

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1323 от 07.06.2019 г.)

Мерники эталонные 2-го разряда М2Р-2-01, М2Р-5-01, М2Р-10-01, М2Р-10-01П, М2Р-10-СШ, М2Р-20-01, М2Р-20-01П, М2Р-20-СШ, М2Р-50-01, М2Р-50-01П, М2Р-50-СШ, М2Р-100-01, М2Р-100-01П, М2Р-200-01, М2Р-500-01, М2Р-1000-01, М2Р-1500-01, М2Р-2000-01, М2Р-2500-01, М2Р-3000-01, М2Р-5000-01

**Назначение средства измерений**

Мерники эталонные 2-го разряда М2Р-2-01, М2Р-5-01, М2Р-10-01, М2Р-10-01П, М2Р-10-СШ, М2Р-20-01, М2Р-20-01П, М2Р-20-СШ, М2Р-50-01, М2Р-50-01П, М2Р-50-СШ, М2Р-100-01, М2Р-100-01П, М2Р-200-01, М2Р-500-01, М2Р-1000-01, М2Р-1500-01, М2Р-2000-01, М2Р-2500-01, М2Р-3000-01, М2Р-5000-01 (далее - мерники) предназначены для измерений, воспроизведения, хранения и передачи единицы объема жидкости.

Мерники с шифром «01» и «01П» предназначены для поверки технических мерников 2 класса, измерительных резервуаров, топливораздаточных колонок (далее ТРК) или других дозаторов бензина и дизельного топлива, позволяющих измерить дозу рабочей жидкости при температуре +20 °С в объеме полной вместимости.

Мерники со специальной шкалой (СШ) позволяют измерять объем при температуре [(минус 20)-(+30)] °С с приведением к +20 °С.

Мерники со специальной шкалой (СШ) могут быть использованы без учета температурной шкалы при условии, что температура рабочей жидкости и окружающей среды находится в пределах 20±5°С.

**Описание средства измерений**

Принцип работы мерника заключается в следующем:

- мерник устанавливается в вертикальное положение, которое контролируется ампулой уровня;

- в предварительно смоченный мерник рабочая жидкость подается непосредственно в горловину или в приемное отверстие пеногасителя. После заполнения мерника производится определение объема жидкости. При этом центральная риска шкалы соответствует номинальной вместимости мерника при температуре +20°С.

Мерники, изготавливаемые:

- без пеногасителя имеют шифр «01»;
- с пеногасителем имеют шифр «01П»;
- с пеногасителем и специальной шкалой имеют шифр «СШ».

Длина шкалы мерников шифром «01» и «01П» составляет ±1% номинальной вместимости мерника. Цена деления шкалы соответствует погрешности мерника.

Мерники с шифром «01» состоят из резервуара, измерительной горловины с водомерной трубкой, измерительной шкалы и ампулы для контроля установки мерника в вертикальное положение. Мерники вместимостью 10 дм<sup>3</sup> и более устанавливаются на раме и снабжены сливными кранами.

Мерники номинальной вместимостью от 2 до 10 дм<sup>3</sup> могут изготавливаться без опор с плоским дном.

В состав мерников с шифром «01П» входит пеногаситель, который герметично крепится на горловине мерника.

Мерники со специальной шкалой М2Р-10-СШ, М2Р-20-СШ, М2Р-50-СШ состоят из:

- резервуара, измерительной горловины с водомерной трубкой, двух температурных шкал с интервалом температур [(минус 20) - (+30)] °С, для измерения объема бензина «Б», и объема дизельного топлива «ДТ», с приведением объема к +20 °С;

- подвижного визира, у которого с левой стороны указана номинальная вместимость мерника, на правой стороне визира нанесена нулевая отметка и отметки соответствующие значениям  $\pm 0,25\%$  и  $\pm 0,5\%$  номинальной вместимости мерника;
- пеногасителя;
- ампулы уровня, для контроля установки мерника в вертикальное положение.

Рабочая жидкость подается в предварительно смоченный мерник через приемное отверстие пеногасителя. После заполнения мерника производится измерение температуры рабочей жидкости внутри резервуара при помощи термометра и устанавливается подвижной визир таким образом, чтобы его центральная риска была совмещена с риской температурной шкалы («Б» или «ДТ»), которая соответствует температуре рабочей жидкости.

Областью применения мерников со специальной шкалой являются автозаправочные станции (АЗС), а также предприятия имеющие дозаторы светлых нефтепродуктов.

Общий вид мерников представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид мерников

Пломбировка мерников осуществляется нанесением знака поверки давлением на свинцовые (пластмассовые) пломбы, установленные с помощью проволоки, проведенной через специальные отверстия в шкале мерника и в сливных кранах.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

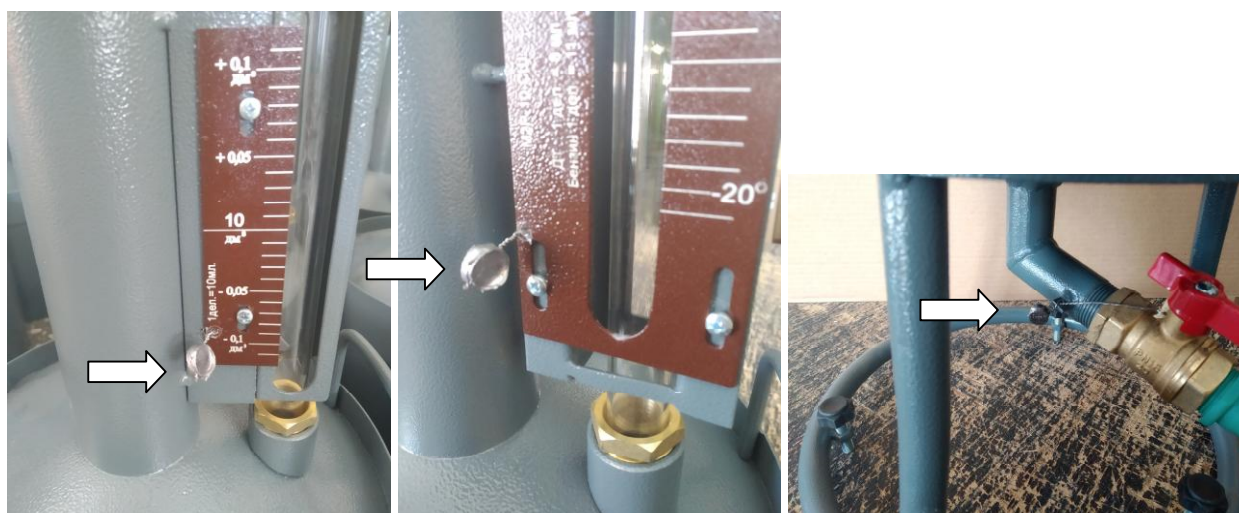


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки мерников

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость мерников при температуре плюс 20 °С, дм <sup>3</sup>	2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема при температуре +20 °С, % - мерники с шифром «01» и «01П» - мерники с шифром «СШ»	±0,05; ±0,1 ±0,1

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	неагрессивные жидкости по отношению к материалам мерников
Температура измеряемой среды, °С: - для мерников с шифров «01» и «01П» - для мерников с шифром «СШ»	от +15 до +25 от -20 до +30
Диапазон плотностей измеряемой среды при температуре +20 °С, кг/м <sup>3</sup> - для бензина - для дизельного топлива	от 710 до 760 от 810 до 860
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 от +30 до +80 от 84 до 107
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	20000

Таблица 3 - Габаритные размеры и масса

Обозначение модели мерника	Габаритные размеры, мм не более		Масса, кг, не более
	Диаметр	Высота	
M2P-2-01	160	380	2,5
M2P-5-01	220	550	3,5
M2P-10-01	300	500	6
M2P-10-01П	300	700	8
M2P-10-СШ	300	950	10
M2P-20-01	370	700	9
M2P-20-01П	370	1100	11
M2P-20-СШ	370	1250	15
M2P-50-01	600	1100	35
M2P-50-01П	600	1300	38
M2P-50-СШ	600	1800	50
M2P-100-01	600	1400	50
M2P-100-01П	600	1650	60
M2P-200-01	840	1580	75
M2P-500-01	900	1900	200
M2P-1000-01	1100	2000	250
M2P-1500-01	1300	2600	350
M2P-2000-01	1300	2800	420
M2P-2500-01	1500	3000	500
M2P-3000-01	1800	3400	610
M2P-5000-01	2250	4200	1100

Цена деления температурной шкалы 1 °С для мерников с шифром «СШ» соответствует следующим объемам:

M2P-10-СШ	для «Б»	-	11 см <sup>3</sup>
	для «ДТ»	-	8 см <sup>3</sup>
M2P-20-СШ	для «Б»	-	22 см <sup>3</sup>
	для «ДТ»	-	16 см <sup>3</sup>
M2P-50-СШ	для «Б»	-	55 см <sup>3</sup>
	для «ДТ»	-	40 см <sup>3</sup>

### 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

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Мерник эталонный 2-го разряда M2P-2-01, M2P-5-01, M2P-10-01, M2P-10-01П, M2P-10-СШ, M2P-20-01, M2P-20-01П, M2P-20-СШ, M2P-50-01, M2P-50-01П, M2P-50-СШ, M2P-100-01, M2P-100-01П, M2P-200-01, M2P-500-01, M2P-1000-01, M2P-1500-01, M2P-2000-01, M2P-2500-01, M2P-3000-01, M2P-5000-01	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

## **Поверка**

мерников с шифром «01» и «01П» осуществляется по ГОСТ 8.400-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки», мерников с шифром «СШ» осуществляется по документу МИ 2522-99 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники 2-го разряда со специальной шкалой типа М2р-СШ. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы объема жидкости 1-го разряда в соответствии с частью 3 Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной приказом Росстандарта от 7 февраля 2018 г. № 256

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, а также на пломбы в соответствии с рисунком 2.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мерникам эталонным 2-го разряда М2Р-2-01, М2Р-5-01, М2Р-10-01, М2Р-10-01П, М2Р-10-СШ, М2Р-20-01, М2Р-20-01П, М2Р-20-СШ, М2Р-50-01, М2Р-50-01П, М2Р-50-СШ, М2Р-100-01, М2Р-100-01П, М2Р-200-01, М2Р-500-01, М2Р-1000-01, М2Р-1500-01, М2Р-2000-01, М2Р-2500-01, М2Р-3000-01, М2Р-5000-01**

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

Технические условия ТУ 4381-002-50618805-00 «Мерники эталонные 2-го разряда М2Р-2-01, М2Р-5-01, М2Р-10-01, М2Р-10-01П, М2Р-10-СШ, М2Р-20-01, М2Р-20-01П, М2Р-20-СШ, М2Р-50-01, М2Р-50-01П, М2Р-50-СШ, М2Р-100-01, М2Р-100-01П, М2Р-200-01, М2Р-500-01, М2Р-1000-01, М2Р-1500-01, М2Р-2000-01, М2Р-2500-01, М2Р-3000-01, М2Р-5000-01»

## **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Контур-М» (ООО «Контур-М»)

ИНН 1660038429

Адрес: 420071, г. Казань, ул. Мира, 51-118

Телефон: (843) 202-31-70

Web-сайт: [www.merniki.ru](http://www.merniki.ru)

E-mail: [kontur\\_m16@mail.ru](mailto:kontur_m16@mail.ru)

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФБУ «ЦМС Татарстан»

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, 24

Телефон/ факс: (843) 291-08-33

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Тест-Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30065-09 от 06.11.2009 г.

**В части вносимых изменений**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 А

Телефон: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32

Web-сайт: [www.vniir.org](http://www.vniir.org)

E-mail: [office@vniir.org](mailto:office@vniir.org)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

(Редакция приказа Росстандарта № 1323 от 07.06.2019 г.)

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.