

## **Шпаргалка по ГОСТ Контейнеры грузовые. Размеры**

**// Несмотря на то, что стандарт – если исходить из его названия – относится только к грузовым контейнерам серии 1, контейнеров серии 2, 3..не существует. Указанный ГОСТ практически полностью воспроизводит соответствующий стандарт Международной организации стандартизации (ISO).//**

**Независимо от длины и высоты, все контейнеры имеют одинаковую ширину – 2 тыс.438 мм. (8 футов) или 2, 4 м.(ст 4.). //При этом к коммерческому обороту допускаются контейнеры длиной 10, 20, 30, 40, 45 футов (в РФ присутствуют лишь 20, 40 и 45 фут.контейнеры).//**

**Контейнеры 20, 30, 40 и 45 футов имеют одинаковую максимальную массу брутто (массу полностью загруженного контейнера вместе с необходимым оборудованием, включая приспособления для крепления груза) – 30 тыс. 480 кг (или 30,4 т.) Контейнер длиной 10 футов имеет массу брутто 10 тыс.160 кг. (10,1 т.) Грузоподъемность (максимальная масса размещенного груза), а также масса тары (масса порожнего контейнера) не нормируется – в этих случаях необходимо следовать сведениям, предоставленным производителем.**

# Шпаргалка по ГОСТ Контейнеры грузовые. Размеры

Ширина=2,4 м.

<b>А (длина)</b> 40 фт.= 12,1 м.	<b>В (длина)</b> 30 фт.= 9,1 м.	<b>С (длина)</b> 20 фт.= 6 м.	<b>Д (длина)</b> 10 фт.= 2,9 м.	<b>Е (длина)</b> 45 фт.= 13,7 м.
AAA=2,9 м	BBB=2,9 м			EEE=2,9 м
AA=2,6 м	BB=2,6 м	CC=2,6 м		EE=2,6 м
A=2,4 м.	B=2,4 м.	C=2,4 м.	D=2,4 м.	
AX= менее 2,4 м.	BX= менее 2,4 м.	CX= менее 2,4 м.	DX= менее 2,4 м.	