

Влажная адиабатическая атмосфера

A1

$$T_B =$$

A2

$$p_n =$$

A3

$$\text{(Формула)} \quad h =$$

$$\text{(Число)} \quad h =$$

B1

$$k =$$

B2

$$\delta Q =$$

B3

$$\frac{d\alpha}{dz} =$$

B4

$$\frac{dT}{dz} =$$

B5

$$\text{(Формула)} \quad T_0 =$$

$$\text{(Число)} \quad T_0 =$$

B6

$$h_2 =$$