

# ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ SCANIA – ИСТОЧНИК НАДЕЖНОГО И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Компания Scania – ведущий в мире производитель тяжелых грузовиков, автобусов, а также промышленных и судовых двигателей. Технические разработки Scania в области выработки электроэнергии становятся все более востребованными на рынке, поскольку гарантируют максимальную экономию и долгое время безотказной работы.

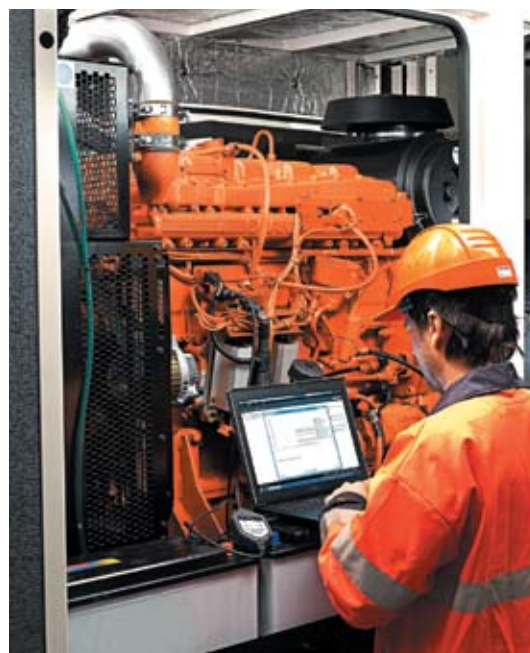
В 2013 году продуктовая программа Scania пополнилась новым продуктом – автономными дизельными электростанциями (ДЭС), которые предназначены для промышленного применения в самых тяжелых условиях. ДЭС Scania эксплуатируются в режиме постоянной работы – 24 часа/7 дней в неделю – на крупнейших строительных объектах, в местах нефте- и газодобычи по всей России. Завод по сборке ДЭС, блок-контейнеров, шумозащитных кожухов и передвижных вариантов электростанций расположен в Ярославской области (ООО «Компания Дизель»).

**Основная мощность ДЭС: от 200 до 520 кВт (250-650 кВА)**

**Резервная мощность ДЭС: от 220 до 572 кВт (275-715 кВА)**

Основные преимущества ДЭС Scania:

- высокотехнологичная сборка, высококачественные европейские комплектующие, заводское испытание каждой ДЭС;



- стоимость приобретения на 35-50% ниже импортных аналогов;

- рекордная топливная экономичность, безотказность и увеличенный межсервисный интервал (500 моточасов) снижают эксплуатационные затраты от 7% до 25%;

- впечатляющий ресурс работы – 30 000 моточасов до капитального ремонта;





- адаптированность к работе на топливе среднего качества;
- электронная система управления двигателем Scania позволяет ДЭС мгновенно отзываться на изменение нагрузки, что обеспечивает высокую стабильность электрического тока;
- доступность запасных частей и комплектующих – более 50 дилеров по России;
- расширенная гарантия от производителя – 12 месяцев без ограничения наработки моточасов.

### Применение ДЭС Scania в нефтегазовой сфере

В качестве основного источника электроэнергии ДЭС Scania применяются там, где нет постоянного электроснабжения: в удаленных вахтовых поселках, месторождениях и добывающих производствах. В качестве резервного источника ДЭС Scania используются во время перебоев

работы центральной электросети, когда отключение электропитания ведет к непоправимым последствиям или производственным потерям.

### Реализованные проекты:

ДЭС Scania, 520 кВт (в шумоизолированном блок-контейнере) – как резервный источник энергии реконструкции пункта хранения и отгрузки сжиженного газа в г. Газджак, Туркменистан.

31 дизельная электростанция Scania (от 250 до 440 кВт) для постоянного обеспечения электроэнергией вахтовых поселков при буровых (в Волгоградской, Самарской областях, в Новом Уренгое и Когалыме).

Две ДЭС Scania (320 кВт) – для газоперегонной станции в Ставропольском крае.

Для оперативного ремонта оборудования одной из структур «Газпрома» было изготовлено 10 передвижных ДЭС, установленных в специальные автотранспортные средства.



ООО «Скания-Русь»

117485, Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 2

Горячая линия Scania: 8-800-505-55-00

Тел.: +7 (495) 787-50-00

Факс: +7 (495) 787-50-02

engines@scania.ru, www.scania.ru



**14–16 мая | г. Барнаул**  
Дворец зрелищ и спорта  
(пр-т Социалистический, 93)

Специализированная выставка

## Строительство Благоустройство Интерьер'2014

**Организаторы выставки:**

- ЗАО «Алтайская ярмарка»
- ООО «Современные выставочные технологии»

Участниками выставки «Строительство. Благоустройство. Интерьер'2014» станут более **200 компаний**, посетителями – более **6 000 человек** из разных регионов России.

**Основные тематические разделы выставки:**

- Архитектура и строительство. Строительные и отделочные материалы.
- Жилищно-коммунальное хозяйство. Благоустройство. Рекламные технологии для благоустройства города.
- Индивидуальное жилищное строительство. Малоэтажное домостроение. Каркасно-панельное домостроение. Деревянное домостроение.
- Лесопереработка. Деревообработка. Спецоборудование.
- Энергоэффективность и энергосбережение. Альтернативные и возобновляемые источники энергии.
- Транспорт. Дорожное хозяйство. Спецтехника.
- Услуги.

По вопросам участия обращаться:  
тел.: +7 3852 65-88-44  
e-mail: altfair@altfair.ru

[www.stroyka.altfair.ru](http://www.stroyka.altfair.ru)

