



شركة هندسية على اساس المعرفة

فناوران نفت ابزار

FANAVARAN NAFT ABZAR

Knowledge-based Engineering Company

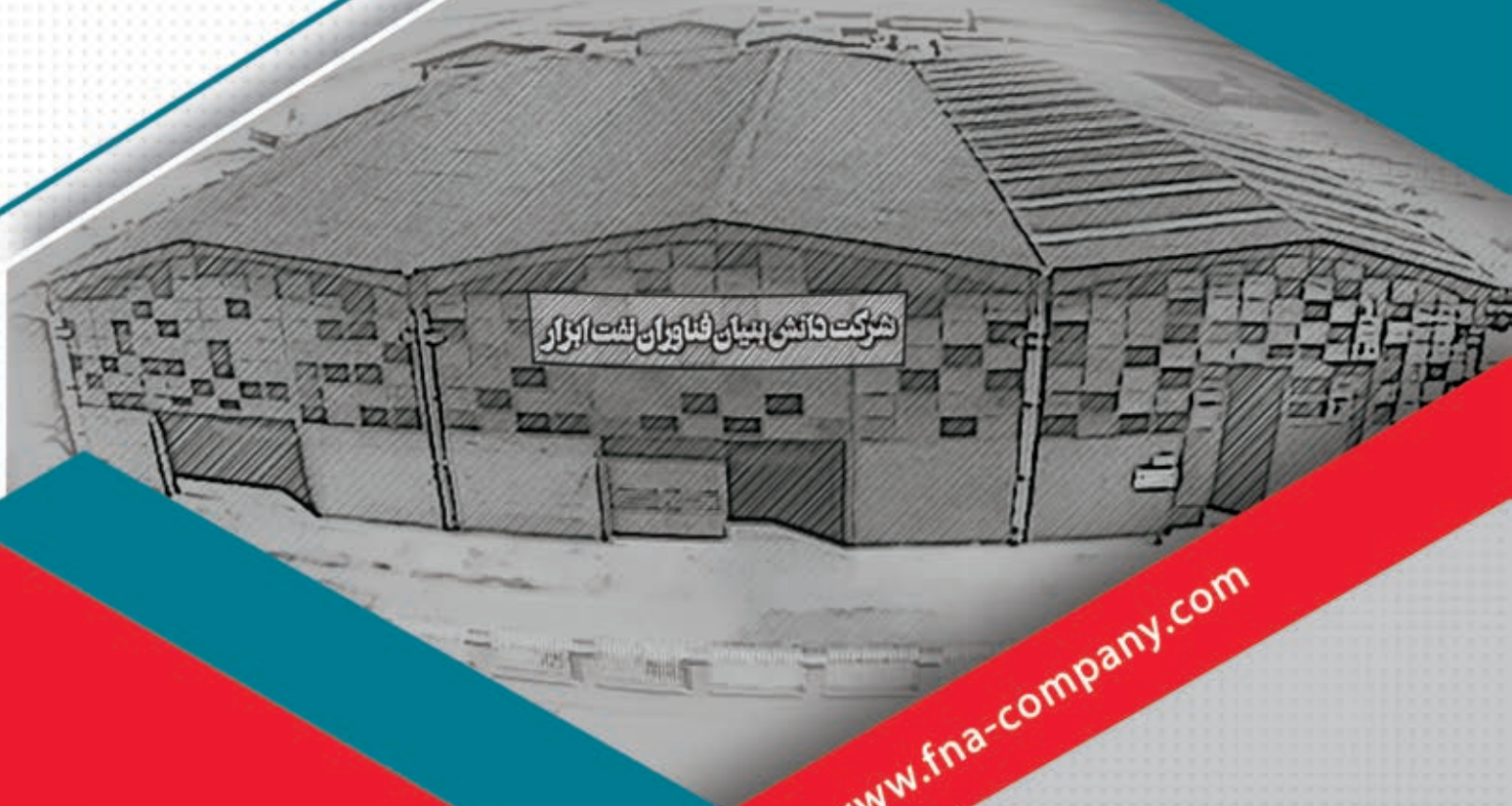


نظرًا للعدد المتزايد من السيارات ونقص المساحة اللازمة لبناء محطة وقود ، خاصة في المدن الكبرى وارتفاع تكلفة إنشاء محطات الوقود التقليدية ، منذ عام ٢٠٠٨ ، تعتمد شركة فناوران نفت ابزار على القوة والخبرة والمهارة التي يتمتع بها الخبراء الشباب في البلد . مع شعار "الحصول على امتلاك محطة الوقود بأقل تكلفة" بدأت في الابتكار في تجهيز وتزويد محطات الوقود سريعة التنصيب ، المتنقلة والساحلية والصغيرة التي يمكن تشغيلها في أقل وقت ممكن وفي مساحة اقل عن ٢٠٠ متر مربع.



التعرف على الشركة

FNA Company in Brief



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)



iOS



Android

With respect to an increasing growth in the production of vehicles and insufficiency of space for establishing fuel stations, specifically in metropolitan areas and also highly exorbitant costs of establishing traditional (conventional) fuel stations, thanks to the expertise and skillfulness of its young manpower and also by virtue of adopting the notion "You can possess a fuel station with the least minimum costs" as its motto, Fanavaran Naftabzar Company began to foster innovation in the realm of equipping and supplying numerous kinds of fuel stations, including quickly-stalled fuel distribution stations, mobile, coastal, and mini urban stations in 2008. It is important to note that the above mobile fuel stations can be installed in a timely manner in the areas of at least 200 square meters.



شركة فناوران نفت ابزار الهندسية باعتبارها شركة قائمة على المعرفة في مجال معدات توزيع الوقود مع موظفين مدربين ومتخصصين ، وفقاً للمبادئ الفنية ، تلتزم نفسها بالامتثال لأحدث مراجعة لمعايير **ISO 9001:2015** ، **ISO 14001:2015** .

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 البشري 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.



## السياسة و الأهداف

### HSE- Goals and Policies







تمتلك الشركة على براءة اختراع للمركبات التي تزود بالوقود ، وموقع سريع التركيب (مجمع مسبقاً) ، فضلاً عن المعايير الدولية ISO9001 و ISO10004 و ISO45001 و ISO14001 شهادة المستخدمين المعتمدين للبلد و منظمة (سمتا منظمة إيرانية) .

Fanavaran Naftabzar Company is honored to be licensed with the most accredited patents for on-demand mobile fuelling vehicles prefabricated ( quickly-installed ) station, licenses authorized by Body Builder Society and SAMTA organization, as well as international standards such as ISO9001 , ISO10004 , ISO45001, ISO14001.

FANAVARAN NAFTABZAR







هناك محطات لديها "جميع المعدات لمحطة وقود تقليدية" ، باستثناء أنه يمكن نقل المحطات المحمولة ونقلها ونشرها في أي مكان آخر ، دون الحاجة إلى بنية تحتية أو عملية خاصة لتشغيلها ، و ستكون محمولة وجاهزة للاستخدام فوراً بعد الشراء .

### فوائد محطة الوقود هذه :

- الهيئات العامة والخاصة.
- وكالات إنفاذ القانون والعسكرية.
- البلديات ، المصافي ، المصانع ، ورشات العمل لصنع السدود ، البناء ، المناجم ...
- 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.
- قدرة على التزود بالوقود من 1 إلى 4 سيارات في وقت واحد.
- مراعاة جميع اعتبارات السلامة في بناء الموقع.

### مميزات و مواصفات

- مزود بخزان مزدوج الجدار مع عزل مزدوج للحائط.
- واحد أو اثنان من موزعات الغاز / الديزل بسعة 45 إلى 300 لتر في الدقيقة.
- مزودة بمضخة كهربائية مقاومة للانفجار قادرة على ملء وتفريغ الخزان بمعدل تدفق 800 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 150.
- مزود بثلاث طبقات من الطلاء ومسبقة الصنع مع عملية السفح الرملي للاستخدام و زيادة المتانة في بيئات مع الرطوبة العالية.
- مجهز بنظام الكشف عن تسرب البخار وتسرب VDI بين جدارين.
- مجهز بنظام مراقبة الخزان.
- القدرة من 6000 إلى 70000 لتر وفقاً 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



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)





### ✓ 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 explosion-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 roads 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.



## محطة وزع الوقود سريعة التنصيب ( الجاهزه ) :

منتج آخر من شركة فناوران نفت ابزار هو أداة التثبيت السريع ، والتي تم تسجيل براءة اختراع بموجب الرقم ٨٢٨٤٦ بتاريخ ٢٠١٤/٥/١٠ ولديها جميع ميزات محطة عادية فى ابعاد صغيرة .

### مميزات

- الامتثال لجميع معايير الجودة والتقنية مع إشراف وموافقة الشركة الوطنية الإيرانية لتوزيع المنتجات النفطية.
- سرعة البناء والتركيب (الحد الأقصى لوقت البناء هو ٣٠ يومًا ووقت التثبيت ٧٢ ساعة عمل).
- إمكانية التشغيل على مساحة أرض صغيرة (تصل إلى ٢٧٠ م ٢ الى الاعلى).
- متوفر بسعات تتراوح من ١٨٠٠٠ لتر إلى ٧٠٠٠٠ لتر بناءً على طلب العميل.





## 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.

### Features

- Fully compliant with all the entire qualitative and technical standards under the supervision and approval of National Iranian Oil Products Distribution Company .
- Quick production and installation (at most **30** days for production and **72** working hours for installation).
- Operable in small areas ( **270** square meters or above ) .
- Offered in capacities varying from **18000** to **70000** liters upon the customer's request .



FANAVARAN  
NAFT ABZAR





## محطه وزع الوقود سريعه التنصيب (الجاهزة) الساحلية

توصلت شركة فناوران نفث ابزار إلى مجموعة متنوعة من الخطط لبناء وتركيب وتشغيل محطات الوقود البحرية المختلفة بعد إجراء بحث مكثف وأبحاث ميدانية واسعة النطاق مع مراعاة الظروف البيئية المحددة على الساحل .

### مميزات 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

- خزان مع قدرات مختلفة وفقا لطلب الزبون .
- المنشآت الميكانيكية والكهربائية.
- منصات التزود بالوقود.
- موزع مع معدل تدفق ٤٥ إلى ٣٠٠ لتر في الدقيقة.

## محطة توزيع الوقود التقليدية

شركة فناوران نفت ابرار 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.
- Construction of mechanical and electrical installations.
- Construction of fuelling platforms .
- Dispensers with a flow rate of **45** to **300** liters per minute.



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)



## محطة توزيع الوقود الحضري 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).
- استخدام مساحة أقل مع الحد الأدنى من مساحة أرضية (٢٠ × ٨ م).
- تجميل المدينة بحدائق 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 .







## سيارة ناقلة الوقود ( الوقود )

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 في مودلين شميتس ونماذج بيضاوية يمكن بنائها من سعة ١٥٠٠ لتر إلى ٢٦٠٠٠ 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 .



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)



## مواصفات :

- سرعة تشغيل عالية.
- سهولة التزود بالوقود وتوزيع الوقود.
- حجم مثالي لتخزين 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 لوحدة الانقاذ

في حالة وقوع حوادث وفي العمليات العسكرية ( الحروب )، يعد توصيل الوقود الى وحدات الانقاذ أمرًا في غاية الأهمية ، حيث تقوم شركة فناوران نفتابزار بصنع الأدوات وتصميم وتصنيع وقادات لوحدة الانقاذ 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 emergency 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 .
- Completely distinctive appearance .





## سيارة توصيل الوقود

صممت شركة فناوران نفط ابزار سيارات ذات كفاءة في توصيل الوقود لمعالجة مشاكل المرور والتلوث في المناطق الحضرية ، ولحل مشكلة السيارات التي تُركت بدون الوقود في الطرق ، وكذلك في حالة وقوع حوادث لتوصيل الوقود الى وحدات الانقاذ.





## مواصفات :

- 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 .
- القدرة على المناورة المناسبة.



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)

### Fuel Distribution Vehicle

In order to overcome the problems related 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 emergency 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 نفث 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 الأغراض ، وغاز الهواء لبناء مجموعة متنوعة من الخزانات ذات السعة. وسمك مختلفة. كما أن لديها القدرة على بناء خزانات تصل إلى ١٥٠٠٠٠ لتر أفقياً وعمودياً. هذه الوحدة الصناعية الكبيرة هي الحامل الوحيد للوحة المخصصة لجميع أنواع الاختبارات الهوائية والهيدروستاتيكية واختبارات الضغط وفقاً لمعايير الشركة الوطنية الإيرانية لتوزيع المنتجات النفطية.

**Fanavaran Naft Abzar Co.**



### فما يلي أنواع الخزانات التي يمكن لشركة فناوران نفث ابزار تصميمها وبنائها :

- خزانات الوقود الأرضي والمدفن لمضخات بنزين الديزل والبنزين .
- خزانات الألمنيوم / غرفة الضغط.
- خزانات الفولاذ المقاوم للصدأ والمبادلات الحرارية.
- خزانات مزدوجة.



## Fuel Storage Tanks

Fanavaran Naftabzar Engineering 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



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)



تتكون شبكة الألمنيوم المقاومة للانفجار من سبيكة خاصة من الألمنيوم المقاوم للتآكل والتي تعد واحدة من المنتجات المتخصصة لشركة فناوران نفت ابزار. يمكن لهذا المنتج قابلية التركيب في انواع الخزان لمنع تفجير الغازات المتفجرة أو السوائل الاخرى باستخدام مبدأ التوصيل الحرارى .

### مميزات 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
- تمنع تسوس الدبابات وإطالة مدة خدمتها.
- تسبب الى التشقق فى المنتجات البترولية عن طريق تقليل تبخر الغاز بنسبة ٦٠ في المائة.
- تخلص من الحمل الكهربائي الثابت ولا يؤثر على أداء نظام الوقود.
- شغل ما لا يقل عن ١,٥ ٪ 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 ) .
- صهاريج الوقود و ....







## Explosion-proof materials (Excess)

Explosion-proof aluminum foil is one of the specialized products manufactured in Fanavaran Naftabzar Company. It is a special alloy of corrosion-resistant aluminum which is produced differently and is capable of being installed in all types of tanks in order to prevent the combustion of flammable gases or other liquids which is fulfilled by adopting the "Heat Transfer Principle".

### > The Advantages

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



[www.fna-company.com](http://www.fna-company.com)

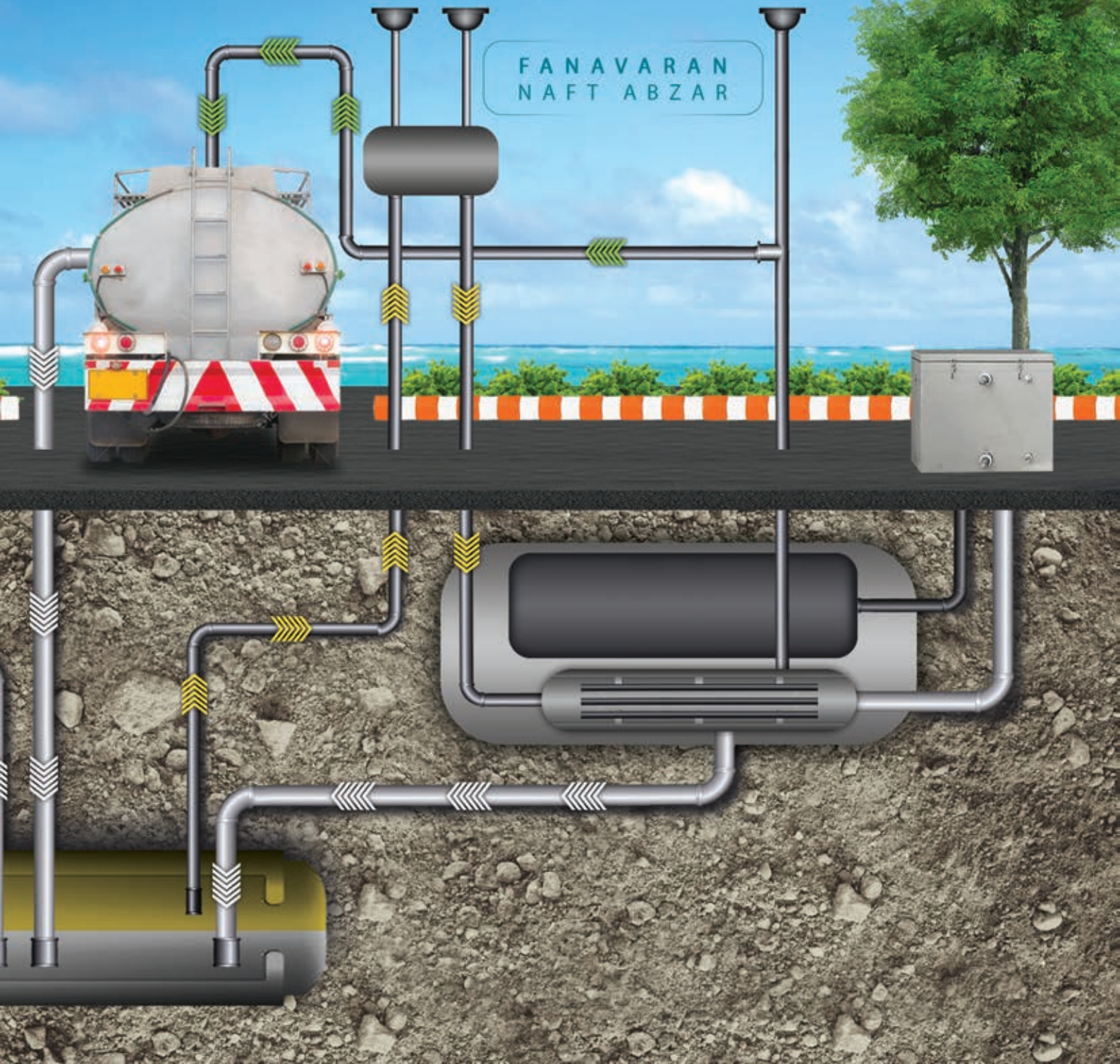
### Applications :

- 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 إعادة تدوير البنزين نظامًا متطورًا يستخدم تقنية التبريد لتحويل المركبات العضوية إلى سوائل في محطات التزود بالوقود ، والتي تلتقط البخار المفقود وتحوله إلى وقود على الفور. يتم تثبيت هذه المصفاة الصغيرة بجوار 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

### المواصفات :

- الجاهزة بالكامل.
- إمكانية الإنتاج بسعة ١٤٠٠٠ لتر من منتج واحد و ٢٨٠٠٠ لتر من منتجين.
- القدرة على تقديم واحد أو أكثر من المنتجات في وقت واحد.
- تصميم وتنفيذ سرعة عالية تصل إلى ١٥ يوم عمل.
- 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.

## 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 maximum 15 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 CNC في 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 مهاوي بعجلات وعادية.
- جميع أنواع صناديق مقطورة.
- أنواع الحاويات والكابينة .
- أنواع صواني 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](http://www.fna-company.com)





قاطعة CNC متعددة الوظائف ( البلازما و غاز الهواء )

Multi-Tasking CNC Cutting Machine (Air-Gas , Plasma)



آلة الصحافة العدسة

End-cap pressing machine



Rotating Submerged Arc-Welding Machine

عمود وصفحة اللحام (صفحة و عمود للحام بالبودرة)



20-millimeter guillotine machine

المقصلة ٢٠ ملم







قطع ألياف الليزر

Fiber-Laser Cutting Machine



آلة اللكم باستخدام الحاسب الآلي

CNC Punching Machine



Stud-welding Machine

آلة لحام المسمار



Sheet Bending Machine

آلة الانحناء للورق







٢٤٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول شركة معدنيية زرکوه

کوردستان  
Kurdistan, Iran

Mobile Fuel Distribution Station (24000 Liters)  
Zarkooh Mining Company



٣٦٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول شركة منتجات اللبن تين دامداران

طهران  
Tehran, Iran

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





٢٨٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول

Mobile Fuel Distribution Station (28000 Liters)

الطريق الكبير زنجان / تبريز  
Zanjan-Tabriz Freeway, Iran



١٨٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول

Mobile Fuel Distribution Station (18000 Liters)

الطريق الكبير قزوین / رشت  
Qazvin-Rasht Freeway



## الفديو من سيرة العمل



٣٦٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول

سيستان و بلوتشستان

Sistan & Baluchistan Province, Iran

Mobile Fuel Distribution Station (36000 Liters)



٣٢٠٠٠ لترا

موقع توزيع الوقود المحمول

تسالوس / نمك أبرود

Chalus, Mazandaran Province, Iran

Mobile Fuel Distribution Station (32000 Liters)





موقع صغير لتوزيع الوقود في المناطق الحضرية

اصفهان  
Isfahan, Iran

Urban Mini-Fuel Distribution Station



موقع صغير لتوزيع الوقود في المناطق الحضرية

قم  
Qom, Iran

Urban Mini-Fuel Distribution Station





موقع توزیع الوقود سريع التركيب ساحة الفواكهة و الخضراوات

تهران  
Tehran, Iran

Quickly-Installed Fuel Distribution Station  
Fruits and Vegetables Center



موقع توزیع الوقود سريع التركيب موقع خاص حمودی

قشم | بند لافت  
Laft Port, Qeshm Island, Iran

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, Recreational Services Center

جاده سلفتشغان / قم

Salafhchegan Road, Qom ,Iran





موقع توزيع الوقود الذكي I-GAS

ساحه آزادی / طهران  
Azadi Square, Tehran, Iran

I-GAS ( Intelligent Fuel Distribution Station )



موقع توزيع الوقود التقليدي قطاع خاص باقري

ياسوج  
Yasooj, Iran

Traditional ( Conventional ) Fuel Distribution Station  
Baqeri Station





٤٧٠٠٠ لترا

خزان ادخار الوقود شركة البناء اذرستان

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





سيارة ناقلة الوقود شركة ايريك بارسيان للتجارة الإلكترونية (بيدو)

طهران  
Tehran, Iran

Mobile Fueling Vehicle  
Pido (Ayrice Parsian E-Commerce Company)



سيارة ناقلة الوقود شركة بترو ايريك

اصفهان  
Esfahan, Iran

Fuel Distribution Vehicle  
Petro Ayrice Company







## شركة هندسية على اساس المعرفة FNA Company Spatial Location




 Fanavaran Naftabzar Company | Phase Of Tose'eh St |  
Across from Sejzi Industrial Zone | 22 Kilometers  
Toward Naein Road | Isfahan | Iran


 اصفهان | ۲۲ کیلومترا من طریق نایین | مقابل الحي الصناعي  
سجزی | قسم توسعه


 +9831 - 95011861 - 4


۰۳۱-۹۵۰۱۱۸۶۱-۴ 

 +9831 - 95011861 - 4 (Extension.1)

۰۳۱-۹۵۰۱۱۸۶۱-۴ (داخلي ۱) 

 +989120394844 - 5 | +989139693890

۰۹۱۳۹۶۹۳۸۹۰ | ۰۹۱۲۰۳۹۴۸۴۴-۵ 

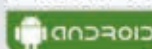
 info@fna-company.com

www.fna-company.com 



**FanavaranNaftabzar**



 ANDROID



 IOS