
**ЦИЛИНДРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОТЛИВНЫЕ
С НОСИКОМ КЛАССА 2 ВМЕСТИМОСТЬЮ
500, 1000 мл**

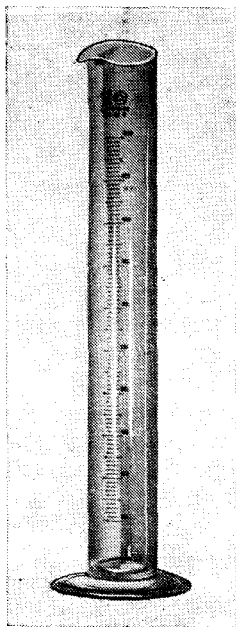
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4784—75**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 15 апреля 1975 г. Выпуск разрешен**

до 01.07.1979 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цилиндры измерительные отливные с носиком класса 2 (см. рисунок) применяются в лабораториях, научно-исследо-



вательских институтах и служат для отмеривания выливаемой жидкости.

ОПИСАНИЕ

Измерительный цилиндр представляет собой градуированный цилиндрический сосуд со стеклянным основанием. Для удобства выливания жидкости цилиндр имеет носик.

На цилиндры с отметки, соответствующей 0,1 номинальной вместимости цилиндров, нанесена шкала, соответствующая его вместимости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры цилиндра приведены в таблице.

Наименование размеров	Числовое значение размеров при вместимости, мл	
	500	1000
Общая высота цилиндра с носиком, мм	380 ± 5	460 ± 5
Расстояние между верхним краем цилиндра и верхней отметкой, мм, не менее	30	50
Диаметр ножки, мм, не менее	90	115
Расстояние от дна до верхней отметки шкалы, мм, не менее	250	280
Толщина стенки цилиндра, мм	$1,7 \pm 0,6$	$2,2 \pm 0,7$
Толщина дна цилиндра, мм, не более		12

Допускаемые отклонения в зависимости от номинальной вместимости, мл: $500 \pm 5,0$; $1000 \pm 10,0$.

ПОВЕРКА

Цилиндры поверяют в соответствии с требованиями инструкции 31—64 «По поверке мер вместимости стеклянных технических 1-го и 2-го классов».

Испытания проводила Клинская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Московский центр метрологии и стандартизации.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.