



www.izter.com.tr

ВЕДУЩЕЕ СУДОРЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ОПЫТОМ
ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СПЕКТРА РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА РАЗЛИЧНЫХ СУДАХ.



НАША КОМПАНИЯ

Судоремонтная компания Izter предлагает широкий спектр услуг сухого дока, организацию ремонта судов, ремонт на плаву и в порту, консультации и надзор за ремонтом судов и обладает более чем 15-летним опытом работы во всех сегментах услуг верфи и высококвалифицированными, опытными сотрудниками.

СУДОРЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ IZTER — ЭКСПЕРТ ПО СЛОЖНОМУ РЕМОНТУ СУДОВ НА ПЛАВУ И В СУХОМ ДОКЕ, ГОТОВЫЙ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ВАМ РАБОТЫ.



НАША МИССИЯ

Предоставлять услугу или продукт, отвечающий требованиям наших клиентов, этичным, профессиональным, безопасным и экологически чистым способом; вносить инновации в отрасль посредством применения эффективного и экономичного подхода к обслуживанию с учетом цепочки создания стоимости услуг в соответствии с международными стандартами качества; поддерживать эффективность и качество на высоком уровне посредством нашей концепции постоянного роста; относиться к работникам с уважением и обеспечивать здоровую, позитивную и безопасную рабочую среду; обеспечивать дополнительную ценность нашим сотрудникам и нашей стране.

НАША ЦЕЛЬ

Осуществлять судоремонтную деятельность в полном соответствии с национальными и международными правилами; поддерживать высочайшее качество и увеличивать наши знания и опыт; поддерживать конкурентоспособность, обеспечивать удовлетворенность клиентов, завоевывать их доверие за счет нашего опыта; защищать окружающую среду посредством ведения безопасной деятельности и постоянного соблюдения экологических требований; расширять сотрудничество с квалифицированными партнерами и заинтересованными сторонами в соответствии с нашими ценностями.

НАШИ ЦЕННОСТ



НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Судоремонтная компания IZTER предпочитает не заключать договоры с верфью на выполнение всего объема работ, а ежегодно арендовать на долгий срок места в сухих доках и у причалов на подходящих верфях. Хотя стандартные работы в сухом доке обычно выполняются на арендованной верфи, наши специализированные субподрядчики напрямую занимаются работами, не связанными с доком, такими как работы со стальными конструкциями, трубопроводами, двигателями, механизмами, а также электрические, гидравлические, радионавигационные и другие специализированные работы.

Мы заключили долгосрочные соглашения с надежными турецкими верфями, мастерскими, субподрядчиками и различными поставщиками в регионах Тузла, Ялова, Измир и Чанаккале и выполняем проекты по постановке в сухой док и ремонту для обеспечения:

- высочайшего качества выполняемых работ,
- максимальной экономии и контроля затрат,
- полной прозрачности и кратчайших сроков выполнения работ.

**ПОСТАНОВКА В СУХОЙ ДОК —
НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ПРОЦЕССА
РЕМОНТА СУДОВ КОМПАНИЕЙ IZTER.**



НАШИ УСЛУГИ

Наши услуги, работы и все этапы ремонта выполняются квалифицированными и сертифицированными работниками и контролируются опытными инженерами.

Судоремонтная компания IZTER предлагает широкий выбор услуг верфи:

- ремонт трубопроводов;
- ремонт металлоконструкций;
- ремонт электротехники;
- ремонт клапанов;
- пескоструйные и покрасочные работы;
- работы по постановке судна в док и выводу из дока;
- специальные и промежуточные исследования;
- двигатели, механизмы и силовые установки;
- ремонт гидравлических и пневматических систем
- ремонт судового оборудования, кранов;
- ремонт гребного винта и руля.





РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ

Обновление трубопроводных систем. Демонтаж старых треснувших, погнутых, протекающих, слабых и износившихся труб согласно маркировке и изготовление новых труб по изометрическим чертежам. Неразрушающий контроль в цеху и на месте монтажа на борту судна. Опрессовка и эксплуатационная проверка замененных трубопроводных систем и доставка на судно.

Тип используемых для труб материалов:

- трубы из нелегированной стали;
- ПП трубы, армированные стекловолокном;
- трубы из нержавеющей стали;
- трубы из сплава меди, никеля и железа CuNiFe;
- оцинкованные трубы;
- алюминиевые трубы;
- гидравлические трубы;
- изометрия труб и системы отслеживания.

Трубопроводные системы:

- система трюмной воды;
- система балластной воды;
- система CO₂.

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ И ПОКРАСОЧНЫЕ РАБОТЫ

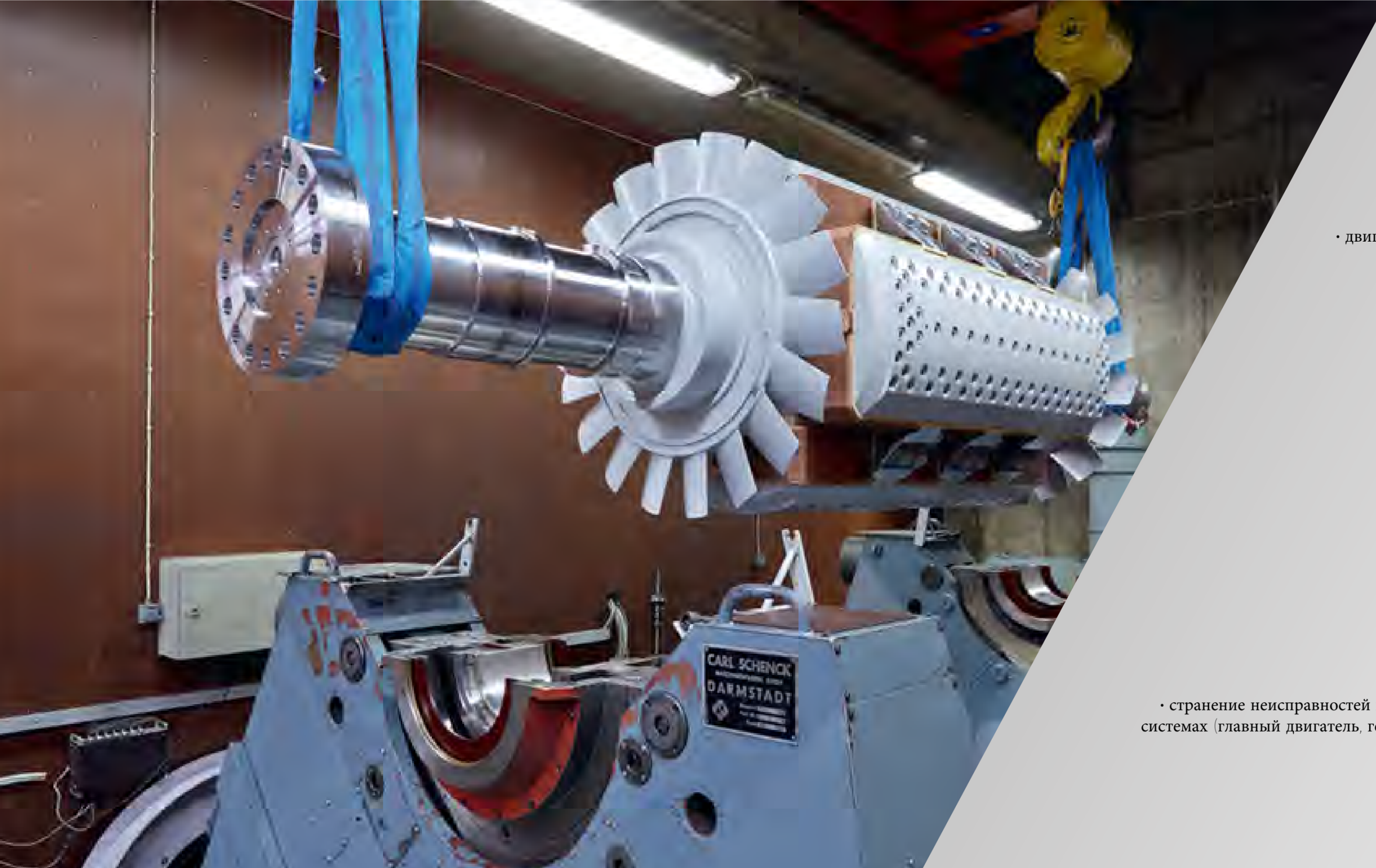
Общие пескоструйные и покрасочные работы / Зоны пескоструйной обработки и покраски

- пескоструйная очистка и покраска наружной обшивки судна;
- пескоструйная очистка и покраска кингстонных коробок, НПУ, руля, бокового кия
- пескоструйная очистка и покраска грузового трюма
- пескоструйная очистка и покраска крышек люков
- пескоструйная очистка и покраска нижней части крышек люков;
- пескоструйная очистка и покраска люковых комингсов;
- пескоструйная очистка и покраска главной палубы и других палуб;
- пескоструйная очистка и покраска жилых помещений и кают;
- пескоструйная очистка и покраска балластных цистерн;
- пескоструйная очистка и покраска машинного отделения;
- пескоструйная очистка и покраска цистерн для пресной воды;
- пескоструйная очистка и покраска ящиков для якорных цепей.

Подготовка поверхностей:

- мытье поверхностей;
- быстрая пескоструйная обработка;
- черновая пескоструйная обработка (SA1);
- чистовая пескоструйная обработка (SA2 и SA2,5);
- механическая пескоструйная обработка.





РЕМОНТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Ремонт и ТО следующих электрических систем

- все виды общих работ по прокладке и замене кабелей;
- двигатели вентиляторов общего назначения (вентиляция, котел, инертный газ, санитарный вентилятор);
- все виды электродвигателей (насосы, вентиляторы, НПУ, взрывозащита и т. д.)
- перемотка всех видов электродвигателей и катушечных обмоток
 - зарядные генераторы;
 - зарядные генераторы ЭМГ-установок;
 - валогенераторы;
- очистка и ТО главного распределительного щита;
- очистка и ТО аварийного распределительного щита и других щитов;
 - балансировка рабочих колес, роторов;
- все виды калибровочных работ (температура, давление, датчики);
 - панели управления (стартера);
 - программирование и параллельная работа
- устранение неисправностей и решение проблем в системах управления и командно-информационных системах (главный двигатель, генераторы, рулевое управление, системы управления шагом, краны и т. д.).

РЕМОНТ ВАЛА, ВИНТА, РУЛЯ

Ремонт, ТО, замена и выполнение следующих работ:

- демонтаж и монтаж муфты вала;
- демонтаж и монтаж вала;
- демонтаж и монтаж промежуточного вала;
- демонтаж и монтаж винта фиксированного шага;
- демонтаж и монтаж лопастей винта регулируемого шага;
- восстановление симплексных уплотнений;
- обработка хромированного слоя
- обработка нижней части лопастей винта;
- демонтаж и монтаж подшипников вала и руля направления;
- восстановление и обработка подшипников вала и руля направления;
- обработка опорных точек на борту;
- специальная сварка опорных точек из нержавеющей стали вала и руля направления в цеху;
- обработка опорных точек вала и руля направления.





ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И ГЕНЕРАТОРЫ

Техническое обслуживание и обновление при необходимости перечисленных ниже рабочих элементов

Капитальный ремонт, очистка, проверка, техническое обслуживание, обезуглероживание, замена при необходимости, тестирование, проверка на наличие трещин, замеры до и после выполнения работ, составление отчетов и сборка после завершения всех работ с использованием предоставляемых владельцами судна уплотнений и колец, а также эксплуатационные испытания и доставка на судно следующих узлов:

- воздухоохладитель;
 - турбоагнетатель;
 - регулятор;
 - топливные насосы;
 - толкатель, ролик толкателя;
 - масляный насос;
 - распределительный вал.
- Прочие работы по техническому обслуживанию двигателя:
- головка блока цилиндров (вращатель клапана, пружина клапана, впускной клапан, коромысло, выпускной клапан);
 - выхлопной коллектор;
 - поршень, поршневое кольцо, поршневой палец;
 - подшипник коленчатого вала, коренной подшипник коленчатого вала, стяжные болты.

РЕМОНТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

РЕМОНТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Предварительный неразрушающий контроль, проверка класса и маркировка краской участков, подлежащих восстановлению или правке. Восстановление участков с малой толщиной и плохим состоянием стали и правка деформированных участков согласно маркировке, нанесенной инспектором службы технического надзора и классификации судов и представителями судовладельца.

Другие виды ремонта металлоконструкций на борту:

- грузовые люки и малые люки;
- вентиляционные отверстия;
- фонари;
- люки-лазы;
- двери;
- лестницы;
- вентиляция;
- платформы и подъемные платформы;
- перила, поручни;
- блоки, раульсы, кнехты;
- элементы усиления;
- названия судов, марки осадки, марки цистерн;
- угольники ватервейсов;
- прижимные шины;
- основания;
- окна;
- решетки;
- другие области применения небольших круглых, плоских и угловых прутков.



РЕМОНТ КЛАПАНОВ

Ремонт и обслуживание клапанов: разборка, техническое обслуживание, капитальный ремонт, очистка, покраска, притирка и замена седла, штурвала, штока, прокладки, болтов, заслонки, сальниковых набивок, если необходимо, а также обработка шпинделя, заслонки, штока. После завершения всех работ выполняется тестирование и представление инспектору службы технического надзора и классификации судов и владельцу.

Тип используемых трубных изделий:

- . игольчатые клапаны
- . обратные клапаны
- . предохранительные клапаны
- . регулирующие клапаны
- запорные клапаны
- штормовые клапаны
- мембранные клапаны
- дроссельные клапаны
- отстойные ящики
- шиберные задвижки
- запорно-регулирующие клапаны
- угловые клапаны
- шаровые краны
- фильтры

Виды клапанов по местам расположения:

- . клапаны общих трубных систем
- . гидравлические клапаны
- . клапаны дистанционного управления с гидравлической активацией
- . клапаны дистанционного управления с пневматической активацией
- грузовые клапаны
- быстрозапорные клапаны
- . редукционные клапаны
- запорные клапаны
- вакуумно-компрессионные клапаны
- отливные забортные клапаны
- кингстонные клапаны
- предохранительные клапаны





ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И
СВОЕВРЕМЕННОСТЬ
ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ

İZTER DENİZCİLİK TERSANECİLİK DEMİR ÇELİK SAN. VE TİC. LTD.

İzmir: Gazi Mustafa Kemal Mahallesi 4130. Sokak No:12 İç Kapı No:8

Menemen/İzmir TR

info@izter.com.tr

www.izter.com.tr