



شرکت تولیدی مخازن گاز طبیعی (سهام عام)



## معرفی شرکت

با توجه به ذخایر قابل توجه گاز طبیعی در کشور، بکارگیری CNG به عنوان سوخت جایگزین از ابتدای دهه هشتاد شمسی در دستور کار قرار گرفت و مراحل اجرایی توسعه ناوگان دوگانه سوز در دو بخش تبدیل کارگاهی خودروها و تولید خودروهای دوگانه سوز آغاز گردید.

در این راستا، بانک سپه از طریق شرکت مدیریت سرمایه گذاری امید و با تکیه بر منابع طبیعی کشور و امکانات موجود در هلدینگ امید اقدام به سرمایه گذاری مستقیم برای تولید مخازن CNG نمود. حاصل این سرمایه گذاری تاسیس شرکت تولیدی مخازن گاز طبیعی آسیاناما (سهامی عام) در سال ۱۳۸۵ در زمینی به مساحت ۴ هکتار با ظرفیت تولید ۳۰۰ هزار مخزن در سال می باشد.

شرکت آسیاناما به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان مخازن بدون درز تحت فشار در منطقه، مجهز به طیف وسیعی از ماشین آلات و دستگاه های تولید مخازن بر پایه دو روش مختلف با استفاده از لوله های بدون درز و ورق های فولادی می باشد. با تلاش مستمر در زمینه توسعه دانش فنی و افزایش سطح داخلی سازی مواد و قطعات، شرکت آسیاناما موفق به بومی سازی مواد اولیه تولید مخازن و حذف وابستگی به واردات فولاد گردیده و هم اکنون تولید مخازن بدون درز در کارخانه آسیاناما با استفاده از ورق های فولاد آلیاژی داخلی صورت می پذیرد.

شرکت آسیاناما با تکیه بر تجهیزات خط تولید و دانش فنی و نیروی متخصص بومی، قادر به تولید مخازن بدون درز از سایز ۲۸ لیتر با قطر ۲۳۲ میلیمتر تا سایز ۱۳۵ لیتر با قطر ۴۰۶ میلیمتر مطابق با الزامات استانداردهای ملی و بین المللی برای انواع کاربری ها مانند CNG، گازهای طبی و صنعتی، اطفاء حریق، تجهیزات حمل گاز و ... می باشد.

همچنین در سال ۱۴۰۰ و با هدف توسعه بازارها و حوزه های کاری، این شرکت اقدام به راه اندازی مرکز جامع خدمات خودرویی واقع در تهران، ابتدای جاده خاوران نموده و با ارائه خدماتی از قبیل تبدیل خودروها به دوگانه سوز CNG، تعمیرات تخصصی خودروهای دوگانه سوز، تامین قطعات و عرضه مستقیم محصولات شرکت، تعویض مخازن CNG خودروها و ارائه خدمات جانبی مانند خدمات بدنه خودرو کیفیت و گستردگی خدمات به مشتریان خود را ارتقا داده است.

در ادامه فعالیت های شرکت در خصوص افزایش اعتبار و توسعه توانمندی ها، با حمایت شرکت مدیریت سرمایه گذاری امید، آسیاناما به عنوان اولین و تنها شرکت فعال در حوزه CNG در سازمان فرابورس ایران پذیرفته شده و به زودی نماد این شرکت در تابلوی معاملات بورس کشور درج و قابل معامله خواهد گردید.



## مخازن CNG

مخازن تولیدی از ورق

| قطر         | حجم (لیتر)             | فشار کاری (بار) | فشار تست (بار) | رزوه                            | استاندارد                           |
|-------------|------------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| ۲۳۲ میلیمتر | ۳۵                     | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF                  | ISIRI 7598                          |
| ۳۵۶ میلیمتر | ۷۵، ۵۲، ۶۲، ۶۵ و ۷۵    | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF<br>DIN 477 W28.8 | ISIRI 7598<br>ECE R110<br>ISO 11439 |
| ۴۰۶ میلیمتر | ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۰ و ۱۳۵ | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF<br>DIN 477 W28.8 | ISIRI 7598<br>ECE R110<br>ISO 11439 |

مخازن تولیدی از لوله بدون درز

| قطر         | حجم (لیتر)           | فشار کاری (بار) | فشار تست (بار) | رزوه                            | استاندارد              |
|-------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| ۲۳۲ میلیمتر | ۳۵                   | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF                  | ISIRI 7598             |
| ۳۵۶ میلیمتر | ۷۵، ۵۲، ۶۲، ۶۵ و ۱۱۳ | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF<br>DIN 477 W28.8 | ISIRI 7598<br>ECE R110 |
| ۴۰۶ میلیمتر | ۱۰۰                  | ۲۰۰ بار         | ۳۰۰ بار        | 1 1/8 - 12 UNF<br>DIN 477 W28.8 | ISIRI 7598<br>ECE R110 |



## مخازن گازهای طبی و صنعتی

مخازن تولیدی از ورق

| قطر         | حجم (لیتر)     | فشار کاری (بار) | فشار تست (بار) | رزوه          | استاندارد  |
|-------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|------------|
| ۴۰۶ میلیمتر | ۹۰، ۱۲۰ و ۱۳۵  | ۲۰۰             | ۳۰۰            | DIN 477 W28.8 | ISIRI 7909 |
| ۴۰۶ میلیمتر | ۱۲۰ - هیدروژنی | ۱۸۰             | ۲۷۰            | DIN 477 W28.8 | ISIRI 7909 |

مخازن تولیدی از لوله بدون درز

| قطر         | حجم (لیتر)    | فشار کاری (بار) | فشار تست (بار) | رزوه          | استاندارد              |
|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|------------------------|
| ۲۳۲ میلیمتر | ۴۰            | ۱۶۷             | ۲۵۰            | DIN 477 W28.8 | ISIRI 7909             |
|             | ۵۰            | ۲۰۰             | ۳۰۰            | DIN 477 W28.8 | ISIRI 7909<br>ISO 9809 |
|             | ۵۰ - هیدروژنی | ۲۰۰             | ۳۰۰            | DIN 477 W28.8 | ISIRI 7909             |



## سبدهای حمل گاز

| چیدمان و تعداد مخازن | ظرفیت (لیتر) | وزن پالت خالی (کیلوگرم) | ابعاد کلی (LxWxH) | فشار کاری (بار) |
|----------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| ۲x۲ - ۴ مخزن         | ۵۴۰          | ۷۸۰                     | ۹۵۰x۹۵۰x۱۷۷۰      | ۲۰۰ بار         |
| ۳x۲ - ۶ مخزن         | ۸۱۰          | ۱۱۰۰                    | ۱۳۶۰x۹۵۰x۱۷۷۰     | ۲۰۰ بار         |
| ۳x۳ - ۹ مخزن         | ۱۲۱۵         | ۱۴۰۰                    | ۱۳۵۰x۱۲۳۰x۱۷۷۰    | ۲۰۰ بار         |





خدمات خودروبی و فروش: تهران، خاوران  
 بلوار امام رضا، جنب پمپ بنزین، پلاک ۸۷۶  
 تلفن: ۰۲۱-۳۳۸۶۳۲۰۳  
 واحد فروش: ۰۲۱-۳۳۸۷۵۲۰۲

کارخانه: قزوین. شهر صنعتی لیا  
 انتهای خیابان صنعتگران  
 تلفن: ۰۲۸-۳۳۴۵۴۸۷۰-۲  
 شماره: ۰۲۸-۳۳۴۵۴۸۷۳

دفتر مرکزی: تهران. خیابان بهشتی  
 قبل از خیابان سهروردی. ش ۸۹  
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۴۰۰۱۵  
 شماره: ۰۲۱-۸۸۵۴۰۰۱۷