

Во сколько раз плавление куска железа массой 1 кг требует больше энергии, чем плавление той же массы серого чугуна? Удельная теплота плавления железа $27 \cdot 10^4$ Дж/кг, удельная теплота плавления серого чугуна $10 \cdot 10^4$ Дж/кг.