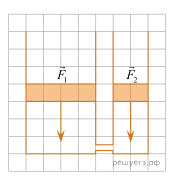
Два соединенных между собой вертикальных цилиндра заполнены несжимаемой жидкостью и закрыты невесомыми поршнями, которые могут перемещаться без трения. К поршням приложены силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$ , направления которых указаны на рисунке. Если модуль силы  $F_2$  = 18 H, то для удержания системы в равновесии модуль силы  $F_1$  должен быть равен:



1) 4,5 H 2) 9 H 3) 36 H 4) 48 H 5) 72 H