

- Парциальный конденсатор 144
 Пекле критерий 47
 Пены 358
 Перегородки фильтрующие
 керамические 374
 набивные 374
 насыпные 374
 плетеные 374
 тканевые 374
 Перекрестный ток 224
 Перемешивающие устройства
 ленточные 445, 448
 лопастные 445
 пропеллерные (винтовые) 445, 446
 рамные 445
 турбинные
 открытого типа 445, 446
 закрытого типа 445, 446
 шнековые 445, 448
 якорные 445, 446, 447
 Перемешивание
 барботажное 449
 интенсивность 443
 механическое 443
 эффективность 443
 Перенос вещества 31
 Печи трубчатые см. Трубчатые печи
 Пиролиз 619
 Питатель
 плунжерный 503
 тарельчатый 502
 шлюзовой 501
 Плотность
 воздуха влажного 331
 газов дымовых 511
 теплого потока 509
 частиц кажущаяся 458
 Пневмотранспорт 468
 Поверхность
 аппаратов теплообменных 604
 конвекционная 545
 нагрева 541
 насадки удельная 263
 радиантная 534
 теплообмена 604
 эквивалентная абсолютно черная 538
 Поглощение тепла пучком труб 515
 Подача 469
 Подобие
 критерии 47
 и массообмен 46
 теория 16
 Подогреватель с паровым пространством 571
 Полимеризация 620
 Порозность 457
 Постепенная конденсация 84
 смеси бинарные 98
 — многокомпонентные 100
 Постепенное испарение 84
 смеси бинарные 97
 — многокомпонентные 99
 Потенциал сушки 337
 Потеря напора
 общая 558
 в трубчатом змеевике 554
 Правило фаз (Гиббса) 52
 Прандтля критерий 47
 Продукты сгорания 512
 Проект технический 12
 Проектное задание 12
 Прорези колпачков, расчет открытия 244
 Просев 495
 Проскок 275
 газа поршневой 466
 Противоток 34 сл.
 Процессы
 гидромеханические 7
 массообменные (диффузионные) 7
 механические 8
 непрерывные 11
 периодические 8
 тепловые 8
 химические 8
 Прямая отдача 540 сл.
 Прямоток 37
 Псевдоожигение 462 сл.
 скорость начала 463
 структура 466
 Пыли 358
- Р**
- Рабочая линия 107, 110
 Рабочие чертежи 12
 Равновесие
 кривая 66 сл.
 смесей бинарных 63
 — многокомпонентных 61 сл.
 термодинамическое 50
 фазовое
 — законы 58
 — константа 71
 — кривая 67
 Радиантная поверхность 534
 Разделяющий агент 184
 Раствор(ы)
 идеальные 58
 неидеальные 58
 нормальные 58