

## **Определение габаритов груза**

### **Измерение грузов для транспортировки и хранения**

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

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

В связи с особенностями складских и транспортных помещений полезно представить себе коробку вокруг любого не кубического объекта с краями в самых длинных и высоких точках. Длина этих воображаемых краев будет использоваться для планирования объема для хранения и транспортировки.

---

#### **Тип устройства**

#### **"Реальные" объемы для хранения и транспортировки**

---

#### **Коробки**

Чтобы найти объем обычных коробок, умножьте ширину, длину и высоту коробки по внешним краям.

---

#### **Цилиндры**

Хотя существует формула для определения объема жидкости в цилиндре, объем для хранения и транспортировки измеряется максимальной длиной его краев.

---

**Тип устройства****"Реальные" объемы для хранения и транспортировки****Штабелированный или вложенный груз**

Если груз будет перевозиться или храниться штабелями или "вложенным", измерьте объем всех предполагаемых грузовых мест, как они будут в конечном итоге перевозиться или храниться, вложенные друг в друга или уложенные друг на друга. Не учитывайте размер каждой отдельной единицы.

**Неправильные формы**

Потребности в объеме грузов неправильной формы могут быть разными. Если грузы неправильной формы не укладываются в кучу, планировщику может понадобиться просмотреть общий объем, используемый для правильного хранения или транспортировки груза неправильной формы.