

Наружные модульные резервуары

Модульные резервуары для наружного применения от компании Tunetanken предназначены для хранения сухих или жидких сред и изготавливаются в соответствии с конкретными требованиями проекта, дабы убедиться, что они соответствуют среде и Вашим условиям эксплуатации. Модульные резервуары для наружного применения поставляются в виде модулей, которые можно собрать и установить на месте.

Модульные резервуары от компании Tunetanken доступны с широкой гаммой оборудования, например, со шпильками, клапанами и фитингами, взрывоотводными клапанами, системами вентиляции, системами загрузки и слива, люками, датчиками наполнения и т. д.

Наши модульные резервуары изготовлены из композитного материала, армированного волокном, который обладает уникальными свойствами, такими как химическая стойкость, стойкость к коррозии, тепловая и электрическая изоляция, высокий уровень гигиены и прочность.



Преимущества

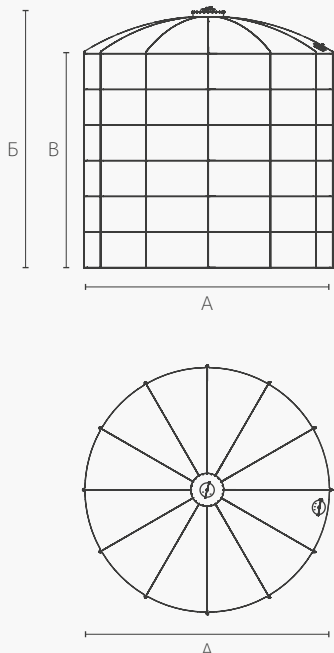
- > Гибкая модульная система с широким спектром применения.
- > Большой выбор стандартных размеров от 340 м³ до 12 500 м³.
- > Ламинированная, водонепроницаемая и прочная конструкция.
- > Большой выбор дополнительного оборудования.
- > Изготовлены из композитного материала, армированного волокном, который обладает уникальными свойствами, такими как химическая стойкость, стойкость к коррозии и изоляция.
- > Не подвержен ржавчине, целлюлитой и изолирующий.
- > Доступен во всех цветах системы RAL.

Рисунок	Модель	Объем		Размеры		
		Объем	Вместимость ¹	Диаметр (А)	Общая высота (Б)	Боковая высота (В)
	ТТМТ 9.3	339 м ³	237 т	Ø 9,000	6,543	4,767
	ТТМТ 9.4	439 м ³	307 т	Ø 9,000	8,115	6,339
	ТТМТ 9.5	539 м ³	377 т	Ø 9,000	9,687	7,911
	ТТМТ 9.6	639 м ³	447 т	Ø 9,000	11,259	9,483
	ТТМТ 12.3	694 м ³	486 т	Ø 12,000	7,761	5,355
	ТТМТ 12.4	894 м ³	626 т	Ø 12,000	9,529	7,123
	ТТМТ 12.5	1,094 м ³	766 т	Ø 12,000	11,297	8,891
	ТТМТ 12.6	1,294 м ³	906 т	Ø 12,000	13,065	10,659

*Все размеры указаны в миллиметрах.

¹) Приблизительное количество среды в тоннах при плотности 700 кг / м³.

Мы оставляем за собой право на ошибки печати и внесение изменений.

Рисунок	Модель	Объем		Размеры		
		Объем	Вместимость ¹	Диаметр (А)	Общая высота (Б)	Боковая высота (В)
	TTMT 15.3	1,083 м ³	758 т	Ø 15,000	8,172	5,145
	TTMT 15.4	1,383 м ³	968 т	Ø 15,000	9,870	6,843
	TTMT 15.5	1,683 м ³	1,178 т	Ø 15,000	11,568	8,541
	TTMT 15.6	1,983 м ³	1,388 т	Ø 15,000	13,266	10,239
	TTMT 15.7	2,283 м ³	1,598 т	Ø 15,000	14,964	11,937
	TTMT 18.3	1,508 м ³	1,056 т	Ø 18,000	8,323	4,767
	TTMT 18.4	1,908 м ³	1,336 т	Ø 18,000	9,895	6,339
	TTMT 18.5	2,308 м ³	1,616 т	Ø 18,000	11,467	7,911
	TTMT 18.6	2,708 м ³	1,896 т	Ø 18,000	13,039	9,483
	TTMT 18.7	3,108 м ³	2,176 т	Ø 18,000	14,611	11,055
	TTMT 18.8	3,508 м ³	2,456 т	Ø 18,000	16,183	12,627
	TTMT 18.9	3,908 м ³	2,736 т	Ø 18,000	17,755	14,199
	TTMT 21.3	2,290 м ³	1,603 т	Ø 21,000	9,402	5,250
	TTMT 21.4	2,890 м ³	2,023 т	Ø 21,000	11,135	6,983
	TTMT 21.5	3,490 м ³	2,443 т	Ø 21,000	12,868	8,716
	TTMT 21.6	4,090 м ³	2,863 т	Ø 21,000	14,601	10,449
	TTMT 21.7	4,690 м ³	3,283 т	Ø 21,000	16,334	12,182
	TTMT 21.8	5,290 м ³	3,703 т	Ø 21,000	18,067	13,915
	TTMT 21.9	5,890 м ³	4,123 т	Ø 21,000	19,800	15,648
	TTMT 21.10	6,490 м ³	4,543 т	Ø 21,000	21,533	17,381
	TTMT 24.3	3,560 м ³	2,492 т	Ø 24,000	10,037	5,292
	TTMT 24.4	4,560 м ³	3,192 т	Ø 24,000	11,784	7,039
	TTMT 24.5	5,560 м ³	3,892 т	Ø 24,000	13,531	8,786
	TTMT 24.6	6,560 м ³	4,592 т	Ø 24,000	15,278	10,533
TTMT 24.7	7,560 м ³	5,292 т	Ø 24,000	17,025	12,280	
TTMT 24.8	8,560 м ³	5,992 т	Ø 24,000	18,772	14,027	
TTMT 24.9	9,560 м ³	6,692 т	Ø 24,000	20,519	15,774	
TTMT 24.10	10,560 м ³	7,392 т	Ø 24,000	22,266	17,521	
TTMT 24.11	11,560 м ³	8,092 т	Ø 24,000	24,013	19,268	
TTMT 24.12	12,560 м ³	8,792 т	Ø 24,000	25,760	21,015	

*Все размеры указаны в миллиметрах.

¹) Приблизительное количество среды в тоннах при плотности 700 кг / м³.

Мы оставляем за собой право на ошибки печати и внесение изменений.