

رادما پلاست  
Radman Plast...

**RADMAN**  
Plastic Industry  
Producer Of Polyethylene  
Tanks

رادما پلاست  
Radman Plast...

[www.radmanplast.com](http://www.radmanplast.com)  
[info@radmanplast.com](mailto:info@radmanplast.com)

اصفهان کیلومتر ۵۰ جاده اصفهان شیراز - شهرک صنعتی رازی - خیابان پنجم  
پلاک ۳۰۱ تلفن: ۰۳۱۹۵۰۲۳۹۰۵۰۷ فکس: ۰۳۱۹۵۰۲۳۹۰۸

Add : No.301, 5th street, razi industrial park, 50kilometers  
in Isfahan-Shiraz road, Isfahan, Iran

Tel : +98(31) 95023905-7 Fax : +98(31)95023908





**شرکت تولیدی رادمان پلاست آذربایجان**

در سال ۱۳۹۰ فعالیت تولیدی خود را همگام با تکنولوژی روز دنیا با توانایی تولید مخزن پلی اتیلن به دو شکل افقی در ابعاد ۱۰۰ لیتری و عمودی در ابعاد ۱۰۰ لیتری و مخزن زیر بلم، مخزن انبساطی، مخزن تقویر، مخزن تعبیه با مقاطع تک لایه، دو لایه و سه لایه ضد جلیک، چهر لایه جهت ذخیره آب بهداشتی و بهداشتی و حمل مواد سوختن، اسیدی، شیمیایی و مخزن آتش نشانی و انواع وان در ابعاد ۳۵ لیتری شروع نموده است.

شرکت رادمان پلاست با یشتوانم ۵ سال تحقیق قبلی از تولید در شناسایی نیازهای مشتری و بازارهای هدف، با راه اندازی واحد کنترل کیفیت و تجهیز آزمایشگاهی کامل در بوم تست محصولات شرکت پس از اخذ پروانه استاندارد به شماره شناسه ثبت ۶۳۴۷۸۳۸۹۴ در سال ۱۳۹۳ در برطرف نمودن ضمیمه موجود در محصولات مشابه گام نهاد. در حال حاضر شرکت رادمان پلاست توانایی تولید مخزن پلی اتیلن به صورت انبوه را دارا می باشد. توسعه سبد محصولات بسط و گسترش بازار فروش، گشای ظرفیت های تازه، توسعه سطح خدمات مشتریان و افزایش نمایندگیان این حوزه فعالیت از جمله برنامه های این واحد تولیدی میباشد.

ما به خود میبالیم که ایرانیان حقیقی و با اعتقاد به توان و شعور و خلاقیت جوانان ایرانی می توانیم عرصه قلب های علم و تکنولوژی را در نورزیم.



### مشخصات لایه بندی انواع مخازن

تولید کننده مخازن پلی اتیلن تک لایه، سه لایه، چهار لایه و ... در اشکال افقی و عمودی از ۱۰۰ لیتر تا ۲۰۰۰۰ لیتر

#### مخازن تک لایه

از یک لایه تشکیل شده  
ترجیحا جهت استفاده مواد شیمیایی و سوختی  
قابلیت تولید در تمام سایزهای افقی و عمودی را دارا میباشد



3L

#### مخازن سه لایه

از سه لایه تشکیل شده است  
ماندگاری آب برای مدت طولانی بدون تغییر رنگ، بو، مزه  
جلوگیری از نفوذ نور خورشید به داخل مخزن توسط لایه ضد ماورا بنفش  
قابلیت تولید در تمام سایزهای افقی و عمودی را دارا میباشد



4L

#### مخازن چهار لایه

از چهار لایه تشکیل شده است  
جلوگیری از نفوذ نور خورشید به داخل مخزن به طور ۱۰۰٪ 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 میباشد

### خصوصیات مخازن رادمان پلاست

Radman Plast  
PRODUCER OF Polyethylene  
TANKS

شرکت رادمان پلاست توانایی تولید مخازن از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰ لیتر به صورت افقی و از ۱۰۰ تا ۲۰۰۰ لیتر به صورت عمودی و همچنین انواع وان و مخازن زیر به. مخازن فیزی و مخازن مگمی را دارا میباشد

..... ضخامت مخازن با افزایش وزن قابل افزایش میباشد

..... کلیه حجم ها در لایه بندی های مختلف قابل تولید میباشد

..... مخازن کاملا یکپارچه و بدون درز میباشد

..... مخازن رادمان پلاست در هر دو مدل عمودی و افقی موجود است

..... در مخازن افقی چهار محل و در مخازن عمودی هشت محل برای نصب اتصال تعبیه شده است

..... درب مخازن متناسب با حجم و به صورت پیچی طراحی شده است

..... شیرهای تعبیه شده روی بدنه باعث قوی تر شدن و زیبایی محصول شده است

..... نام تجاری و حجم هر محصول روی محصولات حک شده است



رادمان پلاست  
Radman Plast



# VERTICAL RADMAN PLAST CHARACTERISTICS RESERVOIR



## ابعاد مخازن عمودی بلند رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM		
	قطر D	ارتفاع بدون درب H	ارتفاع با درب H
300 LTR	55	138	146
500 LTR	64	169	177
1000 LTR	80	204	213
2000 LTR	118	208	219



## ابعاد مخازن افقی درب کنار رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM			
	طول L	عرض B	ارتفاع بدون درب H	ارتفاع با درب H
500 LTR	110	84	80	90
1000 LTR	152	102	108	110
1500 LTR	198	105	124	132
2000 LTR	197	122	124	132
2500 LTR	212.5	133	132	142
3000 LTR	223	146	155	160
3500 LTR	239	145	147	157
4000 LTR	243	158	165	168

## ابعاد مخازن زیر پله رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM				
	طول L	عرض B	ارتفاع پشت	ارتفاع بدون درب	ارتفاع با درب H
500 LTR	122	72	40	72	85
800 LTR	143	85	42	85	97
1200 LTR	176.5	87.5	46.5	105.5	109.5





ابعاد مخازن افقی رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM			
	طول L	عرض B	ارتفاع بدون درب H	ارتفاع با درب H
100 LTR	68	50	50	57
200 LTR	91	61	60	67
300 LTR	95	72	74	81
500 LTR	114	83	84	91
800 LTR	138	96.5	96	106
1000 LTR	147	100	101	108
1500 LTR	159	116	120	127
2000 LTR	189	124	130	138
3000 LTR	206	143	146	153
4000 LTR	227	154	155	161
5000 LTR	250	168	170	179
10000 LTR	342	204	201	218

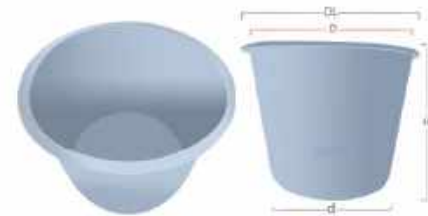
ابعاد مخازن عمودی رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM		
	قطر D	ارتفاع بدون درب H	ارتفاع با درب H
100 LTR	47	65	75
200 LTR	60	76	86
300 LTR	73	84.5	93
500 LTR	88	95	102
800 LTR	97	130	134
1000 LTR	106	120	127
1500 LTR	117	164	174
2000 LTR	140	139	146
3000 LTR	146	184	194
4000 LTR	168	202	213
5000 LTR	182	214	224
8000 LTR	211	235	242
10000 LTR	215	311	322
15000 LTR	263	310	322
20000 LTR	297	327	338

VERTICAL  
HORIZONTAL  
RADMAN PLAST  
Characteristics  
RESERVOIR

ابعاد وان های گرد رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM			
	قطر پایین d	قطر بالا D	قطر پایه d1	ارتفاع H
300 LTR	74	83	91	73
500 LTR	81	90	100	96.5



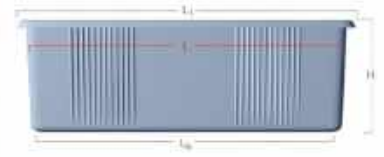
ابعاد مخازن انبساطی رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM		
	قطر D	ارتفاع بدون درب h	ارتفاع با درب H
60 LTR	40.5	49.5	56.5
80 LTR	44	52	59
110 LTR	50	60.5	67.5
150 LTR	56.5	66.5	73.5
220 LTR	64	74	81



ابعاد وان های رادمان پلاست

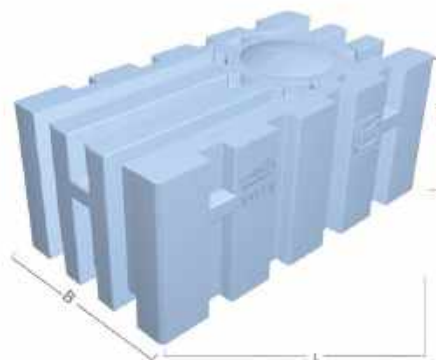
Capacity ظرفیت (لیتر)	CM							
	طول L	عرض B	ارتفاع H	طول پایه L1	عرض پایه B1	طول کف L2	عرض کف B2	
20 LTR	30	29	32	36	35	30	29	
35 LTR	43	43	21	53	53	41	41	
50 LTR	50	39	31	60	49	47	36	
100 LTR	87	45	27	98	56	86	43	
100 LTR	51	41	50	61	52	50	40	
150 LTR	81	51	43	92	62	80	49	
200 LTR	110	50	35	118	59	108	47	
200 LTR	77	57	51	88	66	75	52	
200 LTR	99	99	22	105.5	105.5	99	99	
210 LTR	135	59	29	147	71	134	56	
350 LTR	154	54	41	165	62	153	53	
380 LTR	204	63	30	214	74	204	63	
600 LTR	127	76	70	141	89	121	69	
900 LTR	246.5	64.5	61	257.5	75	239	58.5	
1000 LTR	183	83	63	197	98	181	80	
1300 LTR	251	88	64	268	104	242	81	
1500 LTR	199	103	80	217	119	192	94	
2000 LTR	215.5	88	64	227.5	142	202.5	119.5	
4000 LTR	262	126	129	278	142	252	116	





VERTICAL  
HORIZONTAL  
RADMAN PLAST  
Characteristics  
RESERVOIR

ابعاد مخازن مکعبی رادمان پلاست



Capacity ظرفیت - (لیتر)	CM			
	طول L	عرض B	ارتفاع بدون درب H <sub>1</sub>	ارتفاع با درب H
300 LTR	119	63.5	48.5	53
500 LTR	147	76.5	55	61.5
1000 LTR	177	88.5	77.5	83.5



ابعاد مخازن اسلیم لاین (اسان رو) رادمان پلاست

Capacity ظرفیت - (لیتر)	CM			
	طول L	عرض B	ارتفاع بدون درب H <sub>1</sub>	ارتفاع با درب H
2000 LTR	258.5	72	165	173
3000 LTR	295	79	182	190

ابعاد مخازن عمودی کوتاه رادمان پلاست



Capacity ظرفیت (لیتر)	CM		
	قطر D	ارتفاع بدون درب H <sub>1</sub>	ارتفاع با درب H
3000 LTR	180	139	141
6000 LTR	233.5	160	167
10000 LTR	257	220	210



ابعاد مخازن قیفی رادمان پلاست

Capacity ظرفیت (لیتر)	CM			
	قطر D	ارتفاع قیف H <sub>C</sub>	ارتفاع بدون درب H <sub>1</sub>	ارتفاع با درب H
500 LTR	86	34	114	123
1000 LTR	109	45	145	155
2000 LTR	140	57	189	191
3000 LTR	149	68	234	236
5000 LTR	172	80	280	282
10000 LTR	225	100	333	343

نکات ضروری جهت حمل و نصب و نگهداری

- 

مخازن روی سطح کاملاً صاف نصب شوند.
- 

مخازن را از آتش و مواد گرمازا دور نگاه دارید.
- 

محل نصب کاملاً یکدست باشد.
- 

از برخورد اشیاء نوک تیز و داغ به بدنه مخازن جلوگیری شود.
- 

کف محل نصب باید بزرگتر از پایه های مخزن باشد.
- 

درب مخازن هنگام استفاده در تمام مدت بسته باشد.
- 

مخازن را از الکتریسیته دور نگاه دارید.
- 

زمانی که مخازن از مایعات پر است آرام رانندگی کنید.
- 

جهت ساخت فونداسیون محل نصب از مصالح محکم و قوی استفاده کنید.
- 

اتصالات ورود و خروج سیال، الزاماً در محل پیش بینی شده روی مخزن نصب شود.

Plastic Industry **Radman Plast**  
www.radmanplast.com  
Producer Of Polyethylene Tanks  
info@radmanplast.com **رادمان پلاست**

ش ۶۳۴۷۸۳۸۹۴

