



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FI.E.30.001.A № 44072

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Манометры дифференциальные MD73

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА **1-PDI 623; 1-PDI 633; 2-PDI 623; 2-PDI 633; 3-PDI 623;
3-PDI 633; 4-PDI 623; 4-PDI 633**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма " Wärtsilä Corporation", Финляндия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **47939-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МИ 2124-90

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **30 сентября 2011 г. № 5177**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001993

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры дифференциальные MD73

Назначение средства измерений

Манометры дифференциальные MD73 (далее по тексту – манометры) предназначены для измерений разности давлений жидкостей и газов.

Описание средства измерений

Принцип действия манометров основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента.

Основным узлом измерительной системы манометров является мембрана, жестко закрепленная по наружному контуру. Под воздействием измеряемой разности давлений, большее из которых подается на мембрану снизу, а меньшее – сверху, мембрана деформируется и ее прогиб с помощью передаточного механизма преобразуется в угловое перемещение показывающей стрелки относительно шкалы циферблата манометра.

Манометры выполнены в виброзащищенном исполнении – внутренняя полость герметичного корпуса заполнена демпфирующей жидкостью (глицерином). Давление подается снизу на штуцеры измерительных камер манометра.

Внешний вид манометра приведен на рисунке 1.



Рисунок 1. Манометр дифференциальный MD73

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики | Значение |
|---|-------------------------------|
| Диапазон измерений, МПа (бар) | от 0 до 0,01 (от 0 до 0,1) |
| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от диапазона измерений | ±1,6 |
| Вариация показаний, % от диапазона измерений | 1,0 |
| Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °С, % от диапазона измерений | ±0,5 |
| Максимальное допускаемое рабочее (статическое) давление, МПа (бар) | 0,6 (6) |
| Максимальная температура измеряемой среды, °С | 100 |
| Масса, кг, не более | 1,9 |
| Номинальный диаметр циферблата, мм | 100 |

| Наименование характеристики | Значение |
|----------------------------------|----------|
| Габаритные размеры, мм, не более | |
| – диаметр корпуса | 101 |
| – ширина корпуса | 49,5 |
| Средний срок службы, лет | 8 |

Условия эксплуатации:

| | |
|---|-------------------|
| Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С | от минус 20 до 60 |
| Атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 |
| Относительная влажность при температуре 30 °С и ниже, % | до 95 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и методом наклейки или иным методом на корпус или циферблат манометров.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

Манометр - 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Поверка

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

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методе измерений приведены в документе «Манометры дифференциальные MD73. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам дифференциальным MD73

- 1 ГОСТ 18140-84 «Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия».
- 2 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па».
- 3 МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, напоромеры, мановакуумметры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».
- 4 Техническая документация фирмы «Wärtsilä Corporation», Финляндия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Фирма «Wärtsilä Corporation», Финляндия

Адрес: John Stenbergin ranta 2 P.O. Box 196 FIN-00531 Helsinki Finland

Tel. +358 10 709 0000 Fax +358 10 709 5700

Заявитель

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» (ТПУ «Севернефтеавтоматика» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Королев, г. Усинск, Республика Коми)
Юридический адрес: 115093, Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, д.36, стр.1.
Почтовый адрес: 169710, РФ, Республика Коми, г.Усинск, ул.Комсомольская, 22а, а/я 79,
тел./факс 8 (82144)57415, 8 (82144)57427

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер 30001-10,
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19,
тел.: (812) 323-96-29, факс: (812) 323-96-30, www.vniim.ru.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «_____» _____ 2011 г.