

شرکت سیال تجریر کاسین



- ◆ تاسیسات گرمایشی
- ◆ تصفیه آب و فاضلاب
- ◆ اتوماسیون صنعتی

PRESSURE TUBELESS TANK

منبع تحت فشار بدون تیوب

WWW.SAYALTAJHIZ.COM



سیال تجهیز کاسپین
S.T.C www.sayaltajhiz.com



در همه سیستم‌های آب رسانی برای کنترل عملکرد پمپ یا بوستر پمپ نیاز به تجهیزات خاصی می‌باشد. یکی از این تجهیزات اصلی منبع تحت فشار می‌باشد.

منبع تحت فشار با داشتن حجم ذخیره مناسب می‌تواند از روشن و خاموش شدن‌های متوالی پمپ جلوگیری نموده و مانع آسیب دیدن به قطعات متحرک و یا سوختن الکتروموتور شود. همچنین این منبع می‌تواند مانند یک ضربه‌گیر موج‌های فشاری در سیستم آبرسانی را خنثی نماید.

در منابع تحت فشار بدون تیوب با طراحی ویژه‌ای که صورت گرفته، دیافراگم پلاستیکی به کلی حذف گردیده است و در نتیجه دیگر نیاز به تعویض تیوب، صرف زمان طولانی و حضور متخصص نمی‌باشد.

این منابع در ظرفیت‌های مختلف و برای فشار کاری ۶ بار طراحی و تولید می‌شوند که برای اغلب مصارف مسکونی، تجاری و حتی صنعتی مناسب هستند.

در تولید این منابع از ورق‌های گالوانیزه استفاده شده است که عمر طولانی و کیفیت آن را تضمین می‌نماید. همچنین به دلیل عدم وجود دیافراگم پلاستیکی در هنگام راه‌اندازی و یا سرویس و نگهداری نیاز به جدا کردن هیچ قطعه‌ای از سیستم آب رسانی نمی‌باشد و تعمیر و نگهداری در محل توسط یک اپراتور ساده نیز امکان پذیر خواهد بود.

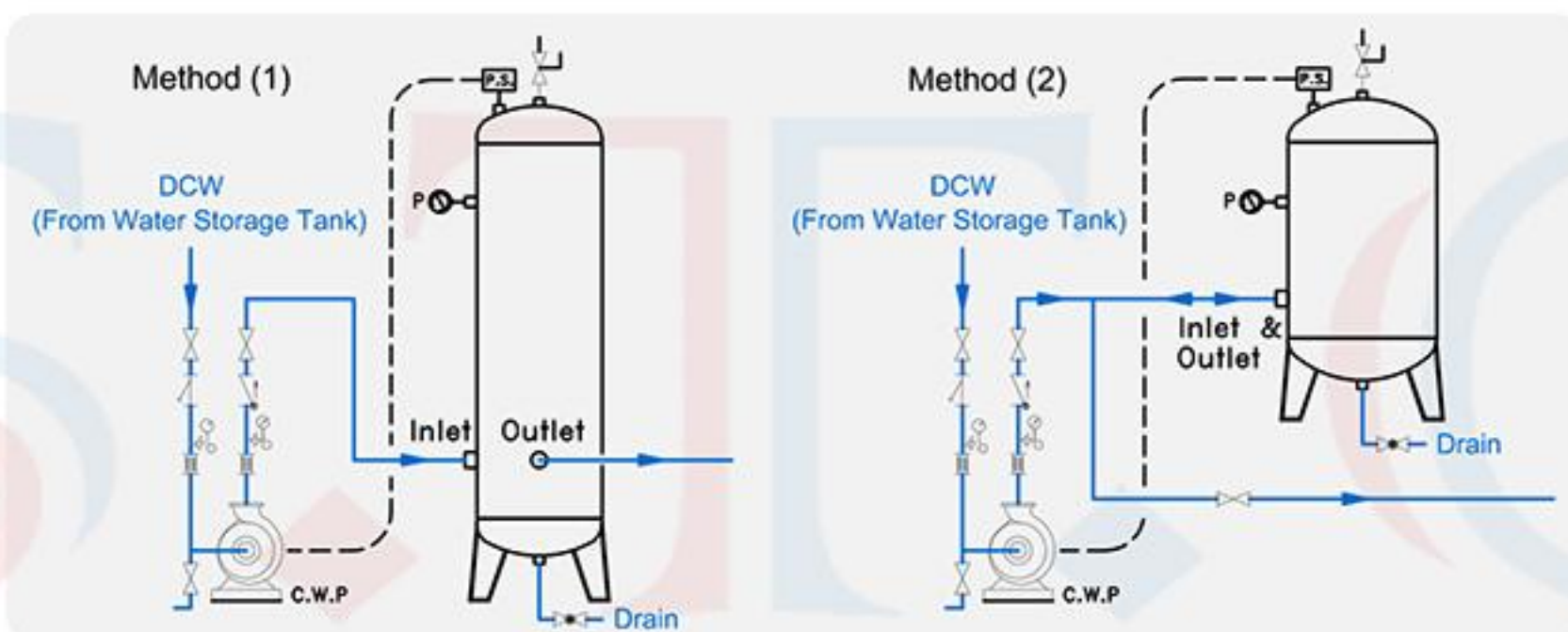
نحوه نصب این منابع می‌تواند مشابه منابع تحت فشار دیافراگمی، تک لوله‌ای باشد و یا بصورت دولوله‌ای (ورودی از پمپ و خروجی به ساختمان) نصب گردد.

مشخصات فنی منابع تحت فشار (پمپ/بوسترپمپ آب رسانی)

ردیف	کد کالا	شرح کالا	ظرفیت (lit)	قطر (cm)	ارتفاع (cm)	ضخامت ورق (mm)	وزن (kg)
۱	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۱	منبع تحت فشار	۵۰	۳۲	۶۲	۳×۲.۵	۲۰
۲	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۲	منبع تحت فشار	۱۰۰	۳۲	۱۲۵	۳×۲.۵	۴۰
۳	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۳	منبع تحت فشار	۱۵۰	۳۲	۱۷۵	۳×۲.۵	۵۰
۴	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۴	منبع تحت فشار	۲۰۰	۳۸	۱۷۵	۳×۲.۵	۶۰
۵	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۵	منبع تحت فشار	۲۵۰	۳۸	۲۰۰	۳×۲.۵	۶۸
۶	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۶	منبع تحت فشار	۳۰۰	۴۸	۱۷۵	۴×۳	۸۵
۷	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۷	منبع تحت فشار	۴۰۰	۴۸	۲۰۰	۴×۳	۹۵
۸	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۸	منبع تحت فشار	۵۰۰	۶۰	۱۷۵	۴×۴	۱۵۰
۹	۴۱۰۵۰۴۰۱۰۹	منبع تحت فشار	۶۰۰	۶۰	۲۰۰	۴×۴	۱۶۵
۱۰	۴۱۰۵۰۴۰۱۱۰	منبع تحت فشار	۸۰۰	۸۰	۱۵۰	۵×۴	۱۹۰
۱۱	۴۱۰۵۰۴۰۱۱۱	منبع تحت فشار	۱۰۰۰	۸۰	۲۰۰	۵×۴	۲۳۰

توضیحات:

- حداکثر فشار کاری مجاز برای تجهیزات فوق ۱۰ بار می باشد. فشار کاری استاندارد باتوجه به شرایط بهره برداری، کیفیت آب و عمر مفید مخازن ۶ بار توصیه می گردد.
- جنس بدنه از ورق گالوانیزه است. ارتفاع پایه حدود ۱۵ سانتی متر است.
- استفاده از گاز ازت و سیستم کنترل فشار برای راهبری بلند مدت تجهیز پیشنهاد می گردد.
- کلیه محصولات فوق شامل ۲ سال گارانتی تعویض بی قید و شرط می باشند. عدم کیفیت آب ورودی، صدمات فیزیکی و شرایط کارکرد غیر متعارف شامل گارانتی نمی باشد.
- در صورت نیاز به مشاوره برای انتخاب ظرفیت مناسب، می توانید از طریق راه های ارتباطی زیر با واحد فنی تماس حاصل نمایید.
- برای ثبت سفارش کالا با ظرفیت های خارج از جدول و یا شرایط طراحی خاص با واحد فروش تماس حاصل نمایید.






آدرس کارخانه: رشت، شهرک صنعتی سپیدرود، بلوار کارگر شمالی، نبش خیابان ۱۰۵
دفتر فروش: رشت، کیلومتر ۱۰ جاده فومن، روبروی پلیس راه فومنات




Sayal Tajhiz Caspian
Hydronic System Solution
Water & Wastewater Treatment

آدرس کارخانه : رشت ، شهرک صنعتی سپیدرود ، بلوار کارگر شمالی ، نبش خیابان ۱۰۵

همراه: ۰۹۹۰ ۳۱۴۰۰۸۶ تلفن: ۰۱۳- ۳۴۷۷۲۰۰۱ فکس: ۰۱۳-۳۴۷۷۲۹۷۰

 www.sayaltajhiz.com  info@sayaltajhiz.com  [@sayaltajhizcaspian](https://www.facebook.com/sayaltajhizcaspian)

 [@sayaltajhiz](https://www.instagram.com/sayaltajhiz)