

Таблица 1

Жидкость	Диапазон измерения (температурный интервал), °С		Коэффициент видимого расширения жидкости в стекле
	от	до	
Ртуть	минус 30	1200	0,00016
Толуол	минус 80	100	0,00107

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, °С	от минус 19,4 до 16,6
Цена деления, °С	0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С	±0,1
Глубина погружения, мм	полная
Длина деления шкалы, мм, не менее	0,54
Длина термометра, L, мм	290 ± 15
Диаметр термометра, d, мм	6,5 ± 1,5
Диаметр резервуара, d, мм	6,5 ± 1,5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- термометр;
- Паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка термометров жидкостных стеклянных проводится по ГОСТ 8.279-78 “ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки”.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 400-80 "Термометры стеклянные для испытания нефтепродуктов. Технические условия".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термометры жидкостные стеклянные ASTM 72C-86 соответствуют требованиям нормативных документов.

Изготовитель: фирма "MILLER & WEBER", США.

Заявитель: АОЗТ "ЭКРОС", 199106, С.-Петербург, В.О., Среднегаванский пр., д. 9.

Генеральный директор
АОЗТ "ЭКРОС"



О.В. Аранов