

г. Ярославль

26 июня 2015 года

Scania запускает продажу дизельных электростанций Powered by SCANIA через дилерскую сеть

Scania объявляет о старте продаж дизельных электростанций Powered by SCANIA, произведенных совместно с ООО «Компания Дизель», через официальную дилерскую сеть ООО «Скания-Русь».

Дизельная электростанция Powered by SCANIA представляет собой полностью готовый к работе комплекс с двигателем Scania, который предлагается в трех исполнениях: универсальный контейнер, пригодный для надежной эксплуатации в стандартных условиях, усиленный морской контейнер с дополнительным каркасом и теплоизоляцией, пригодный для эксплуатации в сложных климатических условиях до -60, а также всепогодный шумозащитный кожух, выполненный с использованием термостойких материалов. Основную ставку Scania делает на самую популярную модель – контейнер, который всегда будет в наличии на складе и сроки поставки которого за счет этого не будут превышать одной недели. Мощностной ряд электростанций: 50Hz, 200 – 500 кВт, для постоянного или резервного режимов работы.

Все три электростанции будут исполнены в оранжевом цвете - официальном цвете двигателей Scania, который отвечает высоким требованиям безопасности при работе в удаленных местах, где необходима хорошая видимость в разных погодных условиях.

Электростанции предназначены для широкого круга компаний-потребителей, которым необходим источник бесперебойного энергетического обеспечения. Дизель-генераторная установка (ДГУ) будет востребована организациями различных секторов экономики: от эфирных радиостанций и телеканалов до торговых сетей и предприятий тяжелого машиностроения, горнодобывающей промышленности, нефтегазовой и строительной отрасли.

Дизель-генераторная установка (ДГУ) может быть выполнена в виде одиночной электростанции или энергетического комплекса с параллельным подключением до 32 электростанций, что позволяет решить любые задачи по электроснабжению и безотказно работать в любых условиях.

Scania осуществляет комплексную сервисную поддержку продукта: обслуживание и техподдержку приобретенных ДГУ, дает гарантию на двигатель и компоненты, предоставляет специалистов для обучения персонала заказчика. Как и для других продуктов Scania, для дизельных электростанций будут предложены индивидуальные решения финансирования от Скания-Лизинг.

Рынок ДГУ в России европейского импорта и российской сборки по итогам 2014 года составил около 2000 ед. оборудования (200-600 кВт). Данный сектор отличается емкостью и потенциалом, который Scania планирует использовать в своей работе.

«Продажи новой дизельной электростанции будут оставаться важной частью бизнеса нашей компании на Российском рынке, — комментирует Дарюс Сниешка, руководитель отдела продаж автобусов и двигателей. — В наших планах на ближайшие 5 лет — занять не менее 10% рынка ДГУ в стране. Ориентируясь на проведенные исследования, мы рассчитываем на увеличение продаж уже в этом году. Помимо этого мы планируем расширить сеть коммерческих и сервисных центров «Скания-Русь», чтобы иметь больше возможностей для обеспечения российских потребителей высококачественными электростанциями на базе двигателей Scania».

Информация о компании

ООО «Скания-Русь» — дистрибьютор компании Scania в России с 1998 года. Дилерская сеть Scania включает более 60 сервисных центров по всей России и ежегодно расширяется. В 2010 году был открыт сборочный завод по производству грузовых автомобилей «Скания-Питер» в г. Санкт-Петербург.

Scania — ведущая автомобильная компания на мировом рынке, входит в тройку крупнейших производителей тяжелого грузового транспорта, автобусов, а также промышленных и морских двигателей. Штаб-квартира находится в г. Сёдертелье (Швеция). Scania работает более чем в 100 странах мира, имеет производственные мощности в Европе, Латинской Америке и СНГ.

www.scania.ru

ООО «Компания Дизель» — ведущий сертифицированный российский производитель альтернативных автономных источников электроснабжения (дизельных электростанций) для основного и резервного электрообеспечения объектов.

Компания специализируется на производстве дизельных электростанций европейского уровня (52 базовые модели мощностью от 10 до 1000 кВт) в любых вариантах исполнения и комплектации, а также выполнении работ по проектированию, пуско-наладке, шеф-монтажу энергетического оборудования и проектов всех уровней сложности по индивидуальным заказам.

Имеет собственное заводское производство площадью 14 тыс. кв.м в г. Тутаев Ярославской области.

www.comd.ru