

А.В. Федоров

\_\_ 2009 г.

Манометры дифференциальные показывающие 120

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 40837-09

Изготовлены по технической документации фирмы «Mid-West Instrument», США. Партия в количестве 9 штук, заводские №№ 4080988-4080996.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры дифференциальные показывающие 120 (далее - дифманометр) предназначены для измерений разности давлений жидкостей и газов.

С помощью дополнительных устройств дифманометры могут использоваться для измерений расхода жидкости и газа, а также уровня и плотности жидкости. Дифманометры могут также использоваться для контроля состояния различных фильтров и запорных устройств.

Область применения – нефтегазовая, химическая, нефтегазоперерабатывающая и другие отрасли промышленности.

### ОПИСАНИЕ

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

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений разности давлений, кПа (бар)	от 035 до 0700
	(от 00,35 до 07,0)
Пределы допускаемой приведенной погрешности, %	±3,0
Рабочее давление, МПа, не более	40
Температура окружающего воздуха, °С	
Габаритные размеры, мм	50x108x84
Масса, г, не более	910
Средний срок службы, лет	

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится и титульный лист Руководства по эксплуатации на корпус дифманометра.

#### комплектность

- 1 Манометр дифференциальный показывающий 120 1 шт.;
- 2 Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### ПОВЕРКА

Поверка манометров дифференциальных показывающих 120 проводится по ГОСТ 8.146-75 «Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методы и средства поверки».

Основное средство поверки - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6 и МП-60 по ГОСТ 8291-83, класса точности 0,05.

Межповерочный интервал - 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип партии манометров дифференциальных показывающих 120, в количестве 9 штук, заводские №№ 4080988-4080996, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма «Mid-West Instrument», США. 6500 Dobry Dr., Sterling Heights, Michigan 48314

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «СЖС Восток Лимитед», г. Москва. Россия, г. Москва, Летниковская улица, 10, стр. 1 Тел. (7-495) 775-44-55, факс (7-495) 775-44-50

Руководитель отдела сертификации продукции ЗАО «СЖС Восток Лимитед»

В.К. Овчаров