



СОГЛАСОВАНО

Клинического ЦСМС

О.В.Ургант

2001 г.

Сосуды специальные к стендам для топливной аппаратуры СТА	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>9724-01</u> Взамен № <u>9724-88</u>
---	---

Выпускаются по ТУ 25-1110.040-82.

### Назначение и область применения

Сосуды специальные СТА 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. Изготавливаются для нужд народного хозяйства.

### Описание

Сосуды специальные СТА представляют собой цилиндрические сосуды с плоским дном и нанесенной шкалой, соответствующей номинальной вместимости, указанной в табл. 1.

### Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Типы сосудов		
	СТА 2-40	СТА 6-135	СТА 10-135
1	2	3	4
Номинальная вместимость, мл	40	135	135
Цена деления, мл	0,2	1,0	1,0
Предел допускаемой абсолютной погрешности, мл	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$
Общая длина, мм	320-5	320-5	320-5

## Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на сосуды методом штамповки.

## Комплектность.

Сосуд СТА, шт. – по требованию потребителя,  
Коробка упаковочная, шт. – 1.

## Поверка.

Поверка сосудов производится по РД 92-7179-93 «РД. Методические указания. Поверка лабораторной мерной стеклянной посуды и приборов», согласованной с ГЦИ СИ ВНИИР.

Средства поверки: рабочий эталон 1 разряда.

Поверка производится при выпуске из производства, периодической поверке изделия не подлежат.

## Нормативные и технические документы.

ТУ 25-1110.040-82 – «Сосуды специальные к стендам для топливной аппаратуры СТА. Технические условия».

## Заключение.

Сосуды СТА 2-40, 6-135, 10-135 соответствуют ТУ 25-1110.040-82.

Изготовитель: ОАО «Химлаборприбор», г. Клин, Московская область,  
ул. Папивина, д. 3.

Главный инженер  
ОАО «Химлаборприбор»



П.Н.Яковлев