



ООО «Контур - М»



МЕТРОШТОК

МШС-3,5 МШС-4,0 МШС-4,5 МШС-5,0

№ _____

ПАСПОРТ

г. Казань

Настоящий документ является паспортом, совмещенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации составного металлического метроштока (МШС) и содержит описание его устройства, а также технические характеристики.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Метроштоки типа МШС предназначены для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах транспортных и стационарных ёмкостях.

2. УСТРОЙСТВО.

2.1 Метроштоки производятся в соответствии с ГОСТ 8.247-2004.

2.2 Метроштоки МШС состоят из двух или трех звеньев Т-образного или круглого профиля, изготовленного из алюминиевого сплава АД-31 с нанесенной на них измерительной шкалой с ценой деления 1 мм.

2.3 Звенья метроштоков жестко соединяются между собой с помощью двух соединительных планок или соединительной втулки. Соединительные планки и элементы фиксации звеньев выполнены таким образом, что они не выступают за образующую метроштока.

2.4 Нижние звенья метроштока снабжены наконечником, изготовленным из латуни, который жестко соединен с нижним звеном с помощью заклепок, исключающих самопроизвольное ослабление наконечника в процессе эксплуатации.

2.5 Конструкция наконечника предусматривает возможность его замены.

2.6 После поверки метроштока на одной из заклепок ставится клеймо поверителя.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

3.1 Метроштоки имеют следующие технические характеристики:

Таблица 1

Характеристика	МШС 3,5	МШС 4,0	МШС 4,5	МШС 5,0
Общая длина метроштока в развернутом и зафиксированном положении, мм	3500	4000	4500	5000
Длина шкалы, мм	3300	3800	4300	4800
Цена деления шкалы, мм	1	1	1	1
Допустимая погрешность при температуре (20±5)°С				
по всей длине шкалы, не более, мм		± 2,0		
от начала до средины шкалы, не более, мм		± 1,0		
для сантиметровых делений, не более, мм		± 0,5		
для миллиметровых делений, не более, мм		± 0,2		
- масса, кг, не более	3,0	3,5	4,0	4,5
минимальный диаметр описанной окружности, мм				
Т-образного метроштока		36		
круглого метроштока		29		

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ.

4.1 Метроштоки МШС-3,5, МШС-4,0, МШС-4,5 состоят из двух звеньев, МШС-5,0 - из трех звеньев. По требованию заказчика количество звеньев может быть изменено. Метроштоки поставляются в разобранном виде.

4.2 В комплект поставки входят:

- метрошток 1 шт.
- паспорт 1 шт.

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

5.1 После распаковки метроштока ознакомиться с его устройством и порядком работы.

5.2 Собрать метрошток в следующем порядке:

- установить верхнее и нижнее звено на горизонтальную поверхность, соединить между собой звенья метроштока с помощью соединительных планок или втулки и жестко закрепить их между собой с помощью винтов, не допуская зазора (люфта).

5.3 Перед началом работы проверить наличие крепежных деталей и надежность их крепления, при необходимости подтянуть.

5.4 Протереть мягкой ветошью рабочую поверхность, на которой нанесена шкала.

5.5 Для определения уровня нефтепродуктов нанести на рабочую поверхность метроштока бензочувствительную пасту, опустить метрошток в емкость на 4-6 секунд, извлечь метрошток и снять показания. При необходимости измерение повторить.

5.6 Для измерения уровня подтоварной воды на рабочую поверхность нижней рейки метроштока нанести водочувствительную пасту и опустить метрошток в емкость на 5-6 секунд, извлечь метрошток и снять показания. При необходимости измерение повторить.

5.7 После окончания работы метрошток протереть мягкой ветошью, хранить в горизонтальном положении без провисания и в сухом месте.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1 К работе с метроштоком допускаются лица, ознакомившиеся с устройством метроштока и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2 При эксплуатации метроштока необходимо соблюдать общие требования «Правил технической эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения и автозаправочных станций».

6.3 Персонал, выполняющий измерения метроштоком, должен иметь соответствующие средства индивидуальной защиты, при измерении находиться с наветренной стороны от горловины ёмкости.

6.4 Перед началом работы проверить надежность креплений звеньев и наконечника метроштока.

6.5 Запрещается:

- эксплуатировать неисправный метрошток;
- применять самодельные удлиняющие устройства;
- эксплуатировать метрошток в емкостях с избыточным давлением в паровом пространстве выше 50 мм вод. ст.
- производить измерения во время грозы и налива нефтепродуктов;
- использовать метрошток для измерения уровня жидкостей с повышенной агрессивностью.

7. ПОВЕРКА.

7.1 Проверка метроштоков производится в соответствии с ГОСТ 8.247-2004 «Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки».

7.2 Межпроверочный интервал - 12 месяцев.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

8.1 При эксплуатации метроштоков наиболее часто изнашивается наконечник. Не реже 1 раза в 3 месяца необходимо измерять длину наконечника штангенциркулем ШЦ-1-125-0,1. Если длина выступающей части наконечника отличается от величины 3±0,1 мм, то он подлежит замене.

После замены наконечника метрошток следует предъявить на поверку в соответствии с ГОСТ 8.247-2004 «Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки».

8.2 Срок службы метроштока – 2 года.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие метроштока ГОСТ 8.247-2004, требованиям ТУ 4381-001-50618805-00 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода метроштока в эксплуатацию.

9.3 Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт метроштока в течение гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации.

9.4 Последгарантийный ремонт метроштока производится уполномоченной организацией или изготовителем по отдельному договору.

9.5 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию метроштоков не влияющих на метрологические характеристики.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить метрошток необходимо в сухом помещении, в горизонтальном положении, не допуская провисания.

11. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ.

Метрошток МШС-_____, зав. №_____ соответствует ГОСТ 8.247-2004, ТУ 4381-001- 50618805-00, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ (число, месяц, год)

Представитель ОТК _____ (подпись) МП

12. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ.

По результатам первичной поверки, выполненной по ГОСТ 8.247-2004, метрошток МШС-_____, зав.№_____ признан годным к применению.

Поверитель _____ (подпись)

(знак поверки)

_____ (число, месяц, год)

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Метрошток МШС-_____, зав. №_____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки _____ (число, месяц, год)

Упаковку произвёл _____

14. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ.

14.1 В зависимости от особенностей, степени повреждений, износа изделия и его составных частей, а также трудоёмкости работ производят текущий или средний ремонт. Текущий ремонт выполняют силами эксплуатационного персонала и (или) ремонтными службами на месте эксплуатации изделия по эксплуатационной документации (паспорту). Средний ремонт производят уполномоченная организация с последующей поверкой metroштока.

14.2 Изготовитель: ООО «Контур - М», Россия, Татарстан, 420071, г. Казань, ул. Мира 51-118, тел./факс: (843) 202-31-70.

E-mail: kontur_m16@mail.ru, сайт <http://merniki.ru>

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

15.1 По окончании срока службы (эксплуатации) metroштоки подлежат утилизации.

15.2 Сведения о цветных металлах, содержащихся в metroштоках, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование металла, сплава	Количество, кг	Местонахождение металла, сплава
Алюминий и алюминиевые сплавы	2,150	Звенья МШС – 3,5
	2,450	Звенья МШС – 4,0
	2,740	Звенья МШС – 4,5
	3,140	Звенья МШС – 5,0
Медь и медные сплавы (латунь)	0,034	Metroшток полукруглый, наконечник.
	0,028	Metroшток Т-образный, наконечник

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RUC.29.065.A № 31097

Срок действия до 20 марта 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Metroштоки МШС-1,5, МШС-2,0, МШС-2,5, МШС-3,0, МШС-3,5, МШС-4,0, МШС-4,5, МШС-5,0, МШС-5,5, МШС-6,0 (составные)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Контур-М", г. Казань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 20266-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.247-2004

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2013 г. № 261

Описание типа средства измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин



04 Апреля 2013 г.

Серия СИ

№ 009073