

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ  
зам. генерального директора  
ФГУ «Ростест» Москва  
А.С. Евлокимов  
« 10 » 04 2006 г.

Колонки топливораздаточные A.XXY	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>31666-06</u> Взамен № _____
-------------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 9018-89 и техническим условиям ТУ 4213-002-78284576 – 2006. ЗАО «Петролеум Системы»

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные типа А.ХХY (далее - колонка) применяются для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40  $\text{мм}^2/\text{с}$  (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 двухпоршневой или четырехпоршневой измеритель объема AutoSet 500 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 производит 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: А.ХХY,  
где: первое Х – количество видов топлива;  
второе Х – количество раздаточных рукавов;  
Y – количество информационных табло.  
Колонки безопасны для окружающей среды.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход через один рукав, л/мин.....	$50 \pm 10\%$
Наименьший расход через один рукав, л/мин .....	5
Минимальная доза выдачи, л .....	2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , % .....	$\pm 0,25$
Наибольшие допускаемые изменения действительных значений погрешности при температуре, отличной от $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , в пределах температур окружающей среды и топлива от плюс $50 ^\circ\text{C}$ до минус $40 ^\circ\text{C}$ , %, не более .....	0,25
Сходимость показаний, % .....	0,25
Разность между индикацией стоимости топлива указателем разового учета и ее расчетным значением, в долях минимальной 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:	
- А.11, А.12, А.22, А.24	980x530x2100
- А.33, А.34, А.35, А.36	1080x600x2100
- А.44, А.45, А.46, А.47, А.48	1490x600x2100
Масса, кг, не более:	
- А.11, А.12, А.22, А.24	145
- А.33, А.34, А.35, А.36.	195
- А.44, А.45, А.46, А.47, А.48	225
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 взрывозащиты</u>	2ExdesmIIBT3

\* – 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 4213-002-78284576-2006.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип колонок А.XXY 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 НАНИО «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