

Пирометр полного излучения

Пирометр полного излучения: пирометр, действие которого основано на использовании зависимости интегральной энергетической яркости излучателя от температуры, описываемой для "абсолютно черного тела" с достаточным приближением закона Стефана-Больцмана

Источник: " ГОСТ 28243-96. Пирометры. Общие технические требования"

(введен в действие Постановлением Госстандарта России от 20.01.2003 № 18-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/15770/>