

1 ММ.РТ.СТ.=133,3 ПА

НОРМАЛЬНОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

**760 мм рт.ст.=760·133,3 Па=
101300 ПА=101,3 КПА**

Среднее давление атмосферы у поверхности Земли (на уровне моря) равно примерно 101 кПа. При этом оно может изменяться от места к месту и во времени (циклоны и антициклоны), убывает с увеличением высоты над уровнем моря.