



شرکت مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان

طراح و سازنده انواع مخازن جوشی
سقف ثابت و شناور جهت ذخیره سازی
انواع سیالات و بافترانک (پشتیبان
سیستم تزریق دی اکسید کربن CO_2) با
برترین تکنولوژی در ایران

Designer and Manufacturer of all Kinds
of Fixed and Floating Roof Welding Tanks
for Storing all Types of Fluids and Buffer
Tanks (Supporting CO_2 Injection System)
with the Best Technology in Iran





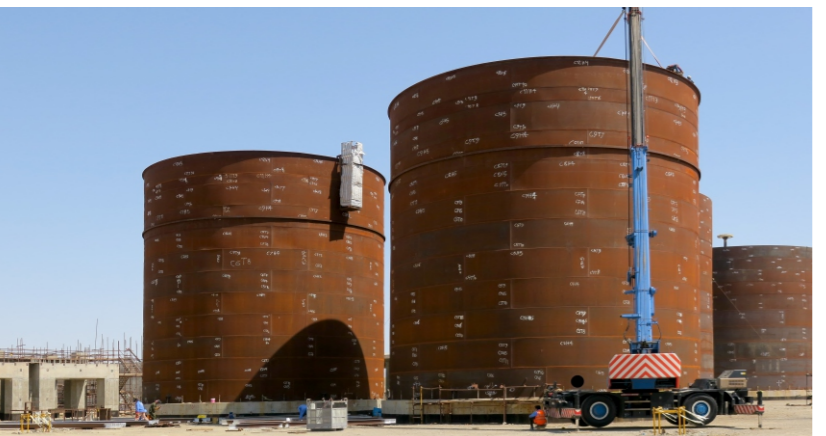
گروه کارشناسی شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، سال های زیادی را در جهت گسترش و عرضه علمی و تکنیکی مخازن جوشی زمینی، هوایی و پیش ساخته دو و سه جداره جهت ذخیره آب آشامیدنی، غیر آشامیدنی، سوت و سایر سیالات نرم در نقاط مختلف کشور، منطبق با تکنولوژی های روز دنیا در این زمینه بکار گرفته است تا بتواند با بهترین طراحی و سازه و هم چنین نصب، راه اندازی و بهره برداری سریع در کوتاه ترین زمان، خدمات پشتیبانی مناسب پس از فروش برای مصرف کنندگان و تضمینی قوی، کافی و طولانی، جهت آسودگی خاطر مشتریان و ایجاد جذابیت های منطقی برای استفاده از این نوع مخازن به سبب مقاوم بودن در برابر بیشینه شتاب های زلزله و قابلیت ذخیره سازی انواع سیالات، برای مدت زمان طولانی و قیمت مناسب و هم چنین سرمایه گذاری در امور شبکه های آبرسانی مشتریان در همه نقاط کشور، مخازنی را عرضه نماید که تنها پس از استفاده و کاربری آن می توانیم خشنودی و رضایتمندی شما عزیزان را از این محصول خاص صنعت ذخیره سازی انواع سیالات جلب نماییم. این رضایت می تواند ضامن حسن برتر انتخاب شایسته شما و اعتبار حرفه ای ما باشد.

توانایی ها

شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، برترین تولیدکننده مخازن پیش ساخته دو و سه جداره استوانه ای عمودی جهت ذخیره سازی آب آشامیدنی، غیر آشامیدنی و سوت (گازوئیل) و مخازن فلزی جوشی زمینی و هوایی که توانایی طراحی و محاسبه مخازن، با احجام مختلف از ۲۰ تا ۲۰۰۰۰ متر مکعب داشته و هر مخزن را می تواند متناسب با شرایط خاص منطقه ای مانند مناطق زلزله خیز، بادخیز، خشک و خشن، سردسیر و برف گیر و براساس سفارشات خاص جهت محیط های بسیار تخصصی با طول عمر حداقل ۳۰ سال طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تحويل نماید.

About Us

Expert group of Ide Noavarjan Morvarid Parsian Technical and Engineering Company has spent many years in the development, scientific and technical supply of ground tanks, tower tanks, prefabricated double & triple walled metal tanks for storing potable & non-potable water, fuel & other soft fluids in different places. The country, in accordance with today's technologies in this field, has used the best design and structure, as well as quick installation, commissioning & operation in the shortest time, suitable after-sales support services for consumers and strong, sufficient & long, for the comfort of customers & to create logical attractions for the use of this type of reservoirs due to their resistance to the maximum accelerations of earthquakes and the ability to store all types of fluids, for a long period of time & at a reasonable price, as well as investing in water supply networks. Customers in all parts of the country, to supply tanks that only after using them, we can get the satisfaction of your loved ones from this special product of all types of fluid storage industry. This satisfaction can be the guarantor of the superior quality of your worthy choice and our professional credibility.



وظایف اصلی مخازن

۱. ذخیره مواد اولیه و خوراک واحدها
۲. ذخیره مواد واسطه تولید شده در فرآیند
۳. ذخیره فرآورده ها
۴. ذخیره مواد برای بارگیری و پخش
۵. همسان نمودن کیفیت محصول
۶. معیاری جهت اندازه گیری حجم سیال و ول تولید شده

از مخازن دربسته می توان به مخازن با سقف ثابت، مخازن با سقف شناور، مخازن کروی، استوانه ای و مخازن سرد اشاره نمود. با توجه به اینکه مواد گوناگون دارای خواص شیمیایی و فیزیکی مختلفی هستند، لذا نحوه ذخیره سازی مناسب برای آن های نیز بایکدیگر متفاوت است. از مهم ترین پارامترها در انتخاب نوع مخازن می توان به مواردی همچون فراریت (فسار بخار)، سمیت و میزان اشتعال پذیری ماده مورد نظر اشاره نمود.



The main tasks of tanks

1. Storage of raw materials and feed units
2. Storage of intermediate materials produced in the process
3. Store products
4. Save material for loading and distribution
5. Matching product quality
6. The standard for measuring the volume of feed and manufactured product

In the definition of storage tanks, there is no comprehensive and uniform division for this category of products. Because their classification can be done from different points of view, such as geometric shape, fluid type, or according to the vapor pressure of the material stored in them.

In general, storage tanks can be divided into open and closed tanks. Gases, flammable liquids, dangerous chemicals such as acids or bases, and liquids that emit toxic gases must be stored in closed containers. Closed tanks include fixed roof tanks, floating roof tanks, spherical tanks, cylindrical tanks and cold tanks. Due to the fact that different materials have different chemical and physical properties, therefore, the proper storage method for them is also different from each other. One of the most important parameters in choosing the type of tanks are things like volatility (steam pressure), toxicity and flammability of the substance.



Roofless Tanks

Open top storage tanks are one of the simplest forms of tanks and they are in the form of a wall without a roof. Due to the lack of a roof and as a result of fluid contact with the outside environment, this type of tank is used to store materials that:

1. Its volatility should be very low, because high volatility causes evaporation and material loss.
2. Do not have flammability properties, because there is a possibility of fire.
3. The materials should not be expensive, because there is a possibility of contamination of the material unless the purity of the fluid is not important or it is purified before use.



Fixed Roof Tanks

These tanks are used in cases where:

1. The vapor pressure of the stored liquid is low or insignificant.
2. The substance is flammable or toxic, or their purity is important.

It should be noted that if the vapor pressure of the stored liquid is high, the high tendency of the liquid to evaporate causes a phenomenon called respiratory loss in this type of tanks, and as a result, it causes the loss of some materials. Also, if the materials are toxic or flammable, it will lead to safety and environmental problems. This type of tank has a cylindrical wall with a floor and a roof, which are often made flat and the roof is conical and dome shaped. The ratio of height to diameter is important in the design of these tanks and to obtain this ratio, points such as the small space available for installing the tank, the high volatility of the material stored in the tank, and the low tolerance of the soil under the tank can be a reason for choosing a tank with a large diameter and low height.

Among the materials stored in these tanks are water and heavy compounds such as Acrylamide, Diethyl pyrocarbonate, Diisopropyl fluorophosphate, caustic soda & fuel oil.

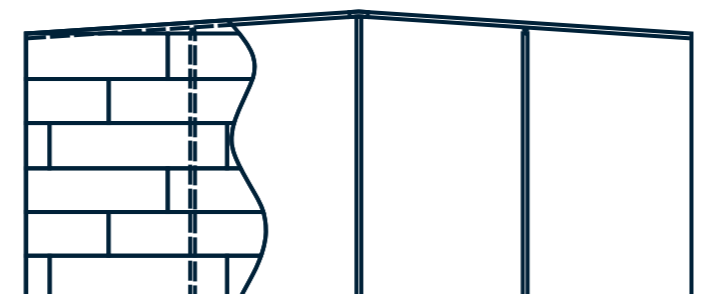
This category of storage tanks generally have large sizes in the range of diameters up to 70 meters and depths of up to 7 meters and sometimes larger, which may be made of steel, concrete, etc. Among the materials that can be stored in this type of tanks, we can mention water, salt water, chemical fertilizers that are in the form of slurry, etc. For example, salt water storage tanks in chlor-alkali units of petrochemicals belong to this category.

مخازن با سقف ثابت

این مخازن در مواردی به کار می روند که:

1. فشار بخار مایع ذخیره شونده کم و یا ناجیز باشد.
2. ماده موردنظر اشتعال پذیر یا سمی بوده و یا خلوص آن ها اهمیت داشته باشد.

لازم به ذکر است که چنانچه فشار بخار سیال ذخیره شده بالا باشد، تمايل زیاد مایع به تبخیر، سبب تشدید پدیده ای به نام اتلاف تنفسی در این نوع مخازن می گردد در نتیجه باعث از بین رفتن مقادیری از مواد می شود. هم چنین، در صورتی که مواد سمی و یا اشتعال پذیر باشند، منجر به ایجاد مشکلات ایمنی و محیط زیستی خواهد شد. این نوع از مخازن دارای دیواره ای استوانه ای شکل با کف و سقف می باشد که غالباً کف آن ها را صاف و سقف را مخروطی شکل و گنبدی می سازند. نسبت ارتفاع به قطر در طراحی این مخازن مورد اهمیت می باشد و برای به دست آوردن این نسبت، نکاتی از قبیل کم بودن فضای موجود برای نصب مخزن، زیاد بودن فراریت ماده موردن ذخیره در مخزن و کم بودن تحمل خاک زیر و مخزن می تواند دلیلی برای انتخاب یک مخزن با قطر بالا و ارتفاع کم باشد. از جمله موادی که در این مخازن ذخیره می گردد، آب، آب نمک، کودهای شیمیایی که به شکل دوگاب هستند و ... اشاره کرد. بطور مثال، مخازن ذخیره آب نمک در واحدهای کلر آلکالی پتروشیمی ها از این دسته هستند.



تصویر راست: مخزن سقف ثابت مخروطی با تکیه گاه



انواع مخازن ذخیره سازی فلزی Types of Metal Storage Tanks



مخازن بدون سقف

این دسته از مخازن ذخیره سازی عموماً دارای اندازه های بزرگی در محدوده قطرهای تا ۷۰ متر و تا عمق ۷ متر و بعضاً بزرگ تر می باشند که ممکن است از جنس استیل، بتون و ... ساخته شوند. از جمله مواد قابل ذخیره در این نوع مخازن می توان به آب، آب نمک، کودهای شیمیایی که به شکل دوگاب هستند و ... اشاره کرد. بطور مثال، مخازن ذخیره آب نمک در واحدهای کلر آلکالی پتروشیمی ها از این دسته هستند.



مخازن ذخیره سازی روباز، یکی از ساده ترین اشكال مخازن بوده و به شکل دیواره ای بدون سقف می باشند. به دلیل نبود سقف و در نتیجه تماس سیال با محیط بیرون، از این نوع مخازن برای ذخیره سازی موادی استفاده می گردد که:

1. میزان فراریت آن بسیار کم باشد، زیرا بالا بودن میزان فراریت باعث تبخیر و اتلاف ماده می شود.
2. خاصیت اشتعال پذیری نداشته باشد، زیرا امکان بروز آتش سوزی فراهم می شود.

3. مواد گران قیمتی نباشند، زیرا امکان آسوده شدن ماده وجود دارد مگر آن که خالص بودن سیال اهمیت چندانی نداشته باشد و یا قبل از استفاده تصفیه شود.

تصویر چپ: مخزن بدون سقف

Floating Roof Tanks

These tanks have cylindrical walls, a floors and a floating roof. In this type of tanks, the floating roof, which is placed on the surface of the liquid, moves up & down when the height of the liquid surface changes (filling or emptying the tank). These tanks are designed and built in two forms of internal & external floating roof tanks. Both types of these tanks, which are made of aluminum or stainless steel, are used to store materials that have high volatility and vapor pressure of 0.5 PSI. Because the placement of the floating ceiling on the liquid surface increases the pressure on the liquid surface. So, this increase in pressure reduces the volatility of the stored material. Because the pressure of the space above the fluid is higher than the vapor pressure of the liquid, it prevents the vaporization of the substance.

The Internal Floating Roof Tanks

This type of tank is equipped with a fixed roof at the same time. As a result, the amount of fluid evaporation is reduced to the minimum possible amount. This reduction in evaporation reduces the risk of fire in these types of tanks. Therefore, if the liquid is toxic, volatile and flammable, such as: Methanol, Ethanol, etc., the internal type is used for its storage.



The advantages of a fixed roof over a floating roof:

1. Protection of the floating roof and sealing systems against atmospheric factors such as rain, snow and wind.
2. Completely prevent the leakage of toxic and flammable substances.
3. The possibility of applying positive pressure on the floating roof with the help of nitrogen gas in order to prevent it from swaying and tilting.

مخازن با سقف شناور

این مخازن دارای دیوارهای استوانه‌ای شکل، کف و سقف شناور می‌باشند. در این نوع از مخازن، سقف شناور که بر روی سطح مایع قرار گرفته است، با تغییر ارتفاع سطح مایع (پُر یا خالی کردن مخزن) حرکت کرده و بالا و پایین می‌رود. این مخازن به دو شکل مخازن سقف شناور از نوع داخلی و خارجی طراحی و ساخته می‌شوند.

هر دو نوع این مخازن که از جنس آلمینیوم یا فولاد ضدزنگ ساخته می‌شوند، برای ذخیره موادی مورد استفاده قرار می‌گیرند که میزان فراریت مواد ذخیره شده در آن‌ها بالا بوده و فشار بخار مواد در حدود 0.5 PSI باشد. زیرا، قرار گرفتن سقف شناور بر روی سطح مایع سبب افزایش فشار بر روی سطح مایع می‌گردد و در نتیجه این افزایش فشار از میزان فراریت ماده ذخیره شده می‌کاهد. زیرا، بالاتر بودن فشار فضای روی سیال نسبت به فشار بخار مایع، باعث جلوگیری از تبخیر ماده می‌شود.

مخازن با سقف شناور داخلی

این نوع از مخازن علاوه بر سقف شناور به صورت هم‌زمان به یک سقف ثابت نیز مجهز می‌باشد. در نتیجه میزان تبخیر سیال به حداقل مقدار ممکن کاهش می‌یابد. این کاهش تبخیر سبب کاهش خطرات ناشی از آتش‌سوزی این نوع مخازن می‌شود. بنابراین، در صورتی که سیال سمی، فرار و اشتعال پذیر باشد، مانند: متانول، اتانول و غیره از نوع داخلی (IFRT) جهت ذخیره سازی آن استفاده می‌گردد.

مزیت‌های سقف ثابت بر روی سقف شناور

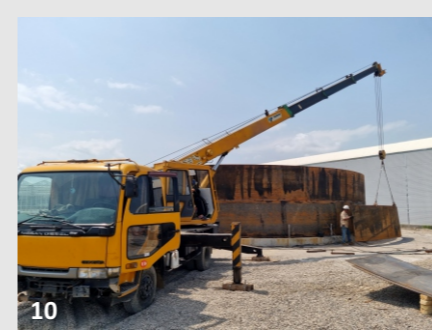
از جمله مزیت‌های سقف ثابت بر روی سقف شناور:

1. محافظت از سقف شناور و سیستم‌های آب بندی در برابر عوامل جوی مانند باران، برف و باد.
2. جلوگیری کامل از نشت مواد سمی و اشتعال پذیر.
3. امکان اعمال فشار ثابت بر روی سقف شناور به کمک گاز آرگونیک منظور جلوگیری از نوسان و کج شدن آن.

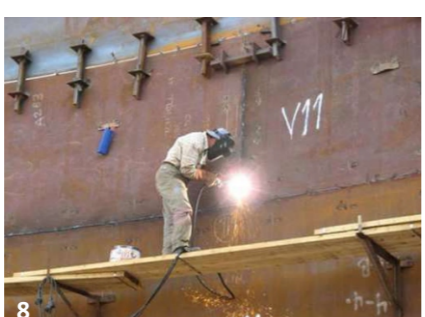
Installation Steps of Fixed Roof Tanks



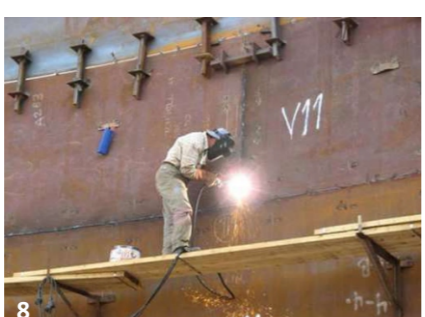
مراحل نصب مخازن سقف ثابت



Installation Steps of Floating Roof Tanks



مراحل نصب مخازن سقف شناور

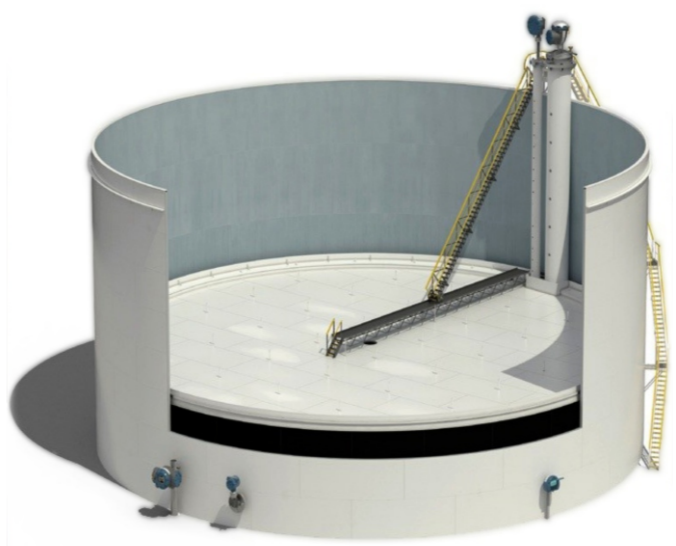


The External Floating Roof Tanks



مخازن با سقف شناور خارجی

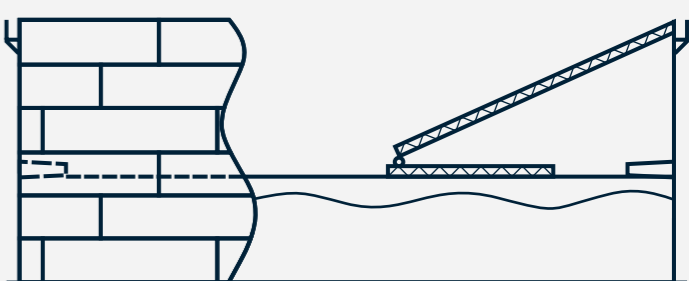
This type of tank which does not have a fixed roof and its floating roof is connected to the open space, changes its height along with the fluid. This type of tank (EFRT) has a weaker performance in preventing fluid evaporation compared to the internal floating type. As a result, it is used to store types of oils that have less flammability properties.



Safety Requirements for Floating Roof Tanks

The important safety points in the construction and operation of floating roof tanks are:

1. Note that the floating roof does not pass through the top of the tank
2. Observing the minimum distance between the roof and the tank floor (1.5 to 2 meters) when designing the bases
3. Consistency of the flow speed of fluid input and output to the tank for the stable movement of the roof
4. Considering the necessary measures to prevent the accumulation of static electricity in the roof of the tank
5. Installation of inspection valve in the roof of the tank for fluid sampling
6. Using a heater to prevent fluid from freezing (if the tank is built in cold areas)
7. Using several sensors to measure the height of the liquid in the tank permanently



مخزن با سقف شناور خارجی با نردهای متحرک

Some Implemented Projects



برخی از پروژه های اجرا شده

| NO | Employer | Projects | Year | Capacity (Tonne) |
|----|--|---|-----------|------------------|
| 1 | Iran Arvin Company | Installation of 7 tanks of Tabriz refinery hot line project | 1984-1985 | 1800 |
| 2 | Iran Gas Company | Installation of Tanks & Piping in Serkhon Bandar Abbas Area | 1985-1986 | - |
| 3 | Engineering & Construction Department | Installation of Refueling Tanks in Zahedan | 1986-1988 | - |
| 4 | Niro Pars Company | Installation of Razi Petrochemical Phosphoric Acid Tanks | 1989-1990 | 1000 |
| 5 | Construction & Installation Company | Installation of 12 tanks in Lawan Refinery Complex | 1991-1992 | 2500 |
| 6 | Petroleum Engineering Department | Installation of a Construction Tank for the National Iranian Oil Company | 1993-1994 | - |
| 7 | Construction & Installation Company | Construction & Installation of Tanks for Nafta Project in Abadan Refinery & Aromatic Petrochemical Tanks in Bandar-e Emam | 1995-1996 | 3500 |
| 8 | Arundan Company | Construction of 2 barges in Khorramshahr | 1996-1997 | 3000 |
| 9 | Arundan Company | Construction of 2 Landing Craft Machines in Khorramshahr | 1997-1998 | 1500 |
| 10 | Construction & Installation Company | Carrying out All Sandblasting & Painting Operations of Methanol Tanks on Khark Island | 1998-1999 | - |
| 11 | Tasha Company | Installation of 2 tanks in DM Petrochemical project of Bandar-e Emam | 1999-2000 | 1000 |
| 12 | Oil Company | Installation of Stainless Tanks & Silos of Fajro Tendgovian Projects in Special Area | 2000-2001 | - |
| 13 | Iran Industrial Buildings Company | Installation of Gasoline Tank in Shahid Montazeri Oil Depot in Isfahan | 2002-2004 | 40290 m³ |
| 14 | Construction & Installation Company | Installation of 2 Stainless Steel Tanks & 2 Carbon Tanks | 2004-2005 | 170 |
| 15 | Iran Arvin Ammonia Company Asaluyeh | Installation of 2 Ammonia Tanks by AIR RAISING Method | 2005-2006 | 2200 |
| 16 | Shiraz Petrochemical | Installation of an Ammonia Tank and 60,000 inches of Pipe | 2006-2007 | - |
| 17 | Ministry of Energy | Design of Prefabricated Storage Tanks of the Ministry of Energy & Water Resources of the country | 2006-2023 | - |
| 18 | Civil Aviation Organization | Civil Aviation Organization | 2006-2023 | - |
| 19 | Private and Public Sector | Bases of the Underprivileged of the Islamic Republic of IRAN | 2006-2023 | - |
| 20 | Private Sector | Tabas Cement Factory | 2006-2023 | - |
| 21 | Ministry of Agriculture Jihad | Vice President of Horticulture Affairs, Greenhouses Development Plan of the country | 2006-2024 | - |
| 22 | Private Sector | Entertainment & tourism complexes (Tochal Telecabin, Enghelab Sport Complex, Azadi Stadium, etc.) | 2006-2024 | 1800 |
| 23 | Kermanshah Hampa Petrochemical Company | Installation of an Ammonia Tank Using the AIRRAISING method | 2007-2008 | - |
| 24 | Ariasasol Company, Asalouye Project | Installation of 2 tanks' roof Using the AIR RAISING Method | 2008 | - |
| 25 | Private Sector | Food Industry (Pak Dairy, Mihan Dairy, Tabiat Sabz Companies, Shirin Asal Food Industrial Group, Sanchez Water) | 2008-2024 | - |
| 26 | Sirjan Fan & Andisheh Company | Installation & Testing of 5 Tanks of Zanjan Powerhouse 3 | 2009-2010 | 20000 m³ |
| 27 | Petrochemical Industries Company | Installation of 4 Tanks, Construction & Installation of 2 Silos & Installation of 6000 inches Pipe | 2015-2017 | - |
| 28 | Private Sector | Treatment Complexes (Irfan Hospital, Arman Kerman and Payambaran Hospital, etc.) | 2016-2024 | 700 |
| 29 | Bideblad Gas Refinery 2 | Calculations, Design & Construction of Fire Station storage tanks of Bidblad Gas Refinery 2 | 2017-2019 | - |
| 30 | Private and Public Sector | Design of NGL3200 Storage Tanks | 2020-2021 | - |
| 31 | Private and Public Sector | Design, Construction & Installation of 87 Prefabricated Water Storage Tanks | 2021-2023 | - |

Some Implemented Projects



برخی از پروژه های اجرا شده

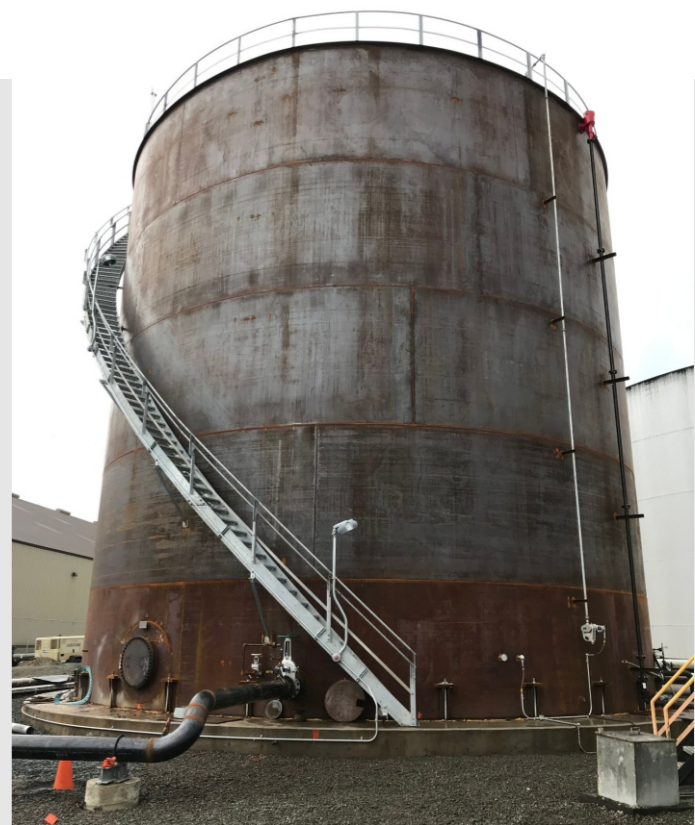
| ردیف | نام کارفرما | عنوان پروژه | سال اجرا | حجم پروژه (تن) |
|------|------------------------------------|---|-----------|----------------|
| ۱ | شرکت ایران آروبین | نصب ۷ دستگاه مخزن پروژه خط گرم لوله پالایشگاه تبریز | ۱۳۶۴-۱۳۶۳ | ۱۸۰۰ |
| ۲ | شرکت ایران گاز | نصب مخازن و لوله کشی در محوطه سرخون بندرعباس | ۱۳۶۵-۱۳۶۴ | - |
| ۳ | اداره مهندسی و ساختمان | نصب مخازن سوخت گیری زاهدان | ۱۳۶۷-۱۳۶۵ | - |
| ۴ | شرکت نیرو پارس | نصب مخازن اسید فسفر پتروشیمی رازی | ۱۳۶۹-۱۳۶۸ | ۱۰۰۰ |
| ۵ | شرکت ساختمان و نصب | نصب ۱ دستگاه مخزن در مجتمع پالایشی لوازن | ۱۳۷۱-۱۳۷۰ | ۲۵۰۰ |
| ۶ | اداره مهندسی نفت | نصب ۱ دستگاه مخزن ساخت جهت شهرک نفت کارکنان شرکت ملی نفت | ۱۳۷۳-۱۳۷۲ | - |
| ۷ | شرکت ساختمان و نصب | احداث و نصب مخازن پروژه نفتا در پالایشگاه آبادان و پتروشیمی بندر امام | ۱۳۷۵-۱۳۷۴ | ۳۵۰۰ |
| ۸ | شرکت اروندان | احداث ۲ دستگاه بارچ در خرمشهر | ۱۳۷۶-۱۳۷۵ | ۳۰۰۰ |
| ۹ | شرکت شناورسازان اروندا | احداث ۲ دستگاه لندينگ کرافت در خرمشهر | ۱۳۷۷-۱۳۷۶ | ۱۵۰۰ |
| ۱۰ | شرکت ساختمان و نصب | انجام کلیه عملیات سندپلاست و رنگ آمیزی مخازن متابول چیزه خارک | ۱۳۷۸-۱۳۷۷ | - |
| ۱۱ | شرکت تاشا | نصب ۲ دستگاه مخزن در پروژه DM پتروشیمی بندر امام | ۱۳۷۹-۱۳۷۸ | ۱۰۰۰ |
| ۱۲ | شرکت نفت | نصب مخازن و سیلوهای استنلس پروژه های فجر و تندگویان در منطقه ویژه | ۱۳۸۰-۱۳۷۹ | - |
| ۱۳ | شرکت ساختمان های صنعتی ایران | نصب ۱ دستگاه مخزن بتزین در انبار نفت شهید منتظری اصفهان | ۱۳۸۳-۱۳۸۱ | ۴۰۲۹۰ مترمکعب |
| ۱۴ | شرکت ساختمان و نصب | نصب ۲ دستگاه مخزن استنلس و ۲ دستگاه مخزن کربن | ۱۳۸۴-۱۳۸۳ | ۱۷۰ |
| ۱۵ | شرکت ایران آروبین آمونیاک عسلویه | نصب ۲ دستگاه مخزن آمونیاک به روش AIR RAISING | ۱۳۸۵-۱۳۸۴ | ۲۲۰۰ |
| ۱۶ | پتروشیمی شیراز | نصب ۱ دستگاه مخزن آمونیاک و ۶ هزار اینچ پابپ | ۱۳۸۶-۱۳۸۵ | - |
| ۱۷ | وزارت نیرو و شرکت مهندسی آبفا کشور | طراحی مخازن پیش ساخته ذخیره سازی وزارت نیرو و آبفا کشور | ۱۴۰۲-۱۳۸۵ | - |
| ۱۸ | سازمان هوایپیمایی کشور | سازمان هوایپیمایی کشور | ۱۴۰۲-۱۳۸۵ | - |
| ۱۹ | بخش خصوصی و دولتی | بیناد مستضعفان جمهوری اسلامی | ۱۴۰۲-۱۳۸۵ | - |
| ۲۰ | بخش خصوصی | کارخانه سیمان طبس | ۱۴۰۲-۱۳۸۵ | - |
| ۲۱ | سازمان جهاد کشاورزی | معاونت امور باغبانی، طرح توسعه گلخانه های کشور | ۱۴۰۳-۱۳۸۵ | - |
| ۲۲ | بخش خصوصی | مجموعه های تفریحی و گردشگری (تله کابین توجال، باشگاه انقلاب، ورزشگاه آزادی و ...) | ۱۴۰۳-۱۳۸۵ | ۱۸۰۰ |
| ۲۳ | شرکت همپا پتروشیمی کرمانشاه | نصب ۱ دستگاه مخزن آمونیاک به روش AIR RAISING و ۵ دستگاه مخزن استنلس اسٹیل آب DM | ۱۳۸۷-۱۳۸۶ | - |
| ۲۴ | شرکت آریاساسول پروژه عسلویه | نصب ۲ دستگاه سقف مخزن به روش AIR RAISING | ۱۳۸۷ | - |
| ۲۵ | بخش خصوصی | صنایع غذایی (شرکت های لبینات پاک، میهن، طبیعت، شیرین عسل، سانچز) | ۱۴۰۳-۱۳۸۷ | - |
| ۲۶ | شرکت فن و اندیشه سیرجان | نصب و تست ۵ دستگاه مخزن تیروگاه زنجان ۳ | ۱۳۸۹-۱۳۸۸ | ۲۰۰۰۰ مترمکعبی |
| ۲۷ | شرکت صنایع پتروشیمی | نصب ۴ دستگاه مخزن، احداث و نصب ۲ دستگاه سیلو و نصب ۶ هزار اینچ پابپ | ۱۳۹۶-۱۳۹۴ | - |
| ۲۸ | بخش خصوصی | مجموعه های درمانی (بیمارستان عرفان، آرمان کرمان و پیامبران و ...) | ۱۴۰۳-۱۳۹۵ | ۷۰۰ |
| ۲۹ | پالایشگاه گازی بیدبلند ۲ | محاسبات و طراحی و احداث مخازن ذخیره آب آتشنشانی پالایشگاه گازی بیدبلند ۲ | ۱۳۹۸-۱۳۹۶ | - |
| ۳۰ | بخش خصوصی و دولتی | طراحی مخازن ذخیره NGL3200 | ۱۴۰۰-۱۳۹۹ | - |
| ۳۱ | بخش خصوصی و دولتی | طراحی، احداث و نصب ۸۷ دستگاه مخزن پیش ساخته ذخیره سازی آب | ۱۴۰۲-۱۳۹۹ | - |

Examples of Floating Roof Tanks



نمونه هایی از مخازن سقف شناور

Examples of Fixed Roof Tanks



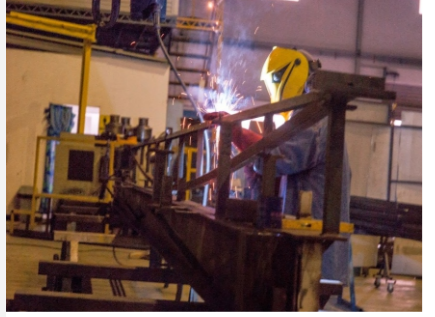
نمونه هایی از مخازن سقف ثابت



Factory and Production Process



نمایی از کارخانه و مراحل تولید



IDN Ide
Noavar
Morvarid
Parsian
Co

List of Industrial Equipment & Machinery



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

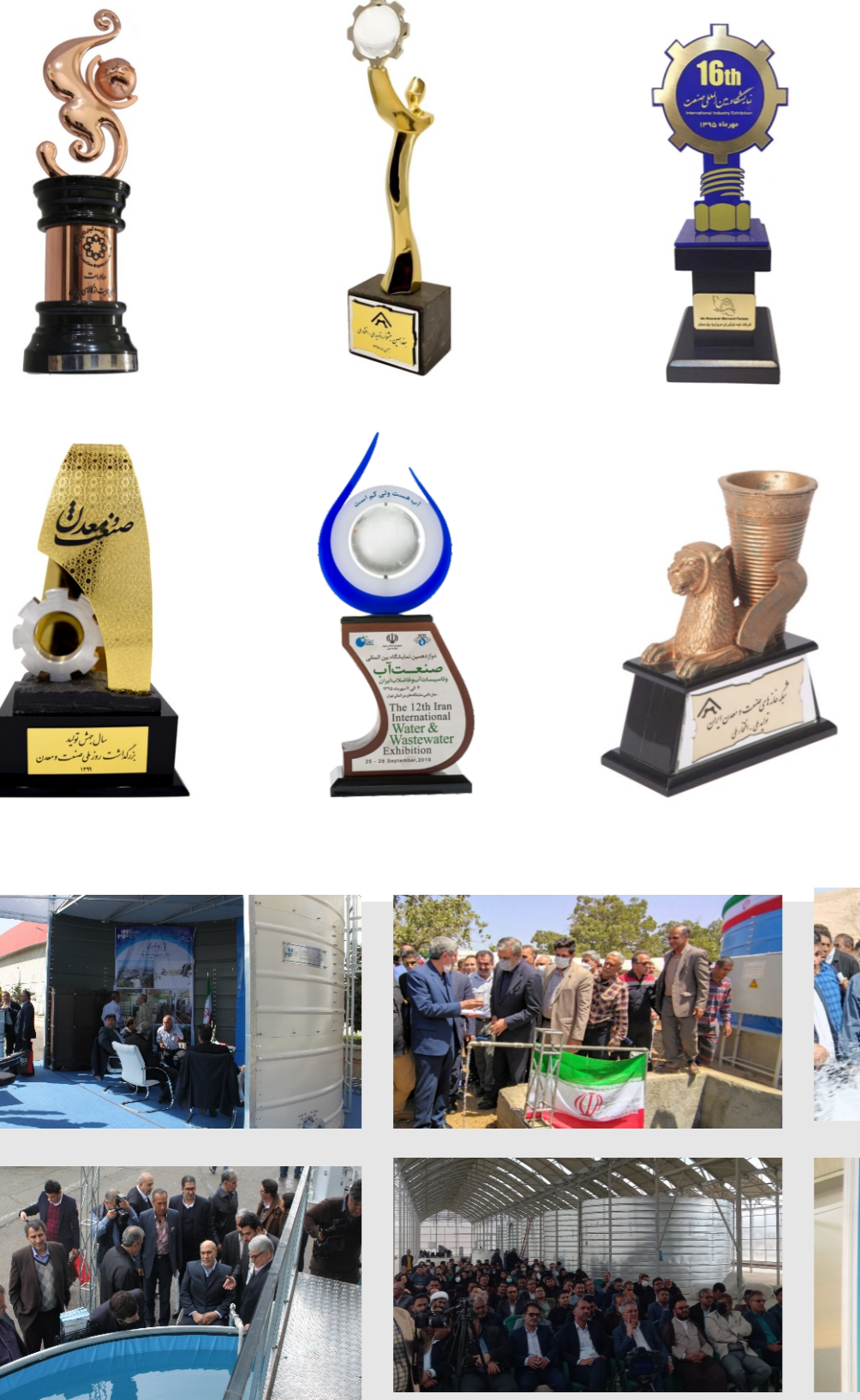


12

Machines and equipment for construction and installation can vary according to the type of project, geographical conditions, employer's request and many other factors. In this section, a number of heavy machinery and equipment that are used in most projects are mentioned. Such as diesel generators, Air compressors, plate rolling machines, excavators, CNC plasma cutting machines, tractors, bulldozers, graders, forklifts, cranes with different weights and applications and water trucks.

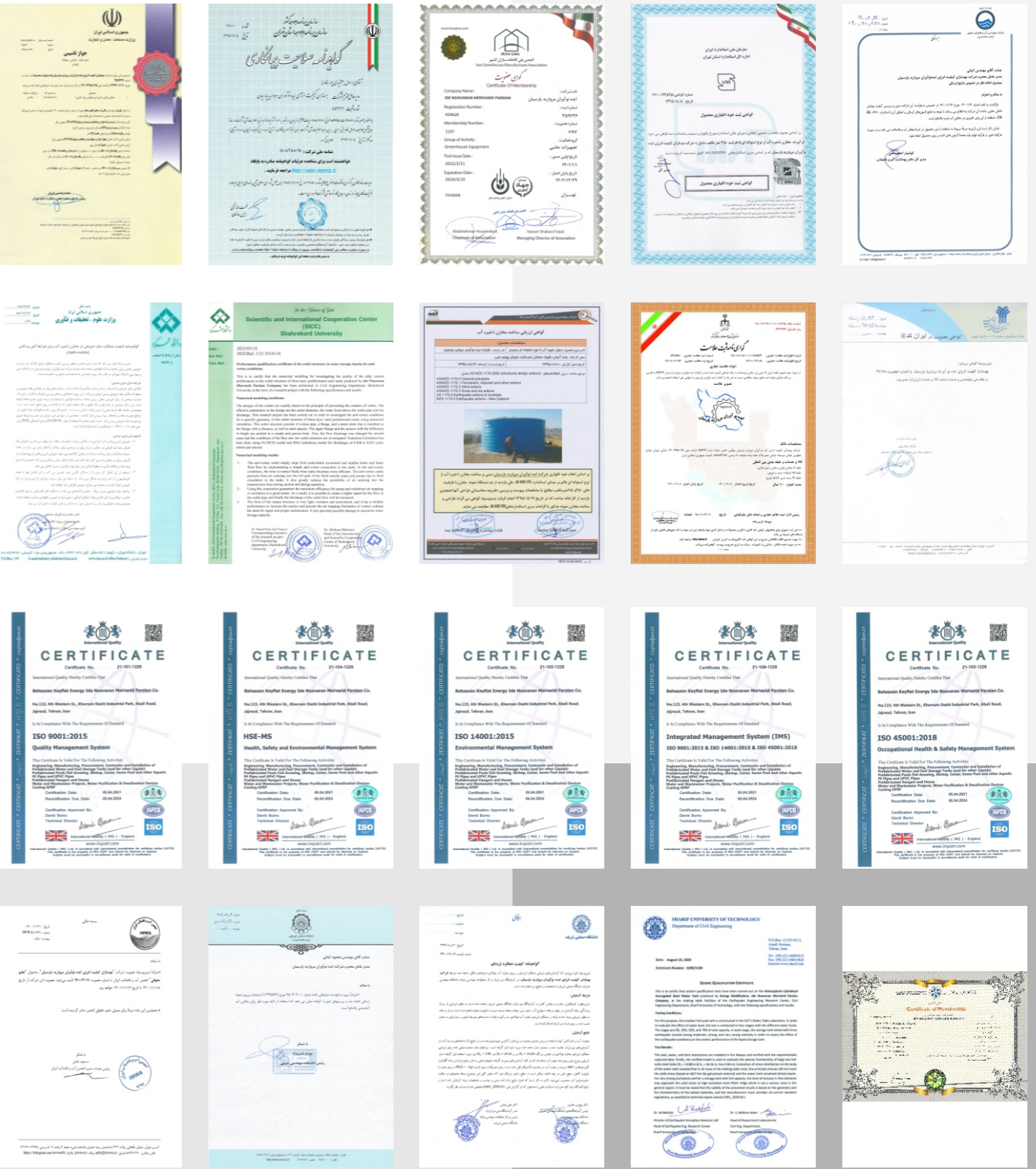
ماشین آلات و تجهیزات ساخت و نصب، با توجه به نوع پروژه، شرایط جغرافیایی، درخواست کارفرما و بسیاری از عوامل دیگر، می توانند متغیر باشند. در این بخش تعدادی از ماشین آلات سنگین و تجهیزاتی نام برده شده اند که در اکثر پروژه ها مورد استفاده قرار می گیرند. مانند دیزل ژنراتورها، کمپرسورهای باد، دستگاه نورد، بیل های مکانیکی، دستگاه برش سی ان سی، تراکتورها، بولدوزرها، گریبدرهای، لیفتراک ها، جرثقیل ها با وزن و کاربردهای مختلف و کامیون های حمل آب.

Appreciations



تندیس ها و تقدیرنامه ها

Part of Certificates



بخشی از گواهینامه ها

The Other Products



مخازن پیچ و مهره ای (پیش ساخته تک، دو و سه جداره)
Bolted Tanks (Prefabricated single, double & triple walled)



مخازن کروی (تحت فشار)
Sphere Tanks (Atmospheric)



مخازن هوایی
Tower Tanks

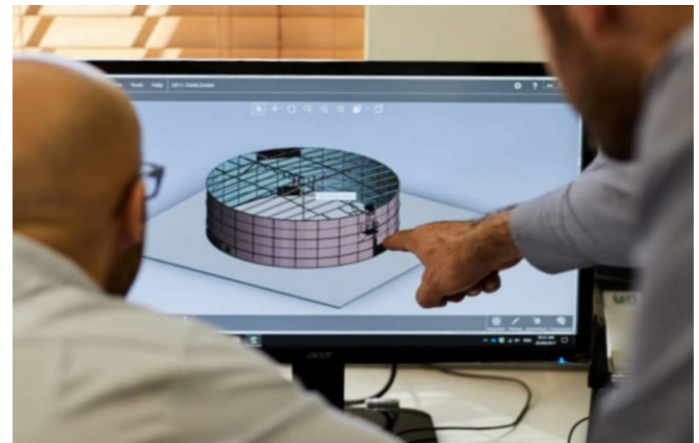


محصولات دیگر



R&D Department

The Research and Development unit of Ide Noavar Morvarid Parsian Technical and Engineering Company focuses on innovation and utilizing new technologies to create cost-effective products in the water and energy sector. Their main goal is to provide new products with reduced prices. The unit also works on optimizing the production process, predicting market needs, designing storage tanks for various fluids, creating efficient production tools and lines, and reducing production costs. It is staffed with engineers, technicians, and researchers with expertise in mechanical engineering, automation, hydraulics, metallurgy, composite materials, and polymers. With their capabilities and technical facilities, the company is prepared to design and produce tanks tailored to customer requirements.



The Other Products

مخازن افقی (گلوله ای)
Bullet Tanks



محصولات دیگر

واحد تحقیق و توسعه شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، به منظور ایجاد نوآوری و استفاده از فناوری های نوین ایجادگشته و هدف اصلی این واحد، ارائه محصولات جدید با رویکرد کاهش قیمت در بخش آب و انرژی می باشد. به موازات توسعه محصولات جدید، گسترش و یا ایجاد مراحل مورد نیاز به منظور بهینه سازی فرایند تولید محصول نیز در دستور کار این واحد قرار دارد. مهم ترین مسئولیت های این واحد را می توان در بهینه سازی عملکرد محصولات، پیش بینی نیازهای بازار، طراحی مخازن ذخیره سازی سایر سیالات برآ آینده، طراحی ابزار تولید بهینه، طراحی خط تولید مناسب برای محصولات جدید و بهینه سازی هزینه های تولید خلاصه کرد. مهندسین، تکنسین ها و پژوهشگران متعددی در این واحد مشغول به فعالیت هستند که در زمینه هایی همچون مهندسی مکانیک، اتوماسیون، هیدرولیک، متالورژی، مواد کامپوزیت و پلیمر، دارای تبحر و تجربه فراوانی می باشند. با توجه به توانایی های این واحد و امکانات فنی موجود، شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان آماده طراحی و تولید انواع مخازن درخواستی مشتریان است.



آدرس دفتر مرکزی: تهران، خیابان مطهری، خیابان میرعماد، کوچه دهم، پلاک ۷، واحد ۱۸، شرکت مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان

Head Office Address: Ide Noavar Co, Unit 18, No. 7, 10th Alley, Mir Emad St., Motahari Ave., Tehran, Iran

کد پستی: ۱۵۸۷۸۳۶۱۵۳ Zip Code: 1587836153

تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۴۴۶۵۸-۶۰ Telephone: 021-88544658-60

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۵۴۶۶۱ Telefax: 021-88544661

آدرس کارخانه ۱: تهران، جاده آبعلی، شهرک صنعتی خرمدشت، خیابان چهارم غربی، پلاک ۱۲۳، شرکت ایده نوآوران مروارید پارسیان
تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۱۲۴۴۸

Factory Address 1: Ide Noavar Co, No 123, West 4th St., Industrial Park Khorram Dasht, Jajrood, Abali Road, Tehran, Iran
Telephone: 021-76212448

آدرس کارخانه ۲: تهران، دماوند، شهرک صنعتی دماوند ۲، میدان خلیج فارس، بلوار رازی، خیابان حافظ، شرکت ایده نوآوران مروارید پارسیان

Factory Address 2: Ide Noavar Co, Hafez St., Razi Blvd., Khalij Fars Square, Damavand Indutrial Estate 2, Damavand, Tehran, Iran

ارتباط مستقیم با کارشناس فروش:
۰۹۱۲۰۸۰۵۸۱ - ۰۹۱۳۷۹۰۰۷۸۸ - ۰۹۱۲۱۲۱۶۲۵۷

Direct contact with sales experts:
09122080581 - 09137900788 - 09121216257

ایمیل: info@idenoavar.com E-mail: info@idenoavar.com

وبسایت: www.idenoavar.com Website: www.idenoavar.com

ide_noavaran_morvarid_parsian: اینستاگرام Instagram: ide_noavaran_morvarid_parsian