

**Давление** – равномерно распределённая сила, действующая перпендикулярно на единицу площади.

**Атмосферное давление** создаётся массой воздушного столба земной атмосферы.

**Абсолютное давление** – полное давление внутри какой-либо системы, под которым находится газ, пар или жидкость.

**Избыточное давление** определяется разностью между абсолютным давлением и атмосферным давлением.

**Вакуум** – такое состояние газа, при котором его давление значительно меньше атмосферного.