

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП

ВНИИМС

руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин



» апреля 2003 г.

**Колонки для заправки сжиженным газом
автотранспортных средств
КЗСГ**

**Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 24494-03
Взамен № _____**

Выпускается по ТУ 1307-011-24137198-2002 и ТУ 1307-012-24137198-2003.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки для заправки сжиженным газом автотранспортных средств КЗСГ (далее колонки) предназначены для заправки баллонов автомобилей сжиженным углеводородным газом (далее СУГ) по ГОСТ 27578.

Область применения – стационарные автогазозаправочные станции (АГЗС) и передвижные автогазозаправщики (ПАГЗ).

ОПИСАНИЕ

В состав колонки входит: входной шаровой кран, фильтр, датчик температуры, индикаторы давления, оптический индикатор пара, преобразователь расхода (1 или 2), электромагнитный клапан (1 или 2), блок индикации (1 или 2), кнопки управления, разрывная муфта (1 или 2), шланг раздаточный со струбциной (1 или 2), программируемый контроллер, соединительная коробка.

Колонки изготавливаются в следующих исполнениях:

КЗСГ-1 - для стационарных АГЗС и заправки одного автотранспортного средства;

КЗСГ-2 - для стационарных АГЗС и одновременной заправки двух автотранспортных средств;

КЗСГ-1А - для передвижных автогазозаправщиков (ПАГЗ).

При работе колонки сжиженный газ из резервуара хранения подается насосом через входной шаровой кран, фильтр, первичный преобразователь индикатора пара и далее в преобразователь расхода (ТПР).

Скорость вращения турбинки ТПР пропорциональная расходу жидкости с помощью магнитоиндукционного датчика преобразуется в последовательность электрических импульсов.

Импульсы поступают в программируемый контроллер, который производит расчет объема, стоимости и суммарного количества СУГ, прошедшего через ТПР.

Из ТПР СУГ через электромагнитный клапан, раздаточный шланг и разрывную муфту со струбциной поступает в баллон автомобиля.

При достижении заданной дозы, подается команда на закрытие электромагнитного клапана. В случае появления паровой фазы СУГ в трубопроводе колонки, с оптического индикатора пара также поступает сигнал на закрытие электромагнитного клапана. Кроме

того, электромагнитный клапан закрывается в случае, если частота поступающих импульсов с ТПР выходит за пределы минимальных и максимальных значений, ограниченных величинами нормируемых расходов СУГ через колонку.

Управление колонкой осуществляется от компьютерно-кассовой системы с фискальным регистратором или контрольно-кассовой машины, внесенных в Государственный реестр ККМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	смеси пропана и бутана по ГОСТ 27578
Минимальная доза отпуска, л	5,0
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	±0,5
Дополнительная относительная погрешность в пределах рабочих условий, %, не более	±0,5
Расход измеряемой жидкости, л/мин	
- наименьший	8,0
- наибольший	40,0
Наибольшее входное давление сжиженного газа, МПа	1,8
Минимальное превышение давления, на выходе в колонку над упругостью насыщенных паров, МПа, не менее	0,5
Диапазон температуры рабочей среды, °C	- 40... + 40
Диапазон температуры окружающей среды, °C	- 40... + 40
Количество индицируемых десятичных разрядов трехстрочного индикатора:	
- «ЦЕНА»	4
- «ДОЗА»	5
- «СТОИМОСТЬ»	7
Электропитание от сети переменного тока: напряжение, В	187-242
частота, Гц	50 ± 1
Габаритные размеры колонки, мм, не более; КЗСГ-1 и КЗСГ-2 КЗСГ-1А (по блокам)	780x500x1440 450x360x790; 660x170x470; 570x130x410
Масса колонки, кг, не более	
КЗСГ-1	110
КЗСГ-1А	60
КЗСГ-2	150
Средний срок службы, лет, не менее	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится на табличку и титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Колонка, компьютерно-кассовая система с фискальным регистратором или контрольно-кассовая машины (поциальному заказу), программное обеспечение на твердом носителе, комплект эксплуатационной документации, методика поверки и ЗИП .

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с методикой поверки «Колонки для заправки сжиженным газом автотранспортных средств КЗСГ. Методика поверки. ГАЗ.100.00.00.000 ПМ » утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в апреле 2003 г.

Основные средства поверки:

- мерник металлический 2-го разряда для сжиженных газов ММСГ-1;
- термометр с диапазоном измерений температуры от - 40°C до +50 °C.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Международная рекомендация МОЗМ МР №117 “Измерительные системы для жидкости, кроме воды”.

Технические условия ТУ 1307-011-24137198-2002 и ТУ 1307-012-24137198-2003.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип колонки для заправки сжиженным газом автотранспортных средств КЗСГ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Свидетельства о взрывозащищенности 03.248 от 20.02.2003 г., № 03.250 от 20.02.2003г. (ООО ППФ «ХОУП») и разрешений Госгортехнадзора № РРС 04-8061 от 20.03.2003 г.(ООО ППФ «ТИМ») и № РРС 04-8062 от 20.03.2003 г.(ООО ППФ «ХОУП»).

ИЗГОТОВИТЕЛИ:

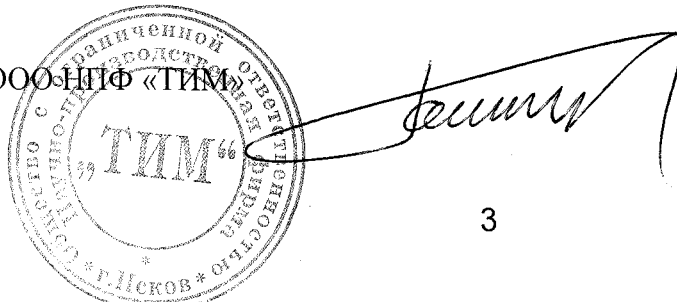
ООО Научно-производственная фирма «ТИМ»

Адрес: Россия, г. Псков, 180004, Октябрьский пр., 54

ООО Научно-производственная фирма «ХОУП»

Адрес: Россия, г. Псков, 180024, ул. Коммунальная, 58 - 120

Директор ООО НПФ «ТИМ»



П.М. Калужский