



Флоту в помощь: надежные дизели с волжских берегов

Беседовал **Ренарт Фасхутдинов**

Время сейчас неспокойное, перед Россией стоит немало вызовов, и не последнее место среди них занимает насущная необходимость обеспечить гражданский и военный российский флот надежными двигателями. Российское двигателестроение в последние годы находится в топе самых горячих тем – и, что скрывать, обсуждают его чаще всего в негативном ключе. Мол, коллективный Запад уже пять лет как ввел санкции, а произвести нормальное импортзамещение мы до сих пор не можем.

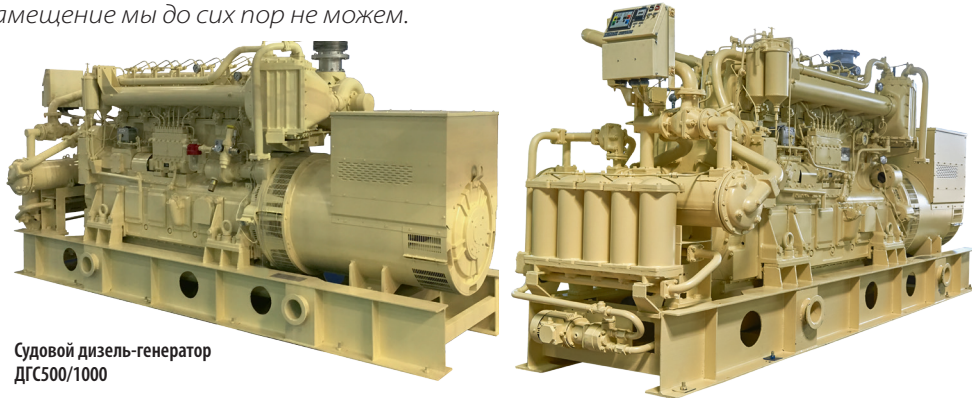
Так вот, в реальности это неверно. Не будем сейчас касаться вопроса газотурбинных агрегатов или высокооборотных двигателей, хотя там тоже далеко не все так печально, как пытаются представить. Затронем пока тему среднеоборотных машин. В России есть судовое энергетическое оборудование достойного качества и практически полностью отечественного производства, которое вполне может закрыть потребности военного комплекса в сегменте среднеоборотных силовых установок.

Выпускает эту линейку предприятие «Волжский дизель имени Маминых». В нее входят судовые агрегаты и электростанции на базе дизельных, газопоршневых и двухтопливных двигателей собственного производства мощностью от 300 до 1200 кВт. Можно просто сделать заказ, провести с заводским КБ доработку под конкретное судно или конкретный корабль и получить надежную машину. Причем в любом требуемом количестве, поскольку завод располагает возможностями нарастить производство и не зависит в этом плане от зарубежных поставок.

К сожалению, рамки журнальной статьи ограничены, поэтому рассказать все подробности просто не хватит места. Но мы попросили генерального директора «Волжского дизеля» Анатолия Пяткова ответить на наиболее актуальные вопросы.

– Чем линейка двигателей вашего предприятия может быть интересна военному заказчику?

– Все агрегаты уже себя успешно зарекомендовали. У нас широкая клиентская база, нас уже знают на рынке, заказчики регулярно пишут нам, что агрегаты работают без нареканий, полностью соответствуют техническим характеристикам, а при правильной эксплуатации могут даже



Судовой дизель-генератор
ДГС500/1000

превосходить их. Наши агрегаты высокоресурсные, надежные, безотказные и экономичные. Они не требуют специального обучения персонала, как часто бывает с иностранной техникой. Они неприхотливы к качеству смазочного масла и топлива, что крайне важно не только для армии, но и для судовладельцев, базирующихся в отдаленных районах. Я думаю, что именно такие военному заказчику и нужны. Кроме того, предприятие лицензировано и в настоящее время успешно участвует в исполнении заданий государственного оборонного заказа.

– Ваши агрегаты полностью отечественные?

– Наша продукция имеет заключение Минпромторга о российском происхождении товара. Комплектующие тоже отечественные, из них порядка 90-95% выпускается на нашем заводе.

– А что с сервисом и доступностью ЗИПа?

– Мы всегда готовы поставлять запчасти, комплектующие и расходные материалы, причем готовы обеспечить все в кратчайшие сроки, чтобы не было простоев. Ведем полное сопровождение, включая пусконаладочные работы и все ремонты по гарантийным обязательствам.

– А есть ли какие-то предложения в сегменте малой энергетики?

– Да, конечно. Мы плотно работаем с теми отраслями, где необходимо обеспечивать инфраструктуру надежным, бесперебойным источником электроэнергии. Наши электростанции могут использоваться и в качестве основного, и в качестве резервного источника питания. Поставляем, например, газовые и дизельные высоковольтные энергокомплексы в блок-контейнерном исполнении для генерации электроэнергии на объектах, которые находятся на удалении от стационарных электросетей. Можем заранее полностью собрать на заводе готовую электростанцию, укомплектованную системами, и в рабочем состоянии отправить заказчику. На запуск ее в конкретной точке потребуются самое минимальное время.



ВОЛЖСКИЙ ДИЗЕЛЬ
АО ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ

413850, Россия,
Саратовская область, г. Балаково,
ул. Коммунистическая, д. 124
Телефон: +7 (8453) 46-45-08
Справочная служба: 8-800-550-37-73
Факс: +7 (8453) 35-84-97
E-mail: info@vdm-plant.ru
URL: www.vdm-plant.ru