



شرکت مهندسی
ایده نوآوران
مروارید پارسیان



**IN
MP** Ide
Noavararan
Morvarid
Parsian
Co

کاربرد مخازن پیش ساخته سه جداره استوانه ای عمودی

۱. مخازن ذخیره آب آشامیدنی (مخصوص شرکت های مهندسی آب و فاضلاب های کشور)
۲. مخازن ذخیره آب غیرآشامیدنی (جهت پارک ها / فضاهای سبز / گلخانه های صنعتی / باغبانی / کشاورزی)
۳. مخازن ذخیره فاضلاب و پساب (بمنظور امور صنعتی، شهری و خانگی)
۴. مخازن نگهداری آب معادن (جهت مهار گرد و غبار و آتش نشانی)
۵. مخازن نگهداری آب آشامیدنی (ویژه مجتمع های شهری و روستایی / شهرک های صنعتی / شهرک های مسکونی)
۶. مخازن نگهداری آب باران (جهت پارک ها / فضای سبز / گلخانه های صنعتی / باغبانی / کشاورزی)
۷. مخازن مخصوص تاسیسات موتور خانه ای (ویژه بوستر پمپ های آبرسانی و آتش نشانی، تعادل، رزو، بالанс)
۸. مخازن ذخیره آب آتش نشانی (ویژه پالایشگاهی / پتروشیمی)
۹. مخازن ذخیره آب خام (جهت کارخانجات تولید و بسته بندی آب معدنی و آشامیدنی)
۱۰. مخازن ذخیره آب مخصوص دستگاه های آب شیرین کن های صنعتی RO (Reverse Osmosis)
۱۱. مخازن ذخیره آب مخصوص تاسیسات آبیاری تحت فشار (گلخانه های صنعتی / سیستم های آبیاری نوین تحت فشار)
۱۲. مخازن مخصوص جهت ذخیره آب سفارشی (براساس درخواست و سفارش انحصاری کارفرمایان)
۱۳. مخازن هوادهی (مخصوص دیفیوزر / بلوئر / اسپلش)
۱۴. مخازن ذخیره آب رو باز
۱۵. مخازن ذخیره آب گرم (بافر تانک)

The Application of Prefabricated Three-Walled Vertical Cylindrical Tanks for Water Storage

1. Drinking water storage tanks (special for water & sewage engineering companies in the country)
2. Non- potable storage tanks (special for parks, agriculture, industrial greenhouses, green spaces)
3. Sewage storage tanks (for industrial, urban & household affairs)
4. Mine water storage tanks (for dust control & firefighting)
5. Drinking water storage tanks (for urban & rural complexes& industrial & residential complexes)
6. Rainwater storage tanks (special for parks, agriculture, industrial greenhouses, green spaces)
7. Tanks for engine house installations (special booster pumps for water supply & firefighting, matters related to balance, reservation)
8. Special firefighting water storage tanks (for refineries & petrochemicals)
9. Raw water storage tanks (for mineral water production & packaging factories)
10. Water storage tanks for industrial desalination devices
11. Water storage tanks for irrigation under pressure (industrial greenhouses/ new irrigation systems under pressure)
12. Custom water storage tanks (according to customer's special needs)
13. Aeration tanks for diffusers& blowers & splashes
14. Open water storage tanks
15. Hot water storage tanks (buffer tanks)



توانایی ها

شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، اولین تولیدکننده مخازن پیش ساخته دو و سه جداره استوانه ای عمودی جهت ذخیره سازی آب آشامیدنی، غیرآشامیدنی و سوخت (گازوئیل) که توانایی طراحی و محاسبه مخازن، با احجام مختلف از ۲۰ تا ۲۰۰۰ 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، تولید، ساخت و تحويل نماید.



About Us

The expert team of Ide Noavaridan is the first company in supplying double & triple wall prefabricated storage tanks for drinking & non-drinking water and all fuels. All tanks are produced and supplied with international standard with high quality in a short of time. Ide Noavaridan guarantees its all products for 30 years to comfort customers in different terms such as hygiene, healthy drinking water, balanced price and high quality.

گروه کارشناسی شرکت فنی و مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، سال های زیادی را در جهت گسترش و عرضه علمی و تکنیکی مخازن پیش ساخته دو و سه جداره جهت ذخیره آب آشامیدنی، غیرآشامیدنی، سوخت 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 بهداشتی بودن آن ها در ذخیره سازی، مانند آب آشامیدنی سالم، برای مدت زمان طولانی و قیمت مناسب و همچنین سرمایه گذاری در امور شبکه های آبرسانی مشتریان در همه نقاط کشور، مخازن 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 آب و سایر سیالات جلب نماییم. این رضایت می تواند ضامن حسن برتر انتخاب شایسته شما و اعتبار حرفه ای ما باشد.

Our Ability

We manufacture prefabricated double & triple wall vertical tanks for drinkable and non-drinkable water & fuel with 20 to 2000 m³ volumes. In addition, tanks produce, construct and deliver according to region's specific conditions such as earthquake prone, harsh weather and cold & snowy.





مزایای استفاده ورق با شیار ۷ شکل (V-LOCK)

دیوارهای مخازن ایده نوآوران، انحصاراً با ورق هایی با فرم (شیار) ۷ شکل (V-LOCK) تولید می‌شوند. استفاده از این نوع دیوارهای استحکام منابع را افزایش داده و هم‌چنین طول عمر لاینرهای داخلی را به حداقل می‌رساند. زیرا این دیوارهای دارای موج های صافتری هستند، به این ترتیب، هنگامی که آستر در طول چرخش آب در برابر این بخش های صاف تر فشار داده می‌شود، نمی‌تواند به همان میزان خم شود و تحت فشار قرار گیرد. در صورتی که در مخازن با دیوارهای فرم (شیار) U شکل (U-LOCK)، لاینر در طول هر چرخه سطح آب به داخل موج های عمیق دیواره مخزن کشیده می‌شود. درنتیجه، با گذشت زمان، تنש های ناشی از فشار آب و چرخش مداوم، منجر به خرابی مکانیکی لاینر می‌شود.

Advantages of Using V-Lock Walls

The walls of Ide Noavarand tanks are produced exclusively with sheets with a V-shaped groove (V-LOCK). Using these types of walls increases the strength of resources and also extends the life of internal liners. Because these walls have much flatter corrugations. As such, when the liner is pressed up against these flatter sections during water cycling, it is unable to be flexed and stressed to the same degree. While in U-Lock tanks, the liner is stretched into the deep corrugations in the tank wall during every water level cycle. Over time, the stresses caused by the water pressure and continual cycling lead to the mechanical failure of the liner.



مخازن با دیوارهای فرم (شیار) ۷ شکل

V-Lock Tanks



مخازن با دیوارهای فرم (شیار) U شکل

U-Lock Tanks



۹. هزینه سرویس و نگهداری بسیار پایین
۱۰. مقاومت در برابر نشست و رانش های احتمالی و سطوح زمین
۱۱. توانایی اضافه نمودن هر تعداد ورودی و خروجی با سایزهای مورد نظر در زمان نصب و بهره برداری
۱۲. قابلیت نصب و راه اندازی در تمام فصول
۱۳. دارای گارانتی و وارانتی معتبر از طرف شرکت تولید کننده
۱۴. دارای سرویس های ادواری سالانه
۱۵. محاسبه، طراحی، تولید و اجرای مخازن پیش ساخته بصورت EPCM برای مخازن خاص براساس نیاز مشتریان
۱۶. مقاومت بالای سازه خروجی Outlet anti-vortex (نازل خروجی) در برابر جریان های توربلنس و لایه ای



Advantages of Using Ide Noavarand Tanks

1. Quick & easy installation (even hard to reach places)
2. Researchable price & quality
3. Easy transportation (The possibility of assembly and disassembly)
4. Earthquake resistant (50 to 2000 cube meter for intense movements, $PGA=0.8g$)
5. Resistant to strong wind & storm
6. Anti-fungal composite layer
7. Resistant to cold & heat
8. Low maintenance & service cost
9. Low cost compare to various companies (concrete & composite tanks)
10. Resistant to settlement & possible landslides
11. Ability to add input & output with different sizes
12. Ability to install & operate in all seasons
13. Guaranteed by the company
14. Annual services
15. Calculation, design, production & implementation of prefabricated tanks in form of EPCM or according to customer's needs
16. High resistance of outlet structure against turbulence flow



Specifications of Tank's Wall

2. The middle wall:
 2-1. The body of the tank, which includes the thermal and cold insulation part of the tank. In this section, polyethylene foam with a thickness of 10 mm is used in normal weather conditions and elastomeric foam with a thickness of 9 mm is used in harsh weather conditions.

2-2. The bottom of the tank, in this section, geotextile polymer sheets (GTI), which are permeable fabrics made of non-woven polypropylene and polyester fibers, are used to strengthen the sand bed and increase the life of the inner lining.

3. The inner wall:

This part is indirect contact with water. As a result, for final sealing of the inner wall & bottom of the tanks, aquatex polymer sheet armed with antibacterial, anti-fungal & algae PVC emulsion is used. This material is completely hygienic & suitable for storing drinking water. It is resistant to cold & heat & has polyester warp and weft fibers against tearing.



مشخصات جداره مخازن

۲. جدار میانی:
 ۱-۱. بدن مخزن که همان بخش عایق حرارتی و برودتی مخزن را شامل می شود. در این بخش از فوم پلی اتیلن با ضخامت ۱۰ میلیمتر در شرایط آب و هوایی نرمال و از فوم الاستومری با ضخامت ۹ میلیمتر در شرایط آب و هوایی خشن و سخت استفاده می گردد.

۱-۲. کف مخزن که در این بخش نیز از ورق های پلیمری ژئوتکسٹایل (GTI) که پارچه های نفوذپذیری از جنس یاف پلی پروپیلن و پلی استر می باشد، جهت تقویت بستر شنی و افزایش طول عمر آستر داخلی از آن ها استفاده می گردد (به وزن ۳۰۰ گرم در متر مربع).

۳. جدار داخلی:
 این بخش در تماس مستقیم آب قرار دارد. در نتیجه جهت آب بندی نهايی جدار داخلی بدن و کف مخزن از ورق پلیمری آکواتکس مسلح - پی وی سی امولیشن آتنی باکتریال ضد جلبک، خزه و قارچ استفاده می گردد. این نوع متريال ورق که کاملا بهداشتی است و قابلیت استفاده جهت ذخیره آب آشامیدنی را دارد، مقاوم در برابر گرما، سرما و محیط های خشن بوده و دارای الیاف تار و پود پلی استر جهت مقاومت بیشتر در برابر پارگی می باشد.

۱. پوشش جدار میانی مخزن
 ۱-۱. عایق حرارتی و برودتی مخزن
 فوم پلی اتیلن با ضخامت ۱۰ میلیمتر (با توجه به شرایط آب و هوایی)

2. The middle wall
 2-1. polyethylene foam with a thickness of 10 mm or 9 mm (depends on weather)

۳. پوشش جدار داخلی
 ورق پلیمری آکواتکس مسلح، پی وی سی امولیشن آتنی باکتریال

3. The inner wall
 aquatex polymer sheet armed with antibacterial

Specifications of Tank's Wall

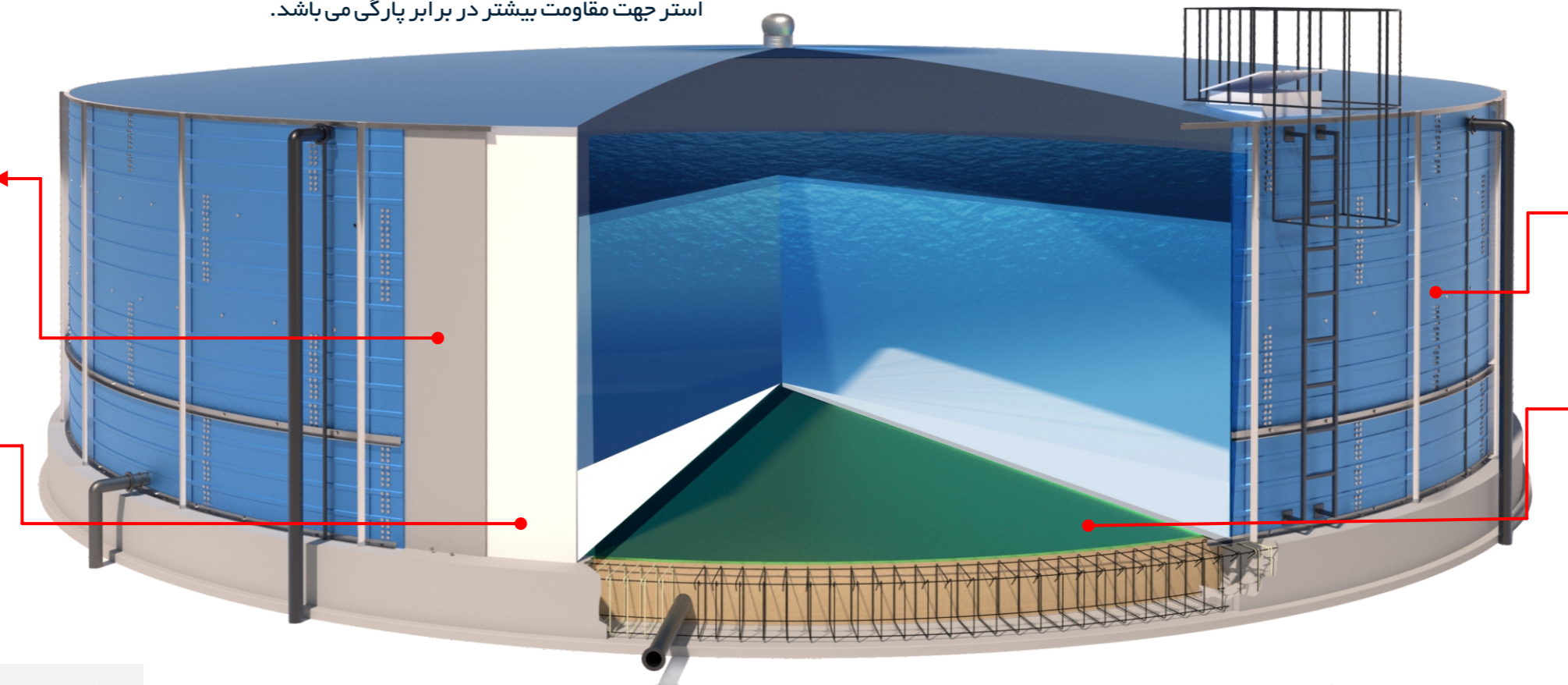


The vertical cylindrical prefabricated tanks of Ide Noavar Co include 3 main walls, which are: the outer wall, the middle wall (which itself consists of two parts) and the inner wall.

1. The outer wall (external structure of the tank): which includes the body and roof of the tank. st37 metal sheet, which is produced through the hot rolling process, has a zinc coating (hot plating), which is done by immersing the metal sheet in a pool of molten zinc and has a color coating. This method increases the resistance of the sheet against harsh, hard and humid environments. This sheet, with very high strength and flexibility and low carbon, is used to make prefabricated tanks. The production tanks of this company have 4 colors: blue, classic cream, white and galvanization, and the forming type of the body sheets of the tank is V-lock and the forming type of the roof sheets of the tank is U-lock.

مخازن پیش ساخته استوانه ای عمودی ایده نوآوران، شامل ۳ جداره اصلی می باشد که عبارت است از: جدار بیرونی، جدار میانی (که خود شامل دوبخش است) و جدار داخلی.

۱. جدار بیرونی (ساختار خارجی مخزن):
 که شامل بدن و سقف مخزن است. ورق فلزی st37 که از طریق فرآیند نورد گرم تولید می شود، دارای کوتینگ روی (آکاری گرم) است که از طریق غوطه ور نمودن ورق فلزی درون حوضچه ری روی مذاب انجام می شود و دارای پوشش رنگ است. این روش، مقاومت ورق را در برابر محیط های سخت، خشن و رطوبتی بالا می برد. این ورق، با استحکام و انعطاف پذیری بسیار بالا و کربن پایین جهت ساخت مخازن پیش ساخته استفاده می گردد.
 مخازن تولیدی این شرکت دارای ۴ رنگ آبی، کرم کلاسیک، سفید و گالوانیز اسیووم بوده و نوع فرمینگ ورق های بدن و مخزن V-lock و نوع فرمینگ ورق های سقف مخزن U-lock می باشد.



۱. پوشش جدار بیرونی مخزن
 ورق فلزی st37 گالوانیزه گرم با درصد زینک بالا

1. The outer wall
 St37 Hot Dip Galvanized Zinc Steel Sheet

۲. پوشش جدار میانی
 ۲-۱. کف مخزن

ورق های پلیمری ژئوتکسٹایل (GTI)

2. The middle wall
 2-2. The bottom of the tank
 geotextile polymer sheets (GTI)

Some Commercial & Industrial Projects



پروژه مرتاضیه - یزد - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Mortazieh - Yanz - 200 m³



پروژه تله کایین توچال - تهران - ۲۵۰ مترمکعب
Project of Tochal - Tehran - 250 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - کوهمره سرخی - ۱۱۶ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Shiraz - Kohmehr Sorkhi - 116 M³



پروژه آب و فاضلاب اصفهان - کوهپایه - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Isfahan - Kuhpayeh - 200 M³



پروژه لواسان بزرگ - تهران - ۲۵۰ مترمکعب
Project of Lavasan-e Bozorg - Tehran - 250 m³



پروژه پادنا - سمیرم - اصفهان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Padena - Semirom - Isfahan - 200 m³

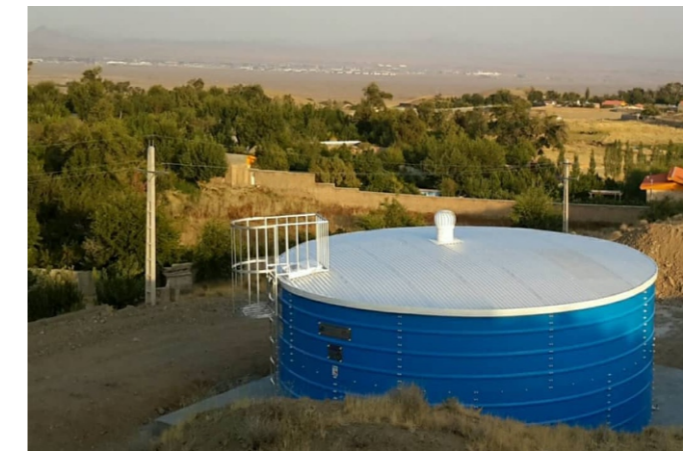
Some Commercial & Industrial Projects



پروژه میشاب - اردستان - اصفهان - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Mishab - Ardestan - Isfahan - 100 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - خان زیان - ۵۰ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Shiraz - Khan Zanian - 50 m³



پروژه ساوه - مرکزی - ۱۵۰ مترمکعب
Project of Saveh - Markazi - 150 m³



پروژه میداوود - باغملک - خوزستان - ۱۰۰۰ مترمکعب
Project of Meydavoud - Bagh-e malek - Khuzestan - 1000 m³



پروژه دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات - تهران - ۲۵۰ مترمکعب
Project of Azad University of Science and Research - Tehran - 250 m³



پروژه گرمه - خور و بیابانک - اصفهان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Garmeh - Khur and Biabanak - Isfahan - 200 m³

Some Commercial & Industrial Projects



پروژه ستاد کل نیروهای مسلح - تهران - ۱۵۰ مترمکعب
Project of General Staff of the Armed Forces - Tehran - 150 m³



پروژه آب و فاضلاب اصفهان - شهرضا - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Water and Sewerage of Isfahan - Shahreza - 300 m³



پروژه مهاباد - اردستان - اصفهان - ۵۲ مترمکعب
Project of Mahabad - Ardestan - Isfahan - 52 m³



پروژه آب و فاضلاب اصفهان - هرمندان (کلودان) - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Water and Sewerage of Isfahan - hermedan - 300 m³



پروژه مرتابیه - یزد - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Mortazieh - Yazd - 200 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - بگدانه - ۵۰ مترمکعب
Project of Water and Sewerage of Shiraz - Bagdaneh - 50 m³

Some Commercial & Industrial Projects



پروژه پالایشگاه لوان - جزیره لوان - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Lavan Refinery - Lavan Island - 300 m³



پروژه کشتارگاه دام سبک و سنگین ایچه برون - گرگان - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Incheh Borun slaughterhouse - Gorgan - 300 m³



پروژه آب و فاضلاب استان گلستان - آق قلا - ۳۰۰ متر مکعب
Project of Water & Sewerage of Golestan - Aqqala - 300 M³



پروژه گلخانه هونام - هشتگرد - ۱۰۰۰ مترمکعب
Project of Hounam Greenhouse - Hashtgerd - 1000 m³



پروژه هتل پارسیان آزادی - تهران - ۵۰۰ مترمکعب
Project of Parsian Azadi Hotel - Tehran - 500 m³

Some Commercial & Industrial Projects



پروژه بنیاد مستضعفان - تهران - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Mostazafan Foundation - Tehran - 100 m³



پروژه پالایشگاه لavan - جزیره Lavan - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Lavan Refinery - Lavan Island - 300 cubic meters



پروژه توچال - تهران - ۳۰ مترمکعب
Project of Tochal - Tehran - 30 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - بیدقطر - شیراز - ۵۰ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Shiraz - Bidghatar - 50 m³



پروژه جنبه و مکان - اردستان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Jonbe va Makan- Ardestan - 200 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - فتح آباد علیا - شیراز - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Shiraz - Fath Abad Olia - 100 m³

Some Commercial & Industrial Projects



پروژه اردستان - اصفهان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Ardestan- Isfahan - 200 m³



پروژه آب و فاضلاب شیراز - فتح آباد - ۱۱۶ مترمکعب
Project of Water and Sewerage of Shiraz - Fath Abad - 116 m³



پروژه آب و فاضلاب اصفهان - شیرازان - اردستان - ۱۱۶ مترمکعب
Project of Water & Sewerage of Isfahan - Shirazan - Ardestan- 116 m³



پروژه مرکز مددجویی سروش - تهران - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Soroush Help Center - Tehran - 200 m³



پروژه آب و فاضلاب اصفهان - کوهپایه - ۱۵۰ مترمکعب
Project of Water and Sewerage of Isfahan - Kuhpayeh - 150 m³



پروژه مهاباد - اردستان - اصفهان - ۵۰۰ مترمکعب
Project of Mahabad - Ardestan - Isfahan - 500 m³

Some Greenhouse & Agricultural Projects



پروژه گلخانه سیاهکل - گیلان - ۲۸۰۰ مترمکعب
Project of Greenhouse - Siahkal - Gilan - 2800 m³



پروژه گلخانه دکتر نظری - جیرفت - کرمان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Dr Nazari's Greenhouse - Jiroft - Kerman - 200 m³

برخی از پروژه های گلخانه ای و کشاورزی



پروژه گلخانه فریمان - مشهد - ۱۰۰۰ مترمکعب
Project of Fariman Greenhouse - Mashhad - 1000 m³



پروژه خوی - آذربایجان غربی - ۵۰۰ مترمکعب
Project of Khoy - West Azerbaijan - 500 m³



پروژه گلخانه چهاران - مشهد - ۳۰۰ مترمکعب
Project of Chenaran Greenhouse - Mashhad - 300 m³

Some Greenhouse & Agricultural Projects



پروژه گلخانه - نهادن - همدان - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Greenhouse - Nahavand - Hamadan - 100 m³



پروژه گلخانه گل سم - آبیک - قزوین - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Gol Sam's Greenhouse- Abyek - Qazvin - 100 m³



پروژه گلخانه دکتر نظری - جیرفت - کرمان - ۲۰۰ مترمکعب
Project of Dr Nazari's Greenhouse - Jiroft - Kerman - 200 m³



پروژه گلخانه - آبیک - قزوین - ۱۰۰ مترمکعب
Project of Greenhouse - Abyek - Qazvin - 100 m³



پروژه گلخانه سیاهکل - گیلان - ۲۸۰ مترمکعب
Project of Greenhouse - Siahkal - Gilan - 2800 m³



پروژه دیوان دره - کردستان - ۲۰۰۰ مترمکعب
Project of Divandarreh - Kurdistan - 2000 m³

Some Engine Room & Facility Projects



پروژه مخازن تاسیسات برج روما - کیش - ۴۰۰ مترمکعب
Project of Engine room facilities - Roma Residence - Kish- 400 m³



پروژه کارخانه روجین پایا - رشت - ۱۵۰ مترمکعب
Project of Rojin Paya - Rasht - 150 m³



پروژه تاسیسات موتورخانه ای - برج های نگین - همت غرب - ۲۰ مترمکعب
Project of Engine room facilities - Negin Towers - Tehran - 20 m³



پروژه هتل پارسیان آزادی - تهران - ۵۰۰ مترمکعب
Project of Parsian Azadi Hotel - Tehran - 500 m³



پروژه موتورخانه ای - شرکت قطعه سازی برنز - تهران - ۶۰۰ مترمکعب
Project of Engine Room Facilities - Bronze Company - Tehran- 600 m³



کارخانه آب آشامیدن سانچ - کیش - ۱۵۰ مترمکعب
Project of Sanchez Potable water factory - Kish - 150 m³

Some Greenhouse & Agricultural Projects



پروژه گلخانه بوئین زهرا - قزوین - ۸۰۰ مترمکعب
Project of Bueenzahra Greenhouse - Qazvin - 800 m³



پروژه مرکز گلخانه جیرفت - کرمان - ۴۰۰ مترمکعب
Project of Jiroft Greenhouse - Kerman - 400 m³



پروژه گلخانه پارس آباد - اردبیل - ۵۰۰ مترمکعب
Project of Parsabad Greenhouse - Ardabil - 500 m³



پروژه گلخانه تاکستان - قزوین - ۱۵۰ مترمکعب
Project of Takestan Greenhouse - Qazvin - 150 m³



پروژه گلخانه تاکستان - قزوین - ۶۰۰ مترمکعب
Project of Takestan Greenhouse - Qazvin - 600 m³

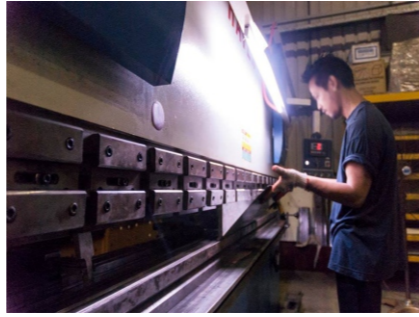


پروژه گلخانه فریمان - مشهد - ۶۰۰ مترمکعب
Project of Fariman Greenhouse - Mashhad - 1000 m³

Factory and Production Process



نمایی از کارخانه و مراحل تولید



**IDN
MP**
Ide
Noavar
Morvarid
Parsian
Co

Installation Steps of Water Tanks



مراحل نصب مخازن آب

Appreciations



**IDENOAVARAN
Morvarid Parsian Co**

تندیس ها و تقدیرنامه ها



Part of Certificates



بخشی از گواهینامه ها



The Other Products



استخرهای پرورش آبزیان Aquaculture Tanks



مخازن ذخیره سوخت (گازوئیل)
Prefabricated Fuel (diesel) Storage Tanks



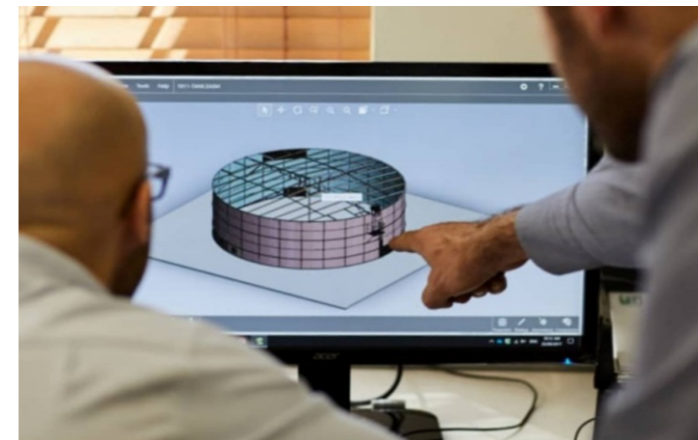
محصولات دیگر

R&D Department



The research & development department of Ide Noavar Morvarid Parsian Co. was generated in order to create innovation & new technologies. Goals of this part are:

- Providing high quality & new products with price reduction approach
- Product performance optimization
- Anticipating market needs
- Production line design for new products
- Employing the most experienced engineers and specialists in the field of mechanical engineering, hydraulics, metallurgy &....



The Other Products



واحد تحقیق و توسعه

واحد تحقیق و توسعه شرکت مهندسی ایده نوآوران مروارید پارسیان، به منظور ایجاد نوآوری و استفاده از فناوری های جدید با رویکرد کاهش قیمت محصولات 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 محصولات 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 برای 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، اتو ماسیون، هیدرولیک، متالورژی، مواد کامپوزیت و پلیمر، دارای تجربه و تجربه فراوانی می باشند. با توجه به توانایی های این واحد و امکانات فنی موجود، شرکت ایده نوآوران مروارید پارسیان آماده طراحی و تولید انواع مخازن درخواستی مشتریان است.

محصولات دیگر

استخرهای پرورش آبزیان Aquaculture Tanks



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, Tenth Alley, Mir Emad Ave., Motahari Street, Tehran-Iran

کد پستی: ۱۵۸۷۸۳۶۱۵۳ Zip Code: 1587836153

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

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۵۴۴۶۶ Telefax: 02188544661

آدرس کارخانه ۱: تهران، جاده آبعلی، شهرک صنعتی خرمدشت، خیابان چهارم غربی، پلاک ۱۳۳، شرکت ایده نوآوران مروارید پارسیان
تلفن: ۰۲۱-۷۶۲۱۲۴۴۸

Factory Address 1: Ide Noavar Co, No 123, Western Fourth 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:
۰۹۱۲۲۰۸۰۵۸۱ - 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