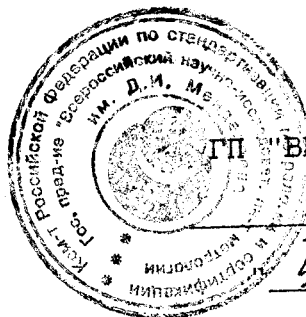


ОПИСАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
В.С. Александров

31 10 1996 г.

Манометры деформационные с
трубчатой пружиной типа 1

Внесен в Государственный реестр
средств измерений, прошедших
государственные испытания
Регистрационный N 15141-96
Взамен N _____

Выпускает фирма "WIKA", ФРГ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры деформационные с трубчатой пружиной типа 1 применяются для измерения избыточного давления жидкостей, газов и паров в различных отраслях промышленности и городского хозяйства.

О П И С А Н И Е

Действие манометра основано на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией одновитковой трубчатой пружины, перемещение свободного конца которой передаточно-множительным механизмом преобразуется в угловое перемещение показывающей стрелки.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на манометр и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Манометр;

Паспорт (на партию манометров).

П О В Е Р К А

Поверка деформационных манометров с трубчатой пружиной типа 1 производится в соответствии с методикой МИ 2124-90. Межповерочный интервал - - 1 год.

В перечень основного оборудования, необходимого для поверки манометра в условиях эксплуатации или после ремонта, входят манометры деформационные типа МО.

Допускается применять другие эталонные средства, обеспечивающие соотношение погрешности эталонов и поверяемых средств измерений 1:4.

Н О Р М А Т И В Н Ы Е Д О К У М Е Н Т Ы

Деформационные манометры с трубчатой пружиной типа 1 выпускают по документации фирмы-изготовителя. Соответствуют МР МОЗМ R101 и ГОСТ 2405-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Деформационные манометры с трубчатой пружиной типа 1 соответствуют требованиям, изложенным в технической документации фирмы-изготовителя, МР МОЗМ R101 и ГОСТ 2405-88.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "WIKA", ФРГ

Адрес: WIKA Александер Виганд ГмбХ & Ко.

Александер Виганд Штрассе

63911 Клингенберг на Майне

тел. 8-1049-9372 / 132-395

факс. 8-1049-9372 / 132-414

Старший научный сотрудник

ГП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"


В.А.Цвелик