

# Пирометрический преобразователь

Пирометрический преобразователь: средство измерения температуры по тепловому электромагнитному излучению, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. Конструктивно пирометрический преобразователь представляет собой совокупность первичного пирометрического преобразователя (датчика), необходимых электронных и вспомогательных устройств

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/21402/>