

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 32923-06 Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-001-72478167-06 ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА» и ГОСТ 9018

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС (далее – колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с при их выдаче 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 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.

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 Х.Х.Х.Х.,

где первая цифра – количество выдаваемых видов топлива -1 или 2;
вторая цифра – количество раздаточных рукавов: 1, 2 или 4;
третья цифра – номинальный расход: 1 – 50 л/мин; 2 – 80 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин	50±10 %	80±10 %	160±10 %
Наименьший расход, л/мин	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		
Количество раздаточных рукавов, шт.	1, 2, 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:			
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 1.1.Х.Х.Х	910x500x2155		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 1.2.Х.Х.Х	910x500x2155		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 2.2.Х.Х.Х	910x500x2155		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 2.4.Х.Х.Х	910x500x2155		
Масса, кг, не более:			
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 1.1.Х.Х.Х	180		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 1.2.Х.Х.Х	195		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 2.2.Х.Х.Х	205		
ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС 2.4.Х.Х.Х	220		
Средний срок службы, лет	12		
Средняя наработка на отказ, ч	7000		
Маркировка взрывозащиты:	2ExdemIIBT3		

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», 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 и 150 л с основной погрешностью не более $\pm 0,08\%$ по ГОСТ 8.400;
- при периодической поверке: мерники 2 разряда вместимостью 10, 20, 50, 100 и 150 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 4213-001-72478167, ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА»

-06-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Колонки ДЖЕНЕРАЛ ПАМПС имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ04.И00623, выданный Центром сертификации «СТВ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА», 193318 г. Санкт-Петербург,
Тихорецкий проспект, д. 4

Главный инженер ООО «НЕВСКАЯ ЗВЕЗДА»

Р.А.Вейдман

