

МЕТРШТОКИ МСЭС

Внесены
в Государственный
реестр
под № 10657—86

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 28 октября 1986 г.

Выпуск разрешен
до 01.01.90

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метрштоки МСЭС предназначены для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях; применяются для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах на нефтебазах.

ОПИСАНИЕ

Метршток изготовлен из материалов таврового профиля, исключаящих искрообразование.

Метршток состоит из трех составных частей, которые соединяются с помощью специальных приспособлений, изготовленных из латуни, каждая отдельная часть пронумерована одним номером.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерений 4 м.

Допускаемая погрешность общей длины шкалы метрштока и отдельных его делений при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$: по всей длине 0,45 мм, для миллиметровых делений 0,1 мм.

Срок эксплуатации метрштока не менее 2 лет.

Длина каждой части метрштока 1300 мм, общая рабочая длина 4 м.

Масса 0,6 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: метршток в разобранном виде (3 части); футляр; описание.

ПОВЕРКА

Поверка метрштоков типа МСЭС производится по ГОСТ 8.247—77.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Изготовитель — фирма «Поль-Мот», ПНР.