

Малый поршень гидравлического пресса площадью 4 см^2 под действием силы опустился на 20 см . Площадь большего поршня 10 см^2 . Определите: а) на какую высоту был поднят груз; б) вес груза, поднятого поршнем, если на малый поршень действовала сила 160 Н .