

Standard Units: Liquid Volume

(Объем)

Russian

Page 116

Число кубических единиц определенного размера которые равняются занимаемому месту геометрического тела или количеству воды в контейнере. Кубическими единицами могут быть любое количество соответствующего вещества для измерения объема. Можно использовать галлоны, мокрые ярды, унции и т.д.

$$\begin{array}{l} 8 \text{ oz} = 1 \text{ c (cup)} \\ 2 \text{ pt} = 1 \text{ qt (quart)} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \text{ c} = 1 \text{ pt (pint)} \\ 4 \text{ qt} = 1 \text{ gal (gallon)} \end{array}$$

$$\text{gal} = \text{gallon} \quad \text{qt} = \text{quart} \quad \text{pt} = \text{pint} \quad \text{c} = \text{cup} \quad \text{oz} = \text{ounce}$$

$$_ \text{ qt} = _ \text{ oz}$$

$$18 \text{ oz} = _ \text{ pt}$$

$$_ \text{ c} = _ \text{ pt}$$

$$_ \text{ gal} = _ \text{ pt}$$

$$3 _ = _ \text{ c}$$

$$8 \text{ qt} = _ \text{ pt}$$

$$33 \text{ oz} = _ \text{ c}$$

$$_ \text{ gal} = _ \text{ qt}$$

$$_ \text{ c} = _ \text{ oz}$$

$$4 _ = _ \text{ oz}$$

$$6 \text{ qt} = _ \text{ c}$$

$$_ \text{ gal} = _ \text{ c}$$

$$14.5 _ = _ \text{ c}$$

$$_ .5 \text{ gal} = _ \text{ qt}$$

$$2.25 \text{ qt} = _ \text{ c}$$

$$_ \text{ oz} = _ \text{ pt}$$

$$6 _ = _ \text{ pt}$$

$$_ \text{ gal} = _ \text{ oz}$$