

УДК 551.508.5:53.089.6

Группа Т88.6

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ТЕРМОАНЕМОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА

Метод статической градуировки

ОСТ 1 00250-77

На 6 страницах

Введен впервые

Проверено в 1989 г.

ОКП 754330

Распоряжением Министерства от 5 декабря 1977 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1979 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на измерительные системы термоанемометрического типа постоянного тока и постоянного сопротивления с проволочными, пленочными или другими измерительными преобразователями прямого и косвенного подогрева, предназначенные для выработки сигналов измерительной информации о величине средней скорости воздушного потока при испытаниях и исследованиях летательных аппаратов.

Издание официальное

ГР 8057431 от 04.01.78

Перепечатка воспрещена



1

11192

№ изм.

№ изв.

3508

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Измерительная система термоанемометрического типа постоянного сопротивления – система, работающая по принципу поддержания постоянства сопротивления измерительного преобразователя при измерении скорости потока.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

Мив. № дубликата

Мнв № подлинника

3508