

Наземные двустенные резервуары

Описание

Двустенные горизонтальные резервуары изготовлены в соответствии со стандартом EN12285-2 и поставляются в размерах от 5 до 100 м³. Стандартный диаметр бака: 1250 - 1600 - 2000 - 2500 - 2900 мм. Резервуары могут быть получены в соответствии с размерами заказчика.

Двустенные резервуары изготовлены так, чтобы утечка можно было бы обнаружить системой наблюдения.

Обычно используется резервуары для хранения нефтепродуктов, но они также могут быть использованы для хранения других химических веществ. Резервуары могут быть разделены на секции. Резервуары окрашены поверхности антикоррозионной краской в соответствии с классом CM3. Мы предлагаем широкий выбор материалов для защитного покрытия внутреннюю часть объема.

Мы предоставляем дополнительное оборудования резервуар: лестницы, платформы, насосные платформы, перила, различные приложения, зонты, навесы и т.д.



5 м³ резервуар с диаметром 1600 мм.

- Короткие сроки
- Высокое качество - ISO 9001
- Современная промышленность
- Конкурентные цены
- Сильные партнеры
- Широкий спектр аксессуаров

Качество

Производство осуществляется в соответствии с ISO 9001 сертификата чтобы достигать максимальное возможное качество продукции. Все резервуары снабжены документацией, которая содержит:

- утверждение и сертификация резервуары
- отчет производство
- отчет испытание под давлением
- сертификаты материалов
- чертежи
- отчет тестирования лакокрасочное покрытия
- сроки и условия гарантии
- инструкция по установке

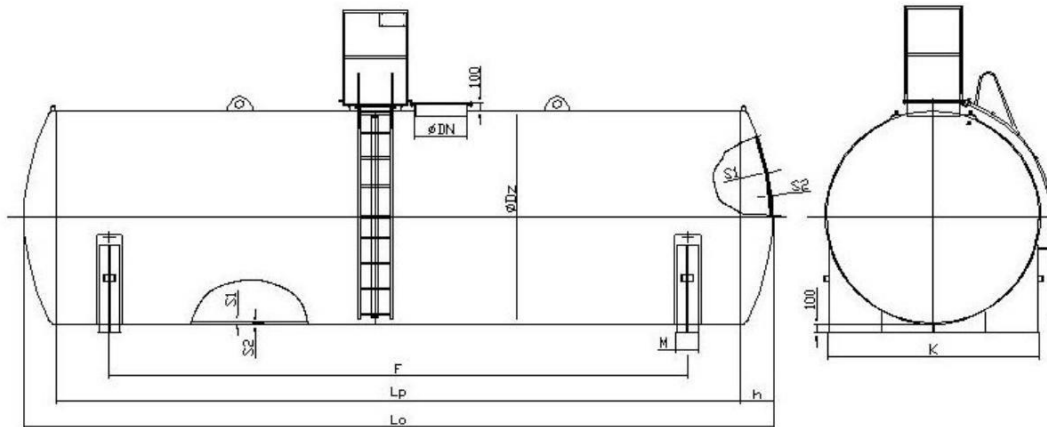


4 x 100 м³ резервуары с диаметром 2900мм.



50 м³ резервуар с диаметром 2900 мм.
Лестница и платформа. Заполнение снизу.

Размеры



Вместим.	Диаметр		Длина		Длина цилиндра	Вес	Высота		Люк	Опоры			Толщины		Max вместимость		
	V	m ³	øDz	mm			Lo	mm		Lp	mm	кг	h	mm		mm	F
3		1.600	2.040	1.500	1.100	270	600	700	1.460	150	5	3	3.618				
5		1.600	3.040	2.500	1.400	270	600	1.700	1.460	150	5	3	5.603				
8		1.600	4.540	4.000	1.900	270	600	3.200	1.460	150	5	3	8.550				
10		1.600	5.540	5.000	2.200	270	600	4.200	1.460	150	5	3	10.567				
13		1.600	7.040	6.500	2.650	270	600	5.700	1.460	150	5	3	13.499				
16		1.600	8.540	8.000	3.200	270	600	7.200	1.460	150	5	3	16.468				
10		2.000	3.660	3.000	2.250	330	600	2.000	1.853	200	6	3	10.470				
13		2.000	4.660	4.000	2.700	330	600	3.000	1.853	200	6	3	13.573				
16		2.000	5.660	5.000	3.150	330	600	4.000	1.853	200	6	3	16.675				
20		2.000	6.810	6.150	3.650	330	600	5.150	1.853	200	6	3	20.243				
25		2.000	8.660	8.000	4.550	330	600	7.000	1.853	200	6	3	25.983				
30		2.000	10.160	9.500	5.200	330	600	8.500	1.853	200	6	3	30.637				
36		2.000	11.960	11.300	6.000	330	600	10.300	1.853	200	6	3	36.222				
20		2.500	4.800	4.000	4.000	400	600	2.750	2.495	250	6	4/5	21.594				
25		2.500	5.800	5.000	4.600	400	600	3.750	2.495	250	6	4/5	26.455				
30		2.500	6.800	6.000	5.200	400	600	4.750	2.495	250	6	4/5	31.315				
40		2.500	8.800	8.000	6.500	400	600	6.750	2.495	250	6	4/5	41.035				
50		2.500	10.800	10.000	7.750	400	600	8.750	2.495	250	6	4/5	50.756				
60		2.500	12.800	12.000	9.100	400	600	10.750	2.495	250	6	4/5	60.476				
70		2.500	14.800	14.000	10.300	400	600	12.750	2.495	250	6	4/5	70.197				
40		2.900	6.900	6.000	6.900	450	600	4.550	2.886	300	7	4/5	42.483				
50		2.900	8.400	7.500	8.050	450	600	6.050	2.886	300	7	4/5	52.294				
60		2.900	9.900	9.000	9.350	450	600	7.550	2.886	300	7	4/5	62.104				
70		2.900	11.400	10.500	10.500	450	600	9.050	2.886	300	7	4/5	71.915				
80		2.900	12.900	12.000	11.800	450	600	10.550	2.886	300	7	4/5	81.726				
100		2.900	15.900	15.000	14.200	450	600	13.550	2.886	300	7	4/5	101.348				

Максимальная вместимость 95% от полной емкости. Все размеры являются ориентировочными и не являются обязательными.