

О.А. Третьяков, маркетолог, ООО «Компания Дизель»

НАДЕЖНЫЙ ЭНЕРГОПАРТНЕР ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ



В настоящее время в России энергоемкость ВВП в несколько раз выше, чем в странах Западной Европы и США. Доля энергетических затрат в себестоимости промышленной продукции составляет около 18%, а в ряде отраслей – до 70%. При этом известно, что уровень изношенности основных фондов в энергетическом комплексе составляет в различных регионах около 30–40%. А количество отключений электроэнергии у потребителя год от года не уменьшается. Такая ситуация характерна как для регионов с централизованным электроснабжением, так и для удаленных территорий с энергообеспечением от автономных средств энергетики.

Эффективным решением этой проблемы в стране является смелое дополнение имеющихся мощностей объектами малой энергетики. Они не требуют таких грандиозных вложений, как объекты «большой» энергетики, и позволяют свести к минимуму потери электроэнергии и тепла. При этом можно использовать опыт эксплуатации резервных источников электроснабжения на основе средств малой энергетики, которые в качестве страховки от сбоев в электроснабжении устанавливаются на ряде предприятий (в аэропортах, на предприятиях с непрерывным циклом производства, в медицинских учреждениях, торговых центрах и т.д.). Оборудование малой энергетики, дизельные электростанции также активно используются нефтяными и газовыми компаниями. А установки на базе дизельных двигателей являются часто единственным вариантом энергоснабжения удаленных городов и поселков.

Многие руководители производств, выстраивая свою политику в области энергоснабжения, нередко приходят к выводу, что выгоднее, надежнее и эффективнее перейти на «самообеспечение». Тем более что окупаемость новых энергообъектов зачастую не превышает 5 лет.

В связи с приведенными ранее фактами и цифрами хочется отметить молодую быстрорастущую компанию рынка ма-

лой энергетики – ООО «Компания Дизель». Избрав родом своей деятельности производство и поставку надежного электрооборудования субъектам российской экономики, «Компания Дизель» вносит таким образом свой стратегический вклад в борьбу со сбоями в электроснабжении. Основным направлением деятельности компании является изготовление дизельных электрогенераторов единичной мощностью от 16 до 1000 кВт с 1-й, 2-й и 3-й степенями автоматизации. В зависимости от инфраструктуры объекта дизельная электростанция может быть стационарного, открытого исполнения или инсталлирована в капот

или контейнер. При производстве современных электростанций компания использует как отечественные, так и зарубежные двигатели производства Scania, Perkins, John Deere, ЯМЗ, ТМЗ, ММЗ, а также французский генератор Leroy Somer.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- стабильную частоту вращения, необходимую для выработки на клеммах генератора тока частотой 50 Гц (или, в ряде случаев, 60 Гц);





- оптимальное соответствие параметров дизеля и назначенных параметров генератора для конкретных условий работы дизель-генератора по нагрузочной характеристике при минимальных совокупных затратах;
- стабильную работу в различных условиях эксплуатации, в том числе на переменных режимах, с сохранением заданных параметров тока.

Важной особенностью предприятия, которой уделяют внимание все клиенты при выборе поставщика, является входной и выходной контроль оборудования. Кроме того, все отгружаемое оборудование проходит тестирование, а по желанию заказчика и испытание в его присутствии.



Несколько десятков постоянных клиентов (ОАО «Мечел», ОАО «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Газпром нефть», ТНК-ВР, ОАО «РИТЭК» и т.д.). Сотни положительных отзывов от благодарных заказчиков – отличное подтверждение репутации, уровня сборки и популярности нашего оборудования.

Учитывая специфику топливно-энергетического комплекса России и высокие требования, предъявляемые к поставщикам продукции и предприятиям-производителям, на ярославском предприятии разработана система менеджмента качества ИСО 9001:2008 и все виды выполняемых работ соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008, а выпускаемая продукция сертифицирована и имеет разрешение Ростехнадзора.

Для повышения качества и сроков эксплуатации оборудования на нефтегазовых предприятиях ООО «Компания Дизель» разработало и запустило в производство дизельные электростанции в контейнерах из цельнометаллических П-образных панелей. Эти особенности придают нашим контейнерам следующие конкурентные преимущества:

- дополнительные антивандальные качества, являясь аналогом морских контейнеров;
- увеличенную прочность, по сравнению с БКЭ конкурентов, изготовленных из сэндвич-панелей;
- возможность изготовления БКЭ любого габарита, под конкретный тип оборудования (к примеру, тех же морских контейнеров, имеющих строго определенные габариты).

Подобный контейнер с дизельной электростанцией на 320 кВт на базе двигателя Scania был анонсирован в этом году на Международной выставке «Нефтегаз-2012», проходившей в ЦВК «Экспоцентр» в Москве. Кроме того, на выставке компанией была представлена дизельная электростанция (16 кВт) на базе двигателя Perkins и генератора Leroy Somer открытого исполнения – прямой аналог оборудования FG Wilson. Как известно, FG Wilson является ведущим производителем электроприводов и комплектов электрооборудования для нефтегазовых предприятий. Все больше и больше становится предприятий, производящих силовое

оборудование европейского уровня, способное активно конкурировать с продукцией старейших предприятий России, гигантов отечественного рынка и с известными западными марками. Кроме того, из года в год расширяется количество поставщиков качественного оборудования, борющихся с контрафактом, продукцией низкого качества и кустарными сборщиками. ООО «Компания Дизель» своим развитием, качеством сборки и сверх активностью завоевало репутацию и известность на российском рынке.



КОМПАНИЯ
ДИЗЕЛЬ

ООО «Компания Дизель»
 150044, г. Ярославль,
 Ленинградский пр-т, д. 33, оф. 404
 Тел./факс: +7 (4852) 37-01-01
 e-mail: sales@cmd.ru
 www.cmd.ru