# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Манометры дифференциальные показывающие 240

## Назначение средства измерений

Манометры дифференциальные показывающие 240 (далее по тексту – дифманометры) предназначены для измерений разности давлений жидкостей и газов на Челябинской ТЭЦ-1.

#### Описание средства измерений

Принцип действия дифманометров основан на уравновешивании измеряемого давления, действующего на поршень, который перемещается в самоуплотняющемся сальнике, силой упругой деформации витой цилиндрической пружины.

Под воздействием измеряемой разности давлений поршень, представляющий собой металлокерамический магнитный сердечник, расположенный в измерительном цилиндре, выполненном из нержавеющей стали, перемещается и за счет магнитной связи увлекает за собой показывающую стрелку дифманометра.



Рисунок 1. Манометр дифференциальный показывающий 240.

#### Метрологические и технические характеристики

метрологические и технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
	характеристики
Диапазон измерений дифференциального давления кПа (мбар)	от 0 до 100
	(от 0 до 1000)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	
от 0 до 250 мбар	± 3
св. 250 до 750 мбар	± 2
св. 750 до 1000 мбар	± 3
Вариация, не более, %	3
Пределы дополнительной погрешности от влияния изменения	
температуры окружающего воздуха, % / на 10 °C	± 1,5
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 85
Габаритные размеры (диаметр х длина х ширина), мм, не более	160×200×120
Масса, кг, не более	3,5

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус дифманометра и на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

- манометр дифференциальный показывающий 240, зав. №№ MBP11 CP110, MBP11 CP510 - паспорт

2 mr:

2 экз.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам дифференциальным показывающим 240.

ГОСТ 18140-84 «Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4\cdot10^4$  Па».

МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Техническая документация «Mid-West Instrument», США.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

«Mid-West Instrument», CIIIA

6500 Dobry Dr. Sterling Heights, MI 48314 USA Tel.: 800-648-5778, Fax: 586-254-6500/586-254-6509

Сайт: www.midwestinstrument.com

#### Заявитель

ООО «ДжиИ Рус»

Адрес: 123317, г. Москва, Пресненская наб., д.10

Тел/факс: (495) 739-68-11 / (495) 739-68-01

#### Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 26.07.2013, регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений № 30004-13.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин 2013 г.