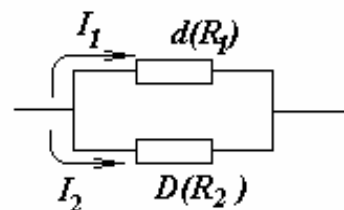


вычисляли. (Верхняя оценка для $T = mg$, когда сани станут «невесомыми» для льда; в этом случае нить практически вертикальна.)

9-2. Для правильного решения задачи необходимо учитывать распределение токов между проволочками – в какой именно из них раньше будет достигнуто предельное значение тока.



$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} = \frac{S_1}{S_2} = \frac{d^2}{D^2}. \quad (1)$$

Из (1) следует, что при токе через R_2 равном $5A$ (предельном), ток через R_1 равен $1,25 A$. Поэтому в первом варианте сборки предохранителя первой расплавится толстая проволочка ($D = 0,6$ мм). В этот момент ток в цепи будет $I = 5A + 1,25A = 6,25A$ – иными словами, после разрыва контакта в цепи R_2 весь этот ток немедленно «сожжет» и тонкую проволочку, т.е. предохранитель выполнит свою функцию и полностью разомкнет цепь.

Во втором случае (соотношение (1) остается в силе) опять же первой расплавится толстая проволочка (R_2) при токе $5A$. При этом полный ток в цепи:

$$I = I_2 + 1,25 \cdot 20 = 30 A.$$

После равномерного распределения по тонким проволочкам:

$$I'_1 = \frac{30}{20} A = 1,5 A. \quad (2)$$

Как видим из (2) при таком токе тонкие проволочки еще уцелеют. Перегорят они при большом токе, а именно:

$$I''_1 = 1,8 A \cdot 20 = 36 A.$$

Таким образом, данные составные предохранители рассчитаны на токи $6,25 A$ и $36 A$ и работают по принципу: где «толсто», там и перегорает.

9-3. Прежде всего отметим, что начальный участок графика – почти прямолинейный, а это означает, что потери тепла тут малы. Это дает нам возможность оценить из графика мощность потерь тепла (т.е. количество отводимой по всей поверхности системы теплоты в единицу времени). Для этого сравним наклоны касательных в разных точках графика.