



www.naabzist.com



## درباره گروه صنعتی ناب



گروه صنعتی ناب با بهره گیری از فن آوری پیشرفته روز دنیا مبادرت به تولید انواع سپتیک تانک و چربی گیرهای پیش ساخته بتنی، فایبرگلاس و پلی اتیلن نموده و هم اکنون فعالیت خود را بر انواع روشهای تصفیه آب و فاضلاب بهداشتی و صنعتی متعمک نموده است. در این راستا گروه صنعتی ناب افتخار مشاوره، طراحی و اجرا در دیارتمانهای تخصصی زیر را دارد:

- مشاوره، طراحی و اجرای سیستمهای تصفیه فاضلاب
- مشاوره، طراحی و اجرای سیستمهای تصفیه آب
- مشاوره، طراحی و اجرای انواع بخازن مایعات آشامیدنی، غیرآشامیدنی، صنعتی و شیمیایی از جنس فایبرگلس GRP-FRP و پلی اتیلن PE
- مشاوره، طراحی و اجرای برجهای خنک کننده مخروطی، مکعبی، صنعتی مدار بسته و باز فایبرگلاس FRP
- مشاوره، طراحی و اجرای استخراجهای آبی و مجموعه پارکهای آبی
- عرضه انواع لوله، سپتیک، منهول و دربوشهای دو جداره، تک جداره و تحت فشار پلی اتیلن PE

## دستگاه آب شیرین کن

Desalination system

دستگاه اسمر مکوس (سیستم تصفیه آب) به طور ویژه در موقعی استفاده می گردد که نیاز به کاهش میزان نمک آب وجود دارد. اسمر مکوس یک فرایند فیزیکی جاذسازی است که در این فرایند، جریان آب خام به دو جریان آب محمول و جریان آب تغليظ شده تقسیم می شود. به جریان غلیظ تر، آب شور و با دوربز هم گفته می شود. در این فرایند، آب خام (تصفیه نشده) توسط پمپ به داخل محفظه ای که دارای غشای بیمه تروا (ممبرین) می باشد، با فشار رانده می شود، چون تقریباً فقط آب خالص می تواند از غشاء عبور کند. به این صورت آب تقریباً خالص در یک طرف غشاء و آب تغليظ شده از ناخالصی ها در طرف دیگر بوجود می آید.

این فشار خارجی از فشار اسمری طبیعی بیشتر است در نتیجه مولکول های کوچک تر از منافذ غشاء، عبور می کنند در حالیکه مولکول های بزرگ تر قادر به عبور از غشاء نیستند. باید توجه داشت که قطر منافذ یک ممبرین حتی از قطر یک ویروس و باکتری نیز کوچکتر می باشد. مولکول های بزرگ تر در جریانی جابجای از کنار غشاء عبور داده شده و دفع می گردند.

در این راستا گروه صنعتی ناب مفتخر است تا یکی از برترین شرکتهای تولید کننده دستگاههای RO در ایران باشد.





## مزایای سیستم اسمز معکوس Reverse Osmosis

- اقتصادی بودن سیستم نسبت به روش های دیگر
- مصرف انرژی کمتر در مقایسه با روش های دیگر تصفیه آب
- امکان کار مداوم بدون نیاز به توقف های ادواری
- سهولت کار با دستگاه و کاهش هزینه های تعمیرات و نگهداری
- عدم عبور باکتری، ویروس ها و مواد ترا (PYROGENS) از ممبران ها
- امکان بازگرداندن آب غلیظ به محیط زیست و یا استفاده مجدد از آب در دستگاه تجهیزات اصلی بکار رفته در سیستم آب شیرین کن RO
- سیستم پیش تصفیه شامل فیلتر شنی، فیلتر کربنی و فیلتر کارتريجی (Membrane)
- غشاء نیمه تراوا (CIP)
- پمپ فشار قوی (High Pressure Pump)
- یکچی تزریق آنتی اسکالانت شامل پمپ تزریق و مخزن
- شناسی استقرار
- تابلوی توزیع قدرت و مدار فرما
- سیستم pH متر
- از تجهیزات و ابزار کنترلی این سیستم می توان به موارد ذیل اشاره نمود:
- فلومترهای اندازه گیری جریان
- لوله و اتصالات استیل یا سوپر یاپ و P.V.C برای دو خط تحت فشار و فشار پائین
- شیر فلکه های تنظیم جریان، شیرهای نمونه گیری و شیر فشار شکن
- الکتروکنداکتو متر (هدایت سنج)
- مانومتر اندازه گیری فشار (Pressure Gauge)
- کنترل کننده فشار بالا و پایین (Low Pressure Switch & High Pressure Switch)

## عمده ترین کاربردهای آب شیرین کن عبارتند از :

- تهیه و تولید آب شرب از آب های شور ( مصارف آبی )
- تامین و تولید آب مورد نیاز جهت رشد سریع دام و طیور
- تامین و تولید آب مناسب جهت رشد چشمگیر گیاهان و مصارف کشاورزی
- تامین و تولید آب فرآیندی کارخانه های داروسازی و لوازم آرایشی
- تولید آب مصارفی نیروگاه های بخار و سیکل ترکیبی
- تامین و تولید آب دیگر های بخار، سیستم های برووندی و مبدل های حرارتی
- تامین و تولید آب دستگاه های دیالیز بیمارستانها
- بازیافت پساب های صنعتی

# برج های خنک کننده

CT Cooling Towers

## اصول عملکرد برجهای شرکت مهندسی ناب

سیستم اتوماتیک چرخش آب پخش کن (Rotating Sprinkler) اسپرینکلرهای چرخشی ، آب داغ را به صورت یکنواخت روی سطوح خنک کننده پخش می کنند. هوای خنک به صورت همراهان در جهت مخالف ریزش آب به طرف بالا مکش و باعث تغییر قسمتی از آب داغ و خنک شدن باقیمانده آب میشود. آب خنک شده در تشت (Basin) جمع شده و از طریق لوله های خروجی به منبع حرارتی چهت چرخش مجدد پمپ می شود.

## اصول طراحی :

برجهای خنک کننده سری مکمکی و مغروطی گروه صنعتی ناب بر اساس جریان متقابل طراحی و با بهترین کارایی هوا را از داخل سطوح خنک کننده در خصوصیات دارد با آب داغ عبور می دهد.

گامبهای شارهای سطوح خنک کننده بصورت سینوسی طراحی گردیده اند و امکان گرفتنی در آنها وجود نداشته و سطح تماس آب داغ و هوا را به بیشترین حد ممکن افزایش داده و باعث دسترسی به بهترین راندمان مشووند. آب به صورت لایه نازک بر روی سطوح خنک کننده حرکت کرده و بیشترین سطح را برای خنک شدن با هوای عبوری ایجاد میکند. شارهای به صورت سینوسی و دارای زاویه بوده و بصورت معمکوس روی هم چسبانده شده اند تا زمان تماس آب را به حداکثر برسانند.

چنس سطوح خنک کننده از پلی استر مقاوم در برای حرارت و رطوبت بوده و طبق آخرین استانداردها طراحی و تولید میگردد.

گام این سطوح از ۱۲ تا ۲۲ بوده و ضخامت آنها از ۳۰۰ میکرون تا ۴۰۰ میکرون متغیر میباشد که با شرایط مدل و نوع برج تغییر میکند.

الکترو موتور فن برج خنک کننده بر حسب توان برج طراحی و بر روی برج نصب میگردد.

برج خنک کننده دستگاهی جهت خنک کردن آب در گردش میباشد. اساس کار تمام برج های خنک کننده بر مبنای ایجاد سطح تماس بیشتر بین جریان آب گرم و هوای سرد و درنتیجه تبادل حرارتی بین این دو میباشد. عموماً در برج های خنک کننده آب گرم خروجی از سیستم توسط لوله هایی از بالا برج وارد شده و در آنجا به صورت طبیعی یا با آب فشن هایی به سمت پایین برج به جریان می افتد که در طول این مسیر با توجه به نوع برج به شوه های مختلف با جریان هوای سرد متقاطع با متقابل برخورد میکند.

برجهای خنک کننده از لحاظ مکانیزم انتقال حرارت به دو گروه برجهای مرتبط (مدار باز) و برجهای خشک (مدار مستقه) تقسیم می شوند.

(الف) برجهای مرتبط (مدار باز):

آب گرم از بالا برج با عبور از پکینگ ها و برخورد با جریان هواهای تازه که از محیط بیرون توسط فن یا به صورت طبیعی وارد برج میشوند ضمن تبادل حرارتی و خنک شدن در پایین برج به شدن مشووند. مهمترین عب این سیستم پاشیدن آب به اطراف و همچنین تبخیر بیش از حد آب میباشد.

(ب) برج خنک کننده خشک (مدار مستقه): در مباناقی که به علت عدم وجود آب کافی باید از ائلاف آب و تبخیر بیشتر جلوگیری نموده و یا مایع کار سیستم خنک کن روغن میباشد از برج های خنک کننده خشک استفاده می گردد در این دسته آب گرم (روغن) پجاوی عبور از پکینگ ها از لوله های برج دار که با هوای سرد در تماس می باشد عبور کرده و خنک میگردد از علایق این سیستم کاهش راندمان با افزایش دمای محیط اطراف میباشد.

مکانیزم چرخش اینکرم (روغن) در این سیستم مانند مکانیزم عملکرد یونیت هستهای میباشد.

تفربی بیش از ۹۰ درصد برجهای خنک کننده از نوع برجهای تر میباشد که خود به دو گروه جریان متقابل (cross flow) و جریان متقاطع (counter flow) تقسیم مشووند. طی سالیان طولانی تلاش گروه صنعتی ناب برجهای خنک کننده از نوع جریان متقابل بعلت حجم کمتر برج و راندمان بهتر و هزینه کمتر مقبولیت بیشتری پیدا کرده است.





برای دبی آب یکسان برجهای گروه صنعتی ناب دارای افت فشار کمتر و راندمان بهتر میباشد که این امر باعث به حداقل رسیدن قدرت الکترو موتور و کاهش هزینه های برقه برداشی شده است. دهانه گشاد برجهای خنک کننده طوری طراحی گردیده که مطلوب ترین هوا را به جریان درآورده و باعث ایجاد کمترین افت فشار گردد. برج های خنک کننده از نوع مکش اجباری بوده و هوای مرطوب از داخل سطوح خنک کن به بیرون پرت شده و آب را خنک می کند.

قطر سوراخهای نازلیهای پخش آب طوری طراحی گردیده که سیستم چرخش آب براحتی و بدون فشار به پمپ وارد سیستم گردیده و امکان افت و پخش قطرات به بیرون را به حداقل رسانیده است . طوریکه هدر رفت قطرات (Drift loss) در برجهای خنک کننده به کمتر از 0.002 % جریان آب گزارش شده است .

برجهای خنک کننده گروه صنعتی ناب با آخرین تکنولوژی ساخت و با استفاده از زلکت (Neopentyl Glycol) حاوی مواد مواد پوششی ضد اشعه ماده بنفش (UV) اساخته شده و مقاومت فوق العاده بالایی در مقابل شرایط جوی بسیار سرد و بسیار گرم دارد. لایه های قوی و ضد آب و ضد خوردگی فایبر کلاس با ایزوفالیک بلی استر باعث کاهش ارتعاشات و افزایش عمر برج میشود.

سطح خنک کن از PVC از جنس دست اول و بدون استفاده از مواد بازیافتی ساخته شده دارای گرید دارویی انتی باکتریال میباشد.

الکترو موتورهای مورد استفاده گروه صنعتی ناب کلاس حفاظتی IP55 و عایق حرارتی کلاس F میباشد.



برج های خنک کننده CT

CT Cooling Towers

قطعات پرج خنک کن گروه صنعتی ناب:

(Casing) نهاد - ۱

قطعات بدنی GERP توسعه پیچ و مهندسی دند زنگ به هم منطبق و بدنه بکارگردانه برج را تشکیل میدهد. بدنه، سطوح خنک کننده امکان پذیری می‌سازد. شکل خاص مغروتوپونی بدن باعث کاهش اصطدامگرانجی جریان هوا و برای کلری جریان هوا می‌باشد. سطوح خنک کننده امکان پذیری می‌سازد. بدن GERP بعلت خودش شدن از زرین اوروفتالیک (ISO) مغایرت ایمنی نسبی نمی‌بیند. ژکت توبیتل کلیک (NPG) باعث اطمینان از مانگزایی نما و رنگ طبلوایی برج در مقابل اعشه مستقیم نور خورشید می‌شود. بدنی GERP حجم حد امتحان ساخته می‌شود و دامنه ایمنی خواهد داشت.

**۱- سست (Sump)** تشت چهت جمع اوری آب پس از ریختن از پکینگها و هدایت آن بطرف چاهک (Sump) استفاده می شود، علاوه بر این تشت بعنوان منبع آب نیز عمل می کند. تشت نیز از جنس فایبرگلاس (GFRP) با مشخصات بدنده میباشد.

جهانک در برجهای بزرگ در زیر و سطح تشت قرار گرفته و در مدلها کوچکتر در زیر و در حاشیه تشت قرار دارد و تمام اتصالات روبرو خروج، تخلیه، پرن (فلاوت) و سربرز روی آن فار دارد. جهانک در بایین تربن سطح قرار گرفته و همیشه پر از آب می باشد و خطر که گرفتگی پمپ هرگز وجود ندارد. جهانک کمالاً با مواد قایقرانکاس ساخته می شود و خطر هرگونه پوسیدگی و نشاستی از بین می رود. تخلیه در بایین تربن سطح قرار دارد که به سادگی آشغال های جمع شده را از برج خارج نموده و با آب ۱۰ تا ۱۵ لیتری کرد.

#### ۴- استراکچر برج (Tower structure)

استر اکچر برج که بدنه، تشت و موتور و غیره را سایپورت می‌شده و مقاوم در مقابل خوردگی است.

**۵- سطوح خنک کننده (Fill)**  
سطوح خنک کننده طبیعی را طراحی خود اند که بیشترین سطح تعامی آب و هوا حاصل و بینایی امکان انتشار حرارت و گرم صورت بذیرد و بیشترین سطح را برای واحد جردن اختیار می کنند. توزیع پیکووات آب و مکن پیکووات ها در سطح سطح این مهم را ممکن نمایند. این امکان می دهد توزیع پیکووات آب و مکن پیکووات ها در سطح PVC دست اول گردیدار و را ممکن نمایند.

**۶- فن / پره های فن**  
**(Fan/Fan blades)**  
 فن های جنگ در اکسال، قابل تأمین مصرف، خودگردگی و سبک، برای جایه جرم فن های جنگ در اکسال، قابل تأمین مصرف ابریز و دقائل صبا طراحی شده اند که از منحصه های بازیز برجهای گروه بعنی ناب پا به باشد. فن های اسانستاتیکی و دینامیکی شده و باعث حرکت آرام و عمر بیشتر بیاناتها می گردند. فن های فایبرگلاس ابروپول بنای درخواست خریدار قابل ارائه نمایند. که این فن های صدای فوق العاده کم و مقاومت  
 جیلی خوب در مقابل خواره دارد.



## مرج خنک کننده فایبر گلاس Crochrt

کم مصرف  
تناسب و رنگ با مکان استقرار  
قابلیت تغییر محل استقرار  
ضد جلیک و رسوب  
آنچه ایکتریوال  
شد شده موافق بدنش  
کم مدار  
موثمن سریع، دقیق و آسان  
قطعات قابل تعویض  
مقایسه سیسار لاله برای باد، سرما، گرم و رطوبت  
حیز بهینه نگهداری کنترل



#### برج خنک گفته صنعتی

مناسب برای مصارف صنعتی  
هزینه نگهداری کم  
مدول های مونتاژ شده در کارخانه  
UV پوشش و بزه NPG مقاوم در برابر اشعه UV  
مونتاژ دقیق، سریع و آسان  
قططعات قابل تعویض  
راندمان سیار بالا  
ضد جلیک و رسوب  
تناسب رنگ با مکان استقرار  
نصب در محل  
گارانتی شرکت



#### برج خنک گفته مکعبی

بدنه یکارچه کامپوزیتی محکم و صلب  
تنوع رنگ و زیبایی در شکل ظاهری  
پوشش و بزه NPG و مقاوم در مقابل اشعه عاوده، بنتش  
قابلیت تغیر محل استقرار  
هزینه نگهداری کمتر  
قططعات قابل تعویض

**۱۰- لور (Louver)**  
علاوه بر گریل، برجهای گروه صنعتی ناب دارای لور نیز هستند که از ترشح آب به بیرون جلوگیری می کنند و این امر باعث نشدن برجهای گروه صنعتی ناب نسبت به دیگران متمایز باشد، شما هرگز زمین مرطوب در اطراف برجهای گروه صنعتی ناب نخواهید داشت. که این امر دو مزیت دارد:  
اول: بعلت خشک بودن محیط اطراف رانمان برج بالاتر می رود.  
دوم: ایزو لایسنس پیش بام از بین نمی رود.

**۱۱- الیماناتور قطرات رانشی (Drift eliminator)**  
در طراحی برجهای گروه صنعتی ناب نلاش شده که سرعت هوا و توزیع چرخشی آب طوری باشد که حداقل قطرات رانشی را داشته باشیم. چهت جلوگیری از فرار این قطرات بره های سینیوسی شکل روی لوله های PVC را پوشانده اند.

**۸- آب پخش کن (Sprinkler)**  
آب پخش کن از جنس الومینیوم ریخته گردی و تراشکاری با کمک لوله های PVC فشار قوی که صورت رادیال اب را از طریق سوراخهایی که در لوله ها تعییب شده بر روی سطوح خنک گفته توزیع می کند. چرخش آب پخش کن در اثر نیروی عکس العمل آب خروجی از لوله های PVC می باشد. آب پخش کن در مركز و بالای لوله آب ورودی سوار می شود.

**۹- گریل (Grill)**  
از آنجایی که برجهای خنک گفته اکثرآ در پشت بام با ارتفاع نصب می شوند، احتمال ورود آشغال به دهانه برج از دهانه مکش هوا وجود دارد. چهت جلوگیری از ورود آشغال مانند برق درختان، پرندگان و همچنین ترشح آب به بیرون گریل که از جنس پلی اتیلن می باشد و مقاوم در مقابل آب و شرایط جوی است، استفاده می شود.

## پکیج های تصفیه فاضلاب صنعتی و بهداشتی

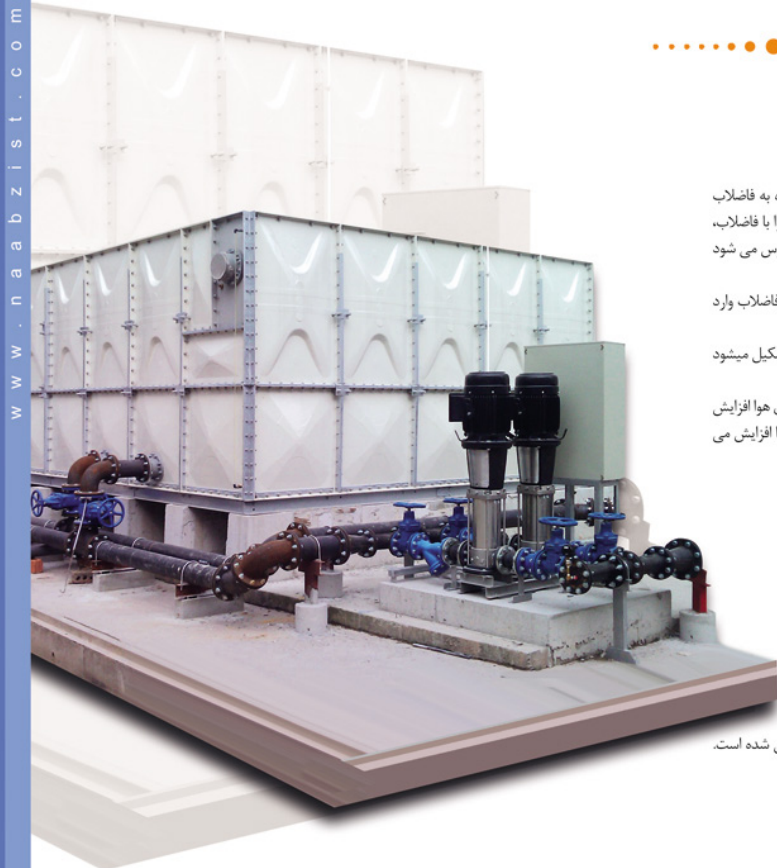
Wastewater Treatment Packages

هم اکنون گروه صنعتی ناب مفتخر است در زمینه مشاوره ، طراحی و ساخت پکیج های تصفیه فاضلاب صنعتی و بهداشتی شامل شهرکها، بیمارستانها ، شهرکهای صنعتی ، کارگاهها و کارخانجات مختلف، رسوراپیهای اکثر اقامتی و تفریحی هنلهای، مجموعه های مسکونی ، تجاری و شرکتهای مهندسین مشاور صرف جهت طراحی و مشاوره همکاری نماید.

پکیج های تصفیه فاضلاب صنعتی و بهداشتی سیستم هایی هستند که برای تصفیه فاضلاب بصورت متمرکز طراحی و ساخته می شوند. از آنجا که این سیستم ها دارای تمامی واحدها و تجهیزات مورد نیاز جهت تصفیه هستند، اصطلاحا به آنها پکیج تصفیه فاضلاب گفته می شود. شرکت ناب مفتخر است با بهره گیری از داشت کارشناسان، متخصصان و مجریان با سابقه این شرکت ، پکیج ها را بصورت فلزی و کامپوزیتی با استفاده از تونین تکنولوژیهای تصفیه فاضلاب مبتنی بر شرایط تعریف شده در پروژه شامل پکیج با برآودگی کم ، متوسط و زیاد مشاوره ، طراحی و اجرا نماید.

پس از خروجی این پکیج ها با استانداردهای سازمان حفاظت محیط زیست بین المللی و ایرانی مطابقت داشته و با نوجه به طراحی از آن می توان برای مصارف کشاورزی و آبیاری فضای سبز یا تخلیه به چاه جاذب ، تخلیه به آبهای سطحی و آب مصرفی فلاش تانکها استفاده نمود.





## چربی کیر D.A.F

Grease Trap

### روش شناور سازی از طریق هواي محلول (Dissolve Air Flotation DAF)

این روش نسبت به روش های دیگر حذف روغن و چربی ممتاز تر است. در این روش در مسیر ورود فاضلاب به پمپ (معنی قسمت مکش پمپ)، هوا و ماده منعقد گشته به فاضلاب افزوده میشود، سپس از پمپ عبور میکند، در نتیجه این امر ضمن اختلاط مواد منعقد گشته و هوا با فاضلاب، فشار جریان تا حد لایحه افزایش بدمیکند، سپس مجموعه مزبور وارد یک محظله سریسته محبوس می شود تا اینکه ترکیبات فوق با یکدیگر مخلوط و یکنواخت شوند.

در این مخزن زمان ماند حدود ۱ دقیقه و فشار هوا در حدود ۳-۲ اتمسفر است. بعد از این مرحله، فاضلاب وارد حوضچه شناور سازی می شود.

در این فرآیند حوضچه شناور سازی در هوای آزاد قرار دارد. در این صورت حبابهای هوا به سرعت تشکیل میشود و با مکاتزم های مختلفی ذرات جامد یا مایع را به همراه خود به سطح حوضچه منتقل میکنند. شایان ذکر است که مواد منعقد گشته علاوه بر اینکه امکان اتصال ذرات مایع یا جامد را به حباب های هوا افزایش میدهدن با نزدیک کردن ذرات به یکدیگر قطر انها را افزایش داده و از این طریق هم سرعت صعود را افزایش می دهند.

### مزایای روش شناور سازی DAF نسبت به سایر روش های حذف روغن و چربی

- ۱- به زمان کمتری نیاز دارد، در نتیجه هزینه ساخت آن پایین تر است.
- ۲- به کمک این فرآیند هم میتوان مواد قابل ته نشینی و هم مواد سیک را جدا سازی کرد.
- ۳- در اکثر موارد غلاظت مواد شناور شده بیشتر از مواد ته نشین شده است که در نتیجه به راحتی قابل جمع آوری است.
- ۴- امکان تولید بوی نامطبوع در این روش بسیار کمتر است.
- ۵- امکان کاهش BOD و ثابت واقعی مواد بیشتر است.
- ۶- راندمان حذف TSS و BOD به روش شناور سازی به ترتیب ۹۰-۹۰ و ۸۵-۶۰ درصد گزارش شده است.

## فیلتر شنی

Sand filter



فیلتر شنی جهت حذف ذرات معلق (Suspended Solids) تا قطر ۵۰ میکرون یا به بیان ساده کاهش کدورت آب می‌پاشد. در این صافی‌ها با عبور مایع از درون بسته، مواد معلق و ذرات ریز در بین خال و فرج بستر باقی می‌مانند و آب زلال خارج می‌گردد. در اثر کارکرد مداوم صافی، مواد معلق موجود در آب بین ذرات بستر تجمع می‌کند و در نتیجه شدت جریان آب عبوری کاهش یافته و افت فشار درون صافی افزایش می‌باشد، در این حالت لازم است که صافی شستشو داده شود و این عمل با عبور آب در جهت معکوس انجام می‌گیرد. برای شستشو، آب را با سرعت خلی زیاد از بستر صافی عبور می‌دهند به گونه‌ای که فضای بین ذرات بستر به اندازه ۵۰٪ افزایش پیدا در این صورت آب می‌تواند به خوبی بین ذرات گردش کرده و گل و لای و مواد معلق باقی مانده از عمل صاف کردن را از بین شن و ماسه جدا نماید و به خارج از صافی منتقل کند. به طور معمول در طراحی صافی‌ها افت فشار بین ۰.۲ الی ۲ بار در نظر گرفته می‌شود. جنس بدنه فیلترهای شنی می‌تواند از کربن استیل با پوشش رنگ یوکسی، استنلس استیل و یا FRP باند و سیلیس با دانه‌بندی‌های مختلف درون این مخازن ریخته می‌شود. فرایند شست و شوی معکوس می‌تواند به صورت دستی، نیمه اتوماتیک و یا اتوماتیک باشد.

### موارد کاربرد فیلتر شنی

- استخراج‌های شنا
- صنایع فولاد و فلزات
- صنایع لاستیک و پلاستیک
- تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب
- کلیه سیستم‌های حرارتی و برودبندی
- نیروگاه‌ها، پتروشیمی و پالایشگاه‌ها

### ویژگی‌ها و مزایای فیلتر شنی

- قابلیت تحمل فشار تا ۱۰ بار
- مجذب به شیر هواگیری و فشارسنج
- بدنه از جنس استیل / فایبر گلاس / کربن استیل
- استفاده از سه لایه سنگ سیلیس دانه‌بندی شده در فیلترهای شنی
- قابل ارائه با سه شیر دستی، نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک جهت شستشوی معکوس
- راهبری ساده
- سرعت بالا در تصفیه
- هزینه نگهداری کم در بهره‌برداری
- نیاز به فضای کم در نصب و بهره‌برداری

## سختی گیر آب

Water softener



سختی آب، ناشی از کاتیون‌های کلسیم و منیزیم و به مقدار کمتر ترکیبات فلزاتی چون آهن، منگنز و آلومنیوم می‌باشد. از آن جایی که سه فلز مذکور به مقادیر جزئی در آب موجودند لذا اثر آن‌ها در سختی آب کم است، بنابراین کاتیون‌های کلسیم و منیزیم عامل اصلی ایجاد سختی آب به حساب می‌آید.

سختی آب، بر حسب واحدهایی مثل میلی‌گرم در لیتر، میلی‌اکی‌ولان در لیتر، معادل کلسیم کربنات حل شده در آب، درجه آلمانی و درجه فرانسوی بیان می‌شود.

1 درجه آلمانی = 5.6 ppm معادل کربناتی  
1 درجه فرانسوی = 10 ppm معادل کربناتی

به علت بروز مشکلات متعدد صرف آب سخت، در صنعت، مصارف پداسhti و غذایی، سختی آب را کاهش می‌دهند. متدالوی ترین روش برای حذف سختی آب، استفاده از سختی‌گیرهای تبادل یونی (رزینی) می‌باشد. رزین‌ها، کلسیم و منیزیم را با سدیم تفویض کرده و آب سخت را به آب نرم تبدیل می‌کنند به گونه‌ای که آب عبوری تنها حاوی نمک سدیم است. برای مصارف پداسhti و غذایی بیشتر آن است که از رزین‌های نوع خوارکی استفاده شود. این رزین‌ها پس از مدتی تحت عنوان (طول زمان سروپس) نیاز به تستنشوی معکوس (Back Wash) (به مدت ۱۰ تا ۲۰ دقیقه دارد و توسط محلول آب و نمک نیاز به احیا (Regeneration) (به مدت ۲۵ تا ۴۵ دقیقه دارد. نیاز نمک لازم برای احیا هر لیتر رزین برابر ۲۵۰ کیلوگرم نمک می‌باشد، که به صورت محلول ۱۰٪ برای احیا استفاده می‌شود.

### موارد کاربرد سختی گیر

- تصفیه خانه‌های آب
- کلیه سیستم‌های حرارتی و بروتی
- نیروگاه‌ها، پتروشیمی و پالایشگاهها
- شهرک‌ها و مجتمع‌های ورزشی، تفریحی و هتل‌ها
- صنایع غذایی
- صنایع پردازشی
- صنایع شیمیابی
- صنایع دام و طیور

### ویژگی‌ها و مزایای سختی گیر

- قابلیت تحمل فشار تا ۱۰ بار
- مجهز به شیر هوایگیری و فشارسنج
- بدنه از جنس استیل/فایبر گلاس (FRP) کریں استیل با پوشش ابوبکسی
- قابل ارائه با سه شیر دستی، نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک جهت تستنشوی معکوس
- راهبری ساده
- سرعت بالا در تصفیه
- هزینه نگهداری کم در بهره‌برداری
- نیاز به فضای کم در نصب و بهره‌برداری

## پکیج کلرزنی Chlorinator



### برخی کاربردهای پکیج های کلرزنی

- گندزدایی آب آشامیدنی
- گندزدایی و جلوگیری از رشد جلبک در برج خنک کننده
- گندزدایی پساب تصفیه شده تصفیه خانه فاضلاب صنعتی و بهداشتی
- گندزدایی آب در خطوط تولید و شستشوی صنایع غذایی
- جلوگیری از بدیده بالکینگ یا ججمیم شدن لجن در تصفیه خانه های فاضلاب
- پیش کلرزنی آب به منظور جلوگیری از رشد میکروارگانیسم ها در واحد های تصفیه و فیلتراسیون تصفیه خانه های آب آشامیدنی

کلرزنی یا استفاده از ترکیبات کلر یکی از رایج ترین روش های گندزدایی و از بین بردن پاتوزنهای بیماری زای موجود در آب و پسابرهاي تصفیه شده می باشد. با توجه به لزوم گندزدایی آب آشامیدنی و پسابرهاي تصفیه شده و آبهای صنعتی گروه صنعتی ناب اقدام به ساخت پکیج های آماده کلرزنی با طرفیت های مختلف نموده است. کلر علاوه بر گندزدایی می تواند به منظور کنترل بوها، بالکینگ لجن تصفیه خانه های فاضلاب، کف کردگی لجن و موائل مزاحم (مثل پشه های ریز) نیز استفاده گردد. ممچین ترکیبات کلر اغلب به خاطر در دسترس بودن، کار آئین، راندمان بالا، هزینه های نسبتاً پایین، قابلیت اعتماد و نیز پایداری باقیمانده های کلر نسبت به سایر گندزداهای ترجیح داده می شود.

کلر یک اکسید کننده قوی است که به سرعت با مواد سلولی واکنش داده و از طریق آسیب به اسیدهای نوکلیک و غشاء های سلولی باعث غیرفالسازی بالکنی ها و از طریق آسیب پوشش پروتئینی و اسیدهای نوکلیک باعث غیرفالسازی ویروسها می گردد.

ترکیبات کلر عمده ترین ترکیباتی که به عنوان منابع معمول کلر مورد استفاده قرار می گیرد، عبارتند از گاز کلر، محلولهای هیپوکلریت سدیم و هیپوکلریت کلسیم.

### مشخصات فنی پکیج های کلرزنی ساخت گروه صنعتی ناب

طراحی و ساخت پکیج کلرزنی بستگی به برآمترهایی همچون دمای pH، میزان کدورت، میزان الودگی میکروبی، نوع و میزان مقاومت پاتوزن ها و همچنین نوع مصرف مواد آبی، آب یا سیپ دارد. از آن جایی که هیپوکلریت کلسیم ایندا باید به صورت محلول تهیه گردد، لذا نصب میکسر با دور نسبتاً بالا جهت انحلال آن امری ضروری است.

پکیج کلرزنی شامل تجهیزات زیر می باشد :

- پمپ تزریق (دوزینگ پمپ)

- تجهیزات امداد سازی شامل میکسر مجهز به شاسی فلزی و مخازن

- تجهیزات جانبی مغزون شامل تابلو برق مجهز به دو کنترلر سه فاز و رله و کلید ON/OFF، لول سوینج، جهت جلوگیری از کارکرد بدون آب پمپ، تعدیل کننده ارتعاش (Pulsation Damper) و شیر اطمینان.



## مخزن آب پلی اتیلن

Polyethylene water tank

مشخصات فنی و دستورالعمل استفاده و نصب مخازن پلی اتیلن

گروه صنعتی ناب تولید کننده انواع محصولات پلی اتیلن تا ظرفیت ۶۶۰۰ لیتر و تنوع محصولات بیش از ۵۰۰ نوع که کلیه این مخازن بصورت کاملاً یکپارچه تولید میشود و خریدار میتواند مخازن مورد نظر خود را بصورت تک لایه یا چند لایه سفارش دهد.

تست های فنی: کلیه مخازن پس از تولید مورد بازدید قرار میگیرند و در صورت تطابق با استاندارهای مدیریت داخلی (ISO) و در صورت نیاز، بسته بندی در اختیار صرف کننده قرار میگیرند. انواع تست های اجسام شده به شرح ذیل میباشد.

تست آب (HydroTest) در دمای محیط و فشار یک اتمسفر تست با خشار باد (Swollen) با فشار اتمسفریک لازم

تست مکانیکی (در مورد بعضی از مخازن مخصوص که با استفاده از پلی اتیلن نشکن تولید میشود)، برتاب از ارتفاع ۵ متر.

### اتصالات:

پس از تولید امکان نصب هرگونه ورودی و خروجی بر روی مخازن وجود دارد. اتصالات در دو نوع فلزی و پلی اتیلن موجود میباشد. نوع و سایز فلزی و یا فیتینگ از طرف خریدار مشخص میگردد و اتصالات مورد نظر تکسین های گروه صنعتی ناب نصب و تست مجدد میگردد.

نحوه اتصال صحیح و یگنبداری مخازن پلی اتیلن جهت جلوگیری از شکستگی و هرگونه اسیب به مخازن پلی اتیلن رعایت نکات زیر چهت نصب اتصالات و متعلقات مخازن پلی اتیلن ضروری است.

برای اینمنی بیشتر و جلوگیری از آسیب های احتمالی بعد از نصب فیتینگ ها و یا فلنج های مخازن پلی اتیلن مبایست از لوله های قابل انعطاف مانند لوله خرطومی استفاده شود. لازم به ذکر است استفاده از لوله های انعطاف پذیر تا فاصله یک متر لازم الاجرا میباشد. این عمل باعث جلوگیری از صدمه به مخازن و اتصالات متعلقه میگردد.

بدینهی است گروه صنعتی ناب هیچگونه مسئولیتی در خصوص مخازنی که دستورالعمل فوق در مورد آنها رعایت نشده نخواهد داشت.

## سپتیک تانک CT

CT Septic Tanks



سپتیک تانک پلی اتیلن



سپتیک تانک پلی اتیلن

متعادل سازی در مقدار و کیفیت فاضلاب و جمع آوری فاضلاب به ویژه نقاط مختلف و پمپاژ آن استفاده می شود. ظرفیت تانک به گونه ای تعیین می شود که فاضلاب زمان ۶ تا ۲۴ ساعت داشته باشد. گروه صنعتی ناب مفتخر است سپتیک تانکها را به تمام روشهای موجود پلی اتیلن، فایبر گلس و بتنی، صورت پیش ساخته طراحی و اجرا نماید. مزایای هریک از آنها یافع شده که با توجه به پروره و شرایط از سپتیک تانکهای پلی اتیلن یا فایبر گلس بیشتر استفاده گردد.



سپتیک تانک فایبر گلس

سپتیک تانک، ساده ترین و پرکاربردترین واحد در تصفیه فاضلاب به ویژه فاضلاب های بهداشتی - انسانی است. سپتیک تانک مخفی است که توسط حداقل یک دیواره به دو بخش نامساوی تقسیم شده است. در بخش اول مواد و ذرات درشت تهشیش شده و در کف مخزن انباسته می شوند. چربی و روغن های شناور نیز بر روی سطح فرار میگیرند. باکتریها و میکرو ارگانیسم های موجود در لجن انباسته شده در گف سپتیک تانک در شرایط بی هوازی بخشی از مواد آلینده را تجزیه کرده و فاضلاب را تصفیه می نماید.

ارتباط بین بخش اول و دوم به گونه ای است که امکان عبور مواد تهشیش شده و چربی های شناور شده از بخش اول به بخش دوم وجود ندارد و بدین صورت پساب زلال شده به بخش دوم منتقل می گردد. در بخش دوم نیز فرایند های تهشیزی و شناور سازی باعث افزایش راندمان تصفیه فاضلاب می شوند و در نهایت پساب از طریق یک لوله خروجی از سپتیک تانک خارج می گردد. در ایران این مایع پس از یک فرایند ساده پیش تصفیه با سر ریز از سپتیک تانک خارج شده وارد چاه جذبی یا شبکه فاضلاب میگردد. معمولاً از سپتیک تانک ها برای تصفیه مقده اتی فاضلاب،

بررسی انواع روش های ساخت و نصب سپتیک تانکهای گروه صنعتی ناب

نوع سپتیک	مدت اجرا/تولید	مدت نصب	مدت نصب	نیاز به آبیندی	امکان خوردگی از داخل به بیرون	نیاز به آبیندی	هزینه نصب	هزینه کل
اجر یا بلوك سیمانی	خیلی زیاد	-	-	*	*	*	زیاد	کم
بنزی درجا	خیلی زیاد	-	-	*	*	*	زیاد	زیاد
بنزی پیش ساخته	متوسط	متوسط	متوسط	*	*	*	زیاد	زیاد
پلی اتیلن	کم	کم	کم	-	-	-	کم	کم
فایبر گلاس	سیار کم	کم	کم	-	-	-	کم	سیار کم

### CST تانک بتنی سپتیک

سپتیک تانک های بتنی سری CST گروه صنعتی ناب از قدیمیترین روش‌های تغفیه بی‌هوایی می‌باشد که از جنس بتن آرمه بوده و از ترکیب بتن تیپ ۵ خذ سولفات جهت مقاومت در مقابل حمله های سولفاتی موجود در فاضلاب و میلگرد آجردار طراحی و تولید می‌شوند.

مشخصات سپتیک تانکهای بتنی سری CST					
مدل	ظرفیت (m³)	قطر پیشنهادی (mm)	طول (cm)	قطعه	
3	3	1600	200	دایره	
4	4	1600	230	دایره	
5	5	1600	280	دایره	
6	6	1600	330	دایره	
7	7	1600	380	دایره	
8	8	1600	430	دایره	
9	9	1600	480	دایره	
10	10	1600	530	دایره	
11	11	1600	580	دایره	



سپتیک تانک بتنی و فیلتر شنی



سپتیک تانک بتنی



فیلتر شنی

### SF سری فیلتر شنی

با توجه به شرایط پروروزه گاهی میتوان پساب خروجی از سپتیک تانک را در آبهای سطحی مجاور و یا چاه جذبی انتقال داد. در این صورت جهت زلال سازی، حذف بیشتر مواد آلی، مواد کلوئیدی و تخم انگلها و در نهایت کاهش بار آسودگی فاضلاب خروجی از فیلتر شنی استفاده نمود. فیلترهای شنی سری SF گروه صنعتی ناب بتونی پیش ساخته می‌باشند که همانند سپتیک تانک های بتونی سری CST گروه صنعتی ناب از آرمه می‌باشد.

مشخصات فیلتر شنی سری SF					
مدل	ظرفیت (m³)	قطر پیشنهادی (mm)	طول (cm)	قطعه	
3	3	1600	200	دایره	
4	4	1600	230	دایره	
5	5	1600	280	دایره	
6	6	1600	330	دایره	
7	7	1600	380	دایره	
8	8	1600	430	دایره	
9	9	1600	480	دایره	
10	10	1600	530	دایره	

### سپتیک تانکهای پلی اتیلنی PST

مشخصات سپتیک تانکهای پلی اتیلن سری PST					
مدل	(m³)	ظرفیت	قطر پیشنهادی (mm)	طول (cm)	قطعه
5	5	1400	330	دایره	
8	8	1400	520	دایره	
10	10	1600	497	دایره	
12	12	1600	597	دایره	
15	15	1800	590	دایره	
18	18	2000	580	دایره	
20	20	2000	600	دایره	
25	25	2500	510	دایره	
30	30	2500	600	دایره	
40	40	2500	810	دایره	
50	50	2500	1020	دایره	



### مزایای سپتیک تانکهای پلی اتیلنی

- ایزولاسیون کامل و بدون بو
- استحکام بسیار بالای جداره و امکان مدفنون کردن آنها
- مقاومت بسیار بالا در مقابل خوردگی و مواد شیمیایی
- حمل و نصب آسان
- قابلیت جایجایی محل استقرار
- دارا بودن پوشش ضد اشعه مأوا را بنفش UV
- عمر طولانی
- عدم نیاز به عایقکاری و تعمیر
- امکان تغییر کاربری
- مقاوم در مقابل مواد شیمیایی، اسیدها و فاضلاب بهداشتی - صنعتی

گروه صنعتی تاب سپتیک تانکهای پلی اتیلنی را در ظرفیت‌های ۵ تا ۵۰ مترمکعب به شکل استوانه افقی طراحی و تولید مینماید. این شرکت توانایی ساخت سپتیک تانکهای PE100، PE80 طبق سفارش کارفرما و جدول پیشنهادی را دارد. لازم به ذکر است ابعاد با توجه به شرایط پروژه و محاسبات این شرکت قابل تغییر می باشد.

### سپتیک تانکهای فایبر گلس FST

با استفاده روز افزون مخصوصات فایبر گلس به جای فلزات در صنعت بدیل ماندگاری بیشتر آنها در طبیعت، گروه صنعتی ناب مفتر است برای اولین بار در ایران اقدام به ساخت مخازن و سپتیک تانکهای پیش ساخته فایبر گلس GRP و FRP بر اساس استانداردهای بین المللی نماید. بزرگترین مزیت این سپتیک تانکها نسبت به انواع پلی اتیلنی و پنتی مشابه این شرکت، قیمت مقرون به صرفه، ساخت بر اساس بعد مردم سفراش و موتناز در محل میباشد. از انجایی که در پرخی از پروژه ها فضای در نظر گرفته شده محدود بوده و سپتیک تانکهای پلی اتیلنی و پنتی به شکل استوانه هستند و باعث ایجاد برت فضا میشوند، سپتیک تانکهای فایبر گلس در مقاطع دایره، پیشی و مستطیل شکل بهترین انتخاب برای استفاده از حداکثر فضای موجود میباشد.

همچنین در پروژه هایی که امکان دسترسی و انتقال حجم بزرگ سپتیک تانک به محل مورد نظر غیر ممکن باشد، با انتقال پنلهای و اجرای عملیات نصب در محل، سپتیک تانکهای فایبر گلس گروه صنعتی ناب این مشکل را برطرف نموده است.

### مزایای سپتیک تانکهای فایبر گلس عبارتند از:

- قابلیت ساخت و موتناز در محل پروژه
- قابلیت ساخت آنها در ابعاد دلخواه
- ایزولاسیون کامل و بدون بو
- مقرون به صرفه ترین روش تصفیه فاضلاب
- استحکام بسیار بالای جداره و امکان مدفون کردن آنها
- مقاومت بسیار بالا در مقابل خوردگی و مواد شیمیایی
- حمل و نصب آسان
- قابلیت جابجایی محل استقرار
- دارا بودن پوشش ضد اشعه مأولاً بنشش UV
- عمر طولانی
- عدم نیاز به عایقکاری و تعمیر

مشخصات سپتیک تانکهای فایبر گلس سری FST							
مدل	(m³)	ظرفیت	طول (cm)	عرض (cm)	ارتفاع (cm)	ضخامت جداره (mm)	مقطع
2	2	200	100	105	5	پیشی	
3	3	240	100	135	5	پیشی	
4	4	195	195	160	5	پیشی	
5	5	195	195	190	5	پیشی	
6	6	200	200	200	7	پیشی	
7	7	230	200	200	7	پیشی	
8	8	260	200	200	7	پیشی	
10	10	325	200	200	7	پیشی	
15	15	316	266	200	7	مستطیل	
20	20	416	266	200	7	مستطیل	
25	25	516	266	200	7	مستطیل	
30	30	616	266	200	7	مستطیل	
35	35	716	266	200	10	مستطیل	
40	40	816	266	200	10	مستطیل	
50	50	1000	266	200	10	مستطیل	
60	60	1216	266	200	10	مستطیل	

