

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор

"ГОСТЭСТ - МОСКВА"

Б. С. Мигачев

1995г.

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический типа С 2110

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 14790-95
Времен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы "Kammerer Peter & Sohne", Италия.

Назначение и область применения

Резервуар стальной цилиндрический горизонтальный (далее - резервуар) типа С2110 предназначен для подземного хранения и учета нефтепродуктов.

Описание

Резервуар изготовлен из листовой углеродистой стали St 360 С и имеет двойные стенки.

К верхней части резервуара приварена горловина с купольной крышкой диаметром 800 мм. Резервуар имеет газоотводящее устройство.

Резервуры выпускаются 6-и модификаций в зависимости об номинального объема. Резервуар вместимостью 60 м³ состоит из 2 камер.

Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, м ³	16	25	30	40	50	60
---	----	----	----	----	----	----

Допускаемая относительная погрешность определения объема при помощи резервуара, %, не более

+/- 0,5

Масса , без антикоррозионного покрытия, кг:	одностенные	1800	2750	3300	4200	5100	6100
	двустенные	2930	4200	4980	6870	8260	9760
Габаритные размеры, мм:							
	диаметр	1600	2000	2000	2500	2500	2500
	длина	8570	8540	10120	8800	10800	12800

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульном листе инструкции по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Резервуар - 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации - 1 экз.

Проверка

Проверка резервуаров производится в соответствии с ГОСТ 8.346.

Средства поверки:

- мерники образцовые 2-го разряда;
- термометр стеклянный 0-500°C с ценой деления 0,5°C;
- рулетка металлическая РС-20.

Межпроверочный интервал - 1 год

Нормативные документы

Документация фирмы "Kammerer Peter & Sohne O.H.G.", ГОСТ 17032, ГОСТ 8.346.

Заключение

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический соответствует требованиям документации фирмы "Kammerer Peter & Sohne O.H.G." Италия.

Изготовитель: фирма "Kammerer Peter & Sohne O.H.G.", Италия.
1 - 39030 Kienz Pustertalerstrasse 15
Sudtirol/ Italien.

Начальник отдела
"Ростест-Москва"

М. Е. Брон