
ТЕРМОМЕТРЫ ТНКВ

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 7459—79**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 14 ноября
1979 г.**

**Выпуск разрешен
300 шт.**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры ТНКВ (см. рисунок) предназначены для измерения температуры нефтепродуктов в процессе определения их кинематической вязкости.

ОПИСАНИЕ

Термометры ТНКВ палочного типа. Принцип действия термометра основан на видимом изменении объема термометрической жидкости под действием температуры.

Название термометра	Диапазон измерений		Цена деления, °С	Пределы допускаемой погрешности, °С	Длина, мм	Наполнитель
	от	до				
ТНКВ-1	18,6	21,4	0,05	±0,1	280	Ртуть Р1 (ГОСТ 4658—73)
ТНКВ-2	23,6	26,4				
ТНКВ-3	36,6	39,4				
ТНКВ-4	38,6	41,4				
ТНКВ-5	48,6	51,4				
ТНКВ-6	58,0	62,0				
ТНКВ-7	98,6	101,4				
ТНКВ-8	-2,0	2,0				

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с термометром поставляют:

- 1) футляр (коробку) из картона;
- 2) паспорт.

ПОВЕРКА

Термометры поверяют по ГОСТ 8.279—78.

*Испытания проводил и рассматривал их результаты
Московский центр стандартизации и метрологии.*

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.