

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 термоанеметрического 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

№ ин.
1
№ ин.
11192

3508

Но. № Документа
Но. № подлинника

Стандарт устанавливает метод статической градуировки измерительных систем термоанемометрического типа для скоростей воздушного потока не более 0,6 числа М.

2. Статическая градуировка измерительных систем производится с целью определения метрологических характеристик: номинальной градуировочной характеристики и характеристик случайной и систематической составляющих погрешности.

3. Статическая градуировка должна производиться на аэродинамических трубах или установках сличием с образцовыми приемниками полного и статического давлений либо на образцовых аэродинамических трубах сличием с трубной системой измерения скорости воздушного потока в соответствии с поверочной схемой по ОСТ 1 02576-86. Аэродинамические трубы должны обеспечивать изменение скорости и температуры воздушного потока в диапазоне работы измерительного преобразователя.

4. Статическая градуировка измерительной системы должна производиться:

- при нормальной температуре воздушного потока;
 - при предельных значениях температуры воздушного потока;
 - при промежуточных значениях температуры воздушного потока.

5. Снятие статической градиуровочной характеристики измерительной системы при ряде других дополнительных условий устанавливается по согласованию предприятия-заказчика с предприятием-разработчиком.

6. Снятие статической градуировочной характеристики проводится методом воздействия на измерительный преобразователь дискретных фиксированных значений скорости воздушного потока с заданными значениями температуры и плотности.

7. Количество фиксированных значений скорости воздушного потока в диапазоне измерений измерительной системы должно быть не менее 12. Фиксированные значения скорости V_i определяются по формуле

$$V_i = V_H q^{i-1},$$

где V_H – скорость воздушного потока в начале диапазона измерений;

q – постоянный множитель, определяется по формуле

$$q = \sqrt[n-1]{V_B/V_H},$$

где V_B – скорость воздушного потока в конце диапазона измерений;

n – количество фиксированных значений скорости.

Для диапазона с десятикратным изменением скорости должен применяться следующий ряд отношений текущих значений скорости к скорости в начале диапазона. 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,2; 2,6; 3,2; 3,8; 4,6; 5,7; 6,8; 8,2; 10,0.

Должно быть проведено не менее трех градуировок при нормальной температуре потока.

8. Число промежуточных значений температуры воздушного потока и количество фиксированных значений скорости в процессе градуировки при этих температурах устанавливается по согласованию предприятия-заказчика и предприятия-разработчика.

9. Доверительная абсолютная погрешность образцовых средств измерений скорости воздушного потока при доверительной вероятности 0,95 должна быть не более $(0,003 + 0,015 V) \text{ м/с}$, где V – средняя скорость воздушного потока.

10. При снятии статической градуировочной характеристики должны измеряться температура потока в форкамере трубы или в месте установки измерительного преобразователя и статическое давление на стенках рабочей части трубы (для труб с закрытой рабочей частью) или атмосферное давление в помещении трубы (для труб с открытой рабочей частью).

Предел допускаемых абсолютных погрешностей для средств измерения температуры должен быть не более 0,5 °С, для средств измерения давления – не более 100 Па (10^{-3} кгс/см²).

11. Плотность воздушного потока ρ в граммах на кубический сантиметр определяется по формуле

$$\rho = \frac{P}{RT},$$

где ρ – статическое давление, Па ($\text{кгс}/\text{см}^2$);

T – температура воздушного потока, К ($^{\circ}\text{C}$);

$R = 287,053 \text{ Дж} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$ — удельная газовая постоянная.

12. Статические градирочные характеристики определяются зависимостями:

$$A=f(\rho V); \quad A^2=\varphi(\rho V); \quad \rho V=F(A).$$

где A – выходной сигнал измерительной системы.

Градуировочные характеристики представляют в графическом или аналитическом виде.

13. При представлении градуировочной характеристики должны быть указаны основные условия испытаний – температура и плотность воздушного потока.

14. Неравномерность поля скоростей и температур в месте установки измерительного преобразователя должны быть не более 3 % от средних значений скорости и температуры в целом по сечению зоны разных скоростей.

15. Интенсивность турбулентных пульсаций скорости воздушного потока в месте установки измерительного преобразователя должна быть не более 1 %.

16. Погрешность поддержания средней скорости, температуры и статического давления воздушного потока во время отсчета показаний термоанемометра при фиксированной скорости потока должна быть не более 1 % от измеряемой величины.

17. Метрологические характеристики измерительных систем определяются по ГОСТ 8.009-84, ОСТ 1 00181-75.

Инв № Абракадара	
Инв № подлинника	3508

№ 43М	1
№ 43Б	111192

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Термины, применяемые в стандарте

Измерительная система термоанемометрического типа – система, использующая зависимость конвективной теплоотдачи нагретого тела от параметров воздушного потока.

Измерительная система термоанемометрического типа постоянного тока – система, работающая по принципу поддержания постоянства тока в измерительном преобразователе.

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

№ 120.
№ 130.

3508

№ 120.
№ 130.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа	Подпись	Дата внесения изм.	Дата введения изм.
	измененного	заменившего	нового	аннулированного				

Ном. № АДМИНИСТРАТИВНОГО ДОКУМЕНТА	3508
Ном. № подлинника	