

При спуске в шахту на каждые 12 м атмосферное давление возрастает на 133 Па. Если на поверхности Земли атмосферное давление  $p_1 = 101,3$  кПа, то в шахте на глубине  $h = 360$  м давление  $p_2$  равно:

- 1) 105,3 кПа
- 2) 103,3 кПа
- 3) 101,7 кПа
- 4) 99,3 кПа
- 5) 97,3 кПа