

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Мерники металлические технические 1 класса К7-ВМА

Назначение средства измерений

Мерники металлические технические 1 класса К7-ВМА, (далее по тексту - мерник) предназначены для измерения объёмного количества жидкости (спирта или водно-спиртовых растворов) методом слива и налива.

Описание средства измерений

Принцип работы мерника основан на измерении объёма жидкости методом слива или налива и предназначен для измерения жидкости в объёме полной вместимости. Мерники предназначены для измерения жидкости в объёме полной вместимости и её дольных значений.

Конструктивно мерник представляет собой вертикальный сосуд, изготовленный из коррозионностойкой стали с коническим днищем и плоской крышкой. Для измерения объёма и наблюдения за уровнем жидкости мерник имеет смотровые стёкла со шкальными пластинами и снабжен пробно-спускными кранами для отбора проб и для снижения уровня жидкости до требуемого, термометрами для контроля за температурой. Мерник снабжен наливными трубами для донного налива жидкости и переливной трубой для автоматического поддержания уровня жидкости, на крышке мерника установлен люк для налива жидкости при поверке, устройства для сообщения внутренней полости мерника с атмосферой.

Установка мерника строго по уровню обеспечивается регулировочными винтами, установленными в опорах



Метрологические и технические характеристики

- пределы допускаемой относительной погрешности мерников при температуре 20 °С
 $\pm 0,2$ % номинальной вместимости;
 - номинальная вместимость, л 750;
 - исполнение вертикальный, шкальный;
 - цена деления шкалы, л 5;
 - габаритные размеры, мм, не более 650x2400
 - масса, кг не более 322.
- Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 10 ;
 - относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;
 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106.

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, прикрепленную к резервуару мерника. Способ нанесения знака – гравировка. Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

мерник технический 1-го класса – 1 шт.
паспорт – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 13844-68 «Мерники металлические технические. Методы и средства поверки».

Перечень основных средств поверки:

- эталонные мерники 1- го разряда номинальной вместимостью 50, 100, 200 дм³;
- колбы, пипетки по ГОСТ 1770-74;
- термометр лабораторный с ценой деления 0,1°С по ГОСТ 28498-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в разделе 3 паспорта ПС.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мерникам металлическим техническим 1 класса К7-ВМА

1. ГОСТ 8.470-82 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема».
2. ГОСТ 13844-68 «Мерники металлические технические. Методы и средства поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществление торговли

Изготовитель

Машиностроительный завод, пос. Шебекино

Заявитель

ОАО «УРАЛАЛКО»

614990, Россия, Пермский край,

г. Пермь, ул. Героев Хасана, д.104.

Телефон: (342)268-90-01, факс: (342)268-88-39

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

420029 г. Казань, ул. Журналистов, д.24

Тел./факс: (843) 291-08-33

e-mail: isp13@tatcsm.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Татарстан»

по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа

№ 30065-09 до 01 декабря 2014 г.

Заместитель Руководителя

Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «____» _____ 2014 г.