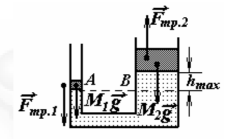
$$\mu = \frac{1}{2}ctg\alpha$$
.

9-3. Различие в уровнях жидкости в коленах пресса возможно благодаря весу самих поршней и сухому трению между поршнями и стенками.

Давление на уровне AB в жидкости должно быть одинаковым в обоих коленах. Пусть поршни разведены на h_{max} , тогда

$$P_{A} = \frac{M_{1}g}{S_{1}} + \frac{F_{mp1}}{S_{1}} = P_{B} = \rho g h_{max} + \frac{M_{2}g - F_{mp2}}{S_{2}},$$
(1)



где M_i и S_i , i=1,2, массы и поперечные сечения соответственно первого и второго поршней. В положении с h_{\min} силы трения поменяют свое направление (поршни будут стремиться «разъехаться»), и уравнение примет вид

$$\frac{M_1 g - F_{mp1}}{S_1} = \rho g h_{min} + \frac{M_2 g + F_{mp2}}{S_2}.$$
 (2)

Учитывая, что $\frac{M_i g}{S_i} = \rho_i g h_i$, где ρ_i , h_i плотность материала i – того поршня и его толщина, из (1) и (2) имеем

$$2h_1\eta = (h_{max} + h_{min}) + 2h_2\eta \Rightarrow h_2 = h_1 - \frac{h_{max} + h_{min}}{2\eta}.$$
 (3)

Как видно из (3) $h_2 < h_1$, то есть более тонкий поршень окажется «наверху». Самостоятельно проанализируйте случай, когда при переходе от h_{min} к h_{max} поршни меняются «местами».

9-4. В стационарном режиме вся выделяемая на проводнике теплота рассеивается в окружающее пространство, так как его температура не меняется. Будем считать, что отвод теплоты ΔQ происходит с боковой поверхности проводника (то есть пренебрежем теплоотводом с контактов и излучением).

$$\Delta Q = \sigma S \Delta T \Delta t, \tag{1}$$