



خازر منبع

Khazar manba



تولید کننده مخازن پلی اتیلن چند لایه

Manufacturer of multilayer polyethylene tanks



✉ Khazarmanbabandar01
 ☎ @ Khazarmanba
 ☎ 0 9 1 1 1 8 5 6 4 6 6



کارخانه: بندر انزلی، شهرک صنعتی شماره یک منطقه آزاد انزلی

Factory: Anzali Free Zone NO, I IndustrY city anzali port

Tel: +98 13 4440 5477-79 Telfax: +98 13 4440 5476

دفتر مرکزی: رشت ، کمر بندی خرمشهر

Head office: khoramshahr ave rasht guilan iran

Tel: +98 13 3285 7111 Telfax: +98 13 3382 2358

www.khazarmanba.com

info@kazarmana.com

kazarmanbebandar@gmail.com



Khazar Industrial Co. was founded in 1364 in the field of production of various storage tanks (metal water storage tank, boiler, spa and a variety of heat exchangers, etc.). The company began developing and developing polyethylene tanks in accordance with the most up-to-date international standards in its new development phase.

The Caspian manufacturing operations are carried out at a factory equipped with modern machines and specialized, experienced and experienced staff. The primary and final materials are under the full control of the quality control unit of the factory, and all production and manufacturing processes are controlled by this unit.

Khazar Source Co. has been able to make all its products available to the consumer, with the deployment of agents throughout the provinces, as well as to Central Asia and Iraq.

شرکت تولیدی صنعتی خزر منبع در سال ۱۳۶۴ در زمینه تولید انواع مخازن تاسیساتی (مخزن ذخیره آب فلزی، دیگ بخار، آبگرم و انواع مبدل‌های حرارتی و...) شروع به کار کرد. این شرکت در مسیر توسعه و پیشرفت در فاز جدید خود شروع به طراحی و تولید مخازن پلی اتیلن منطبق با بروزترین استانداردهای بین‌المللی نمود.

عملیات ساخت محصولات شرکت خزر منبع در کارخانه‌ای مجهز با ماشین آلات مدرن و نیروهای متخصص، مهندس و کار آزموده انجام می‌شود. مواد اولیه و محصول نهایی تحت کنترل کامل واحد کنترل کیفیت کارخانه بوده و کلیه فرایند‌های ساخت و تولید تحت نظر این واحد کنترل می‌گردد.

شرکت خزر منبع با استقرار نمایندگی در سراسر استان‌های کشور توانسته کلیه محصولات خود را در دسترس مصرف کننده قرار دهد و همچنین به کشورهای آسیای میانه و عراق صادر نموده است.



گواہینامہ ها Certification



دستورالعمل نصب و راه اندازی

Installation Guide



مشخصات لایه بندی انواع مخازن

مخازن تک لایه:

این مخازن از یک لایه پلی اتیلن که معمولاً به رنگ سفید است تولید میشوند به دلیل اینکه نور خورشید از آنها عبور می کند جهت نگهداری آب برای مدت طولانی مناسب نیستند اما برای نگهداری مواد شیمیایی و حمل مایعات کاربرد مناسبی دارند.

مخازن سه لایه:

این مخازن از سه لایه تشکیل شده است، لایه اول آنها سفید رنگ است. که پایدار کننده اشعه UV به آن اضافه شده است. لایه دوم مشکی رنگ می باشد و مانع ورود نور خورشید به داخل مخزن شده و این موضوع باعث میشود که تحت هیچ شرایطی جلبک داخل مخزن رشد نکند. لایه سوم از بهترین مواد پلی اتیلن مخصوص آب آشامیدنی تشکیل شده است.

مخازن چهار لایه:

- از چهار لایه تشکیل شده است
- جلوگیری از نفوذ نور خورشید به داخل مخزن به طور ۱۰%
- توسط لایه داخلی افزایش ضخامت مخزن و بالا بردن مقاومت ضربه ای
- لایه ویژه داخلی باعث تازه ماندن آب داخل مخزن می گردد
- قابلیت تولید در تمام سایزهای افقی و عمودی را دارا می باشد

خصوصیات مخازن خزر منبع

شرکت خزر منبع توانایی تولید مخازن از ۱۰۰ تا ۲۰۰۰۰ لیتر به صورت عمودی و از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰ لیتر به صورت افقی و همچنین انواع وان و مخازن زیر پله را دارا می باشد.

- در انواع تک لایه، دو لایه، سه لایه و چهار لایه آتنی باکتریال
- در اشکال مختلف افقی، عمودی، زیر پله ای انبساط
- مخازن کاملایکپارچه و بدون درز می باشد
- مقاوم در برابر تابش اشعه UV
- شیارهای تعییه شده روی بدنه باعث قوی تر شدن و زیبایی محصول شده است
- نام تجاری و حجم هر محصول روی محصولات حک شده است
- قابلیت استفاده در تمام مناطق آب و هوایی سرد و گرم
- قابلیت حمل آسان، ضد خوردگی، انعطاف پذیر و عمر طولانی

مخازن افقی

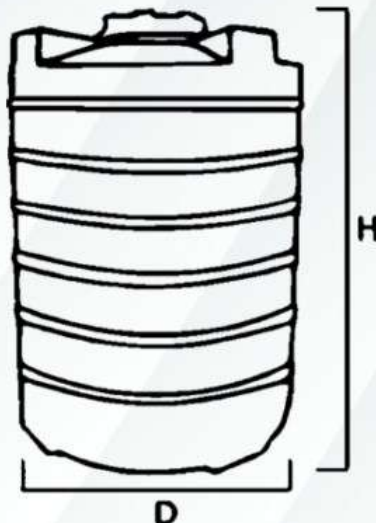
Horizontal Tanks

ارتفاع / H	عرض / D	طول / L	ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre
58	53	66	100 لیتری
76	63	93	250 لیتری
82	67	101	300 لیتری
86	74	131	500 لیتری
95	90	164	800 لیتری
112	106	146	1000 لیتری
120	113	172	1500 لیتری
135	125	188	2000 لیتری
154	149	202	3000 لیتری
173	170	270	5000 لیتری



مخازن عمودی

Vertical tanks



ظرفیت به لیتر Dimensions in Cm / ابعاد به سانتیمتر

ارتفاع H/ Width D	عرض D / Height H	ظرفیت به لیتر Capacity in Litre
67	48	لیتری سه لایه 100
100	57	لیتری سه لایه 220
111	63	لیتری سه لایه 300
117	79	لیتری کوتاه سه لایه 500
173	66	لیتری بلند سه لایه 500
148	82	لیتری سه لایه 750
141	103	لیتری کوتاه سه لایه 1000
221	81	لیتری بلند سه لایه 1000
171	115	لیتری سه لایه 1500
188	123	لیتری بلند سه لایه 2000
162	137	لیتری کوتاه سه لایه 2000
204	148	لیتری سه لایه 3000
242	172	لیتری سه لایه 5000
195	210	لیتری سه لایه 6000
248	237	لیتری سه لایه 10000



مخازن زیر پله ای

Under the stairs tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm		ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre	
ارتفاع / H	عرض / D	طول / L	Capacity in Litre
105	87	161	1000 لیتری سه لایه
133	108	191	1500 لیتری سه لایه



مخازن مکعبی

Cube tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm		ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre	
ارتفاع / H	عرض / D	طول / L	Capacity in Litre
60	78	145	500 لیتری سه لایه
70	95	182	1000 لیتری سه لایه



مخازن کتابی

Slim Tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm		ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre	
ارتفاع / H	عرض / D	طول / L	Capacity in Litre
113	50	136	500 لیتری سه لایه
143	63	168	1000 لیتری سه لایه
194	67	237	2000 لیتری سه لایه



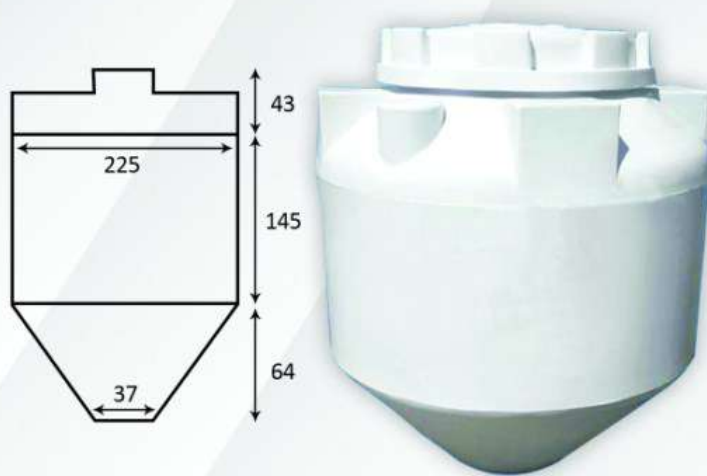
مخازن وان Tub tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm			ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre
H/ارتفاع	D/عرض	L/طول	
60	55	80	200 لیتری تک لایه
63	86	173	500 لیتری تک لایه
78	81	219	1000 لیتری تک لایه



مخازن قیفی Cone tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm			ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre
H/ارتفاع	D/عرض	L/طول	
252	225	37	8000 لیتری سه لایه



مخازن عمودی انبساطی Vertical expansion tanks

ابعاد به سانتیمتر / Dimensions in Cm			ظرفیت به لیتر / Capacity in Litre
H/ارتفاع	D/عرض	L/طول	
67	66	48	100 لیتری دو لایه
100	96	57	220 لیتری دو لایه



محصولات فلزی

Metal products



- برای رفع سختی آب جهت مصارف صنعتی



- ظرفیت از ۱۰۰ تا ۵۰۰ کیلوگرم بر ساعت با فشار کاری ۳ الی ۱۰ بار
- کاربری آسان، عملکرد سریع، قیمت مناسب، کیفیت بالا و راندمان بالا، سطح حرارتی بالا
- پاتجهیزات کنترلی تمام انوماتیک و سیستم برقی یکپارچه



- طراحتی شده طبق استاندارد B.S.2790 و استاندارد ملی ISIRI 4321
- ظرفیت از ۱۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم بر ساعت با فشار کاری ۱۰ الی ۱۸ بار
- کیفیت بالا، اینمنی بالا و راندمان بالا، سطح حرارتی بالا



- دی اریتور یا هوازد به منظور پیش گرم نمودن آب و رویدی دیگ و حذف کازهای نامحلول اکسیژن و دی اکسید کربن مورد استفاده قرار میگیرد.



- طراحتی شده طبق استاندارد B.S. 855 و استاندارد ملی ISIRI 7911
- ظرفیت از ۱۰۰۰۰۰ cal/hr تا ۵۰۰۰۰۰ cal/hr با فشار کاری عالی ۱۰ بار
- ارایه پلاک استاندارد و کنترل کیفیت از شرکت ناظر کاران DIN17155
- لوله های آتشخوار طبق استاندارد St 35.8



- این پکیج ها جایگزین مناسبی برای موتور خانه های سنتی می باشند که همزمان آب گرم مصرفی و آب گرم جهت گرمایش ساختمان را تأمین می کنند.
- ظرفیت از ۱۰۰۰۰۰ کیلوگرم تا ۲۰۰۰۰۰ کیلوگرم

فیلتر شنی و فیلتر کربن اکتیو



- رفع بورنگ آب برای مصارف صنعتی
- رفع تصفیه آب



- طراحتی و ساخت این مبدل ها طبق استانداردهای TEMA و ASME و ASPEN B-JACK HTRI انجام می پذیرد. متریال با نرم افزار های ARI و HTRI انجام می پذیرد. متریال A106-GRB طبق استاندارد ASTM می باشد.



- جهت تامین آب گرم مصرفی هتل ها، پادگان ها و مرافق عمومی

جهت کسب اطلاعات بیشتر محصولات فلزی شرکت به آدرس www.Khazarmanba.com مراجعه فرمایید

Khazar manba

Manufacturer of Polyethylene Tanks and Heating Systems



کارخانه: بندر انزلی، شهرک صنعتی شماره یک منطقه آزاد انزلی

Factory: Anzali Free Zone NO, I IndustrY city anzali port

Tel: +981344405477-79 Telfax: +981344405476

دفتر مرکزی: رشت، کمرنگی خرمشهر

Head office: khoramshahr ave rasht guilan iran

Tel: +98 13 3285 7111 Telfax: +98 13 3382 2358

www.khazarmanba.com

info@kazarmanba.com

khazarmanbebandar@gmail.com