

ویرا مخزن خزر



طراحی و ساخت مخازن تحت فشار
گاز مایع / ال بی جی
دی اکسید کربن مایع
آمونیاک



آشنایی با شرکت ویرا مخزن خزر

این شرکت در زمینه طراحی و ساخت انواع مخازن تحت فشار اعم از گاز مایع، آمونیاک، دی اکسید کربن مایع، نیتروس اکساید، مخازن کرایوژنیک و سازه های فلزی پالایشگاهی و پتروشیمی، تاسیسات گاز مایع (شامل طراحی و اجرای تاسیسات ذخیره سازی و توزیع گاز مایع) و انواع سازه های فلزی مطابق با استانداردهای معترض و رایج مهندسی فعال است. کلیه امور یاد شده با رعایت استانداردهای شناخته شده بین المللی، آمریکایی و اروپایی از جمله استانداردهای ASME (انجمن مهندسان مکانیک آمریکا)، NFPA (انجمن ملی حفاظت و کنترل آتش آمریکا)، ADR (مقررات حمل کالاهای خطرناک اروپا)، ISO (سازمان بین المللی استاندراد)، AD MERKBLATT (استاندارد مخازن تحت فشار آلمان) و... کلیه شاخه های مرتبط بنا به درخواست مشتری انجام می پذیرد.



مخزن گاز مایع- ثابت (LPG -Stationary)

مشخصات(اصلی):

- طراحی، ساخت و گواهی نامه بر اساس استاندارد های ASME SEC VIII DIV 1&2, EN13445, ADMERKBLATT, ISIRI841, NFPA58
- تنوع محصولات از نظر ابعاد و حجم طبق الزامات مشتری
- تهیه شیرآلات از برنده رگو در صورت درخواست مشتری
- انجام آزمون های غیر مخرب مطابق با استاندارد های مرجع
- ارائه گواهی نامه بازرگانی فنی از شرکت های مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه کتابچه ساخت (فاینال بوک) شامل آزمون ها و تست های انجام شده، گواهی نامه مواد مصرفی، گزارشات غیرمخرب، گزارش هیدرواستاتیک، تنش زدایی و ...



مشخصات(طراحی):

- : استاندارد طراحی (Design code)
 - ASME SEC VIII DIV 1&2 / EN13445

- : فشار طراحی (Design pressure)
 - 250 PSI

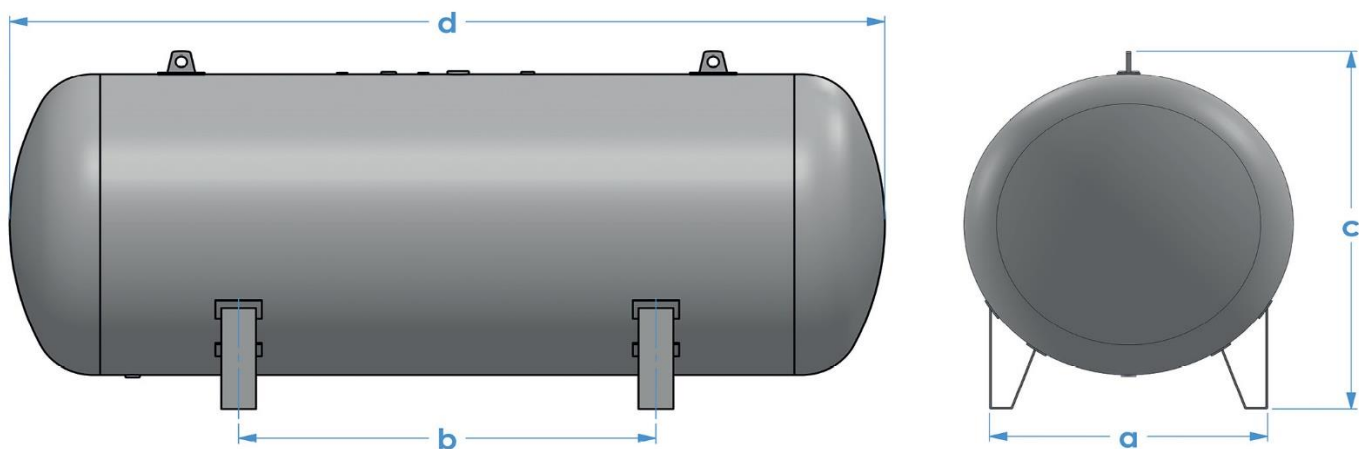
- : دمای طراحی (Design temperature)
 - 20°C to +50°C



- : فولاد مصرفی (Material)
 - EN10028-3, ASME SEC II

جدول ظرفیت و ابعاد (مخازن گاز مایع- ثابت)

(Capacity and Dimensions)



ابعاد				واحد	ظرفیت
d	c	b	a		
۲۲۰۰	۱۴۴۰	۹۰۰	۹۰۰	گالن	۵۰۰
۳۶۷۰	۱۴۴۰	۲۴۰۰	۹۰۰	گالن	۱۰۰۰
۴۰۰۰	۱۷۰۰	۲۴۰۰	۱۱۰۰	گالن	۱۵۰۰
۵۳۰۰	۱۷۰۰	۳۰۰۰	۱۱۰۰	گالن	۲۰۰۰
۷۶۰۰	۱۷۰۰	۴۲۰۰	۱۱۰۰	گالن	۳۰۰۰

*جهت کسب اطلاعات بیشتر از سایر ظرفیت ها، با واحد فروش تماس حاصل فرمایید.

مخزن گاز مایع - حمل (LPG - Cargo Tank)

مشخصات (اصلی):

- طراحی، ساخت و گواهی نامه بر اساس استاندارد های ASME SEC VIII DIV 1&2, ISIRI841, ADR, EN12493, DOT
- تنوع محصولات از نظر ابعاد و حجم طبق الزامات مشتری
- تهیه شیرآلات از برنده رگو در صورت درخواست مشتری
- انجام آزمون های غیر مخرب مطابق با استاندارد های مرجع
- ارائه گواهی نامه بازرگانی از شرکت های مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه کتابچه ساخت (فاینال بوک) شامل آزمون ها و تست های انجام شده، گواهی نامه مواد مصرفی، گزارشات غیرمخرب، گزارش هیدرواستاتیک، تنش زدایی و ...
- حداکثر ظرفیت بارگیری مخازن حمل گاز مایع مطابق با حمل و نقل جاده ای به علت وزن پایین مخازن



مشخصات (طراحی):

- : استاندارد طراحی (Design code) ASME / EN12493 / ADR / DOT MC331



- : فشار طراحی (Design pressure) 250 PSI
- : دمای طراحی (Design temperature) -20°C to +50°C

- : فولاد مصرفی (Material) EN10028-3, ASME SEC II

مخزن گاز آمونیاک-ثابت (NH₃ - Stationary)

مشخصات(اصلی):

- طراحی، ساخت و گواهی نامه بر اساس استاندارد های ASME SEC VIII DIV 1&2, EN13445, ADMERKBLATT, PD5500
- ارائه گواهی نامه بازرگانی فنی از شرکت های مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه کتابچه ساخت (فاینال بوک) شامل آزمون ها و تست های انجام شده، گواهی نامه مواد مصرفی، گزارشات غیرمخرب، گزارش هیدرواستاتیک، تنش زدایی و...
- انجام آزمون های غیر مخرب مطابق با استاندارد های مرجع
- تنوع محصولات از نظر ابعاد و حجم طبق الزامات مشتری
- تهییه شیرآلات از برنده رگو در صورت درخواست مشتری



مشخصات (طراحی):

- استاندارد طراحی (Design code)

- فشار طراحی (Design pressure)

265 PSI

- دمای طراحی (Design temperature)

-35°C to +50°C

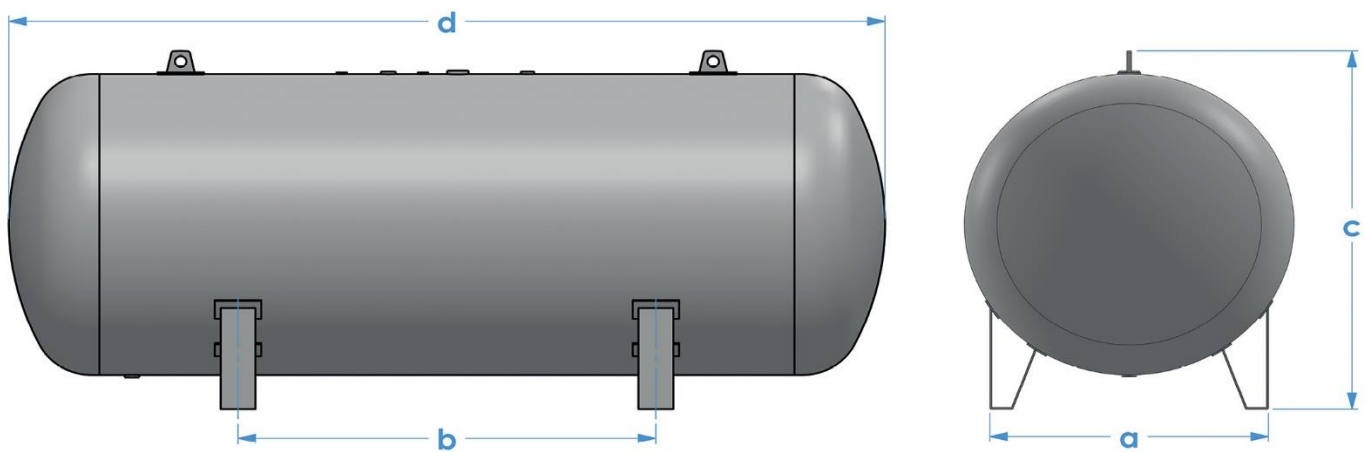
- فولاد مصرفی (Material)

EN10028-3, ASME SEC II



جدول ظرفیت و ابعاد (مخازن گاز آمونیاک- ثابت)

(Capacity and Dimensions)



ابعاد				واحد	ظرفیت
d	c	b	a		
۲۲۰۰	۱۴۴۰	۹۰۰	۹۰۰	گالن	۵۰۰
۳۶۷۰	۱۴۴۰	۲۴۰۰	۹۰۰	گالن	۱۰۰۰
۴۰۰۰	۱۷۰۰	۲۴۰۰	۱۱۰۰	گالن	۱۵۰۰
۵۳۰۰	۱۷۰۰	۳۰۰۰	۱۱۰۰	گالن	۲۰۰۰
۷۶۰۰	۱۷۰۰	۴۲۰۰	۱۱۰۰	گالن	۳۰۰۰

*جهت کسب اطلاعات بیشتر از سایر ظرفیت ها، با واحد فروش تماس حاصل فرمایید.

مخزن گاز آمونیاک-حمل (NH₃ - Cargo Tank)

مشخصات (اصلی):

- طراحی، ساخت و گواهی نامه بر اساس استانداردهای ASME, EN14025, ADR, DOT MC331
- تنوع محصولات از نظر ابعاد و حجم طبق الزامات مشتری
- انجام آزمون های غیر مخبر مطابق با استانداردهای مرجع
- ارائه گواهی نامه بازرگانی فنی از شرکت های مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه کتابچه ساخت (فاینال بوک) شامل آزمون ها و تست های انجام شده، گواهی نامه مواد مصرفی، گزارشات غیرمخرب، گزارش هیدرواستاتیک، تنش زدایی و...
- ظرفیت بارگیری مخازن حمل گاز آمونیاک از ۷۵۰۰ لیتر تا ۵۰۰۰۰ لیتر
- تهییه شیرآلات از برنده رگو در صورت درخواست مشتری

مشخصات (طراحی):

: استاندارد طراحی (Design code)

ASME / EN14025 / ADR / DOT MC331



: فشار طراحی (Design pressure)

265 PSI

: دمای طراحی (Design temperature)

-35°C to +50°C

: فولاد مصرفی (Material)

EN10028-3, ASME SEC II

مخزن گاز کربنیک مایع-ثابت و حمل (LCO₂ - Stationary/Cargo Tank)

مشخصات (اصلی):

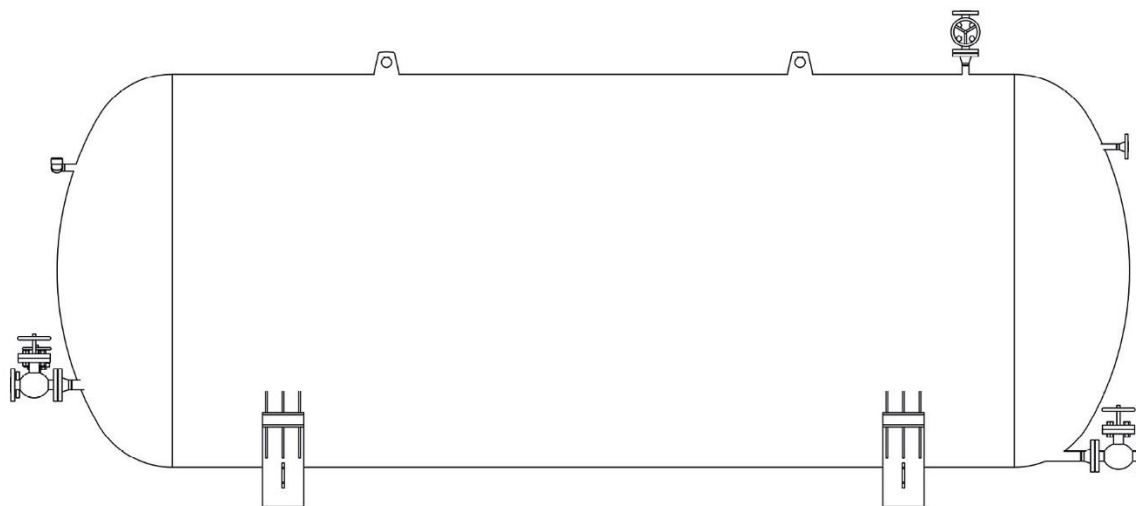
- طراحی، ساخت و گواهی نامه بر اساس استاندارد های ASME, EN13445, ADR, EN14197, DOT
- تنوع محصولات از نظر ابعاد و حجم طبق الزامات مشتری
- انجام آزمون های غیر مخبر مطابق با استاندارد های مرجع
- ارائه گواهی نامه بازرگانی فنی از شرکت های مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- ارائه کتابچه ساخت (فاینال بوک) شامل آزمون ها و تست های انجام شده، گواهی نامه مواد مصرفی، گزارشات غیرمخرب، گزارش هیدرواستاتیک، تنش زدایی و...
- استفاده از فولاد مناسب برای دمای پایین
- استفاده از شیرآلات سازگار با دی اکسید کربن مایع
- پوشش عایق استاندارد و با ضخامت محاسبه شده جهت نگهداری مایع در فشار و دمای مورد نظر
- تنظیم و کالیبراسیون سوپاپ های اطمینان با فشار ذکر شده در استاندارد مرجع توسط آزمایشگاه های ذیصلاح و مورد تایید سازمان ملی استاندارد ایران
- پوشش آلومینیومی بر روی عایق

مشخصات(طراحی):

- | | |
|--|---------------------------------|
| • دمای طراحی (Design temperature) | • استاندارد طراحی (Design code) |
| -40°C to +50°C | ASME / EN13445, EN14197 / AD |
| • فولاد مصرفی (Material) | • فشار طراحی (Design pressure) |
| EN10028-3, ASME SEC II | 24 Bar |
| • عایق بندی (Insulation) | |
| PU insulated, 100~200 mm, covered by Aluminium | |

جدول ظرفیت و ابعاد (مخازن گاز کربنیک مایع-ثابت)

Capacity and Dimensions(CO₂ - Stationary)



ظرفیت مخزن (لیتر)	وزن تقریبی مخزن خالی (کیلوگرم)	قطر (میلی متر)	طول کل (میلی متر)
۳۱۰۰	۱۱۲۰	۱۴۲۰	۲۲۹۰
۵۵۰۰	۱۷۶۵	۱۴۲۰	۳۷۹۰
۷۱۰۰	۲۱۶۰	۱۶۰۰	۴۲۹۶
۹۱۰۰	۲۵۶۰	۱۶۰۰	۴۸۹۶
۱۱۱۰۰	۲۹۴۴	۱۶۰۰	۵۸۹۶
۱۴۵۰۰	۴۳۶۱	۱۹۰۰	۵۵۷۰
۱۸۱۰۰	۵۳۹۶	۱۹۰۰	۷۰۷۰
۳۰۶۰۰	۸۵۴۳	۲۳۸۰	۷۳۱۰
۳۷۳۰۰	۱۰۱۶۲	۲۳۸۰	۸۸۱۰
۵۷۳۰۰	۱۵۰۲۰	۲۳۸۰	۱۳۳۱۰

*جهت کسب اطلاعات بیشتر از سایر ظرفیت ها، با واحد فروش تماس حاصل فرمایید.

نمونه مخازن ویرا مخزن خزر

Some of Vira Makhzan Khazar Products



٥٠٠ گالن / تن



١٠٠٠ گالن / تن



١٥٠٠ گالن / تن





٢٠٠٠ گالن/٤ تن



٣٠٠٠ گالن/٦ تن



١٢٠٠٠ غالن/٢٤ تن



٤٠٠٠ غالن/٤٠ تن



٦٠٠٠ غالن/٣٠ تن

مخزن گاز کربنیک مایع ثابت(افقی)



٨ تن



١٢ تن



٢٥ تن



٦٠ تن



٧٥ تن

مخزن گاز کربنیک مایع حمل



مخزن گاز کربنیک مایع ثابت (عمودی)

شیر آلات مخازن گاز مایع

(LPG Tanks Accessories)



شیر مركب (Multi Valve)



شیر پرکن (Filler Valve)



شیر اطمینان (Safety Valve)



شیر تخلیه اضطراری (Chek-Lok Valve)

شیر آلات مخازن گاز آمونیاک

(NH3 Tanks Accessories)



شیر مرکب پرکن
(Multi Valve For Filling)



شیر تخلیه مایع
(Liquid Withdrawal Valve)



شیر اطمینان
(External Relief Valve)

شیر آلات مخازن گاز کربنیک مایع

(LCO₂ Tanks Accessories)



شیر اطمینان (Relief Valve)



شیر کروی (Globe Valve)



شیر سه راهه (Diverter Valve)



VIRA MAKHZAN KHAZAR

DESIGN AND MANUFACTURE OF PRESSURE VESSELS

LIQUID CARBON DIOXIDE

LIQUID PETROLEUM GAS

ANHYDROUS AMMONIA

CONTACT US



P: +98 (13) 44311203-4

P: +98 (13) 44311211

P: +98 (912) 5161725

P: +98 (938) 1292931



G: viratank00@Gmail.com

W: www.viratank.com

TEL/INSTA: @viratank



A: No. 24, 6th Narvan Dead End, Senobar St., Soumesara Industrial Town,
Soumesara, Guilan, Iran

