

Название теплового процесса, проходящего с поглощением теплоты	Название теплового процесса, проходящего с выделением теплоты	Формула	Основная характеристика (обозначение и название)	Единица измерения основной характеристики	Определение основной характеристики
Нагревание					
Плавление					
Парообразование					
Сгорание топлива	-				

Количество теплоты - \_\_\_\_\_

Температура плавления - \_\_\_\_\_

Температура парообразования - \_\_\_\_\_

Относительная влажность воздуха - \_\_\_\_\_

Коэффициент полезного действия - \_\_\_\_\_

Физическая величина	Обозначение	Единица измерения
Количество теплоты		
Температура		
Масса		
Относительная влажность воздуха		
Плотность		
Объем		
КПД		