

# Modüler Su Depoları

Modular water tanks

Модульные разборные резервуары для воды



Çağımızın en modern su depolama tekniği Modüler Su depoları Wenta Kalitesi ile...

Paslanmaz çelik(304-316 kalite), galvanizli, özel kaplamalı, Termoplastik kaplı, toz boya kaplı, özel membran kaplamalı...

The most advanced water storage technology of our time Wenta quality modular water tanks

Stainless steel (304-316 quality), galvanized, special coated, thermoplastic coated, powder coated, special membrane coated.

Самая современная техника хранения воды известная на сегодняшний день: модульные разборные резервуары для воды стандарта качества Wenta.

Возможны различные варианты исполнения, исходя из потребностей клиента: нержавеющая сталь (марки 304-316), оцинкованная, со специальным термопластичным покрытием, с порошковым покрытием, со специальным мембранным покрытием.

- 1-1000 Ton arasında imalat yapılabilir.
- En dar yerlerden parçalar halinde geçirilerek istenilen yere rahatlıkla monte edilebilir.
- Tüm parçaları fabrika şartlarında üretildiğinden, temiz ve hijyeniktir. Çok uzun ömürlüdür.
- Tüm depolarımızda Gıda Tüzüğüne uygun EPDM conta kullanılır.
- Arzu Edildiği takdirde rahatlıkla demonte edilerek (parçalanarak) başka yere taşınabilir.
- Tüm parçaları birbiri ile değiştirilebilir şekilde dizayn edilmiştir, üretilen tüm parçalar standart olduğundan istenildiğinde fabrikadan temin edilerek rahatlıkla değiştirilebilir.
- Emsallerine göre hafif ve daha sağlamdır.
- Montaj süresi kısadır.
- Depolama kapasitesi esnek, boyuna ilave yapılarak kapasite artırılabilir.
- Tüm parçaları üst üste ve iç içe konulabildiğinden nakliyesi esnasında çok az yer kaplar.
- Çok büyük kapasitelerde ve değişik ölçülerde üretilebilir.

- Production can be made between 1-1000 tons
- It can be easily installed at the desired place by passing through the narrowest space in parts.
- All parts of tank is produced as to be proper for clean and hygienic use at the factory conditions. It has very long lifetime
- EPDM gaskets in accordance with the Food Regulation are used at all of our tanks
- If desired, it can be easily disassembled (separated into pieces) and moved to another location.
- All parts are interchangeable as all produced parts are standard and can be easily replaced on request at the factory
- It is lighter and more robust than its counterparts.
- The assembly time is short.
- The volume of the tank is flexible, it can be increased by adding parts in length.
- It occupies very little space during transportation as all its parts are stackable.
- It can be produced in very large capacities and in different sizes.

- Возможно производство резервуаров объемом от 1 до 1000 тонн
- Резервуар можно легко установить в необходимое место: благодаря разборной конструкции детали можно доставить через самые узкие места.
- Все детали конструкции производятся заводским способом, что является гарантом их гигиеничности и долгого срока эксплуатации.
- На всех наших резервуарах используются прокладки из материала EPDM в соответствии с Постановлением о пищевых стандартах.
- При желании резервуар можно легко демонтировать и перенести в другое место.
- Все детали взаимозаменяемые: поскольку все производимые детали являются стандартными, их можно легко заменить по запросу на заводе.
- Резервуары легче и надежнее своих аналогов.
- Короткие сроки монтажа.
- Резервуары имеют гибкий объем, его можно увеличить, добавив дополнительные элементы в длину.
- Экономичен с точки зрения логистики: при транспортировке занимает очень мало места, так как все его части модульные и их можно ставить друг на друга.
- Возможно производство очень больших размеров и объемов резервуаров.



## Kapasite ve Ana ölçüler

Capacity and main dimensions

Вместимость и основные размеры

TİP TYPE ТИП	KAPASİTE m³ CAPACITY m³ ОБЪЕМ m³	EN mm WIDTH mm ШИРИНА mm	BOY mm LENGTH mm ДЛИНА mm	YÜKSEKLİK HEIGHT ВЫСОТА
WMD111	1,260	1080	1080	1080
WMD121	2,519	1080	2160	1080
WMD131	3,779	1080	3240	1080
WMD141	5,039	1080	4320	1080
WMD151	6,299	1080	5400	1080
WMD211	2,519	2160	1080	1080
WMD231	7,558	2160	3240	1080
WMD241	10,078	2160	4320	1080
WMD251	12,597	2160	5400	1080
WMD261	15,117	2160	6480	1080
WMD331	11,337	3240	3240	1080
WMD341	15,117	3240	4320	1080
WMD351	18,896	3240	5400	1080
WMD441	20,155	4320	4320	1080
WMD112	2,519	1080	1080	2160
WMD122	5,039	1080	2160	2160
WMD132	7,558	1080	3240	2160
WMD142	10,078	1080	4320	2160
WMD152	12,597	1080	5400	2160
WMD222	10,078	2160	2160	2160
WMD232	12,597	1080	5400	2160
WMD242	10,078	2160	4320	2160
WMD252	25,194	2160	5400	2160
WMD262	30,233	2160	6480	2160
WMD332	22,675	3240	3240	2160
WMD342	30,233	3240	4.320	2160
WMD352	37,791	3240	5.400	2160
WMD362	45,350	3240	6.480	2160
WMD372	52,908	3240	7.560	2160
WMD442	40,311	4320	4320	2160
WMD452	50,388	4320	5400	2160
WMD462	60,466	4320	6480	2160
WMD472	70,544	4320	7560	2160
WMD482	80,622	4320	8640	2160
WMD552	62,986	5400	5.400	2160
WMD562	75,583	5400	6.480	2160
WMD572	88,180	5400	7560	2160
WMD582	100,777	5400	8640	2160
WMD662	90,699	6480	6480	2160
WMD672	105,816	6480	7560	2160
WMD682	120,932	6480	8640	2160
WMD692	136,049	6480	9720	2160
WMD782	141,088	7560	8.640	2160

TİP mm TYPE mm ТИП mm	KAPASİTE m³ CAPACITY m³ ОБЪЕМ m³	EN mm WIDTH mm ШИРИНА mm	BOY mm LENGTH mm ДЛИНА mm	YÜKSEKLİK HEIGHT ВЫСОТА
WMD 882	161,243	8640	8640	2160
WMD 892	181,399	8640	9720	2160
WMD 8.10.2	201,554	8640	10800	2160
WMD 9.10.2	226,748	9720	10800	2160
WMD 10.10.2	251,942	10800	10800	2160
WMD 113	3,779	1080	1.080	3240
WMD 123	7,558	1080	2.160	3240
WMD 133	11,337	1080	3240	3240
WMD 143	15,117	1080	4.320	3240
WMD 153	18,896	1080	5400	3240
WMD 223	15,117	2160	2.160	3240
WMD 233	22,674	2160	3240	3240
WMD 243	30,233	2160	4320	3240
WMD 253	37,791	2160	5400	3240
WMD 263	45,350	2160	6480	3240
WMD 333	34,012	3240	3.240	3240
WMD 343	45,350	3240	3.240	3240
WMD 353	56,687	3240	5.400	3240
WMD 363	68,024	3240	6.480	3240
WMD 373	79,362	3240	7.560	3240
WMD 443	60,466	4320	4320	3240
WMD 463	90,699	4320	6.480	3240
WMD 473	105,816	4320	7560	3240
WMD 483	120,932	4320	8640	3240
WMD 553	94,478	5400	5400	3240
WMD563	113,374	5400	6480	3240
WMD 583	151,165	5400	8640	3240
WMD 593	170,1	5400	9720	3240
WMD 663	136,049	6480	6840	3240
WMD 673	158,724	6480	7560	3240
WMD 683	181,399	6480	8640	3240
WMD 693	136,049	6480	9720	3240
WMD 783	211,632	7560	8640	3240
WMD 883	241,865	8640	8640	3240
WMD 8.14.3	423,263	8640	15120	3240
WMD 10.10.3	377,914	10.800	10800	3240
WMD 12.12.3	544,196	12.960	12960	3240
WMD 14.14.3	740,711	15120	15120	3240
WMD 15.16.3	996,993	16200	17280	3240
WMD 15.18.3	1020,367	16200	19440	3240