



СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

SHIP SUPPLY & SERVICES

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 6/2020

ноябрь - декабрь

*Успехов
в Новом Году!*

ПОРТАЛ СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

WWW.SHIPSUPPLY.RU



ООО «Балтик-Дизель»

238310 Калининградская область, Гурьевский район,
пос. Васильково, ул. 4-я Б. Окружная, д. 61-А
Тел.: +7 (4012) 573-287, факс.: +7 (4012) 573-124
www.baltik-diesel.com, office@baltik-diesel.com

Компания ООО «Балтик-Дизель» является поставщиком судового, промышленного оборудования и сменно-запасных частей для судостроения, судоремонта и иных направлений промышленного производства.



Наша компания специализируется на импорте Товара (судового, промышленного оборудования и сменно-запасных частей). Осуществляем быструю и качественную поставку оборудования, сменно-запасных частей по всей территории Российской Федерации и производим полную таможенную очистку груза, экономя время и ресурсы Заказчика.

ООО «Балтик-Дизель» успешно сотрудничает с крупными государственным и частными коммерческими предприятиями уже более 11 лет, осуществляет закупки в рамках государственного оборонного заказа, которые регламентируются Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 275 «О государственном оборонном заказе».

Наши заказчики – судоходные компании, судовой верфи, морские суда, суда «река-море», судоремонтные заводы.

Мы работаем по прямым контактам с производителями и поставляем исключительно новое оборудование, сменно-запасные части, а также комплектующие к нему (как со склада, так и под заказ).

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СМЕННО-ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ:

- **AMOTControls** терморегулирующая арматура и клапаны управления;
- **CloriusControls** терморегулирующая арматура и клапаны управления;
- **FamorSA** прожекторы; эвакуационные и переносные светильники, сигнальное оборудование, светильники водонепроницаемые, внутреннего освещения;
- **Hydro-Vacuum S. A.** насосы для забортной морской и пресной воды в установках повышения давления SKA, SKG, S, K, B;
- **Сепараторы** российского и зарубежного производства: СЦ-1,5, MAPX, MAB и другие;
- **SKLMotorGmbH** запасные части к двигателям VD26/20AL, VD29/24, NVD24, NVD26, NVD36, VD36/24, NVD48-2U, NVD48A-2U, NVDS48-2, NVD48AU;
- **Skoda** запасные части к двигателям 6-27,5A2L, 6S110, 6L110, 6S160, 6L160, 6L160PN, 6S160PN, 6L160PNS, 6S160PNS;
- **SULZER/H.CEGIELSKI-POZNAŃS.A.** запасные части к двигателям AL25/30, AL20/24, AL25, ASL25, ASL25H, ATL25, ATL25H;
- **ZUTZgoda** запасные части к двигателям ZV40/48, ZL40/48;
- **MAN** двигатели 2842 LE, D2866 LXE, D2866 LE, D2876;
- **MAK** двигатели M20, M25, M32, M35, M453, 332C;
- **MTU** запасные части к двигателям 4R700M91, 4R700M93, 4R700M94, 6R700M92, 6R700M93, 6R700M94, MARINE: 350HP, 375HP, 400HP, 425HP, 450HP, 475HP, 535HP, 600HP, 740HP, 825HP
- **DEUTZ** запасные части к двигателям;
- **Судовые компрессоры** Hatlapa, Hamworthy, Bitzer;
- **Турбокомпрессоры** российского и зарубежного производства: ABB, BBC, VTR, NAPIER, KBB, PBS TURBO, Schwitzer, 4MF, HL2/77, W80, ЭКПА 2/150, HGX 34P/380-4, PDH35, VTR 251-2N, VTR 250, C-045(52), ЭКП, ЭК, 20К1;
- **Электротехническая продукция** иностранного производства.

Компания ООО «Балтик – Дизель» заинтересована в налаживании новых взаимовыгодных отношений с предприятиями и организациями, и открыта для новых партнерских отношений!

МОРСКОЙ СЕРВИС ИНТЕРПЛЮС

КОМПАНИЯ ИНТЕРПЛЮС ГОТОВА ПРЕДЛОЖИТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. МЫ УЧИТЫВАЕМ ОСОБЕННОСТИ КОНКРЕТНОГО СУДНА И ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЯ, ОСНОВЫВАЯСЬ НЕ ТОЛЬКО НА ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ, НО И С УЧЕТОМ ВАШИХ ПОЖЕЛАНИЙ.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА -

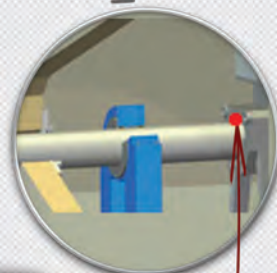
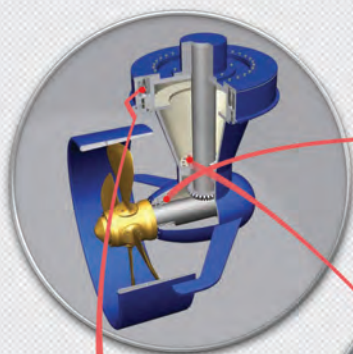
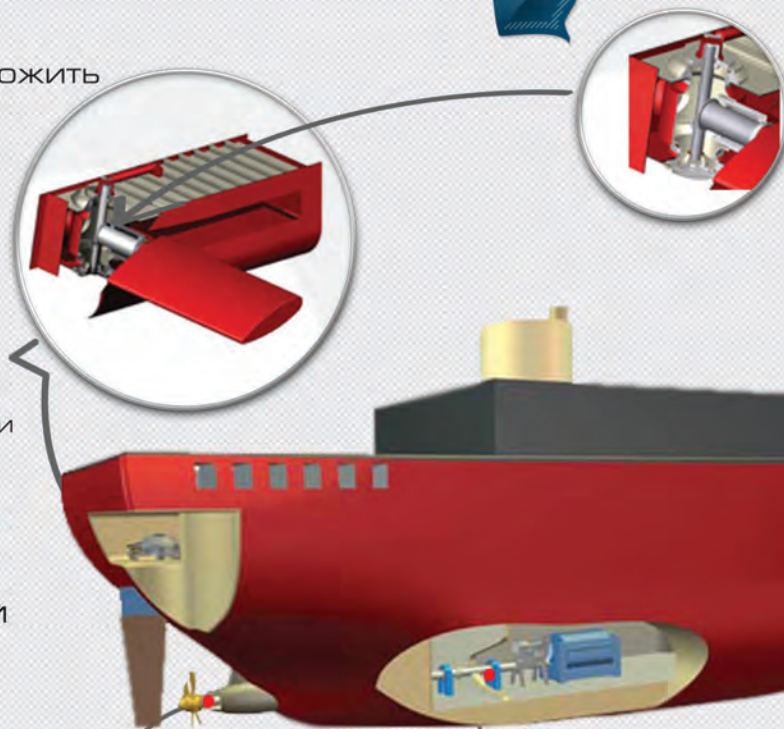
Качество дизайна, качество производства и качество обслуживания являются первостепенными приоритетами нашей компании на протяжении всей нашей деятельности. Используется только лучшее сырье и только передовые технологии изготовления со строгим контролем качества.

МАНЖЕТЫ ДЕЙДУВНЫХ УПЛОТНЕНИЙ

На нашем складе постоянно поддерживается запас манжет для дейдвудных уплотнений таких производителей:

КАК JAMES WALKER, WARTSILA, JOHN CRANE, WALKESHA, LIPS, JMT

DOVER JAPAN AND CHUETSU & NEPTUNE.



Счастливого Нового Года и Рождества!

Контактная информация

Телефон:

(812) 972-26-06



Электронная почта:

INTERPLUSMS@YANDEX.RU



Адрес:

195067, Россия, Санкт-Петербург,
Екатерининский пр., 3, 3 эт, оф. 311



Наш официальный сайт:

WWW.INTERPLUS.SPB.RU



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



- ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ
- ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ ДИСКОВЫЕ



- АМОРТИЗАТОРЫ РЕЗИНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКСС, АДПН, ЭСА, АПС, АПМ, АДП, АП, АКПО



- КРАНЫ ШАРОВЫЕ
- ДАТЧИКИ УРОВНЯ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ



- ТРОССОВЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ
- ПАТРУБКИ АМОРТИОННЫЕ



- РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ
- СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



- КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО И ОВАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ



- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СЕПАРАТОРАМ:
- *Alfa Laval*
MAV, MMB, MAPX, MOPX, FOPX, LOPX, MFRX, MMRX, WNRH, PU, PA, SU, SA
- К БОЛЬШИНСТВУ СЕПАРАТОРОВ:
- *Westfalia, Mitsubishi*
- НОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ:
MAV102, MAV103, MAV104, MMB304, MMB305



- ПОДОГРЕВАТЕЛИ СВ/СВМ, SWEP
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ФИЛЬТРАМ:
- *Moatti, B&K*
- БРОНЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



- ОБНОВЛЕННЫЕ СЕПАРАТОРЫ И БАРАБАНЫ К МАРКАМ:
- *Alfa Laval, Westfalia, Mitsubishi*
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДИСТИЛЛЯТОРОВ P16, P26, P36



- УПЛОТНИТЕЛИ И ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЛАСТИНАТЫХ ТЕПЛОБМЕННИКОВ PHE
- ЧЕРВЯЧНЫЕ НАСОСЫ IMO И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ACD, ACE, ACF, ACG, ACP

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- капитальный ремонт сепараторов
- смена уплотнителей PHE
- ремонт и балансировка барабанов
- металлизация конуса барабана
- сервисное обслуживание на борту
- ремонт печатных плат EPC

© «Судовое снабжение и обслуживание»
№6/2020

**Периодический
информационный бюллетень**

Зарегистрирован Северо-Западным
Региональным Управлением Коми-
тета РФ по печати. Свидетельство
№ П 3808 от 25.06.99 г.

Учредитель: Батраков В. Ф.

Издатель и распространитель:
ООО «МК-Трейд»

Главный редактор: Батраков В. Ф.

Дизайн, верстка: Придчина Т.В.

Распространение: бесплатно,
целевая адресная рассылка,
специализированные выставки,
МАП, РС, РРР

Адрес редакции: 198035,
Санкт-Петербург, Межевой
канал, д. 5, литера АХ, оф. 611
Тел./факс: (812) 714-9542, 495-8714
E-mail: bvf@shipsupply.ru;
info@shipsupply.ru
Web-site: www.shipsupply.ru

Перепечатка материалов без раз-
решения редакции запрещается.

Редакция не несет ответственности за
содержание рекламных объявлений.

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии ООО «Спектрум»
г. Санкт-Петербург. Тираж 3500 экз.
Зак. №712

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемые Господа!

Редакция бюллетеня «Судовое снаб-
жение и обслуживание» и издательство
«МК-Трейд», расширяя выпуск специализи-
рованной справочной литературы, готовит
к выпуску в 2020 году 7-е издание справоч-
ника «Порты и терминалы России».

Издание имеет целью предоставить участ-
никам транспортного комплекса наиболее
полную и достоверную информацию о мор-
ских, речных и специализированных портах
России; включая государственные структуры
контроля и управления; компании, осущест-
вляющие коммерческую деятельность в пор-
товой сфере; сведения об инфраструктуре
портов, включая характеристики причалов,
каналов, наличие подходов путей, склад-
ских площадей и территорий.

Кроме того, в справочнике будут опубли-
кованы данные о возможностях линейного,
контейнерного и интермодального сервиса,
адреса агентов судоводных линий, стиви-
дорных компаний, представителей морских
контейнерных терминалов, терминальных
и логистических операторов, экспедиторских
фирм, а также другая полезная информация.

Справочник будет выпущен тиражом
3000 экз. в январе 2021 года и будет до-
полнительно распространяться на специ-
ализированных международных выставках.

Вместе с бесплатной базовой информаци-
ей: название предприятия, организационно-
правовая форма собственности, контактные
данные, виды деятельности (до 150 знаков),
предлагаем разместить рекламные блоки,
которые дадут более полную информацию
об услугах и продукции Вашего предприятия.

Материалы для размещения в справочник
принимаются до 28.02.2021 г.

Благодарим за внимание к нашим из-
даниям.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ МИНТРАНСА

Минтранс ужесточит контроль за утилизацией
и подъемом затонувших судов.....2
РС оптимизирует требования к хладостойким
корпусным сталям.....2
Грузооборот Сайменского канала составил
1 млн тонн.....2
Завершено водолазное обследование затонувших
судов в бухте Нагаева.....4
ИМО приняла новые требования по безопасности
швартовки судов и проектированию оборудования.....4
Росморпорт анонсировал повышение ставок
на оказание ряда услуг в морских портах РФ
с 1 января 2021 года на уровне ниже ожидаемой
инфляции.....4

КАТАСТРОФЫ И АВАРИИ

Контейнеровоз ONE Apus, потерявший почти
2000 контейнеров, пришвартовался в Кобе.....6
Норвежские военные объявили, что DNV GL несет
ответственность за гибель фрегата
KNM Helge Ingstad.....6

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

В Арктике тепло и безопасно.....10

СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ

Навигация и связь.....14-16
Телевизионное корабельное оборудование.....16
Главный двигатель и вспомогательные
механизмы.....18-28
Электрооборудование.....30-32
Контрольно-измерительные приборы
и автоматика.....32
Палубное оборудование.....34-36
Аварийно-спасательные средства.....36
Металлопродукция.....38
ГСМ, материалы, сырье.....38
Гидравлическое оборудование.....38
Хозяйственное имущество.....39
Камбузное оборудование.....39
Разное.....39

СУДОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Судоремонт.....40-41
Аварийно-спасательное оборудование.....41
Средства навигации и связи.....41
Лабораторный анализ, проверки, испытания.....41
Проектирование (разработка технической
документации).....41
Прочие услуги.....41

НОВОСТИ СУДОСТРОЕНИЯ

Большой морозильный траулер проекта ST-192
«Владимир Лиманов» передан заказчику.....12
Сухогруз «Владимир Латышев» спущен на воду
на «Красном Сормово».....12
В Финляндии построен первый в мире самоходный
ледокольный нос.....17
Многофункциональное судно снабжения ледового
класса «Катерина Великая» спущено на воду
на «Звезде».....33
MOL испытывает возобновляемое биодизельное
топливо на одном из своих буксиров.....37
Norsepower установит 5 регулируемых роторных
парусов на новом балкере.....37
Jas Hennessy & Co выбирает доставку своей
продукции парусным грузовым судном Neoline.....42
На паром «Маршал Рокоссовский» погрузили емкости
для газомоторного топлива.....43

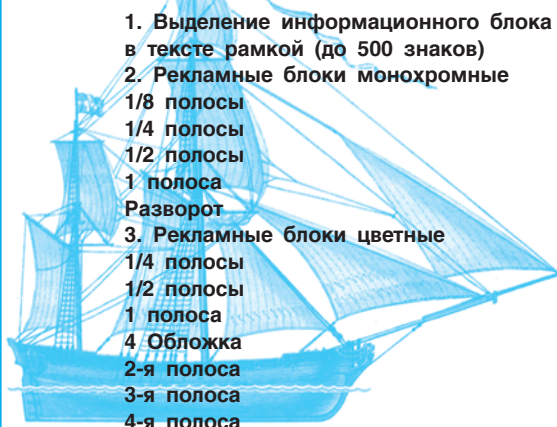
ОБЗОР РЫНКА.....44-46

СПРАВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ.....47-48

**Редакция принимает рекламные модули в форматах Corel DRAW
с обязательным переводом шрифтов в «кривые» и TIFF
с разрешением 300 dpi. Макеты принимаются в электронном виде.**

**ТАРИФЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ И ИНФОРМАЦИИ
В СПРАВОЧНИКЕ «ПОРТЫ И ТЕРМИНАЛЫ РОССИИ»**

1. Выделение информационного блока в тексте рамкой (до 500 знаков)	3000
2. Рекламные блоки монохромные	
1/8 полосы	6900
1/4 полосы	9900
1/2 полосы	19900
1 полоса	25900
Разворот	49900
3. Рекламные блоки цветные	
1/4 полосы	19900
1/2 полосы	35800
1 полоса	59900
4. Обложка	
2-я полоса	89900
3-я полоса	79900
4-я полоса	99800



Тарифы указаны в рублях, НДС не облагается.
Технические данные Справочника: формат — 143 x 212 мм, объем от 270 полос, полноцветная обложка
и рекламные вставки, черно-белое содержание; установочный тираж 3000

МИНТРАНС УЖЕСТОЧИТ КОНТРОЛЬ ЗА УТИЛИЗАЦИЕЙ И ПОДЪЕМОМ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

Минтранс России разработал проекты федеральных законов о внесении изменений в КТМ и КВВТ в части регулирования вопросов удаления имущества, затонувшего в морских акваториях и на внутренних водных путях РФ, а также в КоАП. Это может привести к тому, что судовладельцы должны будут доказывать, что их суда затоплены не преднамеренно - в целях утилизации. Об этом сообщила пресс-служба Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров

Проект федеральных законов «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации и в Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации в части регулирования вопросов удаления имущества, затонувшего в морских акваториях и на внутренних водных путях Российской Федерации» и «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» размещены на федеральном портале проектов нормативных правовых актов для проведения общественного обсуждения.



Как отмечают во Всероссийской ассоциации рыбопромышленников, проектом изменений в КТМ и КВВТ устанавливаются условия, при которых затонувшее имущество признается бесхозным. Отдельно прописывается запрет уничтожения этого имущества путем затопления. Кроме того, полностью изменена статья 108 КТМ, которая устанавливает обязательства поднять затонувшее судно. В нее включена дифференциация сроков подъема и подробный порядок уведомления всех сторон о наличии затонувшего имущества. Наличие угрозы от затонувшего имущества безопасности мореплавания или причинения ущерба морской среде загрязнением, препятствия осуществлению рыболовства, деятельности порта и проводимым в нем работам будет определяться ответственными федеральными органами власти согласно порядку и критериям, которые будут установлены Правительством.

Ответственность за утилизацию «бесхозного имущества» возложена на субъекты РФ, на территории которых оно обнаружено. В течение трех месяцев с момента получения соответствующей информации субъекты РФ должны поставить суда на учет, поднять, удалить или уничтожить. Порядок возмещения расходов региональных бюджетов на эти работы также устанавливается Правительством.

Кроме того, предусмотрено, что «администрация бассейна внутренних водных путей поднимает затонувшее судно или иное затонувшее имущество и удаляет либо утилизирует его, если оно расположено на судовом ходу и препятствует движению судов, а также деятельности судоходных гидротехнических сооружений.»

Проектом изменений в КоАП соответственно устанавливается ответственность за нарушение указанных положений КТМ и КВВТ, поясняют в ВАРПЭ.

В частности, за утилизацию морского судна путем его затопления (подтопления) в пределах внутренних морских вод или территориального моря РФ, а также в акватории Северного морского пути или утилизацию судна внутреннего плавания путем его затопления (подтопления) на внутренних водных путях РФ налагается штраф в размере от 100 тыс. до 300 тыс. рублей для граждан, от 300 тыс.

до 600 тыс. рублей - для должностных лиц, от 600 тыс. до 1 млн рублей - для юр. лиц. Отказ владельца судна или иного затонувшего имущества поднять, удалить или уничтожить его в установленные сроки влечет штраф в размере от 1 млн до 3 млн рублей для граждан, от 3 млн до 5 млн рублей - на должностные лица, от 5 млн до 10 млн рублей - на юр. лица.

В ВАРПЭ считают, что с вступлением в силу этих изменений на рыбопромышленников потенциально может быть возложено дополнительное обязательство - предоставлять доказательства по каждому затонувшему в будущем судну, что оно не было затоплено преднамеренно - в целях утилизации.

РС ОПТИМИЗИРУЕТ ТРЕБОВАНИЯ К ХЛАДОСТОЙКИМ КОРПУСНЫМ СТАЛЯМ

Российский морской регистр судоходства (РС, Регистр) оптимизирует Правила классификации и постройки морских судов в отношении требований к сталям, используемым при изготовлении корпусных конструкций для судов и ПБУ/МСП, в том числе арктического класса.

Изменения и дополнения приведены в циркулярах № 314-01-1459ц и № 314-01-1460ц, которые вступят в силу с 15 декабря 2020 года. Документы размещены в открытом доступе в разделе «Онлайн-информация – Циркулярные письма» на официальном сайте РС.

Одним из основных нововведений стала унификация требований РС с УТ МАКО W11 в отношении судостроительного стального проката (с индексом «W»), предназначенного для сварки на высоких погонных энергиях. Изменения также затронули судостроительную сталь повышенной и высокой прочности с индексом «Arc». Требования к ней, ранее содержащиеся в разных нормативно-технических документах Регистра (единственного из классификационных обществ, внедривших требования к таким материалам) теперь консолидированы и упорядочены в главе 3.5 части XIII «Материалы» Правил классификации и постройки морских судов. Новый документ уточняет и объединяет в главе 2.2 той же части Правил все требования к описанным Регистром методикам испытаний на трещиностойкость и хладостойкость стальных полуфабрикатов, применяемых в судостроении.

ГРУЗОБОРОТ САЙМЕНСКОГО КАНАЛА СОСТАВИЛ 1 МЛН ТОНН

По итогам 10 месяцев 2020 года через Сайменский канал перевезли более 1 млн тонн различных грузов – на 28,9% больше, чем в 2019 году

По данным агентства транспорта Финляндии, за январь-октябрь текущего года по каналу прошло 946 судов – на 19,7% больше, чем годом ранее. В том числе судов под флагом России прошло 575 единиц (плюс 25,8% к показателю 10 месяцев 2019 года) – 61% от суммарного количества иностранных судов, прошедших через Сайменский канал за отчетный период.

Отметим, что в направлении Финляндии, в основном, перевозились лес, топливо (уголь), минерально-строительные грузы. Обратное по каналу доставлялись пиломатериалы, бумага, целлюлоза. Также осуществлялись поставки удобрений, которые по итогам 10 месяцев этого года выросли на 61,6% до 104,5 тыс. тонн.





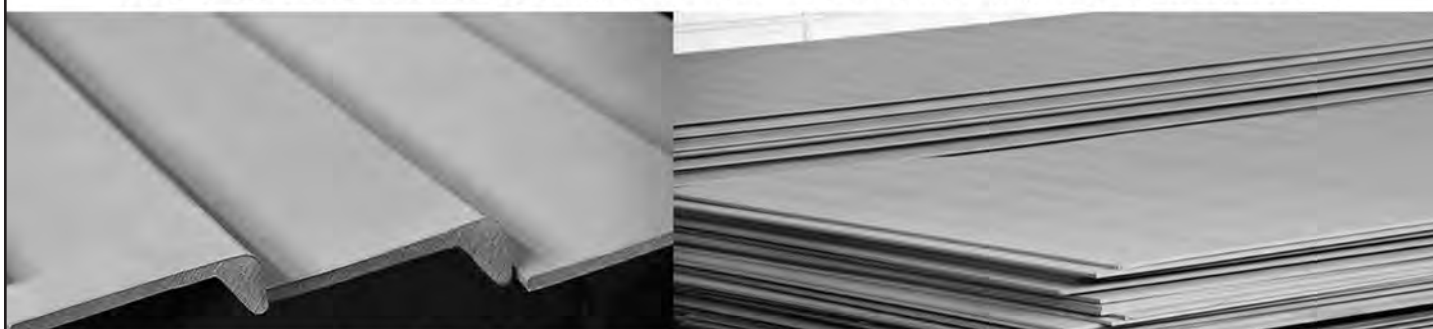
инжиниринговая компания
ФЕРРУМ



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ



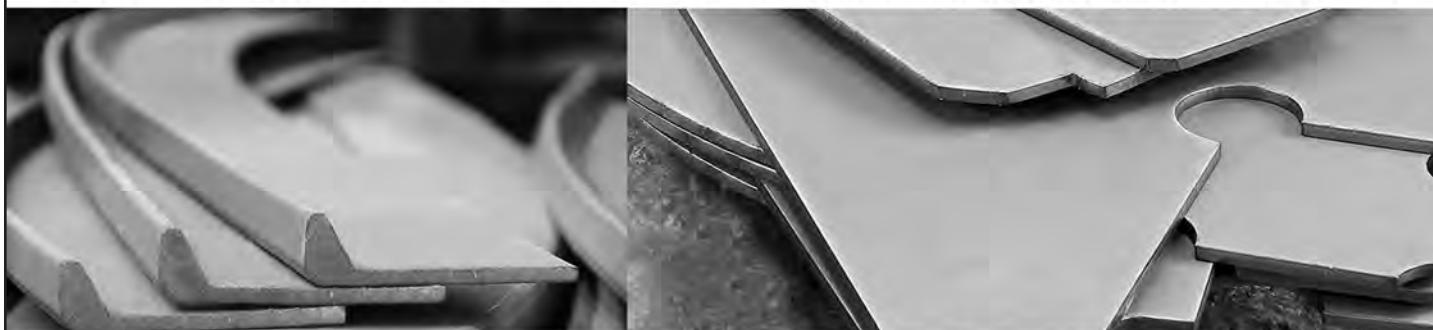
ПОСТОЯННОЕ НАЛИЧИЕ НА СКЛАДАХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПОЗИЦИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТА



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА МЕТАЛЛОПРОКАТА ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА



НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С КРУПНЕЙШИМИ РОССИЙСКИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ



15 ЛЕТ РАБОТЫ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!



инжиниринговая компания
ФЕРРУМ

ООО «Феррум»
603005, г. Нижний Новгород,
ул. Нестерова, д. 22, пом.5,6

тел.: +7 (831) 261-30-00
e-mail: office@shipsteel.ru
www.shipsteel.ru

ЗАВЕРШЕНО ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ В БУХТЕ НАГАЕВА

Как сообщило ФГБУ «АМП Охотского моря и Татарского пролива», в период с 20 по 24 ноября в бухте Нагаева (Охотское море) подводными специалистами проведено обследование остовов затонувших плавсредств, ранее, в основном, находившихся на балансе военного ведомства. По итогам проведенных работ будут сформированы предложения в план по их подъему на поверхность.

Для обследования было привлечено спасательное буксирное судно «СБ-521» проекта 714. Судно, входящее в состав отряда аварийно-спасательных судов ТОФ, предназначено для обеспечения подводных спасательных операций, аварийных буксировок и тушения пожаров. Постоянно базируется в Петропавловске-Камчатском.



Работы по обследованию затонувших судов проводились в рамках выполнения поручения председателя правительства РФ Михаила Мишустина по ликвидации в бухте Нагаева «кладбища кораблей». Затонувшие и брошенные суда представляют потенциальную экологическую опасность и портят вид на красивейшую бухту Охотского побережья.

Кроме того, в связи с обращением губернатора Магаданской области, подводными специалистами проведено водолазное обследование корпуса затонувшего в 2006 году в бухте Нагаева БМРТ «Профессор Моисеев». Специалистами установлены точные географические координаты места затопления траулера. Судно лежит на глубине до 20 м в перевернутом состоянии, кверху килем, с креном на левый борт 3-5 градусов. На момент водолазного осмотра утечек ГСМ с корпуса судна не обнаружено.

24 ноября после выполнения всех поставленных задач спасательное буксирное судно «СБ-521» с подводными специалистами на борту покинуло морской порт Магадан.

ИМО ПРИНЯЛА НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ШВАРТОВКИ СУДОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

На последней ноябрьской 102-й сессии Комитета по безопасности на море (MSC 102) Международной морской организации (ИМО) принят пакет обязательных требований, в том числе одно, касающееся обеспечения безопасности при проведении швартовых операций, говорится в пресс-релизе ИМО.

На заседании MSC одно из принятых требований имеет отношение к швартовым операциям, которое должно обеспечивать охрану труда и безопасную швартовку судов, а также снизить количество и последствия от несчастных случаев, которые происходят при проведении работ. Не исключено, что результаты этого совещания окажут значительное влияние на конструкцию судна, в частности на устройство швартовых лебедок и соответствующего оборудования на палубе.

В настоящее время в инструкции SOLAS (II-2/3-8) рассматривается прочность палубного оборудования, используемого для швартовых операций, путем указания максимально допустимой нагрузки для каждой единицы оборудования и оснастки. Инструкции направлены

на предотвращение ограничения доступа к рабочему пространству и сведение к минимуму ограничения видимости причальной зоны, чтобы избежать воздействия динамических нагрузок швартов на персонал, участвующий в швартовых операциях.

В настоящее правило II-2/3-8 добавлены новые пункты, касающиеся требований к конструкции. Конкретная информация должна быть включена в так называемый план буксировки и швартовки, описанный в новых инструкциях для проектирования MSC 1/1620 о «Рекомендации для проектирования швартовых устройств и выбора соответствующего швартового оборудования и оснастки для безопасной швартовки». При этом утверждение плана администрацией флага не требуется.

Что касается инспекции и технического обслуживания, то Комитет принял новые положения для всех судов, независимо от размера и даты постройки судна, требующие, чтобы швартовное оборудование, включая тросы и канаты, подлежало проверке. Проверка швартов теперь включает в себя количество, прочность, размер, длину, характеристики и ограничения или ограничения. Дальнейшие нормативы содержатся в новом руководстве MSC.1 / Circ.1621 о «Рекомендации по осмотру и техническому обслуживанию причального оборудования, включая швартовы».

Требования к швартовым устройствам особенно актуальны для проектировщиков судов и верфей и должны обсуждаться с заказчиком-судовладельцем. Требования к осмотру, техническому обслуживанию и замене причального оборудования в основном важны для судовладельцев и операторов. Поправки вступят в силу с 1 января 2024 года.

РОСМОРПОРТ АНОНСИРОВАЛ ПОВЫШЕНИЕ СТАВОК НА ОКАЗАНИЕ РЯДА УСЛУГ В МОРСКИХ ПОРТАХ РФ С 1 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА НА УРОВНЕ НИЖЕ ОЖИДАЕМОЙ ИНФЛЯЦИИ

Как сообщило ФГУП «Росморпорт», в рамках полномочий, предоставленных ФГУП приказом ФАС России от 03.12.2019 №1588/19, с 1 января 2021 года в морских портах России устанавливаются ставки сбора транспортной безопасности акватории морского порта на 3% выше действующих.

Величина указанных ставок ниже предельного максимального уровня, установленного ФАС России, и не превышает планируемую правительство России инфляцию в размере 3,7% на 2021 год.

Также с 1 января 2021 года в рамках постановления правительства России от 27.12.2019 № 1923, а также приказов ФАС России от 13.06.2017 № 781/17, от 30.11.2018 № 1670/18, в морских портах России изменяется стоимость нерегулируемых видов деятельности, оказываемых ФГУП «Росморпорт» в рамках услуги по обеспечению лоцманской проводки судов и экологической безопасности в морских портах на 2,1% и 2,9% соответственно.

Изменение стоимости услуг предприятия в 2021 году на фоне отсутствия индексации регулируемых видов деятельности не превысит 1,5%.

Регулируемые ФАС России ставки портовых сборов, отметили в Росморпорте, не индексировались с 2016 года, при этом индекс потребительских цен за указанный период вырос на 14,3%. В условиях отсутствия индексации в течение длительного периода, а также снижения объемных показателей судов за 11 месяцев текущего года на 10%, доходы ФГУП «Росморпорт» от регулируемых портовых сборов сократились более чем на 1 млрд руб.





АЗДА

ООО «Алтайский Завод Дизельных Агрегатов»
ЭНЕРГИЯ НАШЕГО ДЕЛА



ООО «АЗДА» -

разработчик и производитель:

- судовых вспомогательных, аварийных дизель-генераторов, судовых вспомогательных модулей мощностью от 16 до 500 кВт. и судовых дизель-редукторных агрегатов мощностью от 75 до 690 л.с.

изготовленных по Техническим Условиям, одобренным **Российским Речным Регистром**.

- судовых вспомогательных и аварийных дизель-генераторов и судовых модулей мощностью:

- от 16 до 100 кВт, на базе двигателей ММЗ;

- от 280 до 500 кВт на базе двигателей ЯМЗ;

- от 150 до 315 кВт на базе двигателей ТМЗ

- дизель-редукторных агрегатов мощностью от 310 до 690 л.с.

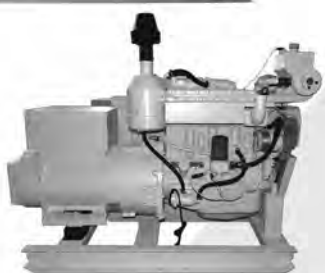
- судовых дизелей мощностью от 240 до 450 кВт. изготовленных по Техническим Условиям,

одобренным **Российским Морским Регистром Судостроения**.

- систем автоматики для судовых установок, изготовленных по Техническим Условиям,

одобренным **Российским Речным Регистром** и **Российским Морским Регистром Судостроения**.

Судостроения.



Тел. +7 (3852) 503-582,
502-931, 503-581
www.altzda.ru kom@altzda.ru

КОНТЕЙНЕРОВОЗ ONE APUS, ПОТЕРЯВШИЙ ПОЧТИ 2000 КОНТЕЙНЕРОВ, ПРИШВАРТОВАЛСЯ В КОБЕ

Контейнеровоз ONE Arus вошел в бухту Осака (Япония) 8 декабря, и это событие дало первый детальный обзор разрушений на борту судна после того, как оно потеряло почти 2000 контейнеров во время шторма в Тихом океане.

Контейнеровоз прибыл в порт Кобе утром 8 декабря, по данным системы отслеживания судов AIS. Он пришвартовался на контейнерном терминале NYK RC-6 / RC-7



Общественность также получила лучшее представление об опасном грузе, потерянном судном. Обновленная информация, полученная в понедельник 7 декабря от владельцев и менеджеров судна, подтвердила, что в 64 контейнерах перевозились опасные грузы. Напомним, 1816 контейнеров были потеряны или повреждены после того, как судно 30 ноября попало в шторм во время рейса из Азии на западное побережье США.

Согласно обновленной информации, в 54 контейнерах с опасными грузами находились салюты, в восьми перевозились батареи и в двух находился жидкий этанол.



На сегодняшний день контейнеров в воде замечено не было.

ONE Arus направлялся из Янтана (Китай) в Лонг-Бич (Калифорния, США), когда контейнеровоз попал в шторм примерно в 1600 морских милях к северо-западу от Гавайев. Сильное волнение вызвало смещение примерно 1816 контейнеров.



«Мы продолжаем поддерживать связь с JRCC в Гонолулу, который сообщил, что пока не было замечено никаких контейнеров», - сообщили в Chidori Ship Holding LLC и NYK Shipmanagement Pte Ltd.

В понедельник ONE Arus направлялся в порт Кобе.

ONE Arus, Container Ship, IMO 9806079, MMSI 431003000, позывной 7KEG, флаг Japan [JP], валовая вместимость 146694, дедвейт 138611 т, длина 364.15 м, ширина 51 м, год постройки 2019, порт приписки TOKYO.

НОРВЕЖСКИЕ ВОЕННЫЕ ОБЪЯВИЛИ, ЧТО DNV GL НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ГИБЕЛЬ ФРЕГАТА KNM HELGE INGSTAD

Норвежские вооруженные силы предположили, что регистратор и классификационное общество DNV GL несет ответственность за потерю фрегата KNM Helge Ingstad и требует компенсации в размере 15 миллиардов норвежских крон (1,6 миллиарда долларов).

В 2017 году DNV GL (ранее известная как Veritas) предоставила фрегату новый сертификат класса, действительный до 2021 года. Утверждение было получено после 5-летней проверки, проведенной в 2016 году.

Кроме того, против владельца танкера, который столкнулся с фрегатом, был подан еще один иск. Sola TS, в отличие от KNM Helge Ingstad, вышел из аварии с поддающимися ремонту повреждениями и вернулся в строй.

В 2019 году Норвежский совет по расследованию происшествий, среди прочего, пришел к выводу о недостаточной подготовке экипажа на мостике фрегата. Однако, был сделан вывод о том, что вода из генераторного отсека проникала в редукторный отсек через полые гребные валы. В Вооруженных силах считают, что DNV GL должна была сообщить о такой возможности заранее. Норвежский совет по расследованию несчастных случаев (AIBN) и Норвежский совет по расследованию несчастных случаев Министерства обороны (DAIBN) немедленно начали совместное расследование, в котором участвовало Управление по расследованию морских происшествий Мальты. 29 ноября 2018 г. AIBN опубликовал предварительный отчет об аварии вместе с двумя промежуточными рекомендациями по безопасности. Он рекомендовал норвежским военным властям изучить выводы предварительного отчета с целью принятия любых необходимых мер безопасности, а судостроителю Navantia изучить соответствующие аспекты конструкции фрегата и выяснить, могут ли другие суда подвергнуться аналогичному воздействию. Водонепроницаемость корабля якобы обеспечивали 13 водонепроницаемых переборок.



intelliko

Системы безопасности

ООО "Интеллико"

8 (800) 333-15-05

info@intelliko.ru

www.intelliko.ru



**Сертифицировано МВД согласно Постановлению
Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. №969**



Признано ФАУ "Российский морской регистр судоходства"



Признано ФАУ "Российский Речной Регистр"



FURUNO

Линейка оборудования FURUNO
охватывает практически все области судоходства



Качество и надежность,
которым можно доверять...



FURUNO

191123, Санкт-Петербург,
Воскресенская набережная,
д. 12, лит. А, офис 3Н
Телефон горячей линии: 8 800 222 7025
sales@furuno.ru
www.furuno.ru

В АРКТИКЕ ТЕПЛО И БЕЗОПАСНО

Запуск линейки аварийно-спасательного оборудования с классом винтеризации – 50

С развитием судоходства в арктических условиях в отрасли возникает необходимость применения на судах спасательного оборудования дополнительных классов. При этом требования, предъявляемые во всем мире как подлежащие индивидуально рассмотрению о применимости в каждом отдельном случае, в России обозначаются в качестве обязательных. И сегодня в соответствии с этими требованиями на рынке появилась продукция, предназначенная для работы на судах Северного морского пути.

VikingLife-SavingEquipment запускает линейку специальных гидротермокостюмов, одобренных РМРС для использования на судах с классом винтеризации до -50 градусов. Продукция такого назначения впервые выходит на рынок.

Спасательное оборудование VikingLife-SavingEquipment уже успело зарекомендовать себя в области полярного судоходства — суда Севморпути оборудованы обогреваемыми спасательными плотами также с дополнительным классом винтеризации.

Разработка аварийно-спасательного оборудования нового назначения была обусловлена участвовавшими запросами от заводов, производящих суда ледового класса, а также от судоходных компаний, чьи суда специализируются на работе в водах Арктики.

С развитием рынка в этом направлении инспекционными комиссиями стали выдвигаться новые требования, безопасность при работе в экстремально низких температурах, понятно, требует совсем других подходов.

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РОССИИ

В России требования к оборудованию безопасности жестче, чем во всем мире. Эксплуатация в экстремально низких температурных условиях требует иных подходов — к новинкам VikingLife-SavingEquipment предварительно проявляют интерес многие заводы и компании, работающий в этом направлении.

В данной ситуации спрос на представленную линейку оборудования — это логичная реакция рынка. Ведь до этого момента никто не мог предложить заказчику

оборудование такого типа, полностью удовлетворяющее всем требованиям судов в условиях работы на Северном морском пути.

Кроме того, компания VikingLifeSaving начала активную работу с заказчиками по поставке на суда индивидуальных и коллективных средств выживания. Новая продукция не только способна гарантировать защиту в тех же условиях винтеризации до -50 градусов, но и, как бонус, легко укомплектовывается, занимает минимум пространства и удобна в эксплуатации.

СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГИДРОКОСТЮМ ИЗ НЕЙЛОНА С ПОКРЫТИЕМ PU PS5002 VIKING

Спасательный гидротермокостюм PU PS5002 VIKING предназначен для использования на судах, работающих в экстремальных условиях Арктики, и способен выдерживать температуры до -50 градусов. Наружный материал гидрокостюма сделан из нейлона с покрытием PU, 240г/м², подкладка из полипропилена 300г/м², покрытый полиэстером 85г/м². На модели PS5002 имеется расстегивающаяся от шеи молния, благодаря которой костюм легко надевается и снимается. Имеет встроенный спасжилет, ремень для подъема, соединительный лить. Поставляется со свистком, а также огнем поиска, удовлетворяющим соответствующим требованиям SOLAS. Кроме того, в этом костюме имеются эластичные подтяжки для регулировки длины. Повышенная прочность гарантирует увеличенный срок защиты на шесть часов, а оснащение встроенным плавучим элементом позволяет использовать его без жилета. Гидрокостюм имеет водоотталкивающую молнию, а так же отстегивающиеся перчатки. Габариты гидрокостюма в сумке 67x50x26 см., вес 5,6 кг.



СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ PV9522 SOLAS

Спасательный жилет PV9522 SOLAS также, как и костюм PS5002, на сегодняшний день не имеет аналогов не только в России, но и в мире. Это первое оборудование такого типа, одобренное РМРС по специальному классу винтеризации. Занимает минимум места. Пояс на талии длиной 175 см согласно правилам MSC.200. Утвержден SOLAS, RMRS Россия. Снабжен светоотражающей полосой общей площадью 400 см², петлей для подъема. Опционально может быть снабжен водонепроницаемым карманом и огнем поиска Daniamant W4/M4.



188508, Ленинградская область,
Ломоносовский район,
Производственная зона «Горелово»,
ул. Понссе, д. 4, стр. 1
Телефон: +7 (812) 493-59-24
mail: viking-ru@viking-life.com
URL: www.viking-life.com/en/viking-russia



ООО «КОРВЕТ»



Продукция изготавливается под надзором Камского филиала РРР с выдачей сертификата. Свидетельство о признании РРР № 07660 срок действия до 27 марта 2020 г.

ПРОИЗВОДСТВО:

- ⚓ Производство и поставка пальцев черпаковых цепей из стали 40Х с технологией поверхностного упрочнения.
- ⚓ Производство и поставка поковок гребных валов, баллеров и ступиц, поворотных насадок, компенсаторов выхлопных систем.

РЕМОНТ:

- ⚓ Дефектация, ремонт, модернизация и переоборудование судов с классом Российского Речного Регистра длиной до 30 метров.
- ⚓ Диагностика, теплотехнический контроль и капитальный ремонт судовых ДВС в корпусах судов с оформлением документов.
- ⚓ Замер выбросов вредных веществ и дымности отработавших газов судовых ДВС с оформлением соответствующих документов.
- ⚓ Ремонт и регулировка ТНВД и турбокомпрессоров.
- ⚓ Ремонт цилиндрических крышек.

ПОСТАВКА:

- ⚓ гребных винтов со склада и под заказ
- ⚓ судовых ДВС производства СССР, SKL, SKODA
- ⚓ СЗЧ к судовым ДВС со склада и под заказ
- ⚓ судового палубного и вспомогательного оборудования и ЗиП
- ⚓ судового электрооборудования, КиП, ЗиП со склада и под заказ
- ⚓ аварийно-спасательных и сигнальных средств со склада и под заказ

450017, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Береговая, д. 135 «В»
Тел: (347) 274-05-66, 274-83-39, 285-77-37
e-mail: korvet737@mail.ru

Sej
SUDOECOLOGIA

30 лет на рынке

СУДОЭКОЛОГИЯ



Ремонт морских и речных судов. Судостроение. Переоборудование и модернизация судов.

- строительство, модернизация и переоборудование судов;
- ремонт корпусов судов, ремонт и центровка валопроводов;
- ремонт винто-рулевых комплексов судов;
- электротехнические и электромонтажные работы;
- изготовление ЭРУ, пультов управления;
- ремонт главных и вспомогательных двигателей;
- ремонт донно-заборной арматуры;
- ремонт систем и трубопроводов;
- ремонт судовых котельных установок;
- очистка и окраска корпусов судов, механизмов.

191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская, д. 7; Тел.: (812) 274-69-45; 1989@sudoeco.ru | www.korabel.ru/catalogue/item_view/334

БОЛЬШОЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ТРАУЛЕР ПРОЕКТА ST-192 «ВЛАДИМИР ЛИМАНОВ» ПЕРЕДАН ЗАКАЗЧИКУ

Судостроительный завод Tersan Shipyard Inc. (Ялова, Турция) передал заказчику - Русской Рыбопромышленной компании (РРПК) - большой морозильный траулер проекта ST-192 «Владимир Лиманов», сообщила пресс-служба РРПК.

Отмечается, что это первое судно будущего обновленного флота компании. Еще 10 судов для РРПК строятся на «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге. БМРТ «Владимир Лиманов» выйдет на промысел в начале 2021 года.

«С вводом в строй первого супертраулера РРПК перейдет на новый этап повышения эффективности, - сказал председатель Совета директоров РРПК Глеб Франк. - Использование современных технологий позволит компании повысить безопасность и экологичность промысла, обеспечить максимально бережное обращение с биологическими ресурсами, гарантировать самое высокое качество продукции для наших потребителей во всем мире и создать самые комфортные условия труда и отдыха экипажей».

Основное назначение судна: добыча пелагических и придонно-пелагических пород рыбы, а также производство замороженной в море продукции, с полным циклом обработки улова непосредственно на борту судна.

Судно рассчитано на ежегодный вылов более 60 тыс. тонн рыбы и безотходную переработку на борту 100% улова. Новые перерабатывающие мощности позволят компании нарастить выпуск филе морской заморозки и начать выпуск нового продукта – сурими. Судно сможет выпускать порядка 15 тыс. тонн продукции глубокой переработки (филе, фарша и сурими) в год.



Судно имеет следующие характеристики: длина габаритная около 108,2 м; ширина 21 м; высота борта до главной палубы 8,35 м; высота борта до промысловой палубы 11,55 м; максимальная осадка кормой 8,92 м.

Класс Российского Морского Регистра Судоходства - KM IA Super (hull) Ice 3 (power) AUT 1 REF BWM (T) Fishing vessel. Предполагаемые районы эксплуатации судна - восточное побережье Российской Федерации; Берингово море, Охотское море и прилегающие районы.

На новых судах обеспечивается максимально доступный на текущий момент уровень энергоэффективности и экологичности. Это позволит добиться того, что выбросы CO₂ на тонну добытой рыбы будут снижены в 2 раза по сравнению с показателями судов, используемых сегодня.

В РРПК рассказали, что суда российской постройки планируются вводить в строй парами, с разрывом около года между ними. Сдача заказчику первых двух судов на «Адмиралтейских верфях» запланирована на 2021 год.

Новые траулеры придут на смену устаревающим мощностям нынешнего флота компании. Так, РРПК уже вывела из эксплуатации БМРТ «Баженовск» в сентябре 2020 года.

СУХОГРУЗ «ВЛАДИМИР ЛАТЫШЕВ» СПУЩЕН НА ВОДУ НА «КРАСНОМ СОРМОВО»

На «Красном Сормово» состоялся закрытый рабочий спуск сухогрузного судна проекта RSD59 «Владимир Латышев». Об этом сообщила пресс-служба предприятия.

Несмотря на приватность мероприятия, от многолетних традиций было решено не отказываться — крестная мать Кристина Латышева традиционно разбила о борт бутылку шампанского, отметив: «Сухогруз назван в честь моего дедушки, Владимира Петровича Латышева — человека чести и достоинства. Он был участником войны в Афганистане и многих контртеррористических операций на Северной Кавказе. Мы, — его семья, близкие, коллеги — помним Владимира Петровича и гордимся им. Я надеюсь, что сухогруз "Владимир Латышев" будет с честью нести имя советского и российского офицера».



Спущенный сухогруз стал третьим в серии из девяти судов, строящихся нижегородским предприятием по заказу компании ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания». Эксплуатацию будет вести судоходная компания ООО «Альфа». После спуска последует достройка на воде, которая завершится весной 2021 года, далее последуют ходовые испытания и передача заказчику.

Характеристики: разработчик проекта Морское Инженерное Бюро, длина 141 м, ширина 16,98 м, высота борта 6 м, осадка 4,5 м (в море), 3,6 м (в реке), количество трюмов 2, мощность ГД 2x1200 КВт, экипаж/мест 11/14 человек + лоцман, скорость около 10,2 уз.





Адрес производства: 170017, РФ,
г. Тверь, ул. Коняевская, д. 10, оф. 1
тел.: (4822) 33-27-43
факс: (4822) 33-27-53
e-mail: ztda@mail.ru
сайт: ztda.ru

АО «ПФК Тверьдизельагрегат» является крупнейшим производителем главных, вспомогательных и аварийных судовых дизелей, дизель-генераторов, систем управления и автоматики, судовых запасных частей и дизельного оборудования. Продукция выпускается в соответствии с ТУ, под надзором РРР/РМРС с выдачей соответствующих сертификатов.

СУДОВЫЕ ДИЗЕЛИ:

главные судовые дизели от 50 до 300 л.с.
(сертификат РРР/РМРС)
вспомогательные дизель-генераторы от **18** до 100 кВт
(сертификат РРР/РМРС)
аварийные дизель-генераторы 30, 50, 100 кВт
(сертификат РРР)

ВКЛАДЫШИ К ДИЗЕЛЮ 36/45 С СЕРТИФИКАТОМ РРР

Вкладыши упорного подшипника Г60-1126/1127
Вкладыши коренного подшипника Г60-1124/1125
Вкладыши шатунные Г60-220004/220005

ПОРШНИ С СЕРТИФИКАТОМ РРР

25/34 Поршень 32-210001-2, вес $45,5 \pm 0,5$ кг
23/30 Поршень 21-210001, вес $16,3 \pm 0,2$ кг
18/22 Поршень 101-120010-6(5), вес $14,9 \pm 0,15$ кг

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ С СЕРТИФИКАТАМИ РРР И РМРС:

для главных судовых дизелей
для судовых дизель-генераторов
электронный блок дистанционного
управления оборотами двигателя и реверс-редуктора.



ВЕСЬ СПЕКТР ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА



МЕЧТА СНАБЖЕНЦА!

АЛЮМИНИЙ

МЕДЬ

ЛАТУНЬ

БРОНЗА

СПЛАВЫ

ЛИСТ

ПРУТОК

ТРУБКА

ЛЕНТА

ПРОВОЛОКА

ЕСТЬ ДАЖЕ ТО, ЧЕГО НЕТ

СПБ, УЛ. МИНЕРАЛЬНАЯ, 13А, СТ. М. "ПЛОЩАДЬ ЛЕНИНА"
(812) 327-47-85 (812) 327-47-91 (812) 327-66-66 (812) 320-07-41
WWW.PETROSNAВ.RU / INFO@PETROSNAВ.RU

НАИМЕНОВАНИЕ	ФИРМА	ТЕЛЕФОН	ПРИМЕЧАНИЯ
НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ			
GPS КОМПАС FURUNO SC-50	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
GPS приемник FURUNO GP-170	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
NMEA размножитель на 7 портов, ADU-102	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
TS-337A траловый сонар	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
VSAT Ku-Band FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Аварийные радиобуи McMurdo	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Авторулевой FURUNO NavPilot-711C	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
АИС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Антенны для УКВ и ПВ/КВ радиостанций	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Аппаратура оповещения, громкогов.и диспетчер.связи	КомТех	(49234) 30371	Разработка и производство. www.commteh.ru
Блок питания, HERCULES-10	Юниконт	(812) 3205704	220/24 до 10 А, со склада, sales@unicont.ru
Внутрисудовая громкоговорящая связь	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Гарнитура МТ-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Гидролокаторы FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Гиринотерфейс ADPC-101	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
ГМССБ оборудование FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Доплеровский лаг FURUNO DS-80	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
ИНМАРСАТ мини-С FURUNO Felcom-19	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
ИНМАРСАТ-С FURUNO с ССОУ и ОСДР	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Картплоттер FURUNO с эхолотом GP-1870F	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Картплоттер FURUNO GP-1870/GP-1670	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Коммутатор К-10С	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Коммутаторы сигнально-отличительных фонарей	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	КСОФ-900;-12/24;-110/127/220 6,9,12 Каналов 12,24,127,220В
Лампа дневной сигнализации	Судосвет	(831) 2658011	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru
Ледовая РЛС для навигации во льдах	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Магнетроны для РЛС	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Магнитный компас Cassens&Plath	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Многочувствительные эхолоты WASSP	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Морские навигационные карты, лоци, штурманские принадлежности	ШИПСНАБ	(863) 2598381	услуги по корректуре
Навигационные фонари	Река 21	(495) 2870214	завод-изготовитель г.Москва, м.т.(985) 999-33-46
Навигационные эхолоты FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Оборудование радиосвязи и навигации FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Отмашки светоимпульсные СИО-100	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	Импульс-12;-24;-220;-24/220;ИМПАКТ;ИМПАКТ+; www.galsplus.ru
ПВ/КВ радиостанции FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Прибор абонентский каютный СЩК-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор абонентский палубный СЩВ-2	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор связи ПС	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Прибор трансляции ПТ	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Приемники НАВТЕКС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Программное обеспечение для моряков	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Пульт ПУ-ЗВ	КомТех	(49234) 30371	Суд.аппаратура связи и трансляции "ОКА", info@commteh.ru
Радиолокационные ответчики (РЛО) McMurdo	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Радиолокационные станции FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Регистратор Данных Рейса FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Репитер универсальный (компас, лаг, эхолот, датчик ветра), UDR-6	Юниконт	(812) 3205704	От производителя, склад СПб, sales@unicont.ru
Рыболовское оборудование, AIS	Интер-Трэйд Электроникс	(812) 3038048	WESMAR; ite@peterlink.ru
Рыболовские эхолоты FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Сигнально-отличительные фонари	Судосвет	(831) 2658011	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru

Сокращения названий фирм, использованные в информационном разделе:

Алтайский ЗДА — Алтайский Завод Дизельных Агрегатов; **ПФК ТПА** — ПФК Тверьпромавтоматика; **ТТС** — Технологии Точных Систем.

Судовая аппаратура связи и трансляции "ОКА"

<p>Прибор связи ПС</p> 	<p>Комплект №1</p> <p>Предназначен для симплексной громкоговорящей связи рулевой рубки с пятью постами управления, а также передачи служебных распоряжений и вещательных передач в служебные и жилые помещения и на открытые палубы судна по 3-м трансляционным линиям (по 25Вт). Напряжение питания: ~220В с переходом на резервные = 24В.</p>	<p>Прибор трансляции ПТ</p> 
<p>Коммутатор К-10С</p> 	<p>Комплект №2</p> <p>Предназначен для симплексной громкоговорящей связи рулевой рубки с 10 постами управления, расположенными в служебных помещениях и на открытых палубах судна (общей мощностью 35 Вт). Напряжение питания: ~220В с переходом на резервные = 24В.</p>	<p>Прибор абонентский палубный СЩВ-2</p> 
<p>Пульт ПУ-3В</p> 	<p>Комплект №3</p> <p>Предназначен для организации связи и трансляции на маломерных судах речного флота и обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Передачу служебных распоряжений на открытые палубы и закрытые помещения; • Передачу сигнала сирены на открытые места при управлении от внешней кнопки; • Симплексную связь с абонентом в закрытом помещении (машинное отделение) с использованием гарнитуры МТ-2. <p>Приборы оповещения ПО-10/12(24) предназначены для передачи служебных распоряжений и сигнала сирены на открытые палубы. Напряжение питания: = 12В или = 24В.</p>	<p>Прибор абонентский каютный СЩК-2</p>  <p>Гарнитура МТ-2</p> 

КомТех
Сертификат Российского Речного Регистра

ООО "Коммуникационная техника",
602264, Владимирская область, г.Муром,
Карачаровское шоссе, 2
Тел./факс: (49234) 3-03-71
E-mail: info@commteh.ru
Web-сайт: www.commteh.ru

ООО «Шипснаб»

344019, г. Ростов-на-Дону
ул. Береговая, 99, оф. 4Г
Тел./ф: (863) 259-83-81, (863) 259-82-14
моб.: 8-918-583-09-90, temnikov@bk.ru



- Поставка навигационного, аварийно-спасательного и штурманского снабжения по портам ЮФО
- Услуги по корректуре морских карт, речных атласов
- Услуги по комплектации конвенционной литературой



«ГАЛС плюс»

156003, г. Кострома,
ул. Коммунаров, д. 5,
тел./факс: (4942) 31-8305, 47-1521
www.galsplus.ru
email: galsplus@mail.ru
info@galsplus.ru

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА СИГНАЛЬНОГО СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ:

- ▶ **МАНЕВРОУКАЗАТЕЛЬ М-001** (напряжение питания 12, 24, 127, 220 вольт (Сертификат РРР);
- ▶ **ОТМАШКИ СВЕТОИМПУЛЬСНЫЕ** (с газоразрядной и светодиодной лампой): «ИМПУЛЬС-12; -24; -220; -24/220», «LED ИМПУЛЬС», «ИМПАСТ», «LED ИМПАСТ» (Сертификат РРР);
- ▶ **СИГНАЛЬНО-ПРОБЛЕСКОВЫЕ ФОНАРИ:** кормовой проблесковый красный «WINTERIZATION (-50)», круговой проблесковый желтый (Сертификат РРР и РМРС);
- ▶ **КОММУТАТОРЫ СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ:** КСОФ-900: (исполнение пультное и щитовое) (оповещение - зумерное и голосовое) (количество каналов коммутация: 6, 9, 12; напряжение питания 12, 24, 127, 220 вольт) (Сертификат РРР и РМРС).

СИГНАЛЬНО-ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ФОНАРИ СОФ-900 (светодиодные и с лампой накаливания)

ТОПОВЫЙ БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ;
БОРТОВОЙ ЗЕЛЕНЬ, КРАСНЫЙ;
КОРМОВОЙ БЕЛЫЙ; БУКСИРОВОЧНЫЙ ЖЕЛТЫЙ;
КРУГОВОЙ БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЬ, ЖЕЛТЫЙ;
(ПОДВЕСНОЕ И СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ);
ФОНАРЬ МАНЕВРОУКАЗАНИЯ;
СТОЯНОЧНЫЙ БОРТОВОЙ БЕЛЫЙ;
(Сертификат РРР и РМРС)

ДВ КОЛОРО

Производство лакокрасочных материалов для судостроения и судоремонта, нефтехимической промышленности, окраски железнодорожного транспорта и металлоконструкций

- Грунтовки для чёрных и цветных металлов
- Эмали для подводного и надводного борта
- Эмали для внутренних помещений
- Противообрастающие эмали
- Цинксодержащие материалы
- Шпатлёвки, компаунды
- Специальные лакокрасочные материалы



Сертификат ИСО 9001:2008
Свидетельство об одобрении Российского морского регистра судоходства
Сертификаты ЕВРАЗЭС

Поставка в соответствии с ФЗ-275 от 29.12.2012 г. и ВП МО РФ

190068, Санкт-Петербург 3-й Верхний пер., д.6
Тел.: (812) 309-32-34, 640-01-50
dvkolor@rambler.ru, 5598073@mail.ru, www.dvkolor.ru



Навигация и связь

Сигнально-отличительные фонари СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стационар.и подвесные; пр-во, поставка www.galsplus.ru
Система обнаружения разливов нефти	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Спутниковые компасы FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Судовая аппаратура связи и трансляции "ОКА"	КомТех	(49234) 30371	Серт. PPP info@commteh.ru ; www.commteh.ru
Судовой машинный телеграф INELTEH EET1	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru ; www.abshydro.ru
Судовые журналы, речные атласы, литература для ввп	ШИПСНАБ	(863) 2598381	склад Ростов-на-Дону, доставка, temnikov@bk.ru
Телефонная станция, DTS-100	Юниконт	(812) 3205704	До 48 абонентов, sales@unicont.ru
УКВ радиостанция FURUNO FM-8900S	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Ультразвуковые погодные станции	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Факсимильный приемник карт погоды FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Ходовые огни СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стационар.и подвесные; пр-во, поставка www.galsplus.ru
ЭКНИС FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Электронные навигационные карты	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Яхтенное оборудование FURUNO	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ КОРАБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

IP видеонаблюдение (видеокамеры, видеорегистраторы, мониторы)	INTELLIKO	(800) 3331505	(495) 1344388; info@intelliko.ru ; www.intelliko.ru
Морские тепловизионные камеры FLIR	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Сетевое высокопроизводительное оборудование	INTELLIKO	(800) 3331505	(495) 1344388; info@intelliko.ru ; www.intelliko.ru
Система охранного мониторинга TZ Coastal Monitoring	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Системы ночного видения Predator	Фуруно Еврус	(812) 6477025	www.furuno.ru Склад в СПб. Продажа и сервис
Судовая телевизион.система охранного наблюдения Watch-TVS (WU)	Юниконт	(812) 3205704	Сертификат PMPC, sales@unicont.ru
Судовые комплекты видеонаблюдения INTELLIKO	INTELLIKO	(800) 3331505	(495) 1344388; info@intelliko.ru ; www.intelliko.ru
Телевизион.система охранного наблюдения 16-ФЗ	INTELLIKO	(800) 3331505	(495) 1344388; info@intelliko.ru ; www.intelliko.ru

«СИНИЙ МОСТ» – морская бизнес-газета, в которой отражены наиболее значительные новости судоходства и судостроения за прошедшую неделю:

- аналитика и статистика водного транспорта;
- изменения законодательства и нормативная база;
- обзор рынка: заказы новостроев, продажи судов,
- цены на бункеровку, фрахтовые индексы;
- хроника аварий и кораблекрушений.

Газета выпускается в удобном для чтения и распространения PDF-формате, доставляется в электронном виде еженедельно подписчикам и рекламодателям.

Стоимость годовой подписки на бюллетень «Судовое снабжение и обслуживание» и бизнес-газету «Синий Мост» составляет 6000 рублей.



198035, Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, литера АХ, оф. 611
Тел./факс: (812) 714-95-42, 495-87-14
bvf@shipsupply.ru; info@shipsupply.ru; www.shipsupply.ru

В ФИНЛЯНДИИ ПОСТРОЕН ПЕРВЫЙ В МИРЕ САМОХОДНЫЙ ЛЕДОКОЛЬНЫЙ НОС

На верфи Turku Repair Yard (входит в состав BLRT Grupp) построен первый в мире самоходный ледокольный нос, сообщила пресс-служба BLRT Grupp AS.

«Этот проект стал для нас настоящим вызовом, с которым мы справились благодаря имеющимся в концерне обширным компетенциям. Буксир с так называемой «приставкой», или самоходным ледокольным носом, приступит к выполнению ледокольных операций в районе озера Сайма на юго-востоке Финляндии сразу же, как только наступит настоящая зима, что обеспечит круглогодичную навигацию и высокий уровень безопасности мореплавания в зимний период», - подчеркнул руководитель верфи Turku Repair Yard Юхан Бакас.



«Для сосредоточенной в регионе Саймаа промышленности очень важен более продолжительный сезон навигации, так как иначе приходилось искать на замену иной транспорт. Существующие ледоколы не всегда могут обеспечить крупнотоннажным судам возможность для беспрепятственного движения в сложных ледовых условиях. Новая съемная носовая часть ледокола с дизель-электрической силовой установкой, работающая в сочетании с буксиром-толкателем, будет способна пробивать льды толщиной до 70 см», - пояснил генеральный директор Финского агентства транспортной инфраструктуры Кари Вильман.

Проект был разработан совместно Финским агентством транспортной инфраструктуры, инженерной компанией ILS (Финляндия) и инженерной компанией BLRT Grupp - Western Baltic Engineering (Литва). Стальной корпус носа был построен на верфи концерна Western Baltija Shipbuilding в Клайпеде. На Turku Repair Yard были осуществлены достроечные работы, а также модернизация буксиротолкача Calypso, принадлежащего финской буксировочной компании Alfons Nekans (собственник компании PKL в Эстонии), после чего были проведены ходовые испытания.

Самоходный ледокольный нос представляет собой электроход с пропульсивной системой VISEDO, с двумя валоподшипниками и вспомогательными дизель-генераторами CATERPILLAR. Все системы съемного носа имеют удаленное управление с мостика буксира, к которому нос пристыкован при помощи гидравлических прецизионных пальцев.

Постройка устройства является одним из этапов проекта широкомасштабного развития зимней навигации WINMOS II (Winter Navigation Motorways of the Sea II), который финансируется из фонда Европейского механизма взаимодействия (Connecting Europe Facility, CEF). Цель проекта заключается в обеспечении круглогодичной навигации в северных водах Европейского Союза, высокого уровня безопасности мореплавания в период зимней навигации, а также развитии сотрудничества между Финляндией, Эстонией и Швецией в оказании услуг по ледокольной проводке судов.

MOL ЗАКЛЮЧИЛА СДЕЛКУ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ УГЛЯ НА БАЛКЕРЕ С ЖЕСТКИМ ПАРУСОМ

Японская судоходная компания Mitsui O.S.K. Lines заключила сделку по транспортировке угля с Tohoku Electric Power Co., используя балкер, оборудованный ветроэнергетической движительной установкой с жестким парусом, также известным как Wind Challenger.

Строительство судна начнется на Oshima Shipbuilding с целью ввода в эксплуатацию в 2022 году.

Ожидается, что введение Wind Challenger снизит выбросы парниковых газов (ПГ) примерно на 5% на маршруте Япония-Австралия или примерно на 8% на маршруте Япония-Западное побережье Северной Америки по сравнению с обычным судном того же типа.

MOL и Tohoku Electric Power планируют провести дополнительные проверочные испытания воздействия системы на сокращение выбросов парниковых газов к 2022 году, когда новый оператор начнет работу.

MOL и Oshima вот уже два года находятся в авангарде развития проекта Wind Challenger с целью спуска на воду нового судна с жестким парусом. План Wind Challenger был запущен в 2009 году как совместный исследовательский проект промышленности и академических кругов, возглавляемый Токийским университетом.

В январе 2018 года MOL и Oshima Shipbuilding взяли на себя ответственность за план и теперь играют центральную роль в этом проекте. Этот дуэт получил принципиальное одобрение на дизайн жесткой парусной системы от ClassNK еще в 2019 году. Система преобразует энергию ветра в движущую силу с помощью телескопического жесткого паруса.



КИЛЬ НОВОГО КРУИЗНОГО СУДНА ПРОЕКТА PV20S ЗАЛОЖЕН НА ЗАО «НЕФТЕФЛОТ»

ЗАО «Нефтефлот» заложило киль круизного судна проекта PV20S (проектный номер 103). Об этом сообщила пресс-служба предприятия.

Судно стало третьим в серии согласно контракту, подписанному с АО «ЦКБ "Нептун"». На судах проекта PV20S внедряется инновационная экологичная гибридная система электродвижения.

Эксплуатация будет вестись в районе Черноморского побережья РФ.

Характеристики: разработчик проекта МИБ-Дизайн-СПб, длина 29,5 м, ширина 7,2 м, осадка 1,5 м, дедвейт 34 т, водоизмещение 162,5 т, экипаж 3 чел., пассажироместность 200 чел.



ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

1- DVS - Двигатели, Дизель-генераторы - SKL, Skoda, СССР	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- DVS - Запасные части - SKL, Skoda, СССР	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- DVS - Судовая арматура, клинкет, задвижки	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- DVS - Судовые насосы, охладители и ЗИП	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- DVS - Турбокомпрессоры, компрессоры и запчасти	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- DVS - Фильтры, элементы, прокладки, РТИ	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1-2OK1- Клапан 1 и 2 ст.,кольца поршневые,ЦВД	РуссТех	(812) 3372333	490 руб., 470 руб.,коленвал, подшипники,ВГШ	
1-2OK-1 Клапан I ступени	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-2OK-1 Клапан II ступени	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-2OK-1 Кольцо компрессионное I ступени	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-2OK1 -Компрессор в сборе на складе, Втулка цилиндра	РуссТех	(812) 3372333	office@rt-spb.ru ; крышка, поршень, насос	
1-3Д6 Втулка цилиндра	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-3Д6 Охладитель водяной сб1275-00-10-1	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-3Д6 Охладитель масляный сб1275-00-20-1	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-3Д6 Поршень 3-х коленчатый 504-05-18-1	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-3Д6 Поршень 4-х коленчатый 504-05-18-2	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-4Ч10,5/13 Вкладыш коренной упорный	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	229 руб./пара	
1-4Ч10,5/13 Вкладыш шатунный	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	229 руб./пара	
1-4Ч10,5/13 Втулка цилиндра 960.03.102	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	1490 руб./шт.	
1-4Ч10,5/13 Поршень 962.04.101-3	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	1199 руб./шт	
1-6-8NVD48A-2U Вкладыши мотылевые 832-08010	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	16515 руб./шт.	
1-6-8NVD48A-2U Втулка цилиндров	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6-8NVD48A-2U Поршень	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6-8Ч23/30 Вкладыши коренные и шатунные	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6-8Ч23/30 Втулка ВГШ	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	3150 руб./шт	
1-6-8Ч23/30 Втулка цилиндра	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	15700 руб./шт	
1-6-8Ч23/30 Кольцо компрессионное хром	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6-8Ч23/30 Кольцо маслосъемное	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6L 45GFCА (ДКРН 45/120-7(B&W L 45 GCFA)	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru; www.ps-zip.com	
1-6NVD26 Болт шатунный	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD26 Втулка цилиндров	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD26 Кольца поршневые	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD26 Крышка цилиндров	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD36 Втулка цилиндров	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD36 Поршень 651-07001	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6NVD48A-2U Вкладыш рамовый 832-02009	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	10486 руб./шт.	
1-6VD14,5/12 Втулка цилиндра	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада и под заказ	
1-6VD14,5/12 Поршень	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада	
1-6VD26/20 Болт шатунный	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	522 руб./шт.	
1-6VD26/20 Вкладыши мотылевые 601-08010	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	6615 руб./шт.	
1-6VD26/20 Вкладыши рамовые 601-02001	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	6999 руб./шт.	
1-6ЧН12/14 Втулка цилиндра 770.03.102	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	1690 руб./шт.	
1-6ЧН12/14 Насос внешнего контура	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-6ЧН12/14 Поршень 171.04.101-2	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	1199 руб./шт	
1-6ЧН18/22 Вкладыш мотылевый	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	469 руб./шт	
1-6ЧН18/22 Вкладыш рамовый опорный	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	469 руб./шт	
1-6ЧН18/22 Втулка ВГШ оригинал 01-120103-1	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	489 руб./шт.	
1-6ЧН18/22 Крышка цилиндра	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	1399 руб./шт	
1-6ЧН18/22 Седло клапана 11 мм, 12 мм, 14 мм.	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Любой комплектации	



ООО «БалтикТурбо»

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ

- Авторизированный Сервисный Центр
- Оригинальные запасные части
- Современное оборудование
- Система качества ISO9001
- Сертификация РМРС и РРР
- Гарантия на выполненные работы
- Поставка турбокомпрессоров, ретрофит
- Мобильная бригада в любой порт
- Обученный на заводах – изготовителях персонал



Wartsila: TPS52, TPL65, ST3, ST4, ST6
MAK: R4-3, HPR6000, ST6
CAT: TPS48, TSS57, RR151

MHI: TD18, MET53
HYUNDAI: ST4, ST5, ST6, ST7
WEICHAH: GH210

Тел.: +7 (812) 448-83-34
E-mail: info@balticturbo.ru
web site: www.balticturbo.ru



ООО «ЭКОС»

ОСНАЩЕНИЕ СУДОВ ОБОРУДОВАНИЕМ ПО ОЧИСТКЕ ВОДЫ

- Более 20 лет производим судовые установки для очистки сточных вод типа «СТОК» и нефтесодержащих вод типа «ОНВ», осуществляем монтаж, наладку и предъявление Регистру.
- Производим поставку сигнализаторов типа «ОМД» немецкого производства. Все выпускаемое оборудование соответствует действующим международным Резолюциям МЕРС.159(55) и МЕРС.107(49).
- Установками «СТОК» и «ОНВ» оснащено более 400 судов различного класса.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

- УСТАНОВОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД
- УСТАНОВОК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД



По всем вопросам обращайтесь в фирму «ЭКОС»
195220, СПб, Гражданский пр., д. 22, БЦ «Гражданский 22», оф. 406
тел.: 8 921 962 9557, e-mail: ekosunits@mail.ru, internet: www.ekos.su

Сертификат Морского Регистра Судоходства 03.00016.120



ГОЛОВНОЙ ФИЛИАЛ
«НПО «Винт»
АО «ЦС «Звездочка»

Россия, 121099, Москва, Новинский бульвар, д. 11
тел.: (499) 255-49-04, 252-16-43, факс: (495) 605-33-46
Эл. почта: msk@vintnpo.ru, http://www.vintnpo.ru

Подруливающие устройства (ПУ) мощностью от 22 кВт до 2000 кВт.

Поставляются с регулируемым электроприводом с частотным преобразователем, обеспечивающим снижение пусковых токов и повышенную экономичность при работе на частичных режимах. Управление ПУ – электродистанционное, автоматизированное.

Двигательно-рулевая колонка (ДРК) мощностью 1200 кВт.

Предназначена для эксплуатации на судах в качестве основного двигателя и средства активного управления судном. Каждое изделие до поставки на судно проходит испытания на полную мощность в опытовом бассейне в присутствии представителя Регистра, что сокращает объем испытаний на судне и гарантирует качество поставляемой продукции.

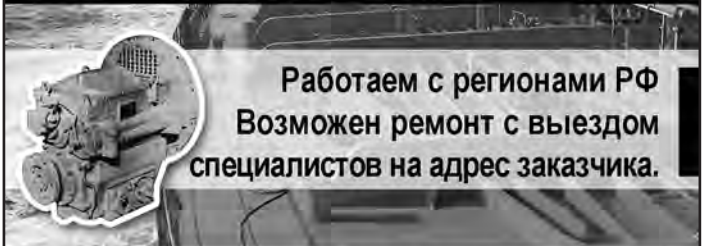
Система менеджмента качества предприятия отвечает требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 15.002-2012, производство сертифицировано Российским морским регистром судоходства и Российским речным регистром.

ООО «ДЕЛО»

Осуществляет услуги по ремонту гидравлических и механических реверс-редукторов производства завода «Барнаултрансмаш», с соблюдением гарантийных обязательств.



Ремонт реверс-редуктора СБ525-00-4, СБ525-01-13, РР-300 и РР-600



Работаем с регионами РФ
Возможен ремонт с выездом специалистов на адрес заказчика.

Вы можете получить квалифицированную консультацию по конструкторским и технологическим вопросам.

тел/факс: (3852) 66-84-19, 8960-966-55-77;
sudsnab_delo@mail.ru

Главный двигатель и вспомогательные механизмы

1-6ЧН25/34 Вкладыши 53-110002/53110007	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-6ЧН25/34 Поршни, втулки цилиндров, крышки цилиндров	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
18/22 Поршни 101-120010-6 (14.9±0,15 кг), Сертификат PPP	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru
1-NVD48A2U,6ЧН18/22, 6ЧН 25/34+Зап. части для двигателей	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru ; www.ps-zip.com
1-Pielstick PC2-5 Плунжерная пара	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Pielstick PC2-5 Форсунки, распылители	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 110 Поршни, втулки, кольца, вкладыши, РТИ	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 110 Распылители, форсунки, плунжерные пары	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 150 Поршни, втулки, кольца, ЗИП	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 160 Вкладыши рамовые 0104	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 160 Втулка цилиндра	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада и под заказ
1-Skoda 160 Поршень	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 160 Распылители, форсунки, плунжер.пары, ТНВД	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	708 руб/шт.
1-Skoda 27,5 Вкладыш рамовый	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 27,5 Распылители, форсунки, плунж.пары, ТНВД	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Skoda 350 Запасные части	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Sulzer RD,RND,RTA,AL,AV,ASL,ATL	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-ВРШ ВР498с, ГИЛЬЗА 502С-40.00.05	РуссТех	(812) 3372333	СКЛАД
1-ВРШ ВР498с, ЗОЛОТНИК 502С-40.00.05	РуссТех	(812) 3372333	СКЛАД
1-ВРШ, ПУ, МИШ, для 502, 503, ВР498М, РТИ, телемотор	РуссТех	(812) 3372333	золотниковая пара
1-Вт.палуб.,Вент.гол.,Возд.гол.,Шпигаты	РуссТех	(812) 3372333	ОСТ:5.5367-78/5.5459-80/5.5423-80
1-ДКРН 42/136-10(В&W L 42 MC); ДКРН 35/105-10(В&W 35 MC)	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru ; www.ps-zip.com
1-КАВ, КВА, КОАВ, фурма, банник, платы АЗ,РВ, СН, ФР	РуссТех	(812) 3372333	щит управления
1-КАВ-1.6/7;КАВ-2.5/7, водоуказатель, электроды, стекло синее	РуссТех	(812) 3372333	трансформаторы, РТИ
1-КАВ-4/7;КАВ-6.3/7, золотники, датчики, распределители	РуссТех	(812) 3372333	сильфоны, мембраны
1-КВА, КВГ, КГВ, КОАВ-63, КОАВ-68, КОАВ-200	РуссТех	(812) 3372333	форсунки, распылители, насосы
1-Компрессор КВДМ	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Компрессор ЭКП 70/25;2ОК-1;сепаратор СЦ-1,5 -з/ч,компл. в асс. Пасифик-сервис	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru ; www.ps-zip.com
1-Компрессор ЭКП, коленвал, масленка, цилиндры	РуссТех	(812) 3372333	шатуны, палец
1-Компрессор ЭКП, холод-ки, поршень, крышки	РуссТех	(812) 3372333	клапана 1580 руб. , подшипники, насос
1-Компрессор ЭКПА-2/150, ЭК2-150, К2-150	РуссТех	(812) 3372333	office@rt-spb.ru
1-Котел AALBORG	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам
1-Котел VWH-400	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам
1-Котел КАВ 2,5/7-21	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам
1-Котел КВА 0,65/5-1	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	под заказ
1-Котел КВВА 12	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам
1-Котел КГВ 0,25/3-М	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	под заказ
1-Котел КИВ 200	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам
1-Котел КОАВ 68	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	под заказ
1-Котел КСВВ 2500/7	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	По цене производителя.
1-Насос ЭНП-10/2,5; ЭНП 63/2,5, 63/10 клапана	РуссТех	(812) 3372333	седла, кольца, втулки, office@rt-spb.ru
1-Насос НЦКГ-4/40, ФГС-25/14, ЦВС-4/40;ЭКН-10/40; ЭВН	РуссТех	(812) 3372333	ЗИП,6АР35Е; 6АР45Е; 6АР50Е;
1-Насос ТЗН-1,5, ТЗН-3, Насос НТФ-100	РуссТех	(812) 3372333	НТФ-200, УТ-12;22;45;1А60БК;
1-Насос топливный НТФ-100	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада в СПб, www.interplus.spb.ru
1-Насос топливный ТЗН-1,5 ,ТЗН-3	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к сепаратором
1-Насос ФГС 25/14	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада
1-Насос ЭВН 3/5	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада
1-Насос ЭКН 10/40	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада
1-Насос ЭНП-10/2,5; гильза, направляющая, поршень, шток	РуссТех	(812) 3372333	червяк, шатун
1-Насос ЭНП-10/2,5, ЭНП-25/2,5 Колесо Н34.718.08.010	РуссТех	(812) 3372333	пружины, кольца, office@rt-spb.ru
1-Насос ЭНП-25/2,5; клапан, седло, кольцо, РТИ	РуссТех	(812) 3372333	ползуны

ПОДШИПНИКИ СПб



Подшипники баллера и гребных валов

- Надежные и долговечные полимерные подшипники (втулки) рулевых устройств с гарантированным сроком службы
- Подшипники гребных валов для открытых систем смазки и охлаждением водой
- Закрытые самопрокачивающиеся системы смазки подшипников гребных валов с контролем уплотнений

194100, Санкт-Петербург, Лесной пр., г. 63, лит. А, оф. 423

тел.: (812) 622-1182, факс: (812) 622-1183

www.thordon.spb.ru vladimirz@thordon.spb.ru



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПОСТАВКИ:

1 ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК
МОЕЧНЫХ МАШИНОК, ВЕНТИЛЯТОРОВ,
СЛВ **Victor Marine**.
Фильтрующее оборудование **Boll&Kirch**

2 Судовое оборудование:
ЗИП РО1М-Р18М, РТИ для МИШ, ПУ

3 ЗИП для котлов:
КОАВ, КВА, КИВ, КГВ, КАВ, КВС

4 ЗИП и насосы в сборе:
ПД5, ЦВС, НЦКГ, ФГС, ЭНП, ЭПНМ,
ЭНЦ, ЭКН-10, ЭЦНУ16/40, ТЗН-1.5 (3),
Iron, Imo, Allweiler, JMW, Prinz
Pumpen, Speck, Hamworthy

5 ЗИП для дизельных агрегатов:
Ч10,5/13, 12/14, 25/34, Wartsila, Deutz,
MTU, Detroit, Sulzer, Caterpillar, Pielstick, Yanmar

6 Палубное оборудование:
втулки ОСТ5.5459-80, головки ОСТ5.5541-83, шпигаты
ОСТ5.5432-80, фонари смотровые ОСТ5.5477-80

7 ЗИП и компрессора в сборе:
20К1, К2-150, ЭКП, Sperre, Hamworthy,
Hallapa, JP Sauer, Deno, Atlas Copco, Tamrotor
Sabroe, York, Stal, Carrier

8 Сепараторы и ЗИП:
СЛ, СЦ, Westfalia, Alfa-Laval, Mitsubishi



Запасные части и комплектующие
к дизелям, дизель-электрическим агрегатам и установкам
с двигателями ряда 6Ч(Р)Н36/45, 6-8Ч23/30, 6-8ЧН25/34,
6ЧН18/22, NVD, Skoda

Техническое обслуживание, текущий, средний и капитальный
ремонт судовых и стационарных дизельных двигателей,
дизель-электрических и газопоршневых агрегатов

Водоводяные, водомасляные,
водотопливные, водовоздушные (интеркуллеры) охладители
для судовых и стационарных двигателей, газопоршневых установок

Шкафы (щиты) управления
для синхронных генераторов

Системы для контроля судовых
и стационарных дизельных двигателей, дизель-электрических
и газопоршневых агрегатов



603163, РФ, г. Нижний Новгород, наб. Гребного канала, д.6
т/ф. (831) 432-00-00, 432-20-00, e-mail: etm-nnov@mail.ru
www.energotransmash.com энерготрансмаш.рф
ИНН: 5260401420, КПП: 526001001



Блоки теплогенерации

- Котлы-утилизаторы водогрейные интенсифицированные
серии КУВИ для дизельных и газопоршневых двигателей
- Котлы-утилизаторы серии ОДГ для газотурбинных двигателей
- Подогреватели многоходовые кожухотрубные
- Подогреватели пароводяные (бойлеры паровые)
- Охладители водо-водяные, водомасляные,
наддувочного воздуха (интеркуллеры)
- Бойлеры накопительные (бойлеры-аккумуляторы теплоты)
- Заслонки поворотные газовые высокотемпературные
- Самоочищающиеся комбинированные фильтры-сепараторы
- Глушители шума
- Судовые автономные водогрейные котлы



603163, РФ, г. Нижний Новгород, наб. Гребного канала, д.6
т/ф. (831) 432-00-00, 432-20-00, e-mail: etm-nnov@mail.ru
www.gidrotermal.ru
ИНН: 5260108823, КПП: 526001001

<i>Главный двигатель и вспомогательные механизмы</i>				
1-Насос ЭНП-63/2,5, ЭНП-63/10, Колесо Н34.1.902.08.010	РуссТех	(812) 3372333	седла,клапана, office@rt-spb.ru	
1-Насос ЭНП-ЭНП 63/2,5, 63/10, червяк, колесо, насос	РуссТех	(812) 3372333	шпindelь, розетка, гнездо, office@rt-spb.ru	
1-Насос ЭПНМ-0,8/70, ЭПНМ-2,0/70 в сборе, ЭНЦ	РуссТех	(812) 3372333	колеса, уплотнение, www.rt-spb.ru	
1-Насосы 1ЭЦНУ16/40;ЭНП 25/2,5;1В1,6/5+ ЗИП к насосам	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru; www.ps-zip.com	
1-Насосы НМШФ 0,8-25-0,63/25	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада	
1-Насосы НЦВ;ЦВС10/40;НЦКГ;ЭКН;ЭПНМ;НМШФ+ЗИП к насос.	Пасифик-сервис	(423) 2274766	89025559695, Влад-к, ps-zip@mail.ru; www.ps-zip.com	
1-Насосы ЦВС 4/40	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к рулевым машинам	
1-Насосы Ш 40-4-19,5/4Б	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада	
1-Насосы ШФ 5-25	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада	
1-Рулевая маш.Р01М,Р05М,Р07М,Р11М	РуссТех	(812) 3372333	рычаг, гидрозамок,ползун,плунжер	
1-Рулевая маш.Р05М, подшипники, РТИ, фильтр Т5, Т10	РуссТех	(812) 3372333	рычаг, гидрозамок,ползун,плунжер	
1-Рулевая маш.Р07М, двуплечий рычаг, БЛОК КЛАПАНОВ	РуссТех	(812) 3372333	рычаг, гидрозамок,ползун,плунжер	
1-Рулевая маш.Р11М, Р15М, ползуны, гидроцилиндр	РуссТех	(812) 3372333	рычаг, гидрозамок,телемотор,плунжер	
1-Сепаратор СЦ-1,5	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП к котлам	
1-Судовые рулевые машины Р0	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-ТЕЛЕМОТОР 502С-41.00.00 (для ВРШ ВР498с), фильтр	РуссТех	(812) 3372333	СКЛАД	
1-Топливные трубки высокого давления ДВС	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	ЗИП для дизелей	
1-Торцевое уплотнение ЦВС 4/40	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	со склада	
1-Электронасос ЭНЦ-4,5/6,2	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
1-Электронасос ЭПНМ 2,0/70	Морской Сервис-Интерплюс	(812) 9722606	Со склада в СПб, www.interplus.spb.ru	
23/30 Поршни 21-210001 (16,3±0,2 кг), Сертификат РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
25/34 Поршни 32-210001 (45,5±0,5 кг), Сертификат РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
36/45 Вкладыши коренного подшипника Г60-1124/1125, Серт.РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
36/45 Вкладыши упорного подшипника Г60-1126/1127, Серт.РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
36/45 Вкладыши шатунные Г60-220004/220005, Серт.РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
СОРАSLIP, MOLYSLIP специальные смазки до 1100 С	Нордтех	(812) 6001776	www.nordtech.ru ; Официальный дилер	
ОМС2Diesel топливная аппаратура на Wartsila Sulzer	Петрософт	(812) 3276669	L20, L26, 12V22, R22, R32, V32, ZL(V)40/48, AL25/30,	
ОМС2Diesel -распылители, плунжера, клапана.нагн. на SKL	Петрософт	(812) 3276669	NVD26 (A2,A3),NVD36,NVD(S)48,VDS48/42,VD29/24,VD26/20	
ОМС2Diesel топливная аппаратура, оформление Серт. РМРС	Петрософт	(812) 3276679	MAN,B&W,Deutz,Wartsila,MAK,Daihatsu,MAN,Sulzer,SKL и др	
QIN - кольца с керамическими,Сг, Си, Мо и др. покрытиями	Петрософт	(812) 3276669	Wartsila,MAK,Yanmar,Deutz,SEMT,Sulzer,SKL,Daihatsu и др.	
QIN -OE производитель поршневых колец	Петрософт	(812) 3276679	Производство Италия	
QIN Поршневые кольца,"antipolish and fire rings"	Петрософт	(812) 3276669	OE- производитель на BCE 4-х тактные двиг-ли 180-600 мм	
Zanzi -OE производитель, NADCAP, FAA Сертификаты	Петрософт	(812) 3276679	WartsilaL20, L26, 12V22, R22, R32, V32, 46, 38A, 38B	
Zanzi Штока, седла впускных и выпускных клапанов	Петрософт	(812) 3276669	Wartsila,MAK,Yanmar,Deutz,SEMT,Sulzer,SKL,Daihatsu и др.	
Zanzi Штока авиационных,морских, стационарных двигателей	Петрософт	(812) 3276669	Производство Италия	
Аварийные дизель-генераторы 30, 50, 100 кВт, Серт.РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Автоматика главных и вспом.судовых двигателей	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru	
Амортизаторы АКПО, АКСС	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com	
Амортизаторы АКСС, ЭСА, АДПН, АКПО и др. РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru	
Арматура судовая импортная, отечественная	ИНМОР	(812) 3333389	РМРС; подробнее на www.inmor.ru	
Арматура судовая отечественная	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Бактерицидные аппараты БАКТ ЗС, БАКТ 10С	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Блоки дистанц.управления оборотами двигателя и ревер-редуктора	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Блоки и сис-мы осушки и очист.сжат.воздуха и прир.газа, АГНКС	Компрессор	(812) 2955090	2956976, ф.5963397,www.compressor.spb.ru, товар серт.	
Винторулевые колонки VETH PROPULSION	АБС ГИДРО	(812) 6771053	РМРС, РРР info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Вкладыши резинометаллические	Река 21	(495) 2870214	завод-изготовитель г.Москва, м.т.(985) 999-33-46	
Воздухогреватели ВНПМ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Воздухораспределители Вр 1,6; 2,5	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Втулки гудрича, виброгасители, РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru	
Генератор зарядный Г3000, 3кВт, судовой, двухпроводный	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Генераторы ТГС синхронные, трехфазн., перем.тока 230/400В, серт.РРР	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	

Специализированная станция
ООО «ПОРТ-СЕРВИС»

236039, г. Калининград,
 ул. Киевская, 21 б, оф. 1
 Тел. +7(4012) 577 117, Моб. т. +7 921 710 22 92
 E-mail: ps@ps-kld.ru, сайт: www.ps-kld.ru



ООО «ПОРТ-СЕРВИС» ЭТО ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС СУДОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- УСЛУГИ ПО ЕЖЕГОДНЫМ, 5-ЛЕТНИМ ИСПЫТАНИЯМ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДЕЖУРНЫХ ШЛЮПОК, МЕХАНИЗМОВ РАЗОБЩЕНИЯ И ЗАХВАТА В СООТВЕТСТВИИ С IMO RES.402 (96) (Авторизации: Davit International, Hatecke, Global Davit, HLB/ Badahi, Jiangyinshi Weihai, Electric Engineering, Narwahl Boats, Norsafe, Oriental, Production Departy, QINGDAO BEIHAI, SANGSANGIN INDUSTRI, Sezamor, Sportis, Pella- Mash, Marine Pro Metal Boats, The Kherson factory of ship equipment and ship armature, Mnev & Co., FASSMER GMBH), Palfinger (Schaf Harding).
- Испытания грузовых устройств до 100 тонн.
- РАДИО И НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (тестирование, ремонт, проектирование и монтаж полного комплекса оборудования ГМССБ с предъявлением РМРС, в том числе Регистраторов Данных Рейса (Consulium; Kelvin Hughes, NetWave, Rutter, Danelec), ремонт радио и навигационного оборудования), Highlander,
- ПРОТИВОПОЖАРНОГО (огнетушители, системы противопожарной сигнализации, автономные дыхательные аппараты, пожарные рукава, стационарные системы пожаротушения),
- ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ И РЕМОНТ СУДОВОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СТАНЦИЯ НСС (ПСН УЗЭМИК, VIKING Дания, Youlong, CSM Китай, Дана),
- ПРОВЕРКА, РЕМОНТ МАГНИТНЫХ КОМПАСОВ, ШТУРМАНСКИХ ПРИБОРОВ. ДЕВИАЦИОННЫЕ РАБОТЫ,
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЦМАНСКИХ И ПОСАДОЧНЫХ ШТОРМТРАПОВ,
- «ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» (анализы масел, топлива, технических жидкостей и вод),
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ лопарей спусковых устройств, подвесных устройств спасательных и дежурных шлюпок и изделий из стальных канатов,
- Изготовление гибких соединений стационарных систем углекислотного пожаротушения,
- Полный комплекс шпандлерских услуг по снабжению судов (морское снабжение).




«ПЕТРОСОФТ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ И УКРАИНЕ.



www.omc2diesel.it

“OMC2Diesel”, Италия
 Топливная аппаратура
 к судовым двигателям



www.q-in.eu

“QIN”, Италия
 Поршневые кольца к
 4-х тактным двигателям



www.zanzi.com

“ZANZI”, Италия
 Штока, седла клапанов
 впускные и выпускные

Сертификаты: NADCAP, FAA, RINA

Поставка запчастей к двигателям:
**Wartsila, Sulzer, SKL, Skoda,
 Daihatsu, Deutz, MaK, Yanmar, B&W,
 Pielstick, MTU и другим.**

Тел./факс + 7 812 327-66-69 +7 812 327-66-79

E-mail: psft@mail.ru



АБС ГИДРО

Производство и поставка оборудования
 для речных и морских судов



Рулевые
 машины



Подруливающие
 устройства



Винторулевые
 колонки



Системы
 управления



Успокоители
 качки



Морские краны



Машинные
 телеграфы



Гидравлическое
 оборудование

г. Санкт-Петербург, Курляндская ул.,
 д. 45, офис 1

Тел.: +7 (812) 677-10-53
 Тел.: +7 (921) 090-62-88
 Факс: +7 (812) 677-10-57

E-mail: info@abshydro.ru
 http://www.abshydro.ru



ПОРТАЛ СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

WWW.SHIPSUPPLY.RU

«Судовое снабжение и обслуживание» –
периодический информационный бюллетень

Бесплатная целевая адресная
рассылка бюллетеня охватывает
более 9000 компаний в 72



«СИНИЙ МОСТ» – морская бизнес-газета

Обзор рынка,
новости судостроения и судоходства,
аварии и кораблекрушения
в удобном PDF-формате



Справочники для профессионалов –
«Судостроение и судоремонт в России»
«Судоходные компании России»
«Порты и терминалы России»



198035, Санкт-Петербург, Межевой канал, д. 5, литера АХ, оф. 611; тел./факс: (812) 714-95-42, 495-87-14; bvf@shipsupply.ru; info@shipsupply.ru; www.shipsupply.ru



Компания VIKING является лидером мирового рынка аварийно-спасательного оборудования для пассажирских и грузовых судов, морских нефтегазовых платформ, рыболовных судов и яхт. Филиал VIKING в России работает с 2004 года.

Мы поставляем:

- спасательные плоты
- морские эвакуационные системы
- гидротермокостюмы и жилеты
- снабжение для плотов, в т.ч. аварийную воду и рацион «SEVEN OCEANS»



VIKING LIFE-SAVING EQUIPMENT RUSSIA

188508, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, ул. Понссе (Южная Часть Промзоны Горелово Территория), дом № 4, строение 1
 т.: +7(812) 493 59 24, ф.: +7(812) 493 59 22, e-mail: VIKING-ru@VIKING-life.com



Освещение для пассажирского флота

Производство судового освещения
www.ship-light.ru
 e-mail: ship-light@yandex.ru
 тел.: (831) 265-80-11

Освещение для ВМФ, торгового флота и объектов нефтегазового сектора

ЗАВОД КАЧЕСТВЕННЫХ СПЛАВОВ

105062, Москва, ул. Покровка, д. 33
 Тел.: (495) 545-05-00, факс: (495) 545-50-00
 mail@ezks.ru | www.ezks.ru | www.мнжкт.рф | www.бркмц.рф

Сертификаты СОСМ

ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА

сварочной проволоки и прутков марок:

- МНЖКТ5-1-0,2-0,2
- БрКМц3-1
- БрОФ6,5-0,15
- БрОФ7-0,2
- БрАЖНМц8,5-4-5-1,5
- БрМцАЖН12-8-3-2

ГОСТ 16130-90, ГОСТ 10025-2016, ТУ 1846-607-74667731-2014, ТУ 24.44.22.110-254-74667731-2017.

Сертификат РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства)
 Сертификаты СПСМ и СОСМ
 /Производителя Сварочных Материалов и Одобрения Сварочных Материалов/



МЕТМАШ[®]

®

БОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ

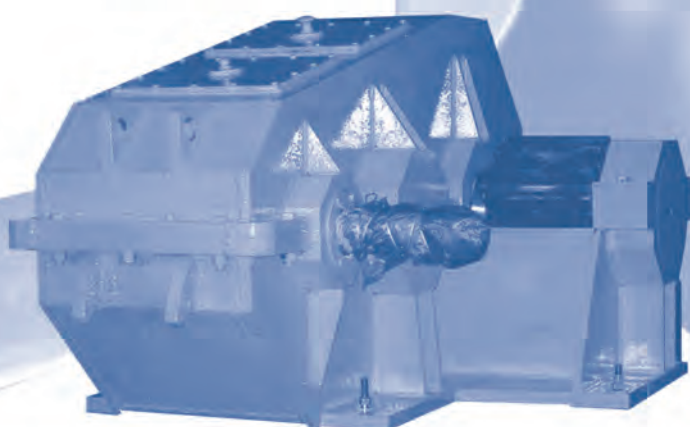
Профессионально от литья до готовой детали

ИЗГОТОВИМ:

- Якоря массой до 15000 кг (Холла, Матросова, ПДС, ПДС-балансированные)
- Гребные винты
- Гребные и промежуточные валы, баллеры
- Муфты зубчатые
- Ключа, роульсы, полумуфты
- Автоматические сцепные устройства



- Гидроцилиндры
- СЗД к земснарядам, порталным, плавучим кранам, Брашпилю БЗР
- Продукцию по чертежам Заказчиков



Отдел продаж:
(83159) 3-61-18,
3-61-22, 3-61-25

www.metmash.com
sales@metmash.com

Главный двигатель и вспомогательные механизмы

Глав.суд.дизель-редукт.агрегаты ДРА.Д-115/1500,ДРА.Д-150/1500	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Септ.PPP; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Глав.суд.дизель-редукт.агрегаты ДРА.Д-150/1500, ДРА.Д-75/1500	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Септ.PPP; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Глав.суд.дизель-редуктор.агрегаты ДРА-75/1500, ДРА-115/1500	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Септ.PPP; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Глав.суд.дизель-редуктор.агрегаты мощн. 310 -690 л.с.	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Септ.PMPC; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Глав.суд.дизель-редуктор.агрегаты мощн. 75 -690 л.с.	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Септ.PPP; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Главные судовые дизеля 50-300 л.с. Сертификат PPP	ПФК Тверьдизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru
Дизели: ЗД6,ЗД12;А01,А41, Д447, Д467,зап.части к ним, поставка	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Склад; www.altzda.ru , kom@altzda.ru
Задвижки, кингстоны, коробки	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Запасные части для судовых сепараторов	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Запасные части к двигателям DEUTZ	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям MAN	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям MTU	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям SKL Motor GmbH	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям Skoda	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям SULZER/ H.CEIGIELSKI-POZNAŃ S.A.	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям ZUT Zgoda	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к двигателям MAK	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части к сепараторам MAPX, MAV и другие.	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Запасные части, ремонт	Альбатрос	(4012) 611809	albatross@etypе.ru ; albatross_klg@mail.ru ; albatrossklg.ru
Запасные части, холодные металлы, DEVCON, герметики	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139812	postmaster@baltmarine.ru
ЗИП к насосам	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Кингстоны, клапана, коробки, фильтры	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Клапана предохранительные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Клапаны регулирующие AMOT Controls	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Клапаны регулирующие Clorius Controls	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Колонки указательные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Компрессоры Natlара, Hamworthy, Bitzer	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Компрессоры суд.поршн.,мембр.,винтовые давл.от 0,7до 40МПа	Компрессор	(812) 2955090	Разраб.,изгот.,сервис,монтаж,ремонт; www.compressor.spb.ru
Компрессоры, кондиционеры	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Краны 2-х, 3-х ходовые	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Крышки цилиндра в сборе Sulzer AL25/30	Петрософт	(812) 3276679	Склад СПб, Сертификат PMPC.
Манжеты гидроцилиндров рулевых машин P15, P16	Петрософт	(812) 3276669	Со склада в СПб
Материально-техническое снабжение	Альбатрос	(4012) 611809	albatross@etypе.ru ; albatross_klg@mail.ru ; albatrossklg.ru
Набивка сальниковая, наборы резиновых и медных прокладок	Нордтех	(812) 6001776	www.nordtech.ru
Насосное оборудование	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Насосы	Севморснаб Юг	(978) 7885732	поставка, anton13b@mail.ru
Насосы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Опреснительные установки	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Патрубки, манжеты, кольца и др. РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru
Подрулив.устройства(ПУ) с гребн.винтами фикс.шага (ВФШ)	ЦС Звездочка НПО Винт	(495) 2554904	(495) 2053346
Подруливающие устройства	Интер-Трэйд Электроникс	(812) 3038048	WESMAR; ite@peterlink.ru
Подруливающие устройства ABS HYDROMARINE B.V.	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие устройства Veth Compact Grid	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие устройства Veth Compact Jet	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие устройства Veth Elbow Thruster	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие устройства Veth Jet	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие Устройства VETH PROPULSION	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подруливающие устройства Veth Steering Grid	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru , www.abshydro.ru
Подшипники дейдвудные резинометаллические	Река 21	(495) 2870214	ГОСТ 7199-77; з-д-изготовитель г.Москва (985) 9993346
Поршневые кольца 6ЧН40/46	Петрософт	(812) 3276679	Со склада в СПб и Европы
Поршневые кольца QIN , Италия со склада в СПб	Петрософт	(812) 3276669	Wartsila,MAK,Yanmar,Deutz,SEMT,Sulzer,SKL,Daihatsu и др.
Поршневые кольца на ДБ7 (ДКРН50/110-2)	Петрософт	(812) 3276679	Со склада в СПб.
Расчеты крутильных колебаний судовых валопроводов	РЦПКБ Стпель	(863) 3060210	info@stapel.ru ; www.stapel.ru

<i>Главный двигатель и вспомогательные механизмы</i>				
Реверс-редукторы CPP, гидравлические, Сертификат PPP	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru	
РТИ МИШ, ВРШ, Валоплинии, РТИ 6ЧН40/46	Петрософт	(812) 3276679	Проектов 502М, 503, 498 и др.	
Рулевые машины (системы) MARSILI	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Ручные гидравлические рулевые машины MARSILI	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
САЗРИУС (ODME)	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Сепараторы (топливные, масляные)	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Сепараторы льяльных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Сепараторы льяльных вод	ЭКОС	(921) 9629557	изготовление и монтаж на судах; ekosunits@mail.ru	
Сепараторы судовые	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru	
Сепараторы Сц, СЛ, СК	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
СЗЧ 6ЧН40/46 – СЗЧ со склада в СПб и Риге	Петрософт	(812) 3276679	СЗЧ Европейского и Российского производства.	
СЗЧ Wartsila L20 со склада в СПб и Европы	Петрософт	(812) 3276679	OMC2Diesel, Zanzi, QIN и др. только EU производства	
СЗЧ и комплектующие БАТМ1288	Петрософт	(812) 3276679	СЗЧ насосов, агрегатов, электрика, датчики, ДАУ26, и др.	
Сигнализаторы нефтесодержания	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Системы очистки балластных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Системы очистки сточных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Системы управления грузом	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Системы Успокоения Качки MATN's Stabilizers	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Системы централизованной смазки ВЕКА, Германия	Нордтех	(812) 6007573	Официальный дистрибьютор	
Системы управл.и автоматки д/гл.дизелей (ДРА), Серт.PPP/PMPС	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Системы управл.и автоматки д/суд.дизель-генерат., Серт.PPP/PMPС	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Стартер СТ212-2ПС 12/24 В, судовой, двухпроводный	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Судовая арматура	Севморснаб Юг	(978) 7885732	поставка, anton13b@mail.ru	
Судовая арматура - производство и поставка, PMPС	ИНМОР	(812) 3333389	PMPС; подробнее на www.inmor.ru	
Судовая арматура и оборудование	Технофлот	(812) 3324290	производство, испытания, ремонт; info@technoflot.com	
Судовое оборудование	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Судовое оборудование	Севморснаб Юг	(978) 7885732	поставка, anton13b@mail.ru	
Судовые дизель-генераторы 30, 50, 60, 100, 150 кВт, Серт.PPP	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Судовые дизель-генераторы 30, 50, кВт, Серт. PMPС	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	ztdaz@mail.ru	
Судовые подшипники винто-рулевых устройств	Подшипники СПб	(812) 6221183	поставка и шефмонтаж	
Тензометрирование валопроводов суд.силовых установок	РЦПКБ Стапель	(863) 3060210	info@stapel.ru ; www.stapel.ru	
Теплообменники	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Термопары со склада в СПб и под заказ	Петрософт	(812) 3276669	ТХК, ТХА	
Топливная аппаратура OMC2Diesel со склада в СПб	Петрософт	(812) 3276669	MAN,B&W,Deutz,Wartsila,MAK,Daihatsy, MAN, Sulzer,SKL,др.	
Торсиографирование судовых силовых установок	РЦПКБ Стапель	(863) 3060210	info@stapel.ru ; www.stapel.ru	
Туннельные подруливающие устройства Veth Tunnel Thrusters	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Турбокомпрессоры ABB, VTR, NAPIER, KBB, PBS TURBO.	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com	
Турбокомпрессоры KBB GmbH: HPR, ST	Балтик Турбо	(812) 4488334	Wartsila, MAK, CAT, Hyundai	
Турбокомпрессоры PBS Turbo: PDH, NR, TCR	Балтик Турбо	(812) 4488334	Wartsila, MAK, CAT, Hyundai	
Турбокомпрессоры, ТО и ремонт	Балтик Турбо	(812) 4488334	ABB, KBB, PBS Turbo, MET, MAN	
Турбокомпрессоры, ретрофит	Балтик Турбо	(812) 4488334	Wartsila, MAK, CAT, Hyundai, GE,	
Уплотнения, сальники	Подшипники СПб	(812) 6221183	поставка и шефмонтаж	
Успокоители качки	Интер-Трэйд Электроникс	(812) 3038048	WESMAR; ite@peterlink.ru	
Успокоители качки ABS HYDROMARINE	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Установки для очистки сточных вод	ЭКОС	(921) 9629557	изготовление и монтаж на судах; ekosunits@mail.ru	
Фильтра забортной воды, масла и топлива	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Фильтры судовые импортные, отечественные	ИНМОР	(812) 3333389	PMPС; подробнее на www.inmor.ru	
Холодильная автоматика	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
ШТС	Севморснаб Юг	(978) 7885732	поставка, anton13b@mail.ru	
ШТС, штуцера	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб	
Щит управл.МОНОЛИТ д/наземн.ДГ 30-1000кВт (500;750;1000;1500кб/м)	ПФК Твердизельагрегат	(4822) 332743	1;2;3;3+ стен.автоматизации; ztdaz@mail.ru	
Электрогидравлические Рулевые Машины MARSILI ALDO & C.S.r.l.	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPС, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	



АО «ПО «Технофлот»

Производство, поставка
и сервисное обслуживание
судовой арматуры и оборудования



195273, СПб, Пискаревский пр.
д. 63, литер А, оф. 244-247



офис: +7 (812) 332-42-90
технический отдел: +7 (812) 292-83-06



e-mail: info@technoflot.com
www.svk-valves.com

Комплексные поставки:

- судовой трубопроводной арматуры
- трубных фитингов и соединений
- систем дистанционного управления арматурой
- датчиков/измерителей уровня
- амортизаторов резинометаллических
- прочего судового оборудования и запчастей к нему

Услуги компании:

- Освидетельствование и проведение испытаний на плотность запорной трубопроводной арматуры широкого назначения;
- Ремонтные работы по устранению дефектов запорных узлов и уплотнений арматуры;
- Сборка судовой арматуры (сертифицировано РС как предприятие – производитель арматуры);
- Сервисные услуги заказчикам по монтажу поставляемого судового оборудования.

Вся продукция сертифицирована
и имеет Свидетельства о типовом одобрении
Российского морского регистра судоходства.



*Уважаемые коллеги, поздравляем Вас
с наступающим Новым Годом и Рождеством!*

Полный перечень поставляемого судового
оборудования и услуг представлен на сайте компании.



ООО «Альбатрос»

СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

• МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СНАБЖЕНИЕ

• ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,
РЕМОНТ

г. Калининград, ул. Суворова, 54 Г

+7 (4012) 61 18 09

+7 906 237 99 27

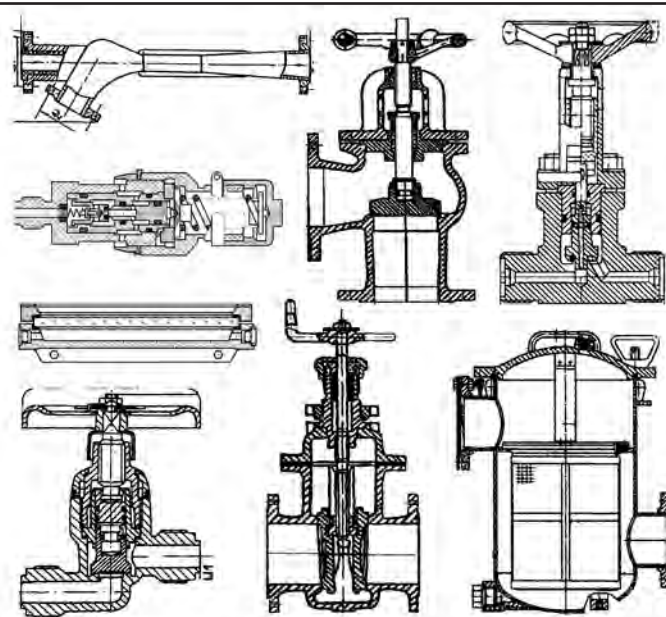
+7 906 237 99 79

+7 906 237 58 77

albatross@etypе.ru

albatross_klg@mail.ru

albatrossklg.ru



СЕВМОРСНАБ ЮГ



Поставки судовой трубопроводной арматуры

Клапана | Фильтры | Кингстоны | Задвижки клинкерные | Краны пробковые
Стволы и гайки пожарные | Колонки мерные | Конденсатоотводчики | ШТС, фланцы



+7 (978) 788-57-32



sevmorsnab.arm@mail.ru

sevmorsnab-ug.ru

anton13b@mail.ru

ВТУЛКИ ГУДРИЧА

ПРОИЗВОДСТВО:

- Резинометаллических дейдвудных подшипников для речных и морских судов
- Вкладышей резинометаллических для опорных подшипников гребных валов
- Навигационных фонарей



РЕКА21

Тел.: +7(985)999-33-46 тел/факс: +7(495)287-02-14

E-mail: reka21@mail.ru Сайт: www.reka21.ru

Адрес: 142204, МО, г. Серпухов, Московское шоссе, дом 84а

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

1- КИП, АПС, КРМ, датчики-реле	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Светосигнальное оборудование, светильники	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
Автоматические выключатели Schneider	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru	
Аккумуляторные батареи 5НК-55, 5НК-80, 5КРЛ70, 5НК-125	АИТ-СПб	(812) 3241801	www.valgen.ru; aitspb2008@yandex.ru;	склад СПб; РМРС
Аккумуляторы: стартерные, тяговые. Источники питания	Аккума	(812) 7185929		склад, офис-наб.Обводного кан., д.146
Амортизаторы АКСС, ЭСА, АДПН, АКПО и др. РТИ	ИНМОР	(812) 3333389		Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru
Блоки регистрации параметров двигателей	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru	
Вентиляторы судовые типа РСС	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Взрывозащищенное оборудование	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, РМРС, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru	
Выпрямительные агрегаты ВАКЗ, ВАКС, ВАКЭП	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Датчики к дизельным двигателям	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru	
Дв.МАП-121;-122,МАП-221;МАП-421;-422,МАП-621;-622	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
Диски тормозные для ТМТ-12,ТМТ-22,ТМТ-42,ТМТ-52,ТМТ-62	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
Дистанционные гибкие приводы	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com	
Зарядные устройства Mastervolt	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru	
Измерительные колонки	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com	
Инфракрасн.обогреватели, воздуш.завесы, тепловентиляторы	Арткос	(812) 3295368	РМРС, artkoscomfort.ru, производство	
Кабель судовой	ИНМОР	(812) 3333389	РМРС; подробнее на www.inmor.ru	
Кабельная продукция "HELKAMA"	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com	
Клапана предохранительные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Коммутаторы сигн.-отлич.фонарей КСОФ -900;-12/24;-110/127/220;	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	6,9,12 Каналов 12,24,127,220В.;	www.galsplus.ru
Контроллеры КВ-1926, КВ-1928, КВ-1935, КВ-1938	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
Лампы навигаци и индикаторные, предохранители. Любые	Нордтех	(812) 6001776	www.nordtech.ru	
Лампы судовые	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, РМРС, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru	
МАП-121-4/8 с ТМТ-12	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
МАП-122-4/8 с ТМТ-12	ИП Романович В.В.	(3822) 576281	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
МАП-221-4/8 с ТМТ-22	ИП Романович В.В.	(3822) 576282	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
МАП-421-4/8 с ТМТ-42	ИП Романович В.В.	(3822) 576283	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
Мелкогерметичная аппаратура	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, РМРС, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru	
Микролифты для лодочных моторов	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Нагрузочные стенды	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru	
Отмашки светоимпульс.СИО-100;ИМПУЛЬС-12;-24;-220;-24/220;	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	ИМПАКТ; ИМПАКТ+; www.galsplus.ru	
Прожекторы судовые	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, РМРС, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru	
Прожекторы судовые 50-3000W галоген./ксеноновые/светодиод.	Амэо-Запад	(812) 4072353	Пр-во,серт.РМРС/PPP uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru	
Пускатели	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Пускатели ПММ, ПММД	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389		подробнее на www.inmor.ru
Светильники светодиодные по ТЗ заказчика	Амэо-Запад	(812) 4072353	Пр-во,серт.РМРС/PPP uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru	
Светильники суд.люмин./светодиод./лампами накали. IP20-IP67	Амэо-Запад	(812) 4072353	Пр-во,серт.РМРС/PPP uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru	
Светильники судовые	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, РМРС, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru	

Ваш партнер в сфере электрооборудования и автоматики для флота
и промышленности



UPRAWA.RU

8-800-500-48-42

ИП "Романович"

8-3822-57-62-80; 8-953-911-02-55; www.omega-td.ru



ДИСКИ ДЛЯ ТМТ:

- ТМТ-12, ТМТ-22, 185 мм;
- ТМТ-42, 225 мм;
- ТМТ-52, 300 мм;
- ТМТ-62, 340 мм;
- ТДП-6А, 400 мм.



КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ КВ:

КВ-1926, КВ-1928, КВ-1934,
КВ-1935, КВ-1938, КВ-2939,
КВ-2733.



Электродвигатели МАП в наличии и под заказ различного исполнения и габарита:

МАП-121, МАП-122, МАП-221,
МАП-421, МАП-422, МАП-521, МАП-621

- одно-, двух-, трех- скоростные;
- фланцевые и на лапах;
- с тормозами ТМТ, ТМТВ, ТДП
и без тормозов;
- 220В и 380В.



ПЕРЕЧЕНЬ ТОРМОЗОВ ТМТ:

ТМТ-12, ТМТ-22, ТМТ-42,
ТМТВ-42, ТМТВ-42А, ТМТ-52,
ТМТВ-52, ТМТВ-52А, ТМТ-62,
ТМТВ-62, ТМТВ-62А, ТДП-6А.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПФК ТВЕРЬПРОМАВТОМАТИКА"

- Системы управления и автоматики "Волна" для судовых дизель-генераторов и главных двигателей
- Электронные приборы: тахометры, указатели давления, температуры
- Блоки регистрации параметров
- Автоматизированные нагрузочные стенды
- Датчики
- Специализированные контроллеры управления
- Щитовое электрооборудование



170017, г. Тверь,
ул. Коняевская, 10
т/ф: (4822) 33-27-73,
e-mail: pfktpa@mail.ru
www.pfktpa.ru



Электрооборудование

Светильники судовые СС	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Светодиодное освещение	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru
Сигнально-отличительные фонари	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru
Сигнально-отличительные фонари в ассортименте	Амэо-Запад	(812) 4072353	Серт. PMPC/PPP uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Сигнально-отличительные фонари СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стацион.и подвесные; пр-во, пост. www.galsplus.ru
Силовые модули для судовых дизель-генераторов	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Склад; www.altzda.ru, kom@altzda.ru
Система Управления Подруливающим Устройством АБС ГИДРО	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru
Система Управл-я Рулевым Гидроприводом SCS-12 АБС ГИДРО	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru
Системы АПС	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru
Системы вентиляции и кондиционирования	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com
Системы управления дизель-генераторами и гл.двиг.	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru
Специализированные контроллеры	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru
Стац.дизель-генер.мощ.16-2000кВт в контейн.исп.д/берег.оборуд	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Мобил.вар-ты.Соб.пр-во;www.altzda.ru, kom@altzda.ru
Суд.авар.дизель-генераторы мощн.16,30,50,60,75, 100 кВт	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Серт. PPP; PMPC www.altzda.ru, kom@altzda.ru
Суд.вилки,розетки,коробки, выключ.латунь/пластик/силумин	Амэо-Запад	(812) 4072353	Пр-во,серт. PMPC/PPP uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Суд.всп.дизель-генер.мощн.16,30,50,60,75,100,150,200 кВт В9	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Серт. PPP; PMPC www.altzda.ru, kom@altzda.ru
Суд.вспом. и авар. дизель-генерат.мощн.15-500 кВт.	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	Соб.пр-во.Серт. PPP; PMPC www.altzda.ru, kom@altzda.ru
Судовые прожекторы, светильники водонепрониц. Famor SA.	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com, office@baltik-diesel.com
Судовые сирены, ревуны, тифоны, звонки	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Тормоза ТМТ-12, ТМТ-22, ТМТ-42, ТМТВ-42, ТМТ-62	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru
Трансформаторы ТСЗМ, ТСВМ, ОСВМ, ШТ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Ходовые огни СОФ-900	ГАЛС ПЛЮС	(4942) 318305	стацион.и подвесные; пр-во, пост. www.galsplus.ru
Электровентиляторы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Электрооборудование	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139459	postmaster@baltmarine.ru
Электрооборудование	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Ящики соединительные	СудоСвет	(831) 2658011	PPP, PMPC, ship-light@yandex.ru, ship-light.ru

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

Autronica, Salwico, Consillium, Hekatron суд.пожарн.сигн-ция и ЗИП	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Bosch Rexroth. Пневматич.клапаны и СЗЧ. ДАУ Marex OS II. СЗЧ	Технологии Точных Систем	(812) 7139480	www.pstts.com
Woodward. Регуляторы скорости. Блоки управл.генераторами.СЗЧ	Технологии Точных Систем	(812) 7139480	www.pstts.com
Автоматика судовых дизель-генераторов и главных двигателей	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru
Датчики раздела сред	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
КИП, датчики уровня и давления	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com
Колонки уровня указательные	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
KPM, TAM, Danfoss - датчики/реле температуры/давления	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Магнитные датчики уровня	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Мановакууметры судовые	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Манометры судовые	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Судовые информационные системы семейства «ТТС-С»	Технологии Точных Систем	(812) 7139480	www.pstts.com
Термометры судовые	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Холодильная автоматика	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Электронные приборы: тахометры, указатели давления и др.	ПФК ТПА	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru ; www.pfktpa.ru

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СУДНО СНАБЖЕНИЯ ЛЕДОВОГО КЛАССА «КАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ» СПУЩЕНО НА ВОДУ НА «ЗВЕЗДЕ»

Судостроительный комплекс «Звезда» (Большой Камень, Приморский край) 15 декабря спустил на воду первое многофункциональное судно снабжения ледового класса «Катерина Великая» для АО «Роснефтефлот». Об этом сообщила пресс-служба ПАО «НК «Роснефть».

Напомним, судно «Катерина Великая» - головное из четырех многофункциональных судов снабжения усиленного ледового класса Icebreaker 7 проекта IBSV10022 для АО «Роснефтефлот», заложенных на стапеле ССК «Звезда» 8 сентября 2017 года в присутствии президента РФ Владимира Путина.



Строящиеся многофункциональные суда снабжения ледового класса спроектированы для широкой географии плавания и предназначены для доставки грузов на морские буровые платформы, ледокольного обеспечения, буксировки судов и морских объектов.

Технические характеристики многофункционального судна снабжения: длина 106 м, ширина 22 м, максимальная ледовая осадка 8 м, высота борта 11 м, экипаж 49 человек.

Спуск со стапеля ознаменовал завершение стапельного этапа постройки: формирование корпуса судна и насыщение его системами и механизмами. Одной из завершающих операций этапа стала установка винто-рулевых колонок – ключевого элемента



системы электродвижения судна, обеспечивающего его высокие ходовые и маневровые качества.

На судно установили две винторулевые колонки высокого ледового класса мощностью по 7,5 МВт. Вес каждой 130 тонн, высота 6 м, длина 10 метров. Эти ВРК позволят судну преодолевать арктические льды толщиной более 1,5 м.

Производство винто-рулевых колонок локализовано в г. Большой Камень на совместном предприятии НК «Роснефть» и компании GE - ООО «Завод по производству ВРК «Сапфир».

Проект IBSV10022 является пилотным для ООО «Звезда Морские Технологии», которое учреждено крупнейшими компаниями России и Европы – ПАО «НК «Роснефть» и судостроительной группой Damen.

Группа Damen обеспечила высокотехнологичное проектирование и осуществляла непрерывное техническое наблюдение в ходе всей работы. Судно будет отбуксировано к достроечной набережной, где ему предстоит пройти швартовный этап испытаний: работы по проверке и наладке систем и оборудования судна по прямому назначению для дальнейшей подготовки к проведению ходовых испытаний. Параллельно на верфи ведутся работы на трех других судах серии.

10 РОССИЙСКИХ КРАБОЛОВ ОБОРУДУЮТ ВИНТАМИ SCHOTTEL

Десять новых краболовных судов российских крабодобывающих компаний «Антей», «Мерлион» и «Аква-Инвест» будут оборудованы четырехлопастными винтами производства Schottel. Об этом сообщила пресс-служба поставщика.

В пропульсивный комплекс входят винт регулируемого шага и туннельное подруливающее устройство. Современные методы расчета позволяют оптимизировать винт к гидродинамическим параметрам, тем самым повышая эффективность и снижая эксплуатационные издержки и расход топлива, а надежная конструкция сводит необходимость техобслуживания к минимуму и обеспечивает долгий срок эксплуатации.



Для большей маневренности каждое судно также будет оборудовано подруливающим устройством Schottel Transverse Thruster с винтом регулируемого шага мощностью 400 кВт типа STT 1 CP.

Президент группы компаний «Антей» Иван Михнов объяснил выбор продукта следующими словами: «Для проекта нам был необходим производитель, который имеет глубокую специализацию и большой опыт. Выбор компании Schottel в качестве поставщика пропульсии также стал возможен благодаря хорошему референс-листу проектов и развитой сервисной поддержке».

Краболовы проекта 5712LS будут спущены на воду в период с 2020 по 2024 год. 8 будут построены на Находкинском СРЗ, еще 2 — на верфи Братьев Нобель.

Характеристики: длина 57,7 м, ширина 12,6 м, автономность 40 дней, скорость 12,6 уз, мощность ГД 1620 кВт, мощность носового ПУ 400 кВт, объем танков 640 куб. м.

ПАЛУБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1- Иллюминаторы, двери, люки, дельные вещи	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Якоря, цепи, шпиги, брашпили, кнехты	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
Автом.сцепные устр-ва д/толкания судов,бол.грузных составов	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Арматура судовая	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru	
Арматура судовая	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Баллера, звенья кентера	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Гайки, головки, заглушки d 50/65	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Гидроцилиндры в сборе и подетально	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Головки грибовидные, вентиляционные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Гребные винты цельнолитые	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Гребные и промежуточные валы длиной до 10500 мм	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Грузоподъемные устройства	ПЕЛЛА-МАШ	(813) 6240950	Собств.пр-во; kaun@inbox.ru; www.pellamash.ru	
Двери сталь, алюминий, ВГН	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Двери, иллюминаторы Амг на заказ	ТРИТМЭНТ	(812) 3154748	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Дельные вещи	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Изготовление деталей д/рефулерных и черпаковых земснарядов	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Изготовление СЗД для плавкранов КПЛ 5-30	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Иллюминаторы круглые и прямоугольные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Канаты полиамид. (крученые,плетеные) Ш 8-88 мм	КАНАТ (СПб)	(812) 2300985	Подробная информация на сайте www.kanatspb.ru	
Канаты полипропилен., ВМПЭ (крученые,плетеные) Ш 4-88 мм	КАНАТ (СПб)	(812) 2300985	Подробная информация на сайте www.kanatspb.ru	
Канаты полистиловые (крученые,плетеные, цветные) Ш 4-88 мм	КАНАТ (СПб)	(812) 2300985	Подробная информация на сайте www.kanatspb.ru	
Канаты, линии полиамид., полипропилен Ш 3-6.8 мм.	КАНАТ (СПб)	(812) 2300985	Подробная информация на сайте www.kanatspb.ru	
Канаты, шнуры претеные полиамид., полипропилен	КАНАТ (СПб)	(812) 2300985	Подробная информация на сайте www.kanatspb.ru	
Кипятильники КНДЭ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клюза	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клюза якорные, обделка палубная якорных клюзов	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Кран-балки	ПЕЛЛА-МАШ	(813) 6240950	Собств.пр-во; kaun@inbox.ru; www.pellamash.ru	
Кронштейны гребных валов из стали марки 08ГДНФЛ	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Крышки ВГН, сталь, алюминий	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Лебедки ЛР, ЛШ, ЛШВ, ЛЭ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Лебедки стантовые,папильонаж.;свайные,грунтозабор.устр-ва и	Метмаш	(83159) 36118	устр.перемещ-я; sales@metmash.com;metmash.com	
Лебедки траловые, якорные, швартовые, ИГЭК	Интер-Трэйд Электроникс	(812) 3038048	IBERCISA (Испания); ite@peterlink.ru	
МАП-422-4/6/12 с ТМТ-42	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru	
Мехобработка, в т.ч. зубонарезка диаметром до 3000 мм	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Морские краны ТОИМЛ	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru	
Насосное оборудование	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Опреснительные установки	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Пожарная сигнализация	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Поковки массой до 3000 кг и термообработка	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Редукторы: РМ 350 –РМ 1000,В-400,Ц2-400,Ц2-400П,Ц2-500	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Редукторы:ГПШ-400/-500,ЦСН -35М,ВКУ-610-ВКУ950,ГК-850/-1300	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Резинотехнические изделия	Технофлот	(812) 3324290	info@technoflot.com; www.svk-valves.com	
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru	
Рефулерные помпы, СЗД к ним	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Роульсы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Рында судовая 205/325 мм	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
САЗРИУС (ODME)	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Сепараторы (топливные, масляные)	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
Сепараторы льяльных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	
СЗД к порт.кранам типа:Альбрехт, Альбатрос,Сокол,Кондор,Ганц	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com	
Сигнализаторы нефтесодержания	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru	

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ООО «ПЕЛЛА-МАШ»

Производит:
спускоподъемные устройства любых типов

Возможна комплектная поставка со шлюпками и плотами
Вся продукция поставляется с сертификатами РМРС, или РРР.



187330 г. Отрадное, Кировский р-н., Ленинградская обл., ул. Центральная, д.4
Тел./факс: (812) 312-67-49, тел.: (81362) 4-09-50, E-mail: kaun@inbox.ru



НАДУТЫЕ ДЕЖУРНЫЕ ШЛЮПКИ «ФАВОРИТ»

Надутая дежурная шлюпка «Фаворит», имеющая четыре модификации F-420д, F-450д, F-470д и F-500д, разработана производственно-коммерческой фирмой «Мнев и К» (СПб., Россия) на основании требований Правил по оборудованию морских судов Российского Морского Регистра судоходства, а также опираясь на основные положения Международного Стандарта ISO 6185 «Лодки надувные из пластомеров и эластомеров» и Стандарта DIN 7870 «Лодки надувные с усиленной оболочкой», Германия.

СНАБЖЕНИЕ ДЕЖУРНОЙ ШЛЮПКИ.

- ножной насос с присоединительным шлангом - 1 компл.;
- весло разборное - 2 шт.;
- плавучий черпак - 1 шт.;
- компас с подсветкой и монтажным приспособл. - 1 компл.;
- плавучий якорь с ниралом и дректовом - 1 шт.;
- фалинь (к разобщающему устройству) - 1 шт.;
- плавучий буксировочный линь длиной 50 м - 1 шт.;
- свисток - 1 шт.;
- аптечка в водонепроницаемой упаковке - 1 шт.;
- плавучее спасательное кольцо с плавучим линем длиной 30 м - 2 шт.;
- прожектор - 1 шт.;
- водонепроницаемый электрический фонарь с запасным комплектом батарей и одной лампочкой D в водонепроницаемой упаковке - 1 компл.;
- радиолокационный отражатель - 1 шт.;
- теплозащитный костюм (мешок) - 2 шт.;
- плавучий нож в безопасном исполнении - 1 шт.;
- губка - 2 шт.;
- огнетушитель - 1 шт.;
- отпорный крюк в безопасном исполнении - 1 шт.;
- ремонтный комплект в упаковке - 1 шт.;
- трап мягкий для подъема на НДШ - 1 шт.;
- строп подъемный - 1 компл.;
- комплект документации НДШ - 1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование	Фаворит			
	F-420д	F-450д	F-470д	F-500д
Длина габаритн. макс., м	4,20	4,50	4,70	5,00
Ширина габаритн. макс., м	2,00	2,00	2,00	2,05
Высота максимальная, м	1,3	1,3	1,3	1,3
Диаметр надувного баллона, м	0,50	0,50	0,50	0,50
Длина кокпита максимальная, м	3,00	3,30	3,50	3,80
Ширина кокпита максимальная, м	1,00	1,00	1,00	1,05
Угол килеватости: - на транце, град.	10	10	10	10
- на миделе, град.	15	15	15	15
Кол-во герметичных отсеков, шт.	5+киль	5+киль	5+киль	5+киль
Пассажировместимость макс (в т.ч. 1 чел. в лежачем положении), чел.	6	6	6	8
Грузоподъемность максим., кг	930	1010	1050	1100
Реком. мощн. двигателя, кВт (л.с.)	18 (25)	18 (25)	22 (30)	26(35)
Макс. мощн. двигателя, кВт (л.с.)	22 (30)	22 (30)	26 (35)	29(40)
Полный вес шлюпки без двигателя, кг	95	105	120	130
Избыточное давление в баллоне:				
- минимальное, кПа (бар)	10 (0,10)	10 (0,10)	10 (0,10)	10 (0,10)
- номинальное, кПа (бар)	15,2(0,15)	15,2(0,15)	15,2(0,15)	15,2(0,15)
- максимальное, кПа (бар)	22,5 (0,22)	22,5(0,22)	22,5(0,22)	22,5(0,22)
Высота транца в ДП, мм	380	380	380	380

С Новым Годом

и Рождеством!



Надутая дежурная шлюпка «Фаворит» может быть укомплектована подвесным мотором «Mercury», сертифицированным Российским Морским Регистром судоходства

ООО ПКФ «Мнев и К»
192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, 3, лит. АД
тел.: (812) 331-88-11, факс.: (812) 331-88-10
e-mail: opt@mnev.ru sekretar@mnev.ru
www.mnev.ru

Палубное оборудование

Системы очистки балластных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Системы очистки сточных вод	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Системы управления грузом	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Скобы, коуша	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Смазочные шприцы и пресс-масленки УМЕТА, Германия	Нордтех	(812) 6007573	Официальный дистрибьютор
Соединения шаровые д/плавуч.грунтопроводов ДУ300-ДУ900мм	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com
Спускоподъемные устройства	ПЕЛЛА-МАШ	(813) 6240950	Собств.пр-во; kaun@inbox.ru ; www.pellamash.ru
Стальное и чугун.литье, массой до 3000кг, в т.ч.по чертеж.зак-в	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com
Судовая арматура	Севморснаб Юг	(978) 7885732	поставка, anton13b@mail.ru
Судовая арматура импорт.и отеч. производства	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Судовое оборудование	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Теплообменники	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Установки для подготовки питьевой воды	ЭКОС	(921) 9629557	поставка и монтаж на судах; ekos@mail.ru
Холодильная автоматика	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Шлюп-балки	ПЕЛЛА-МАШ	(813) 6240950	Собств.пр-во; kaun@inbox.ru ; www.pellamash.ru
Шпиди судовые ШР, ШЭ, ЯШЗ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Якоря Холла, Матросова, ПДС, Адмиралтейский до 7000 кг	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com
Якоря чугун.д/плавучих предостерегат.знаков, сегмент.якоря	Метмаш	(83159) 36118	(83159) 36122,sales@metmash.com, www.metmash.com
Якоря, цепи	Балтик-Дизель	(4012) 573287	www.baltik-diesel.com , office@baltik-diesel.com
Якоря, цепи	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

1- Переосвидетельствование ПСН	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru склад в Уфе, СПб
1- Спасательные и сигнальные средства	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru склад в Уфе, СПб
Аварийная питьевая вода "SEVEN OCEANS"	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Аварийно-спасательное имущество	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru
Аварийно-спасательное оборудование	ПЕЛЛА-МАШ	(813) 6240950	Собственное пр-во; kaun@inbox.ru ; www.pellamash.ru
Аварийно-спасательное оборудование и имущество	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139459	postmaster@baltmarine.ru
Аварийный пищевой рацион "SEVEN OCEANS"	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Гидростатические разобзающие устройства Hammar H20 д/плотов	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Гидростатические разобзающие устройства Hammar H20 для РБ	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Гидротермокостюмы	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru
Гидротермокостюмы СОЛАС VIKING, двойн.одобрение PMPC/MED	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Жилеты спас.жесткие СОЛАС VIKING, двойн.одобрение PMPC/MED	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Жилеты спас.надувные СОЛАС VIKING, двойн.одобр-е PMPC/MED	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Знаки безопасности	Транс-Знак	(812) 6550156	leonid@tranz-znak.ru ; www.tranz-znak.ru
Знаки для маркировки опасных грузов	Транс-Знак	(812) 6550156	leonid@tranz-znak.ru ; www.tranz-znak.ru
Знаки опознавательные	Транс-Знак	(812) 6550156	leonid@tranz-znak.ru ; www.tranz-znak.ru
Компрессоры для водолазов и пожарных	Компрессор	(812) 2955090	2956976, ф.5963397, www.compressor.spb.ru , товар сертиф.
Морские эвакуационные системы VIKING д/судов и мор.платформ	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Надутые дежурные шлюпки ФАВОРИТ	МНЕВ и К	(812) 3318811	(812) 3318810; opt@mnev.ru ; www.mnev.ru
Огни внутр.и внешнего освещения для плотов RFD, DSB, VIKING	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Огни поиска для спасательных жилетов, Daniamant	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Оснастка аварийных пластырей	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru
Плоты спасат.бросаемые VIKING, двойн.одобрение PMPC/MED	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Плоты спасат.спускаемые VIKING, двойное одобрение PMPC/MED	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Плоты спасательные	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru
Пожарная сигнализация	Акрос Групп	(423) 2706370	Поставка и обслуживание. www.acroseng.ru
Противопожарное имущество	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru
Рем. комплекты надувных спасательных жилетов	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com ; viking-ru@viking-life.com
Сигнальные фигуры	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru ; www.ps-kld.ru

MOL ИСПЫТЫВАЕТ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО НА ОДНОМ ИЗ СВОИХ БУКСИРОВ

Японская судоходная компания Mitsui O.S.K. Компания Lines (MOL) завершила ходовые испытания одного из своих буксиров, использующих возобновляемое биодизельное топливо нового поколения, разработанное компанией euglena Co.

Биодизельное топливо эвглены - это возобновляемое топливо, производимое из отработанного кулинарного масла и эвглены, типа водорослей, похожих на бурые водоросли и морские клубки.

Судовые дизельные двигатели могут работать на этом виде топлива без каких-либо модификаций.



Биодизельное топливо эвглена, используемое в испытаниях, было доставлено с демонстрационного завода по производству биореактивного/дизельного топлива в Йокогаме euglena Co. и доставлено на причал 13 Tamashio у пристани Nagoya Port Garden Pier.

Испытания проводились в сотрудничестве с администрацией порта Нагоя.

По данным MOL, топливо не содержит серы, основного источника загрязнения воздуха, и производит значительно более низкие уровни парниковых газов (ПГ) при сгорании по сравнению со стандартным топливом.

«MOL рассматривает свой вклад в охрану окружающей среды как социальное обязательство, и вся группа MOL работает над решением глобальных экологических проблем. В рамках деятельности, направленной на достижение устойчивых чистых нулевых выбросов парниковых газов, а также проведение морских испытаний с использованием биодизельного топлива Euglena с низким уровнем воздействия на окружающую среду», - сказали в MOL.

Буксир 13 Tamashio принадлежит и управляется компанией MOL Group Green Kaiji Kaisha, Ltd.

NORSEPOWER УСТАНОВИТ 5 РЕГУЛИРУЕМЫХ РОТОРНЫХ ПАРУСОВ НА НОВОМ БАЛКЕРЕ

Финский поставщик вспомогательных ветроэнергетических установок Norsepower Oy Ltd. выиграл свой первый новый заказ на установку рекордных пяти поворотных роторных парусов на борту большого балкера.

Соглашение знаменует собой первую установку инновационных роторных парусов Norsepower на сухогруз. Согласно Norsepower, владелец новостроя предпочитает оставаться анонимным на данный момент.



Компания заявила, что сделка демонстрирует адаптивность технологии для снижения расхода топлива, затрат на топливо и сокращения выбросов на различных типах судов. В настоящее время идет подготовка, установка на борт запланирована на 2021 год. Объявление последовало вскоре после подписания соглашения между оператором Ro-Ro SEA-CARGO и Norsepower о первой в мире установке первого в мире наклоняемого роторного паруса, демонстрирующего возможности адаптации к индивидуальным требованиям судна.

Использование ветра для создания тяги и снижения расхода топлива и выбросов было продемонстрировано как жизнеспособный вариант с достижимой экономией от 5 до 20%, в зависимости от ветровых условий и маршрута судна. По данным компании cleantech, недавние тематические исследования демонстрируют экономию до 25%.

Недавний пробный проект с участием Maersk Tankers показал, что установка двух роторных парусов Norsepower на борту танкера-продуктовоза Maersk Pelican снизила расход топлива на 8,2%.

Роторные паруса были установлены на танкер в августе 2018 года, и с 1 сентября 2018 года по 1 сентября 2019 года была зафиксирована экономия 8,2%.

Финский разработчик технологии объяснил, что это эквивалентно примерно 1400 тоннам CO₂. Экономия была подтверждена сравнением подробной информации о характеристиках с базовым уровнем, установленным с натурными измерениями и расчетным анализом, выполненным для судна до установки Rotor Sail.

«Мы очень рады установить пять наклоняемых роторных парусов на борту не только первого нового судна Norsepower, но и первого балкера. Установка Rotor Sails на первом балкере демонстрирует, что наша технология может быть адаптирована как для модернизируемых, так и для новых судов, а также для различных рабочих профилей и типов судов», - сказал Туомас Риски, генеральный директор Norsepower, - «Роторные паруса могут улучшить индекс проектирования энергоэффективности судна (EEDI) и обеспечить соответствие судов требованиям завтрашнего дня в соответствии с требованиями IMO по выбросам парниковых газов. Использование ветровой тяги имеет невероятную ценность, особенно потому, что это доступное решение с проверенными результатами. Мы с нетерпением ждем появления Rotor Sails в следующем году».

Norsepower Rotor Sail Solution - это модернизированная версия ротора Флеттнера, вращающегося цилиндра, который использует эффект Магнуса для использования энергии ветра для движения судна.

Решение полностью автоматизировано и определяет, когда ветер достаточно сильный, чтобы обеспечить экономию топлива и выбросов, после чего роторные паруса запускаются автоматически.

Это будет шестая установка Norsepower Rotor Sails и первая установка на сухогруз.

Аварийно-спасательные средства

Символы и знаки безопасности	Транз-Знак	(812) 6550156	leonid@tranz-znak.ru; www.tranz-znak.ru
Спасательные жилеты яхтенные надувные VIKING, одобрение РРР	ВИКИНГ ЛСЭ РАША	(812) 4935924	www.viking-life.com; viking-ru@viking-life.com
Станция освидетельствования АСС	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139298	postmaster@baltmarine.ru
Флаги	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Флажная продукция	ШИПСНАБ	(863) 2598381	производство
Чехлы,тенты для шлюпок, контроллеров, палубных механизмов	ШИПСНАБ	(863) 2598381	производство
Шкентеля с мусингами	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Штормтрапы	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ

Алюминиевый металлопрокат в ассортименте	Петроснаб	(812) 3276666	info@petrosnab.ru, www.petrosnab.ru
Бронзовый металлопрокат в ассортименте	Петроснаб	(812) 3276666	info@petrosnab.ru, www.petrosnab.ru
Латунный металлопрокат в ассортименте	Петроснаб	(812) 3276666	info@petrosnab.ru, www.petrosnab.ru
Медный металлопрокат в ассортименте	Петроснаб	(812) 3276666	info@petrosnab.ru, www.petrosnab.ru
Полособульб ГОСТ 21937-76	Феррум	(831) 2613000	www.shipsteel.ru
Проволока сварочная МНЖКТ 5-1-02,-0,2 ГОСТ 16130 d:1,2-8 мм	Завод качественных сплавов	(495) 5450500	Сертификат PMPC mail@ezks.ru www.ezks.ru
Прокат листовой ГОСТ 19903-74	Феррум	(831) 2613000	www.shipsteel.ru
Прокат листовой ГОСТ 5521-93 (P52927-08)	Феррум	(831) 2613000	www.shipsteel.ru
Сварочные материалы	Завод качественных сплавов	(495) 5450500	Сертификат PMPC mail@ezks.ru www.ezks.ru
Титановый металлопрокат в ассортименте	Петроснаб	(812) 3276666	info@petrosnab.ru, www.petrosnab.ru
Уголок ГОСТ 8509-93	Феррум	(831) 2613000	www.shipsteel.ru
Уголок ГОСТ 8510-86	Феррум	(831) 2613000	www.shipsteel.ru

ГСМ, МАТЕРИАЛЫ, СЫРЬЕ, ПОЛУФАБРИКАТЫ

Амортизаторы АКСС, ЭСА, АДПН, АКПО и др.	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Водогазоогнест.уплотн.масса д/прокладки кабелей KVM 400руб./кг	Амэо-Запад	(812) 4072353	Септ. PMPC uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Грунтовки БЭП-0261, БЭП-0237	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Грунтовки ФЛ-03к, ФЛ-03ж, ЭФ-065, ЭП-0199	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Грунтовки фосфатирующие ВЛ-02, ВЛ-023, ЭП-0263	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Жидкие керамич.теплоизоляционные покрытия серии ТЕПЛОТОР	Термалтекс	(831) 2820265	Производство; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Смазки COPASLIP, MOLYSLIP из Англии	Нордтех	(812) 6001776	www.nordtech.ru ; Официальный дилер
Сорбент нефти	ШИПСНАБ	(863) 2598381	склад Ростов-на-Дону, доставка, temnikov@bk.ru
Судовой кабель КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Судовой кабель КНР, КНРЭ, КНРК, КНРЭк, НРШМ	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Теплоизоляция Теплотор д/предотвращ.образования конденсата	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор д/суд.корпусных конструкции люб.формы	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор для емкостей хранения и перевозки ГСМ	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор для трубопроводов машинных отделений	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Шпатлевки ЭП-0010, ПФ-002	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали БЭП-610, БЭП-433, БЭП-5297, краска КО-42	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали КЧ-136, КЧ-529 по резине	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали ПФ-167, ХС-510, Эвинал-21 для надводного борта	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали ПФ-218 ПФ-1145, ПФ-5135, ЭФ-5144	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали ХС-436, ЭП-46у для подв./надв.борта	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru
Эмали ХС-5226, ХВ-5286, КФ-5225 противообрастающие	ДВ Колор	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru, www.dvkolor.ru

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Быстроразъемные гидравлические соединения	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Гидравл.соединения, лента д/аварийн.ремонта труб	Нордтех	(812) 6001776	www.nordtech.ru
Гидравлические комплектующие	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru
Гидравлические насосные станции ABS HYDROMARINE	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru

Гидравлическое оборудование

Гидравлические системы ABS HYDROMARINE	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru
Гидроцилиндры ABS HYDROMARINE	АБС ГИДРО	(812) 6771053	PMPC, PPP info@abshydro.ru, www.abshydro.ru
Клапана высокого давления PN 500	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Накидные штуцерно-торцевые соединения, ШТС	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Тройники гидравлические	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Трубы гидравлические холоднокатанные безшовные	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Шланги гидравлические	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru
Штуцерные соединения, ШТС	ИНМОР	(812) 3333389	PMPC; подробнее на www.inmor.ru

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИМУЩЕСТВО

Ветошь обтирочная	ШИПСНАБ	(863) 2598381	склад Ростов-на-Дону, доставка, temnikov@bk.ru
Одежда, инвентарь, хозтовары	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139298	postmaster@baltmarine.ru

КАМБУЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗИП для камбузного оборудования: конфорки, ТЭНы	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Клапана пожарные прох. и угловые d 50/65	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб

РАЗНОЕ

Амортизаторы АКСС, ЭСА, АДПН, АКПО и др.	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Арматура запорная судовая, затворы, БЗК и др.	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Втулки Гудрича с сертификатом РРР	ИП Романович В.В.	(3822) 576280	8-953-911-02-55, omega-td@mail.ru
Жидкие керамические теплоизоляцион.покрытия серии ТЕПЛОТОР	Термалтекс	(831) 2820265	Производство; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Комплексное снабжение судов	ШИПСНАБ	(863) 2598214	бесплатная доставка
Конвенционная литература	ШИПСНАБ	(863) 2598381	склад Ростов-на-Дону, доставка, temnikov@bk.ru
Материально-техническое снабжение	Альбатрос	(4012) 611809	albatross@etypе.ru; albatross_klg@mail.ru; albatrossklg.ru
Продовольствие	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139298	postmaster@baltmarine.ru
Продовольствие - поставка	Альбатрос	(4012) 611809	albatross_klg_provisions@mail.ru; albatrossklg.ru
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru
Секстан, судовой гонг	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Теплоизоляция Теплотор д/предотвращ.образования конденсата	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор д/суд.корпусных конструкции люб.формы	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор для емкостей хранения и перевозки ГСМ	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Теплоизоляция Теплотор для трубопроводов машинных отделений	Термалтекс	(831) 2820265	(910)3892020; teplotor@yandex.ru; www.teplotor.ru
Эжекторы грунтоуборочные ЭУ-100, ЭУ-150, ЭУ-300	РЦПКБ Стпель	(863) 3060210	info@stapel.ru; www.stapel.ru
Электрооб.и автоматика по суд.заявкам, дост.на борт СПб/Влк	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru



ООО «Альбатрос»
СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

• **ПОСТАВКА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ**

г. Калининград, ул. Суворова, 54 Г

+7 (4012) 61 18 09
+7 906 237 79 80
+7 906 237 96 97

albatross@etypе.ru
albatross_klg_provisions@mail.ru
albatrossklg.ru



ООО «Нордтех»
Санкт-Петербург, наб. Екатерингофки 29/31
тел./факс (812) 600-75-73, 600-17-76
www.nordtech.ru

**СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА** **UMETA**



СУДОРЕМОНТ

1- Замер выхлопных газов судовых ДВС	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Капитальный ремонт судовых дизелей	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Покровки гребных валов, баллеров, винты	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе и Перми
1- Поставка поворотных насадок 908.911, P45/B	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Ремонт и дозировка моноблочных ТНВД	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Ремонт и модернизация судов РРР до 30 м.	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Теплотехнический контроль ДВС	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
1- Черпаковые пальцы из стали 40Х, Ст45	Korvet	(347) 2740566	korvet737@mail.ru	склад в Уфе, СПб
Амортизаторы АКСС, ЭСА, АДПН, АКПО и др.	ИНМОР	(812) 3333389	Завод РТИ; подробнее на www.inmor.ru	
Арматура гидравлики	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Арматура судовая	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Арматура судовая импорт.,отеч. произв-ва	ИНМОР	(812) 3333389	РМРС; подробнее на www.inmor.ru	
Вентиляционная арматура	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Вентиляционная арматура групп 544, 545, 549, 543	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Вентиляционные задвижки 544	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Вентиляционные заслонки 545	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Воздухораспределители: вентиляционные решетки, диффузоры	Арктос	(812) 3295368	РМРС, arktoscomfort.ru , производство	
Воздушные захлопки 549	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Втулки палубные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Гидравлич.,механ.реверс-редукторы з-да Барнаулантрансмаш	ДЕЛО	(3852) 668419	Ремонт, выезд специалистов на адрес зак-ка	
Грязевые коробки	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Детали приводов	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Дизель-генераторы-монтаж, ПНР, ремонт, переоборудование,	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	сервис,обеспеч.ЗЧ; www.altzda.ru ; kom@altzda.ru	
Дизель-редукт.агрегаты-монтаж, ПНР,ремонт, переоборудование,	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	сервис,обеспеч.ЗЧ; www.altzda.ru ; kom@altzda.ru	
Дизеля отеч. и импорт.пр-ва -ремонт, сервис.обсл., обеспеч.з/ч	Алтайский ЗДА	(3852) 503582	www.altzda.ru , kom@altzda.ru	
Задвижки латунь, бронза	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Задвижки, кингстоны, коробки	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Запасные части, ремонт	Альбатрос	(4012) 611809	albatross@etypе.ru ; albatross_klg@mail.ru ; albatrossklg.ru	
Запасные части, ремонт, торцевые уплотнения	Балт.Морск.Агентство	(812) 7469649	postmaster@baltmarine.ru	
Затворы поворотные бронза, сталь	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Изготовление ЭРУ, пультов управления	Судоэкология	(812) 2746945	1989@sudoeco.ru	
Инфракрасные обогреватели, воздуш.завесы, тепловентиляторы	Арктос	(812) 3295368	РМРС, arktoscomfort.ru , производство	
Канальное вент.оборудование: шумоглушители,клапаны,фильтры	Арктос	(812) 3295368	РМРС, arktoscomfort.ru , производство	
Кингстоны донные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Кипятильники КНДЭ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клапана вентиляционные 543	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клапана редукционные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клапана электромагнитные бронза 24-380 Вольт	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Клапаны предохранительные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Компенсаторы на газovýchлопы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Контакты с хранения	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru ; spb.sales@... ; vl.sales@uprawa.ru	
Коробки 2-х, 3-х клапанные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Крышки вентиляционные 546 группы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Лебедки шлюпочные	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Манометры МТПСД, МКУ, МВТПСД	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Насосы НЦВ, ЦВС, ФГС, НР, винтовые	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Очистка и окраска корпусов судов, механизмов	Судоэкология	(812) 2746945	1989@sudoeco.ru	
Педальные клапана	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Пускатели ПММ с хранения	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru ; spb.sales@... ; vl.sales@uprawa.ru	
Радиаторы	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Распылители 588 группа	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28	Поставка со склада в СПб
Реверс-редукторы СБ525-00-4, СБ525-01-13, РР-300, РР-600	ДЕЛО	(3852) 668419	Ремонт; sudosnab_delo@mail.ru ; sibflotservis@yandex.ru	
Регуляторы скорости всех видов. Ремонт суд.автоматики	Технологии Точных Систем	(812) 7139480	www.pssts.com	
Резинотехнические изделия, завод РТИ	ИНМОР	(812) 3333389	подробнее на www.inmor.ru	

Судоремонт

Ремонт винто-рулевых комплексов судов	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт главных и вспомогательных двигателей	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт донно-заборной арматуры	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт и обслуживание судового оборудования	Акрос Групп	(423) 2706370	www.acroseng.ru
Ремонт корпусов судов, ремонт и центровка валопроводов	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт систем и трубопроводов	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт судовых котельных установок	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Ремонт турбокомпрессоров судовых дизелей	ТОР	(812) 3365501	Гарантия 1 год. РМРС, РРР, www.turbo-service.ru
Смесители, насадки для душа	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Стволы пожарные d 50/65	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Строительство, модернизация и переоборудование судов	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru
Судовая арматура	Технофлот	(812) 3324290	производство, испытания, ремонт; info@technoflot.com
Судовая арматура импорт.и отеч.	ИНМОР	(812) 3333389	РМРС; подробнее на www.inmor.ru
Судовое оборудование	Технофлот	(812) 3324290	производство, испытания, ремонт; info@technoflot.com
Судовое электрооборудование и ЗИП с хранения	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Судоремонт и строительство малых судов в Азово-Черномор.регионе	ТРАНСТЕХСИНТЕЗ	(36561) 66570	transtechsyntez@mail.ru
Трансформаторы с хранения	Амэо-Запад	(812) 4072353	(423)2025233 uprawa.ru; spb.sales@...; vl.sales@uprawa.ru
Фильтра ФЗВ, ФМТ, ФЦ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Фонарь смотровой	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Шланги гидравлические	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
ШТС, штуцеры	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Эжекторы ВЭЖ, ВЭЖП, ВЭЖФ	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Электротехнические и электромонтажные работы	Судозекология	(812) 2746945	1989@sudoeeco.ru

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Аварийно-спасательное имущество	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Лопаря спусковых устройств	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Подвесн.устройства спас.и деж.шлюпок, изделия из стальн.канатов	Порт-Сервис	(4012) 577117	изготовление; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Станция освидетельствования авар.-спасат.средств, поставка	Балт.Морск.Агентство	(812) 7139298	postmaster@baltmarine.ru

СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ И СВЯЗИ

Оперативный ремонт, обслуж-е радио- и навиг.оборудования	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
--	-------------	---------------	--

ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ, ПРОВЕРКИ, ИСПЫТАНИЯ

Анализ пенообразователя, нефтесодер.вод, масел, топлива	Порт-Сервис	(4012) 577117	Поставки и проверки; ps@ps-kld.ru; www.ps-kld.ru
Анализ проб СЛВ	Акрос Групп	(423) 2706370	www.acroseng.ru
Испытания арматуры давлением до 300 кг	ТРИТМЭНТ	(812) 9600325	(812) 4045428 Поставка со склада в СПб
Калибровка сигнализаторов 15ppm	Акрос Групп	(423) 2706370	Комплексные услуги. www.acroseng.ru
Моделирование микроклимата помещений	Арктос	(812) 3295368	РМРС, arktoscomfort.ru, лаборатория
Расчеты крутильных колебаний судовых валопроводов	РЦПКБ Стпель	(863) 3060210	info@stapel.ru; www.stapel.ru
Тензометрирование валопроводов суд.силовых установок	РЦПКБ Стпель	(863) 3060210	info@stapel.ru; www.stapel.ru
Торсиографирование судовых силовых установок	РЦПКБ Стпель	(863) 3060210	info@stapel.ru; www.stapel.ru

ПРОЕКТИРОВАНИЕ (РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ)

Испытания арматуры давлением до 300 кг	ТРИТМЭНТ	(812) 9600325	(812) 4045428 Поставка со склада в СПб
--	----------	---------------	--

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

Аренда офисных помещений	БМЦ	(812) 3805094	в СПб у Главных ворот порта; аренда@balticmc.ru
Испытания арматуры давлением до 300 кг	ТРИТМЭНТ	(812) 9600325	(812) 4045428 Поставка со склада в СПб
Переконсервация, освидетельствование арматуры	ТРИТМЭНТ	(812) 6790325	(812) 404-54-28 Поставка со склада в СПб
Пуско-наладка оборудования	Акрос Групп	(423) 2706370	www.acroseng.ru

РС ВНЕДРИЛ УСЛУГУ ПО ОЦЕНКЕ ВЫБРОСОВ CO₂ (EU MRV)

Российский морской регистр судоходства (РС) внедрил услугу по выполнению оценки планов мониторинга и верификации отчетов о выбросах CO₂ с морских судов.

Услуга предоставляется в соответствии с Правилom (ЕС) 2015/757 от 29 апреля 2015 года. Правило устанавливает обязательные требования Евросоюза по оценке планов мониторинга и верификации отчетов о выбросах CO₂ с морских судов и направлено на сокращение воздействия морского судоходства на окружающую среду.

Действие правила распространяется на суда вместимостью свыше 5000 GT, которые совершают рейсы в порт или из порта Европейской экономической зоны (ЕЭЗ), включая рейсы между портами ЕЭЗ. Отсутствие на борту морского судна документов по оценке планов мониторинга и верификации отчетов о выбросах CO₂ приведет к его задержанию портовыми властями. До устранения этих несоответствий судно не сможет зайти ни в один из портов ЕЭЗ.

Оценка планов мониторинга и верификации отчетов о выбросах CO₂ с морских судов востребована в первую очередь судовладельцами, которые эксплуатируют суда под флагами морских администраций, заключивших соглашения с РС как с признанной организацией.

«Специальная подготовка наших аудиторов в области менеджмента измерений и систем управления потоками данных, а также опыт реализации нетиповых проектов, связанных с необходимостью быстрого освоения больших объемов требований, например освидетельствования систем управления движением судов, освидетельствования по Международной конвенции ПДНВ, разработка проектов корпоративных систем управления безопасностью, позволяющих Регистру выполнять данную услугу максимально эффективно», – отметил руководитель отдела освидетельствования и сертификации систем менеджмента, организации сертификации продукции Антон Виноградов.

Компетенции РС в области оценки планов мониторинга и верификации отчетов о выбросах CO₂ с морских судов подтверждены на основании аудита, по итогам которого РС включен в реестр аккредитованных организаций DANAK (номер аккредитации 01-7510).

Заявки на услугу принимаются как непосредственно в РС, так и через специализированную систему THETIS-MRV Европейского агентства морской безопасности.

JAS HENNESSY & CO ВЫБИРАЕТ ДОСТАВКУ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ ПАРУСНЫМ ГРУЗОВЫМ СУДНОМ NEOLINE

Французская компания по производству спиртных напитков Jas Hennessy & Co приступила к реализации новой экологической инициативы, согласно которой ее продукция будет транспортироваться на парусных грузовых судах Neoline между Монтуарде-Бретань (Франция) и Балтимором (США).

2 декабря Лоран Бойо, президент Jas Hennessy & Co, подписал письмо о намерениях с судовладельцем-соотечественником Neoline, стремясь еще больше снизить влияние на экологию трансатлантических морских логистических перевозок.

Благодаря этому обязательству каждый год 4 миллиона бутылок (в контейнерах) будут транспортироваться судами ро ро.



Считается, что эта инициатива представляет собой первый шаг в сотрудничестве Jas Hennessy & Co с Neoline. Это часть запуска трансатлантической пилотной линии, которую планируется ввести в эксплуатацию в 2023 году, при этом судно будет отправляться ежемесячно.

«Мы очень гордимся тем, что Jas Hennessy & Co, один из ведущих французских экспортеров в США, выбрал наше экологически безопасное решение для судоходства, чтобы усилить свой подход к снижению воздействия на окружающую среду. Участие Jas Hennessy & Co в пилотной линии является первым важным шагом в нашем сотрудничестве, которое будет распространено на будущее трансатлантического рынка», – прокомментировал Жан Зануттини, председатель Neoline.

В проекте Neoline участвуют два ро ро судна, использующие энергию ветра. В прошлом году Neoline выбрала компанию Neopolia SAS из Луары для строительства первых двух грузовых парусных судов.

136-метровые грузовые парусные суда, движущиеся в основном за счет чистой и возобновляемой энергии ветра, оснащены парусами площадью 4 200 квадратных метров. Ожидается, что эта операционная модель, разработанная Neoline, позволит на 90% сократить углеродный след на трансатлантических морских маршрутах.

В октябре 2020 года еще одна французская компания Manitou Group выбрала Neoline для перевозки своей продукции.

Партнерство предполагает транспортировку всех подъемных платформ и телескопических погрузчиков, производимых Manitou Group во Франции, на грузовом судне, в основном на ветряной тяге, которое направляется на рынок Северной Америки.

НА СЗ «ЛОТОС» ЗАЛОЖЕНЫ ДВА ЗЕМСНАРЯДА

СЗ «Лотос» заложил два земснаряда проекта 93.159 раньше контрактных сроков. Об этом сообщила пресс-служба ОСК.

Зам. министра транспорта Российской Федерации Юрий Цветков отметил: «Мне сегодня доложили, что вы строите с опережением графика. Я хочу поблагодарить вас за такую работу. Эти земснаряды будут работать по внутренним водным путям. Внутренние водные пути нуждаются в углублении, что просто необходимо для речного флота».

Строительство будет вестись согласно контракту между СЗ «Лотос» и ПАО «ГТЛК» на строительство четырех самоходных земснарядов для администраций Обь-Иртышского и Северо-Двинского бассейнов внутренних водных путей.

Характеристики: разработчик проекта Royal IHC (Нидерланды), длина 50 м, ширина 11,88 м, высота борта 2,97 м, осадка с полным запасом топлива 1,3 м, глубина выработки грунта максимальная 10 м, глубина выработки грунта, минимальная 2 м, производительность 900 куб. м/час



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БУКСИР ПРОЕКТА RSD-E 2513 СПУЩЕН НА ВОДУ НА DAMEN SONG CAM

На судостроительном заводе Damen Song Cam (СП с вьетнамской компанией Song Cam Shipyard) 4 декабря была проведена церемония спуска на воду первого в мире полностью электрического буксира проекта RSD-E 2513. Этот уникальный буксир с реверсным кормовым приводом имеет тяговое усилие 70 тонн, отмечается в пресс-релизе Damen.

Контракт на строительство инновационного буксира был подписан 29 июля 2019 года, а закладка самого судна состоялась 7 июля 2020 года. Буксир серии RSD-E 2513 является первым в мире буксиром с полностью электрической силовой установкой с тяговым усилием 70 тонн. Впервые буксир проекта Damen RSD Tug 2513, отличающийся топливной экономичностью, экологичностью и отвечающий стандарту IMO Tier-3, был представлен в 2018 году. Выбор электрической версии серии 2513 объясняется планами администрации «Порты Окленда» добиться нулевых выбросов в акватории порта к 2040 году.



НА ПАРОМ «МАРШАЛ РОКОССОВСКИЙ» ПОГРУЗИЛИ ЕМКОСТИ ДЛЯ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

На автомобильно-железнодорожный паром-газоход «Маршал Рокоссовский» были погружены емкости для газомоторного топлива. Об этом сообщила пресс-служба Морского Инженерного Бюро.

Судно, строящееся Невским ССЗ в кооперации с турецкой верфью по заказу ФГУП «Росморпорт», было заложено 17 октября 2018 года. Первый серийный паром «Генерал Черняховский» был заложен 23 апреля 2019 года.

Сам контракт на строительство двух железнодорожных паромов для линии Усть-Луга – Балтийск был заключен в декабре 2018 года. Новые суда должны заменить устаревшие паромы, работающие в настоящее время на Балтике.

Характеристики: разработчик проекта Морское Инженерное Бюро, длина 199,9 м, ширина 27 м, высота борта до ВП 14,7 м, осадка по ЛГВП 6 м, главные двигатели 2x6000 кВт, танки хранения СПГ 2x300 куб м, скорость хода на чистой воде 16,5 уз, класс PC KMArc4 AUT1-ICS OMBO ECO GFS Ro-ro ship, экипаж/пассажиры 24/12 чел.



В составе портового флота Окленда уже есть буксир Damen ASD Tug 2411, буксиры с гибридной движительной установкой, однако управляющая компания хотела получить судно, работающее только на электричестве.

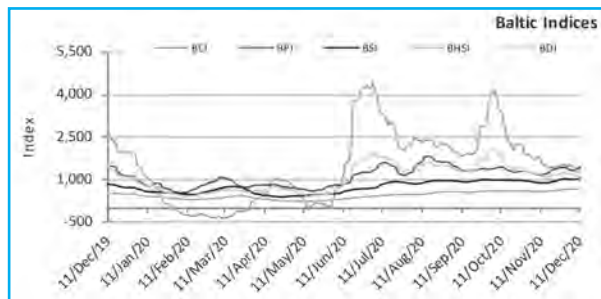
Необходимость в таком электрическом буксире оправдана тем, что в Новой Зеландии реализуется программа устойчивого экологического развития: уже около 40% первичной энергии, вырабатываемой в стране, получается из возобновляемых источников, в том числе 80% электроэнергии, которая в основном поступает из гидроэнергетики и геотермальной энергетики.

После спуска на воду буксир будет достроен, на нем установят инновационное оборудование. Судно, которое получит имя Sparky, передадут новозеландскому заказчику в конце 2021 года.

Модификация имевшейся платформы – буксира RSD Tug 2513 в полностью электрическую модель является продолжением работы инженеров Damen в направлении повышения экологической устойчивости строящегося флота, отмечается в сообщении. Недавно группа передала в эксплуатацию свой первый полностью электрический свайно-папилонажный фрезерный земснаряд (CSD). Ранее Damen поставила несколько паромов с электрической и гибридной силовой установкой в Данию и Канаду. Недавно компания подписала контракт на поставку девяти гибридных и полностью электрических паромов для работы в районе Роттердама (Нидерланды).

ПРОДАЖИ СУДОВ

ДИНАМИКА ФРАХТОВЫХ СТАВОК



	Baltic Indices						2019 Index	2018 Index
	Week 50 11/12/2020		Week 49 04/12/2020		Point Diff	\$/day ±%		
	Index	\$/day	Index	\$/day				
BDI	1,211		1,197		14		1,344	1,349
BCI	1,434	\$11,889	1,520	\$12,606	-86	-5.7%	2,239	2,095
BPI	1,465	\$13,183	1,331	\$11,983	134	10.0%	1,382	1,451
BSI	1,031	\$11,337	1,011	\$11,121	20	1.9%	877	1,030
BHSI	668	\$12,024	664	\$11,952	4	0.6%	490	597

ПРОДАЖИ ГАЗОВОЗОВ

Type	Name	Dwt	Built	Yard	M/E	SS due	Cbm	Price	Buyers	Comments
GAS	MAROLA	38,427	2003	FINCANTIERI, Italy	Sulzer	Nov-23	37,500	high \$14.0m	European	

ПРОДАЖИ ТАНКЕРОВ

Size	Name	Dwt	Built	Yard	M/E	SS due	Hull	Price	Buyers	Comments
VLCC	MARAN REGULUS	310,106	2000	SAMSUNG, S. Korea	B&W	Jun-23	DH	\$ 21.0m	undisclosed	
SUEZ	ENERGY TRIUMPH	157,470	2018	HYUNDAI SAMHO, S. Korea	Wartsila	Apr-23	DH	\$ 45.0m	Chinese (CSSC)	10-yr BB, purchase obligation
SUEZ	RIDGEBURY ALINA L	164,626	2001	HYUNDAI HI, S. Korea	B&W	Apr-21	DH	\$ 13.5m	undisclosed	
AFRA	IONIC ARIADNE	112,007	2020	SUMITOMO, Japan	MAN-B&W	Mar-25	DH	region \$55.0m	Libyan (GNNTC)	on subs, scrubber fitted, Tier III
AFRA	IONIC ANEMOS	111,610	2020	SUMITOMO, Japan	MAN-B&W		DH	region \$55.0m		
AFRA	EBN BATUTA	112,679	2002	SAMHO, S. Korea	B&W	Apr-22	DH	\$ 11.4m	Middle Eastern	
PMAX	COMPASSION	72,782	2006	DALIAN, China	MAN-B&W	Jun-21	DH	\$ 7.0m	European	
PMAX	COMPASS	72,768	2006	DALIAN, China	MAN-B&W	Feb-21	DH	\$ 7.0m		
PMAX	NORDVENUS	74,999	2004	HYUNDAI HI, S. Korea	MAN-B&W	Mar-24	DH	\$ 10.25m	Middle Eastern	
PMAX	NORDMARS	74,999	2004	HYUNDAI HI, S. Korea	MAN-B&W	Apr-24	DH	\$ 10.25m		
PMAX	NORDMERKUR	74,999	2004	HYUNDAI HI, S. Korea	MAN-B&W	May-24	DH	\$ 10.25m		
PMAX	NORDNEPTUN	74,999	2004	HYUNDAI HI, S. Korea	MAN-B&W	Apr-24	DH	\$ 10.25m		

ПРОДАЖИ БАЛКЕРОВ

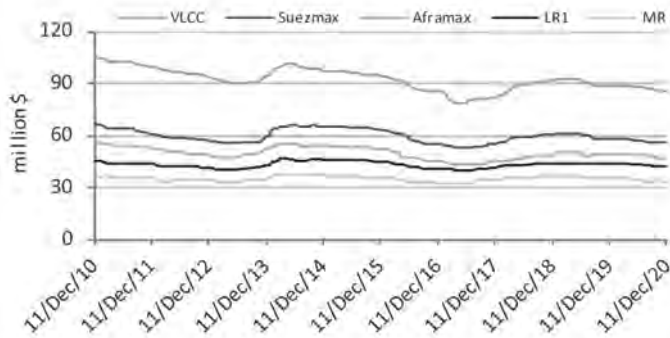
Size	Name	Dwt	Built	Yard	M/E	SS due	Gear	Price	Buyers	Comments
KMAX	SBI LYNX	82,012	2018	SHANGHAI WAIGAOQIAO, China	MAN-B&W	Jun-23		\$ 22.5m	Monaco based (Transocean)	BWTS & scrubber fitted
KMAX	SBI ZUMBA	81,183	2016	HUDONG- ZHONGHUA, China	MAN-B&W	Oct-21		\$ 20.0m	European	BWTS & scrubber fitted
KMAX	ASIA OPAL	80,328	2011	STX, S. Korea	MAN-B&W	Jan-21		\$ 12.8m	undisclosed	incl. BWTS
KMAX	KEY EVOLUTION	83,416	2010	SANOYAS, Japan	MAN-B&W	Aug-25		\$ 14.8m	undisclosed	BWTS fitted
PMAX	ADS ARENDAL	76,830	2004	SASEBO, Japan	B&W	Sep-24		\$ 7.75m	South Korean	BWTS fitted
UMAX	RED DAISY	61,254	2016	IWAGI, Japan	MAN-B&W	Apr-21	4 X 30,7t CRANES	\$ 18.5m	Japanese	BWTS fitted
UMAX	SBI TETHYS	61,190	2016	NANTONG, China	MAN-B&W	Jun-21	4 X 30t CRANES	\$ 18.3m	Singapore based (Thoresen)	BWTS & scrubber fitted
HANDY	TURQUOISE OCEAN	38,529	2011	MINAMI-NIPPON, Japan	MAN-B&W	Aug-21	4 X 30t CRANES	\$ 9.9m	undisclosed	
HANDY	ASAHI MARU	38,215	2011	IMABARI, Japan	MAN-B&W	Jul-21	4 X 30,5t CRANES	\$ 10.3m	Greek	

ПРОДАЖИ КОНТЕЙНЕРОВОЗОВ

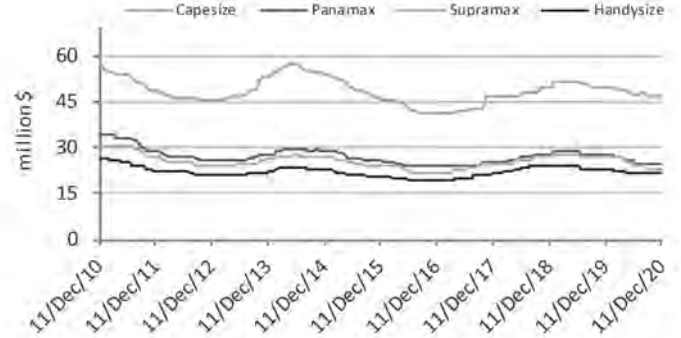
Size	Name	Teu	Built	Yard	M/E	SS due	Gear	Price	Buyers	Comments
POST PMAX	MAERSK SEMARANG	8,400	2007	DAEWOO, S. Korea	MAN-B&W	Dec-21		undisclosed	German (D. Oltmann)	
POST PMAX	HYUNDAI NEW YORK	6,350	2009	KOYO MIHARA, Japan	MAN-B&W	Jul-24		\$ 31.0m	undisclosed	
POST PMAX	PARTNER STAR	6,350	2005	KOYO MIHARA, Japan	MAN-B&W	Feb-21		\$ 24.5m	Taiwanese (Wan Hai Lines)	
PMAX	TEXAS TRADER	4,992	2005	HANJIN, S. Korea	B&W	Dec-20		region \$15.0m	Swiss (MSC)	
PMAX	ELBSUN	3,635	2012	SHANGHAI, China	MAN-B&W	Apr-22		\$ 11.6m	German (Borealis)	
FEEDER	POLLUX	889	2009	FUJIAN MAWEI, China	MaK	Jul-24		\$ 5.2m	German (Elbdeich Reederei)	
FEEDER	CARAT	877	2009	FUJIAN MAWEI, China	MaK	Sep-24		\$ 8.3m	Finnish (Langh Ship)	
FEEDER	CERES	877	2010	FUJIAN MAWEI, China	MaK	Jan-25		undisclosed	undisclosed	
FEEDER	STAR PLANET	735	2002	SIETAS KG, Germany	MaK	Sep-22		undisclosed	Chinese	

ЗАКАЗЫ НОВОСТРОЕВ

Динамика цен на танкеры 2010-2020 гг.



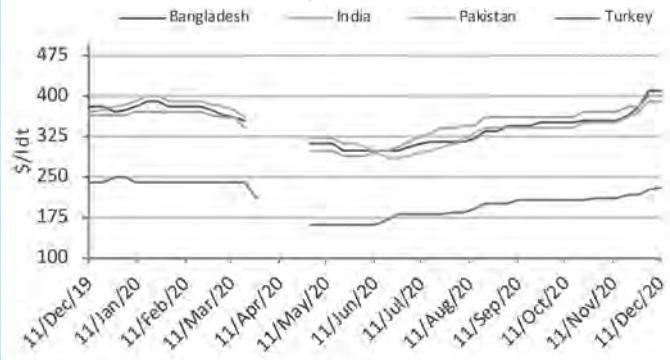
Динамика цен на балкеры 2010-2020 гг.



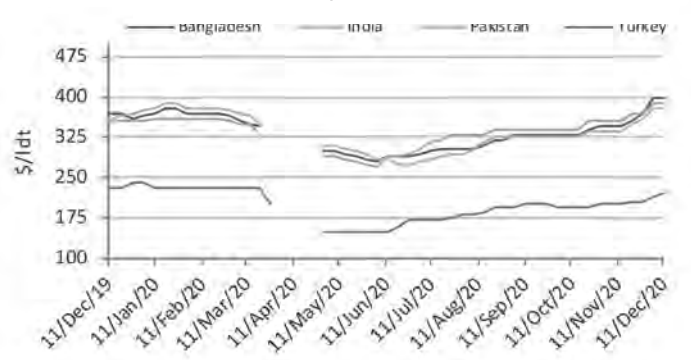
Units	Type	Size	Yard	Delivery	Buyer	Price	Comments
2+2	Tanker	300,000 dwt	Hyundai HI, S. Korea	2022	Greek (Athenian Sea Carriers)	\$85.0m- \$87.0m	LOI stage
1	Bulker	99,000 dwt	Oshima, Japan	2022	Japanese (Mitsui OSK Lines)	undisclosed	long T/C to Tohoku Electric Power, rigid sail
2	Bulker	64,000 dwt	NACKS, China	2022	Chinese (Jiangsu Ocean Shipping)	undisclosed	
2	Bulker	64,000 dwt	DACKS, China	2022		undisclosed	

ПРОДАЖИ СУДОВ НА СЛОМ

Цены на танкеры 11.12.19-11.12.20



Цены на балкеры 11.12.19-11.12.20



Name	Size	Ldt	Built	Yard	Type	\$/dwt	Breakers	Comments
STELLAR NEPTUNE	291,435	39,941	1993	mitsubishi, Japan	BC	\$ 422/Ldt	undisclosed	as-is Labuan, incl. bunkers
ATLANTIC ENERGY	71,472	28,017	1984	KOCKUMS, Sweden	GAS TANKER	\$ 451/Ldt	Bangladeshi	
PACIFIC ENERGY	71,472	28,000	1981	KOCKUMS, Sweden	GAS TANKER	\$ 451/Ldt	Bangladeshi	
PETROLEUM 115	109,280	19,648	2000	DALIAN, China	TANKER	\$ 431/Ldt	undisclosed	as-is Labuan
GULF ADVENTURE	9,215	3,552	1994	HYUNDAI HI, S. Korea	TANKER	\$ 390/Ldt	undisclosed	as-is Khor Fakkan
TRANS OCEAN	6,783	2,531	1992	YVC, Netherlands	TANKER	\$ 750/Ldt	Indian	as-is U.A.E, around 500 tons StSt
ALAHAN	4,999	2,140	1988	VEROLME, Netherlands	TANKER	\$ 755/Ldt	Indian	StSt

НАЗВАНИЕ ФИРМЫ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН	ФАКС	E-mail	WEB-site
Korvet (Корвет, ООО)	450017, Р.Башкортостан, Уфа, Береговая 135 В	(347) 2740566	(347) 2857737	korvet737@mail.ru	
АБС ГИДРО, ООО	190020, СПб, ул.Курляндская, д.45, оф.1	(812) 6771053	(812) 6771057	info@abshydro.ru	www.abshydro.ru
INTELLIKO (Интеллико, ООО)	108811, Мск,п.Московский, Киевск.ш.22-й км,4,стр.5,эт.2	(800) 3331505	(495) 1344388	info@intelliko.ru	www.intelliko.ru
АИТ-СПб, ООО	197374, СПб, ул.Оптиков, 4	(812) 3241802	(812) 3241801	aitspb2008@yandex.ru	www.valgen.ru
Аккума, ПКФ, ООО	190020, СПб, наб.Обводного кан., 146	(812) 7185929	(812) 7185929	akkyma@yandex.ru	https://akkuma.ru
Акрос Групп	690089, Владивосток, ул.Тухачевского, 56, оф.80	(423) 2706370	(984) 1889738	office@acroseng.ru	www.acroseng.ru
Алтайский завод дизельных агрегатов, ООО	656012, Барнаул, ул.Маяковского, 18-Д (а/я 4922)	(3852) 503582	(3852) 502931	kom@altzda.ru	www.altzda.ru
Альбатрос, ООО	236039, Калининград, ул.А.Суворова, 54 Г	(4012) 611809	(4012) 611809	albatross@etypе.ru	www.albatrossklg.ru
Амэо-Запад, ООО	188676, ЛО, Всеволож.р-н, п.Щеглово, ул.Инженерная,7	(800) 5004842	(812) 4072353	spb.sales@uprawa.ru	https://uprawa.ru
Арткос, ООО	196240, СПб, 6-й Предпортовый проезд, 4	(812) 3295368	(812) 3249850	contact@artkos.ru	www.artkoscomfort.ru
Балтийский морской центр (БМЦ), БЦ	198035, СПб, Межевой канал, 5, лит.АХ	(812) 3805094		arenda@balticmc.ru	www.balticmc.ru
Балтийское Морское Агентство, ООО	198184, СПб, Канонерский о-в, 8	(812) 7139298	(812) 7139397	postmaster@baltmarine.ru	www.baltmarine.ru
Балтик Турбо, ООО	197375, СПб, ул.Вербная, 27-А, оф.725	(812) 4488334		info@balticturbo.ru	www.balticturbo.ru
Балтик-Дизель, ООО	238310, Калинин.об.Гурьев.р.Васильково 4-яБ.Окружная 61-А	(4012) 573287	(4012) 573124	office@baltik-diesel.com	www.baltik-diesel.com
Викинг Лайф-Сейвинг Экуипмент Раша,ООО	188508, ЛО, Ломон.р.,Понссе (Юж.ч.п/з Горелово) 4,стр.1	(812) 4935924	(812) 4935922	viking-ru@viking-life.com	www.viking-life.com
Галс Плюс, ООО	156003, Кострома, ул.Коммунаров, 5	(4942) 318305	(4942) 471521	galsplus@mail.ru	www.galsplus.ru
Гидротермаль, ООО	603163, Н.Новгород, наб.Гребного канала, 6	(831) 4320000	(831) 4313888	om@gidrotermal.ru	www.gidrotermal.ru
ДВ Колор, ООО	190068, СПб, Парнас, 3-й Верхний пер., 6	(812) 6400150	(812) 3093234	dvkolor@rambler.ru	www.dvkolor.ru
ДЕЛО, ООО	656049, Алтайск.край, Барнаул, пл.Баварина, 8, каб.15	(3852) 668419	(960) 9665577	sudosnab_delo@mail.ru	
Завод качественных сплавов (ЗКС), АО	105062, Москва, ул.Покровка, д.33, оф.426	(495) 5450500	(495) 5450500	mail@ezks.ru	www.ezks.ru
ИНМОР, ООО	198216, СПб, ул.Автомобильная, 8	(812) 3333389	(812) 3333389	inmor1@inmor.ru	www.inmor.ru
Интер-Трэйд Электроникс, ООО	194156, СПб, Светлановский пр., 2а, оф.402	(812) 3038048	(812) 3038049	ite@peterlink.ru	www.itespb.ru
ИП Романович В.В.	634062, Томск, ул.Обручева, 26-25	(953) 9110255	(3822) 576280	omega-td@mail.ru	www.omega-td.ru
КАНАТ, ОАО (СПб)	197110, СПб, Петровский пр., 20	(812) 2300985	(812) 2300985	oaokanat@gmail.com	www.kanatspb.ru
Коммуникационная техника (КомТех), ООО	602264, Владимир.обл., г.Муром, Карачаровское ш.,2	(49234) 30371	(49234) 30371	info@commteh.ru	www.commteh.ru
Компрессор, АО	194044, СПб, Б.Сампсониевский пр., 64	(812) 2955090	(812) 5963397	office@compressor.spb.ru	www.compressor.spb.ru
Метмаш, ООО	606442, Нижегород.обл., г.Бор, пр.Луначарского, 128	(83159) 36100	(83159) 36121	sales@metmash.com	www.metmash.com
МНЕВ и К° ПКФ, ООО	192177, СПб, 3-ий Рыбацкий проезд, 3, л.АД	(812) 3318811	(812) 3318810	sekretar@mnev.ru	www.mnev.ru
Морской Сервис-Интерплюс, ООО	195067, СПб, Екатерининский пр., 3, оф.311	(812) 9722606	(812) 7165887	interplusms@yandex.ru	www.interplus.spb.ru
НордТех, ООО	198035, СПб, наб. Екатеринбургский, 29/31	(812) 6001776	(812) 6007573	nordtech@nordtech.ru	www.nordtech.ru

Пасифик-сервис, ООО	690012, Владивосток, ул.Калинина, 231 В, оф.2	(902) 5559695	(423) 2274766	ps-zip@mail.ru	www.ps-zip.com
ПЕЛЛА-МАШ, ООО	187330, ЛО, Отрадное, ул.Центральная, 4	(813) 6240950	(812) 3126749	kaun@inbox.ru	www.pellamash.ru
Петроснаб, ООО	195197, СПб, ул.Минеральная, 13А (а/я 63)	(812) 3276666	(812) 3274785	info@petrosnab.ru	www.petrosnab.ru
Петрософт, ООО	192238, СПб, ул.Бухарестская, 74	(812) 3276669	(812) 3276679	psft@mail.ru	
Подшипники СПб, ООО	194100, СПб, Лесной пр. 63, лит. А, оф. 423	(812) 6221182	(812) 6221183	vladimirz@thordon.spb.ru	www.thordon.spb.ru
Порт-Сервис, ООО	236039, Калининград, ул.Киевская, 21 Б, оф. 1	(921) 7102292	(4012) 577117	ps@ps-kld.ru	www.ps-kld.ru
ПФК Твердизельагрегат (ПФК ТДА), АО	170017, Тверь, ул.Коняевская, д.10, офис 1	(4822) 332743	(4822) 332753	ztdaz@mail.ru	www.pfktda.com
ПФК Тверьпромавтоматика (ПФК ТПА), АО	170017, Тверь, ул.Коняевская, 10, оф.2	(4822) 332773	(4822) 332773	pfktpa@mail.ru	www.pfktpa.ru
Река 21, ООО	142204, МО, Серпухов, Московское ш., 84 А	(985) 9993346	(495) 2870214	reka21@mail.ru	www.reka21.ru
РуссТех, ООО	198206, СПб, Петергофское ш., 74, корп.4 Б, оф.502	(812) 3372333	(812) 3372333	office@rt-spb.ru	www.rt-spb.ru
РЦПКБ Стпель, АО	344116, Ростов-на-Дону, ул.2-я Володарского, 76/23 А	(863) 3060210	(863) 2444380	info@stapel.ru	www.stapel.ru
Севморснаб Юг, ООО	299038, Севастополь, ул.Кесаева Астана, 18, кв.73	(978) 7885732	(978) 7885732	anton13b@mail.ru	
Судосвет, ООО	603159, Н.Новгород, Волжская наб., 8, кор.1, пом.6	(831) 2229218	(831) 2658011	ship-light@yandex.ru	www.ship-light.ru
Судоэкология, ООО	191036, СПб, ул.4-я Советская, 7	(812) 2746945	(812) 2746945	1989@sudoeoco.ru	
Термалтекс, ООО (Теплотор)	603040, Н.Новгород, Сутырина, 8А, корп.1, оф.3.5	(910) 3892020	(831) 2820265	teplotor@yandex.ru	www.teplotor.ru
Технологии Точных Систем (ТТС), ООО	198184, СПб, Канонерский остров, 41	(812) 7139480	(812) 7139480	office@pst.sp.ru	www.pstts.com
Технофлот, ПО, АО	195273, СПб, Пискаревский пр., 63 А, оф.247	(812) 3324290	(812) 3324290	info@technoflot.com	www.svk-valves.com
ТОР, ООО	192007, СПб, ул.Курская, 21, (а/я 153)	(812) 3365501	(812) 7665401	tor-turbo@mail.ru	www.turbo-service.ru
Транс-Знак, ООО	198095, СПб, ул.Швецова, 41(Технопарк □1) к.9, 2 эт	(812) 6550156	(812) 6550156	leonid@tranz-znak.ru	www.tranz-znak.ru
ТРАНСТЕХСИНТЕЗ (ТТС), ООО	298300, Р.Крым, Керчь, Главпочтамт, а/я 20	(36561) 66570	(36561) 66570	transtechintez@mail.ru	
ТРИТМЭНТ, ООО	187320, ЛО, г.Шлиссельбург, ул.Песочная, 38	(812) 6790325	(812) 4045428	tritment55@mail.ru	www.tritment.ru
ТРИТМЭНТ, ООО	188800, ЛО, Выборг, Выборгская, 23 А (а/я 272)	(812) 6790328	(812) 6790325	tritment@vbg.ru	www.tritment.ru
Феррум, ООО	603005, Н.Новгород, ул.Нестерова, 22, пом 5,6	(831) 2613000	(831) 2613000	office@shipsteel.ru	www.shipsteel.ru
Фуруно Еврус, ООО	191123, СПб, Воскресенская наб., 12, лит.А, оф.3Н	(800) 2227025	(812) 6477025	sales@furuno.ru	www.furuno.ru
ЦС Звездочка НПО Винт, Головной ф-л АО	121099, Москва, Новинский бульвар, 11	(495) 2554904	(495) 6053346	msk@vintpo.ru	www.vintpo.ru
Шипснаб, ООО	344019, Ростов-на-Дону, ул.Береговая, 99, оф.4-Г	(863) 2598381	(863) 2598214	temnikov@bk.ru	
Экос, ООО	195220, СПб, Гражданский пр.22, БЦ, оф.406	(921) 9629557	(812) 7830473	ekosunits@mail.ru	www.ekos.su
Энерготрансмаш, ООО	603163, Н.Новгород, наб.Гребного канала, 6	(831) 4320000	(831) 4313888	etm-nnov@mail.ru	www.energotransmash.com
Юниконт, ООО	196626, СПб, Шушары, ул.Ленина, 1Б, лит.А	(812) 3205704	(812) 3205704	sales@unicont.ru	www.unicont.ru

"...наши знаки помогут сохранить Вашу жизнь..."

ООО "Транс-Знак"
основано в 2002 году



FIRE



LIFEBOAT



ASSEMBLY STATION



ТРАНС - ЗНАК 



Знаки для маркировки опасных грузов (МДОПОГ, ГОСТ Р 57479-2017)

PLAN

Символы и знаки по правилам Международной конвенции СОЛАС

Знаки безопасности (ГОСТ Р 12.4.026.2015 ГОСТ 12.2.143-2009)



Индивидуальные знаки

Знаки и плакаты по Правилам применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках.

Опознавательные знаки для транспортных средств (ПДД)

Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)



Знаки для маркировки грузов (ГОСТ 14192-96)

Знаки путевые и сигнальные железных дорог (ГОСТ 8442-65)

Знаки для магистральных газопроводов

Знаки для маркировки трубопроводов (ГОСТ 14202-69)



Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 41,
тел.: +7 (812) 655 01 56

www.trans-znak.ru
leonid@trans-znak.ru

Сертификат соответствия № ESS.RU.003201.20 по ГОСТ Р 9001-2015 (ISO 9001:2015)



БЦ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ЦЕНТР

Аренда офисных помещений

www.balticmc.ru

+7 (812) 380 50 94
198035, Санкт-Петербург
Межевой канал, д.5, лит. АХ
arenda@balticmc.ru



Уютное кафе
Салон красоты
Конференц-зал
Переговорная
Парковка
Круглосуточная охрана
Медицинский центр
Аптека

Расположен в Кировском районе у главных ворот Порты
В 100 метрах съезд ЗСД
Почтовые ящики для корреспонденции
Офисы от 22 кв. м.
Платежный терминал
Салон цветов
Мини-маркет
Зеленая зона

Справочники для профессионалов

ПРИЛОЖЕНИЯ К БЮЛЛЕТЕНЮ «СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ»



«Судостроение и судоремонт в России»

(20 издание содержит информацию о более 3000 предприятиях, систематизированную по территориальному и отраслевому принципам);

цена 850 рублей с доставкой



«Судоходные компании России»

(в 8 издании опубликованы данные о 1877 судовладельцах морского, речного, рыбопромыслового и специализированного флота. Кроме контактных данных, в справочнике указаны также характеристика флота и виды деятельности);

цена 950 рублей с доставкой



«Порты и терминалы России»

6 издание представляет государственные и коммерческие структуры в 67 морских и 117 речных портах РФ, графические схемы портов и краткие характеристики).

цена 750 рублей с доставкой

198035, г. Санкт-Петербург,
Межевой канал, д. 5, лит. АХ, оф. 611
тел.: (812) 495-8714
тел./факс: (812) 714-95-42

E-mail: bvf@shipsupply.ru
info@shipsupply.ru
www.shipsupply.ru



АКРОС Групп

МЫ К ВАШИМ УСЛУГАМ !!!

с 1989 года

690089, Владивосток, ул. Тухачевского 56, офис 80
+7 (423) 270 63 70, anoshin@acroseng.ru
www.acroseng.ru

Доп. офисы: Пусан (Южная Корея),
Шанхай, Далянь (Китай), Рига (Латвия)



Проектирование, поставка, монтаж, обслуживание

Проверка, калибровка

в соответствии с МЕРС 107(49), 108(49)

- 15ppm сигнализаторов (bilge alarm);
- САЗРИУС (ODME);

Поставка и обслуживание:

- Сепараторы льяльных вод (СЛВ);
- Системы очистки балластных вод (BWTS);
- Системы замера уровня грузов;
- Станции пожарной сигнализации;
- Измерительные рулетки UTI



Авторизированный представитель
и сервисный центр



- DECKMA (Германия)
- BRANNSTROM (Швеция)
- GEORIM (Южная Корея)
- RIVERTRACE (Великобритания)
- SERES, Seil-SERES (Франция)
- KSB-Seil (Южная Корея)
- PANASIA (Южная Корея)
- AUTRONICA (Норвегия)

**Мы сотрудничаем с более
100 производителями судового оборудования**



ТЕПЛОТОР™

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

www.teplotor.ru
teplotor@yandex.ru



Теплоизоляция:

- судовые корпусные конструкции любой формы
- трубопроводы машинных отделений
- ёмкости для хранения и перевозки ГСМ

Предотвращение образования конденсата

Будет тепло!



+7 910 389-20-20

+7 (831) 282-02-65

603040, Россия, Нижний Новгород
ул. Сутырина, д.8^А, корп.1, офис 3,5



ТРИТМЭНТ

ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА СУДОВОЙ АРМАТУРЫ

www.tritment.ru



Производство,
поставка и ремонт
любой судовой арматуры
и оборудования

Поставка арматуры
для кораблей
Военно-морского
флота

Обеспечение
экспортных
поставок
продукции

Предприятие сертифицировано Морским
и Речным регистрами РФ, имеет сертификат
по системе менеджмента качества
ISO 9001-2015 и «Оборонсертифика»

Приемка продукции, изготавливаемой
для нужд ВПК, осуществляется
в соответствии с указанием начальника
Управления военных представительств МО РФ

Ленобласть, г. Шлиссельбург, Песочная, 38
Тел.: (812) 679-03-25
e-mail: tritment555@mail.ru

Ленобласть, г. Выборг, Выборгская, 23а
Тел.: (812) 679-03-28
e-mail: tritment@vbg.ru