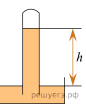
Запаянную с одного конца трубку наполнили глицерином ($\rho=1260~\frac{{\rm K}\Gamma}{{
m M}^3}$), а затем погрузили открытым концом в широкий сосуд с глицерином (см.рис.). Если высота столба глицерина h=7,90 м, то атмосферное давление p равно:



1) 98,0 кПа 2) 98,8 кПа 3) 99,5 кПа 4) 101 кПа 5) 102 кПа