

		20 фут. контейнер	40 фут. контейнер	20 фут. контейнер
		(20 вентилируемый)	(40 вентилируемый)	(20 TANK)
внешние размеры	длина, м	6,060	12,900	6,068
	ширина, м	2,440	2,440	2,440
	высота, м	2,590	2,590	2,590
внутренние размеры	длина, м	5,900	12,030	
	ширина, м	2,350	2,350	
	высота, м	2,400	2,400	
дверной проем	ширина	2,340	2,340	
	высота	2,330	2,330	
объем, м ³		33,2	67,5	24000 Liter
максимальный вес брутто, кг		24000	30300	
собственный вес, кг		2400	3800	4200
масса груза, кг		21600	26500	24000 liter

20-футовый вентилируемый контейнер (20VC, 20VT)

Внешние размеры				Внутренние размеры		Дверной проём
Тара, кг	2400	Длина, мм	6060	5900		
Вес груза, кг	21600	Ширина, мм	2440	2350	2340	
Объем, куб. м	33,2	Высота, мм	2590	2400	2330	



40-футовый вентилируемый контейнер (40VC, 40VT)

Внешние размеры				Внутренние размеры		Дверной проём	
Тара, кг	3800	Длина, мм	12900	12030			
Вес груза, кг	26500	Ширина, мм	2440	2350		2340	
Объем, куб. м	67,5	Высота, мм	2590	2400		2330	



Контейнер танк (20' Tank, 20TK)

Внешние размеры			
Тара, кг	3600-4200	Длина, мм	6068
Вес груза, кг	28000	Ширина, мм	2440
Грузовместимость (объем), литры	24000	Высота, мм	2590



Контейнер танк предназначен для перевозки жидких химических и пищевых продуктов, а также сжиженных газов тремя видами транспорта: водным (морским или речным), железнодорожным и автомобильным. Перевозка в танк-контейнерах осуществляется по технологии «от дверей до дверей» без промежуточного перелива продукта при смене вида транспорта, что обеспечивает повышенную безопасность перевозки и сохранность перевозимого груза. При отправке грузов в танк контейнере администрациями портов и судна проверяется наличие действующего сертификата пригодности танк контейнеров с целью избежания возможных утечек груза и возникновения техногенных катастроф вызванных утечкой.