

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Колонки топливораздаточные «ТРОНИК Н»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37673-08</u> Взамен № _____
---------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213 – 021 - 75222876-2008, ЗАО «Нара».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные «ТРОНИК Н» (далее – колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) с вязкостью от 0,55 до 40 $\text{мм}^2/\text{с}$ (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 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 100 % и температуре выдаваемого топлива от минус 40 до плюс 35 °C для бензина и от минус 40 до плюс 50 °C (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 раздельно насос, фильтр и газоотделитель.

По заказу потребителя колонки могут иметь устройство автоматической термокоррекции объема (приведение объема измеряемого топлива к 20°C), 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 раздельным 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 М403.25 или М403.25Р или М403.32 или М403.32Р или М403.25Е или М403.25ЕР или М403.32Е или М403.32ЕР фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a.S.», Чехия или SB-100, фирмы «Bennet inc.», США;
- блока насосного производства: ЗАО «Нара», Россия, или Р640.50 или Р641.50 или 640.100 или Р640.50.121В или Р641.50.121В или Р641.100 фирмы «ADAMOV- SYSTEMS a. S.», Чехия или Туре 75, фирмы «Bennet inc.», США;;
- клапана электромагнитного производства: ЗАО «Нара», Россия или EV 246С или EV 946С – 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 МЕ 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 Н XXXXX», где :

ТРОНИК Н - обозначение типа;

- первый Х - конструктивное исполнение:

- 1 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 л/мин;
- 2 – колонка выполнена раздельными блоками с расходом 50 л/мин;
- 3 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 и 80 л/мин;
- 4 – колонка выполнена раздельными блоками с расходом 50 и 80 л/мин;
- 5 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 80 л/мин;
- 6 – колонка выполнена раздельными блоками с расходом 80 л/мин;
- 7 – колонка выполнена единой конструкцией с расходом 50 и 130 л/мин;
- 8- колонка выполнена раздельными блоками с расходом 50 и 130 л/мин;
- 9- колонка выполнена единой конструкцией с расходом 130 л/мин;
- 10- колонка выполнена раздельными блоками с расходом 130 л/мин;

- второй Х – количество раздаточных рукавов – от 1 до 10;

- третий Х – количество выдаваемых продуктов – от 1 до 5;

- четвертый Х - исполнение сборочных единиц:

- 0 – без насоса (для работы с погружным или выносным насосами).
- 1- раздельное размещение сборочных единиц;
- 2- моноблоочное размещение сборочных единиц.

- пятый Х – тип гидравлики:

отсутствии дополнительной буквы – ЗАО «Нара», Россия;

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

Б – фирмы « Bennet inc.», США.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, л/мин, ±10 %

50* 80 130

Наименьший расход, л/мин, ±10 %

5 10 13

Минимальная доза выдачи, л

2 10 10

Пределы основной допускаемой относительной погрешности, % , не более	$\pm 0,25$
Допускаемые изменения относительной погрешности при температуре отличной от (20 \pm 5) ° С, в пределах температур окружающей среды и топлива + 50 ° С до минус 40 ° С , % , не более	$\pm 0,25$
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	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 $^{+10 \%}_{-15 \%}$; 380 $^{+10 \%}_{-15 \%}$
- частота, Гц	50 \pm 1
Мощность привода насоса на один раздаточный рукав, кВт, не более	0,55 / 0,75 / 1,35
Габаритные размеры, мм, не более	2700 x 570 x 2200
Масса, кг, не более	700
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, $\pm 10\%$

При одновременной работе более, чем двух рукавов

от погружного насоса расход, л/мин

** 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

Проверка производится в соответствии с МИ 2729-2001 «Рекомендации. ГСП Колонки топливораздаточные. Методика первичной поверки.» и МИ 1864-88 «Рекомендации. ГСП Колонки топливораздаточные. Методика поверки.»

Межпроверочный 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 - 021 - 75222876 – 2008, ЗАО «Нара».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колонок топливораздаточных «ТРОНИК Н» 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 НАИО «ЦСВЭ».

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

Генеральный директор
ЗАО «Нара»



В. Е. Алипа