ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры показывающие железнодорожные МП-2Ус

Назначение средства измерений

Манометры показывающие железнодорожные МП-2Ус предназначены для измерений избыточного давления неагрессивных по отношению к медным сплавам жидких и газообразных сред (вода, топливо, масло, воздух) в силовых и тормозных системах и установках подвижного состава железных дорог, метрополитена и вагонов трамваев.

Описание средства измерений

Принцип действия основано на уравновешивании изменяемого давления силой упругой деформации манометрической пружины. Один конец манометрической пружины впаян в держатель, а другой (свободный) при помощи наконечника и тяги связан с передаточным трибко-секторным механизмом. На оси трибки насажена стрелка для отсчета показаний по шкале циферблата. При регулировке прибора диапазон хода стрелки достигается изменением длины плеча поводка трибко-секторного механизма, линейность показаний - изменением длины тяги.

Прибор имеет два независимых осевых штуцера отбора давления и совмещает в едином корпусе два соответствующих штуцерам трибко-секторных механизма, каждый из механизмов приводит во вращательное движение свою стрелку. Отсчет показаний производится по единой круговой шкале.

Общий вид манометров показывающих железнодорожных МП-2Ус представлен на рисунке 1.

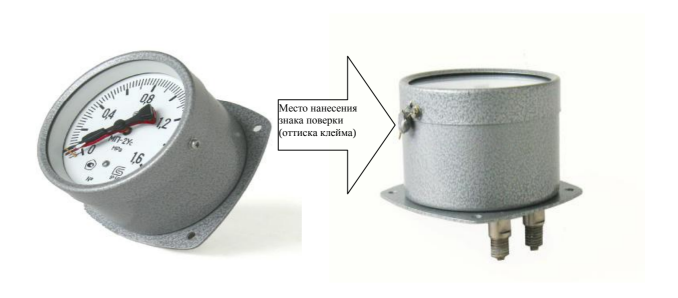


Рисунок 1 - Общий вид манометров показывающих железнодорожных МП-2Ус

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений манометров, класс точности, исполнение корпуса и расположение штуцера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Класс точности	Расположение штуцера и диаметр корпуса, мм	Диапазон измерений МПа (кгс/см ²)
Манометры показывающие железнодорожные	МП-2Ус	1,5 2,5	осевое 100	от 0 до 0,6 (6) от 0 до 1 (10) от 0 до 1,6 (16)

Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %:

для класса точности 1,5

 ± 1.5

для класса точности 2,5

 ± 2.5

Пределы дополнительной абсолютной погрешности (Δ) от изменения температуры окружающего воздуха не должен превышать значений, определяемых по формуле:

$$\Delta = \pm K_{T}' \Delta T$$
,

где $K_{\scriptscriptstyle T}$ - температурный коэффициент, равный:

 $0.06 \% / {}^{0}\text{C}$ - для манометров класса точности 1,5;

 $0.1 \% / {}^{0}\text{C}$ - для манометров класса точности 2,5;

ΔТ - абсолютное значение разности температур, определяемое по формуле:

$$\Delta T = (T_2 - T_1),$$

где Т₁ - температура окружающего воздуха, равная:

 (23 ± 5) ⁰C для манометров класса точности 1,5; 2,5

 T_2 - любое значение температуры от - 55 до + 70 0 C.

Вариация показаний, %

 $\pm 1,5;\pm 2,5$

Температура окружающего воздуха, ⁰С

тельная влажность окружающего воздуха:

от - 55 до + 70 Относи-

для исполнения Y, при температуре $35^{\circ}C$

95 100

для исполнения T при температуре 35 ⁰C

Ø100x100x68

Габаритные размеры, мм, не более: Масса приборов, кг, не более:

0,85

Полный средний срок службы, лет, не менее:

10

Средняя наработка на отказ, ч

66000

Устойчивость к воздействию

в диапазоне частот от 5 до $80 \, \Gamma$ ц с ускорением $10 \, \text{м/c}^2$ и амплитудой

колебаний не более 1,5 мм

синусоидальных вибраций:

IP50 по ГОСТ 14254

Степень защиты от пыли и воды:

Знак утверждения типа

наносится на нижнюю часть циферблата по центру циферблата манометров и в верхний левый угол титульного листа руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

 Манометр
 1 шт.

 Руководство по эксплуатации
 1 шт.

 Паспорт
 1 шт.

Демпфер (поставляется по требованию заказчика для приборов с верхним значением диапазона показаний до 1 МПа 1 шт.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые МП 60, класса точности 0,02 и класса точности 0,05 с верхним пределом измерений до 60 МПа (по ГОСТ 8291-83);
- манометры деформационные образцовые МО (номер Госреестра 20680-07), класса точности 0,15 и класса точности 0,4.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта АКИ2.830.027 ПС и в Руководстве по эксплуатации АКИ2.830.027 РЭ «Манометры показывающие железнодорожные МП-2Ус».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам показывающим железнодорожным МП-2Ус

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа

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

ТУ 4212-001-25347532-2007 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие, железнодорожные, точных измерений. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «БАСТОР» (ООО «БАСТОР»)

ИНН 7309005173

Адрес: 433700, Ульяновская обл., р.п. Базарный Сызган, ул. Новозаводская, 1,

Тел. (84240) 21-4-28 E-mail: <u>bastor@mail.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ульяновской области»

(ФБУ «Ульяновский ЦСМ»)

Адрес: 432002 г. Ульяновск, ул. Урицкого, 13.

Тел/факс: (8422) 46-42-13, 43-52-35

E-mail: csm@ulcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ульяновский ЦСМ» в области обеспечения единства

измерений по испытаниям средств измерений № RA.RU.311693 от 12.04.2016.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М. п. «____»____2016 г.