Основы термодинамики

Основные величины термодинамики



www.gunt.de/g.s?16.1.62



WL 201

Измерение влажности воздуха

Сравнение четырех методов измерения влажности воздуха в климатической камере с регулируемой влажностью

Номер заказа: 060.20100



WL 202

Основы измерения температуры

Экспериментальное введение в температурные измерения: методы, области применения, характеристики

Номер заказа: 060.20200



WL 920

Углубленное изучение устройств для измерения температуры

Сравнение температурных измерений с помощью семи стандартных средств измерения при установившемся и неустановившемся температурных режимах

Номер заказа: 060.92000



WL 203

Методы измерения давления

Измерение положительного и отрицательного давлений с помощью различных средств измерения

Номер заказа: 060.20300



WL 102

Изменение состояния газов

Экспериментальное исследование газовых законов и законов изменения состояния газов

Номер заказа: 060.10200





Основы термодинамики

Законы переноса теплоты



www.gunt.de/g.s?16.1.63



WL 352 Свободная и принудительная конвекция

Свободная и принудительная конвекция в воздушном потоке

Номер заказа: 060.35200





WL 362

Тепловое излучение

Исследование теплового и светового излучений с помощью термопары и фотометра

Номер заказа: 060.36200





WL 372

Теплопроводность

Радиальная и линейная теплопроводность в металлических образцах

Номер заказа: 060.37200





WL 374

Теплопроводность в твердых телах

Удельная теплопроводность отдельно взятых металлических образцов и их серии

Номер заказа: 060.37400



WL 900

Учебное устройство изучения теплопроводности

Определение теплопроводности металлических образцов при установившемся и неустановившемся температурных режимах

Номер заказа: 060.90000





WL 375

Углубленное изучение проводимости

Исследование линейной теплопроводности в металлических образцах; минимизация передачи внешнего тепла конвекцией при измерениях в вакууме

Номер заказа: 060.37500





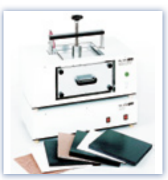
WL 377

Свободная конвекция и излучение

Теплопередача путем конвекции и излучения в газах

Номер заказа: 060.37700





WL 376

Теплопроводность строительных материалов

Исследование теплоизоляционных свойств стандартных материалов, применяемых в строительстве

Номер заказа: 060.37600



Основы термодинамики

Законы переноса теплоты



www.gunt.de/g.s?16.1.63



WL 373
Теплопроводность в газах и жидкостях

Определение коэффициента удельной теплопроводности в газообразных и жидких средах

Номер заказа: 060.37300

Основы термодинамики

Испарение и конденсация



www.gunt.de/g.s?16.1.64



WL 210

Демонстрация кипения в трубах

Наблюдение стандартных видов испарения в водопроводных трубах

Номер заказа: 060.21000

Номер заказа: 060.22000



WL 204

Зависимость давления от температуры насыщенного пара

Измерение давления и температуры в паровом котле

Номер заказа: 060.20400



WL 220

Теплопередача при кипении

Демонстрация испарения в паровом котле





WL 230

Конденсирующее устройство

Измерение теплопередачи при капельной и пленочной конденсации

Номер заказа: 060.23000

