



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5828

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

29 апреля 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

Колонки топливораздаточные сжиженного газа Petro Primus LPG,

фирма "MM Petro Sp.z o.o.", Польша (PL),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 07 2149 09 и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 февраля 2004 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 апреля 2009 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 05-2009

29 АПР 2009

секретарь НТК

Ильин

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия
"Белорусский"



Н.А. Жагора
2009

Колонки топливораздаточные сжиженного газа Petro-Primus LPG

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № РБ 0304214909

Выпускают по документации фирмы "MM Petro Sp.z o.o.", Польша.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа Petro-Primus LPG (далее - колонки) предназначены для измерения объема и учета сжиженного газа (пропан-бутановой смеси) при отпуске его в баллоны автотранспортных средств.

Область применения колонок - автозаправочные станции, осуществляющие расчет с покупателями, как за наличные деньги, так и по безналичному расчету.

ОПИСАНИЕ

Колонки конструктивно состоят из следующих основных элементов:

- гидравлической части (насос с сепаратором газов, объемный поршневой счетчик жидкости);
- электросистемы (электродвигатель, электромагнитный клапан, электрокомпоненты);
- блока электроники;
- заправочного пистолета со шлангом, корпуса.

Принцип действия колонок состоит в следующем: гидравлическая часть колонок через шаровой кран и сепаратор с фильтром присоединяется к насосу, находящемуся в резервуаре автозаправочной станции. Сжиженный газ по трубопроводу через поршневой расходомер и дифференциальный клапан поступает в заправочный пистолет со шлангом.

Импульсный сигнал с поршневого расходомера поступает на жидкокристаллический дисплей (ЖКИ) электронного счетчика, который индицирует объем выданной дозы сжиженного газа. Также на ЖКИ электронного счетчика индицируется стоимость выданного сжиженного газа, цена одного литра сжиженного газа. Подачу сжиженного газа можно прекратить нажатием кнопок на панели колонки.

Электрооборудование с системой управления представляет собой электронный счетчик.

Внешний вид колонок приведен на рисунке 1.

Схема пломбировки колонки с указанием мест нанесения знака поверки приведена в Приложении А.



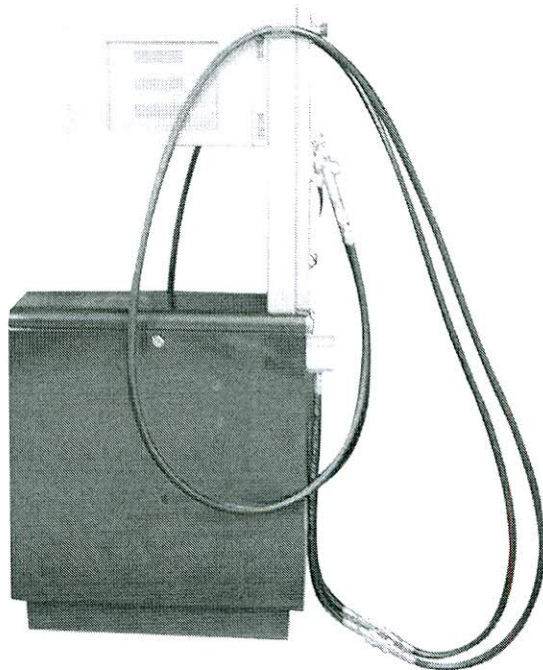


Рисунок 1 Колонки топливораздаточные сжиженного газа Petro-Primus LPG

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблице 1.
Таблица 1

Характеристика	Значение
Максимальный объемный расход, л/мин	45,0
Минимальный объемный расход, л/мин	9,0
Объем минимальной дозы, л	5,0
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	от минус 40 до плюс 50
Предел допускаемой основной относительной по-грешности колонки, %	1,0
Максимальное рабочее давление жидкой фазы газа, МПа	2,5
Вид взрывозащищенности	2Ex dem II BT3

КОМПЛЕКТНОТЬ

В комплект поставки колонок входят:

- колонка топливораздаточная сжиженного газа Petro-Primus LPG;
- руководство по эксплуатации и формуляр.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, закрепляемую на колонке, и титульный лист руководства по эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы "MM Petro Sp.z o.o.", Польша;
МП. МН 908-2001 "Колонки топливораздаточные типа LPG для сжиженных газов.
Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа Petro-Primus LPG соответствуют требованиям документации фирмы "MM Petro Sp.z o.o.", Польша.

Межповерочный интервал - 12 месяцев (для колонок, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "MM Petro Sp.z o.o.", Польша
Адрес: 44-240 Zory ul. Spoldzielcza 1, NIP: 651-15-78-068
Тел.: +48 32 478 88 80
Факс: +48 32 478 88 60

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ



С.В. Курганский

Директор по продажам на восточные рынки
Фирмы "MM Petro Sp.z o.o."



Януш Казэк

MM Petro Sp. z o.o.
Dyrektor Sprzedaży ds. Rynków Wschodnich



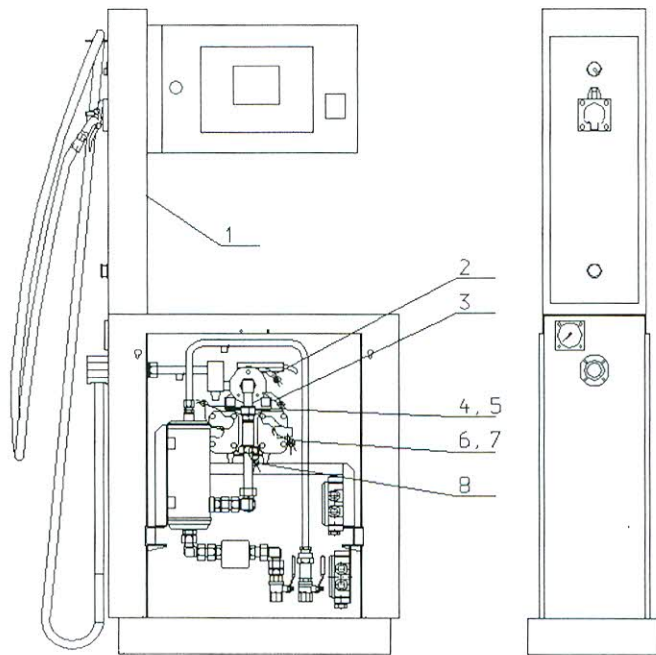
mgr inż. Janusz Kazek

MM Petro Sp. z o.o.
44-240 Żory, ul. Spółdzielcza 1
Tel. + 48 32 478 88 88; fax + 48 32 478 88 61
NIP 651-15-78-068 REGON 276915576
Sąd Rejonowy w Gliwicach KRS 0000026133
Kapitał zakładowy: 6 002 000,- zł (P)



Приложение А

Схема пломбировки колонки с указанием мест нанесения знака поверки



Места установки пломб:

- 1 - фирменная табличка
(1 пломба через отверстие в щитке и раме)
- 2 - верхнего и нижнего корпуса датчика импульсов
(1 пломба на 2 болтах)
- 3 - корпуса управляющего клапана
(1 пломба на 3 болтах с просверленной головкой)
- 4, 5, 6, 7 - крышки (люки) четырехпоршневого измерителя объема
(4 пломбы на 2 болтах с просверленной головкой)
- 8 - нижней крышки измерителя объема
(1 пломба на 2 болтах)
- 9 - электронное счётное устройство
(1 пломба на 2 болта)

