СОГЛАСОВНО

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

	Руководитель ГЦИ СИ — Замно снеродитель ГЦИ СИ — Москва» С. Евдокимов средств и верени сород на предоставля на предоставления на предоставля на предоставления на предоста
Колонки топливораздаточные ПЕТРО-Д3	Внесены в Государет неинги реестр средств измерений Регистрационный № <u>43118-09</u> Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-042 – 59368770- 08 ООО «НТЦ» Измеритель», г. Красногорск, Московской обл.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные типа ПЕТРО-ДЗ (далее – колонки), предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0.55 до $40~{\rm mm}^2$ /с (сСт) при его выдаче в топливные баки транспортных средств или тару потребителя с учетом требований учетно-расчетных операций.

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

Область применения – автозаправочные станции.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия колонок состоит в следующем:

Топливо из резервуара через приемный клапан, фильтр предварительной очистки, моноблок (насос с газоотделителем) подается в измеритель объема, из которого через раздаточный рукав с краном поступает в бак транспортного средства. Информация о количестве топлива, прошедшего через измеритель объема поступает в электронные блоки, на цифровом табло которых отображается количество отпущенного топлива, его цена и стоимость.

Колонки осуществляют подачу топлива из хранилища, измерение и индикацию его объема. Задание дозы топлива и включение колонок производится дистанционно от системы управления ЗАО «Штрих-М», Россия. Установка показаний на цифровом табло разового учета выданного объема топлива в положение нуля производиться автоматически при снятии раздаточного крана с колонки.

Основными элементами колонки являются:

- измеритель объема SB100 фирмы «Bennet inc.», США или 1S1130 фирмы «Tokico Co. Ltd.», Япония;

- датчик импульсов 01-08 фирмы «Elnomatic A/S», Дания;
- электронный блок производства ЗАО «Штрих-М»;
- насосный агрегат с газоотделителем (моноблок) фирмы «Bennet inc.», США, или фирмы «Tokico Co. Ltd.», Япония, с производительностью 50 и 80 л/мин;
 - фильтр тонкой очистки 20 мкм
 - сепаратор гравиметрического типа;
 - раздаточный рукав с пистолетом длиной не менее 4,0 м;

Колонки изготавливаются в климатическом исполнении У 1 по ГОСТ 15150-69.

Колонки выпускаются с одним или двумя раздаточными рукавами 4-х исполнений, отличающихся производительностью и типом насоса.(всасывающий или погружной)

Колонки безопасны для окружающей среды.

Обозначение колонок при заказе: ПЕТРО-ДЗ Х.ХХХ

Гле:

Первый X - Количество раздаточных рукавов:

- 1 один раздаточный рукав;
- 2 два раздаточных рукава;

Второй Х - Номинальный расход:

- 1 50 л/мин;
- 2 80 л/мин;

Третий X – тип измерителя объема

- 1 измеритель объема SB100 фирмы «Bennet inc.», США;
- 2 измеритель объема 1S1130 фирмы «Tokico Co. Ltd.», Япония;

Четвертый X - Тип насоса:

- 1 всасывающий (встроенный в колонку);
- 2 погружной (в резервуаре с топливом);

Пример обозначения колонки при заказе:

ПЕТРО-ДЗ 2.111 — топливораздаточная колонка, имеющая два раздаточных рукава, с номинальным расходом 50 л/мин, с измерителем объема SB100 фирмы «Bennet inc.», США, с насосом всасывающего типа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин	$50 \pm 10\%$	$80 \pm 10\%$
Наименьший расход, л /мин	$5 \pm 10\%$	$10 \pm 10\%$
Минимальная доза выдачи топлива, л	2	10
Пределы основной допускаемой относительной		
погрешности, %, не более	±	0,25
Допускаемые изменения относительной		
погрешности при температуре отличной от (20 ± 5) ° C,		
в пределах температур окружающей среды и топлива		
+ 50 ° C до минус 40 ° C, %, не более	±	0,25
Сходимость показаний, %		0,25
Верхний предел показаний указателя разового		
учета отсчетного устройства:		
- выданного количества топлива, л, не менее	9 99	9, 99
- цены за 1 л, руб. не менее	9	9,99
- стоимости за выданную дозу, руб., не менее	9 99	9,99
Верхний предел показаний указателя суммарного		
учета отсчетного устройства, л	99 9	99 999
Дискретность отображения информации		
указателя разового учета:		

Приложение с свидетельству №		Лист № 3
Об утверждении типа средств измерений		Всего листов 4
выданного количества топлива	0,01	
-цены за 1 л, руб.	0,01	
- стоимости за выданную дозу, руб.	0,01	
Длина раздаточного рукава, м, не более	4,0	
Параметры электропитания от сети переменного тока:		
- напряжение, В	(380) + 10	% - 15 %
- частота, Гц	50 ± 1	
Мощность привода насоса, кВ т, не более	0,55	
Габаритные размеры, мм, не более	1010 x 590x1830	
Масса, кг, не более	260	320
Средний срок службы, лет, не менее	10	
Средняя наработка на отказ, ч		.7 000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Колонка	1 шт.
2 Запасные части	1 комплект
3 Эксплуатационная документация на колонку	1 экз.
4 Эксплуатационная документация на	
комплектующие изделия, входящие в состав колонки	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с МИ 2729-2002 «Рекомендация. ГСП. Колонки «Рекомендация. ГСП. Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки» и МИ 1864 -88 «Рекомендация. ГСП. Колонки топливораздаточные. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 1 год.

Основное поверочное оборудование:

- при первичной поверке мерники 2-го разряда вместимостью 2, 10 или 50 л с основной погрешностью не более $\pm 0{,}08$ %;
- при периодической поверке мерники 2-го разряда вместимостью 2, 10 или 50 л с основной погрешностью не более $\pm 0,1$ %;

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9018 « Колонки топливораздаточные. Общие технические условия». Технические условия ТУ 4213-042–59368770-08 ООО «НТЦ» Измеритель», г. Красногорск, Московской обл.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колонок топливораздаточных ПЕТРО-ДЗ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа,

метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации, согласно государственной поверочной схеме.

Колонки ПЕТРО – ДЗ имеют Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ04.В01336, выданный Центром сертификации «СТВ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель - ООО "НТЦ"Измеритель" 143401, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д.8 Тел/Факс: 787-6090

Директор ООО "HTЦ"Измеритель"

