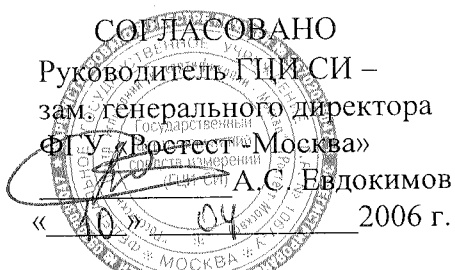


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные Г.XXY	Внесены в Государственный реестр Средств измерений Регистрационный номер № <u>31841-06</u> Взамен № _____
-------------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 9018-89 и техническим условиям ТУ 4213-003-78284576 – 2006. ЗАО «Петролеум Системс».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные Г.XXY (далее - колонка) применяются для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с (сСт) при выдаче его в топливные баки транспортных средств или тару потребителя с учетом требований учетно-расчетных операций.

Колонки предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 50 °C до минус 40 °C и относительной влажности от 30 % до 100 % и температуре 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).

ОПИСАНИЕ

Принцип действия колонок состоит в том, что топливо из резервуара через фильтр при помощи насоса с газоотделителем (моноблок) подается в измеритель объема TLO 1383901 фирмы Nuovo Pignone, Италия, из которого через раздаточный рукав с раздаточным краном поступает в бак транспортного средства. При помощи датчика импульсов фирмы Nouvo Pignone, Италия, 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 для каждого вида выдаваемого топлива самостоятельные гидравлические системы, технические характеристики которых такие же, как характеристики одинарной колонки, и могут производить заправку двух автомобилей одновременно.

Задание дозы топлива и включение колонок производят оператор на пульте, находящемся непосредственно на колонке, или с пульта дистанционного управления. Установка показаний на цифровом табло разового учета выданного объема топлива в положение нуля производится автоматически при снятии раздаточного крана с колонки.

Колонки имеют следующее обозначение: Г.XXY:
где: первое X - количество видов топлива;
второе X - количество раздаточных рукавов;
Y - расположение блоков гидравлики и стоек раздаточных кранов (A или B)

А - блоки гидравлики группируются со стойками раздаточных кранов попарно;
 В - блоки гидравлики и стойки раздаточных кранов группируются отдельно.
 Колонки безопасны для окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход через один рукав, л/мин	50 (± 10) %
Наименьший расход через один рукав, л/мин	5
Минимальная доза выдачи, л	2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при температуре (20 ± 5) °C, %	$\pm 0,25$
Наибольшие допускаемые изменения действительных значе- ний погрешности при температуре, отличной от (20 ± 5) °C, в пределах температур окружающей среды и топлива от плюс 50 °C до минус 40 °C, %, не более	0,25
Сходимость показаний, %	0,25
Разность между индикацией стоимости топлива указателем разового учета и ее расчетным значением, в долях минималь- ной денежной единицы, не более	$\pm 0,5$
Верхний предел показаний указателя разового учета, не менее - количества выданного топлива, л	9 999,99
- цены за 1 л, руб.	99,99
- стоимости выданной дозы, руб.	9 999,99
Верхний предел показаний указателя суммарного учета количества выданного топлива, л, не менее	9 999 999,99
Дискретность отображения информации указателя разового учета: - количества выданного топлива, л	0,01
- цены за 1 л, руб.	0,01
- стоимости выданной дозы, руб.	0,01
Цена деления указателя суммарного учета, л	0,01
Мощность привода насоса на каждый насос, кВт	0,55
Напряжение питания, В	380 ($^{+10}/_{-15}$) %
Габаритные размеры, мм, не более: - Г.12А, Г.12В	650x480x1560
- Г.24А, Г.24В	1160x480x1560
- Г.36А, Г36В	1670x480x1560
- Г.48А, Г.48В	2180x480x1560
Масса, кг, не более: - Г.12А, Г.12В	110
- Г.24А, Г.24В	190
- Г.36А, Г 36В	260
- Г.48А, Г.48В	340
Длина раздаточного рукава, м, не менее	4
Номинальная тонкость фильтрования, мкм	60
Количество раздаточных рукавов*	до 8
Средний срок службы до списания, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	7 000
<u>Маркировка зрывозащиты</u>	<u>2ExdesmIIBT3</u>

* – в зависимости от исполнения

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Колонка.....	1 шт.
2 Запасные части.....	1 экз.
3 Формуляр колонки.....	1 экз.
4 Руководство по эксплуатации	1 экз.
5 Эксплуатационная документация на измеритель объема, датчик импульсов, блок отсчетного устройства.....	1 экз.

ПОВЕРКА

Колонки поверяются в соответствии с МИ 2729-2002 «Рекомендация ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки» и МИ 1864-88 «Рекомендация ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 1 год.

При поверке должны применяться:

- при первичной поверке: мерники 2-го разряда вместимостью 2, 5, 10, 20, 50 л с основной погрешностью не более $\pm 0,08\%$ по ГОСТ 8.400;
- при периодической поверке: мерники 2-го разряда вместимостью 10, 20, 50 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 4213-003-78284576-2006.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колонок Г.ХХY утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации. Колонки имеют Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В01439, выданный НАИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «Петролеум Системс»

630126, г. Новосибирск, ул. Ключ-Камышенское плато, 28

Генеральный директор
ЗАО «Петролеум Системс»



Е.А. Корсуков