

С.П. 9724-88
СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
предприятия п/я А-1686

 М.С.Немиров
10.06.1988г.

Подлежит публикации в
открытой печати

ОПИСАНИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Сосуды специальные к
стендам для топливной
аппаратуры, СТА

Внесены в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания
Регистрационный №
Взамен №

Выпускаются по ТУ 25-1110.040-82

Назначение и область применения

Сосуды предназначены для использования в составе стендов для испытания, регулировки дизельной топливной аппаратуры и служат в качестве мер вместимости для измерения объема топлива за период измерения.

Сосуды в составе стендов будут использоваться на предприятиях агропромышленного комплекса.

Описание

Сосуды СТА представляют собой цилиндрический сосуд с плоским дном.

На сосудах нанесена шкала, соответствующая их вместимости.

Сосуды изготавливаются двух видов:

сосуды вместимостью 40 мл;

сосуды вместимостью 135 мл.

Основные технические характеристики

Наименование и условное обозначение	Номинальная вместимость, мл	Цена деления, мл	Допускаемое отклонение от номинальной вместимости, мл	Объем, соответствующий нижней отметке, мл	Габаритные размеры, мм не более	Масса, кг не более
Сосуд СТА 2-40	40	0,2	$\pm 0,2$	2	17,4x320	0,068
Сосуд СТА 6-135	135	1,0	$\pm 0,5$	6	28,4x320	0,116

Знак Государственного реестра

Знак Государственного реестра наносится на сосуды фототрафаретным способом.

Поверка

Поверка сосудов производится по ГОСТ 8.234-77 "ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки".

Нормативные документы

ТУ 25-ИЦЦ.040-82 "Сосуды специальные к стендам для топливной аппаратуры, СТА".

ГОСТ 8.234-77 "ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки".

Заключение

Сосуды специальные к стендам для топливной аппаратуры соответствуют НТД.

Изготовитель: Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления

И.О. генерального директора
ПО "Химлаборприбор"



М.С. Гинзбург