

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Мерник металлический технический 1-го класса вертикальный 839

#### Назначение средства измерений

Мерник металлический технический 1-го класса вертикальный 839 (далее - мерник) предназначен для измерения объёмного количества жидкости (спирта или водно-спиртовых растворов).

#### Описание средства измерений

Принцип работы мерника основан на измерении объёма жидкости методом слива или налива.

Конструктивно мерник представляет собой вертикальный сварной сосуд цилиндрической формы с днищем и верхней крышкой. В крышке имеется люк для обслуживания мерника. На корпусе мерника расположены три пробно-спускных крана, служащих для отбора проб. В мернике имеется патрубок для донного налива, а также переливной узел для аварийного перелива жидкости, который осуществляется через патрубок полного слива. Для измерения объёма, наблюдения за уровнем жидкости и контроля в мернике предусмотрены смотровые окна. Заполнение мерника жидкостью до необходимого объёма производится через трубу Ду-80.

Мерник устанавливается на опорах и с помощью домкратов, по ампуле уровня устанавливается в вертикальное положение.

Общий вид и места пломбирования мерника представлены на рисунке 1. Мерники пломбуют с нанесением знака поверки.

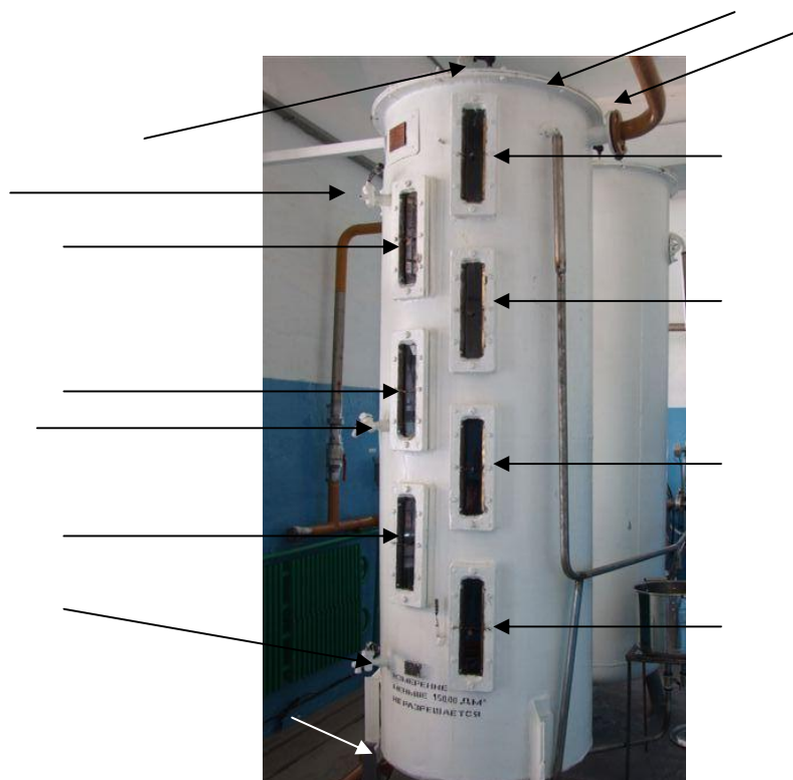


Рисунок 1 - Общий вид и места пломбирования мерника

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Наименование параметра   | Значение |
|--|----------|
| Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>                               | 750      |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при температуре 20 °С, % | ±0,2     |

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| Наименование параметра                     | Значение      |
|--|---------------|
| Габаритные размеры, мм<br>(диаметр×высота) | 702×2823      |
| Условия эксплуатации:                      |               |
| - температура окружающего воздуха, °С      | от +10 до +30 |
| - 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, и на паспорт. Способ нанесения знака на табличку - гравировка, на паспорт - типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность

|   |        |
|---|--------|
| Мерник металлический технический 1-го класса вертикальный 839 | 1 шт.  |
| Паспорт   | 1 экз. |

### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.633-2013 «ГСИ. Мерники металлические технические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- мерники эталонные 1-го разряда номинальной вместимостью 10, 50, 100, 200 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 8.470-82;

- колбы, пипетки 1-го класса точности номинальной вместимостью 0,5, 1, 2 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 1770-74;

- термометр лабораторный с ценой деления 0,1°С по ГОСТ 28498-90.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. Мерники пломбируются с нанесением знака поверки.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к мернику металлическому техническому 1-го класса вертикальному 839**

ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема»

ГОСТ 8.633-2013 «ГСИ. Мерники металлические технические. Методика поверки»

**Изготовитель**

Шебekenский машиностроительный завод (мерник изготовлен в 1981 г.)  
309291, Россия, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Октябрьская, 11

**Заявитель**

ОАО «Башспирт»

Юридический адрес: 450104, РБ, г. Уфа, Уфимское шоссе, д. 24

Для корреспонденции: 450081, РБ, г. Уфа, Уфимское шоссе, д. 38/1

ИНН 0276100884

Тел. +7(347)-293-74-00

E-mail: bashspirt@ bashspirt.ru

[www.bashspirt.ru](http://www.bashspirt.ru)

**Испытательный центр**

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

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

Тел./факс: (843) 291-08-33

E-mail: [isp13@tatcsm.ru](mailto:isp13@tatcsm.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.