

Изменение № 2 ГОСТ 13045—81 Ротаметры. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.88 № 1147

Дата введения 01.01.89

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: **(СТ СЭВ 5982—87)**.

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 5982—87.

В стандарт дополнительно включены требования (см. справочное приложение о соответствии требований настоящего стандарта требованиям СТ СЭВ 5982—87)».

Пункт 1.9. Заменить значения: 3; 6 на 3; 4; 6; 8.

Пункт 2.2. Заменить значения: $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 1,0$; $\pm 1,5$ на $\pm 0,4$; $\pm 0,5$; $\pm 0,6$; $\pm 1,0$; $\pm 1,5$; $\pm 1,6$.

Стандарт дополнить справочным приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Степень соответствия требований ГОСТ 13045—81 СТ СЭВ 5982—87

ГОСТ 13045—81		СТ СЭВ 5982—87	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
1.1	Регламентируются типы ротаметров	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Приведена классификация расходомеров
1.3	Регламентируется требование по виброустойчивости	—	—

(Продолжение см. с. 328)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13045—81)

Продолжение

ГОСТ 13045—81		СТ СЭВ 5982—87	
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание требований
1.4	Регламентируются требования по устойчивости к воздействию температуры и влажности от минус 40 до плюс 70 °C	2.17	Регламентируются условия применения от минус 25 до плюс 55 °C при влажности до 95 %
1.10	Регламентируется ряд условного давления до 32 МПа (320 кгс/см ²)	2.2	Регламентируется ряд условного давления до 10 МПа (100 кгс/см ²)
1.12	Регламентируются предельные значения температур измеряемых сред от минус 80 до плюс 400 °C	2.4	Регламентируются предельные значения температур измеряемых сред от минус 60 до плюс 300 °C
1.16б	Регламентируется сопротивление нагрузки	—	—
2.2	Регламентируются ряд пределов допускаемой основной погрешности	2.5	Регламентируется ряд классов точности
2.15	Регламентируется срок службы	—	—
2.16	Регламентируется средняя наработка на отказ	—	—

(ИУС № 7 1988 г.)