



Центр комплексных
инжиниринговых
решений

Сервисные услуги

- Комплексные сервисные услуги на протяжении всего жизненного цикла оборудования.
- Внедрение перспективных и инновационных конструкторских разработок, направленных на повышение эксплуатационных показателей.

Производственные ВОЗМОЖНОСТИ

Предоставление услуг по выполнению сварочных и сборочных работ, механической обработки, испытаний. Изготовление крупногабаритных изделий.

Виды работ:

- Токарная обработка — длина до 12 000 мм, диаметр до 2 200 мм.
- Строгально-фрезерная обработка — длина до 12 000 мм, высота до 2 500 мм.
- Расточные операции — г/п столов до 50 000 кг.
- Нанесение ЛКП, включая подготовку металла — 6000x6000x12000 мм.
- Крупногабаритное хонингование, шлифование.
- Изготовление коленчатых валов — до 12 метров.

Акционерное общество «РУМО»
Нижний Новгород, Российская Федерация



Центр комплексных
инжиниринговых
решений

Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, 603073
ул. Адмирала Нахимова, д. 13, литер АВ, этаж/помещение 2/83
e-mail_ info@aorumo.ru
+7 /831/ 215-18-15

www.aorumo.ru

Акционерное общество «РУМО» (АО «РУМО») основано в 2018 году на базе предприятия ОАО «РУМО» (ранее «Двигатель Революции» и «Фельзер и К^о»), существующего с 1874 года. Завод специализируется на разработке, производстве и сервисе дизельных, газодизельных и газопоршневых двигателей, электроагрегатов на их основе, поршневых компрессоров и газомотокомпрессоров.

АО «РУМО» является единственным собственником интеллектуальных прав на всю конструкторско-технологическую документацию, включая патенты, товарные знаки «РУМО» и «Двигатель революции».



Занимаемая площадь

9 Га

5 300 м² Сборочно-складской цех

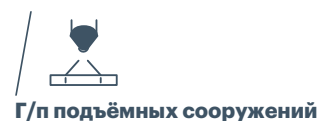
8 000 м² Цех испытательных установок



Испытательных боксов, каждый по 800 м²

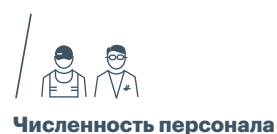
7

для разных типов:
Газомотокомпрессоров мощностью от 0,5 до 4 МВт
Поршневых двигателей внутреннего сгорания мощностью от 0,5 до 4 МВт



Г/п подъёмных сооружений

160 ТОНН



Численность персонала

450 человек



Производственные площади

61 000 м²

в том числе:

31 000 м² Цех механической обработки

6 200 м² Сварочно-заготовительный цех

10 500 м² Административный корпус

Поршневых компрессоров мощностью от 0,5 до 4 МВт

Центробежных компрессоров мощностью от 1 до 32 МВт

Насосов высокого давления



Г/п передаточных платформ

120 ТОНН



Собственная конструкторско-технологическая служба

70 человек

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), СТО Газпром 9001-2018.

Комплексные решения

Нефтегаз

Полнокомплектная поставка оборудования собственного производства для компрессорных агрегатов, установок, цехов, станций. Насосные агрегаты высокого давления собственного производства.

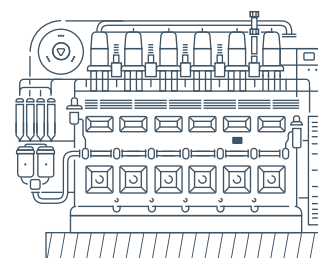
Малая энергетика

Комплексные инженеринговые решения в области строительства и реконструкции малой (распределенной, резервной) электроэнергетики в виде модульных (контейнерных, мобильных, сборных и т.п.) энергоблоков и электростанций, на основе оборудования собственного производства.

Судостроение

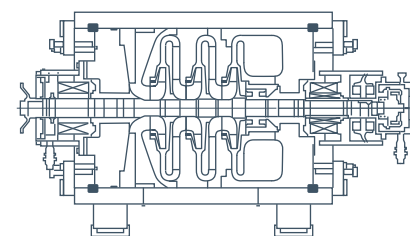
Проектирование, изготовление и монтаж судовых силовых установок для речного и морского флотов.

Производимое оборудование



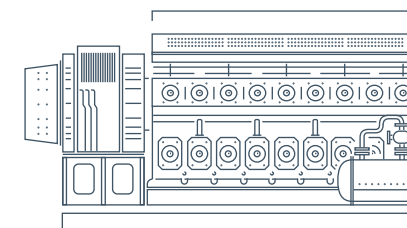
Судовые двигатели и агрегаты на их базе

мощностью от 0,5 до 4 МВт, на различных видах топлива: дизельное, моторное, сырая нефть, природный газ.



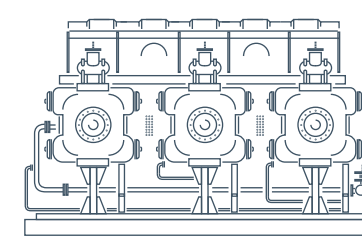
Центробежные компрессоры

мощностью от 0,5 до 32 МВт для компримирования различных видов газов.



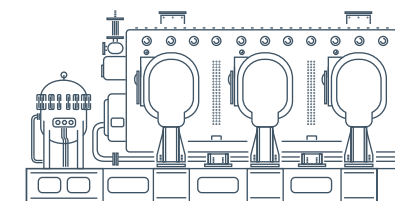
Стационарные двигатели внутреннего сгорания и электроагрегаты на их базе

мощностью от 0,5 до 4 МВт, на различных видах топлива: дизельное, моторное, сырая нефть, природный газ, биотопливо.



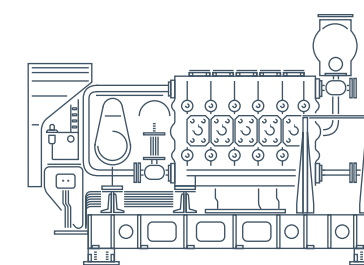
Газомотокомпрессоры

мощностью от 0,5 до 4 МВт.



Поршневые компрессоры

мощностью от 0,5 до 4 МВт и усилием на штоке до 32 тонн для компримирования различных видов газов.



Насосы высокого давления