

При спуске в шахту на каждые 12 м атмосферное давление возрастает на 1 мм рт. ст. Если на поверхности Земли барометр показывает давление $p_1 = 760$ мм рт. ст., то в шахте на глубине $h = 360$ м давление p_2 равно:

- 1) 790 мм рт. ст.
- 2) 780 мм рт. ст.
- 3) 770 мм рт. ст.
- 4) 740 мм рт. ст.
- 5) 730 мм рт. ст.