

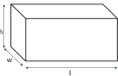
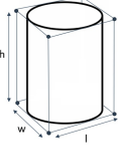
# Определение размеров груза

## Измерение груза для транспортировки и хранения

Измерение груза для хранения и транспортировки требует от планировщиков представить, как эти грузы будут реально занимать пространство. Хотя в цилиндре может содержаться определенный объем жидкости, сам физический цилиндр все равно потребует дополнительного «реального» объемного пространства. Реальное используемое объемное пространство всегда можно рассматривать как меру:

### Длина (l) x Ширина (w) x Высота (h)

Из-за особенностей складских и транспортных средств полезно представить себе коробку вокруг любого некубического объекта с краями в самых длинных и высоких точках. Длина этих воображаемых ребер будет использоваться для планирования объема хранения и транспортировки.

Тип груза	«Реальные» объемы хранения и транспортировки
<b>Коробки</b>	Чтобы найти объем обычной коробки, перемножьте ширину, длину и высоту коробки по внешним краям. 
<b>Цилиндры</b>	Хотя существует формула для определения объема жидкости в баллоне, объем для хранения и транспортировки измеряется по максимальной длине его ребер. 
<b>Штабелированный или вложенный груз</b>	Если груз будет отправляться или храниться штабелированным или «вложенным», измерьте объем всех предполагаемых грузовых единиц, поскольку они в конечном итоге будут отправлены или складированы, вложены друг в друга или сложены друг на друга. Не учитывайте размер каждой отдельной единицы. 
<b>Неправильные формы</b>	Потребности в объеме нестандартных форм будут различаться. Если грузы неправильной формы не сложены в кучу, планировщику может потребоваться просмотреть общий объем, используемый для надлежащего хранения или транспортировки груза неправильной формы. 

## Общая информация

Общий перечень объемов генеральных грузов можно найти в таблице ниже\*:

<b>Позиция</b>	<b>Расчетный вес (кг)</b>	<b>Расчетный объем (кубические метры)</b>
<b>Одеяла (тюк 20 шт.)</b>	<b>25-30</b>	<b>0,15-0,2</b>
<b>Мыло для тела (коробка 50 шт.)</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>
<b>Ведра (вложенный штабель 50 шт.)</b>	<b>50</b>	<b>0,4</b>
<b>Цемент (мешок 50 кг)</b>	<b>50</b>	<b>0,04</b>
<b>Пустая канистра (10 литров)</b>	<b>0,5</b>	<b>0,01-0,02</b>
<b>Контейнер для охлаждения</b>	<b>2-5</b>	<b>0,025-0,075</b>
<b>Плита для оборудования туалета</b>	<b>12</b>	<b>0,4</b>
<b>Хозяйственное мыло для стирки (коробка 50 шт.)</b>	<b>10</b>	<b>0,018</b>
<b>Москитная сетка (тюк 50 шт.)</b>	<b>22-28</b>	<b>0,1-0,2</b>
<b>Пероральная регидратационная соль (ORS) (коробка 1000 пакетиков)</b>	<b>20</b>	<b>0,05</b>
<b>Готовое лечебное питание (RUTF) (коробка 150 пакетиков)</b>	<b>15</b>	<b>0,02</b>
<b>Мешок с зерном (мешок 50 кг)</b>	<b>50</b>	<b>0,07- 0,09</b>
<b>Спальный коврик (комплект 25 шт.)</b>	<b>20</b>	<b>0,15</b>
<b>Брезент (лист 4 х 6 метров) (тюк 5 шт.)</b>	<b>23</b>	<b>0,025</b>
<b>Банка с растительным маслом (1 литр)</b>	<b>1</b>	<b>0,001</b>
<b>Цинковое полотно (комплект 20 шт.)</b>	<b>35</b>	<b>0,025</b>

<b>Позиция</b>	<b>Расчетный вес (кг)</b>	<b>Расчетный объем (кубические метры)</b>
<b>Сухой песок (рыхлый крупнозернистый - плотный мелкозернистый)</b>	<b>1450-1850</b>	<b>1</b>
<b>Сухой гравий</b>	<b>1500-1700</b>	<b>1</b>

*\*Фактические предметы, полученные из местных или международных источников, могут отличаться по объему и весу. Понимание конкретных потребностей в хранении может включать получение объемных данных и всех особых потребностей в обращении со всеми соответствующими предметами гуманитарной помощи от поставщика или центрального распределительного склада.*