



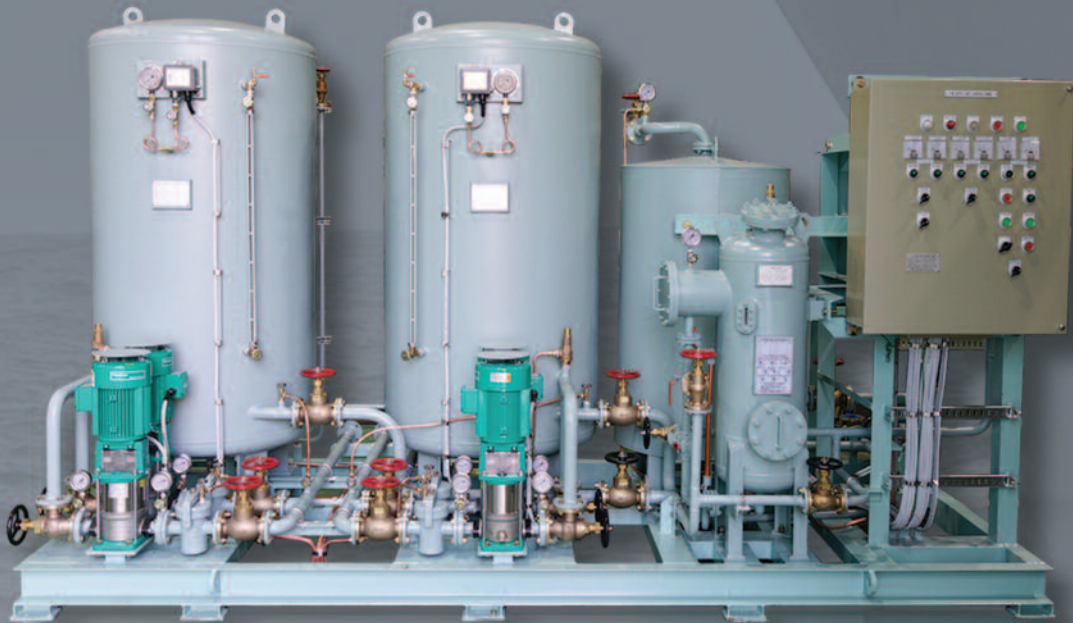
조선기자재의 선두주자

경험과 기술을 바탕으로 새로운 가치를 창출하는 회사

DAEHEUNG TECH

대흥테크 주식회사

A company that creates
new value based on experience
and technology



DAE HEUNG TECH CO.,LTD.

121, Saebyeok-ro 223beon-gil, Sasang-gu,
Busan, Korea



CEO / 대표이사
Joo Hyeong Gyu
주형규

Message from President

“A company that creates new value based on experience and technology.”

Since its establishment in 1989, DaeHeung tech has grown into the leading heavy Marine equipment company by successfully diversifying from marine equipment.

Over the past 30 years, we have encountered and prevailed over innumerable challenges and obstacles. Because of this, we are sensitive and knowledgeable about every phase of Marine Equipment. This will further cement our No.1 position in ship-building and Marine equipment core businesses.

We would like to take this opportunity to thank you for your support. We pledge our unrelenting efforts in pursuit of fulfilling our responsibilities as the leader in the Marine Equipment.

Thank you.

대표이사 인사말씀

“경험과 기술을 바탕으로 새로운 가치를 창조하는 회사.”

1989년에 설립된 이래, 대흥테크 주식회사는 해양장비관련 기자재를 성공적으로 개발하고 다양화함으로써 선도적인 조선기자재 회사로 성장했습니다.

지난 30년 동안, 우리는 수많은 도전과 장애물을 극복해 왔습니다. 또한 조선기자재 분야에서 수십 년간 전문적인 지식을 쌓아 왔습니다. 이를 바탕으로 당사는 조선기자재 주력분야에서 1위 자리를 더욱더 공고히 할 것입니다.

앞으로도 새로운 도전과 가치창조 및 기술혁신을 통해, 조선기자재 주력분야의 리더로서 우리의 책임을 다하기 위해 끊임없이 노력할 것을 약속합니다.

감사합니다.



CONTENTS

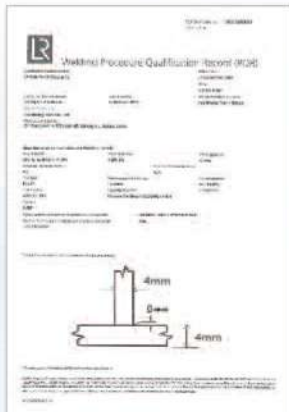
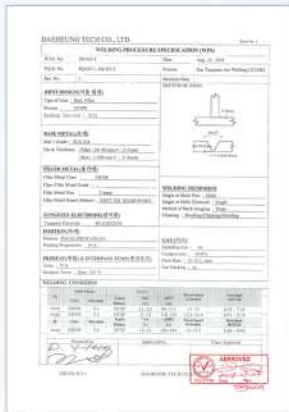
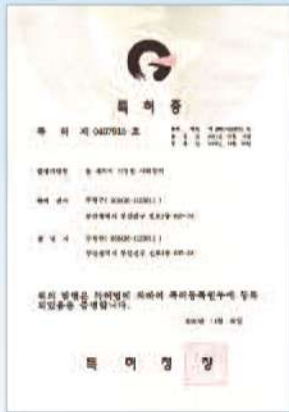
- HISTORY
- CERTIFICATE / LICENSE
- PARTNER / CLASSIFICATION
- PRODUCT WORKSHOP

- PRODUCT INTRODUCTION
 - FRESH WATER SUPPLY SYSTEM
 - HYDROPHORE TANK UNIT
 - CALORIFIER UNIT
 - MINERALIZER & RE-HARDENING FILTER
 - U.V STERILIZER
 - SILVER ION STERILIZER
 - BUFFER TANK UNIT
 - CARBON FILTER
 - EMERGENCY SHOWER & EYEWASH SYSTEM (HOT WATER HEATER UNIT)
 - ELECTRIC HEAT TRACING SYSTEM
 - M/E JACKET WATER PRE-HEATER UNIT (ELECTRIC TYPE)
 - ELECTRIC PRE-HEATER (SHELL & TUBE TYPE)
 - TANK HEATER & TANK TOP MOUNTING ELEC. HEATER
 - ELECTRIC FAN HEATER & ROOM SPACE HEATER & AIR DUCT HEATER
 - EXPLOSION PROOF ELECTRIC HEATER
 - STAEM RADIATOR

HISTORY

2018.11	Received the Lloyd's Register(LR) WPS
2018.08	Obtained ISO 9001 certification
	Obtained ISO 14001 certification
2018.08	Obtained OHSAS 18001 certification
	Obtained OHSAS 18001 certification
2017.03	Registration of a patent (BUFFER TANK)
2017.02	Registration of a patent (MINERALIZER)
	Registration of a patent (U.V STERILIZER)
2017.01	Award '2017 Korea Superb Brand Awards'
2016.01	Construction and Expansion of Head Office Building and factory
2016.07	Received the Bureau Veritas(BV) WPS
2016.06	Accredited as a Promising company by IBK
2016.03	Obtained OHSAS 18001 certification
	Obtained ISO 14001 certification
	Obtained ISO 9001 certification
2015.11	Received the Germanischer Lloyd(DNV/GL) WPS
2014.01	Hyundai Mipo Dockyard of Commendation of quality excellent cooperation company
2013.12	Awarded the grand prize of small and medium enterprise quality management in shipbuilding equipment division
2013.08	Acquired KIMM (Korea Institute of Machinery & Materials) explosion-proof heater certification
	Received the American Bureau of Shipping(ABS) WPS
2006.09	Registered as a venture company
2006.06	Relocating of Head Office Building and factory
2005.12	Received the Lloyd's Register of Shipping(LR) WPS
2005.08	Acquired AA grade for quality certification of Hyundai Mipo Dockyard
2005.05	Received the Germanischer Lloyd(GL) WPS
2004.07	Corporation establishment DAE HEUNG TECH CO.,LTD
2001.09	Registration of a patent (Em'cy Shower & Eyewash)
2000.08	Obtained ISO 9001 Certification
1989.11	Established DAE HEUNG ELECTRIC CO.

CERTIFICATE / LICENSE



PARTNER



CLASSIFICATION



PRODUCT WORKSHOP

▶ ▶ ▶ Welding & Grinding operation



▶ ▶ ▶ Assembling & Electrical Device



▶ ▶ ▶ Inspection & Delivery



FRESH WATER SUPPLY SYSTEM

FRESH WATER SUPPLY SYSTEM

A fresh water supply system is a system comprising a powerful pump unit and a pipeline that is designed to increase the pressure of water. In addition, supplies fresh water and drinking water for the crew of a ship.

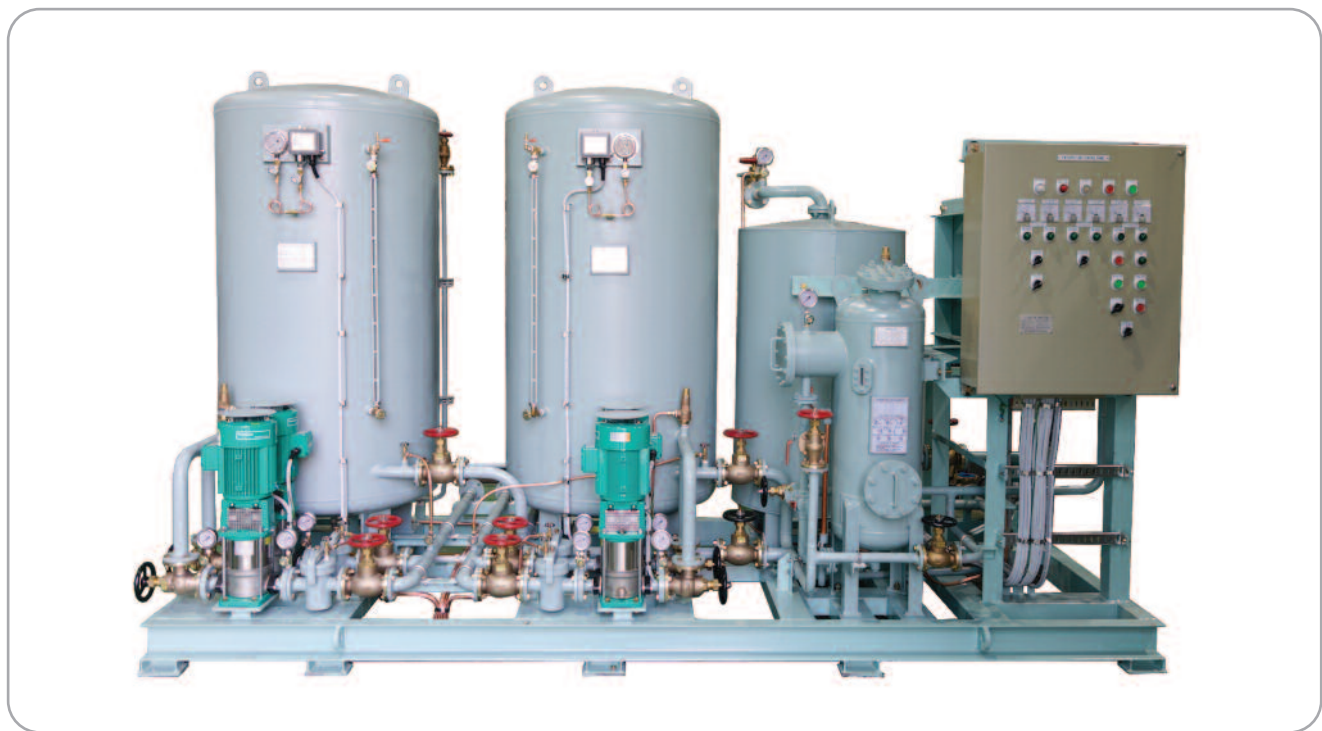
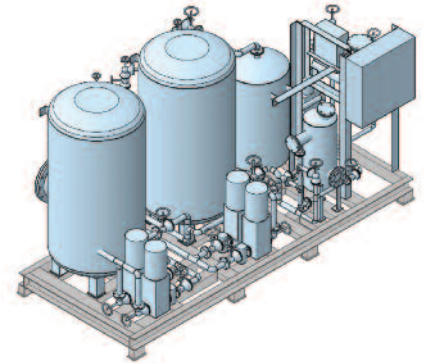
This Fresh Water Hydrophore Unit consists of a vertical multistage centrifugal pump. This pressure booster system maintains a constant pressure through continuous variable adjustment of the speed of the pumps.

It consists of technical system of Hydrophore tank unit, Calorifier unit, Sterilizer, mineralizer, electric panel and pumps.

Our sanitary fresh water units (hydrophore units) for cold and warm water are designed for distributing pressurized fresh water throughout the decks.

Fresh water supply systems are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



청수공급시스템

청수공급시스템은 선박 내 원활한 청수공급을 위해 강력한 펌프장치와 배관 및 압력용기로 구성된 설비시스템입니다.

아울러 선박에 필요한 청수 및 식수를 공급하기 위한 장치입니다.

일반적으로 청수시스템, 온수시스템, 살균기 및 경수화 장치, 제어판, 펌프 등으로 구성되어 있습니다.

청수공급장치 시스템은 수직 입형 다단 펌프를 사용하고, 일정한 압력을 유지하며, 메인엔진과 갑판 전체에 살균처리된 청수/온수가 원활하게 공급되도록 설계되었습니다.

당사의 청수공급시스템 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

HYDROPHORE TANK UNIT

HYDROPHORE TANK UNIT

A hydrophore unit is a system comprising a powerful pump unit and a pipeline that is designed to increase the pressure of water.

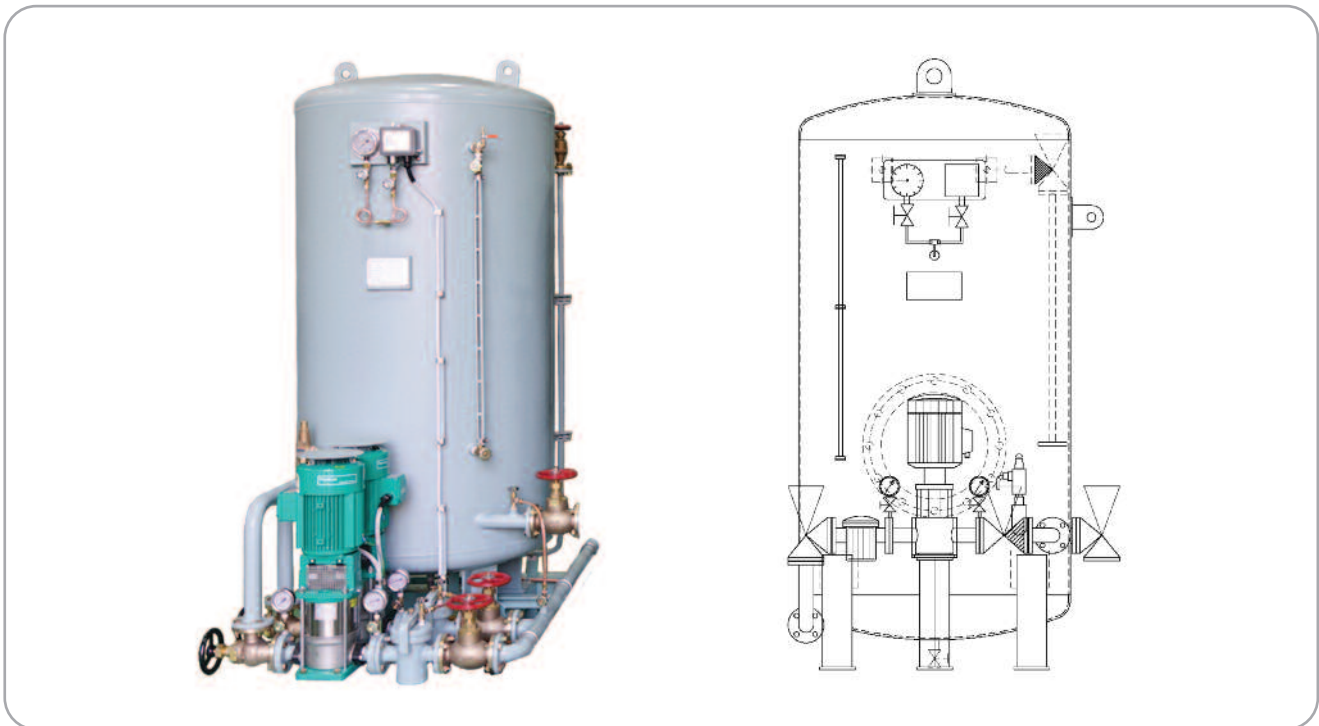
hydrophore unit was made of pressure tank, pump(start and standby), control panel and pressure gauge.

The purpose of Hydrohpore tank is to store fresh water and maintain its pressure.

The hydrophore tank units are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.

- ▶ Type of FRESH WATER HYDROPHORE UNIT (청수공급시스템)
- ▶ Type of DRINKING WATER HYDROPHORE UNIT (식수공급시스템)



청수압력탱크

청수압력탱크는 압력탱크와 펌프(start and standby), 전기제어반, 압력계 등으로 구성되어 있으며 청수를 안전하게 보관하고 일정한 압력으로 공급 및 유지시켜주는 역할을 하는 장치입니다.

식수공급시스템과 청수공급시스템이 있으며 사용 용도에 따라 설계가 가능합니다.

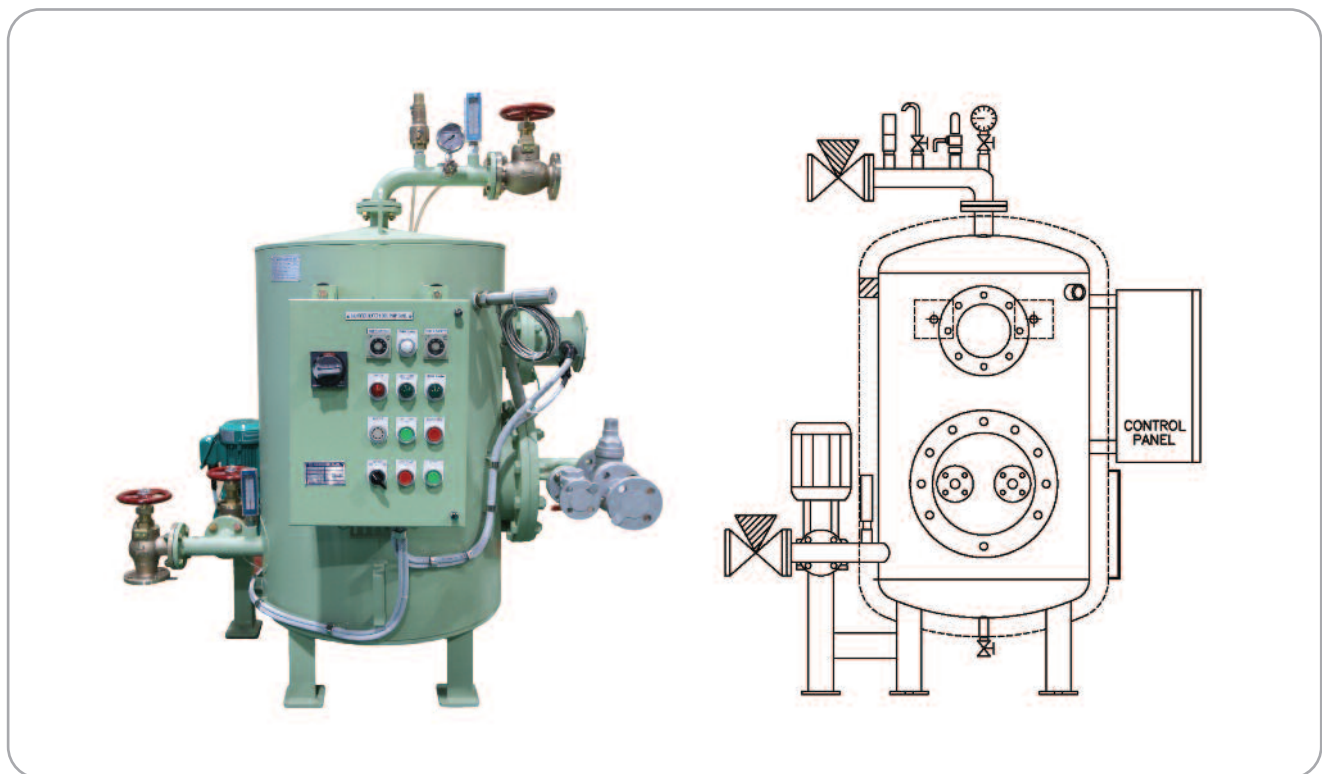
당사의 청수압력탱크는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

CALORIFIER UNIT

CALORIFIER UNIT

The calorifier's type is the Electric heating, Steam heating, Steam & Electric heating, Hot-oil heating. This hot water calorifier is electric heated or steam heated. It combine the main parts, namely safety valve, pressure gauge, thermal switch, thermometer, bleeder, thermal blanket, etc. Hot Water Calorifier supplies hot water in a large variation at immediate demand and desired rate. The Hot Water Calorifier is equipped with a storage tank of typically 2-3 hours demand, to heat stored water. The heating of water is precisely maintained by temperature control system. Hot Water Calorifiers are convenient to use and maintain. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.

- ▶ Type of ELECTRIC HEATER
- ▶ Type of STEAM HEATER
- ▶ Type of STEAM & ELECTRIC HEATER
- ▶ Type of THERMAL OIL & ELECTRIC HEATER



온수가열기

온수가열기는 온수를 공급하기 위한 장치로서 열원의 종류에 따라 전기가열식, 증기가열식, 증기 및 전기가열식, 써멀오일 가열식으로 구성되며, 장비는 압력용기, 순환펌프와 전기제어기 및 스티, 배관, 부속품 등으로 구성되어 있습니다. 사용자의 필요 온도조건에 따라 온도조절기로 원하는 온도의 온수를 공급하며, 일반적으로 2~3시간 분량의 온수를 저장하며, 최고 품질의 소재로 제작되어 뛰어난 성능과 내구성을 가지고 있습니다. 당사의 온수가열기는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사양에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

MINERALIZER & RE-HARDENING FILTER

MINERALIZER & RE-HARDENING FILTER

The MINERALIZER makes potable water from distilled water.

The distilled water enters the mineralizer filter in the top and flows down.

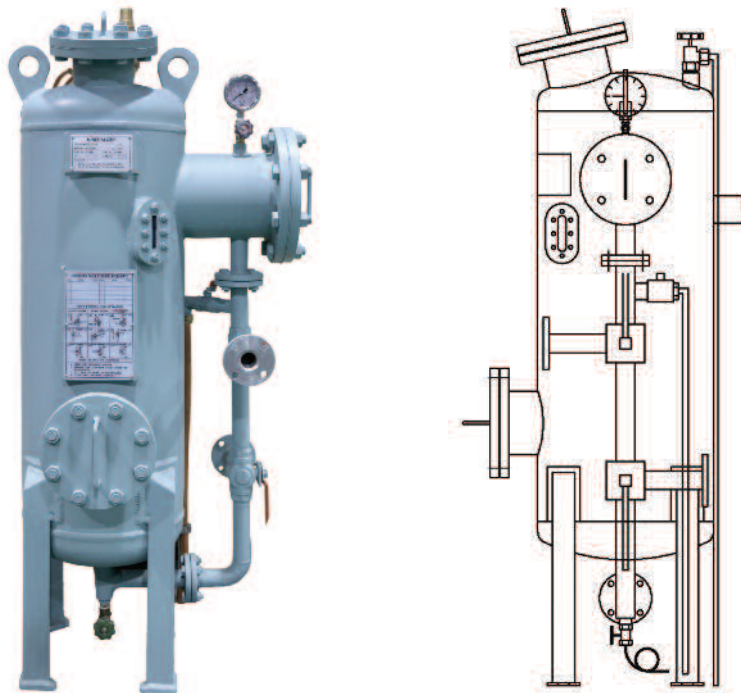
In the filter and dolomite, the water absorbs the needed minerals and becomes pure potable water. In addition, it increases the calcium and the magnesium levels of the water.

Various types of mineralizers are manufactured in order to support the latest and current available technologies.

Mineralizer system type are NORMAL, WASHING, BACK-FLUSHING.

Mineralizer are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



미네랄라이저 (경수화장치)

조수기로부터 생성된 물은 음용수로 즉시 이용할 수 없으므로 미네랄라이저를 통하여 식수로 사용할 수 있도록 하는 장치입니다.

조수기에서 생성된 물은 미네랄 함유량, PH값 등이 음용수로는 적합하지 않기 때문에 탄산염 광물이 함유된 돌로마이트를 이용하여 미네랄 및 PH값을 식수로 이용할 수 있도록 시스템이 구성되어 있습니다.

당사의 미네랄라이저는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

U.V STERILIZER

U.V STERILIZER

The U.V Sterilizer is a water filtration device that uses an ultraviolet light bulb to kill microscopic organisms that are free floating in the water.

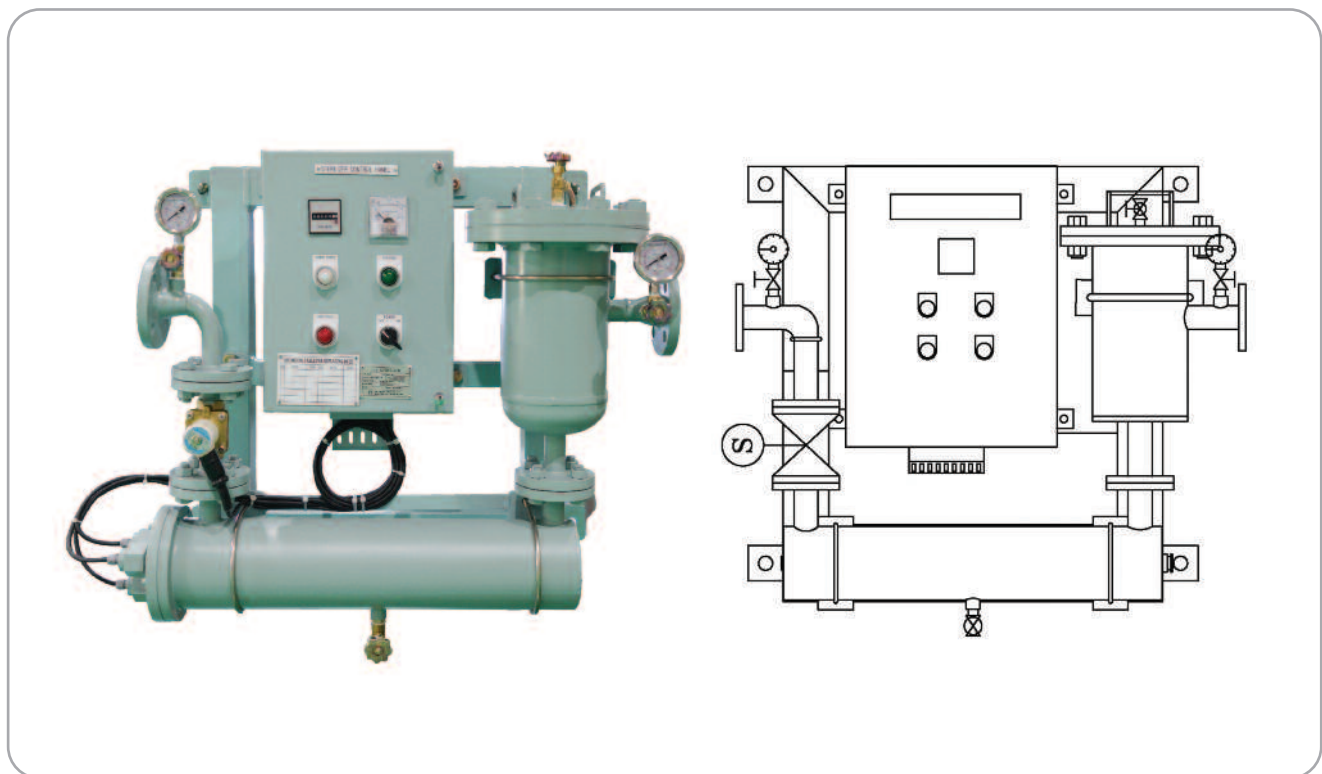
Parasites, viruses, algae and bacteria are the type of things that are “killed” after passing through the ultraviolet sterilizing unit.

U.V sterilizing type is widely used, because it has strong poing–easy to control.

The effectiveness of U.V sterilizer is determined by the U.V bulb wattage, the age of the U.V bulb, how clean the quartz sleeve is and the flow rate of the unit.

U.V STERILIZER are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



자외선 살균기

자외선 살균기는 물속에 떠다니는 기생충, 바이러스, 해조류, 박테리아를 자외선을 투과시켜 제거하는 장치로, 자외선 살균방식은 손쉽게 통제와 조절이 가능하다는 장점이 있어 주로 사용되고 있는 시스템입니다.

당사 살균기는 자체 개발한 필터링 시스템을 통하여 기생충, 바이러스, 박테리아 등을 제거하고 청수로 사용할 수 있도록 합니다.

자외선 램프의 전력량과 수명, 석영관의 품질에 따라 장비의 효과가 달라지게 됩니다.

당사의 자외선 살균기는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

SILVER ION STERILIZER

SILVER ION STERILIZER

The bactericidal effect of silver is known from ancient times. Silver foils were used for treating wounds and silver vessels made it possible to store water.

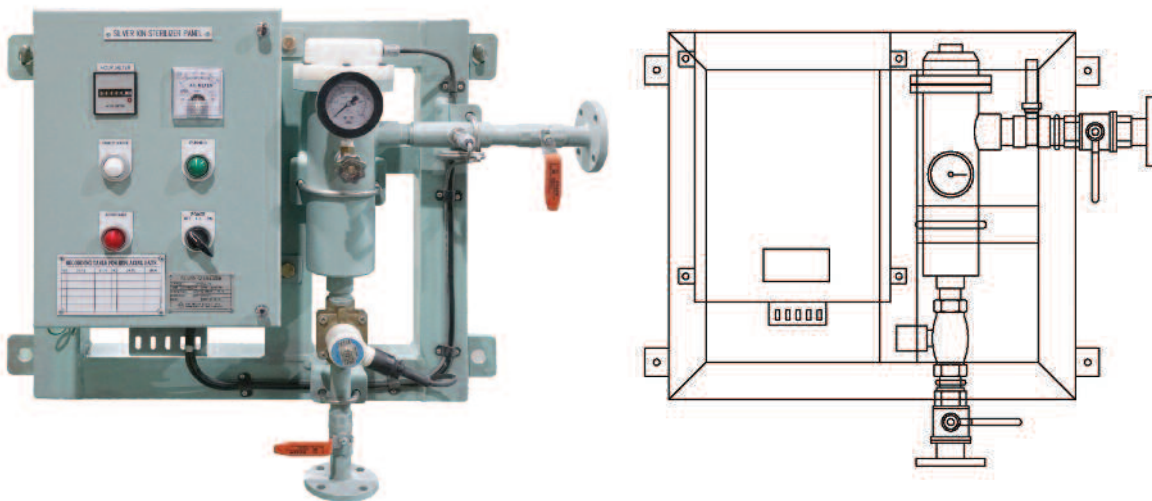
We supply silver ion sterilizer which remove micro-organisms by a catalytic method.

The use of silver ions is a well proven and accepted method of cleaning and inhibiting the growth of bacteria in drinking water.

The method has been in use for decades and several government authorities have adapted the process as being one of the most efficient ways of drinking water treatment. Silver ions do not change the taste, smell or colour of the water. Nor do they effect the physical and chemical properties of the water. The silver ions only kill off bacteria, germs, algae etc.

SILVER ION STERILIZER are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



은이온 살균기

은이온 살균기는 물속에 떠다니는 기생충, 바이러스, 해조류, 박테리아를 은이온을 사용해 제거하는 장치로 오래 전부터 일반적으로 사용 되어온 방식입니다.

은을 전기 분해하여 살균하는 방식은 물의 맛과 향, 색은 변하지 않는 장점이 있습니다.

당사의 은이온 살균기는 물의 사용량에 따라 자동으로 전기분해 하도록 설계되어 있으며, 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

BUFFER TANK UNIT

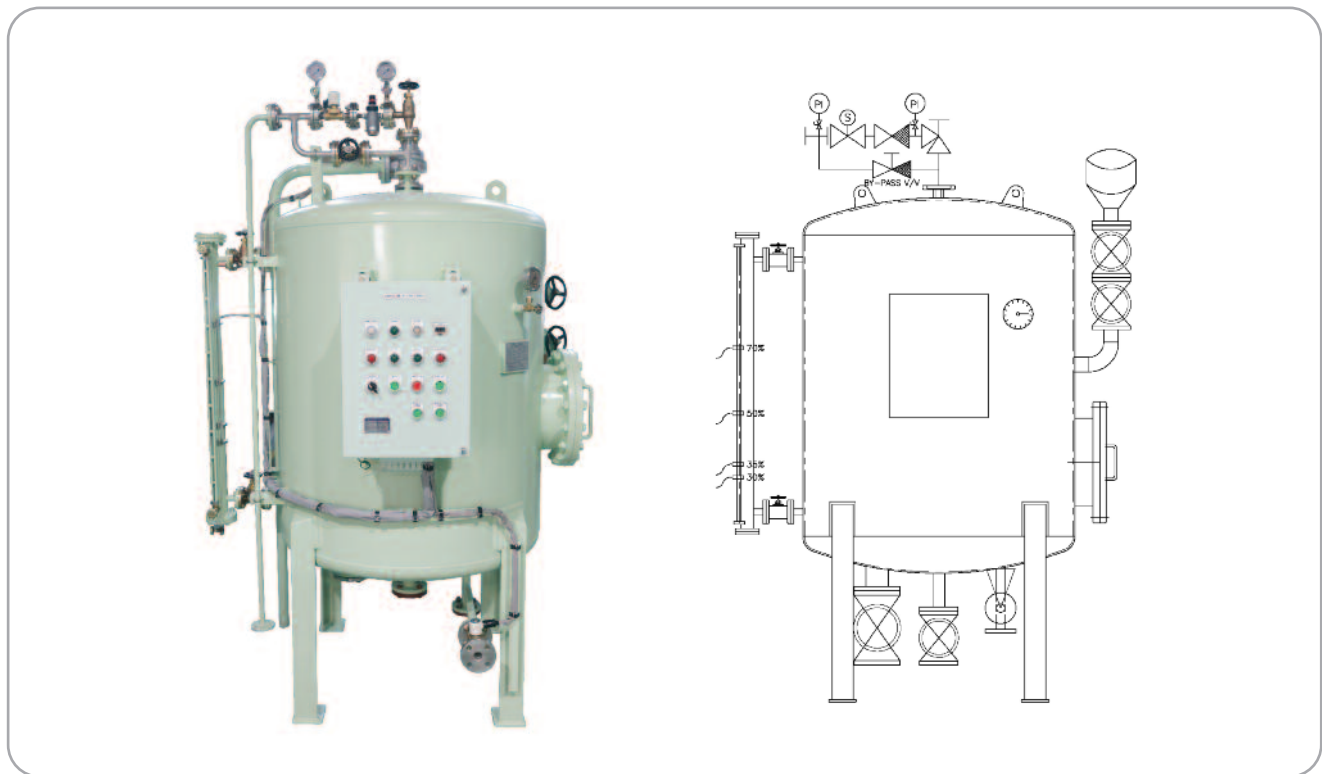
BUFFER TANK UNIT

The buffer tank system is included in the configuration of the jacket water cooling system of the vessel main engine, Main engine jacket to protect against cold cracks in the engine cylinder Purpose is to pressurize and store coolant water to supply main engine jacket with coolant heated to 80 degrees at the water preheater.

Various types of buffer tank system are manufactured in order to support the latest and current available technologies.

Buffer tank can be easily removed and installed.

We are able to provide in customized designs as per the requirement.



버퍼 탱크 유닛

버퍼탱크 시스템은 선박 메인엔진의 쿨링시스템 구성에 포함됩니다.

엔진 실린더 내부의 냉간 균열을 보호하기 위한 장비이며, 메인엔진 자켓워터 프리히터에서 설정한 온도로 가열된 냉각수를 메인엔진 자켓에 공급하기 위해 냉각수의 일정 압력을 유지하고 저장하는데 목적이 있는 장비입니다.

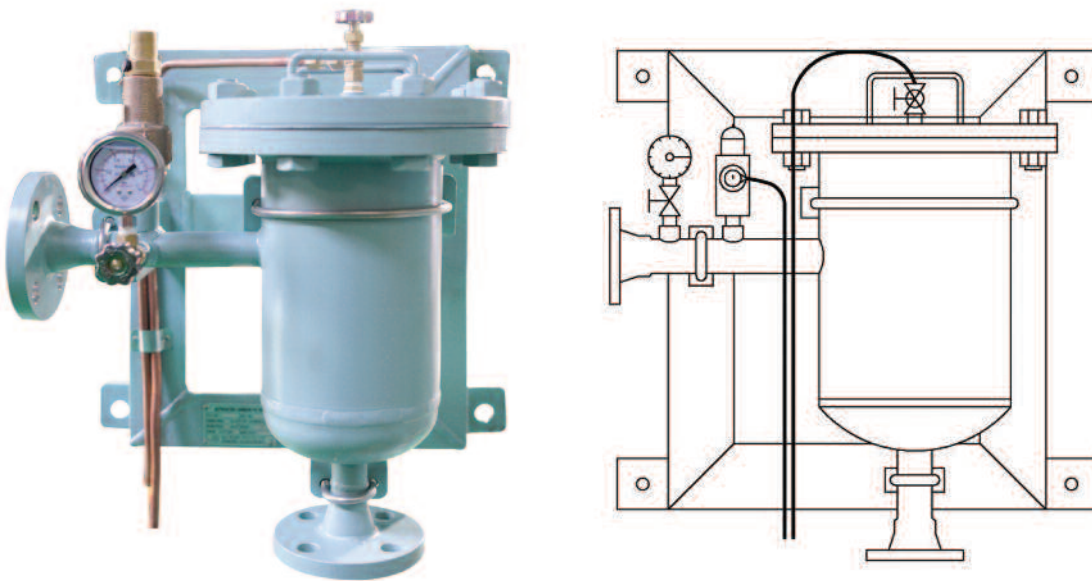
아울러 엔진과 배관내부에 녹을 방지할 수 있는 첨가물을 투입하는 기능이 있습니다.

당사의 버퍼 탱크 유닛은 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

CARBON FILTER

CARBON FILTER

The most practical, cheapest and basic type of water filtration is a carbon filter to clean water. Carbon filters remove residual chlorine, organic substances, pollutants. It really depends on what the filter is designed to achieve in filtering out waterborne particles. And carbon filters vary in size, design, intensity, function, efficiency and life cycle. The effectiveness of Carbon filters is determined by the filter size, the age of the filter, how clean the filter is and the flow rate of the unit. Carbon filters are convenient to use and maintain. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



탄소필터 정화기

잔류염소나 유기물질, 오염물질을 효과적으로 제거하는 장치로, 가장 실용적이고 기본적인 방법으로 탄소필터를 이용하여 물을 정화하는 장치입니다.

탄소필터의 사이즈, 수명 및 품질에 따라 장비의 효과가 크게 달라지게 됩니다.

당사의 탄소필터 장치는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

EMERGENCY SHOWER & EYEWASH SYSTEM (HOT WATER HEATER UNIT)

EMERGENCY SHOWER & EYEWASH SYSTEM (HOT WATER HEATER UNIT)

The Emergency shower and eye wash system is necessary equipment when using chemicals and hazardous substances for ship.

Emergency shower tank supplies hot water in a large variation at immediate demand and desired rate. The Hot Water heater unit is equipped with a storage tank of typically 2-3 hours demand, to heat stored water.

The heating of water is precisely maintained by temperature control system.

The Emergency shower and eye wash system are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



비상시 샤워 및 안구 세척용 온수공급장치

비상시 샤워 및 안구 세척용 온수공급장치는 선박에서 화학제품 사고 및 화상, 위험상황 발생시 부상을 방지하기 위해 설치하는 비상용 샤워 장비입니다.

HOT WATER HEATER UNIT에 의해 필요에 따라 온수를 순환시켜 배관 내에 일정한 온도를 유지하며 안정적으로 온수를 공급하여, 보통 2~3시간 사용분량의 온수가 가열, 저장되고 온도제어장치로 온도가 정확하게 유지됩니다.

당사의 비상시 샤워 및 안구 세척용 온수공급장치는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

ELECTRIC HEAT TRACING SYSTEM

ELECTRIC HEAT TRACING SYSTEM

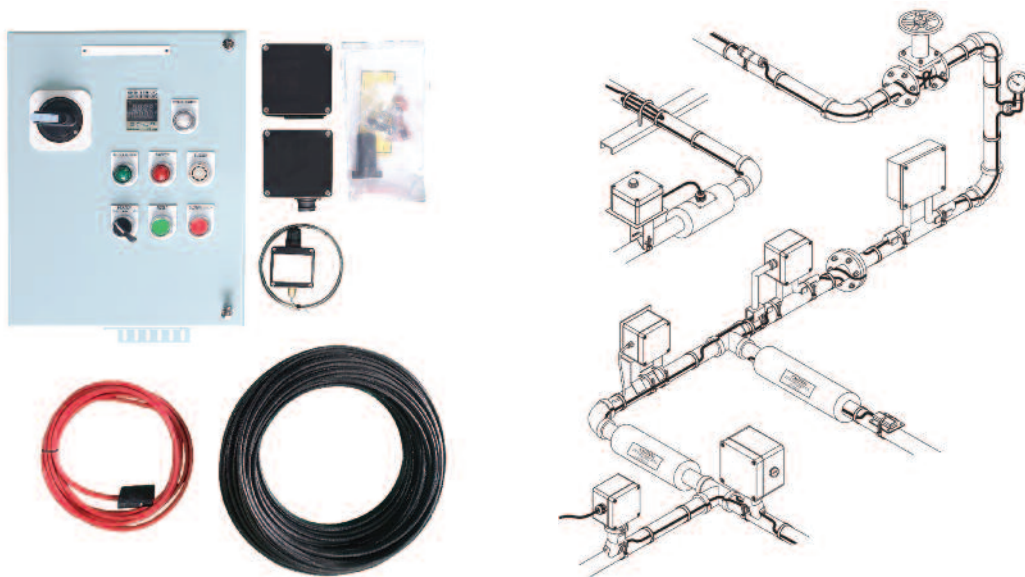
The purpose of heat tracing system is freeze protection and temperature maintenance for piping systems.

Electric heat tracing often uses many cables around the pipe to provide heat flow from all directions. When piping is exposed to very low temperatures, there is a risk that the fluid inside may be frozen, especially when movement is slow or intermittent.

Freezing can be prevented with electric heat tracing, which consists on installing cables along piping to provide heating. Heat cables that are used may be dependent on the application.

The heat tracing system are convenient to use and maintain.

In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



전기 열선 보온 설비

외부로 방출되는 열을 최대한 억제하여 열 손실을 최소화 하기 위한 시스템입니다.

배관을 따라 케이블을 설치하므로 배관에 흐르는 유체에 열원을 보충하여, 유체가 원활히 흐르도록 합니다.

또한 동파방지, 동결방지, 온도유지, 점도유지를 목적으로 하는 시스템입니다.

열 케이블은 사용 용도에 따라 설치 및 시공을 달리하며 시공 후 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

M/E JACKET WATER PRE-HEATER UNIT (ELECTRIC TYPE)

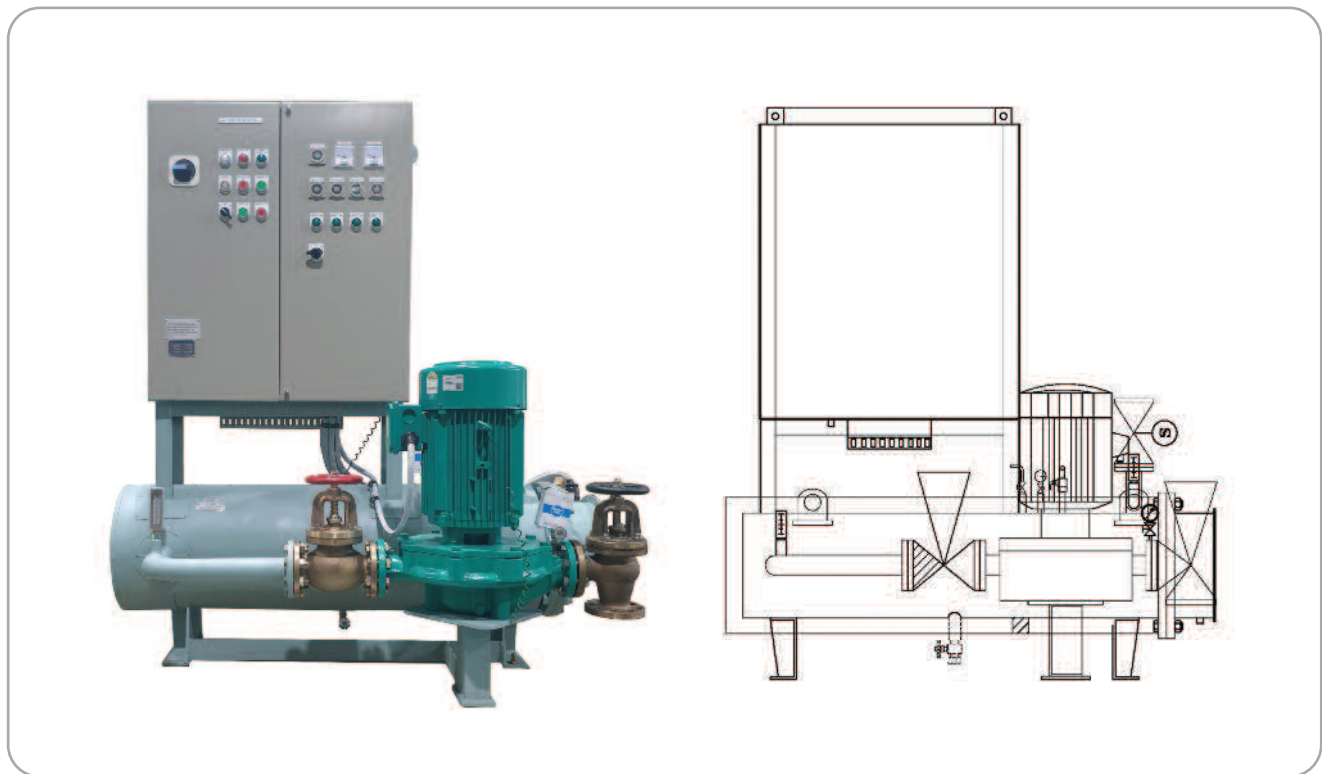
M/E JACKET WATER PRE-HEATER UNIT (ELECTRIC TYPE)

Various types of pre-heater are manufactured in order to support the latest and current available heater technologies.

Generally heater are classified by casing, heater element, accessories and control panel.

Pre-heater is the device used to heat oil and water and supplied main engine with the necessary element.

Pre-heater can be easily removed and installed. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



메인엔진 자켓워터 프리히터

일반적으로 프리히터는 엔진이 정지될 경우 유체의 온도 감소로 인한 문제를 방지하기 위해 사용되며 순환펌프를 사용하여 메인엔진 내부의 온도를 일정하게 할 수 있도록 하는 장비입니다.

전기히터, 케이싱, 가열요소, 순환펌프, 제어판 등으로 구성됩니다.

당사의 메인엔진 자켓워터 프리히터는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

ELECTRIC PRE-HEATER (SHELL & TUBE TYPE)

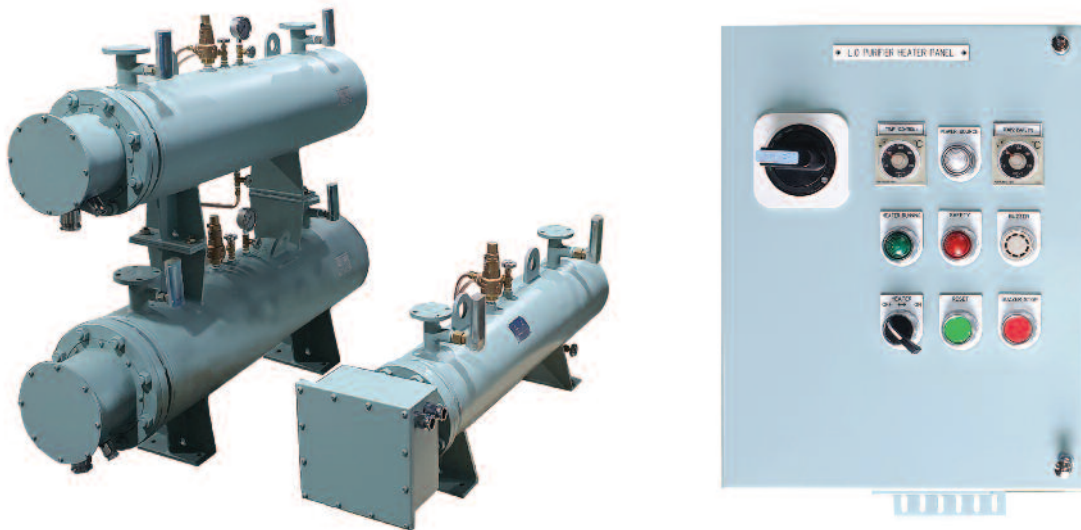
ELECTRIC PRE-HEATER (SHELL & TUBE TYPE)

Heater is used to heat fluid placed into tank. Fluid that are used may be dependent on the application. Heater was made of shell body, heat element & control panel.

Various types of pre- heater are manufactured in order to support the latest and current available heater technologies.

Heater is convenient to use and maintain. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.

- ▶ Type of H.F.O PRE-HEATER
- ▶ Type of F.O PURIFIER HEATER
- ▶ Type of L.O PURIFIER HEATER
- ▶ Type of D.O PURIFIER HEATER



전기 프리히터

엔진에 사용하는 연료를 원하는 온도까지 가열하여 연료의 점도를 일정하게 유지시켜 엔진 및 장비에 투입을 원활하게 하는 장비입니다. 유체의 종류에 따라 각 용도로 설계됩니다.

히터의 구성은 전기히터, 케이싱, 가열요소, 제어판으로 구성됩니다.

당사의 전기 프리히터는 온도조절 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

TANK HEATER & TANK TOP MOUNTING ELECTRIC HEATER

TANK HEATER & TANK TOP MOUNTING ELECTRIC HEATER

Heater is used to heat fluid. Fluid that are used may be dependent on the application. The type of heater varies depending on the position of the fluid tank and the type of fluid. Various types of electric heaters are manufactured in order to support the latest and current available technologies. The installation location are settling tank heater, service tank heater, tank heating heater, water tank heating heater. Heater can be easily removed and installed. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



- ▶ Type of SETTLING TANK HEATER
- ▶ Type of SERVICE TANK HEATER
- ▶ Type of SLUDGE TANK HEATER
- ▶ Type of TANK HEATING HEATER
- ▶ Type of WATER TANK HEATING HEATER

탱크 히터 & 탱크마운팅 히터

탱크 내부에 유체를 가열하는 장치로 유체의 종류에 따라 각 용도로 설계되어 사용되는 장치입니다. 유체탱크의 위치와 유체종류에 따라 설치 되는 히터의 형태가 달라집니다. 온도조절 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사양에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

ELECTRIC FAN HEATER & ROOM SPACE HEATER & AIR DUCT HEATER

ELECTRIC FAN HEATER & ROOM SPACE HEATER & AIR DUCT HEATER

Generally heater are classified by casing, heater element and control panel.

Fan heater and space heater are a forcible heating machine whose temperature rises to the degree by its air getting into casing inside (Outlet from Inlet). In addition, it is a device to maintain the desired temperature by using the temperature controller. Depending on the location of use, it is organized by use and can be configured as explosion-proof type (IP22 ~ IP44).

Air duct heater is installed in the duct to supply a constant temperature of air to each desired space. The heater type is thermostat heater, fan & thermostat heater and air duct heater.

Heater can be easily removed and installed. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.



▲ FAN HEATER



▲ AIR DUCT HEATER



▲ ROOM SPACE HEATER

팬 히터 & 룸 스페이스 히터 & 에어덕트 히터

팬 히터 및 룸 스페이스 히터는 난방장치로, 일반적으로 히터케이싱, 가열요소 및 제어판으로 구성됩니다.

사용위치에 따라 용도별로 구성되며 방폭형 (IP22~IP44)으로도 구성이 가능합니다.

아울러 설치된 공간의 내부 공기온도 조절장치를 사용하여 원하는 온도까지 유지시켜주는데 목적인 장비입니다. 에어덕트 히터는 급기 팬이 연결되어 있는 덕트에 설치하여 원하는 각 공간에 일정한 온도의 공기를 공급하는 장치입니다.

당사의 히터는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

EXPLOSION PROOF ELECTRIC HEATER

EXPLOSION PROOF ELECTRIC HEATER

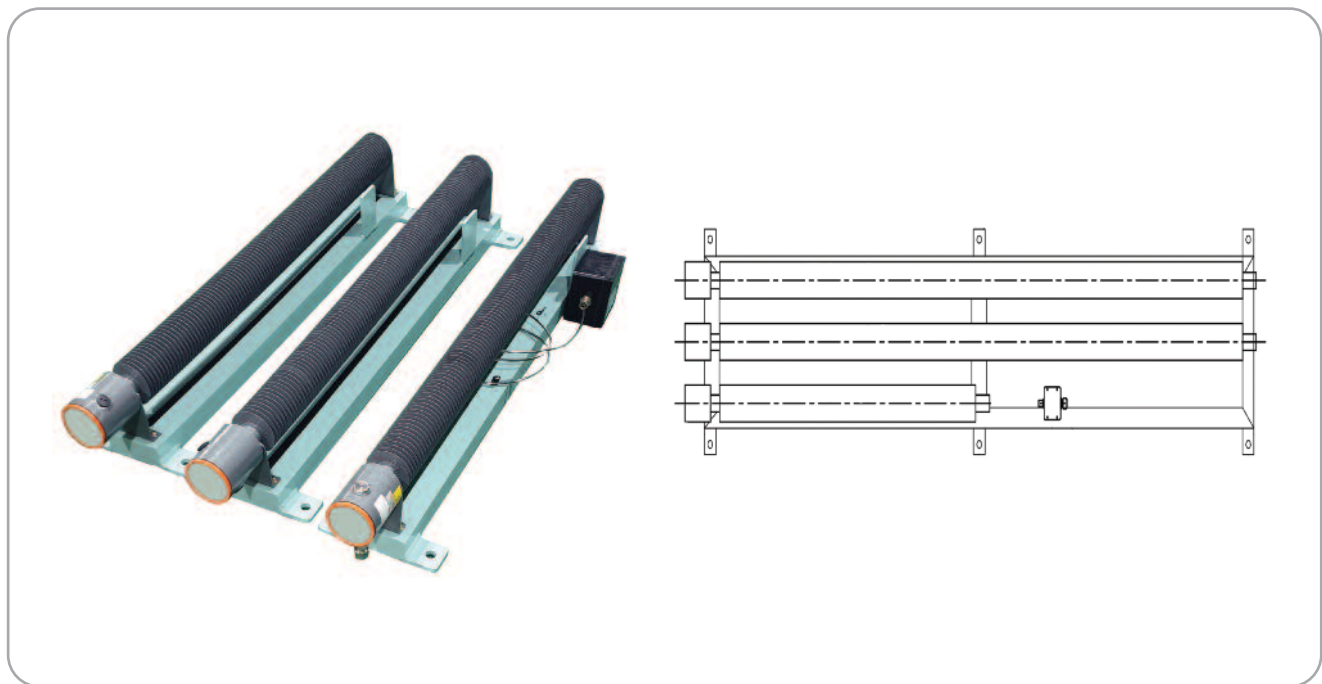
Explosion proof heater is designed for use in small work or storage areas, and are certified for use in hazardous areas.

Various types of explosion proof heaters are manufactured in order to support the latest and current available Explosion proof technologies.

The installation location are chemical store, battery room, emergency generator room and paint store. Explosion proof Heater is convenient to use and maintain. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.

Installation location

- ▶ Chemical store
- ▶ Battery room
- ▶ Emergency generator room
- ▶ Paint store



방폭 히터

보관하는 물체와 종류에 따라 방폭 구역이 설정되며 이에 따라 규정에 맞도록 설계되는 히터입니다. 소규모 작업공간이나 보관장소에서 자동으로 온도를 유지시키는 목적으로 설계되어 있으며 방폭 구역에서 사용할 수 있도록 인증 받은 제품을 사용하고 있습니다. 당사의 방폭 히터는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.

STAEM RADIATOR

STAEM RADIATOR

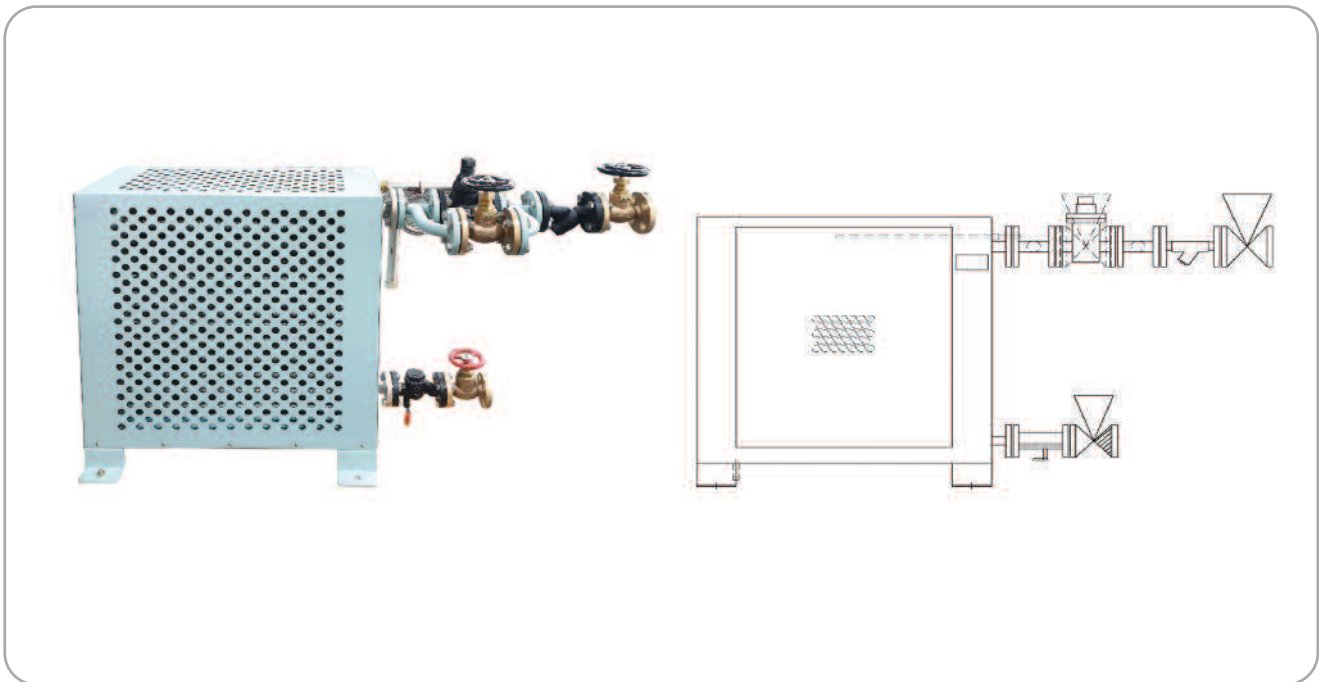
Generally heater are classified by casing, steam pipe and the necessary fixtures.

Steam heater a steam-heating apparatus consisting whose temperature rises to the degree by its steam getting into steam heater inside (Outlet from Inlet).

Various types of steam radiators are manufactured in order to support the latest and current available technologies. The installation location are equipment room, BWT filter room, workshop and engine room. Steam Heater is convenient to use and maintain. In addition, we are able to provide in customized designs as per the requirement.

Installation location

- ▶ Equipment room
- ▶ BWT filter room
- ▶ Workshop
- ▶ Engine room



스팀라디에이터

일반적으로 스팀라디에이터는 케이싱, 스팀파이프, 조절장치 등으로 구성됩니다.

스팀히터는 증기난방 기기로, 증기열을 이용해 설치된 공간의 내부 온도를 원하는 온도까지 유지시키는데 목적인 장비입니다. 주로 on-deck 상에서 작업자의 난방기기로 사용되는 경우가 많은 장비입니다. 당사의 스팀히터는 사용 및 유지보수가 용이하고, 고객의 요청사항에 따라 맞춤 설계가 가능합니다.



대흥테크 주식회사
DaeHeung Tech CO.,LTD

- Address : 121, Saebyeok-ro 223beon-gil, Sasang-gu, Busan, Korea
- Tel : +82(0)51-314-8277
- Fax : +82(0)51-314-8279
- Email : daeelec@hanafos.com
daeelec@nate.com(견적문의)
- Homepage : www.daeelec.com