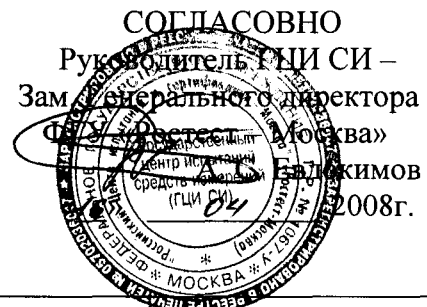


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные «ТРОНИК»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37672-08</u> Взамен № _____
-------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213 – 019 - 75222876-2008, ЗАО «Нара».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные «ТРОНИК» (далее – колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 мм²/с (от 0,55 до 40 сСт) при выдаче его 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 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 100 % и температуре выдаваемого топлива от минус 40 до плюс 35 °С для бензина и от минус 40 до плюс 50 °С (или до температуры помутнения или кристаллизации) для дизельного топлива и керосина.

Область применения – автозаправочные станции.

ОПИСАНИЕ

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

Принцип действия колонок состоит в следующем:

топливо из резервуара при помощи насоса через приемный клапан, фильтр и моноблок подается в измеритель объема, из которого через раздаточный рукав с раздаточным краном поступает в бак транспортного средства.

Колонки осуществляют подачу топлива из резервуара, измерение и индикацию его объема. Задание дозы топлива и включение колонок производится оператором. Установка на цифровом табло разового учета выданного объема топлива в положение нуля производится автоматически при снятии раздаточного крана с колонки.

Вместо моноблока могут использоваться отдельно насос, фильтр и газоотделитель.

По заказу потребителя колонки могут иметь устройство автоматической термокоррекции объема (приведение объема измеряемого топлива к 20°С), электронную юстировку, считыватели чип (смарт) карт, клавиатуру, устройство отсасывания паров паров из топливного бака транспортного средства при его заправке.

Колонки по способу размещения функциональных блоков конструктивно выполнены :
- с объединением всех функциональных блоков в одном корпусе в единую конструкцию;

- с отдельным исполнением функциональных блоков: информационно- заправочного и насосно-измерительного – в разных корпусах.

Количество одновременно заправляемых транспортных средств от 1 до 2 в зависимости от конструктивного исполнения колонки.

Колонки состоят из следующих основных сборочных единиц:

- измерители объема производства : ЗАО «Нара», Россия, или M403.25 или M403.25P или M403.32 или M403.32P или M403.25E или M403 25EP или M403.32E или M 403.32EP фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a. S.» , Чехия или SB- 100, фирмы «Bennet inc.», США;

- блока насосного производства: ЗАО «Нара», Россия, или P640.50 или P641.50 или 640.100 или P640.50.121B или P641. 50121B или P641.100 фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a. S.» , Чехия или Type 75, фирмы «Bennet inc.», США;;

- клапана электромагнитного производства: ЗАО «Нара», Россия или EV 246C или EV 946C – фирмы « Danfoss », Дания;

- устройства отсчетного производства: ЗАО «Нара», Россия, или фирмы «Топаз-сервис», г. Волгодонск, Россия;

- датчиков импульсов производства ЗАО «Нара», Россия, или датчиков импульсов 01-08 или ME 01-05 фирмы «ELTOMATIC», Дания;

-термопреобразователя «ТСП/1- 1187»производства ЗАО НПК «Эталон» г. Волгодонск, Россия, -по заказу потребителя.

Колонки имеют следующее обозначение при заказе :

«ТРОНИК ХХХХ», «ТРОНИК ХХХХ», где :

- первый X – тип корпуса

1- однопостовая –один раздаточный рукав;

2- двухпостовая – два раздаточных рукава.

- второй X - конструктивное исполнение:

1 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 л/мин;

2 – колонка выполнена отдельными блоками с расходом 50 л/мин;

3 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 и 80 л/мин;

4 – колонка выполнена отдельными блоками с расходом 50 и 80 л/мин;

5 - колонка выполнена единой конструкцией с расходом 80 л/мин;

6 – колонка выполнена отдельными блоками с расходом 80 л/мин;

7 - колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 и 130 л/мин;

8- колонка выполнена отдельными блоками с расходом 50 и 130 л/мин;

9- колонка выполнена единой конструкцией с расходом 130 л/мин;

10- колонка выполнена отдельными блоками с расходом 130 л/мин;

- третий X – исполнение сборочных единиц:

0 – без насоса (для работы с погружным или выносным насосами).

1- отдельное размещение сборочных единиц;

2- моноблочное размещение сборочных единиц.

- четвертый X – тип гидравлики:

отсутствию дополнительной буквы – ЗАО «Нара», Россия;

А - фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a. S.» , Чехия;

Б – фирмы « Bennet inc.», США.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин, $\pm 10\%$	50*	80	130
Наименьший расход, л/мин, $\pm 10\%$	5	10	13
Минимальная доза выдачи, л	2	10	10

Пределы основной допускаемой относительной погрешности, %, не более	± 0,25
Допускаемые изменения относительной погрешности при температуре отличной от (20 ± 5) ° С, в пределах температур окружающей среды и топлива + 50 ° С до минус 40 ° С, %, не более	± 0,25
Сходимость показаний, %	0,25
Верхний предел показаний указателя разового учета отсчетного устройства **	
- выданного объема топлива, л, не менее	999,99
- цены за 1 л, руб.	99,99
- стоимости выданной дозы топлива, руб., не менее	9 999,99.
Верхний предел показаний указателя суммарного учета отсчетного устройства, л	999 999
Дискретность отображения информации указателя разового учета :	
- выданного объема топлива, л, не менее	0,01
- цены за 1 л, руб.	0,01
- стоимости выданной дозы топлива, руб., не менее	0,01
Дискретность отображения информации указателя суммарного учета, л	1
Длина раздаточного рукава, м, не менее	4
Параметры электропитания от сети переменного тока :	
- напряжение питания, В	220 ^{+10 %} ; 380 ^{+10 %} _{-15 %} ; _{-15 %}
- частота, Гц	50 ± 1
Мощность привода насоса на один раздаточный рукав, кВт, не более	0,55 / 0,75 / 1,35
Габаритные размеры, мм, не более	950 x 570 x 1600
Масса, кг, не более	350
Средний срок службы, лет, не менее	12
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	12 000

* для колонок с гидравликой:

- фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a. S.», Чехия;
- фирмы « Bennet inc.», США

номинальный расход, л/мин, ±10% 40

При одновременной работе более, чем двух рукавов от погружного насоса расход, л/мин, 32±4

** По заказу потребителя может быть установлена только индикация объема топлива с верхним пределом показаний указателя разового учета, (для внутри-хозяйственного учета), л, не менее 999,99 или 999

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 2729-2001 «Рекомендации. ГСП Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки.» и МИ 1864-88 «Рекомендации. ГСП Колонки топливораздаточные. Методика поверки.»

Межповерочный интервал - 1 год.

Основное поверочное оборудование :

- при первичной поверке: мерники 2-го разряда вместимостью 10, 50, 100 л и основной погрешностью не более $\pm 0,08\%$ по ГОСТ 8.400;

- при периодической поверке: мерники 2-го разряда вместимостью 10, 20, 50, 100 л с основной погрешностью не более $\pm 0,1\%$ по ГОСТ 8.400.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9018-89 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия».

Технические условия ТУ 4213 - 019 - 75222876 – 2008, ЗАО «Нара».

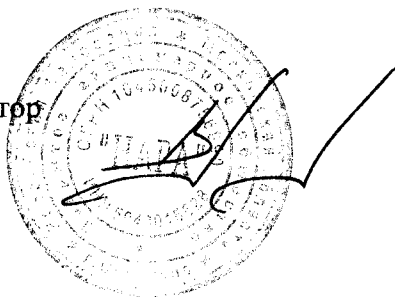
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Колонка имеет Сертификат соответствия № РОСС RU. ГБ05.В02230, выданный Органом по сертификации НАНИО «ЦСВЭ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО «Нара», 142207, России,
Московской области, г. Серпухов, ул. Полевая, 1.

Генеральный директор
ЗАО «Нара»



В. Е. Алипа