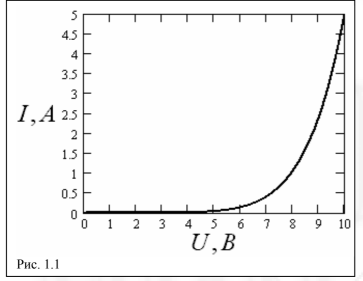
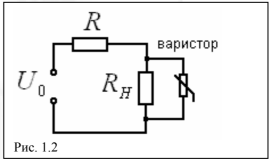
## 10 класс.

## Задание 1. Разминка

## 1.1 Варистор.

Для защиты приборов от скачков напряжения, используют варисторы — полупроводниковые приборы, вольтамперная характеристика которых изображена на рис. 1.1 . Электрическая цепь изображена на рис. 1.2 (  $U_0=12B$  ,  $R=20O_M$ ). Варистор присоединяется параллельно нагрузке с сопротивлением  $R_H=10O_M$ . Неожиданно, напряжение  $U_0$  возрастает в четыре раза (до  $U_1=48B$ ). Во сколько раз изменится напряжение на нагрузке?





## 1.2 «Гидроподушка».

Если брусок массы  $m=0,35\,\kappa z$  аккуратно опустить на бьющие вертикально вверх из отверстий струи со скоростью  $\upsilon_0=4,5\frac{M}{c}$ , то на некоторой высоте h брусок «зависнет», оставаясь в покое (рис. 2). Оцените h, если радиус каждого отверстия  $r=2,0\,m$ , и брусок опирается на N=20 струй воды. Плотность воды  $\rho=1,0\cdot 10^3\,\frac{\kappa z}{M^3}$ . При оценке считайте, что струя воды после неупругого соударения с бруском растекается по нему и падает вниз, не меняя форму струй.

