# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Руководитель ГЦИ СИ – зам. генерадьного директора ФГУ «Ростест-Москва»

> С. Евдокимов 2009 г.

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 3 7 4 10 - 09

Взамен № 37410-08

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС - М

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-002-72478167-08 ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА» и ГОСТ 9018

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М (далее – колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (от 0,55 до 40 сСт) при выдаче его в топливные баки транспортных средств и тару потребителей с учетом требований учетно-расчетных операций.

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

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия колонок состоит в следующем:

Топливо из резервуара при помощи насосного блока с газоотделителем Т-75 фирмы «Bennet Inc», США, или 0S1111-A(B) фирмы «Tokico Co.Ltd», Япония, через фильтр и электромагнитный клапан подается в измеритель объема SB 100 фирмы «Bennet Inc», США, или IS1117-В фирмы «Tokico Co.Ltd», Япония, или С-Meter PA-024 или С+Meter «Gilbarco GmbH&Co.KG», Германия, из которого через раздаточный рукав с краном поступает в бак транспортного средства. При помощи датчика импульсов «01-08», фирмы «Eltomatic A/S», Дания, информация о количестве топлива, прошедшего через измеритель объема поступает в электронный блок, на цифровом табло которого индицируется количество отпущенного топлива, его цена и стоимость.

Колонки имеют модульную конструкцию и могут иметь дополнительную стойку с раздаточным рукавом - сателлит.

Задание дозы топлива и включение колонок производится дистанционно от системы управления «Топаз 106-Л2-2MP ЭМС ЖКД» производства ООО «Топаз-электро», г. Волгодонск.

Установка показания на цифровом индикаторе разового учета производится автоматически при снятии раздаточного крана с колонки.

Колонки безопасны для окружающей среды.

# Колонки при выпуске имеют следующее обозначение: ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М X X X X X X,

где первая цифра — количество выдаваемых видов топлива -1, 2, 3, 4 или 5; вторая цифра — количество раздаточных рукавов: 1, 2, 4, 6,8 или 10; третья цифра — номинальный расход: 1-50 л/мин; 2-80(100) л/мин; 3-160 л/мин; четвертая цифра — тип насоса: 1- всасывающий ; 2- погружной; пятая цифра — наличие системы отвода паровоздушной смеси: 0- без газовозврата; 1- с газовозвратом.

шестая цифра - наличие сателлита: 0- без сателлита; 1-один сателлит; 2 – два сателлита.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин ±10 %	50	80,100	160
Наименьший расход, л/мин ±10 %	5;	10;	10
Минимальная доза, л	2;	10;	10
Пределы допускаемой основной относительной			
погрешности при температуре(20±5) °C, %		$\pm 0,25$	
Допускаемые изменения основной относительной			
погрешности при температуре отличной от (20±5) °C, в			
пределах температур окружающей среды и топлива от			
минус 40 до плюс 50 °C, %, не более		0,25	
Сходимость показаний, %		[0,25]	
Верхний предел показаний указателя разового учета:			
- выданного количества топлива, л, не менее		9 999,99	
- цены за 1 л, руб.		99,99	
- стоимости за выданную дозу, руб., не менее		9 999,99	
Верхний предел показаний указателя суммарного учета, л,			
не менее		9 999 999	
Дискретность показаний указателя разового учета:		0.01	
- выданного количества топлива, л		0,01	
- цены за 1 л, руб.		0,01	
- стоимости за выданную дозу, руб.		0,01	
Дискретность показаний указателя суммарного учета, л, не		1	
менее Номинальная тонкость фильтрования, мкм		1 20	
Длина раздаточного рукава, м, не менее		4	
Мощность привода насоса на один рукав, кВт, не более	0,75;	0,75;	1,5
Электропитание колонки от сети переменного тока:	0,75,	0,75,	1,5
•		(280 / 220) +10%	
- напряжение, В		$(380/220)^{+10\%}_{-15\%}$	
- частота, Гц		50±1	
Габаритные размеры без сателлита, мм, не более:			
в зависимости от модификации:		1000x610x2100	
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 12.X X X		1000x610x2100	
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 22 X X X X	1160x610x2100		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 24.X X X		1630x610x2100	
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 36.X X X X		2095x610x2100	
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 48.X X X	2660x610x2100		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 50.X X X X	490x490x230		
Сателлита		49UX49UX23U	

Масса, кг, не более:

в зависимости от модификации:

ЛЖЕНЕРАЛ ПАМПС – M 12.X.X.X.X	210
ЛЖЕНЕРАЛ/ПАМПС – М 22.Х.Х.Х.Х	235
ЛЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 24.Х Х.Х.Х	240
ЛЖЕНЕРАЛ ПАМПС – M 36.X.X X X	270
ПЖЕНЕРАЛ ПАМПС – М 48.X.X.X X	300
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС – M 50.X.X.X.X	335
Сателлита	40
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	7000

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку колонки фотохимическим способом и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Колонка	- 1 шт.
2 Руководство по эксплуатации	- 1 экз.
3 Запасные части и принадлежности	- по заказу
4 Эксплуатационная локументация на принадлежности	- 1 экз

#### ПОВЕРКА

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

Межповерочный интервал - 1 год.

Основное поверочное оборудование:

- при первичной поверке мерники 2 разряда вместимостью 2, 5, 10, 20, 50,100,150 и 200 л с основной погрешностью не более  $\pm 0,08$  % по ГОСТ 8.400;
- при периодической поверке мерники 2 разряда вместимостью 10, 20, 50, 100,150 и 200 л с основной погрешностью не более  $\pm 0,1$  % по ГОСТ 8.400.

# НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9018-89 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия». Технические условия ТУ 4213-002-72478167-08 ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Колонки ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М имеют сертификат соответствия, выданный Центром сертификации «СТВ». № РОСС RU.ГБ04.  $^{1200}$ 

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА», 195197 г., Санкт-Петр

Полюстровский пр., д.74

Главный инженер ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА»