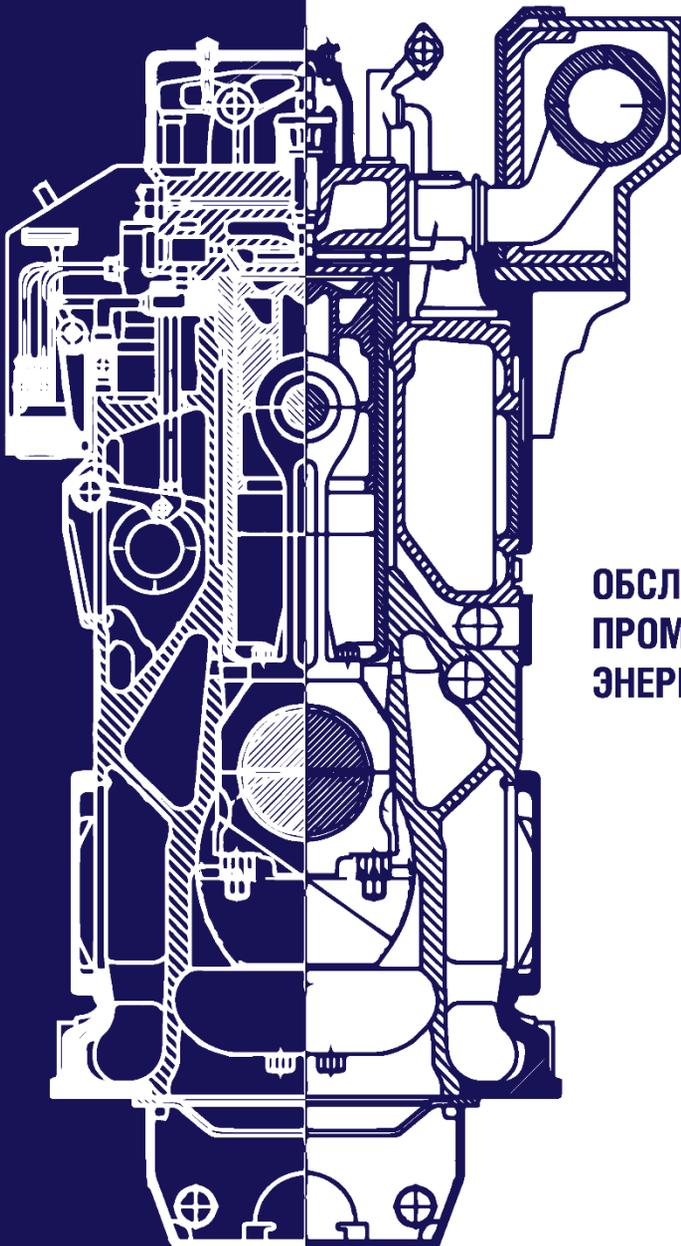


RINA



Diesel & Gas **SERVICE**



**ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ И СУДОВЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**



Diesel & Gas
SERVICE

STAMFORD | **AvK**

Generator
Solutions AS



**ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

**ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ РЕМОНТА**



**ДИАГНОСТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**



**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И АВТОМАТИКИ**



Diesel & Gas
SERVICE.Shop



**ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**



JOHN DEERE





О КОМПАНИИ

Компания специализируется на проведении восстановительных и капитальных ремонтов двигателей внутреннего сгорания импортного производства, используемых в качестве генерирующих, силовых и пропульсивных установок в составе энергокомплексов, спецтехники, локомотивов и путевых машин на железнодорожном транспорте, а также различных типов судов речного и морского транспорта. Основным направлением компании также является обслуживание и восстановление силовых генераторов, а также модернизация и наладка систем управления генераторных установок, систем бесперебойного питания и автоматики.



Компания освидетельствована международным классификационным обществом RINA Services S.p.A. и признана в качестве утвержденного ремонтного предприятия в области ремонта и обслуживания судов, поставки запасных частей и оборудования.



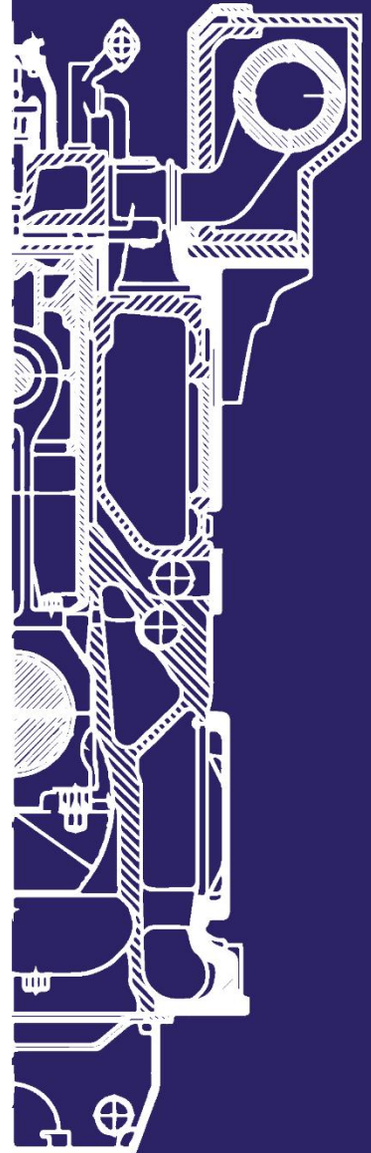
Компания имеет признание Российского Речного Регистра на право выполнять ремонт судовых ДВС производства Caterpillar, Cummins, Deutz, John Deere, Mitsubishi, MTU, Perkins, Scania, Volvo Penta, Wartsila, электрического оборудования и систем автоматизации.



Компания является официальным сервисным дилером филиала в России «ДЖЕНЕРЕЙТОР СОЛЮШНЗ АС РУС» производителя силовых генераторов STAMFORD / AvK.



Компания является официальным дистрибьютором компании Motul по направлению «смазочные материалы для энергетических установок».



Diesel & Gas SERVICE



ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ И ДИАГНОСТИКА

Инженерами компании проводятся испытания силовой установки теплохода с целью определения характера загрузки главных двигателей гребными винтами, определения параметров работы главных двигателей и дизель-генераторов, а так же проверки уровня виброскорости (интенсивности вибрации) на рамах главных и вспомогательных двигателей, упорных и опорных подшипниках валовых линий. Проводятся замеры часового расхода топлива штатным мерным баком и определяется развиваемая дизелем мощность с целью сравнения с паспортными данными завода изготовителя.



Двигатели оснащенные автоматическими системами управления диагностируются с помощью специального оборудования которым можно выявить отклонения в работе заложенной программы калибровки, а также зафиксировать выходные параметры в реальном режиме времени. Диагностические работы включают в себя комплекс мероприятий, прописанных производителем в соответствии с конкретным применением двигателя. По результатам теплотехнических испытаний и диагностических работ, оформляется заключение в котором сопоставляются полученные данные с паспортными характеристиками силовой установки и предоставляются рекомендации по объему судоремонта.





RI A

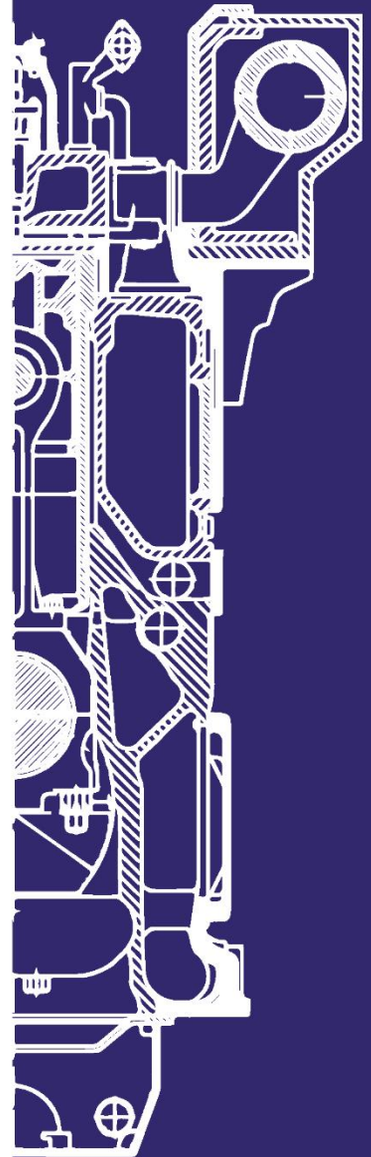
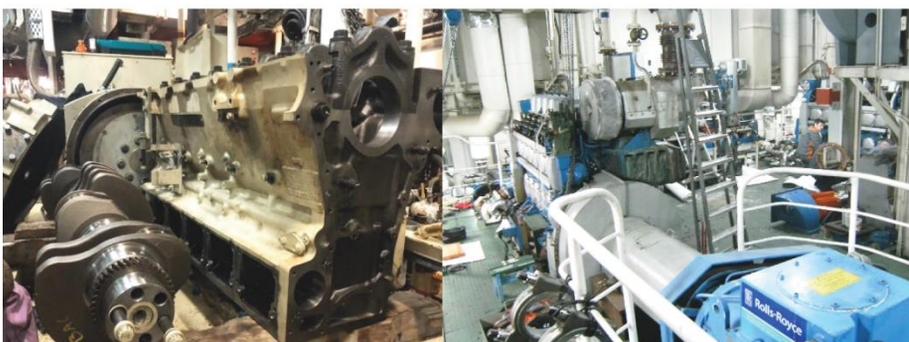


ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТЫ В КОРПУСЕ СУДНА

Специалисты компании производят ремонты судовых двигателей внутреннего сгорания, обмеры ответственных деталей двигателей, вспомогательных механизмов и электрического оборудования большинства всемирно известных импортных производителей силовых пропульсивных установок, вспомогательных, аварийных дизель-генераторов, их систем управления и автоматики, находящихся под надзором Морского или Речного Регистра судоходства.



Инженеры-механики компании имеют высшее профильное образование, а дополнительное прохождение обучений и тренингов, позволяет квалифицированно проводить обслуживание, диагностику и ремонт оборудования. Работы проводятся во время стоянки судна на судоремонтном заводе либо в порту. По желанию заказчика мы направляем наших специалистов на борт судна для выполнения работ в рейсе, а также для оказания технического руководства ремонтными работами. По результатам проведения работ, включающих в себя утвержденную классификационным обществом программу швартовных, ходовых и нагрузочных испытаний, заказчику предоставляется подробный технический отчет.



Diesel & Gas SERVICE



ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Современный сервисный центр компании обладает необходимой инфраструктурой для проведения капитальных ремонтов промышленных и судовых энергетических установок. Выгодное месторасположение в черте города Москвы на территории Московского Локомотиворемонтного завода позволяет не только принимать оборудование как автомобильным, так и железнодорожным транспортом по отдельной ветке, проходящей в цех, но и дает технологическое преимущество при организации проведения капитальных ремонтов энергетических установок.



Принятие и перемещения принятых в ремонт агрегатов и их компонентов в пределах технологических участков цехового помещения, производятся мостовым краном грузоподъемностью 16 тонн, который проходит ежегодное освидетельствование и испытания органами надзора. Наличие крупнотоннажного грузоподъемного оборудования и значительная высота потолков помещения позволяет принимать в капитальный ремонт энергетические установки мощностью до 5 МВт включительно. Процесс выполнения капитального ремонта разделен на производственные участки от приемки оборудования, дефектовки, сборки до окончательных испытаний под нагрузкой и строго документирован.



MOTUL MPG

Motul Power Generation

motul.com

INNOVATION



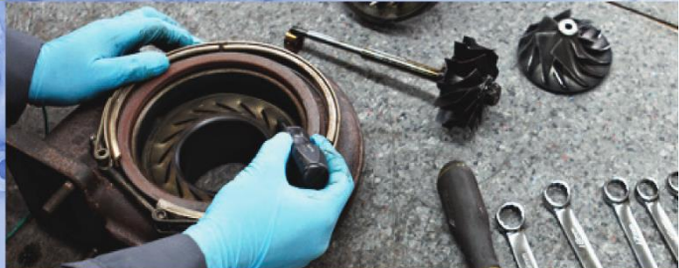
РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ



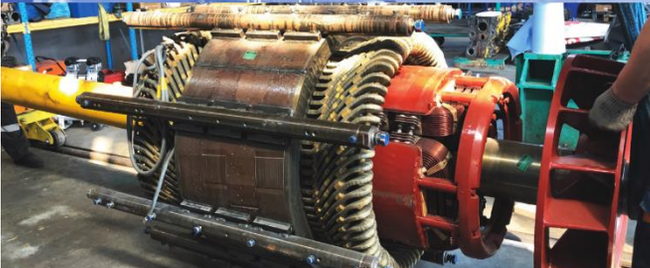
РЕМОНТ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ СИСТЕМЫ PT CUMMINS



РЕМОНТ ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ АГРЕГАТОВ



РЕМОНТ СИЛОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ



ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК



Diesel & Gas
SERVICE .Shop



Diesel & Gas **SERVICE**

КОНТАКТЫ:

Проезд Фрезер, д.2, стр.107
111524, Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 775-01-27

E-mail: info@diesलगass.ru

MOTUL MPG

Motul Power Generation

STAMFORD® | AvK®

Generator
Solutions AS

www.diesलगass.ru
www.diesलगass.shop

