КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION **UNDER CABINET COUNCIL** OF THE REPUBLIC OF BELARUS

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА: CERTIFICATE NUMBER: 2279

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:** VALID TILL:

27 февраля 2008 г.

Настояший сертификат удостоверяет, ЧТО на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

> колонки топливораздаточные серий DPC, фирмы "Nuovo Pignone S.p.A", Италия (IT),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 07 1844 03 и допушен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета

В.Н. Корешков 28 февраля 2003 г.

JYMYC Nº 02-2003 om 24.02.03, Ollay - O.B Memoronobe

#### ОПИСАНИЕ ТИПА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

Утверждаю

Лиректор РУП "Белорусский

государственный институт метрологии"

Н.А. Жагора

ия-в 2003 г.

Колонки топливораздаточные серии DPC

Внесеные Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, прошедших государственные испытания

Регистрационный № РБ 03 07 1844 03

Выпускаются по технической документации фирмы "Nuovo Pignone S.p.A", Италия

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Колонки топливораздаточные серии **DPC** (в дальнейшем - колонки) предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) вязкостью от 0.55 до  $40 \text{ мm}^2/\text{c}$  (от 0.55 до 40 сСт) при выдаче его в топливные баки автотранспортных средств или в тару потребителя на автозаправочных станциях с учетом требований учетно-расчетных операций.

Колонки предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C и относительной влажности от 30 до 100 %.

#### ОПИСАНИЕ

Колонки имеют модульную конструкцию и могут иметь 1 или 2 модуля в зависимости от модификации. Колонки изготавливаются как с моноблоком, так и без него (в случае работы колонки от погружного насоса) и могут иметь систему отбора паров из бака с возвратом их в резервуар (по заказу).

Модуль колонки состоит из гидравлической системы и электронного блока с отображением информации на панели индикации (дисплее).

В гидравлическую систему входит:

- моноблок Alublok-2000, состоящий из насоса с обратным клапаном, центробежного газоотделителя, байпасного клапана (основной особенностью моноблока является передача вращательного момента от электродвигателя к насосу с помощью пластмассовой зубчатой муфты);
- первичный преобразователь объема Autoset 500 с циклическим объемом 500 см<sup>3</sup>, настройка которого производится с помощью контроллера;
- оптоэлектронный датчик импульсов PAW 94;
- индикатор газоотделителя;
- раздаточный шланг с краном ZVA ELAFLEX.

В электронный блок ОТР входит контроллер и панель индикации (жидкокристаллический дисплей). Контроллер осуществляет прием и подсчет импульсов, пропорциональных количеству отпущенного топлива, и передачу данных с отображением на роликовом электромеханическом счетчике информации о суммарном количестве выданного топлива, а на панели индикации:

- об объеме выданной дозы топлива в литрах;
- о цене топлива за 1 литр в рублях;
- о стоимости отпущенного топлива в рублях.

Колонки могут изготавливаться с одно- и двусторонними панелями индикации в зависимости от исполнения. Для обеспечения работы жидкокристаллического дисплея при низких температурах окружающей среды в корпусе электронного блока устанавливается система обеспечения автоматического обогрева.

Колонки могут комплектоваться устройством для считывания кредитных карт и др. устройствами (по заказу).

Принцип действия колонки заключается в следующем: топливо из резервуара подается насосом через фильтр в первичный преобразователь объема и измеренное количество топлива через раздаточный шланг с краном поступает в бак автотранспортного средства или тару потребителя.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Характеристика	Значение		
Максимальный расход, л/мин	50	90	70/140
Номинальный расход, л/мин	(40±4)	(80±8)	(70±7)/ (130±13)
Минимальная доза выдачи, л	2	2	5
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	от минус 40 до плюс 50		
Диапазон температур топлива, °С	бензин: от минус 40 до плюс 35 дизтопливо, керосин: от минус 40 до плюс 50		
Рабочее давление, МПа, не менее	0,25		
Предел допускаемой относительной погрешности колонки, %	± 0,25		
Индикация	жидкокристаллический дисплей		
Верхний предел показаний указателя индикатора: - стоимости выданного топлива, руб разового учета, л	999999 9999		
- цены за один литр топлива, руб.	9999		
Указатель суммарного учета	роликовый электромеханический счетчик		
Верхний предел показаний указателя суммарного учета, л	9 999 999		
Дискретность отсчета и выдачи электрических сигналов, л/имп	0,01		
Напряжение питания, В: - электронный блок - привод насоса	220 (+10%/-15 %) 380 (+10%/-15 %)		
Количество видов топлива	1-2		
Длина раздаточного рукава, м	3,5 – 5		
Взрывозащищенность элементов гидравлической части	2ExdesIIBT3		



Таблица 2

Наименование характеристики	Исполнение колонки DPBA			
	-050GE1D -090GE1D -050GE1S -090GE1S	-050GE2D -090GE2D -050GE2S -090GE2S	-142GE2D -142GE2DS	
Кол-во дисплеев, шт.	1-2	2-4	1-2	
Кол-во преобразователей объема, шт.	1	2	2	
Количество моноблоков, шт.	1	2	2	
Количество раздаточных кранов, шт.	1	2	2	
Количество одновременно обслуживаемых клиентов	1	2	1	
Мощность привода насоса, кВт	0,75-1	0,75-1	1	
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - длина - ширина	1418 765 447			
Масса, кг, не более	180	280	280	

#### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь наносится на фирменной табличке колонки.

#### комплектность

Комплект поставки колонок в соответствии с технической документацией фирмы "Nuovo Pignone S.p.A.", Италия.

#### ПОВЕРКА

Поверка колонок производиться по методическим указаниям МИ 1864-88 "ГСИ. Колонки топливораздаточные. Методика поверки". Межповерочный интервал – 1 год.

Средства поверки:

- Мерники образцовые 2<sup>-го</sup> разряда, вместимостью 5, 10, 20, 50, и 100 литров по ГОСТ 8.400;
- Передвижная поверочная лаборатория ППЛ-ТМ.

Схема пломбировки узлов и элементов колонки приводится в приложении А.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9018 "Колонки топливораздаточные. Общие технические условия" и техническая документация фирмы "Nuovo Pignone S.p.A.", Италия.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Колонки топливораздаточные серии DPC соответствуют требованиям технической документации фирмы "Nuovo Pignone S.p.A.", Италия, а также ГОСТ 9018-89, за исключением требований, касающихся расхода, мощности привода насоса и длины раздаточного рукава шланга.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма "Nuovo Pignone S.p.A.", Италия адрес: Via Roma 32-23018 Talamona (SO) Italy

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ

0

С.В. Курганский стр. 3 из 5 Государственны ревигр

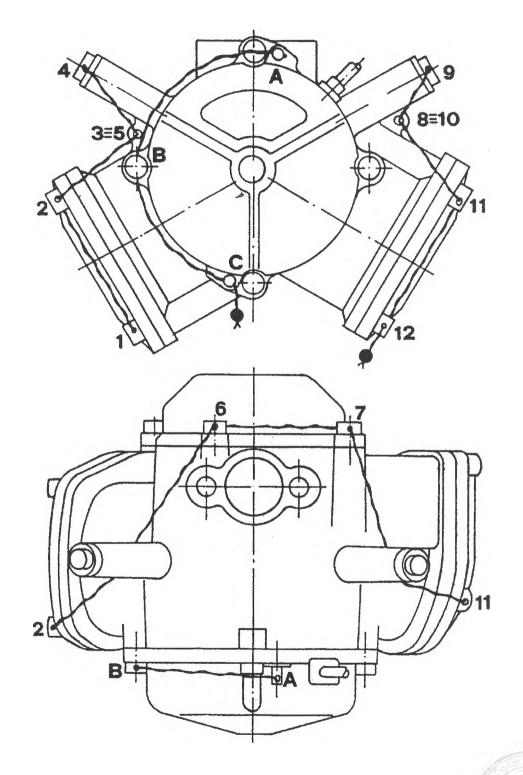
Государственный ревотр средств измерений Республики беларусь Для документов

#### приложение а

(обязательное)

## СХЕМА ПЛОМБИРОВКИ УЗЛОВ И ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОНКИ

# СХЕМА ПЛОМБИРОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ОБЪЕМА AUTOSET 500 И ДАТЧИКА ИМПУЛЬСОВ РАW 94





### СХЕМА ПЛОМБИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА

