

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

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

А.С. Евдокимов
«10» 05 2008 г.

| | |
|---|---|
| Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС -М | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 37410-08 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,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 | | 9 999,99 | |
| 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.Х.Х.Х.Х | 240 |
| 36.Х.Х.Х.Х | 270 |
| 48.Х.Х.Х.Х | 300 |
| 50.Х.Х.Х.Х | 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»



Р.А.Вейдман

