



Pak Gostar Sepied

پاک گستر سپید

توزیع و فروش محصولات واترپرو در ایران
تهران، خیابان جمهوری، بین باستان و گلشن، ساختمان مرکوارید
طبقه ششم، واحد ۲۹ - تلفن: ۰۱۴۳۶۶۱۴۲ - نمایر: ۵۵۴۳۰۹۹۵



پاک گستر سپید
Pak Gostar Sepied
www.sepied.com
info@sepied.com

پاک گستر سپید



همیشه کیفیت آب آشامیدنی برای سلامتی از اهمیت بالایی برخوردار بوده، میزان آب موجود در بدن انسان ۶۶ درصد تا ۸۵ درصد است که مقدار آن در خون ۷۹ درصد می‌باشد. آب سالم و بهداشتی، آبی است که قادر به انجام ماموریتهای ضروری برای حیات پرنشاط و سالم باشد. سوخت و ساز سلولی عمدتاً توسط آب صورت می‌پذیرد و آب به طور دانم سلولها و بافتها را با حمل مواد غذایی تغذیه کرده و سپس مواد زائد آنها را به خارج از بدن حمل می‌کند که در صورت اشبع بودن مولکولهای آب از عنابر زائد این توانایی کاهش می‌یابد و عوارض آن به صورتهای گوناگون در زندگی ما ظاهر می‌گردد.

از گذشته تا حال انسان از روشهای مختلفی برای بهبود کیفیت آب استفاده کرده، امروزه با افزایش توجه به امر بهداشت آب آشامیدنی از سیستم‌های دقیقترا بنم اسmer معکوس که تا اندازه زیادی انتظارات را برآورده کرده جهت تصفیه آب استفاده می‌شود. اسمر معکوس سیستمی است که با بهره گیری از قانون اسمر در طبیعت می‌تواند آبهای آلوده و ناسالم را با عبور دادن از فیلتری مخصوص به نام (membrane) به آب سالم و بهداشتی تبدیل نماید، که نزدیک به مختصات استاندارد سازمان بهداشت جهانی (WHO) می‌باشد. این سیستم مولکولهای آب را غربال کرده و مولکولهای اشباع نشده و سالم را از مولکولهای اشباع شده جدا می‌نماید. انواع میکروبیها و ویروسها که در اندازه‌های فیزیکی ۵/۰ تا ۳ میکرون مشخص می‌گردد و همچنین انواع فلزات سنگین و نمک‌های زیان آور را به صورت پساب خارج می‌نماید و تنها به آب سالم و بهداشتی اجازه عبور و خروج از سیستم را می‌دهد که قابل شرب و اطمینان آور است.

گروه پاک گستر سپید افتخار دارد که بیش از ۵ سال در سطح خانگی، تجاری و صنعتی با همکاری ۹۵ عامل فروش خود در سراسر ایران در این مسیر فعال بوده و همچنان با دستگاه‌های تصفیه آب WaterPro با کیفیتی بالاتر آماده خدمت رسانی به هموطنان باشد.

RO-5S

۵ مرحله بدون پایه

- « ابعاد: (دستگاه) ۲۴×۲۴×۱۷ (مترن) ۴۶×۴۰×۲۷ (مترن)
- « خروجي: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: شیرتنتیم TDS، کنترل پساب برقی
- « دقت: ۰/۰۰۰۱ میکرون



RO-5L

۵ مرحله پایه دار

- « ابعاد: (دستگاه) ۲۴×۲۴×۱۷ (مترن) ۴۸ (مترن)
- « خروجي: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار-گیج دار- شیرتنتیم TDS کنترل پساب برقی
- « دقت: ۰/۰۰۰۱ میکرون



RO-6ML

۶ مرحله با فیلتر مواد معدنی

- « ابعاد: (دستگاه) ۳۷۷×۲۴۵×۵۰ (مخزن) ۲۸۸×۴۰
- « خروجی: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار- گیج دار- شیر تنظیم TDS کنترل پساب برآوری

قابلیت افزودن مواد معدنی مورد نیاز بدن بعد از تصفیه



RO-7MUL

۷ مرحله با فیلتر مواد معدنی و UV

- « ابعاد: (دستگاه) ۳۷۷×۲۴۵×۵۰ (مخزن) ۲۸۸×۴۰
- « خروجی: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار- گیج دار- شیر تنظیم TDS کنترل پساب برآوری

قابلیت افزودن مواد معدنی و گندزدایی با اشعه فرابنفش



RO-6AL

۶ مرحله با فیلتر قلیایی

- « ابعاد: (دستگاه) ۳۷۷×۲۴۵×۵۰ (مخزن) ۲۸۸×۴۰
- « خروجی: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار- گیج دار- شیر تنظیم TDS کنترل پساب برآوری

قابلیت تولید آب قلیایی



RO-7AUL

۷ مرحله با فیلتر قلیایی و UV

- « ابعاد: (دستگاه) ۳۷۷×۲۴۵×۵۰ (مخزن) ۲۸۸×۴۰
- « خروجی: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار- گیج دار- شیر تنظیم TDS کنترل پساب برآوری

قابلیت تولید آب قلیایی و گندزدایی با اشعه فرابنفش



RO-6UL

۶ مرحله با فیلتر UV

- « ابعاد: (دستگاه) ۳۷۷×۲۴۵×۵۰ (مخزن) ۲۸۸×۴۰
- « خروجی: ۱۰۰/۷۵/۵۰ گالن در ۲۴ ساعت
- « امکانات: پایه دار- گیج دار- شیر تنظیم TDS کنترل پساب برآوری

قابلیت گندزدایی با اشعه فرابنفش بعد از تصفیه



« فیلتر پلی پروپیلن (PP) : باعث حذف شن و ماسه ، کل و لای ، زنگ لوله لجن ، چلک و کلیه ذرات معلق بزرگتر از ۵ میکرون.



« فیلتر کربن گرانول (GAC) : این فیلتر باعث حذف کلر آزاد ، تری هالومتان ها سموم کشاورزی ، طعم ، رنگ و بوی نامطبوع آب می شود.



« فیلتر کربن بلک (CTO) : این فیلتر تکمیل کننده فیلتر دوم بوده و عملکرد مشابهی با آن دارد و باعث حذف ذرات بزرگتر از ۵ میکرون نیز میشود.



« فیلتر ممبران (membrane) : این فیلتر فرایند اسمز معکوس (RO) را انجام داده و باعث حذف املاح سنگین و نمکهای مضر ، نیترات و نیتریت آرسنیک ، باکتری ، ویروس ، انکل ، کیست ، قارچ ، اتواع میکروبها ، مواد شوینده ، آفت کشها ، سموم ، سرب ، جیوه ، تبدیل آب لب شور به آب شیرین و پایین آورنده سختی و سنگینی آب می شود.



« فیلتر پست کربن (post carbon) : این فیلتر هر نوع طعم و بوی احتمالی ناشی از ذخیره شدن آب در مخزن را گرفته و باعث خوش طعم شدن آب میشود.



« فیلتر موادمعدنی (mineral) : این فیلتر حاوی مقداری از مواد معدنی مورد نیاز بدن بوده و پس از تصفیه کامل آب و در حین مصرف مقدار کمی املاح جهت غنی سازی و یهود طعم به آب اضافه می نماید . (فیلتر اضافه شونده)



« فیلتر قلیایی (Alkaline) : این فیلتر با افزودن PH آب باعث قلیایی شدن آب میشود . (فیلتر اضافه شونده)



« فیلتر UV : این فیلتر با تولید پرتو ، فرا پنخش ، باعث خنک عفونی یا گندزدایی مضاعف آب شده و باکتری ، ویروس و میکروبها را از آبین می برد . (فیلتر اضافه شونده)



توضیح : فیلتر اضافه شونده ، فیلترهای هستند که می توان آنها را جهت تکمیل فرایند تصفیه به سیستم RO اضافه نمود و بودن و نبودن آنها بستگی به مصرف کننده و کیفیت آب ورودی دارد.



❖ قطعات جانبی دستگاه های تصفیه آب و اترپرو



❖ قابلیت اتصال هفزمان به
یخچال های سایدیای ساید و شیر مصرف



RO-400GPD

مدل تجاری

- « تولید ۱۶۰ لیتر در روز
- « قابل استفاده در اماکن اداری ، تجاری ، صنعتی مدارس و ...
- « دقیق : ۰/۰۰۰ میکرون



FS-3

سه مرحله ای ساده

- « زیر سینکی
- « قابلیت افزودن نامپ UL
- « دقیق تا ۱ میکرون
- « فیلترها : CTO+UDF+PP



Filter housings

محفظه های پیش تصفیه

- « پیش تصفیه در ورودی ساختهای های دستگاه های دقیق تر
- « در اندازه های ۱ " و ۲ " در کاربردها و دقیق مختلف
- « قابل استفاده با فیلترهای مختلف



Industrial-RO

سیستم های RO صنعتی

- « ساخت و اجرا بصورت سفارشی
- « از ۴ تا ۹۰۰ m³/day
- « در کاربردها و دقیق مختلف



KA-01

سردوشی ویتامینه

- « حذف کلر آب
- « افزودن ویتامین C
- « یهود متابولیسم بدن
- « هشت مدل پاشه آب



DB-1601

سردوشی هوشمند

- « کاهنده مصرف آب
- « نور دهنی هننسایپ بادهای آب
- « بدون مصرف برق و باتری



Anti Sediment

انواع ضد رسوب

- « هفتگاهی ، الکترومغناطیسی و پلی فسفات
- « جلوگیری از تشکیل رسوب در کلیه تاسیسات آبی
- « در ابعاد خانگی و منعنه

