

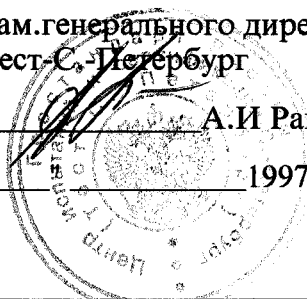
Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
Тест-С. - Петербург

А. И Рагулин

м.п. " _____ 1997 г.



Метрошток типа МШС 3,6/3,3	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16952-98</u> Взамен № _____
-------------------------------	---

Выпускается по ТУ-3552-003-31996766-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метрошток предназначен для непосредственного определения уровня залитого в калиброванную емкость нефтепродукта путем пересчета показаний уровня жидкости в единицы объема при помощи соответствующей калибровочной таблицы.

ОПИСАНИЕ

Метрошток состоит из двух алюминиевых труб, соединенных при помощи полой направляющей и резьбового штифта - фиксатора.

Нижний конец метроштока оснащен зафиксированной штифтами пятой (наконечником) из латуни толщиной 5мм.

Отсчетная шкала начинается с пятого деления перед сантиметровой отметкой и включает толщину наконечника.

Рабочее положение метроштока - вертикальное в специальном канале. Отсчет осуществляется по границе мокрого следа на поверхности метроштока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая длина изделия	3600 мм
Длина отсчетной шкалы	3300 мм
Диапазон измерений	от 5 до 3300 мм
Цена деления отсчетной шкалы	1,0 мм
Допустимая погрешность длины шкалы:	
– по всей длине шкалы	± 2,0 мм
– от начала до середины шкалы	± 1,0 мм
– для сантиметровых делений	± 0,5 мм
– для миллиметровых делений	± 0,2 мм
Масса метроштока	не более 3 кг

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе паспорта метроштока.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--------------------------|-------|
| 1. Метрошток МШС 3,6/3,3 | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Поверка производится по ГОСТ 8.247-77 "ГСИ. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки".

Основное оборудование, необходимое для поверки:

1. Угломер типа УН с ценой деления 2'.
2. Прибор двухкоординатный типа ДИП-6.
3. Штриховая мера типа КЛ, 3 разряда.
4. Рулетка измерительная типа Р5УЗК, 3 разряда
5. Микроскоп отсчетный типа МБП-2.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ-3552-003-31996766-95 "Метрошток для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях", ГОСТ 8.247-77 "ГСИ. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Метрошток МШС 3,6/3,3 соответствует требованиям ТУ-3352-003-31996766-95.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель - АОЗТ "Лен-Гранд", 195009 Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.13.

Генеральный директор
АОЗТ "Лен-Гранд"



Н.С.Румянцев