

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные Д.ХХ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>31482-06</u> Взамен № _____
------------------------------------	--

Выпускаются по ГОСТ 9018-89 и техническим условиям ТУ 4213-004-78284576 – 2006. ЗАО «Петroleум Системс».

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные Д.ХХ (далее - колонка) применяются для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/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 °С до минус 40 °С и относительной влажности от 30 % до 100 % и температуре топлива от плюс 35 °С до минус 40 °С для бензина и от плюс 50 °С до минус 40 °С 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 Nuovo 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: Д.ХХ:  
где: первое Х - количество видов топлива;

второе X - количество раздаточных рукавов.  
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:	
- Д.12 .....	862x480x2050
- Д.24 .....	1006x480x2050
- Д.36 .....	1710x480x2050
- Д.48 .....	1854x480x2050
* Масса, кг, не более:	
- Д.12 .....	100
- Д.24 .....	135
- Д.36 .....	200
- Д.48 .....	250
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
Маркировка взрывозащиты .....	ExdesmIIBT3

\* – 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 4213-004-78284576-2006.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип колонок Д.ХХ 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

