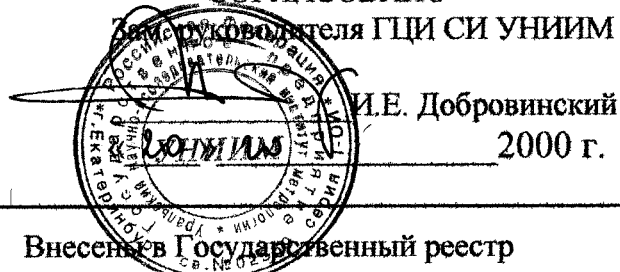


СОГЛАСОВАНО



И.Е. Добровинский

2000 г.

Метроштоки типа МШКР – 4.00	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>20602-00</u> Взамен № _____
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по технической документации ТУ 4214-001-48570497-99 ООО «НЕФТЕ-СТАНДАРТ», г. Екатеринбург, Россия.

Назначение и область применения

Метрошток типа МШКР-4.00 предназначен для измерения уровня нефти, нефтепродуктов и подтоварной воды в транспортных и стационарных емкостях.

Применяется на автотранспорте и автозаправочных станциях, нефтяных промыслах и в других отраслях промышленности, использующих нефть и нефтепродукты.

Описание

Метрошток состоит из 2-х секций, изготовленных из алюминиевого сплава 1925, Д - 16, В - 95 в форме трубы с нанесенными на них шкалами. Секции соединяются между собой при помощи стыковочной втулки и закрепляются винтами. Нижняя секция снабжена измерительным наконечником, который крепится заклепками. Для удобства пользования метроштоком при опускании в емкость верхняя секция снабжена неподвижной ручкой.

Все составные части (2 секции, ручка, наконечник и крепежные изделия) изготовлены из цветных металлов для обеспечения искробезопасности в эксплуатации.

Основные технические и метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Длина шкалы, мм.	4000
Цена деления шкалы, мм.	1
Допускаемая погрешность, мм не более:	
- по всей длине шкалы	± 2,0
- от начала до середины шкалы	± 1,0
- для сантиметровых делений	± 0,5
- для миллиметровых	± 0,2
Габаритные размеры, мм	4090x135x30*
Масса, кг. не более	5
Срок службы, лет	2

* Допускается изменение длины метроштока в сторону увеличения по требованию заказчика, но не более чем 6000 мм.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта .

Комплектность

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Рейка верхняя с ручкой	1
2	Рейка нижняя со стыковочной втулкой и наконечником	1
3	Винт В1М5	2
4	Паспорт	1

Поверка

Поверка метроштока производится по ГОСТ 8.247-77 «Метроштоки. Методы. Средства поверки.». Межповерочный интервал I год.

Нормативные и технические документы

Технические условия ТУ 4214-001-48570497-99

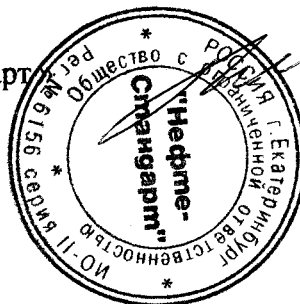
Заключение

Метроштоки типа МШКР-4.00 соответствуют требованиям ТУ 4214-001-48570497-99.

Изготовитель

ООО «Нефте-стандарт», г. Екатеринбург, Россия.
620017, г. Екатеринбург, ул. Артинская, дом 4, блок 1, офис 405.
Телефон : (3432) 34-29-74 ; 39-09-56 ; Факс 34-29-74

Директор ООО « Нефте-Стандарт»



В.А. Бондаренко

