

---

**ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ  
ТДП**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 8198—81**

---

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 18 марта  
1981 г.**

**Выпуск разрешен  
установочной серии**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Термометры стеклянные ртутные ТДП предназначены для измерения температуры затвердевания дифенилпропана при определении степени его чистоты.

**ОПИСАНИЕ**

Термометр ТДП стеклянный ртутный палочного типа, с укороченной шкалой, нижним запасным резервуаром, полного погружения, с нулевой отметкой. Принцип действия термометра основан на видимом изменении объема термометрической жидкости под воздействием температуры.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наполнитель — ртуть.

Диапазон измерения от 155,5 до 157 °С.

Цена деления шкалы 0,05 °С.

Предел допускаемого значения погрешности  $\pm 0,25$  %.

Длина термометра 230<sub>-20</sub> мм.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с термометром поставляют футляр из картона; паспорт.

## ПОВЕРКА

Термометры ТДП 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.