Государственный комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



Nº 1436

Действителен до 25 января 2006 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

колонок топливораздаточных сжиженного газа DPBA (DPC 050LE), фирмы "NUOVO PIGNONE s.p.a.", Италия (IT),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 07 1246 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ 12 февраля 2001 г.

Продлено до '

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

HOTIK 01-2001 OF 25,01.01 Organy O.B. Ypyraulbur

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Белорусского государственного института метрологии

____H.A. Жагора мерот 2001 г.

Колонки топливораздаточные Сжиженного газа DPBA 050 LE (DPC 050 LE) Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № РБОЗОТ 12464 Взамен №

Выпускается по технической документации фирмы NOVO PIGEONE S.P.A., Италия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа DPBA 050 LE, DPC 050 LE (далее - колонки) предназначены для измерения объема газа (пропан-бутановой смеси) при заправке баллонов автомобилей.

Основная область применения – автозаправочные станции, осуществляющие расчет с покупателями за наличные деньги.

ОПИСАНИЕ

Сжиженный газ проходит через запорный клапан и фильтр. После этого он поступает в дегазатор, в котором происходит отделение возможных пузырьков газа и воздуха. Пропан-бутановая смесь в газообразном состоянии, отделенная от жидкой фазы, возвращается в стационарную цистерну по специальным трубопроводам для газообразной фазы через соответствующий запорный клапан.

Пропан-бутановая смесь в жидком состоянии проходит через обратный клапан, поршневой счетчик для сжиженного газа, дифференциальный клапан, гарантирующий прохождение через счетчик сжиженного газа только в жидкой фазе, шаровой кран, разрывную муфту и заправочный шланг с раздаточным пистолетом в баллон автомобиля.

На дисплей электронного блока выводится:

- объем выданной дозы сжиженного газа в литрах;
- стоимость выданного сжиженного газа в рублях;
- цена одного литра сжиженного газа.



Дисплей снабжен двумя необнуляемыми счетчиками-сумматорами: один показывает заправленный объем, а другой — соответствующую сумму.

Электронный блок оборудован системой автоматического подсчета объема, скорректированного для эталонной температуры $15\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Расчет производится на основе измерения выданного сжиженного газа и коэффициента термического разрешения, запрограммированного в электроном блоке.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТКИ

| Вид топлива | DPBA 050 LE Сжиженный газ автомобилей. Ст бута | з для заправки месь пропана и |
|--|---|----------------------------------|
| Диапазон рабочей температуры, °С | минус 40 плюс 50 | |
| Класс защиты блока электроники | IP54 | |
| Взрывозащищенность элементов гидравличе- | | |
| ской части | 2 Exde 11 BT3 | |
| Электропитание от сети переменного тока: | тока: 220 (+10% - 15%) | |
| напряжение, В | | |
| Индикация: | | , |
| Жидкокристаллический дисплей | | |
| количество, шт | 1 или 2 | |
| показания цены одного литра | 4 цифры 6 цифр 5 цифр | |
| показания общей цены | | |
| показания количества литров | | |
| Минимальная производительность, Q _{min} , л/мин | 5 | |
| Минимальная доза выдачи, л | 5 | |
| Пределы относительной погрешности в рабочих | | |
| условиях, % | ±1 1 или 2 | |
| Число раздаточных рукавов, шт | | |
| Габаритные размеры, мм не более | | |
| высота | 1700 | 1364 |
| ширина | 440 | 416 |
| длинна | 750 | 600 |
| Масса, кг, не более | | |
| 1 рукав | 170 260 | |
| 2 рукава | | |
| | | |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на фирменную табличку изделия и на техническую документацию фирмы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки в соответствии с технической документацией фирмы.

ПОВЕРКА

Поверка проводиться по методике, разработанной и утвержденной Бел-ГИМ. *МП МН 908-2001*

Основное поверочное оборудование — мерники для сжиженного газа с погрешностью 0.25 %.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки топливораздаточные сжиженного газа DPBA 050 LE, DPC 050 LE соответствуют требованиям международной рекомендации МОЗМ МР №117 и технической документации фирмы.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – фирма NOVO PIGEONE S.P.A., Италия

Адрес: 23018, Talamona (So), Via Roma, 32

Телефон: (0342) 670-991

Начальник НИЦИСИиТ

С описанием ознакомлен представитель фирмы NOVO PIGEONE S.P.A.

С.В. Курганский

