

3.8 H-d Диаграмма

Физические величины, характеризующие состояние и свойства влажного воздуха

1. Температура
2. Абсолютная влажность воздуха
3. Относительная влажность воздуха
- 4. Влагосодержание (массовое) 3.8.5**
5. Температура (точка) росы
6. Теплоемкость воздуха
7. Теплоемкость водяного пара
- 8. Теплоемкость влажного воздуха 3.8.2**
- 9. Теплосодержание (энтальпия) воздуха 3.8.3**
10. Теплопроводность воздуха
11. Температурный коэффициент объемного расширения
- 12. Плотность влажного воздуха 3.8.1**
- 13. Давление насыщенного водяного пара 3.8.4**
14. Универсальная газовая постоянная