.

Тихоходные двигатели



Сухие градирни и драйкулеры (drycooler)



Оросители





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Сопла



Рабочие колеса;



Редукторы для градирен



Малые градирни



Мокрые градирни



Автоматизация градирен



ДВИГАТЕЛЬ



ГРАДАРНИ



ОРОСИТЕЛИ



СОПЛА



РЕДУКТОРЫ ДЛЯ ГРАДИРЕН



РАБОЧИЕ КОЛЕСА



МАЛЫЕ ГРАДИРНИ

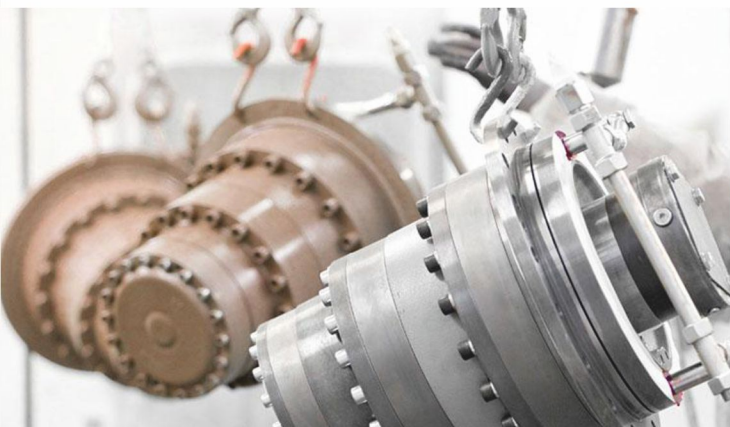


МОКРЫЕ ГРАДИРНИ



АВТОМАТИЗАЦИЯ ГРАДИРЕН





Приводная техника – это революция в способе управления двигателем. Сегодня благодаря использованию приводов и сервоприводов асинхронные электродвигатели получили большое распространение, вытеснив электромагнитные приводы и шаговые двигатели. Возможности современных приводов трудно переоценить, а эффект от их применения заметен всем службам предприятия – энергетическому хозяйству, производственным специалистам, экономистам, сервисным специалистам.

Мы предлагаем комплексное решение задач в подборе, поставке, монтаже и наладке приводов как низкого, так и высокого напряжения. Для целого ряда задач, где двигатели постоянно работают в номинальном режиме мы предлагаем УПП, для особо сложных задач мы применяем нагрузочные муфты и сухие стартеры.

Наши специалисты по приводной технике регулярно проходят обучение и знакомство с новыми решениями в области приводной техники и способами запуска и управления электрических машин.

Преобразователи частоты до 1000 В



ПЧ до 1000 В

Преобразователи частоты 6-10 кВ



ПЧ 6-10 кВ

Устройства планового запуска до 1000В



УПП



УПП 6-10 кВ



УПП 6-10 кВ





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ

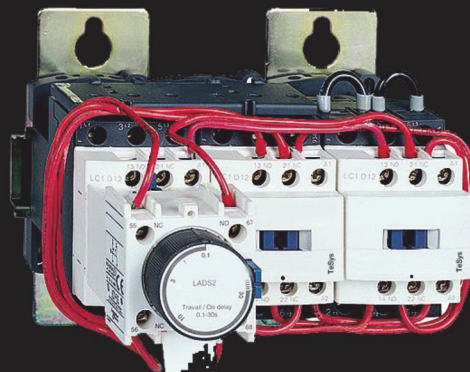


ФАРМ. ПРОМ.

Системы возбуждения ДПТ



Устройства запуска переключением обмоток звезда-треугольник



Нагрузочные муфты



Системы управления электродвигателями (МСС)



ПЧ ДО 1000В



ЗВЕЗДА



УПП



ПЧ 6-10кВ



ДПТ



МУФТА



МСС



УПП 6-10кВ





Техника высокого напряжения нуждается в высоком профессионализме всего персонала от завода производителя до служб эксплуатации. Мы предлагаем только надежные и проверенные решения – надежное оборудование, качественный сервис, оптимальные сроки поставки. Мы активно используем проверенные решения, а также внедряем новые технологии, в надежности и эффективности которых мы уже убедились.

Силовые трансформаторы до 500 кВ;



Разъединители до 500 кВ;





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ

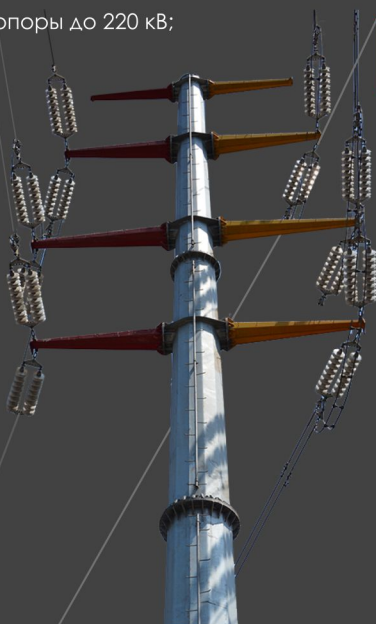


ФАРМ. ПРОМ.

Шинные опоры до 220 кВ;



Композитные опоры до 220 кВ;



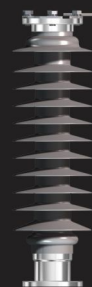
Реакторы;



Измерительные трансформаторы тока и напряжения;



ОПН до 220 кВ.



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ



ТРАНСФОРМАТОР



КОМПОЗИТНЫЕ
ОПОРЫ



ШИННЫЕ ОПОРЫ



РЕАКТОР

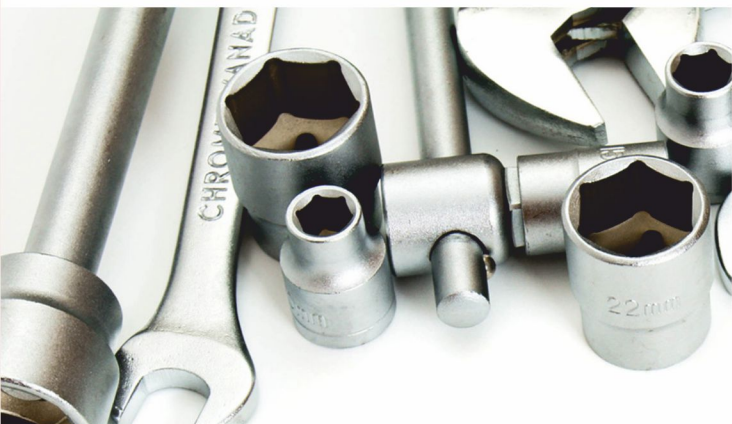


ТР-РЫ



ОПН





Когда нам важно качество работы, мы не экономим на «спичках». Мы предлагаем нашим партнерам качественный инструмент, который используем сами. Наши обрабатывающие станки и центры позволяют нашим партнёрам приобретать самое современное оборудование за разумную цену. Мы готовы предложить нашим друзьям новые и уже проверенные временем станки для обработки металла.

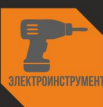
Ручной инструмент



Твердосплавный инструмент и пластины



Электроинструмент

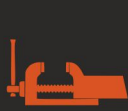


Ключи





НИИ



ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ЗОЛОТОДОБЫЧА



СВЯЗЬ



СУДОСТРОЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ

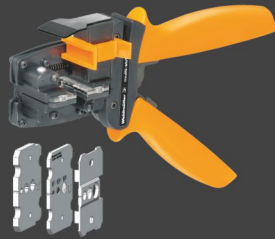


МЕТАЛЛУРГИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Инструмент для шкафного монтажа



ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ШКАФНОГО
МОНТАЖА

Пробивной инструмент



ПРОБИВНОЙ
ИНСТРУМЕНТ

Кабельный инструмент



КАБЕЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

Металлообрабатывающие станки и центры



МЕТАЛЛООБРАБ.
СТАНКИ

Камеры нанесения порошковых покрытий



ПОРОШКОВЫЕ
КАМЕРЫ

Гидротележки



ГИДРОТЕЛЕЖКИ



РУЧНОЙ
ИНСТРУМЕНТ



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ШКАФНОГО МОНТАЖА



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



ПРОБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ



КАБЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МЕТАЛЛООБРАБ. СТАНКИ



ГИДРОТЕЛЕЖКИ



ПОРОШКОВЫЕ КАМЕРЫ



КЛЮЧИ



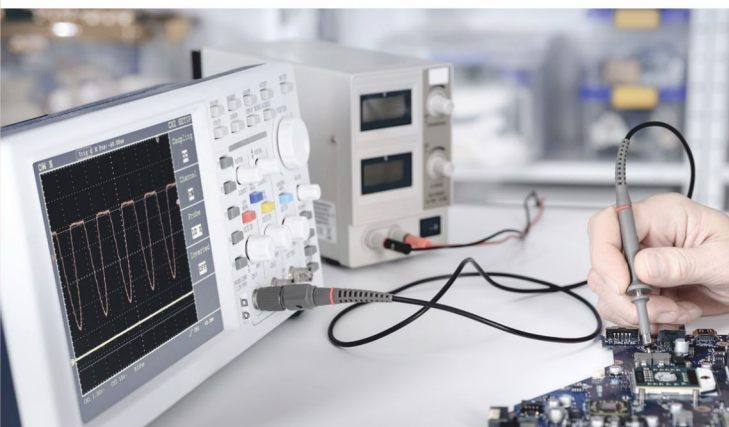
Институт ядерной физики
имени Г. И. Будкера СО РАН



ZAPADNAYA
GOLD MINING LIMITED



Ростелеком



Современное производство требует не только качественного оборудования, но также опытных специалистов, способных оказать квалифицированную техническую помощь в вопросах шеф-монтажа, наладки, ремонта, консультации и обучения обслуживающего персонала компании.

Специалисты AMG Service осуществляют монтаж и наладку всего поставляемого оборудования, кроме того мы готовы осуществить ПНР, ремонт, сервисное обслуживание следующего оборудования:

- ИБП;
- Трансформаторы;
- Газовые турбины;
- Газовые компрессоры;
- Преобразователи частоты;
- Кондиционеры.

Ремонт и обслуживание источников бесперебойного питания



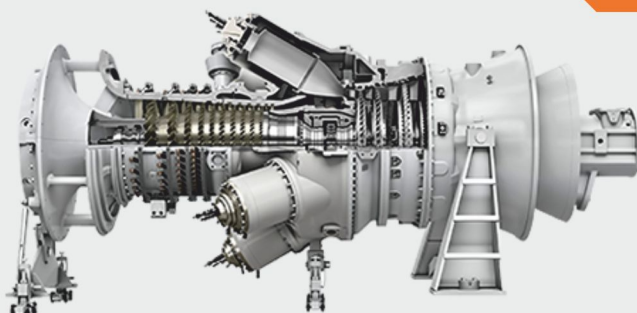
Ремонт и обслуживание систем ОПС



Ремонт и обслуживание трансформаторов



Ремонт газовых турбин





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Модернизация газовых турбин



Модернизация газовых компрессоров



Ремонт и обслуживание кондиционеров



Ремонт и обслуживание преобразователей частоты



Ремонт, модернизация и обслуживания систем видеонаблюдения и промышленного телевидения



РЕМОНТ ИБП



РЕМОНТ ГТ



МОДЕРНИЗАЦИЯ ГТ



РЕМОНТ ОПС



МОДЕРНИЗАЦИЯ ГК



РЕМОНТ КОНДИЦИОНЕРОВ



РЕМОНТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ



РЕМОНТ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ

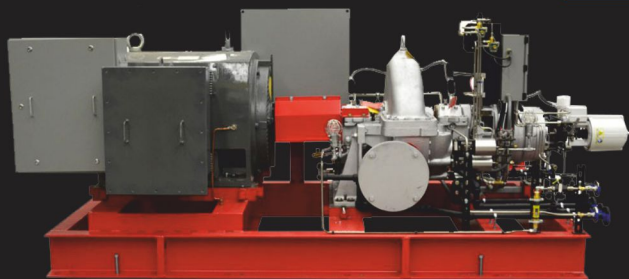


ФАРМ. ПРОМ.

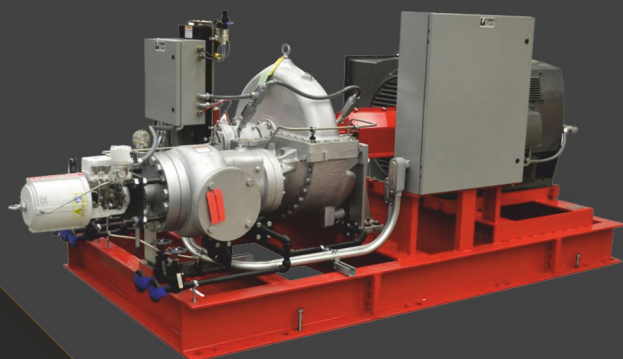
Газопоршневые установки



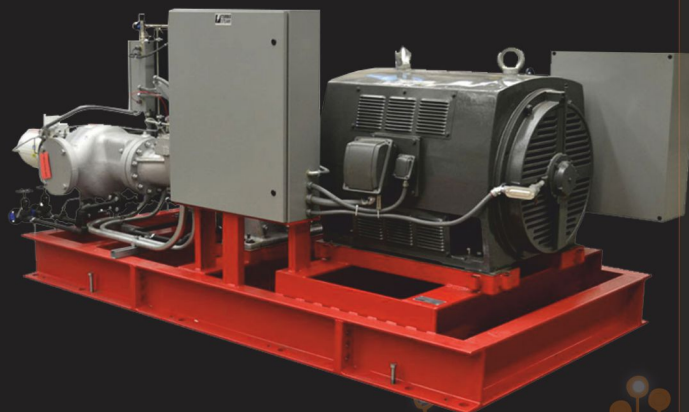
Дросселирование пара



Двухтопливные турбины



Дросселирование газа



ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ



ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ



ДПУ



ДВУХТОПЛИВНЫЕ
ТУРБИНЫ



ДРОССЕЛИРОВАНИЕ
ПАРА



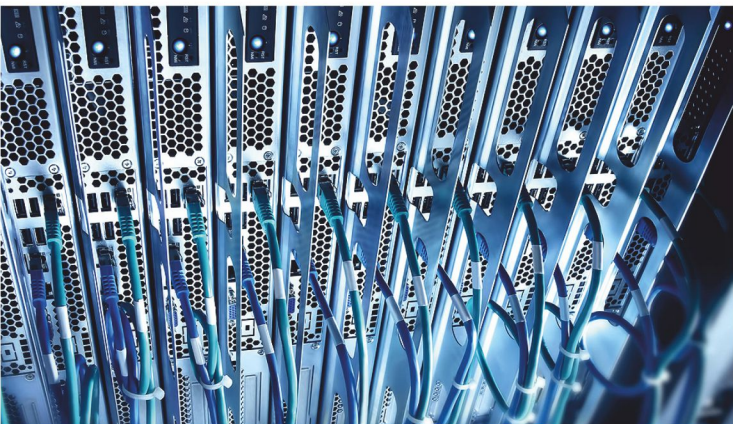
ДРОССЕЛИРОВАНИЕ
ГАЗА



ПОЛЮС



ZAPADNAYA
GOLD MINING LIMITED



Компания AMG имеет опыт в постройке собственных систем хранения и отображения данных, который был успешно реализован совместно с нашими партнерами, используя полученный опыт, знания и решения мировых лидеров в IT инфраструктуре мы способны предложить нашим друзьям следующие решения:

Системы хранения данных, серверы, видеорегистраторы и видеосерверы



АРМ для гражданских и промышленных задач



Видеостены, видеокубы и HD проекторы



Системы коммутации видео- и звуковых сигналов



Промышленные ноутбуки и планшеты



Промышленные устройства ввода





ЖИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Плоттеры, принтеры маркировки



ПЛОТТЕРЫ



Системы ВОЛС



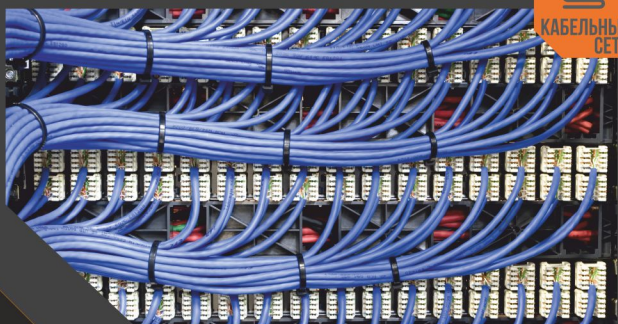
ВОЛС



Структурированные кабельные сети



КАБЕЛЬНЫЕ
СЕТИ



IP-АТС



IP-АТС



Коммутаторы ETHERNET и ВОЛС наружной и внутренней установки



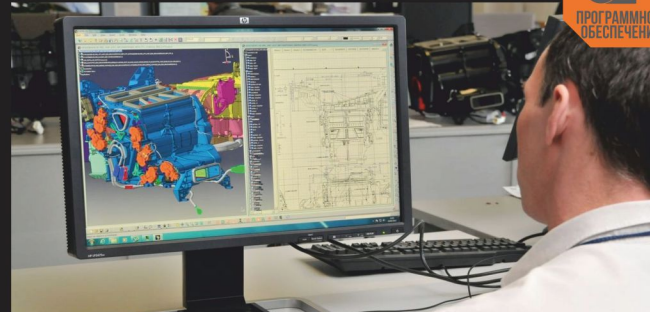
КОММУТАТОРЫ



Базовое, прикладное и инженерное программное обеспечение



ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Периферийное оборудование



ПЕРИФЕРИЙНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СЕРВЕР



АРМ



ВИДЕОСТЕНЫ



АУДИО/ВИДЕО
КОММУНИКАТОРЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
НОУТБУКИ



УСТРОЙСТВА
ВВОДА



ПЛОТТЕРЫ



ВОЛС



КАБЕЛЬНЫЕ
СЕТИ



ETHERNET
ВОЛС



IP-АТС



ПЕРИФЕРИЙНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Ростех



ВПК-ОЙЛ



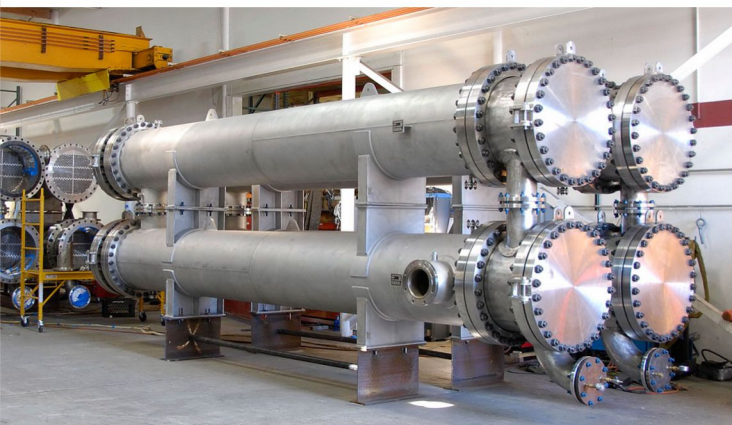
Транснефть



Галерея
Новосибирск



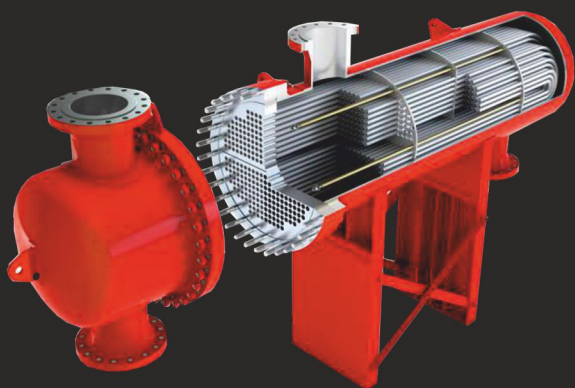
Ростелеком



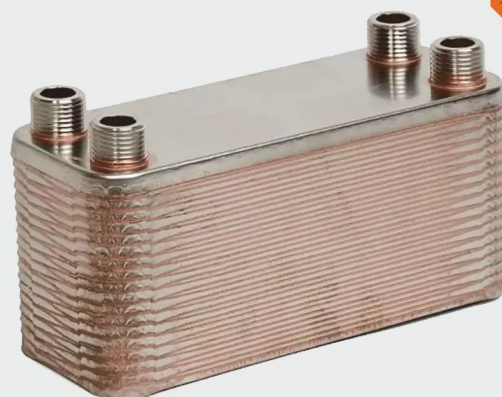
Проектирование, производство, продажа и монтаж теплообменного оборудования для систем отопления, охлаждения и технологических процессов.

Изготавливаемые теплообменники:
Кожухотрубные;
Пластинчатые;
Спиральные;
Погружные;
Двухтрубные.

Кожухотрубные теплообменники



Пластинчатые теплообменники





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.

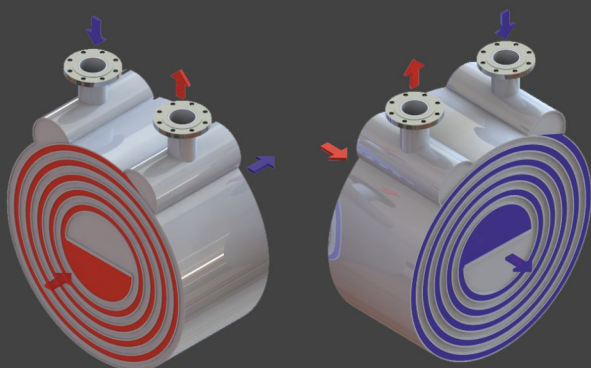


МЕТАЛЛУРГИЯ

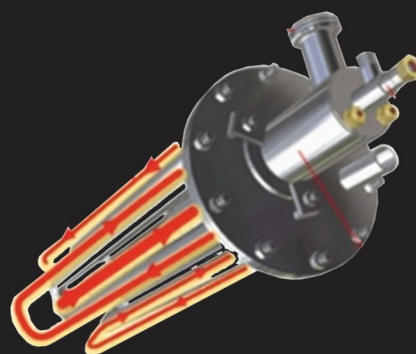


ФАРМ. ПРОМ.

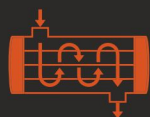
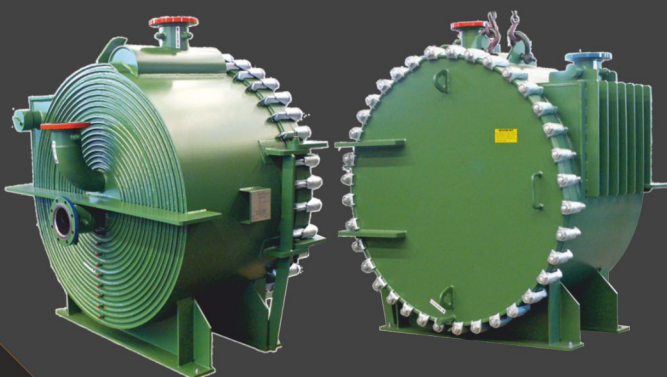
Спиральные теплообменники



Погружные теплообменники



Двухтрубные теплообменники



КОЖУХОТРУБНЫЕ
ТЕПЛОБМЕННИКИ



ПЛАСТИНЧАТЫЕ
ТЕПЛОБМЕННИКИ



ПОГРУЖНЫЕ
ТЕПЛОБМЕННИКИ



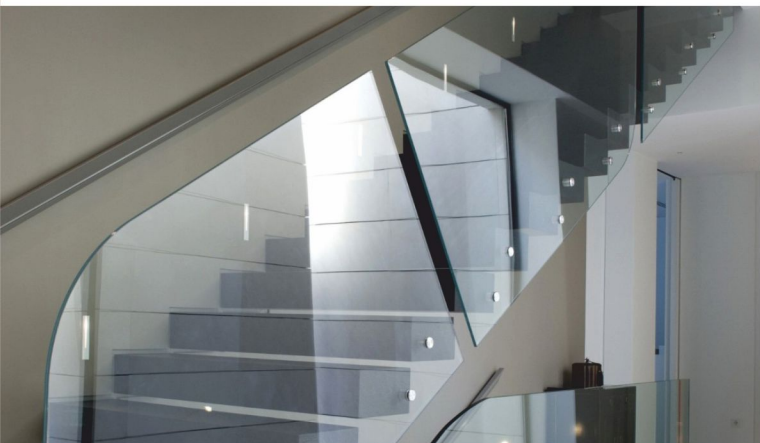
ДВУХТРУБНЫЕ
ТЕПЛОБМЕННИКИ



СПИРАЛЬНЫЕ
ТЕПЛОБМЕННИКИ



Ростех



Мы накопили опыт по проектированию, производству и монтажу ограждающих конструкций для промышленных и гражданских заказчиков. Мы предлагаем современные технологии, обеспечивающие низкую теплопроводность, негорючесть, искрозащиту. Наши решения могут быть утилитарными и изящными, стеклянными и деревянными, металлическими и пластиковыми.



Материалы профиля:
Алюминий;
Пластик;
Дерево.



Цветовые решения:
Алюминий – палитра RAL;
Пластик – белый/коричневый,
каширование под дерево;
Дерево – палитра красок
на водной основе.



Стекло:
Толщина 4/6/8 мм;
Триплекс;
Тонированное;
С теплоотражающим
покрытием.

Окна:

- Окна из Алюминиевого профиля;
- Деревянные окна.
- Окна из ПВХ профиля;



Кашированные ПВХ окна

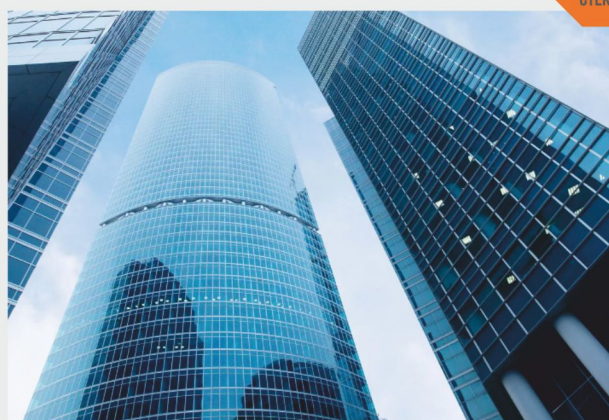


Стеклянные конструкции:

- Стеклянные перегородки;



Стеклянные фасады:





ТРЦ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ПОИБОРОСТРОЕНИЕ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



МЕТАЛЛУРГИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Ворота:

- Стальные ворота;
- Алюминиевые ворота;
- Откатные ворота;
- Электроприводы ворот;



- Ворота противопожарные
Искрозащитные (ВРПИ);



- Секционные ворота;



Двери:

- Стальные двери;
- Деревянные двери;
- Стеклянные двери;
- Пластиковые двери;
- Деревянные
противопожарные двери;



- Алюминиевые двери;



- Противопожарные двери;



- Противопожарные
искронадающие двери.



ПЛАСТИКОВЫЕ
ОКНА, ДВЕРИ



АЛЮМИНИЕВЫЕ
ОКНА, ДВЕРИ



КАШИРОВАННЫЕ
ОКНА, ДВЕРИ



СТЕКЛЁННЫЕ
ФАСАДЫ



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
ДВЕРИ



ВП
ВОРОТА

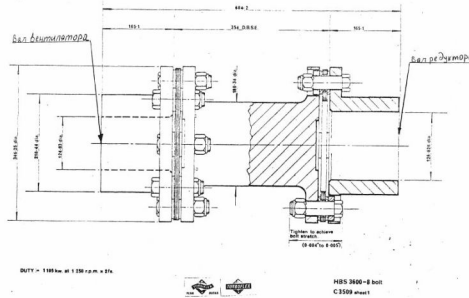


ВРПИ
ВОРОТА





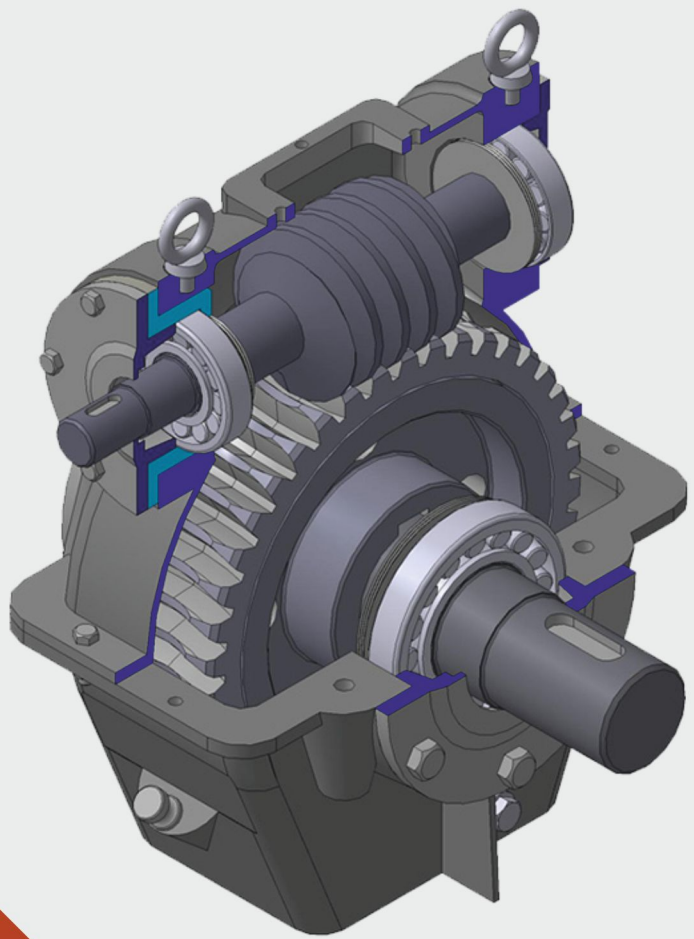
Изготовление и поставка муфт и полумуфт по чертежам заказчика.
 Балансировка
 Расчет муфт
 Изготовление редукторов
 Изготовление валов для промышленных турбин



Изготовление и поставка муфт и полумуфт по чертежам заказчика.



Изготовление редукторов





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.

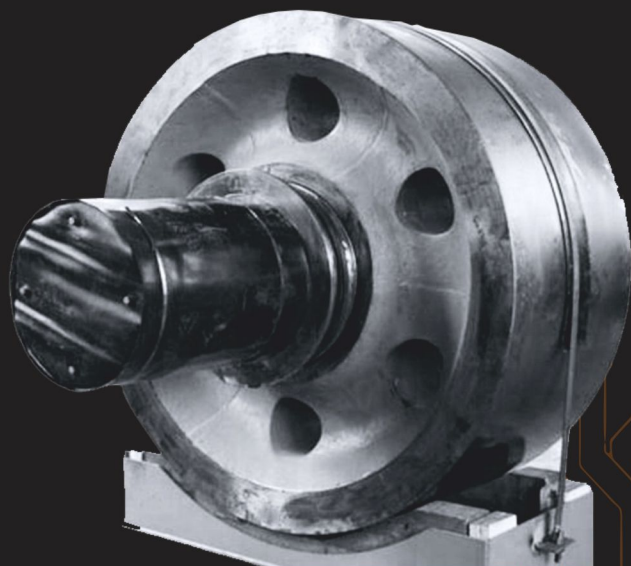
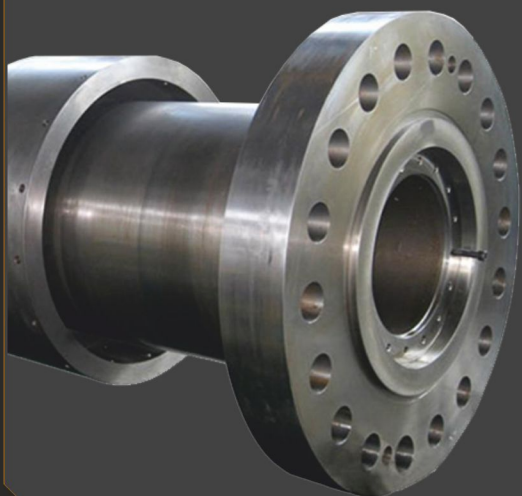
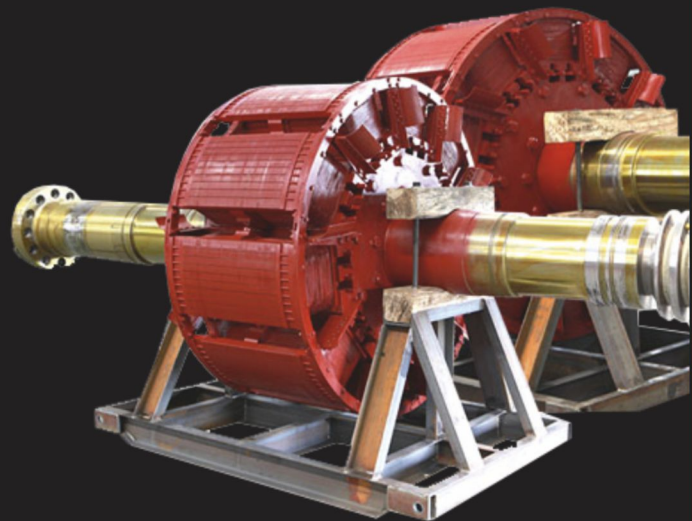
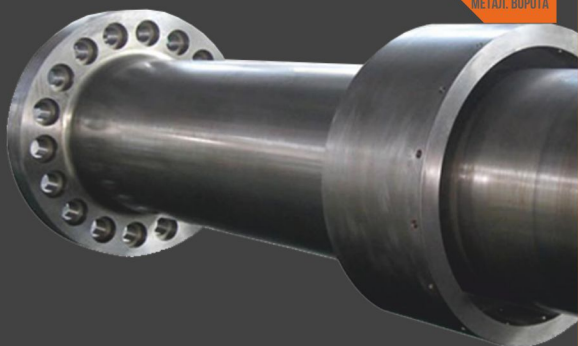


МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Изготовление валов для промышленных турбин



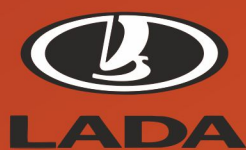
МУФТЫ



РЕДУКТОРЫ



ВАЛЫ





Компания AMG предлагает своим партнерам строительство наружных и внутренних систем водоснабжения. Строительство ливневых и фекальных канализаций, насосных станций и канализационных насосных станций.

Отдельным направлением работы компании является проектирование и строительство узлов учета сточных вод для промышленных предприятий и инфраструктурных объектов.

Строительство наружных и внутренних систем водоснабжения



Строительство ливневых и фекальных канализаций



Горизонтально направленное бурение





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Строительство насосных станций и канализационных насосных станций



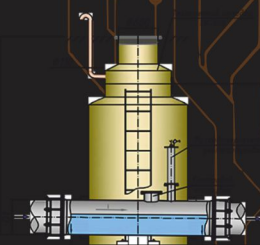
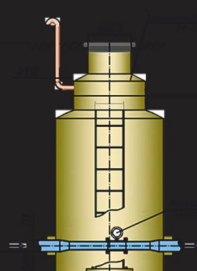
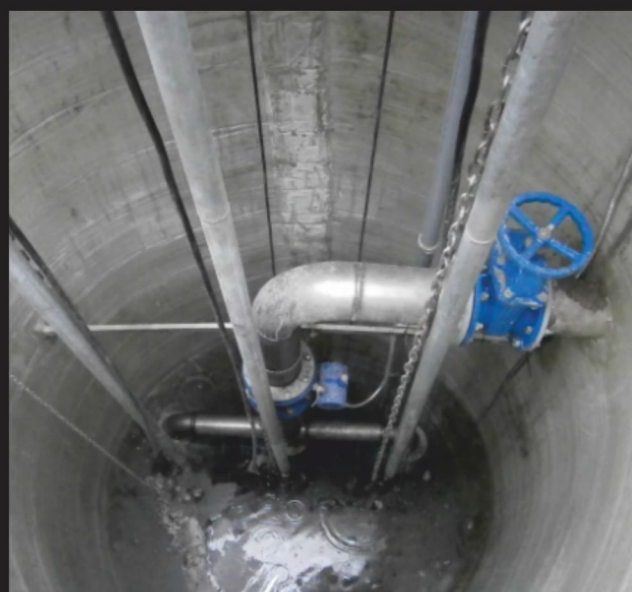
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



Проектирование и строительство узлов учета сточных вод для промышленных предприятий и инфраструктурных объектов



УЗЕЛ УЧЕТА СТОЧНЫХ ВОД



СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ



УЗЕЛ УЧЕТА СТОЧНЫХ ВОД



КАНАЛИЗАЦИЯ



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



ГНБ





Мы производим промышленную и антистатическую мебель, для самых взыскательных заказчиков.

Промышленная мебель рассчитывается на длительное использование, с учетом возможного конфигурирования, наращивания, следовательно, должна состоять из универсальных блоков.

Чтобы выполнить данные требования мы стремимся использовать современные технологии и экологически безвредные компоненты и материалы.

Именно такой подход лег в основу наших разработок, что в свою очередь позволяет нашей компании уверенно конкурировать на рынке качественной промышленной мебели с антистатическими свойствами.

Антистатическая мебель находит свое применение в различных областях промышленности, среди них:



ОБОРОННАЯ



РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ



СУДОСТРОЕНАЯ



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ

Металлические антистатические столы оператора;



Комплектные АРМ операторов;





ТРЦ



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЗДАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ЭНЕРГЕТИКА



НЕФТЕХИМИЯ



МЕТАЛЛУРГИЯ



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

Конференц столы



КОНФЕРЕНЦ
СТОЛЫ

Металлические шкафы для спец одежды



ШКАФ ДЛЯ
СПЕЦОДЕЖДЫ

Офисные шкафы для одежды



ОФИСНЫЕ
ШКАФЫ

Шкафы и стеллажи для документов



СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

Офисные кресла;



ОФИСНЫЕ
КРЕСЛА

Кресла операторов;



КРЕСЛА
ОПЕРАТОРОВ



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ
СТОЛЫ



АРМ



КОНФЕРЕНЦ
СТОЛЫ



КРЕСЛА
ОПЕРАТОРОВ



ШКАФ ДЛЯ
СПЕЦОДЕЖДЫ



ОФИСНАЯ
ОДЕЖДА



СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ



ОФИСНЫЕ
КРЕСЛА



Транснефт



ЕВРАЗ



Наша работа предполагает постоянный транспортный коридор из Европы. Если у наших друзей есть задачи по импорту или экспорту грузов, мы готовы им помочь. Нам доступна доставка грузов из Европы, Китая, США и Канады. Мы производим таможенную очистку на терминалах в Новосибирске, Пскове, Твери а также в Белоруссии. Мы готовы предложить оптимизацию перевозок из Европы как отдельным транспортом, так и сборными грузами.



Доставка грузов:



из Европы



из Китая



из Канады



из США

Мы предлагаем:

Сертификация товаров



Таможенное оформление без брокеров «на клиента»



Доставка сборных грузов из Европы



Доставка грузов из Китая, США, Канады





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Поиск запасных частей и б/у оборудования в Европе



Срочная доставка грузов из Европы от 3-х дней



Псков



Новосибирск



Тверь



Беларусь



ДОСТАВКА



СЕРТИФИКАЦИЯ



ОФОРМЛЕНИЕ



ПОИСК

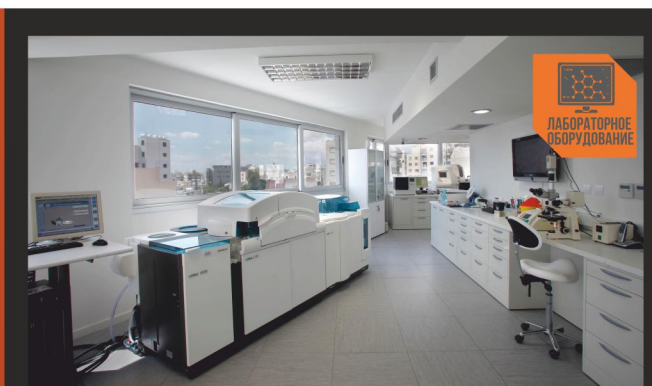


неотехника



Оснащение лаборатории – одна из важнейших задач в сфере повышения и поддержания качества продукта для всех без исключения отраслей промышленности. Подобрать, поставить и наладить профессиональное лабораторное оборудование – задача посильная профессионалам. Современные методы измерений и приборы на их основе позволяют получать высокоточные измерения любых необходимых параметров.

Наше предложение покажется особенно интересным для пищевых производств, специальные решения для этой отрасли уже много лет используются на крупнейших заводах по всему миру, позволяя значительно повышать эффективность производства и прибыль предприятия.



ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Газовые анализаторы



ГАЗАНАЛИЗАТОРЫ

Вискозиметры



ВИСКОЗИМЕТРЫ

Газовые хроматографы



ХРОМОГРАФЫ

Датчики уровня pH



УРОВНЯ PH

Датчики проводимости



ДАТЧИКИ
ПРОВОДИМОСТИ

Датчики кислорода



ДАТЧИКИ
КИСЛОРОДА

Датчики мутности



ДАТЧИКИ
МУТНОСТИ

Датчики содержания хлора



Анализаторы жесткости



Анализаторы биогенных веществ



Автоматические пробоотборники



Плотномеры



Анализаторы ОВП



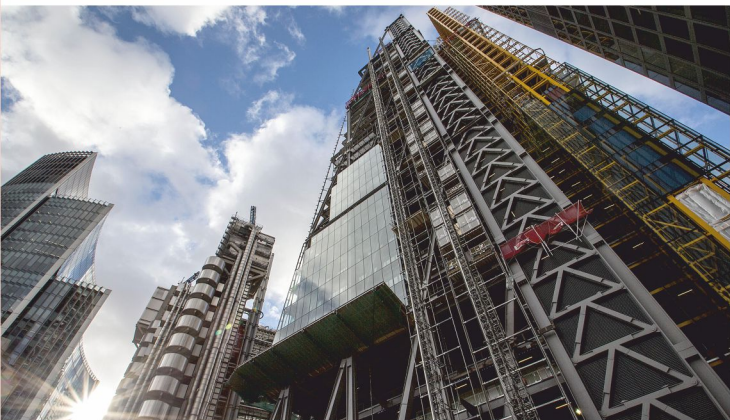
Анализаторы стоков



Осциллографы



- | | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| | | | | |
| ПЛОТНОМЕРЫ | ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | ОСЦИЛЛОГРАФЫ | ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ | ВИСКОЗОМЕТРЫ |
| | | | | |
| ДАТЧИКИ УРОВНЯ pH | ДАТЧИКИ ПРОВОДИМОСТИ | ДАТЧИКИ КИСЛОРОДА | ДАТЧИКИ МУТНОСТИ | ДАТЧИКИ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРА |
| | | | | |
| АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ | АНАЛИЗАТОР БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ | ПРОБООТБОРНИК | АНАЛИЗАТОР ОВП | АНАЛИЗАТОР СТОКОВ |



Группа компаний AMG выполняет общестроительные работы по возведению и ремонту промышленных и административных зданий и сооружений. Накопленный опыт и квалификация персонала позволяют оперативно решать задачи любой сложности:

- ценовая оптимизация проектов строительства;
- оптимизация сроков строительства;
- поэтапное строительство;
- привязка типовых проектов.

Ремонт и отделка помещений



Строительство кабельных и трубных эстакад



Строительство автосалонов



Планировка территории



Строительство дорог



Строительство быстровозводимых зданий на основе металлокаркаса и сэндвич панелей





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Благоустройство и озеленение территорий



Благоустройство территорий



Изготовление промышленных полов



Промышленные полы



Подготовка фундаментов



Фундамент



Бетонные работы



Бетонные работы



РЕМОНТ И ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ



СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ



ПОДГОТОВКА ФУНДАМЕНТОВ



Благоустройство территорий



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ



БЕТОННЫЕ РАБОТЫ



САЛОНЫ АВТО



ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИЙ



СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ





Накопленный опыт и полученные знания позволяют нам предлагать партнерам самые современные, экологичные и экономичные решения в области освещения и светотехники. Нашим партнёрам мы предлагаем проектирование наружных и внутренних сетей электроосвещения, аварийное и ремонтное освещение. Несмотря на популярность диодного освещения, мы предлагаем нашим партнерам все доступные технологии освещения: металлогалогеновое, люминисцентное, светодиодное, накаливания. Основным опытом, мы приобрели в реализации промышленного света, но предлагаем надежные решения, для всех отраслей хозяйственной деятельности.

Наши решения:

Освещение цехов



Уличное освещение



Освещение парков и пешеходных дорожек



Освещение офисов





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.

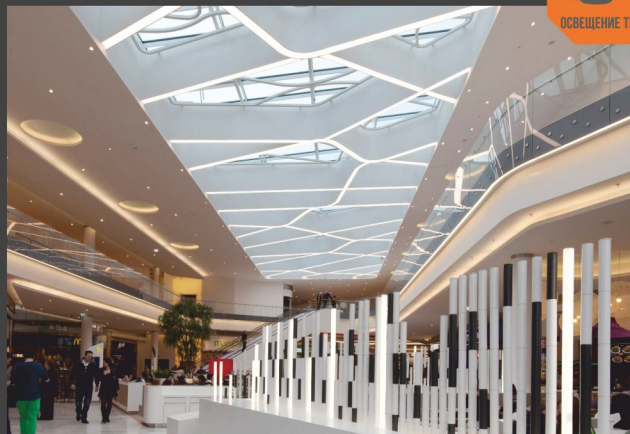


МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Освещение ТРЦ



Наружное освещение зданий



Освещение АЗС



Досветка тепличных хозяйств



ОСВЕЩЕНИЕ ЦЕХОВ



ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКОВ



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЙ



ОСВЕЩЕНИЕ ОФИСОВ



ОСВЕЩЕНИЕ ТРЦ



ОСВЕЩЕНИЕ АЗС



ДОСВЕТКА ТЕПЛИЦ



ПОЛЮС



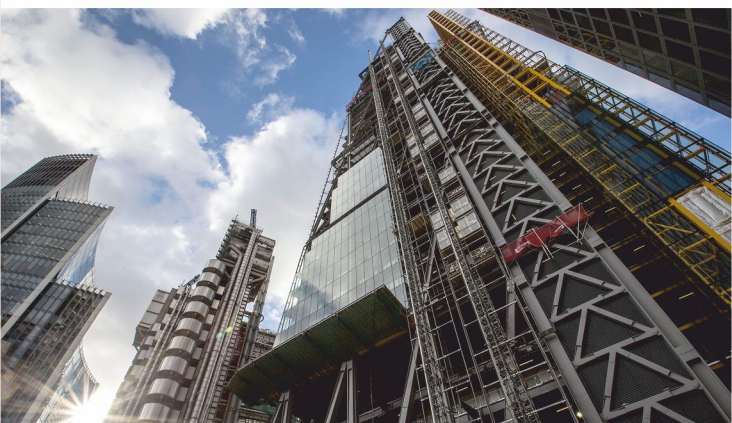
КОЛМАР
УГЛЕДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



СГК



ВПК-ОИЛ



Быстрое и эффективное строительство – задача, которая стоит перед многими. Наш опыт предлагает на этапе изысканий и предварительного проектирования оценить стоимость всех инженерных систем зданий и сооружений в течение 7 дней. Мы делаем оптимальные проекты и применяем накопленный опыт для максимально эффективного решения поставленных задач, не отвлекаясь на настойчивые рекомендации производителей, а предлагая оптимальные стоимостные и качественные решения, подходящие для конкретной задачи.

Автоматическое управление и инженерные сети – задачи, которые мы решаем для наших друзей.

Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования (ОВК)



Проектирование систем водоснабжения и водоотведения (ВК)



Проектирование систем автоматики вентиляции и отопления (АОВ)



Проектирование систем электроснабжения (ЭМ)



Проектирование электрических сетей до 35 кВ (ЭС)



Проектирование систем освещения (ЭО)



Проектирование систем наружного освещения



Проектирование систем связи (СС)





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Проектирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности



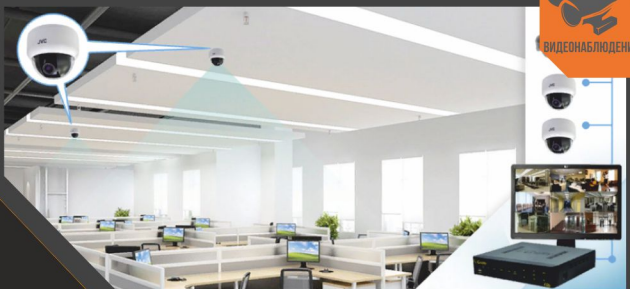
Проектирование систем пожаротушения



Проектирование охранно-пожарной сигнализации



Проектирование систем промышленного и охранного телевидения (видеонаблюдения)



Проектирование систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)



Проектирование систем автоматического управления



Проектирование систем РЗА среднего напряжения



Разработка конструкторской документации на силовые распределительные шкафы, шкафы управления и ячейки КСО



ОВК



ВК



ОАВ



ЭМ



ЭС



ЭО



НСО



РЗА



РЗА



СС



ПБ



ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



СОУЭ



САУ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



AMG HEAVY

ПОСТАВКА МЕТАЛЛОПРОКАТА

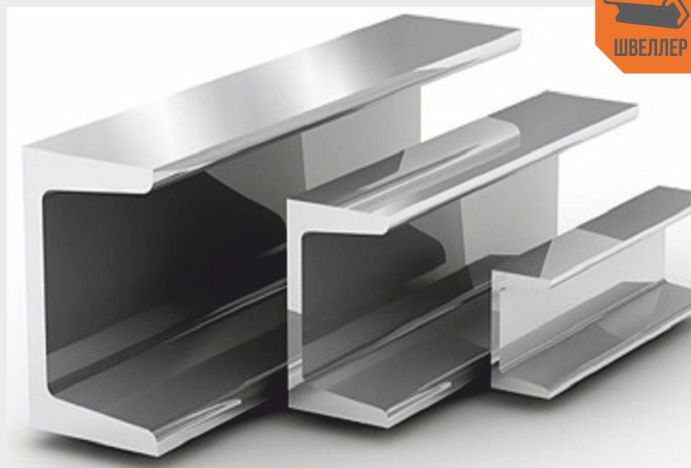


Строительство – основа развития предприятий. Мы предлагаем нашим партнёрам надёжный металлопрокат, чтобы обеспечивать непрерывные поставки качественного металла. Доставку и резку любых объемов металла по Сибири. Изготовление несущих балок и сварных металлоконструкций.

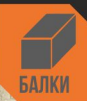
Арматура



Швеллер



Балки



Двутавр





СЕЛЬСКОЕ ХОЗ.



ПИЩЕВАЯ ПРОМ.



ДОБЫЧА



ГЕНЕРАЦИЯ



ПОРТЫ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ХИМ. ПРОМ.



МЕТАЛЛУРГИЯ



ФАРМ. ПРОМ.

Трубы



ВУС трубы



Отводы и повороты



Задвижки и клапаны



Листы



Нержавеющие и специальные стали



Прокат из цветных металлов





С уважением, генеральный директор AMG в России
П.А. Ятченя

Уважаемые коллеги!

В своем развитии мы делаем упор на новые решения и научные разработки, и представляем Вам современные решения, позволяющие строить энергоэффективные, необслуживаемые процессы, с минимальными первоначальными затратами и нулевыми затратами на эксплуатацию.

Мы применяем новые принципы и технологии проектирования, активно применяя современные средства автоматизации и не копируем старые проекты для новых задач.

Наши инженеры, конструкторы и проектировщики постоянно повышают квалификацию и работают в тесном контакте со службами заказчика, генерального подрядчика, генерального проектировщика. Ежемесячно наши специалисты участвуют в семинарах мировых лидеров предлагаемых нами решений, что позволяет нам всегда быть актуальными.

Мы не прекращаем развитие, развивая новые направления, знакомясь с новыми партнерами, получая новые знания и опыт.

Мы рады расти и развиваться вместе с нашими партнерами!



The logo consists of the letters 'AMG' in a bold, orange, sans-serif font. Above each letter are three horizontal orange lines of varying lengths, creating a stylized, modern look.

AMG

automatisierte
Maschinenbau
GRUPPE [®]

www.amgcorporation.de