



디자인 능력과 고품질 제품, 지속적인 고객 지원으로
선박용 Module Unit 및 엔진 배관 제작 분야의 선두 기업

SEJIN leading the marine module unit and engine piping industry
with design capabilities, high-quality products, and continuous customer support



“

위대한 야망을 품고 최선을 다한다면, 세상에 불가능한 것은 없습니다.

With effort and ambitious, there is nothing impossible in this world.

1989년에 열정 넘치는 직원들에 의해 설립된 세진은 선박용 Module Unit 및 엔진배관 제작 분야의 선두 주자로 자리 잡고 있습니다. 세진은 항상 고객을 최우선으로 생각하며, 품질과 지속적인 성장을 항상 추구합니다. 경쟁력 있는 생산 시스템을 구축하고, 품질 및 경영 시스템을 최신헌화하며 기술력을 지속해서 향상하는 것에 힘쓰고 있습니다.

우리의 목표는 국내뿐만 아니라 글로벌에서도 최고 기업으로 성장하는 것입니다. 모회사인 세진산업(주)와 3개의 계열사는 엔진 배관, 조선용 기자재 설계 및 제작, 선체 Block 소/중조립 사업은 물론 친환경 장비 개발 및 제작 분야 등 다양한 분야에서 뛰어난 품질과 전문성을 제공합니다.

또한, 창립이후 지속적인 성장과 혁신을 거듭하며, 우리는 글로벌 시장에서도 경쟁력을 유지하고 있습니다. 우리의 가치 창출과 시장 확장을 통해, 어떤 어려움도 불가능에서 가능으로 바꿀 자신이 있습니다.

우리는 미래의 성공을 함께 창조하기 위해 끊임없이 노력할 것입니다. 감사합니다.

Established by people with passion in 1989, SEJIN currently holds its place as a frontrunner in marine module unit and engine piping manufacturing industries. SEJIN always prioritizes its customers and always seeks to achieve quality and continuous growth. We work hard to build competitive manufacturing systems, keep quality and management up to the latest standards, and continuously improve our technical capabilities.

Our goal is to grow to become the leading company, not just in Korea, but globally as well. SEJIN IND. CO., LTD., our parent company, as well as its 3 affiliates, provide outstanding quality and expertise in a variety of fields, including engine piping, design and production of shipbuilding equipment, small and medium sized hull block assembly, as well as eco-friendly equipment development and production.

Furthermore, since our foundation, we have consistently experienced continuous growth and innovation, allowing us to maintain competitiveness in the global market. With our ability to create value and by expanding our market, we are confident that we are able to turn difficult situation from impossible to possible.

We will continue to work endlessly to create tomorrow's success together.

Thank you.

CEO of SEJIN IND. CO., LTD.

Yoon, JunHyuk

세진산업주식회사 대표이사 **윤 준 혁**

- 2021. 07** ○ 선체 Block 소/중조 제작 및 조립 사업 착수
Started Small/medium Sized Hull Block Manufacturing and Assembly Business
- 2020. 05** ○ 윤준혁 대표이사 취임
Yoon, JunHyuk inaugurated as CEO
- 2017. 03** ○ 수리조선 사업 착수
Started Ship Repair Business
- 2016. 09** ○ 세진산업(주) 천선지점 설립
Established SEJIN IND. CO., LTD. Cheonseon Branch
- 2012. 02.** ○ 세진파이프시스템 이전(진해 남문지구)
Relocated SEJIN PIPE SYSTEM (Jinhae, Nammun District)
- 2011. 02.** ○ 세진산업(주) 죽곡지점 설립
Established SEJIN IND. CO., LTD. Jukgok Branch
- 2010. 08.** ○ 육상용 Power Plant 수주
Received Order for Power Plant for Land Use
- 2008. 11.** ○ 세진정공 설립(Tank Top & 대형 Module 부문)
Established SEJIN PRECISION (Tank Top & Large Modules)
- 2008. 08.** ○ 세진파이프시스템 설립(해양배관 부문)
Established SEJIN PIPE SYSTEM (Marine Piping)
- 2007. 02.** ○ 대련세진정공 유한공사 설립
Established DALIAN SEJIN PRECISION
- 2003. 02.** ○ Purifier Module 생산, 납품 개시
Started Production and Delivery of Purifier Module
- 1993. 10.** ○ 각 선급 인증 취득(DNV, GL, ABS, BV, etc.)
Obtained Certifications for each Classification of Vessels (DNV, GL, ABS, BV, etc.)
- 1990. 08.** ○ H.F.O Supply Unit 생산 & 엔진 배관 사업 착수
Started Manufacturing of H.F.O Supply Units & Engine Piping Business
- 1989. 04.** ○ 세진산업 설립(경남 마산 봉암동)
Established SEJIN INDUSTRIAL (Bongam-dong, Masan, Gyeongsangnam-do)

■ 사업장 소개 | Business Sites

세진산업(주) | SEJIN IND. CO., LTD.

- 경상남도 창원시 성산구 연덕로15번길 33 (웅남동)
33 Yeondeok-ro 15beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- 생산제품 : Engine Pipe, Cargo Pipe, 선급 Pipe, 방산 배관

세진산업(주) 죽곡지점 | SEJIN IND. CO., LTD. (Jukgok Branch)

- 경상남도 창원시 진해구 명제로35번길 21 (죽곡동)
21 Myeongje-ro 35beon-gil, Jinhae-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- 생산제품 : 대형 Module Unit, Group Unit 설계 및 제작

세진산업(주) 천선지점 | SEJIN IND. CO., LTD. (Cheonseon Branch)

- 경상남도 창원시 성산구 고평길18번길 11 (성주동)
11 Gomjeol-gil 18beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- 생산제품 : 중소형 Module Unit 설계 및 제작

(주)세진정공 | SEJIN PRECISION

- 경상남도 창원시 진해구 명제로35번길 27 (죽곡동)
27 Myeongje-ro 35beon-gil, Jinhae-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- 생산제품 : 소/중조립 Block 사업

(주)세진파이프시스템 | SEJIN PIPE SYSTEM

- 경상남도 창원시 진해구 웅천서로41번길 14 (제덕동)
14 Ungcheonseo-ro 41beon-gil, Jinhae-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
- 생산제품 : 조선용 파이프 제작, 수리선 사업

대련세진정공(유) | DALIAN SEJIN PRECISION (China)

- 중국 대련시 장흥도 경제구 보도로 339호
- 생산제품 : 중소형 Module Unit 제작, 조선용 파이프 제작



■ 사업영역 | Business Area

조선사업 | Shipbuilding Business

- 조선 기자재
Shipbuilding Equipment
- Block 소/중조 제작 및 조립
Small and Medium Sized Block Manufacture and Assembly
- 생산설계
Manufacture and Design

선박엔진사업 | Ship Engine Business

- 저/중속 엔진 배관
Low/Mid Speed Engine Piping
- SCR Unit

방산사업 | Defense Business

- 육/해상 배관
Land/ Marine Piping

수리조선사업 | Ship Repair Business

- Retrofit 사업
Retrofit Business
- SUS Cargo Tank 수리
Stainless Cargo Tank Repair
- 선박수리
Ship Repair

발전플랜트사업 | Power Plant Business

- Container Power Plant
- Diesel Power Plant

품질 시스템 및 인증 | Quality System and Certification

품질 시스템 | Quality System

- 2001년 ISO 9001 품질 시스템 인증획득
Received ISO 9001 quality system certification in 2001
- 방산품 규정 충족을 위한 품질 유지
Maintains quality to meet standards for defense products
- 선급협회, 조선소, 선주협회 검사 품질 유지
Maintain quality through inspection from ship classification associations, shipyards, and ship owners

인증현황 | Certification

- 2001년 ISO 9001 획득
Received ISO 9001 certification in 2001
- 배관제작관련 선급 인증
Piping manufacture related ship-classification certified

주요 고객사 | Clients



조선사업 Shipbuilding Business

조선기자재 | Shipbuilding Equipment

고객 맞춤형 Module Unit 및 선실설계로 선급협회 요구사항 충족.

대형 Tank Top Unit 및 조선 관련 파이프 제품 전문 공급, 최적의 비용과 품질 보장합니다.

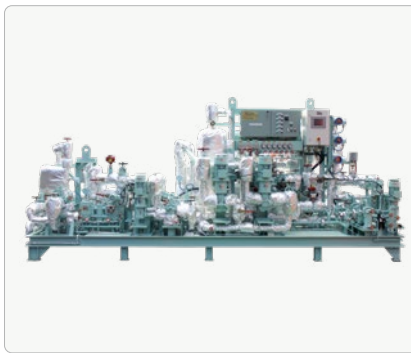
Meets the requirements of ship-classification associations with custom module units and cabin design. We guarantee the professional supply of tank top units and shipbuilding related pipe products, as well as the best prices and quality.

주요제품 | Core Products

Tank Top Unit, F.O Supply Unit, F.W Supply Unit, Purifier Unit, Deck Unit, Reduce Piece, Spool Pipe



Tank Top Unit



F.O Supply Unit



B.W.T.S Module



Purifier Unit



F.W Supply Unit



L.O Purifier Unit



M.G.O Purifier Unit



Deck Unit



Reduce Piece

Block 소/중조 제작 및 조립 | Small and Medium Sized Block Manufacture and Assembly

선체 Block 내부 구조물에 보강재 및 브라켓을 용접하는 과정에서 설계 및 계획, 자재 검수, 용접 작업 등의 단계를 거쳐

안전하고 품질 높은 제품을 생산합니다.

We produce safe and high quality products, going through numerous stages in the process of welding reinforcements and brackets in the internal structure of the hull block, such as designing and planning, inspecting materials, and welding.

주요제품 | Core Products

Upper Stool, Double Bottom Sub-assembly, Forebody Sub-assembly Afterbody Sub-assembly



생산설계 | Manufacture and Design

AM/TRIBON과 같은 3D 설계 프로그램을 활용한 맞춤형 모델링으로 건조 시 발생할 수 있는 간섭 및 오작 등을 사전에 검토하여 고객의 건조원가를 절감합니다.

We are able to reduce our clients' building costs by inspecting interference and malfunctions that may occur in the building process in advance with the use of custom modeling utilizing 3D design products like AM/TRIBON.

주요 업무 | Key Tasks

3D 모델링 작업 / 제작도면, 설치도면 제공 / 자재 소요량 산출 / Follow-up 작업

3D Modeling Work / Manufacturing Blueprint, Installation Blueprint Supply / Material Requirements Planning / Follow-up



선박엔진사업 Ship Engine Business



저/중속 엔진 배관 | Low/Mid Speed Engine Piping

30년 이상의 경험으로 Man Energy Solution, APMM, BP 등 세계적인 기업과 협력하여 선박 메인/발전용 엔진 배관 일체(선급/비선급)를 제공합니다.
With over 30 years of experience, we provide ship main/ power generation engine piping (ship-class/non-ship-class) in cooperation with world-class companies, such as Man Energy Solution, APMM, and BP.

주요제품 | Core Products

F.O Line, Exh' Hyd' Line, F.W Line, L.O Line, Starting Air Line, Drain Line, LDCL/JWRS Line



Low-speed Exh' Hyd' Pipe



Low-speed F.O Main Hyd' Pipe



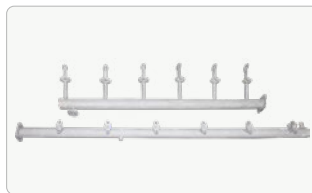
Low-speed Main F.O Pipe



Low-speed Main Module Pipe



Medium-speed
Loop Expansion Joint



Medium-speed
Main H.T Collecting Pipe



Medium-speed
Protection Pipe



Medium-speed
Main L.O Pipe

SCR Unit | Selective Catalytic Reduction Unit

IMO Tier-III 환경 규제에 따른 De-NOx 친환경 기자재 중 핵심 장비를 생산합니다.
We produce core equipment from De-NOx eco-friendly equipment, in accordance with IMO Tier-III environmental regulations.

주요제품 | Core Products

Dosing Unit, Pump Unit, Soot Blower



Dosing Unit



Pump Unit



Soot Blower

방산사업 Defense Business

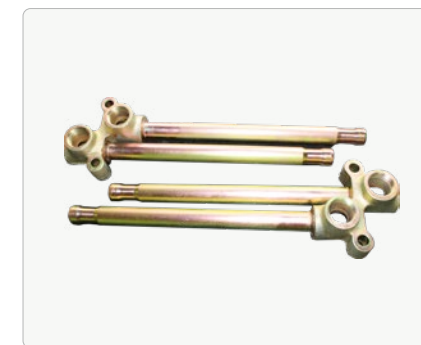


육/해상 배관 | Land/ Marine Piping

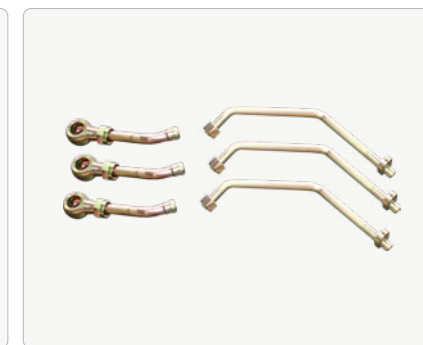
K-방산 전차 및 자주포와 함께 구축함 엔진 배관에 대한 전문 지식과 경험을 보유하고 있습니다.
이를 통해 국방 및 해군 분야에서 안전하고 효율적인 엔진 배관 시스템을 제공하여 국방 능력을 강화하고 국가 안보를 보호하는 데 기여하고 있습니다.
We possess professional knowledge and expertise related to K-defense tanks and self-propelled artillery as well as destroyer engine piping. With these, we contribute to improving national defense capabilities and protecting national security by providing safe and efficient engine piping systems to the fields of national defense and the navy.

주요제품 | Core Products

F.O Line, F.W Line, L.O Line, Starting Air Line, Drain Line, Piston Cooling Nozzle Line



Fuel Line Assy'



Oil Connection



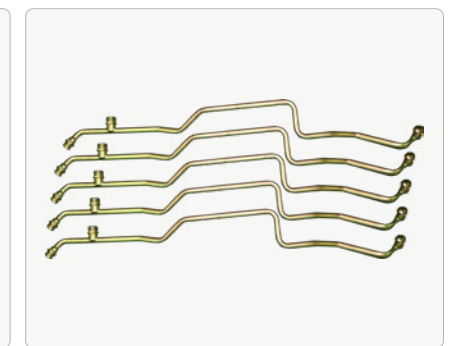
Oil Spray Nozzle



Pipe Assy' Connecting



Pipe Metallic



Pipe Fuel



Pipe F.O Feed

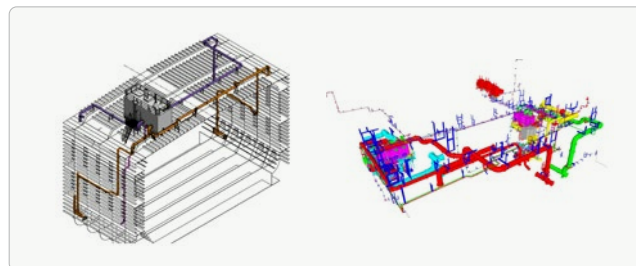


Pipe Fuel

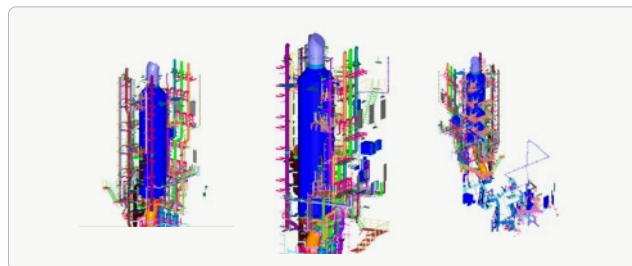
수리조선사업 Ship Repair Business

Retrofit 사업 | Retrofit Business

선박 Module unit 설계/제작 기술을 토대로 친환경 선박기술, 특히 Ballast Water Treatment System 및 SOx Scrubber Retrofit을 제공합니다.
Based on our ship module unit design/ manufacturing technology, we are able to provide eco-friendly ship technology, such as the Ballast Water Treatment System and SOx Scrubber Retrofit in particular.



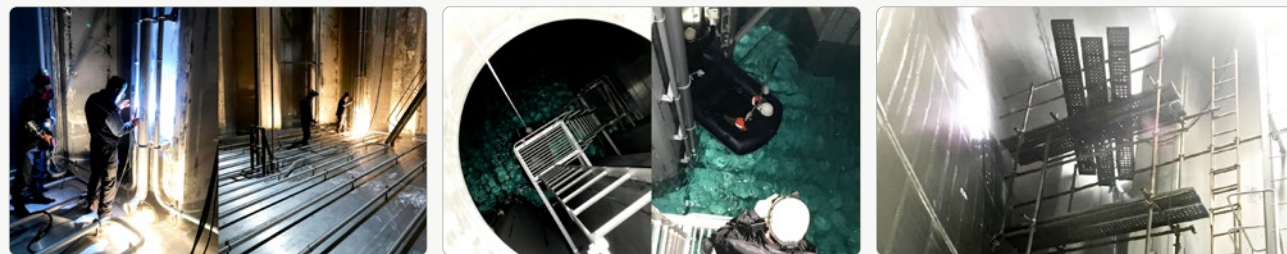
B.W.T.S Retrofit



Scrubber Retrofit

SUS Cargo Tank 수리 | Stainless Cargo Tank Repair

다년간 축적된 용접 기술의 노하우를 바탕으로 SUS 카고 탱크 등 용접을 통한 선체 Repair 작업을 수행합니다.
Based on our know-how on welding technology accrued over many years, we perform hull repair work with welding, such as with stainless cargo tanks.



선박수리 | Ship Repair

엔진 배관 제작의 노하우를 활용하여 노후된 선박의 배관라인을 1:1 지그 제작은 물론 설치 작업을 병행하여 고객사에게 양질의 제품을 공급합니다.
Using our engine piping manufacturing know-how, we provide high-quality products to our clients, simultaneously being able to not only produce 1:1 jigs for piping lines on old ships, but also carrying out the installation work as well.



발전플랜트사업 Power Plant Business

CPP | Container Power Plant

CPP는 발전실(Power Room) 없이 엔진 및 기자재를 컨테이너에 모듈화하여 현지에 설치됩니다.
CPP can be installed in a remote location without the need for a power room by modularizing engines and equipment inside a container.

주요제품 | Core Products AEU Unit, F.O Booster Unit, F.O Purifier Unit, L.O Purifier Unit, F.O Booster Unit



AEU Unit



F.O Booster Unit



F.O Purifier Unit



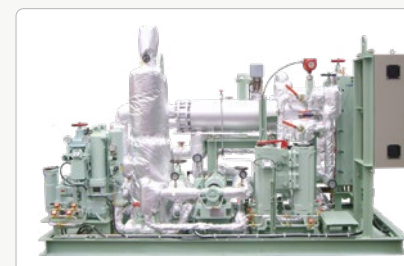
L.O Purifier Unit

DPP | Diesel Power Plant

DPP는 발전실(Power House) 내에 전력 생산을 위한 엔진 및 발전기와 보조기계들이 설치되고 외부에는 연료탱크, 펌프하우스, 라디에이터, 보일러 및 변압기 등이 설치됩니다.

DPP has engines, generators, and auxiliary machines installed within the power house to produce power, and has a fuel tank, pump house, radiator, boiler, and transformers installed outside.

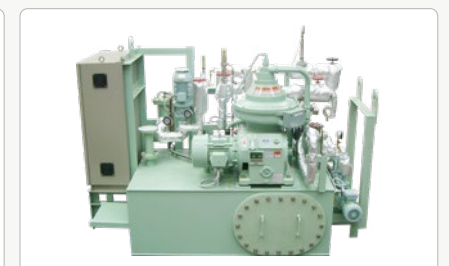
주요제품 | Core Products F.O Booster Unit, F.O Purifier Unit, L.O Purifier Unit, Pump Group Unit, L.O Equipment Unit



F.O Booster Unit



F.O Purifier Unit



L.O Purifier Unit



Pump Group Unit



Pump Group Unit



L.O Equipment Unit



세진산업(주) | SEJIN IND CO., LTD.

경상남도 창원시 성산구 연덕로 15번길 33
33 Yeondeok-ro 15beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si,
Gyeongsangnam-do, Republic of Korea

Tel. +82-55-239-4700

Fax. +82-55-733-3354

Email. sales@sejin89.co.kr

Web. www.sejin89.co.kr

©SEJIN | 2023.10.27. | Designed by HRUM

