

شركة هندسية على اساس المعرفة فناوران نفس ابزار FANAVARAN NAFT ABZAR

Knowledge-based Engineering Company





شركة فناوران نفت ابزار الهندسية باعتبارها شركة قائمة على المعرفة في مجال معدات توزيع الوقود مع موظفين مدربين ومتخصصين ، وفقًا للمبادئ الفنية ، تلتزم نفسها بالامتثال لأحدث مراجعة لمعايير ١٥٥۴۵:١٥٥۴۵:١٤٥٩٠١،٢٥١٨:١٥٥۴۵:

. Yola : ISO1 Fool , Yola

تمشيا مع استراتيجياتها الكلية ، تلتزم الشركة بالمبادئ التالية:

زيادة الإيرادات عن طريق زيادة المبيعات (حصة السوق).

زيادة رضا العملاء من خلال التحسين المستمر لجودة المنتجات والخدمات والتسليم في الوقت المناسب.

الالتزام بالابتكار من خلال تقديم منتجات جديدة ومبتكرة.

التخطيط لزيادة سلامة الموظفين وصحتهم.

الالتزام بالمتطلبات القانونية والتنظيمية وغيرها.

حماية البيئة كضمان للأجيال القادمة.

تمكين رأس المال البشرى كأكثر أصول المؤسسة قيمة.







As a knowledge-based company involved in the realm of fue distribution equipment and thanks to possessing highly-trained and competent manpower, Fanavaran Naftabzar Company commits itself to abide by technical principles and also to act in accordance with the latest standards such as ISO 45001:2018, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015.

In alignment with its long-tem strategies, our company feels committed to the following principles:

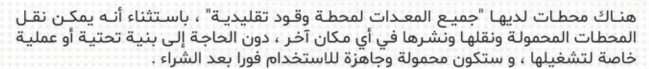
- Increasing the revenue by increasing the sales (market share).
- Enhancing customer satisfaction by means of continuous and sustainable improvement in the quality of products, services and just-in-time delivery.
- Commitment to innovation which is fulfilled by offering innovative and new solutions.
- Planning aimed to enhance the level of safety and health among the staff.
- Loyal to abiding by all the laws and regulations and other binding implications.
- Preserving the environment as a legacy for the upcoming generations.
- Empowering human capitals as the most precious asset in the company.







محطة وزع الوقود المتنقلة الحاوية /ذات العجلات



ا فوائد محطة الوقود هذه :

- وكالات إنفاذ القانون والعسكرية.
- البلدياتُ ،المصافيُ ،المُصانع ،ورشات العمل لصنع السدود ،البناء ،المناجم ...
- الهيئات العامة والخاصة.
- المطارات ومحطات الركاب.

💇 فوائد محطة الوقود هذه

- تنطبق على الأرض مع الحد الأدنى من المساحة.
 - الحد الأدنى من الوقت للتشغيل والتكليف.
 - لا حاجة للبنية التحتية وعمليات البناء.
- إنفاق تكاليف أقل بكثير من المواقع التقليدية.
- سهولة الحركة و التنقل على الطرق بسبب عدم وجود قيود على حركة المرور.
 - ضمان سنة واحدة وعشر سنوات ما بعد البيع.
- فعالة من حيث التكلفة في تنفيذ خطة لصاحب العمل.
- قادرة على التزود بالوقود من ۱ إلى ۴ سيارات في وقت واحد.
 - مراعاة جميع اعتبارات السلامة في بناء الموقع.

میزات و مواصفات

- مزود بخزان مزدوج الجدار مع عزل مزدوج للحائط.
- واحد أو اثنان من موزعات الغاز / الديزل بسعة ۴۵ إلى
 - ٣٠٠ لتر في الدقيقة.
- مزودة بمضخة كهربائية مقاومة للانفجار قادرة على
 ملء وتفريغ الخزان بمعدل تدفق ٨٥٠ لتر في الدقيقة.
- يحتوي على معدات مضادة للانفجار بما في ذلك:
 المفاتيح الكهربائية ، المضخة العائمة ، الإضاءة و غير ذلك .
 - مع مانسمان السباكة و مواسير فلنجة مع فئة ١٥٥.
- مزود بثلاث طبقات من الطلاء ومسبقة الصنع مع عملية السفع الرملي لاستخدام و زيادة المتانة في بيئات مع الرطوبة العالية.
- مجهز بنظام الكشف عن تسرب البخار وتسرب VDI
 بين جدارين.
 - مجهز بنظام مراقبة الخزان.
 - القدرة من ٥٠٠٠ إلى ٧٥٠٥٠ لتر وفقا للطلب.

Containerized/Wheeled Mobile Fuel Station



There are some fuel stations which possess all the equipment same as that of a regular fuel station, and as its name implies, they are capable of being moved and deployed anywhere else. On mobile stations, there is no need to lay any special foundations for any operations, and they can be easily used and carried in any required location after being immediately purchased.

Suitable Places for Establishing the Stations Include:

- Public and private organizations Airports and terminals Military garrisons and police headquarters
- Municipalities, oil refineries, plants, factories, dam construction companies, mining companies and so forth





Features and Specifications

- · A Double-wall tank with inter-wall insulations.
- One or two gasoline/diesel dispensers with a flow rate ranging from 45-300 liters per minute.
- Equipped with explsion-proof electro pump capable of loading and unloading the fuel tank with a flow rate of 800 liters per minute.
- Equipped with explosion-proof equipment such as electricity control panel (enclosure, submersible pump, lighting systems and so on).
- Seamless piping and flange fittings with class category of 150.
- Equipped with three layers of paint (coatings) and prefabrication by means of sandblasting operation dedicated for use along with more durability in highly moisturized areas.
- Equipped with vapor leakage detecting system and an inter-wall VDI leakage detector.
- Equipped with tank monitoring system.
- Capacities varying from 6000 to 70000 liters upon the customer's request.

Advantages of Mobile Fuel Station

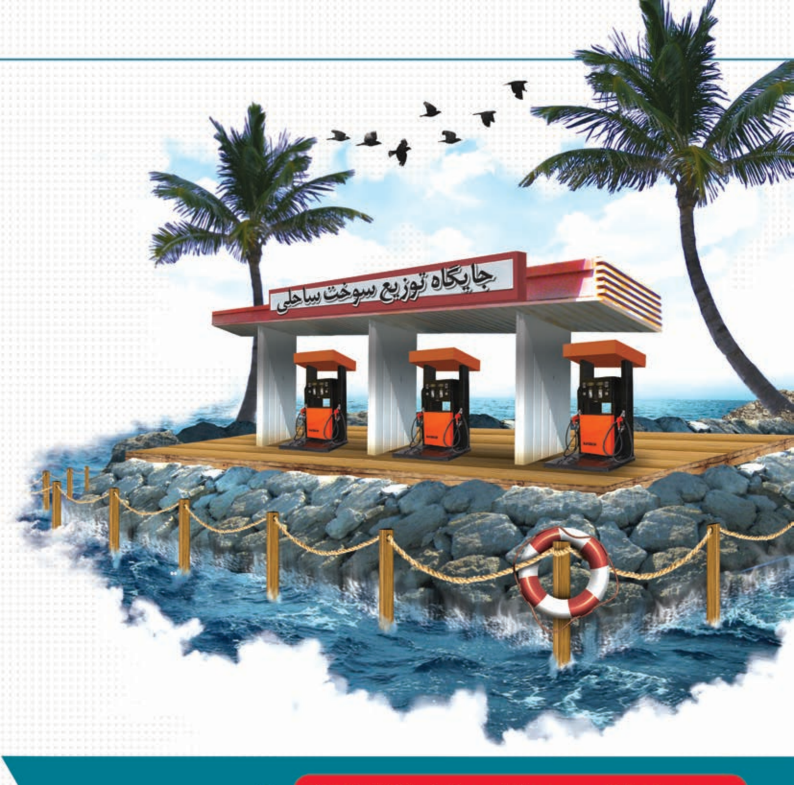
- Operability in lands with the least possible space.
- The shortest possible time needed for exploitation.
- No need for foundations or any other construction operations.
- Considerable cost-effectiveness compared to conventional fuel stations.
- Ease of mobility on raods due to lack of limitations about of traffic load.
- One-year guarantee along with 10 years of after-sale services.
- · Simultaneous fueling of 4-1 vehicles.
- Adherence to all safety implications and requirements in construction of fuel stations.
- Economies of Scale for the employer in implementing the plan.



Quickly-installed (pre-fabricated) Fuel Distribution Stations

Quickly-Installed (pre-fabricated) fuel distribution stations are among other solutions offered in Fanavaran Naftabzar Company that were officially registered and patented on **May 10th, 2014** under the patent **NO. 82846**. These solutions contain all the features and equipment required by a typical and traditional fuel station on small scales.





محطه وزع الوقود سريعه التنصيب (الجاهزة) الساحلية

توصلـت شـركة فنـاوران نفـت ابـزار إلـى مجموعـة متنوعـة مـن الخطـط لبنـاء وتركيـب وتشـغيل محطـات الوقـود البحريـة المختلفة بعد إجراء بحث مكثف وأبحاث ميدانية واسعة النطاق مع مراعاة الظروف البيئية المحددة على الساحل .

💳 ميزات هذه المحطة ,

- توفير الوقود لجميع السفن الخفيفة / الثقيلة البنزينية / الديزلية.
 - مراقبة والحفاظ على القضايا البيئية
- متوفر في المواقع الساحلية والصيد والشحن والركاب والعسكرية.
- زيادة جمال المنطقة وتسريع التزود بالوقود.
 - قياس دقيق لاستهلاك الوقود.

المواصفات



محطة توزيع الوقود التقليدية



- خزان مع قدرات مختلفة وفقا لطلب الزبون .
 - · المنشآت الميكانيكية والكهربائية.
 - منصات التزود بالوقود.
- موزع مع معدل تدفق ۴۵ إلى ۳۰۰ لتر
 فى الدقيقة.

شركة فناوران نفت ابزار قادرة على تصميم وتنفيذ جميع محطات توزيع الوقود التقليدية على أي منصة بمساعدة القوات المتخصصة والمعدات المتقدمة.

Traditional (Conventional) Fuel Station

Thanks to its highly skilled manpower and cutting-edge equipment, Fanavaran Naftabzar Company is capable of designing and operating the entire fuel distribution stations with countless platforms.

Features

- Fuel tanks with different capacities in accordance with customer's request.
- Constraction of mechnical and electrical installations.
- · Constraction of fuelling platforms .
- Dispensers with a flow rate of 45 to 300 liters per minute.

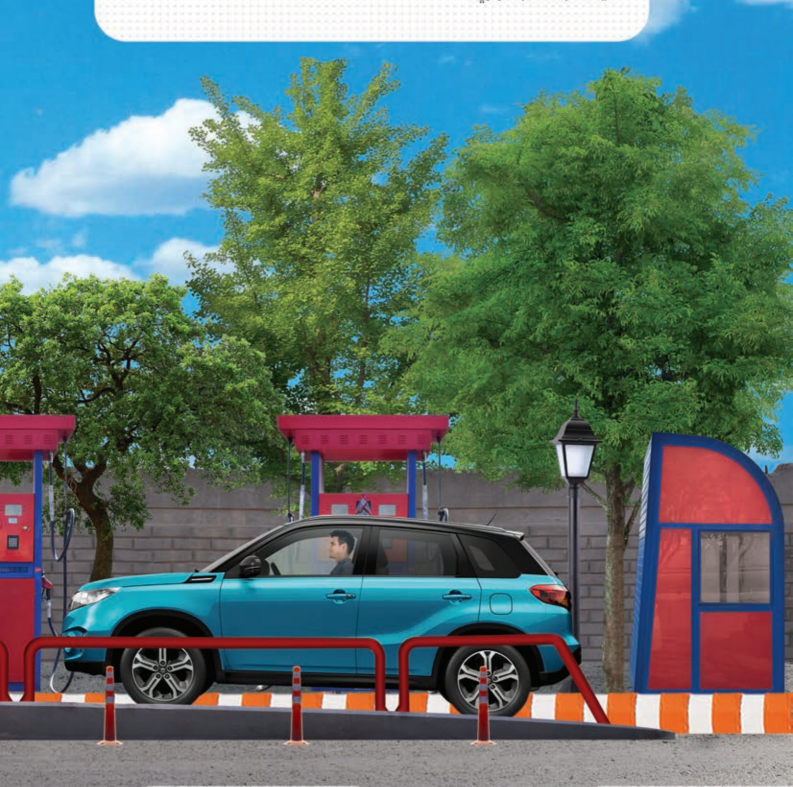
www.fna-company.com



محطة توزيع الوقود الحضرى الصغير

ان محطات صغيرة في المدن تشبه المحطات التقليدية باستثناء أن لديها ميزات أكثر بروزًا:

- تقليل تلوث الهواء وحماية البيئة من خلال وجود نظام لإعادة تدوير بخار الوقود (خطة كهاب).
 - استخدم مساحة أقل مع الحد الادنى من مساحة أرضية (۲ × ۸ م ۲).
 - تجميل المدينة بحداثة المحطة.
 - قابلة للاستخدام في المدن الكبرى والمناطق التي تكون فيها الأرض محدودة لتخزين الوقود.
 - سرعة بدء عالية مع الحد الأدنى من عمليات البناء.
 - تقليل المسافة اللازمة للوصول إلى محطات الوقود.
 - الامتثال لجميع معايير السلامة بما في ذلك NFPA.
 - لديه نظام التحكم المركزي.



Small Inner-City (Urban) Fuel Distribution Stations



They are similar to a typical conventional fuel station with the following differences in features:

- Air pollution reduction as well as preservation of the environment due to of Vapor Recovery Unit (or better known as KAHAB) system.
- · Occupying less space with the smallest possible area (8 in 20 square meters).
- Enhancing the scenic beauty of the city by virtue of modern design of the fuel stations.
- · Applicability in metropolitan cities and areas with fairly limited lands .
- Amazingly agile implementation with the least possible need for construction operations.
- · Reduction in distance which is covered for approaching the fuel stations .
- · Adherence to all the entire safety standards such as NFPA 30 .
- · Possessing the central controlling system.





بناءً على المعرفة الفنية واستخدام أحدث المعدات الصناعية والخط الأكثر تقدماً من صهاريج الوقود ، استطاعت شركة فناوران نفت ابزار الهندسية على إنتاج أكثر من عشرة صهاريج لتوزيع انواع الوقود على القطاعين العام والخاص، يتم انتاج هذه الصهاريج فى مودلين شميتس ونماذج بيضاوية يمكن بنائها من سعة ١۵٠٠ لتر إلى ٢۶۰۰۰ لتر.

Fuel Tanker (Fuel Distribution Vehicle)



With heavy reliance on the technical know-how and exploitation of the newest industrial facilities and the most advanced production line dedicated for fuel tankers, FNA Company has managed to manufacture over tens of fuel tankers so as to distribute all types of fuel in both public and private sectors. These tankers are produced in both Schmitz and oval types that can be manufactured, operated and deployed in different capacities varying from 1500 to 26000 liters .



ا مواصفات :

- سرعة تشغيل عالية.
- سهولة التزود بالوقود وتوزيع الوقود.
 - حجم مثالی لتخزین الوقود.
- عدم استخدام الأنظمة الكهربائية والميكانيكية بسبب اعتبارات السلامة.
 - لا كشف في الرادار (الكاشوف).
- استخدام مواد مضادة التفجر لمنع اضطرابات الصهريج .
 - القدرة على المناورة الصحيحة بدون صوت.
 - لديه شهادة براءة اختراع.
 - مظهر مختلف.

🔽 سيارة توصيل الوقود لوحدات الانقاذ

في حالة وقوع حوادث وفي العمليات العسكرية (الحروب)، يعد توصيل الوقود الى وحدات الانقاذ أمرًا في غاية الأهمية ، حيث تقوم شركة فناوران نفنت ابزار بصنع الأدوات وتصميم وتصنيع وقادات لوحدات الانقلذ مع مراعاة اعتبارات السلامة وأهميتها في تطبيقات الإغاثة.

Emergency On-Demand Fueling Vehicle

In case of incidents, natural disasters and military operations- especially wars, supplying fuel to the emergency units is absolutely crucial. By considering the safety implications and their significance in emergeny situations, Fanavaran Naftabzar Company has attempted tirelessly to design and manufacture what is called "Emergency On-Demand Fueling Vehicles".

Features:

- High agility.
- Facilitation of fueling and fuel distribution .
- Optimum volume dedicated for fuel storage .
- Lack of electrical and mechanical systems mainly because of safety implications.
- Undetectable in radars.
- Use of explosion-proof materials in order to prevent volatility or fluctuations in the fuel tank .
- Considerable maneuverability and without any noise .
- Patented Certification .



سيارة توصيل الوقود

صممت شركة فنـاوران نفـت ابـزار سـيارات ذات كفـاءة فـي توصيـل الوقـود لمعالجـة مشـاكل المـرور والتلـوث فـي المناطق الحضريـة ، وكذلك فـي حالـة وقوع حوادث المناطق الحضريـة ، ولحـل مشـكلة السـيارات التـي تُركـت بـدون الوقـود فـى الطرق ، وكذلك فـي حالـة وقوع حوادث لتوصيل الوقود الى وحدات الانقاذ.





- الامتثال لجميع معايير الجودة والتقنية مع إشراف وموافقة الشركة الوطنية الإيرانية لتوزيع المنتجات النفطية.
 - سهولة التزود بالوقود وتوزيع الوقود.
 - حجم مثالي لتخزين الوقود.
 - القدرة على تقديم الطلبات بشكل تطبيقي .
 - و القدرة على المناورة المناسبة.





www.fna-company.com

Fuel Distribution Vehicle

In order to overcome the problems realted to traffic and air pollution in metropolitan areas as well as to assist with those vehicles that stop functioning halfway and also to supply fuels to emergeny units in case of emergency incidents, FNA Company has begun to design Fuel Distribution Vehicles.

Features:

- Adherence to the entire technical and qualitative standards supervised and officially approved by National Iranian Oil Products Distribution Company.
- Facilitation of feuling and fuel distribution.
- Optimum volume for fuel storage.
- Offered via a mobile application.
- Appropriate maneuverability.



خزانات تخزين الوقود

تعتبر شركة فناوران نفت ابزار واحدة من أكبر الوحدات الصناعية التي تنتج خزانات تخزين الوقود ، حيث تبلغ مساحتها حوالي ٢٠،٠٠٠ متر مربع ، والمعدات المتطورة بما في ذلك آلات اللحام بالبودرة Submerged arc welding ، وآلة قطع البلازما متعددة الاغراض ، وغاز الهواء لبناء مجموعة متنوعة من الخزانات ذات السعة. وسمك مختلفة. كما أن لديها القدرة على بناء خزانات تصل إلى ١٥٠٥٠٠ لتر أفقياً وعموديًا. هذه الوحدة الصناعية الكبيرة هي الحامل الوحيد للوحة المخصصة لجميع أنواع الاختبارات الهوائية والهيدروستاتيكية واختبارات الضغط وفقًا لمعايير الشركة الوطنية الإيرانية لتوزيع المنتجات النفطية.

Fanavaran Naft Abzar Co.



ا فما يلى أنواع الخزانات التي يمكن لشركة فناوران نفت ابزار تصميمها وبنائها ،

- خزانات الوقود الأرضى والمدفن لمضخات بنزين الديزل والبنزين .
 - خزانات الفولاذ المقاوم للصدأ والمبادلات الحرارية.

- خزانات الألمنيوم / غرفة الضغط.
 - خزانات مزدوجة.

Fuel Storage Tanks

Fanavaran Naftabzar Enineering Company is the largest industrial unit in Isfahan Province that manufactures fuel storage tanks with the allocation of about **20,000** square meters of space for each product. Our company is honored to benefit from the most advanced equipment and machineries such as submerged arc welding, multi-tasking CNC cutting machine, air-gas plasma cutting machine and so forth with the aim of manufacturing fuel tanks of different types, capacities and thicknesses. This unit is capable of manufacturing fuel tanks up to capacities of **15000** liters both horizontally and vertically. This huge industrial unit is also the sole owner of an exclusive panel for conduction of all types of tests such as pneumatic, hydrostatic, PT and MT which are in full compliance with the latest standards of National Iranian Oil Products Distribution Company.

FNA Company is capable of designing and manufacturing the following fuel tanks:

- Both underground and aboveground fuel tanks for gasoline and diesel fuels Double-wall fuel tanks
- Stainless steel fuel tanks and Heat Exchangers Aluminum tanks/ pressure vessels tanks





تتكون شبكة الألمنيوم المقاومة للانفجار من سبيكة خاصة من الألمنيوم المقاوم للتآكل والتي تعـد واحـدة مـن المنتجـات المتخصصة لشـركة فنـاوران نفـت ابزار.يمكـن لهـذا المنتج قابليـة التركيـب فـى انـواع الخـزان لمنـع تفجيـر الغازات المتفجرة أو السوائل الاخرى باستخدام مبدا التوصيل الحرارى .

ميزات هذا المنتج

- قابل للتركيب في إعداد مجموعة متنوعة من الخزانات لمنع انفجار الغازات المتفجرة أو السوائل الأخرى.
- لا يوجد لديه تفاعل (كيميائي أو فيزيائي) مع الوقود
 والمواد الكيميائية في الخزان
 - منع تسوس الدبابات وإطالة مدة خدمتها.
- تسبب الى التشقف فى المنتجات البترولية عن طريق
 تقليل تبخر الغاز بنسبة ۶۰ فى المائة.
- تخلص من الحمل الكهربائي الثابت ولا يؤثر على أداء نظام الوقود.
 - شغل ما لا يقل عن ١٦٥ ٪ من حجم الخزان.
 - خفيفة الوزن وتطبيقات درجة الحرارة العالية.
 - لا حاجة للوقود بـ Baffle.

التطبيق :

- مصافي النفط ومحطات التوزيع وخزانات الوقود.
- خزانات الوقود لجميع السيارات (الركوب ، الثقيلة ، سباق ، الخ).
 - صهاریج الوقود و





The Advantages

- · Surmountable in all types of fuel tanks in order to · It eliminates static electricity (electrostatics) in the prevent the explosion of inflammable gases or ther types tanks thus exerting "no" impacts on the fueling of liquid.
- with the fuel and chemicals in the tank.
- Prevention from corrosion of the tanks thus enhancing their lifespan.
- It saves the consumption of petroleum products by No need for "Baffle" system. reducing the evaporation of gasoline by %60.
- system performance.
- · There is no reaction (neither chemical nor physical) · Occupying at most 1.5 percent of the fuel tank volume.
 - · Light weight with applicability in high-temperature situations.

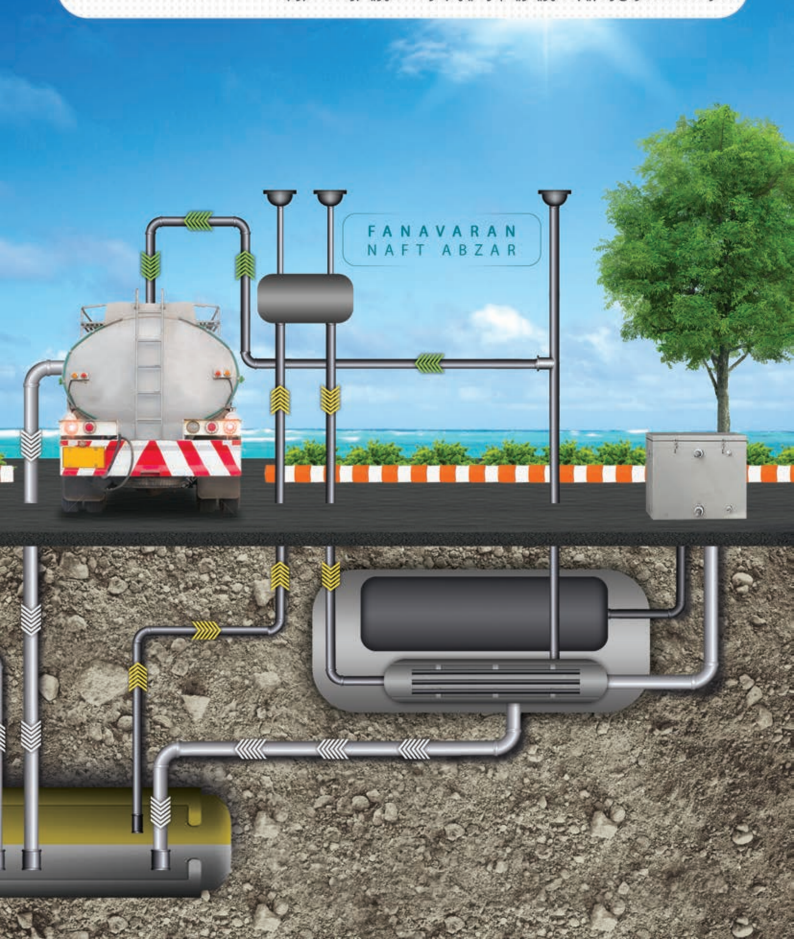


Applications :

- Refineries and fuel stations intended for distribution of petroleum products and fuel storage tanks
- Fuel tanks of all types of vehicles (sedans, racing cars, heavy trucks...)
- Oil tankers and so on

نظام إعادة تدوير بخار البنزين (خطة كهاب)

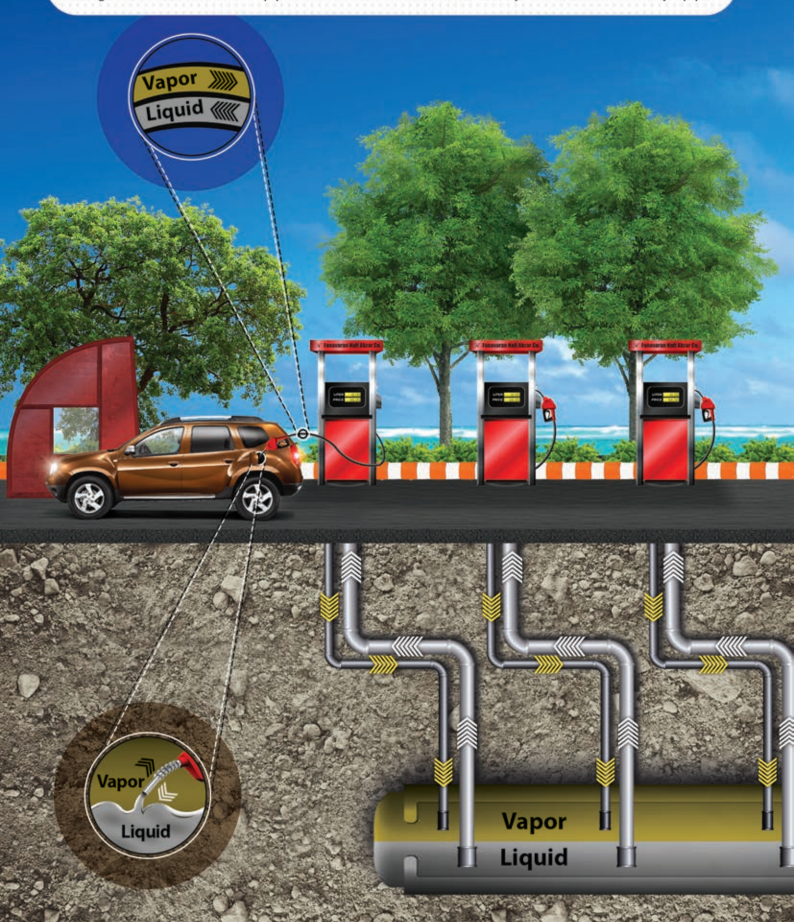
يعد نظام اعادة تدوير البانزين نظامًا متطورًا يستخدم تقنية التبريد لتحويل المركبات العضوية إلى سوائل في محطات التزود بالوقود ، والتي تلتقـط البخـار المفقـود وتحولـه إلى وقـود على الفـور. يتـم تثبيـت هـذه المصفـاة الصغيـرة بجـوار الخزانات تحت الأرض وأنابيب التهوية ويتم توصيلها بخزانات التهوية بواسطة أنبوب.



Vapor Recovery Unit System (Kahab)



Vapor Recover Unit (VRU) is an extremely advanced solution that exploits refrigeration technology so as to convert organic vapor to liquid in the majority of fuel distribution stations thus transforming the chemical reactions and processes in the fuel station into liquid fuel. This small equipment can be installed adjacent to the underground fuel tanks and vent pipes in order to be connected to a vent system of the fuel tanks by a pipe.



محطة توزيع الوقود منصة واحدة

يتم تصميم جميع محطات توزيع الوقود وتصنيعها وتشغيلها بواسطة موظفين ذوي خبرة في شركة فناوران نفت ابزار

ا المواصفات ،

- القدرة على التثبيت في الأماكن العامة مع مساحة
 - منخفضة.
 - القدرة على الإعداد في غضون ٣ أيام عمل.
 - تقديم المنتج بشكل كابينة واحدة و ساحلية .
 - سعر معقول.

- الجاهزة بالكامل.
- إمكانية الإنتاج بسعة ١٤٠٠٠ لتر من منتج واحد و
 - ٥٩٥٠٠ لتر من منتجين.
- القدرة على تقديم واحد أو أكثر من المنتجات في
- تصميم وتنفيذ سرعة عالية تصل إلى ١٥ يوم عمل.

Single-Platform Fuel Distribution Stations



All the entire fuel distribution stations in Fanavaran Naftabzar Company are manufactured, installed and operated by its highly skilled workforce.

Features:

- Completely prefabricated implementation.
- Manufacturing capabilities in two types of capacities (14000 liters for single product and 28000 liters for double product solutions).
- Offering one or more products simultaneously.
- High-speed design and operation within maxium
 working days.
- Installation in small-area public places.
- Implementation and operability up to at most 3 working days.
- Available in both single-cabin and coastal cabins.
- Reasonably competitive price.









💟 صنع الادوات المعدنية و الصفائح المعدنية

شركة فناوران نفت ابزار قادرة على تصميم وتصنيع وتجميع جميع أنواع الأجزاء المعدنية باستخدام أحدث آلات الثني والقطع بالليزر وطريقة اللكم CNCفي مايلي:

- أنواع الأجهزة الصناعية مثل: CNC لصنع الذهب والسخانات.
 - · تصميم وبناء موزع البنزين GILBARCO.
- أنواع الألواح ذات الضغط العالي والمنخفض ،
 الحجرات المدمجة ، عجلة القيادة ، مطفأة الحريق.
- ألواح الصلب درجة A و B ،طفايات الحريق وإنذار الحريق.
 - أوراق لجميع أنواع مهاوى بعجلات وعادية.
 - جميع أنواع صناديق مقطورة.
 - أنواع الحاويات والكابينة .
 - أنواع صوانى الكابلات.

Sheet metal and metalworking

Fanavaran Naftabzar Company is honored to design, manufacture and assemble all the following metal parts thanks to possessing the most equipped and advanced machines, including Sheet Bending Machine, laser cutting machine and CNC punching machine:

- All sorts of industrial machines such as gold-making CNC machine, heating machines.
- Designing and manufacturing fuel dispensers branded by Gilbarco.
- All sorts of low-pressure and high-pressure electrical control panels (enclosures), command electrical enclosures, fire stations.
- Fire alarm and fire extinguishing panels graded as A and B.
- Sheet metals of all kinds of typical and wheeled containers.
- Different types of tool boxes customized for trucks.
- · All types of containers.
- · All types of cable trays.



www.fna-company.com















کوردستان Kurdistan, Iran موقع توزيع الوقود المحمول شركة معدنيية زركوه

Mobile Fuel Distribution Station (24000 Liters)

Zarkooh Mining Company





طهران Tehran, Iran موقع توزيـع الوقود المحمول شركة منتجات اللبن تين دامداران

Mobile Fuel Distribution Station (36000 Liters)
Tin Damdaran Dairy Company





Mobile Fuel Distribution Station (28000 Liters)

الطريق الكبير زنجان / تبريز Zanjan-Tabriz Freeway, Iran



موقع توزيع الوقود المحمول

Mobile Fuel Distribution Station (18000 Liters)

الطريق الكبير قزوين / رشت Qazvin-Rasht Freeway



سیستان و بلوتشستان Sistan & Baluchistan Province, Iran موقع توزيع الوقود المحمول

Mobile Fuel Distribution Station (36000 Liters)





تشالوس / نمک أبرود Chalus, Mazandaran Province, Iran موقع توزيع الوقود المحمول

Mobile Fuel Distribution Station (32000 Liters)



Urban Mini-Fuel Distribution Station

اصفهان Isfahan, Iran



موقع صغير لتوزيـع الوقود في المناطق الحضرية

Urban Mini-Fuel Distribution Station

قــم Qom, Iran



طهران Tehran, Iran موقع توزيع الوقود سريع التركيب ساحة الفواكهة و الخضراوات

Quickly-Installed Fuel Distribution Station Fruits and Vegetables Center





قشم | بند لافت Laft Port, Qeshm Island, Iran موقع توزيع الوقود سريع التركيب موقع خاص حمودي

Quickly-Installed Fuel Distribution Station

^





موقع توزيع الوقود سريع التركيب محطة الركاب

Quickly-Installed Fuel Distribution Station

همدان Hamedan Corporation Terminal , Iran



موقع توزيع الوقود سريع التركيب مجمع خدمات الرعاية بديده كرانه

Quickly-Installed Fuel Distribution Station
Padideh Karaneh, Recereational Services Center

جاده سلفتشغان / قم Salafhchegan Road, Qom ,Iran



ساحه أزادي / طهران Azadi Square, Tehran, Iran موقع توزيع الوقود الذكي GAS_ا

I-GAS (Intelligent Fuel Distribution Station)





ياسوج Yasooj, Iran موقع توزيـع الوقود التقليدي قطاع خاص باقري

Traditional (Conventional) Fuel Distribution Station **Bageri Station**





Fuel Storage Tanks (47000 Liters) Omran Azarestan Company

بوشهر Bushehr, Iran



خزان ادخار الوقود شركة ايريك بارسيان للتجارة الإلكترونية (پيدو)

Fuel Storage Tanks Pido on-Demand Fuel Distribution Vehicle

طهران Tehran, Iran





شركة هندسية على اساس المعرفة **FNA Company Spatial Location**



- +9831 95011861 4
- +9831 95011861 4 (Extension.1)
- +989120394844 5 | +989139693890
- info@fna-company.com

اصفهان ۲۲ كيلومترا من طريق نايين مقابل الحي الصناعي سجزى |قسم توسعه

- · m 90.11181 F
- ا ۹۵۰۱۱۸۶۱ ۴ (داخلی ۱)
- 41797971P. | .917.79FAFF-A
 - www.fna-company.com





