

В сосуд с водой плотностью  $\rho$  опущена вертикальная стеклянная пробирка, целиком заполненная водой (см. рис.). Давление, оказываемое водой на дно сосуда в точке  $A$ , равно

- 1)  $\rho g h_1$
- 2)  $\rho g h_2$
- 3)  $\rho g (h_1 + h_2)$
- 4)  $\rho g (h_2 - h_1)$

