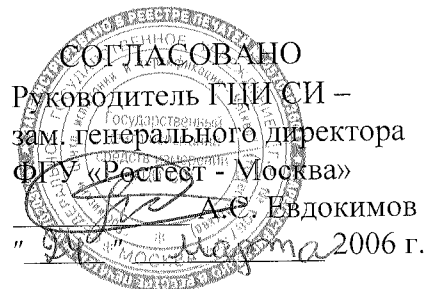


## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные  
ПЕТРО – М

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер № 23964-06  
Взамен № 23967-02

Выпускаются по ГОСТ 9018 и Техническим условиям ТУ 4213-002-58694544-02.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные типа ПЕТРО - М (далее - колонка) применяются для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (cСт) при выдаче его в топливные баки транспортных средств или тару потребителя с учетом требований учетно-расчетных операций.

Колонки предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 50 до минус 40 °C и относительной влажности от 30 до 100 % и температуре выдаваемого топлива от плюс 35 до минус 40 °C для бензина и от плюс 50 до минус 40 °C для дизельного топлива и керосина (или температуры помутнения или кристаллизации).

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия колонок состоит в следующем:  
топливо из резервуара при помощи погружного или всасывающего насосов с газоотделителями (моноблок) через фильтр и электромагнитный клапан подается в измеритель объема, из которого через раздаточные рукава с краном поступает в бак транспортного средства. Информация о количестве топлива, прошедшего через измеритель объема, при помощи преобразователя импульсов поступает в электронный блок, на цифровом табло которого индицируется количество отпущеного топлива, его цена и стоимость.

Задание дозы топлива и включение колонок производится дистанционно от системы управления.

Установка показания на табло цифрового индикатора разового учета выданного объема топлива в положение нуля производится автоматически при снятии раздаточного крана с колонки

Колонки выпускаются 4-х модификаций: 4.XX, 6.XX, 8.XX и 10.XX, отличающихся количеством раздаточных рукавов (4, 6, 8 или 10), гидравлическими системами, габаритными размерами и массой.

Основными элементами колонки являются:

- Измеритель объема поршневого типа M403.25, M403.32 (с механической калибровкой); M403.25E, M403.32E (с электронной калибровкой) производства фирмы «ADAMOV SYSTEMS, a.s.», Чешская Республика, или типа 898, 898K M5 производства фирмы «Tokheim Corporation», США, или фирмы «TOKICO Ltd.», Япония;
- электронный блок (блок индикации и управления) производства ЗАО «Штрих-М», Россия;
- фильтр тонкой очистки 20 мкм;
- моноблок производства фирмы «TOKICO Ltd», Япония, «ADAMOV SYSTEMS, a.s.», «Tokheim Corporation», «TOKICO Ltd», с расходом 50 и 80 л/мин;
- сепаратор гравиметрического типа;
- раздаточный рукав длиной 4,0 м.

Колонки безопасны для окружающей среды.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход топлива, л/мин	$50^{\pm 10\%} / 80^{\pm 10\%}$
Наименьший расход топлива, л/мин	5 / 10
Минимальная доза выдачи, л	2 / 10
Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающей среды и топлива ( $20 \pm 5$ ) °C, %	$\pm 0,25$
Допускаемые изменения основной погрешности при температуре отличной от ( $20 \pm 5$ ) °C, в пределах температур окружающей среды и топлива от плюс 50 до минус 40 °C, %, не более	0,25     0,25
Сходимость показаний, %	
Разность между индикацией стоимости выданной дозы топлива указателя разового учета и ее расчетным значением (по правилам округления), в долях дискретности отсчета	$\pm 0,5$
Верхний предел показаний указателя разового учета:	
- выданного объема топлива, л, не менее	9 999,99
- цены за 1 л топлива, руб., не менее	99,99
- стоимости выданного объема топлива, руб., не менее	9 999,99
Верхний предел показаний указателя суммарного учета топлива, л, не менее	9 999 999
Дискретность отображения информации указателя разового учета:	
- выданного объема топлива, л	0,01
- цены за 1 л топлива, руб.	0,01
- стоимости выданного объема топлива, руб.	0,01
Дискретность отображения информации указателя суммарного учета топлива, л	1
Количество раздаточных рукавов, шт.	4; 6; 8; 10
Мощность привода насоса на один рукав, кВт	0,55 / 0,75
Электропитание колонки от сети переменного тока:	
- напряжение, В	$380(220)^{+10\% / -15\%}$

- частота, Гц		50 ± 1
Габаритные размеры, мм, не более:	мод. 4.XX, мод. 6.XX мод. 8.XX мод. 10.XX	1242x580x2261 1242x580x 1650x790x2261 850x790x2261
Масса, кг, не более:	мод. 4.XX мод. 6.XX мод. 8.XX мод. 10.XX	360 420 470 520
Длина раздаточного рукава, м, не менее		4,0
Средний срок службы, лет, не менее		12
Средняя наработка на отказ, час		7 000
Маркировка взрывозащиты		2ExdeibIIBT3

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку колонки и на эксплуатационную документацию типографским способом..

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1 Колонка  | - 1 шт.                        |
| 2 Рукав раздаточный                              | - количество по заказу         |
| 3 Устройство управления                          | - 1 шт.                        |
| 4 Погружной насос                                | - по заказу                    |
| 5 Запасные части                                 | - по согласованию с Заказчиком |
| 6 Руководство по эксплуатации, паспорт, формуляр | - по 1 экз.                    |

### ПОВЕРКА

Колонки поверяются в соответствии с МИ 2729-2002 «Рекомендация ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки» и МИ 1864-88 «Рекомендация ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 1 год.

При поверке должны применяться:

- при первичной поверке : мерники 2-го разряда вместимостью 2, 5, 10, 50, 100 л с основной погрешностью не более ± 0,08 % по ГОСТ 8.400;
- при периодической поверке : мерники 2-го разряда вместимостью 2, 5, 10, 50, 100 л с основной погрешностью не более ± 0,1 % по ГОСТ 8.400.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9018 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия» и ТУ 4213-002-58694544-02 «Колонки топливораздаточные ПЕТРО - М».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колонок топливораздаточных ПЕТРО - М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Колонки ПЕТРО - М имеют свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования № СТВ – 5586.02, выданное ВНИИЭФ «Центр по сертификации «СТВ» взрывозащищенного и рудничного электрооборудования.

ИГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ПЕТРОБИЗ», 115191, Москва, Холодильный пер., д.3А.  
Тел/Факс : 955-25-50; 955-25-70; 955-28-18

Директор ООО «ПЕТРОБИЗ»

А.И. Сурин

