

Подлежит публикации
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Директор Полтавского ЦСМ

_____ Б.В.Тюркин
« ____ » _____ 1994 г.

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ СПЕЦКАМЕР НИЗКОГРАДУСНЫЕ СП-100	Внесено в Государственный реестр средств измерения, которые прошли государственные испытания Регистрационный № У634-96
---	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-2022.0005-89

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры для спецкамер низкоградусные СП-100 предназначены для измерения низких температур в лабораторных установках.

ОПИСАНИЕ

Термометр представляет собой цилиндрическую оболочку с вложенной вовнутрь шкальной пластиной из стекла молочного цвета.

Термометры изготовлены из стекла термометрического марки 360 по ГОСТ 1224-71.

Термометрическая жидкость – незакрашенный петролейный эфир.

Для улучшения видимости столбика жидкости под капиллярной трубкой на шкальной пластине нанесена черная полоска.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название термометра	Диапазон измерений температуры, °C	Цена деления шкалы, °C	Диапазон измерений температуры, °C	Погрешность показаний не превышает, °C	Габаритные размеры, мм max
Термометры для спецкамер низкоградусные СП-100	От -100 до +20	1	От -100 до -38 более -38 до 0 от 0 до +20	±2 ±1,5 ±1	Ø12 x 400

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Госреестра наносится на эксплуатационную документацию.

ПОВЕРКА

1. ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки».

Для поверки применяются образцовые термометры стеклянные лабораторные типа ТЛ-4 3 разряда.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ТУ 25-2022.0005-89. Термометр для спецкамер низкоградусный СП-100. Технические условия.

2. ГОСТ 28498-90. Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термометры для спецкамер низкоградусные СП-100 соответствуют требованиям ТУ 25-2022.0005-89.

Изготовитель: ОАО «Стеклоприбор», г.Червонозаводское,
Лохвицкого района, Полтавской области, Украина.

Председатель правления
ОАО «Стеклоприбор»

В.Н.Севастьянов



I994p.

Копіювання
для
документів

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва термометра	Діапазон ви- мірювань температури, °C	Ціна поді- лок шкали, °C	Діапазон вимірювання температури, °C	Похибка показів не переви- щує, °C	Габаритні розміри, мм <i>max</i>
Термометри Від -100 до для спец- +20 камер низь- коградусні СП-100	Від -100 до +20	I	Від -100 до -38 біля -38 до 0 біля 0 до +20	+2 +1,5 +1	Ø12x400

ЗНАК ДЕРЖАВНОГО РЕЕСТРУ

Знак Держреестру наноситься на експлуатаційну документацію.

П О В І Р К А

1. ГОСТ 8.279-78 ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие.

Методика поверки

Для повірки застосовуються зразкові термометри лабораторні типу ТЛ-4 3-го розряду.

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

1. ТУ 25-2022.0005-89 Термометр для спецкамер низькоградусний СП-100. Технические условия.

2. ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

В И С Н О В К

Термометри для спецкамер низькоградусні СП-100 відповідають вимогам ТУ.

Виробник Лохвицький приладобудівний завод

Директор Лохвицького при-
ладобудівного заводу

 В.М.Севастьянов

