

# Двустенные подземные резервуары

## Описание

Двустенные горизонтальные резервуары изготовлены в соответствии со стандартом EN12285-1 и поставляются в размерах от 5 до 100 м<sup>3</sup>. 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 дополнительного оборудования резервуар: лестницы, платформы, насосные платформы, перила, различные приложения, зонты, навесы и т.д.



DN600 обслуживающий люк на раме.

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

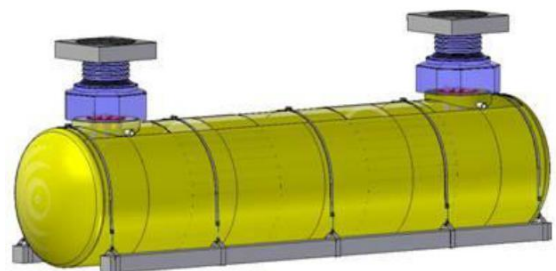
## Качество

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

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

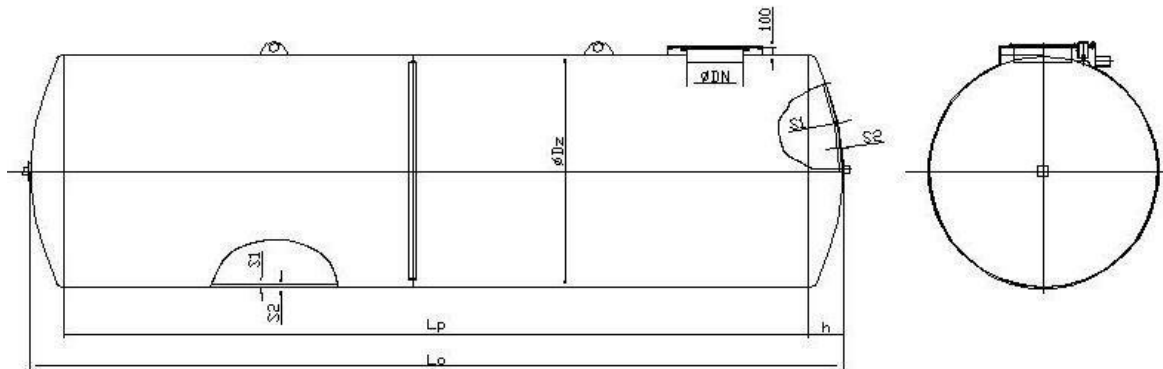


4 x 100 м<sup>3</sup> двустенные подземные резервуары



ЗД иллюстрация закрепления резервуара, TCI скважин и люки обслуживания

# Размеры



Вместим.		Диаметр		Длина		Длина цилиндра		Вес	Высота днища		Люк	Должина стен		Мах. вместимость
V	m <sup>3</sup>	øDz	mm	Lo	mm	Lp	mm	кг	h	mm	mm	S1	S2	Литров
3		1.600		2.040		1.500		1.100	270		600	5	3	3.618
5		1.600		3.040		2.500		1.400	270		600	5	3	5.603
8		1.600		4.540		4.000		1.900	270		600	5	3	8.550
10		1.600		5.540		5.000		2.200	270		600	5	3	10.567
13		1.600		7.040		6.500		2.700	270		600	5	3	13.499
16		1.600		8.540		8.000		3.200	270		600	5	3	16.468
10		2.000		3.660		3.000		2.200	330		600	6	3	10.470
13		2.000		4.660		4.000		2.650	330		600	6	3	13.573
16		2.000		5.660		5.000		3.100	330		600	6	3	16.675
20		2.000		6.810		6.150		3.600	330		600	6	3	20.243
25		2.000		8.660		8.000		4.550	330		600	6	3	25.983
30		2.000		10.160		9.500		5.200	330		600	6	3	30.637
36		2.000		11.960		11.300		6.000	330		600	6	3	36.222
20		2.500		4.800		4.000		3.800	400		600	6	4/5	21.594
25		2.500		5.800		5.000		4.400	400		600	6	4/5	26.455
30		2.500		6.800		6.000		5.000	400		600	6	4/5	31.315
40		2.500		8.800		8.000		6.400	400		600	6	4/5	41.035
50		2.500		10.800		10.000		7.600	400		600	6	4/5	50.756
60		2.500		12.800		12.000		9.000	400		600	6	4/5	60.476
70		2.500		14.800		14.000		10.200	400		600	6	4/5	70.197
40		2.900		6.900		6.000		6.600	450		600	7	4/5	42.483
50		2.900		8.400		7.500		7.800	450		600	7	4/5	52.294
60		2.900		9.900		9.000		9.100	450		600	7	4/5	62.104
70		2.900		11.400		10.500		10.300	450		600	7	4/5	71.915
80		2.900		12.900		12.000		11.600	450		600	7	4/5	81.726
100		2.900		15.900		15.000		14.000	450		600	7	4/5	101.348

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