

- потоки
 - внешние 14, 15
 - внутренние 14, 15
 - ректификации многокомпонентной 165 сл.
 - составление 14
 - статьи 15
 - сушки 333
 - теплообменного аппарата 598
- Теплонапряженность
 - локальная 509
 - поверхности нагрева 509
 - пространства топочного 509
 - среднедопустимая 543
- Теплообмен в печах трубчатых 504 сл.
- Теплообменники 566
- Теплообменные аппараты
 - баланс тепловой 598
 - с головкой плавающей 568
 - кожухотрубчатые 567 сл.
 - с компенсатором температурным 570
 - одно- двух- и многоходовые 567 сл.
 - оросительные 586
 - поверхностные 566
 - поверхность 604
 - погружные 585
 - расчет гидравлический 616
 - поверхности 598
 - смещения 566
 - спиральные 580
 - температура стенки 604
 - типа «труба в трубе» 574 сл.
 - с трубками двойными 573
 - U-образными 571
 - эффективность 572
- Теплоотдача
 - коэффициент 600 сл.
- Теплопередача
 - коэффициент 602
 - эффективность 508
- Технический проект 12
- Togesa, Горошка, Розенбаума* уравнение 464
- Топливо
 - газообразное 512
 - горение 510
- Точка росы
- Трегубова* метод 55
- Трубчатая(ые) печь(и)
 - баланс тепловой
 - двухкамерная вертикальная с настильным пламенем 526
 - доля оттона в змеевике 553 сл.
 - камеры конвекции и радиации 505 сл.
 - коэффициент полезного действия 514
- нагрузка тепловая полезная 515
- расчет поверхности конвекционной 545
 - радиантной 534
 - методами аналитическими 535
 - эмпирическими 535
 - температура стенки трубы 542
 - теплообмен 504
 - типы 520 сл.
- Трубы оребренные 577
- Туманы 358
- Тяга
 - естественная 562 сл.
 - искусственная 565
- у
- Унос
 - жидкости 226, 247 сл.
 - частиц 467
- Уравнение
 - Адельсон 540
 - Антуана 54
 - Ашворта 56 сл.
 - Бакланова 556
 - диффузии дифференциальные молекулярной 27
 - и конвективной 29
 - Дюгема — Маргулиса 186 сл.
 - изотермы
 - фазы жидкой 64
 - паровой 65
 - Киреева 55
 - Лэнгмюра 278
 - массопередачи 30 сл.
 - Мельпольдера и Хиддингтона 68
 - Меделеева — Клапейрона 88
 - оперативной линии 109, 111
 - рабочей линии 109, 111
 - Стокса 464
 - Тодеса, Горошка, Розенбаума 464
 - Фенске 139
 - Фрейндлиха 278
 - Эргуна 461
- Установка адсорбционно-десорбционная 194 сл.
- Устройство(а)
 - газораспределительные беспровальные 477
 - провальные 474
- Утилизация тепла 548
- Ф
- Факел 504 сл.
- Фактор