

Презентация компании



Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Швецова д.12 к.2



+7 (812) 318-30-69



sales@dvk-electro.ru



support@dvk-electro.ru

О компании ДВК-электро

Компания ДВК-электро является поставщиком на российский рынок систем автоматического управления для судов и энергетики, а также контрольно-измерительных приборов. В течение 25 лет мы успешно поставляем продукцию и оказываем квалифицированную техническую поддержку в подборе оборудования. Сегодня компания ДВК-электро предлагает поставки оборудования следующих ведущих производителей:



ведущий производитель систем управления судовыми/промышленными двигателями и генераторными агрегатами. Продукция компании имеет одобрения Российского Морского Регистра Судоходства (RS) и морского Китайского Классификационного Общества (CCS).



ведущий производитель щитовых измерительных приборов. Продукция компании имеет одобрения морского Китайского Классификационного Общества (CCS) и DNV GL. В настоящий момент производится сертификация продукции РМРС.



Improve
Tomorrow

ведущий производитель щитовых электроизмерительных приборов и систем управления судовыми/промышленными электростанциями. Продукция компании имеет одобрения Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС), Российского Классификационного Общества (РКО, Речной Регистр) и внесена в реестр средств измерений РФ.

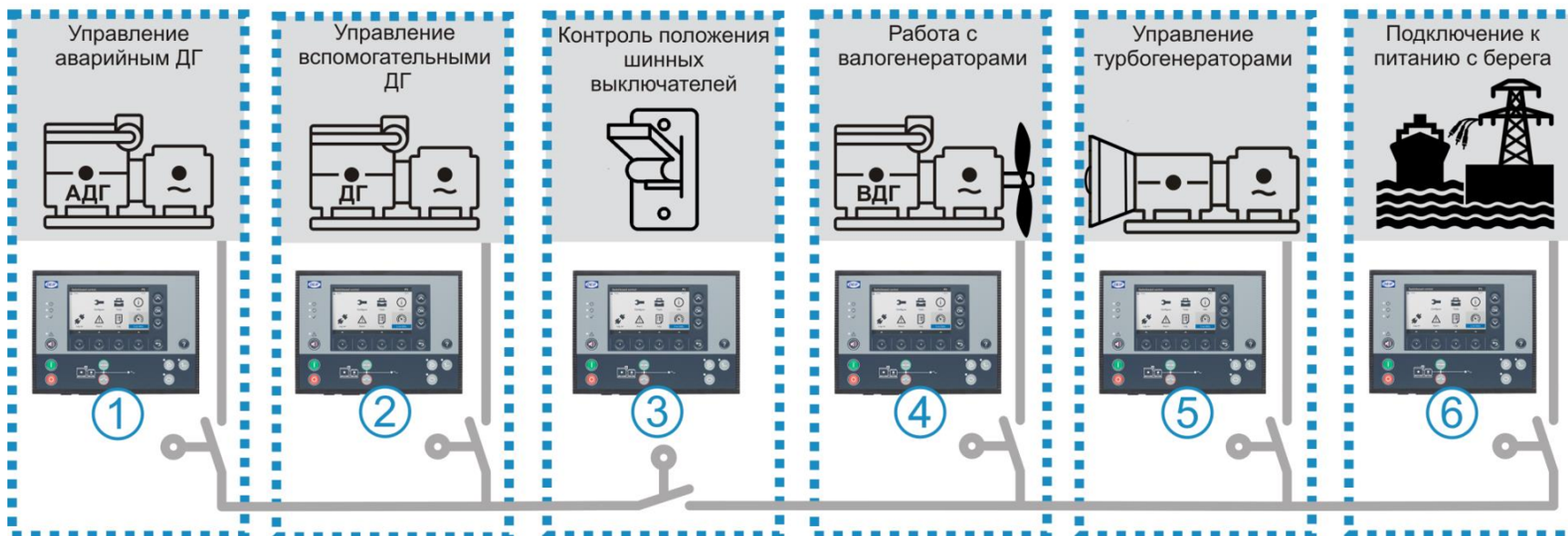
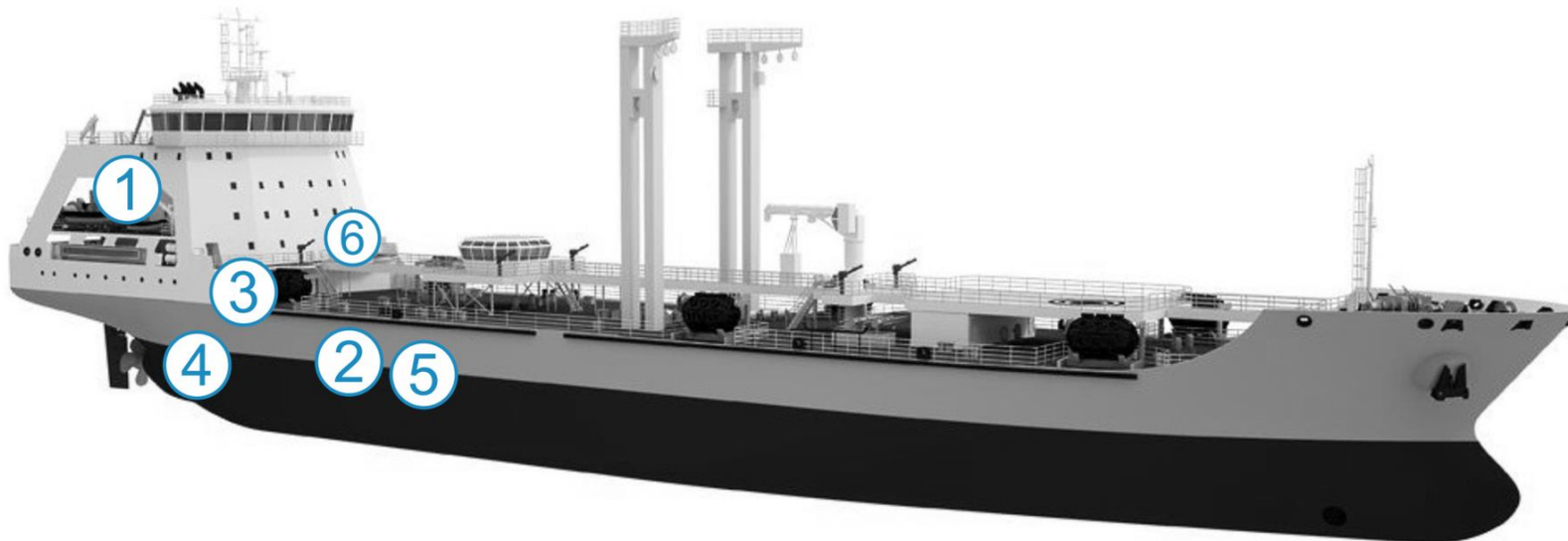
Категории поставляемой продукции

Компания ДВК-электро является поставщиком на российский рынок широкого ассортимента продукции следующих категорий:

- **Автоматика для судовых электростанций и дизельных агрегатов**
- **Автоматика для промышленных электростанций и дизельных агрегатов**
- **Автоматика для гибридных электростанций**
- **Автоматика для газопоршневых электростанций**
- **Индикаторы параметров судовых систем**
- **Щитовые электроизмерительные приборы**
- **Решения для дистанционного мониторинга и управления**



Автоматика для судовых электростанций и дизельных агрегатов



Автоматика для судовых электростанций

Комплексные решения, включая проекты модернизации, для транспортных гражданских, военно-морских, пассажирских и судов специального назначения.

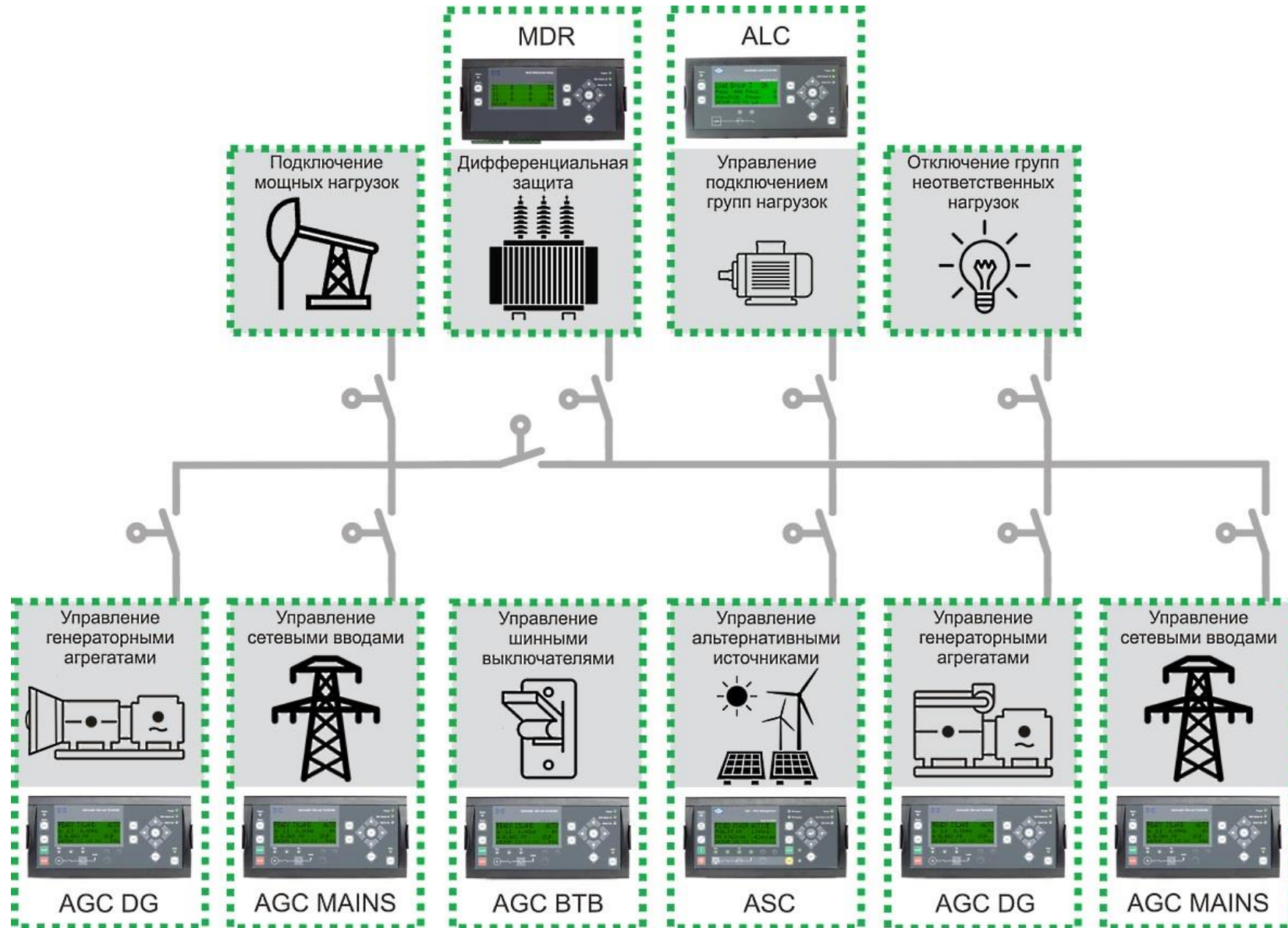
- Разработка и поставка комплексной системы автоматического управления электростанцией (PMS)
- Техническая поддержка и проектирование
- В основе решений эффективное и функциональное оборудование ведущих производителей
- Акцент на снижение эксплуатационных затрат судовладельца
- Большой склад запчастей и сервисное обслуживание
- Обучение персонала заказчика



и другие сертификаты по запросу...



Автоматика для промышленных электростанций и дизельных агрегатов



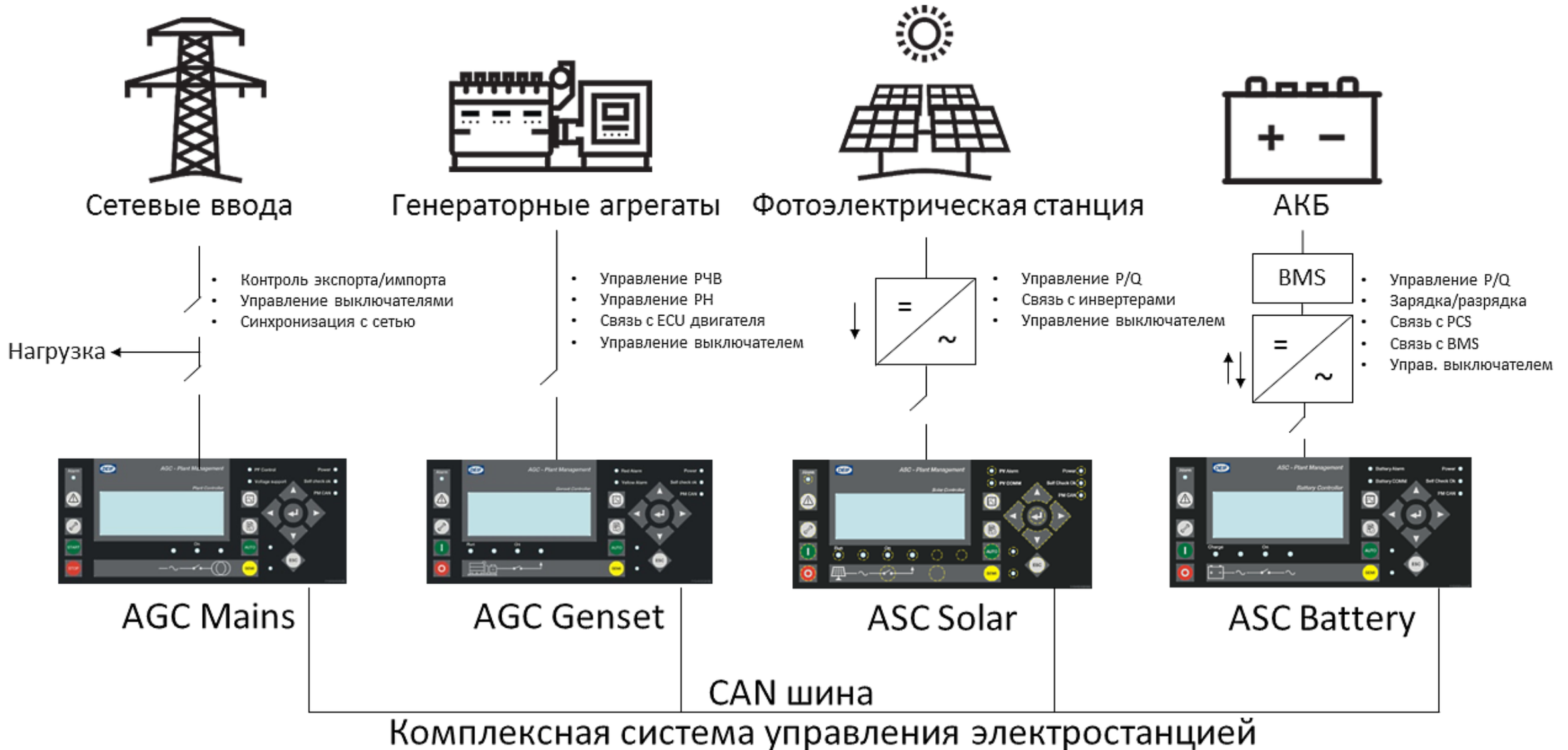
Автоматика промышленных электростанций

Комплексные решения для электростанций работающих автономно или в параллель с сетью.

- Разработка и поставка комплексной системы автоматического управления электростанцией (PMS)
- Техническая поддержка и проектирование.
- Адаптация поставляемой продукции к требованиям технического задания
- В основе решений эффективное и функциональное оборудование ведущих производителей
- Низкие сроки поставки и большой склад
- Акцент на снижение эксплуатационных затрат
- Поставка запчастей и сервисное обслуживание
- Обучение персонала заказчика



Автоматика для гибридных электростанций



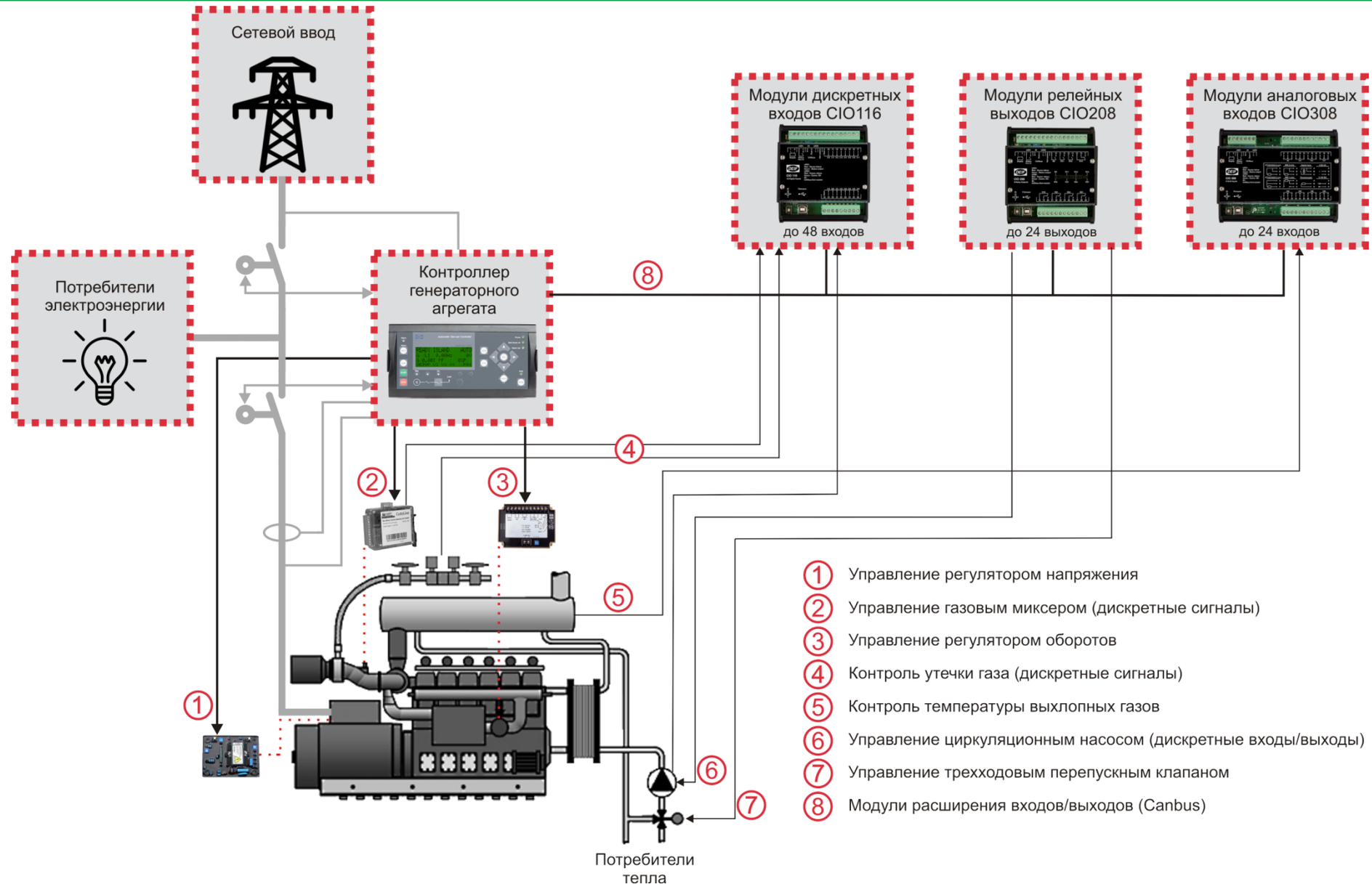
Автоматика для гибридных электростанций

Комплексные решения для организации совместной работы фотоэлектрических станций (ФЭС/PV), накопителей электроэнергии (ESS) и классическими электростанциями состоящими из генераторных генераторов

- Разработка и поставка комплексной системы автоматического управления электростанцией (PMS) гибридной электростанцией
- Эффективное использование генераторных агрегатов
- Поддержание необходимого резерва мощности
- Связь с инверторами различных производителей
- Интеграция метеорологических измерений в систему управления гибридной электростанцией
- Программное моделирование работы энергокомплекса
- Обучение персонала заказчика



Автоматика для газопоршневых электростанций



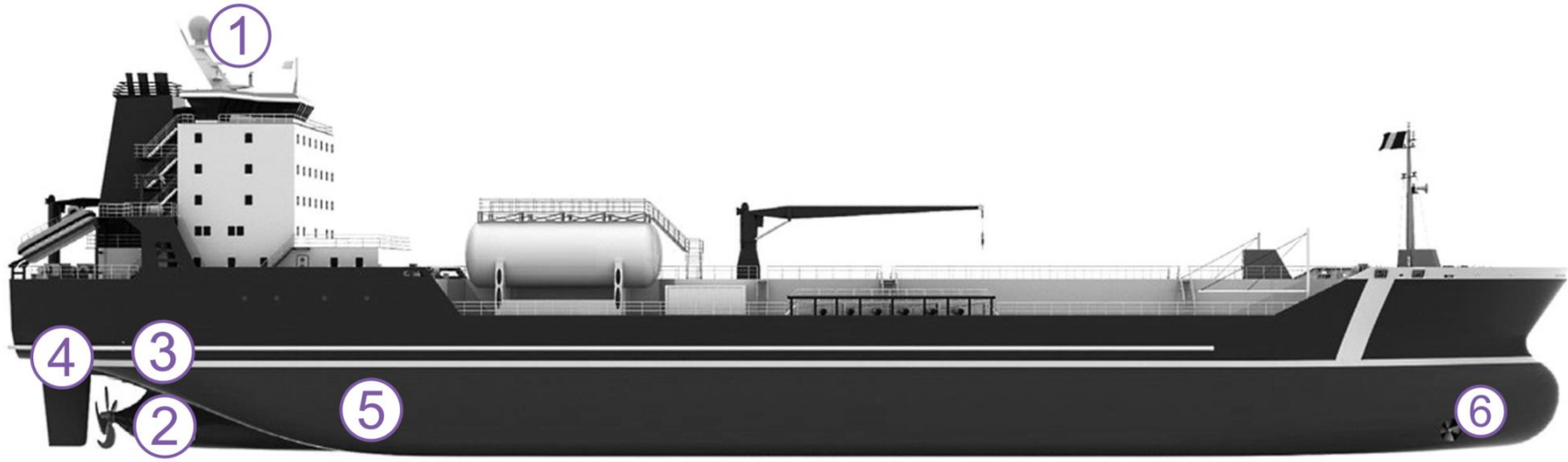
Автоматика газопоршневых электростанций

Широкая линейка многофункциональных контроллеров для автоматизации газопоршневых и газотурбинных электростанций.

- Разработка и поставка комплексной системы автоматического управления электростанцией работающей автономно или в параллель с сетью
- Управление производством электрической и тепловой энергии
- Адаптация поставляемой продукции к требованиям технического задания
- Большое количество входов\выходов для контроля параметров газового двигателя
- Управление генераторным агрегатом и дополнительными системами (утилизация тепла, подготовка газовой смеси и т.д.)
- Дистанционный мониторинг и управление электростанцией
- Обучение персонала заказчика



Индикаторы параметров судовых систем



Направление и скорость ветра

Обороты главного двигателя

Контроль параметров винторулевой колонки

Положение баллера пера руля

Контроль параметров судовых механизмов

Контроль параметров винторулевой колонки



Индикаторы параметров судовых систем

Непревзойденная точность, производительность и качество продукции сделали компанию ведущим поставщиком контрольно-измерительных приборов для морских судов.

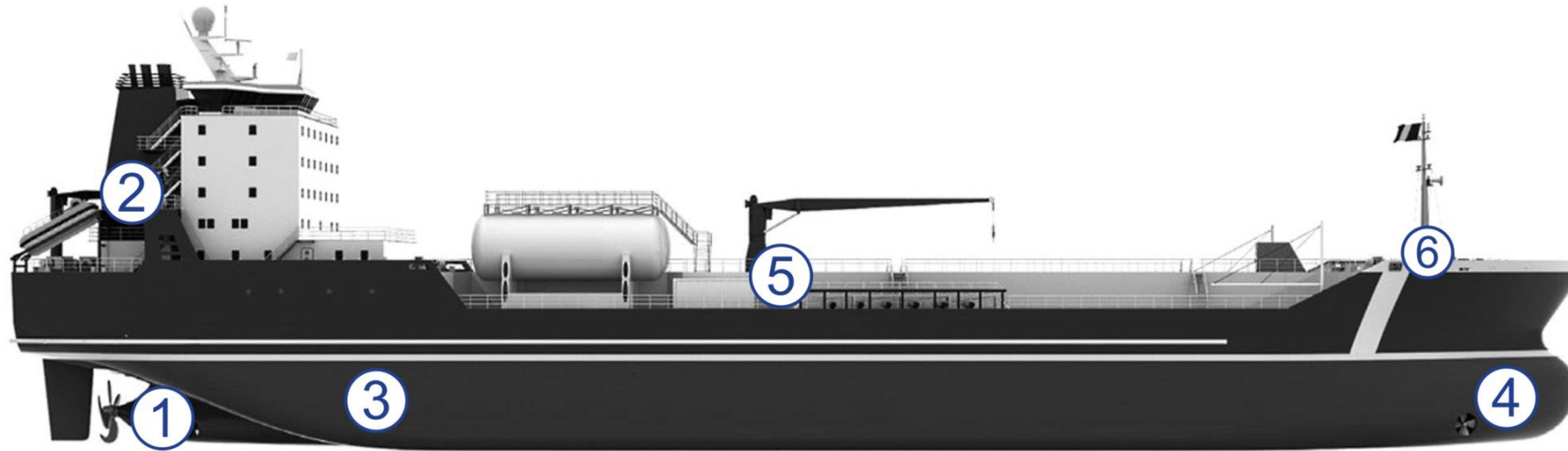
- Поставка продукции ведущих производителей
- Адаптация продукции к требованиям проекта: специальный дизайн, цвета, логотипы и т.д.
- Большой склад в России
- Первичная поверка и сертификаты морских классификационных обществ

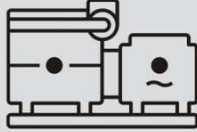


и другие сертификаты по запросу...



Щитовые электроизмерительные приборы



<p>Контроль параметров ГРЩ и ДГ</p> 	<p>Контроль параметров АРЩ и АДГ</p> 	<p>Контроль параметров судовых механизмов</p> 	<p>Контроль параметров подруливающего устройства</p> 	<p>Контроль параметров палубных механизмов</p> 	<p>Контроль изоляции</p> 
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 

Щитовые электроизмерительные приборы

Надежность приборов является ключевым параметром в широком ассортименте поставляемой продукции.

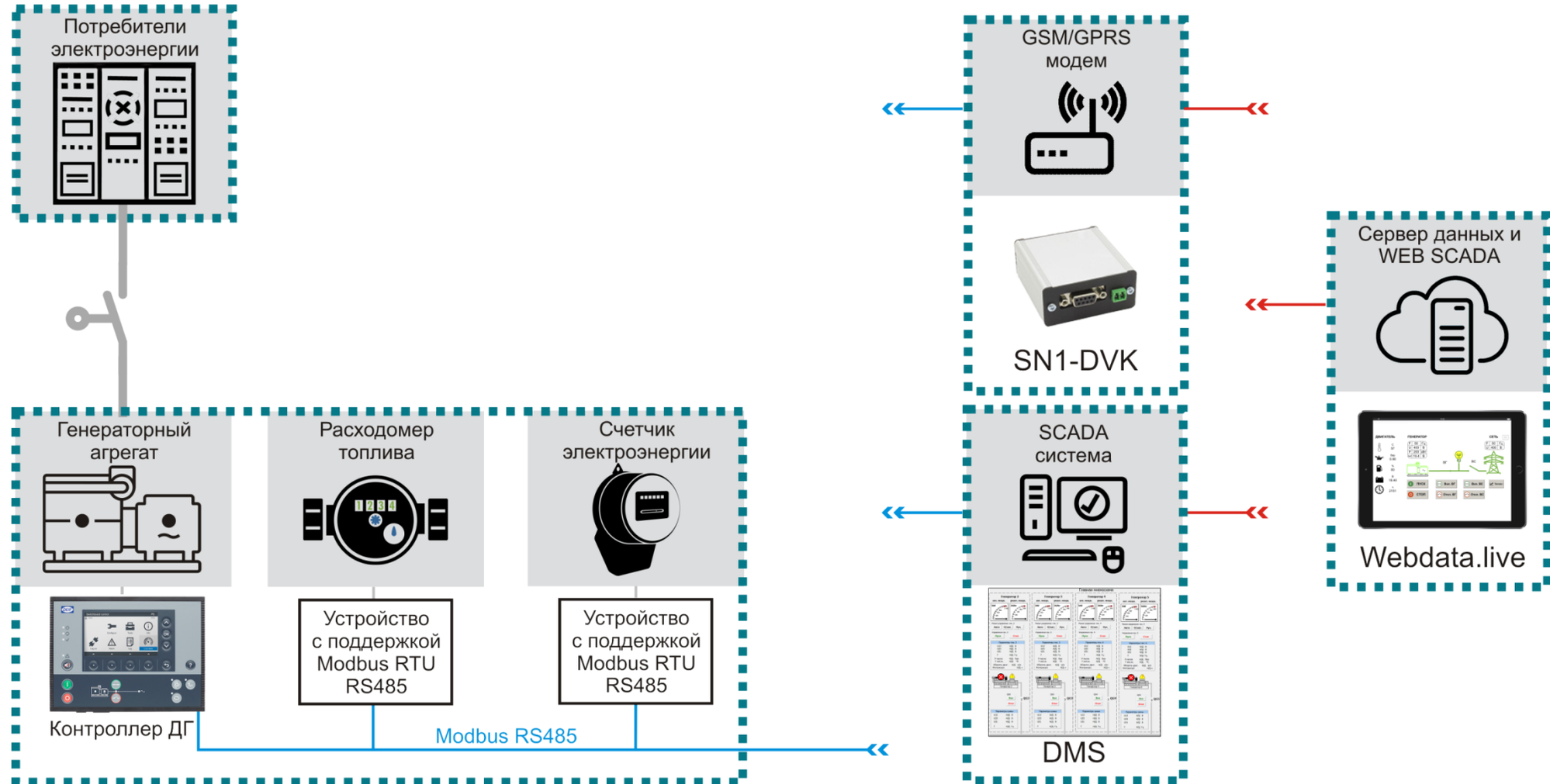
- Длительный срок службы
- Быстрая поставка запасных частей
- Адаптация продукции к требованиям проекта: специальный дизайн, цвета, логотипы и т.д.
- Полный комплект приборов от одного поставщика
- Первичная поверка и сертификаты морских классификационных обществ



и другие сертификаты по запросу...



Дистанционный мониторинг и управление



Дистанционный мониторинг и управление

Цифровая платформа webdata.live российской разработки для мониторинга Вашего оборудования в режиме реального времени.

- Дистанционный мониторинг, управление и диагностика энергетической установки
- Доступ через смартфон / планшет / ПК с использованием любого современного веб-браузера
- События и сигналы неисправностей в графической и текстовой форме в режиме реального времени. SMS-информирование
- Поддержка **Telegram**
- Геолокация: отображение оборудования на интерактивной карте



Обучение персонала

Компания ДВК-электро предлагает практическое обучение специалистов в специально оборудованном учебном центре (г. Санкт-Петербург), чтобы помочь операторам, специалистам по техническому обслуживанию и инженерам-проектировщикам изучить все возможности и максимально повысить эффективность применения продукции.



Разработка и производство тренажеров

Компания ДВК-электро давно и успешно сотрудничает с ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА имени АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА. Университет полностью оснащен современными тренажерами для обучения и практической подготовки инженеров.

Наша компания разработала и поставила тренажеры для обучения в ведущие морские ВУЗы России.



Избегайте незапланированных простоев

Техническая поддержка и сервисное обслуживание в любой точке России

- **Техническая поддержка**

Документация на русском языке

Помощь с поиском и устранением неисправностей

Служба технической поддержки support@dvk-electro.ru

- **Сервис и ремонт**

Срочное обслуживание или помощь в ремонте

Плановое техническое обслуживание

Быстрая поставка запасных частей

- **Консультационные услуги по проектам**

Помощь в проектировании (схематические чертежи, настройка системы, индивидуальное программное обеспечение и т.д.)

Помощь в пуско-наладочных работах на объекте

Обучение персонала



Быстрая поставка продукции

Компания ДВК-электро обеспечивает быструю доставку продукции во все регионы России.

- Большой склад продукции и запасных частей в Санкт-Петербурге
- Изменение конфигурации продуктов в соответствии с требованиями заказчика
- Первичная метрологическая поверка поставляемой продукции
- Быстрая экспресс доставка различными транспортными компаниями по России
- Сотрудничество с компаниями дистрибьюторами в разных регионах России



Повышение надежности и производительности

Наши решения направлены на:

- Снижение расхода топлива и вредных выбросов
- Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации установки
- Сокращение затрат на обслуживание и увеличение интервалов технического обслуживания
- Повышение общей производительности системы

Все это в совокупности делает наши решения **ВЫСОКОЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМИ.**





Будем рады взаимовыгодному сотрудничеству!

Поставщик: ООО "Компания ДВК-электро"
198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Швецова, 12 корпус 2
тел./факс: +7 812 318-30-69, Сайт: ДВК.РФ

