



با کیفیت مراقبتان هستیم . . .



www.tavanroto.com

tsplastic_co@yahoo.com

@ tavanroto

@ tavanroto

37744201-2 / 37742691-2

شوران، شهرک صنعتی بزرگ شیراز،

میدان پژوهش، نبش پلوار پژوهش جویی

شرکت توان صنعت پلاستیک



آشنایی با شرکت توان صنعت پلاستیک

در بیست سال اخیر، همزمان با همدارهای سازمان های جهانی در مورد وقوع خشکسالی در ایران و منطقه خاورمیانه، مسئله مفایه یا بحران کم آبی و خشکسالی در کشور مطرح گردید. دغدغه سران کشور و نگارانی تروم جامعه ما را بر آن داشت تا به دنبال راهکاری برای رفع این معضل ملی باشیم. در نهایت، پس از تحقیقات کارشناسی صورت گرفته و با تکیه به قابلیت پروردگار تصمیم به تأسیس مجموعه ای بزرگ با اهداف بزرگ گرفتیم و شرکتهای دانش بنیان به نام توان صنعت پلاستیک را با هدف ارائه راهکارهایی اساسی در جهت رفاه بیشتر مردم جامعه و مبارزه با بحران کم آبی بنا نهادیم.

نتایج تحقیقات برآزمایی انجام شده، ایده تولید محصولی خاص جهت نگهداری آب آشامیدنی را در ذهن ما ایجاد نمود. محصولی که نه تنها آب را ذخیره کند بلکه آب را سالم تر از سایر محصولات مشابه در اختیار مصرف کنندگان قرار داده و سلامتی آنان را با حفظ کیفیت آب آشامیدنی تضمین نماید. هر چه از مشکل گرفتن این ایده اولیه در ذهن ما گذشت تلفیق و شوق ما نیز برای پروراندن این ایده و عملی کردن آن بیشتر و بیشتر گردید. در نهایت در سال ۱۳۸۳ نتیجه این ایده پردازی برداشته با تولید محصولی با کیفیت و همگام با استانداردهای روز جهانی یعنی مخازن پلی اتیلن به کمز نشسته. مخازنی که علاوه بر نگهداری آب آشامیدنی، در صنایع پتروشیمی، دریایی، بهداشت، کشاورزی و مواد غذایی نیز به طور وسیعی قابل استفاده بودند و کارایی این صنایع را بهبود می بخشید. تکیه مهم داران و مدیران شرکت توان صنعت پلاستیک از بدو تأسیس شرکت در زمینه تأمین مواد اولیه با کیفیت، استفاده نیروی کاری منهد به مشتری، بکارگیری تکنولوژی تولید پیشرفته و دستیار طبیعت، تعامل سازنده با نهادهای نظارتی داخلی و همکاری های تحقیقاتی با شرکت های معتبر جهانی در کنار توجه ویژه به نقش یادگیری و آموزش در بهبود مستمر محصولات و خدمات شرکت موجب گردید که امروز با افتخار تبدیل به نامی معتبر و پیشرو در زمینه تولید انواع مخازن پلی اتیلن و محصولات پلی اتیلنی شده و شما را با اطمینان دعوت به استفاده از این مخازن برای ذخیره آب های سرشار جان ایران نمائیم. هم اکنون محصولات ما شامل انواع مخازن پلی اتیلن افقی، عمودی، آسان رو، وان، مخازن سماز و جدول ترافیکی با راشتی پروانه بهداشت، نشان ملی استاندارد و گواهی های سیستم مدیریت کیفیت به طور گسترده ای در بازارهای داخلی و خارجی عرضه می گردد که نشان از به کیفیت پیوستن شما به « با کیفیت مراقبتان هستیم . . . » شرکت توان صنعت پلاستیک می باشد.

چشم انداز شرکت / چشم مدیرعامل

COMPANY VISION

امروزه و در هزاره سوم، سازمان هایی در عرصه رقابت موفقند که سریعتر از دیگران تغییرات پیوسته محیط را رصد کرده و از فرصتهای گدرا بهره مند شوند. از طرفی ایجاد مزیت های رقابتی در سازمان های امروزی و برقراری ارتباطات اجتماعی با مشتریان رمز ماندگاری در برابر است.

همواره معتقد بوده ایم که علم، تجربه و تخصص باید این قابلیت را داشته باشند تا در خدمت سایر انسانها قرار گیرند. از همین روی از بدو تأسیس، با طرح ریزی استراتژی های توسعه محور و با خلق سید محصول با کیفیت و جامع و نیز گرد هم آوری تیمی متخصص، پویا و همدل، شرایطی را بوجود آورده ایم تا بخود از اغراضها و شماره ها، موجبات خوشحالی هر چه بیشتر مشتریان، که شرکای حقیقی و همراهان همسنگی موفقیت های ما هستند را فراهم آوریم.

یکی دیگر از اصلی ترین اهداف ما در شرکت توان صنعت پلاستیک ایجاد زیرساخت سازمانی و فرهنگی مناسب برای خلق سازمانی چابک و منطبق بر استانداردهای جهانی و بهره مند از دانش و فناوری های نوین است. از این روی بیستار امیدواریم، در سال های آینده نیز در کنار شما، آگاهانه و جسورانه در مسیر توسعه حرکت کنیم و داستان کهایمانی های خوبی را از زبان مشتریان وفاداران قلم به قلم بنویسیم.

عشق را در جان خود پرورده ایم / هفت گوهر ارمغان آورده ایم
هفت جام از هفت سالی هفت دست / تا تویم از تو به میدان، صفت هست

ما اولین نیستیم، اما ثابت کرده ایم بهترینیم!

تاسیم کاشمی نسیب مدیر عامل

افتخارات و مزیت های رقابتی

HONORS & Competitive Advantages

دارنده نشان استاندارد ملی ایران به شماره ۷۵۴۷۸۸۹۶ از سازمان ملی استاندارد ایران (همراه با مشارکت مستقیم شرکت توان صنعت پلاستیک در تدوین این استاندارد ملی)

دارنده پروانه بهداشتی ساخت مخازن پلی اتیلن چد لایه به شماره ۱۳۱۱۱۱۱۱۱۱ از وزارت بهداشت

اولین تولید کننده مخازن عمودی با طراحی پیچیده در صنعت قالب گیری حورانی در ایران

اولین تولید کننده مخازن افقی پایه گرد (پا فیلن) در ایران

کسب اولین جایزه مسئول فنی برتر این صنعت در استان فارس در سال ۱۳۹۴ توسط مدیر کنترل کیفیت شرکت

واحد برگزیده صنایع کوچک در صنعت قالب گیری حورانی سال ۱۳۹۴ به انتخاب سازمان صنعت، معدن، تجارت

اولین دارنده گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 و سیستم مدیریت کیفیت اندازه گیری رضایت مشتریان ISO 10004:2010 در صنعت مخازن پلی اتیلن از موسسه ANCCP ایتالیا

بهره گیری از جدید ترین ماشین آلات اروپایی با ظرفیت اسمی تولید سالانه ۸۰۰ تن

چون صنعت
پژوهش و توسعه در زمینه پلی اتیلن

چرا مخازن پلی اتیلن؟ توان صنعت پلاستیک؟

- دیرمدت
- انقباض ناچیز
- استاندارد و بهداشتی
- تنوع رنگ و حجمی
- قابلیت نصب در مکانهای مختلف
- پای اتیلن خالص ۹۵٪
- مقاومت در برابر آلودگی
- قابلیت استفاده برای انواع مواد
- استاندارد و بهداشتی
- قابلیت استفاده برای انواع مواد
- قابلیت استفاده برای انواع مواد

مخازن پلی اتیلن همواره از پلی اتیلن سنگین ساخته می شوند و به علت آن که وزن مولکولی بالایی دارند مقاومت بالایی در برابر عوامل محیطی از خود نشان می دهند. در صورت مخازن پلی اتیلن به علت مقاومت مناسب در برابر جوی خشک و اسفالت دایرگی بالا از جوام باثبات برخوردار بوده و زمان کارایی مفید نسبت طولانی دارند. این مخازن با پلی اتیلن های از گریه خوراکی و غذایی ساخته می شوند که کاملا مناسب و بهداشتی برای آب شرب می باشند و نوع سه لایه آن که در شرکت توان صنعت پلاستیک نیز تولید می گردد می تواند برای نگهداری آب آشامیدنی برای مدت طولانی بدون تغییر رنگ و بو و مزه آب استفاده شوند.

بدین جهت مخازن پلی اتیلن جهت حمل و نقل و نگهداری مواد غذایی جهت ذخیره سازی انواع محصولات خوراکی نظیر سرکه ، آبلیمو و نیز انواع ترشیجات و مواد لبنی و آب آشامیدنی به کار می روند و بهترین گزینه برای مخازن هوایی و حمل و نقل فرآورده های شیمیایی و نفتی می باشند. این مخازن به صورت های تک لایه و چند لایه بسته به نوع مصرف تولید می شوند.

مخازن پلی اتیلن

نوع	شکل لایه بندی	ویژگی و کاربردها
مخازن تک لایه		امکان مشاهده سطح داخل مخازن جهت نگهداری مواد غذایی و بهداشت در کوتاه مدت
مخازن دو لایه (خمد تپهنگ)		جهت نگهداری مواد غذایی و بهداشت در مناطق با تابش و شدت نور کم در زمان مدت
مخازن سه لایه دارای استاندارد ملی		جهت نگهداری آب آشامیدنی و بهداشت مزه آب و عدم نفوذ چنگ و بکتری
مخازن چهارلایه (خمد دار)		همانند مخازن سه لایه به علاوه دارای ویژگی خاص یعنی مقاومت قابل مخزن و مقاومت فربه ای بیشتر
مخازن سفارشی		جهت مصرف خاصی یا نگهداری مواد شیمیایی خاص یا محصولات های فراس از استاندارد تولید می شوند

انواع مخازن پلی اتیلن

چون صنعت
پژوهش و توسعه در زمینه پلی اتیلن

مخازن عمودی ویژه

- WAVE Vertical Tanks**: 1500 Litre
- KING Vertical Tanks**: 500, 1000 Litre
- SUPER Vertical Tanks**: 2000, 300, 500, 750, 1000 Litre
- MODERN Vertical Tanks**: 2000, 1000 (NEW IRSA), 300, 500, 750, 1000 Litre

ویژگی های مخازن عمودی ویژه:

- مقاومت در برابر آلودگی
- قابلیت استفاده برای انواع مواد
- استاندارد و بهداشتی

چون صنعت
پژوهش و توسعه در زمینه پلی اتیلن

مخازن عمودی ویژه با نام های تجاری KING, SUPER, MODERN

مخازن عمودی ویژه با نام های تجاری KING, SUPER, MODERN دارای ویژگی های زیر می باشند:

- مقاومت در برابر آلودگی
- قابلیت استفاده برای انواع مواد
- استاندارد و بهداشتی

نوع	ظرفیت (لیتر)	قطر دریا (cm)	ارتفاع با دریا (cm)	طول (cm)	عرض (cm)	مدل	قیمت (تومان)
WAVE	1500	30	97	74	49	ایرینا	400
	1500	30	97	74	60	ایرینا	400
KING	500	40	107	90	60	ایرینا	400
	1000	40	107	90	60	ایرینا	400
SUPER	2000	40	103	87	60	ایرینا	400
	2000	40	127	99	60	ایرینا	400
MODERN	1000	40	129	107	60	ایرینا	400
	1000	40	135	113	60	ایرینا	400

چون صنعت
پژوهش و توسعه در زمینه پلی اتیلن

مخازن عمودی ویژه با نام های تجاری KING, SUPER, MODERN

مخازن عمودی ویژه با نام های تجاری KING, SUPER, MODERN دارای ویژگی های زیر می باشند:

- مقاومت در برابر آلودگی
- قابلیت استفاده برای انواع مواد
- استاندارد و بهداشتی

نوع	ظرفیت (لیتر)	قطر دریا (cm)	ارتفاع با دریا (cm)	طول (cm)	عرض (cm)	مدل	قیمت (تومان)
WAVE	1500	30	97	74	49	ایرینا	400
	1500	30	97	74	60	ایرینا	400
KING	500	40	107	90	60	ایرینا	400
	1000	40	107	90	60	ایرینا	400
SUPER	2000	40	103	87	60	ایرینا	400
	2000	40	127	99	60	ایرینا	400
MODERN	1000	40	129	107	60	ایرینا	400
	1000	40	135	113	60	ایرینا	400

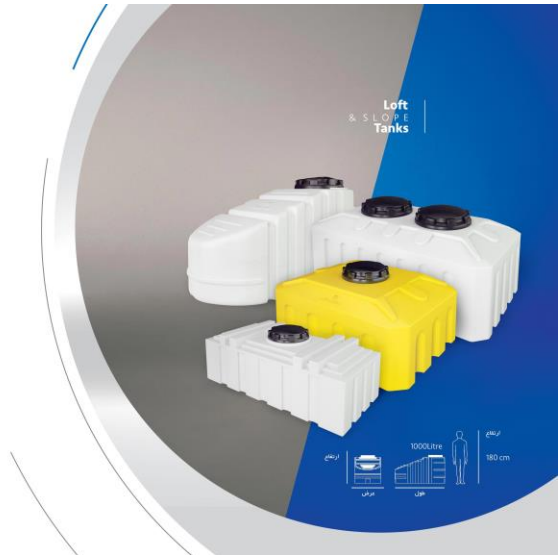
مخازن زیرین
مخازن زیرین به عنوان مخازن استوانه‌ای بدون کلاهک جهت ذخیره آب صنعتی استفاده می‌شوند. این مخازن در ۳ مدل عرضه می‌شوند: ۱) مخازن با قطر ثابت و ارتفاع متغیر، ۲) مخازن با قطر متغیر و ارتفاع ثابت، ۳) مخازن با قطر و ارتفاع متغیر. این مخازن در ظرفیت‌های ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر عرضه می‌شوند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

ظرفیت (لیتر)	قطر ثابت (cm)	ارتفاع پایین (cm)	ارتفاع بالا (cm)	عرض (cm)	طول (cm)	مدل	ظرفیت (لیتر)
500	43	42	83	73	131	توان صنعت	500
1000	51	49	103	93	172	توان صنعت	1000

مخازن مکعبی
مخازن مکعبی جهت ذخیره آب صنعتی استفاده می‌شوند. این مخازن در ۲ مدل عرضه می‌شوند: ۱) مخازن با ارتفاع ثابت و عرض متغیر، ۲) مخازن با ارتفاع متغیر و عرض ثابت. این مخازن در ظرفیت‌های ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر عرضه می‌شوند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

ظرفیت (لیتر)	تعداد دریا	قطر دریا (cm)	ارتفاع دریا (cm)	عرض (cm)	طول (cm)	مدل	ظرفیت (لیتر)
200	1	30	48	71	94	توان صنعت	200
250	1	30	49	71	113	توان صنعت	250
300	1	30	48	89	109	توان صنعت	300
350	1	30	48	61	130	توان صنعت	350
500	1	40	56	101	142	توان صنعت	500
750	1	40	66	100	173	توان صنعت	750
1000	2	40	70	102	200	توان صنعت	1000
1000	2	40	79	100	178.5	توان صنعت	1000

مسئولیت اندازه‌گیری دقیق در ایجاد محصولات به عهده خریدار نهایی می‌باشد.



وان‌ها
وان‌ها به عنوان مخازن جهت پاکسازی یا فرسایش و شست‌وشو در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند. این وان‌ها در ۲ مدل عرضه می‌شوند: ۱) وان‌ها با ارتفاع ثابت و عرض متغیر، ۲) وان‌ها با ارتفاع متغیر و عرض ثابت. این وان‌ها در ظرفیت‌های ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر عرضه می‌شوند. این وان‌ها در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

ظرفیت (لیتر)	مدل	طول بالا (cm)	طول پایین (cm)	عرض بالا (cm)	عرض پایین (cm)	ارتفاع (cm)
100	کوچه	100	87	59	41	30
100	بند	100	51	54	41	53
200	کوچه	114	99	114	99	26
200	بند	88	73	71	57	55
300	کوچه	101	89	101	86	46
300	بند	101	88	56	44	83
400	کوچه	143	127	77	63	55
400	بند	84	70	84	70	84
500	-	104	97	104	97	50
750	-	116	96	94	76	93
1000	-	195	172	93	73	83

مخازن افقی کوچک
مخازن افقی کوچک جهت ذخیره آب صنعتی استفاده می‌شوند. این مخازن در ۲ مدل عرضه می‌شوند: ۱) مخازن با ارتفاع ثابت و عرض متغیر، ۲) مخازن با ارتفاع متغیر و عرض ثابت. این مخازن در ظرفیت‌های ۱۰۰ تا ۳۰۰۰ لیتر عرضه می‌شوند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

ظرفیت (لیتر)	مدل	طول (cm)	عرض (cm)	ارتفاع دریا (cm)	قطر دریا (cm)	تعداد دریا
100	ایرپا	67	48	53	75	1
200	دلتا	85	61	71	30	1
200	توان	80	63	73	30	1
300	دلتا	104	69	73	30	1
300	توان	87	74	82	30	1
500	دلتا	117	85	93	40	1
500	ایرپا	131	85	96	40	1
600	ایرپا	137	88	100	40	1
800	ایرپا	144	95	108	40	1
1000	ایرپا	151	105	114	40	1
1500	ایرپا	178	121	133	40	1
2000	ایرپا	215	121	134	40	1
3000	ایرپا	231	142	154	40	1

مخازن افقی بزرگ
مخازن افقی بزرگ جهت ذخیره آب صنعتی استفاده می‌شوند. این مخازن در ۲ مدل عرضه می‌شوند: ۱) مخازن با ارتفاع ثابت و عرض متغیر، ۲) مخازن با ارتفاع متغیر و عرض ثابت. این مخازن در ظرفیت‌های ۴۰۰۰ تا ۶۰۰۰ لیتر عرضه می‌شوند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و آب و فاضلاب کاربرد دارند.

ظرفیت (لیتر)	مدل	طول (cm)	عرض (cm)	ارتفاع دریا (cm)	قطر دریا (cm)	تعداد دریا
4000	ایرپا	223	601	170	40	1
5000	ایرپا	254	172	174	40	2
6000	ایرپا	220	196	210	40	1

مسئولیت اندازه‌گیری دقیق در ایجاد محصولات به عهده خریدار نهایی می‌باشد.

Small & Large Vertical Tanks

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

مخازن عمودی کوچک

VERTICAL TANKS

مخازن عمودی کوچک، فرمک تانک صنعتی و یکپارچه هستند. مخازن عمودی فرمک از پلی اتیلن ساخته شده اند. این مخازن برای ذخیره سازی مایعات و گازها در صنایع مختلف استفاده می شود. این مخازن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	30	92	59	دانا	200
1	30	91	71	دانا	300
1	40	103	80	ایرسا	500
1	40	136	95	دانا	800
1	40	125	115	ایرسا	1000
1	40	155	122	دانا	1500
1	40	179	131	ایرسا	2000
1	40	177	170	ایرسا	3000
1	40	197	175	ایرسا	4000
2	40	202	193	ایرسا	5000

مخازن عمودی بزرگ، در مخازن بزرگ تر، در صنایع مختلف استفاده می شود. این مخازن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

مخازن عمودی بزرگ

VERTICAL TANKS

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
2	40	234	232	دانا	8000
2	40	238	260	دانا	10000
2	40	238	280	ایرسا	10000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

مخازن عمودی بلند

TALL VERTICAL TANKS

مخازن عمودی بلند، در صنایع مختلف استفاده می شود. این مخازن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

مخازن عمودی بلند

TALL VERTICAL TANKS

مخازن عمودی بلند، در صنایع مختلف استفاده می شود. این مخازن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

مخازن عمودی بلند

TALL VERTICAL TANKS

مخازن عمودی بلند، در صنایع مختلف استفاده می شود. این مخازن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این مخازن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

پریش های متداول

پریش های متداول، در صنایع مختلف استفاده می شود. این پریش های متداول دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این پریش های متداول در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

پریش های متداول

پریش های متداول، در صنایع مختلف استفاده می شود. این پریش های متداول دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این پریش های متداول در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

راه های استفاده از مخزن

راه های استفاده از مخزن، در صنایع مختلف استفاده می شود. این راه های استفاده از مخزن دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این راه های استفاده از مخزن در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

تعداد درب	قطر (cm)	ارتفاع با درب (cm)	قطر (cm)	مدل	ظرفیت (lit)
Door Num	Door Diameter	Height with Door	Diameter	Model	Capacity
1	20	87	45	VICTOR	100
1	25	124	52	VICTOR	200
1	25	153	58	VICTOR	300
1	40	185	66	MODERN	500
1	40	172	64	توان صنعت	500
1	40	215	85	MODERN	1000
1	40	200	82	توان صنعت	1000
1	40	227	115	MODERN	2000

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.

توان صنعت

پارسا و توان صنعتی

جدول ترافیکی

جدول ترافیکی، در صنایع مختلف استفاده می شود. این جدول ترافیکی دارای درب های مختلف و درجه بندی های مختلف می باشند. این جدول ترافیکی در صنایع مختلف از جمله صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، ساختمانی و ... استفاده می شود.

ارتفاع (cm)	عرض پایین (cm)	عرض بالا (cm)	طول (cm)	مدل
Height	Upper Width	Down Width	Length	Model
75	20	55	100	L100
75	20	55	120	L120
75	20	55	155	L155

معمولیت اندوگنری و فیلتر در تعداد محصولات به هم می رسد در تمام این مخازن.