

- Влагосодержание 332
- Влажность
 воздуха относительная 331
 осадка 359
 равновесная 332
- Воздухоподогреватель 548
- Время
 защитного действия адсорбента 275
 реакции фиктивное 625
- Высота
 насадка, эквивалентная одной теоретической тарелке (ВЭТТ) 273, 45
 эквивалентная единице переноса (ВЕР) 42
- Г**
- Газы
 влажность 211
 дымовые см. Дымовые газы
 идеальный 58
 осушка см. Осушка газов 211
- Газлифт 450
- Газовые сушилки 344 сл.
 барабанная 346
 ленточная 344
 пневматическая 349
 распылительная 351
 с псевдооживленным слоем 352
- Гидравлическое перемешивание 452
- Гидрокрекинг 619
- Гидроочистка 619
- Гидроциклоны 420
- Генри
 закон 60, 61
 константа 60
- Гесса закон 623
- Гигроскопический материал 332
- Горение топлива 510
- Горячая струя 150, 592 сл.
- Градиент концентраций 36
- Грасгофа критерий 47
- График Хоттеля 518
- Грохоты
 барабанные 496
 вибрационные 498
 качающиеся 497 сл.
 неподвижные 495
 подвижные 496 сл.
- Грохочение 494
- Д**
- Давление
 паров насыщенных 53
 парциальное 64
- и ректификация 154, 155
- Дальтона закон 65
- Движущая сила
 диффузии 25
 средняя 40
- Двухкомпонентные системы см. Бинарные смеси
- Дегидрирование 620
- Дезинтеграторы 487
- Десорбер
 баланс материальный 202
 — тепловой 204
 размеры 293
 число теоретических тарелок 202
- Десорбция 194, 279
- Диаграмма (ы)
 треугольные 297
 энтальпийная 69
- Диаметр
 колонны тарельчатой 255
 труб теплообменных 604
 эквивалентный
 канала порового 459
 каналов насадки
- Дисмембраторы 487
- Дистиллят
- Диффузия
 движущая сила 25
 конвективная см. Конвективная
 диффузия
 коэффициент 25
 молекулярная см. Молекулярная
 диффузия
 поверхностная 279
- Дозатор 501
- Дозирование твердых материалов 501
- Доля отгона 85 сл.
 в змеевике печи 553, 561
 сырья 152
- Дробилка (и)
 валковые 484 сл.
 конусная 484
 молотковая 486
 щёковая 483
- Дробление 480
 крупное 481
 среднее и мелкое 481
- Дымовые газы
 объем 511
 плотность 511
 скорость 507
 температура 514
 утилизация тепла 548
- Дымы 358
- Дюгема-Маргулиса уравнение 186 сл.
- Дюринга метод 55