

ИЗМЕРЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ. ОПЫТ ТОРРИЧЕЛЛИ

Вариант 1

1 (3) У человека кровь из левого желудочка в аорту выталкивается под давлением 150 мм рт. ст.

Выразите это давление в паскалях.

1. ≈ 104000 Па; 2. ≈ 98600 Па; 3. ≈ 200000 Па;
4. ≈ 101000 Па; 5. ≈ 26000 Па.

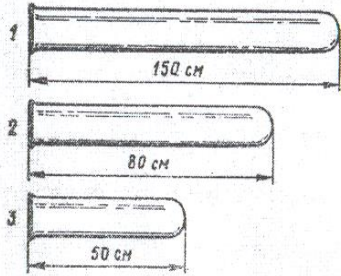


Рис. 37

II (2) Какие трубки, изображенные на рисунке 37, пригодны для выполнения опыта Торричелли?

1. Первая. 2. Вторая. 3.

Третья.

III. (1) Переведите 254 кПа в Па и гПа.

1. 2540 Па, 25,4 гПа 2. 25400 Па, 2,54 гПа
3. 254000 Па, 2540 гПа 4. 254000 Па, 2540 гПа

ИЗМЕРЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ. ОПЫТ ТОРРИЧЕЛЛИ

Вариант 2

1.(3) Атмосферное давление равно 780 мм рт. ст. Выразите его в паскалях.

1. ≈ 105000 Па; 2. ≈ 98600 Па; 3. ≈ 20000 Па;
4. ≈ 104000 Па; 5. ≈ 26800 Па.

II.(2) На одинаковом ли уровне установится ртуть в трубках, изображенных на рисунке 39, если проделать опыт Торричелли? Длина трубок достаточна для опыта.

Наибольшая высота столба ртути установится...

1. в первой трубке.
2. во второй трубке.
3. в третьей трубке.
4. Во всех трубках высота ртути установится на одном уровне.

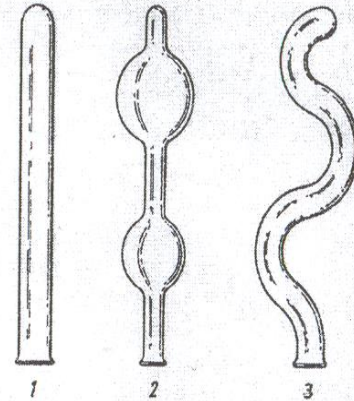


Рис. 39

III. (1) Переведите 53,6 гПа в Па и кПа.

1. 536 Па, 5360 кПа 2. 5360 Па, 5,36 кПа
3. 536 Па, 53600 кПа 4. 5360 Па, 536 кПа

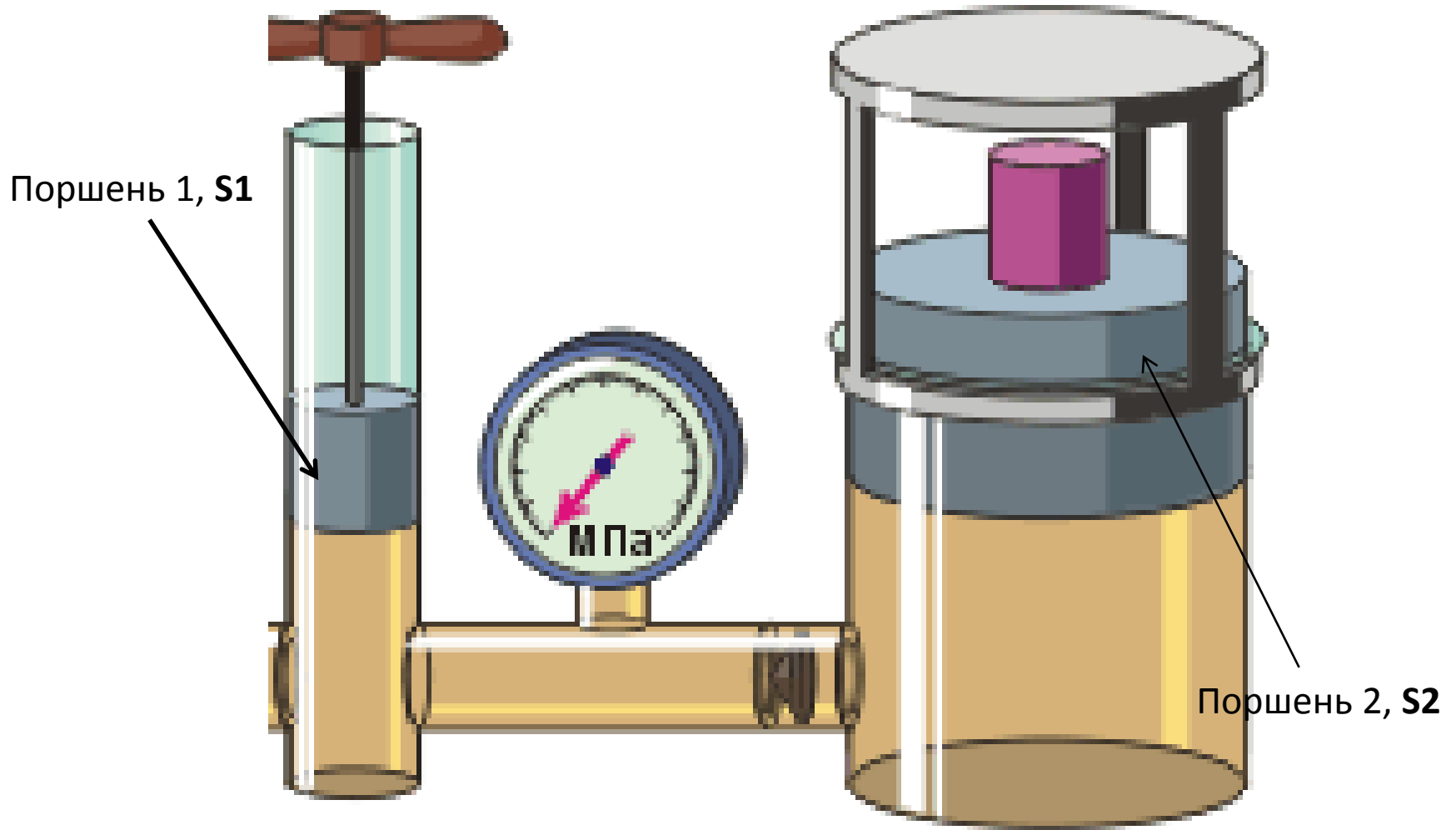
Рано или поздно каждый автомобилист сталкивается с проблемой замены пробитых колес. Масса легкового автомобиля приблизительно 1,5 т. Как поменять пробитое колесо?



Гидравлический пресс

Механизмы, работающие при помощи какой-нибудь жидкости, называются гидравлическими (греч. "гидор" - вода, жидкость).

Схема гидравлического пресса

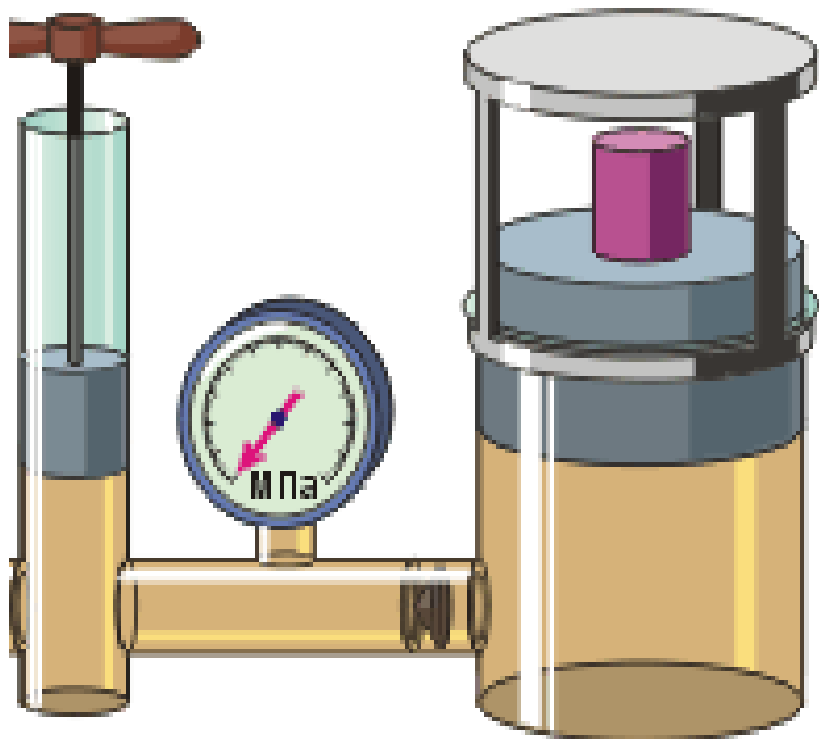


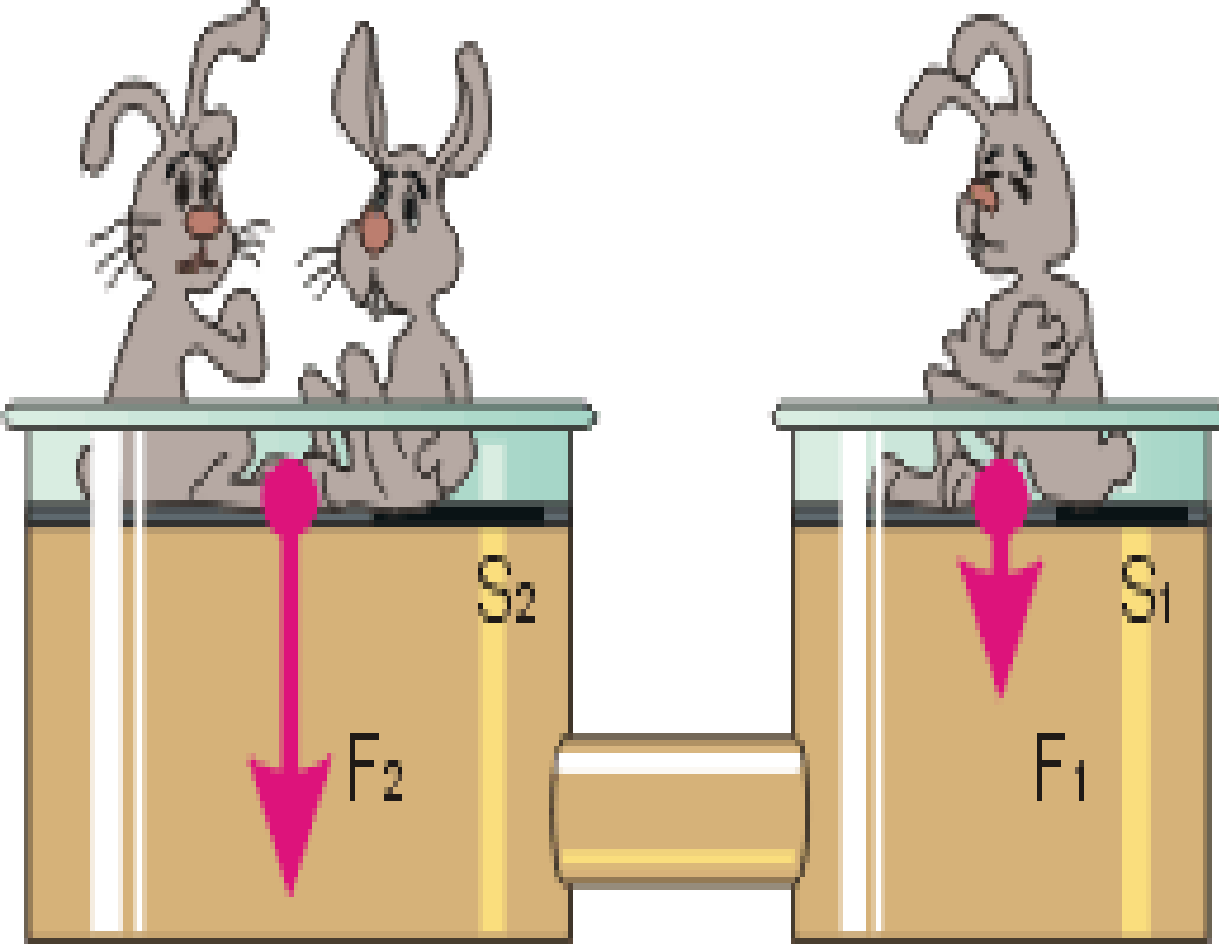
Устройство
гидравлического пресса
основано на законе.

Паскаля

Два сообщающихся
сосуда наполнены
однородной жидкостью и
закрываются двумя поршнями,
площади которых S_1 и S_2
($S_2 > S_1$). По закону Паскаля
имеем равенство
давлений в обоих

цилиндрах: $p_1 = p_2$





ПАСКАЛЬ

$$p_1 = p_2$$

$$p_1 = \frac{F_1}{S_1}$$

$$p_2 = \frac{F_2}{S_2}$$

$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$$

$$F_1 \cdot S_2 = F_2 \cdot S_1$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{S_1}{S_2}$$



При работе гидравлического пресса создается выигрыш в силе, равный отношению площади большего поршня к площади меньшего.

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{S_1}{S_2}$$



Применение



28.08.2017



Кривобокова Е. В. МОУ Лемешкинская СОШ



11



28.08.2017



Кривобокова Е. В. МОУ Лемешкинская СОШ



Какую силу нужно приложить к меньшему поршню площадью $0,1 \text{ м}^2$, чтобы поднять тело весом 500 Н , находящийся на поршне площадью 5 м^2 ?

Решение

Дано

$$S_1 = 0,1 \text{ м}^2$$

$$F_1 = 500 \text{ Н}$$

$$S_2 = 5 \text{ м}^2$$

$$F_2 = ?$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{S_1}{S_2}$$

$$F_2 = \frac{F_1 \cdot S_2}{S_1}$$

$$F_2 = \frac{500 \text{ Н} \cdot 5 \text{ м}^2}{0,1 \text{ м}^2} = 25000 \text{ Н}$$

Ответ: **25000 Н**



Какую силу нужно приложить к меньшему поршню площадью $0,1 \text{ м}^2$, чтобы поднять тело массой 200 кг , находящееся на поршне площадью 10 м^2 ?

Дано

$$S_1 = 0,1 \text{ м}^2$$

$$m_2 = 200 \text{ кг}$$

$$S_2 = 10 \text{ м}^2$$

$$F_1 = ?$$

Решение

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{S_1}{S_2}$$

$$F = m \cdot g$$

$$F_1 = \frac{F_2 \cdot S_1}{S_2}$$

$$F_2 = 200 \text{ кг} \cdot 9,8 \text{ Н/кг} = 1960 \text{ Н}$$

$$F_1 = \frac{1960 \text{ Н} \cdot 0,1 \text{ м}^2}{10 \text{ м}^2} = 19,6 \text{ Н}$$

Ответ: $19,6 \text{ Н}$

Итог урока:

Гидравлические механизмы
необходимы в жизни
человека.

Они позволяют добиваться
выигрыша в силе

1. Домашнее задание:
 - § 47, вопросы
 - Пневматические машины и инструменты
 - Изготовить действующий макет гидравлического пресса (два шприца разных объемов, соломинку для коктейля)