
СОСУДЫ СИТА о-60

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 11819—89**

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 25 апреля 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сосуды СИТА предназначены для использования в составе нового семейства стенов ГОСНИТИ для испытания топливной дизельной аппаратуры и служат в качестве мер вместимости для измерения объема впрыскиваемого дизельного топлива за период измерения; выпускаются по ТУ 25-2024.013—88.

Сосуды СИТА найдут широкое применение на предприятиях Госагропрома СССР, а также будут поставляться на экспорт.

ОПИСАНИЕ

Сосуд СИТА представляет собой цилиндр без дна, на котором нанесена шкала, соответствующая его вместимости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость сосуда 60 мл.

Цена деления 0,2 мл.

Предел допускаемой погрешности сосуда $\pm 0,2$ мл.

Габаритные размеры 20×320 мм.

Масса 0,090 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки согласно ТУ.

ПОВЕРКА

Поверка сосуда производится по ГОСТ 8.234—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходомерии (ВНИИР).

Изготовитель — ПО «Химлаборприбор», г. Клин.