ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КРУПНОТОННАЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

Типоразмер	Длина в	Macca	Габаритные размеры, мм			Внутренние размеры			Расстояние между		Размеры		Внутренний
контейнера	футах	брутто				закрытых контейнеров, мм,			центрами		торцевого		объем V, м ³ ,
		R, т	!			не менее			отверстий в		дверного проема		не менее
									угловых фитингах,		закрытого		
									мм по		контейнера, мм,		
											не менее		
			Длина	Шириа	Высота	Длина	Ширина	Высота	длине	ширине	Ширина	Высота	
			L	В	Н	1	b	h					
1 AAA					2896 ₋₅	11998	2330	2655				2566	74,2
1AA					2591 ₋₅	11998	2330	2350	11985			2261	65,6
1A	40	30,48	12192-10		2438-5	11998	2330	2197				2134	61,3
1AX					<2438	-							
1BBB					2896-5	8931	2330	2655				2566	55,2
1BB			9125 ₋₁₀		2591 ₋₅	8931	2330	2350	8918			2261	48,9
1B	30	25,4			2438-5	8931	2330	2197		2259	2286	2134	45,7
1BX				2438-5	<2438	-							
1 CC					2591 ₋₅	5867	2330	2350				2261	32,1
1 C	20	24,0	6058-6		2438-5	5867	2330	2197	5853			2134	30,0
1 CX					<2438	-							
1 D	10	10,16	2591 ₋₆		2438-5	2802	2330	2197	2787			2134	14,3
1 DX					<2438	-							
1 EEE	45				2896 ₋₅	13522		2655				2566	83,6
1EE	45	30,48	13716	2438	2591-5	13522	2330	2350	11985*			2261	73,9
1E	45				2438-5	13522		2197				2134	69,0

- 1. Контейнеры высотой менее 2438 мм могут быть только открытыми. При наличии боковых дверных проемов допускается уменьшение ширины, а при наличии открываемой крыши допускается уменьшение высоты контейнера.
- 2. Внутренняя высота открытых контейнеров представляет собой расстояние от поверхности настила пола до наивысшей точки верхних продольных или поперечных балок и должна быть не менее 280 мм.
- 3. Указанные в таблице размеры действительны при температуре $20^{\rm o}$ C, в связи с чем к ним предъявляются минимальные требования по жесткости.
- 4. Контейнеры типоразмера 1E -1EEE кроме угловых имеет две дополнительные пары фитингов, образующих решетку как у контейнеров типоразмера 1A -1A.