

## Технические характеристики универсальных контейнеров

Техническим комитетом ISO приняты специальные рекомендации по установлению единых размеров выпускаемых контейнеров.

Тип	Типо-размер	Масса нетто, не более, т	Масса брутто, т	Погрузочный объём, куб. м	Геометрические размеры, мм						Ширина дверного проема в свету, мм	
					Наружные			Внутренние				
					Д	Ш	В	Д	Ш	В	Ш	В
3 т	УК-3	2,4	3,00	5,16	2 100	1 325	2 400	1 930	1 225	2 128	1 225	2 090
5 т	УК-5	3,9	5,00	10,40	2 100	2 650	2 400	1 950	2 515	2 128	1 950	2 100
5 т	КМ-5	3,9	5,00	10,92	2 190	2 650	2 400	2 050	2 504	2 128	2 504	2 103
20 фут	1С	18,0	20,00	30,60	6 058	2 438	2 438	5 867	2 330	2 197	2 286	2 134
20 фут	1СС	21,8	24,00	32,70	6 058	2 438	2 591	5 867	2 330	2 350	2 286	2 261
20 фут НС	1ССС	21,8	24,00	36,00	6 058	2 438	2 895	5 867	2 330	2 700	2 286	2 585
40 фут	1А	26,0	30,48	62,40	12 192	2 438	2 438	11 988	2 330	2 197	2 286	2 134
40 фут	1АА	26,0	30,48	66,60	12 192	2 438	2 591	11 988	2 330	2 350	2 286	2 261
40 фут НС	1ААА	26,0	30,48	72,00	12 192	2 438	2 895	11 988	2 330	2 700	2 286	2 585

\*) Д – длина, Ш – ширина, В – Высота

\*\*) В таблице указаны усредненные значения. Внутренние размеры контейнеров, размеры дверного проема, кубатура, вес пустого контейнера и вес полезной загрузки могут незначительно меняться в зависимости от производителя контейнера.