



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5641

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 апреля 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 12-08 от 29.12.2008 г.) утвержден тип

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М,

ООО "НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 07 3941 08 и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 декабря 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 декабря 2008 г.



Продлён до "_____" 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта



секретарь НТК

Но вое

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАННО

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


Государственный реестр
средств измерений
ГЦИ СИ
ФГУ «Ростест-Москва»
А.С. Евдокимов
«18» 03 2008 г.

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС -М	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	---

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС-М (колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм²/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 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 100 % и температуре выдаваемого топлива от минус 40 до плюс 35 °С для бензина и от минус 40 до плюс 50 °С (или до температуры помутнения или кристаллизации) для дизельного топлива и керосина.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия колонок состоит в следующем:

Топливо из резервуара при помощи насоса с газоотделителем через фильтр и электромагнитный клапан подается в измеритель объема SB 100 фирмы «BENNETT Inc», США, 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 отпущеного 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 103» 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-МХ Х.Х.Х.Х.,

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 л/мин, 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, %		±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		9 999 999	
Верхний предел показаний указателя суммарного учета, л, не менее		9 999 999	
Дискретность показаний указателя разового учета:			
- 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 менее		1	
Номинальная тонкость фильтрования, мкм		20	
Длина раздаточного рукава, м, не менее		4	
Мощность привода насоса на один рукав, кВт, не более	0,55;	0,75;	1,5
Электропитание колонки от сети переменного тока:			
- напряжение, В		(380 / 220) ^{+10%} _{-15%}	
- частота, Гц		50±1	
Габаритные размеры, мм, не более:			
в зависимости от модификации:			
Мод. 12.X.X.X.X		1025x608x2100	
22.X.X.X.X		1025x608x2100	
24.X.X.X.X		1190x608x2100	
36.X.X.X.X		1680x608x2100	
48.X.X.X.X		2120x608x2100	
50.X.X.X.X		2660x608x2100	
Масса, кг, не более:			
в зависимости от модификации:			
Мод. 12.X.X.X.X		210	
22.X.X.X.X		235	

24.X.X.X.X	240
36.X.X.X.X	270
48.X.X.X.X	300
50.X.X.X.X	335
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 документация 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 № РОСС RU.ГБ04. В00930 , выданный Центром сертификации «СТВ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА», 193318 г., Санкт-Петербург,
Полюстровский пр., д 74

Главный инженер ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА»

