

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

Датчики давления ИД

Методика поверки МРБ МП.**2477-**2015

VIHB.

,				y-			
							Содержание
Перв. примен.			1 Опе 2 Сре 3 Тре 4 Тре 5 Ус. 6 По,	ерации пов едства пов ебования б ебования к ловия пове дготовка к	верки верки безопас квали ерки к повер	 ност фика 	3 4 2и
Справ. №			8 Оф Прил	ормление р ожение А (езульт Схема в	атов ключ	в поверки
	_						
Подпись и дата							
тбл.							
Инв. Л							
B3aM, UHB, Nº							
Подпись и дата	3						МРБ.МП.2477-201
		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	MPB.MI1.2411-2015 100000 * WAN
ag.		Рази		Лобач	0/11		Лит. Лист Листов
No nodn		Про	oeμ.	Бурч	Carry		Датчики давления ИД <u>2 19</u> Методика поверки
Инв		Н. ко Утв		Рачицкая	Jose J		ООО «Поинт»

Настоящая методика распространяется на датчики давления ИД и датчики давления ИД для поставки на экспорт (в дальнейшем датчики), предназначенные для непрерывного измерения и преобразования величины измеряемого параметра — абсолютного и избыточного давления, в том числе вакуумметрического, вакуумметрического-избыточного, гидростатического давления и разности давлений нейтральных и агрессивных сред, газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока (выходной сигнал датчика).

Настоящая методика устанавливает первичную и периодическую методику поверки датчиков ИД.

Датчики предназначены для измерения избыточного, вакуумметрического-избыточного (И), абсолютного (А) и дифференциального (Р) давления.

Примечание: Датчики могут применяться для измерения гидростатического давления жидкостей в открытых емкостях.

Датчики предназначены для работы в средах нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими.

ВЕННЫЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ВЕТРОВОГИИ,

3 Зам. СДФИ.03-2022 Изм. Лист № докум. Подпись Дата

MPБ MП.2477-2015

flucm

1 Операции поверки

 $1.1\,\mathrm{Пр}$ и проведении поверки должны быть выполнены операции указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Hoven	Проведение	е операции
Наименование операции	Номер пункта методики	при первичной поверке	при периодической поверке
1	2	3	4
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Проверка электрического сопротивления изоляции	7.2	да	да
3 Опробование	7.3	да	да
4 Проверка герметичности	7.3	да	да
5 Определение основной приведенной погрешности и вариации	7.5	да	да

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны применяться средства указанные в таблице 1.

Таблица 1

таолица т		
Наименование операции	Номер пункта методики	Наименование образцового средства измерений, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные технические характеристики
1	2	3
1 Внешний осмотр	7.1	Визуально.
2 Проверка электрического сопротивления изоляции	7.2	Мегаомметр M4100/1 ТУ 25-04-2131-78. Предел измерений 500 МОм при 100 В. Основная ν погрешность \pm 1 %.
3 Опробование	7.3	Источник питания постоянного тока БП-1. ТУ РБ 390184271.006-2003. Выходное напряжение (24 ± 1,2) В. Ток нагрузки 0,4 А.
4 Опробование и проверка герметичности	7.4	Калибратор давления пневматический Метран-504 Воздух-III ТУ 4381-058-51453097-2009. Класс точности 0,02. Диапазон воспроизведения давления от 0,6 до 63 кПа.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

МРБ.МП.2477-2015

Продолжение таблицы 1 Мановакууметр грузопоршневой МВП-2,5 ТУ 4212-005-48318935-99. Класс точности 0,02 и 0,05. Пределы измерения давления: избыточного от 0 до 0,25 МПа; - вакуумметрического от 0 до -0,095 МПа. Манометр грузопоршневой МП-60. ТУ 50-457-84. Класс точности 0,02. Пределы измерения давления от 0,1 до 6 МПа. Манометр избыточного давления грузопоршневой МП-600 ГОСТ 8291-23. Класс точности 0,02. Пределы измерения давления от 1 до 60 МПа. Вольтметр универсальный В7-72 . Диапазон измерений (0-1000) B. Предел допускаемой основной погрешности на диапазоне измерений - до 2 В ±(0,004 % от измеряемого напряжения + 0,00015 %) - до 20 B ±(0,003 % от измеряемого напряжения + 0,00015 %). Магазин сопротивлений Р4831, класс точности 0,05, диапазон воспроизводимых сопротивлений от 0,01 до 111111,1 Ом. Мера электрического сопротивления однозначная Р3030 ТУ 25-04.4078-82. Сопротивление 100 Ом, класс точности 0,002. Мера электрического сопротивления однозначная Р3030 ТУ 25-04.4078-82. Сопротивление 100 Ом, класс точности 0,01. Мера электрического сопротивления однозначная Р321. Сопротивление 10 Ом, класс точности 0,01. Источник питания постоянного тока БП-1. ТУ РБ 390184271.006-2003. Выходное напряжение (24 ± 1,2) В. Ток нагрузки 0,4 A. Барометр кварцевый МД-20 илан. 416123.008-01. Диапазон измерения давления от 60 до 110 кПа. Предел допускаемой абсолютной погрешности не более ± 30 Па. HART MODEM METRAN-682 Персональный компьютер с поддержкой Windows XP . Програмное обеспечение HartContiguing Отдел научнотехнической информации нормативной govod, MP5.MП. 2477-2015

Лист

№ докум.

Подпись

Продолжение таблицы 1

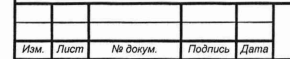
1	2	3	
5 Определение			
основной			
приведенной	7.5	То же.	
погрешности и			
вариации			

Примечания:

- Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих измерения с требуемой точностью;
- 2 Средства поверки должны быть поверены (аттестованы) и иметь действующие свидетельства об их поверке (аттестации).

3 Требования безопасности

- $3.1\,\mathrm{При}$ проведении поверки должны быть соблюдены требования, изложенные в ТКП 181-2009 и эксплуатационной документации на средства поверки.
- 3.2 Сборка и разборка электрических схем должна производиться при отключенном напряжении питания.
 - 4 Требования к квалификации поверителей
- 4.1 К проведению поверки допускаются лица изучившие датчики в объеме руководства по эксплуатации и аттестованные в качестве поверителя в установленном порядке.
 - 5 Условия поверки
- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
 - 1) Температура окружающего воздуха (25 ± 3) °C;
- 2) Относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 %, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
 - 3) Напряжение питания (24 ± 1,2) В;
 - 6 Подготовка к поверке
- 6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них
- выдержать датчик в условиях поверки не менее 2 ч (после длительного нахождения датчика при температурах ниже 0 °С не менее 24 ч)



MP5.MΠ.24¥₹-2015

6

венный инс

Отдел научнотехнической информации и нормативной токументации

7 Проведение поверки

- 7.1 Внешний осмотр.
- 7.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие датчиков следующим требованиям:
 - маркировка должна быть читаемой и легко различимой;
- датчики не должны иметь повреждений и дефектов, резьбы на присоединительных элементах не должны иметь сорванных ниток.
 - 7.2 Проверка электрического сопротивления изоляции.
- 7.2.1 Проверка электрического сопротивления изоляции проводится по ГОСТ 12997-84 при помощи мегаомметра с номинальным напряжением 100 В, подключаемого между закороченными контактами выходного разъема и корпусом.

Отсчет показаний производят по истечении 1 минуты, после приложения напряжения.

- 7.2.2 Преобразователь считается прошедшим проверку, если сопротивление изоляции не менее 20 МОм.
 - 7.3 Опробование.
- 7.3.1 Собирают схему согласно приложению Б, в зависимости от типа выходного сигнала.
- 7.3.2 Подсоединяют датчик к эталонному устройству создания давления.
- 7.3.3 Включают питание. Выдерживают датчик при включенном питании в течение 10 мин. Датчик с функцией перенастройки настраивают на максимальный диапазон измерений, в соответствии с технической документацией.
- 7.3.4 Проверяют функционирование датчика, изменяя измеряемое давление от нижнего предела к верхнему. При этом должно наблюдаться изменение выходного электрического и цифрового сигнала, значений на цифровом индикаторе.
 - 7.4 Проверка герметичности
- 7.4.1 Проверка герметичности системы для поверки преобразователей давления, разности давлений, разрежения с верхними пределами измерений менее 100 кПа, абсолютного давления с верхними пределами измерения более 0,25 МПа проводится при значениях давления или разрежения, равных верхнему пределу измерений поверяемого преобразователя.
- 7.4.2 Проверку герметичности системы для поверки преобразователей давления-разрежения проводят при давлении, равном верхнему пределу измерений избыточного давления.

Проверку герметичности системы для поверки преобразователей разрежения с верхним пределом измерений 100 кПа проводят при разрежении, равном 0,9 - 0,95 значения атмосферного давления при примечание. Проверку герметичности системы для поверки преобразователей абсолютного давления с верхними пределеми

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

MP5.MΠ. 2417-2015

измерения менее 0,25 МПа проводят при давлениях и методах, изложенных в п 7.4.4.

- 7.4.3 При проверке герметичности системы, предназначенной для поверки преобразователей, указанных в п. 7.4.1, поверяемого преобразователя устанавливают преобразователь, герметичность которого проверена, или любое другое средство погрешность (приведенную к значениям измерений, имеющее давления, указанным в п. 7.4.1) не более 2,5 % и позволяющее заметить изменение давления 0,5 % заданного значения давления. Создают давление, указанное в п. 7.4.1, и отключают источник давления. Если В качестве образцового СИ токномисп грузопоршневой манометр, его колонку и пресс также отключают. Систему считают герметичной, если после трехминутной выдержки под давлением, равным верхнему пределу измерений, в течение последующих 2 мин в ней не наблюдают падение давление (разрежения).
- 7.4.4 Проверку герметичности системы, предназначенной проверки преобразователей абсолютного давления с верхними пределами измерений 0,25 МПа и менее, осуществляют следующим образом. В системе с вакуумметром для измерения малых абсолютных давлений создают давление не более 0,07 кПа. Предварительно на место подключаемого преобразователя устанавливают средство измерений, отвечающее тем же требованиям, что и при проверке по п. 7.4.3. Поддерживают указанное давление в течение 2 - 3 мин. Отключают устройство, создающее абсолютное давление, и, при необходимости, образцовое СИ (колонки грузопоршневого манометра). После выдержки системы в течение 3 мин изменение давления не должно превышать 0,5 % верхнего предела измерений поверяемого преобразователя.
- 7.4.5 Если система предназначена для поверки преобразователей с разными значениями верхних пределов измерений, проверку герметичности рекомендуют проводить при давлении (разрежении), соответствующем наибольшему из этих значений.
 - 7.5 Определение основной приведенной погрешности и вариации
- 7.5.1 Основную приведенную погрешность определяют не менее чем при пяти значениях диапазона измерений, достаточно равномерно распределенных в диапазоне, включая граничные значения диапазона, со следующими исключениями:
- 7.5.1.1 Для датчиков с верхним пределом разрежения 0,1 МПа максимальное разрежение допускается устанавливать 0,9 0,95 верхнего предела.
- 7.5.1.2 При поверке датчиков абсолютного давления, с использованием эталонов избыточного давления, проверку проводят:
 - при разрежении 0,09 0,095 МПа;
- при значении избыточного давления $P_{\text{изб.max}} = P_{\text{max}} A$, где P_{max} верхний предел измерений абсолютного давления, МПа; A=0,1 МПа;
 - и при трех промежуточных значениях.
- 7.5.2 Основную приведенную погрешность определяют п ходе (последовательно, в каждой точке по 7.5.1, границы диапазона измерений к верхней) и при обрат

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

отнижней

(последовательно, в каждой точке по 7.5.1, от верхней границы диапазона измерений к нижней).

7.5.3 Для датчиков давления с функцией перенастройки основную для определяют максимального приведенную погрешность минимального диапазонов измерений, на который настроен датчик (по требованию заказчика, допускается поверка в настроенном диапазоне с указанием в свидетельстве о поверке). Причем допустимая погрешность рассчитывается по формуле:

датчиков C функцией перенастройки погрешность рассчитывается по формуле:

у'=у для коэффициента настройки от 1:1 до 3:1;

у'= 2*у для коэффициента настройки от 3:1 до 10:1.

Коэффициент настройки = Рмах / Рн

у'- погрешность датчика для перенастроенного диапазона;

у- погрешность датчика из таблицы 1;

Ртах - верхний предел измерения датчика; Рн - настроенный диапазон датчика

- 7.5.4 Расчетные значения выходного сигнала (K_D) определяют по
- 7.5.4.1 С линейно возрастающей функцией выходного аналогового сигнала:

$$K_{p} = \frac{P - P_{\min}}{P_{\max} - P_{\min}} (K_{\max} - K_{0}) + K_{0}, \qquad (1)$$

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

Р_{мах} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{\min} - нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и Ртах;

- Р значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Pmax .
- абсолютного давления, при поверке датчиков использованием эталонов избыточного давления

$$K_{p} = \frac{P_{\delta} + P}{P} (K_{\text{max}} - K_{0}) + K_{0}, \qquad (2)$$

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

Р_{мах} - верхний предел измерения абсолютного давления, кПа;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} , со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

P₆ - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max}.

7.5.4.2 С линейно убывающей функцией выходного аналогового сигнала:

$$K_{p} = K_{\text{max}} - \frac{P - P_{\text{min}}}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}} (K_{\text{max}} - K_{0}), \qquad (3)$$

 $P_{\max}-P_{\min}$ где K_{\max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

2	Зам.	СДФИ.02-2020			МРБ.
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	IVII D.I

MΠ.2477-2015

Отдел научно-технической

информации нормативной докумен ции

 P_{max} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} — нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и P_{max} ;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} .

- для датчиков абсолютного давления, при поверке с использованием эталонов избыточного давления

$$K_{\rm p} = K_{\rm max} - \frac{P_{\rm o} + P}{P_{\rm max}} (K_{\rm max} - K_{\rm 0}),$$
 (4)

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мA, B

 P_{max} — верхний предел измерения абсолютного давления, МПа, кПа;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} , со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 P_{6} - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max} .

7.5.4.3 С линейно возрастающей функцией преобразования по закону квадратного корня выходного аналогового сигнала:

$$K_{p} = \sqrt{\frac{P - P_{\min}}{P_{\max} - P_{\min}}} (K_{\max} - K_{0}) + K_{0}, \qquad (5)$$

где K_{max} и K_0 — соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

Р_{мах} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} — нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и P_{max} ;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} .

- для датчиков абсолютного давления, при поверке с использованием эталонов избыточного давления

$$K_{\rm p} = \sqrt{\frac{P_{\rm o} + P}{P_{\rm max}}} (K_{\rm max} - K_{\rm 0}) + K_{\rm 0} , \qquad (6)$$

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

 P_{max} — верхний предел измерения абсолютного давления, МПа, кПа;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} , со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 $P_{\text{б}}$ - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max} .

7.5.4.4 С убывающей функцией преобразования по з квадратного корня выходного аналогового сигнала:

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

МРБ.МП. 2447-2015

10

Отдел научнотехнической информации и нормативной

$$K_{p} = \sqrt{\frac{P_{\text{max}} - P}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}}} (K_{\text{max}} - K_{0}) + K_{0} , \qquad (7)$$

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

Р_{тах} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} - нижний предел измерения давления, в тех же единицах,

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Pmax.

- для датчиков абсолютного поверке с давления, при использованием эталонов избыточного давления

$$K_{\rm p} = \sqrt{\frac{P_{\rm max} - (P_6 + P)}{P_{\rm max}}} (K_{\rm max} - K_0) + K_0, \qquad (8)$$

где Ктах и Ко - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала, мА, В

Ртах - верхний предел измерения абсолютного давления, кПа;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Рмах, со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 P_{6} - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max} .

7.5.4.5 С линейно возрастающей функцией выходного цифрового сигнала

$$N_{\rm p} = \frac{P - P_{\rm min}}{P_{\rm max} - P_{\rm min}} (N_{\rm max} - N_0) + N_0 , \qquad (9)$$

где N_{max} и N_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

Ртіп - нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и Ртах;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Pmax.

давления, при поверке с - для датчиков абсолютного использованием эталонов избыточного давления

$$N_{\rm p} = \frac{P_{\rm o} + P}{P_{\rm max}} (N_{\rm max} - N_{\rm o}) + N_{\rm o} , \qquad (10)$$

где N_{max} и N_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} - верхний предел измерения абсолютного давления, МПа, кПа;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} , со знаком минус при измерении разрежения, со знаком винус при измерении разрежения, при измерении избыточного давления. P_{6} - барометрическое давление в тех же единицах, что и тех научно-

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

7.5.4.6 C линейно убывающей функцией выходного цифрового сигнала:

$$N_{p} = N_{\text{max}} - \frac{P - P_{\text{min}}}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}} (N_{\text{max}} - N_{0}), \qquad (11)$$

где N_{max} и N_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} — нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и P_{max} ;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} .

- для датчиков абсолютного давления, при поверке с использованием эталонов избыточного давления

$$N_{\rm p} = N_{\rm max} - \frac{P_{\rm o} + P}{P_{\rm max}} (N_{\rm max} - N_{\rm o}), \qquad (12)$$

где N_{max} и N_0 — соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} — верхний предел измерения абсолютного давления, МПа, кПа;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} , со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 $P_{\text{б}}$ - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max} .

7.5.4.7 С линейно возрастающей функцией преобразования по закону квадратного корня выходного цифрового сигнала:

$$N_{p} = \sqrt{\frac{P - P_{\min}}{P_{\max} - P_{\min}}} (N_{\max} - N_{0}) + N_{0}, \qquad (13)$$

где N_{max} и N_0 — соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} — нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и P_{max} ;

P — значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P_{max} .

- для датчиков абсолютного давления, при поверке с использованием эталонов избыточного давления

$$N_{\rm p} = \sqrt{\frac{P_{\rm o} + P}{P_{\rm max}}} (N_{\rm max} - N_{\rm o}) + N_{\rm o}, \qquad (14)$$

где N_{max} и N_0 — соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} — верхний предел измерения абсолютного давления МПа, кПа;

MDE ME WAY 2015

Лист

№ докум.

Подпись

MP5.MΠ.2477-2015

Отдел научнотехнической информации и нормативной

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Ртах, со знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 P_{6} - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max}

убывающей функцией преобразования по квадратного корня выходного цифрового сигнала:

$$N_{p} = \sqrt{\frac{P_{\text{max}} - P}{P_{\text{max}} - P_{\text{min}}}} (N_{\text{max}} - N_{0}) + N_{0}, \qquad (15)$$

где K_{max} и K_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

 P_{max} - верхний предел измерения давления, МПа, кПа;

 P_{min} - нижний предел измерения давления, в тех же единицах, что и Pmax;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Ртах.

- для датчиков абсолютного давления, при поверке с использованием эталонов избыточного давления

$$N_{\rm p} = \sqrt{\frac{P_{\rm max} - (P_{\rm o} + P)}{P_{\rm max}}} (N_{\rm max} - N_{\rm o}) + N_{\rm o}, \qquad (16)$$

где N_{max} и N_0 - соответственно верхнее и нижнее значения выходного сигнала в цифровом формате

Ртах - верхний предел измерения абсолютного давления, МПа, кПа;

Р - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и Ртах, знаком минус при измерении разрежения, со знаком плюс при измерении избыточного давления.

 P_{6} - барометрическое давление в тех же единицах, что и P_{max} .

- 7.5.5 Основную приведенную погрешность определяют в следующей последовательности:
- 7.5.5.1 Собирают схему согласно приложению А, в зависимости от типа выходного сигнала.
- 7.5.5.2 Подсоединяют датчик к эталонному устройству создания давления.
- Выдерживают датчик при включенном 7.5.5.3 Включают питание. питании в течение 15 мин. Настраивают датчик на необходимый диапазон измерений, в соответствии с руководством по эксплуатации.
- устройства 7.5.5.4 C помощью эталонного создания устанавливают необходимое значение давления, учитывая требования 7.5.1.
 - 7.5.5.5 Фиксируют выходной сигнал датчика Uизм, мВ, В.
- 7.5.5.6 Производят пересчет измеренного значения сигнала по формуле (только для датчиков, с выходным сигналом от 0 до 5 мА, от 0 до 10 мА, от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА):

$$I_{\hat{e}\hat{c}\hat{i}} = \frac{U_{\hat{e}\hat{c}\hat{i}}}{R}, \tag{17}$$

Отдел научий

технической

информации документаци

где $K_{\text{изм}} = I_{\text{изм}}$ - измеренное значение выходного сигнал MA;

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

MP5.MП.2477-2015

 $U_{\text{изм}}$ — измеренное значение выходного сигнала — напряжения по 7.5.5.5, мВ;

R - сопротивление участка цепи, на котором производилось измерение выходного сигнала, Ом.

Для преобразователей с выходным сигналом постоянного напряжения перерасчет не требуется $K_{\text{изм}} = U_{\text{изм}}$, В.

- 7.5.5.7 Определяют расчетное значение выходного сигнала I_p , мA, в соответствии с 7.5.4.
- 7.5.5.8 Основную приведенную погрешность γ , %, определяют по формуле:

$$\gamma = \frac{K_{uxw} - K_p}{N} 100\% , \qquad (18)$$

где Кизм - выходной сигнал по 7.5.5.5, мА, В;

Кр - расчетное значение выходного сигнала, мА, В;

- N нормирующее значение выходного сигнала разность верхнего и нижнего предельных значений выходного сигнала, мA, B.
- 7.5.6 Основная приведенная погрешность должна быть в соответствии с классом датчика, в каждой точке по 7.5.1, 7.5.2. Для датчиков с цифровым протоколом НАRT дополнительно рассчитывают основную погрешность цифрового сигнала которую определяют по формуле.

$$\gamma = \frac{N_{uxu} - N_p}{N} 100\% \tag{19}$$

где $N_{\text{изм}}$ — значение выходного сигнала датчика в цифровом формате, полученное

экспериментально при номинальном значении измеряемой величины; $N_{\rm p}$ - расчетное значение выходного сигнала в цифровом формате

- N нормирующее значение выходного сигнала разность верхнего и нижнего предельных значений выходного сигнала, мA, B.
- 7.5.7 Вариацию определяют по данным полученным при определении основной приведенной погрешности, при значениях диапазона измерений установленных в 7.5.1, кроме значений соответствующих верхнему и нижнему пределам измерений..
 - 7.5.8 Вариацию уг, %, определяют по формуле:

$$\gamma_{\rm r} = \gamma_{\rm np} - \gamma_{\rm odp}, \tag{20}$$

где γ_{np} и γ_{odp} — основная приведенная погрешность при прямом и обратном ходе соответственно (7.5.2), при одном и том же значении измеряемого давления.

7.5.9 Вариация не должна превышать половины предела основной приведенной погрешности.

8 Оформление результатов поверки



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 8 Оформление результатов поверки
- 8.1 Результаты измерений заносят в протокол примерная форма протокола в приложении Б.
 - 8.2 Положительные результаты поверки должны быть оформлены:
- при первичной поверке нанесением оттиска поверительного клейма на паспорт и на датчик;
- при периодической поверке нанесением оттиска поверительного клейма на датчик, по требованию заказчика оформляют свидетельство о поверке установленной формы.
- 8.3 Датчики, прошедшие поверку с отрицательными результатами, запрещаются к применению, имеющиеся на них клейма гасят специальным знаком или производят запись в паспорте о причинах непригодности датчиков, и на них выдается свидетельство о непригодности с указанием причин его выдачи; в обоснованных случаях допускается использовать датчик с переводом его большую погрешность с соответствующей отметкой в паспорте и выдачей свидетельства о поверке установленного образца.

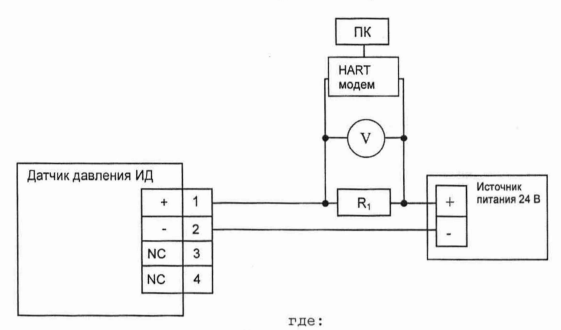
Научнопоследовательский и теоретической метродогии, научно-технических программ Ne3

3 Зам. СЛФИ.03-2022 Изм. Лист № докум. Подпись Дата

МРБ.МП.2477-2015

Лист

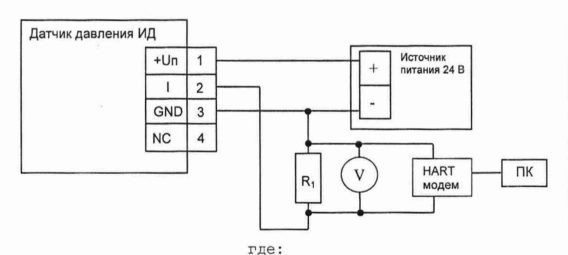
Приложение А (обязательное) Схема включения датчиков при поверке



V - вольтметр

НАЯТ модем — модем для передачи цифрового сигнала ΠK — персональный компьютер R_1 — мера сопротивления P3030, 100 OM

Рисунок A.1 - Схема включения датчиков с выходными сигналами от 4 до 20 мА и цифровым сигналом НАRT



V - вольтметр.

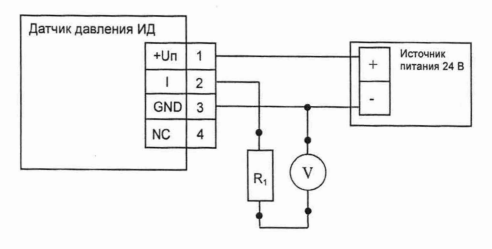
НАЯТ модем – модем для передачи цифрового сигнала ПК – персональный компьютер R_1 - мера сопротивления P3030, 100 Oм

Рисунок А.2 - схема включения датчиков с выходным ситналом от 0 до 5 мА, от 0 до 10 мА, от 0 до 20 мА и цифровым от налом и н

MPБ. МП. 2477-2015

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

;



где: V — вольтметр R_1 — нагрузочное сопротивление 2 КОм

Рисунок A.2 - Схема включения датчиков с вольтовым выходным сигналом в диапазоне от 0 до 20 В

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

МРБ.МП.2477-2015

О ДОКУМЕНТАЦИИ У ПОКУМЕНТАЦИИ И НОРМАТИВИИ И НОРМАТИВИИИ И НОРМАТИВИИИ И НОРМАТИВИИИ И НОРМАТИВИИ И НОРМАТИВИ НОРМАТИВИ И НОРМАТИВИ

flucn

17

Приложение Б (Рекомендуемое) Форма протокола поверки

наименование организации, проводившей поверку; номер и срок действия свидетельства аккредитации

ПРОТОКОЛ № Датчиков давления ИД

Изго ИД Дата Прим		000 «По		Беларусь и (таблица	Б.1)		
Наим	ица Б. 1 менование тип	Заводск номер	,	Класс точности, цопускаемая	прох	Сведения сождении по	
Темп Отно Атмо Напр Сопр Резу 1. Вн 2. Про 3. Опр	сительная сферное до вижение по вотивление по вотивление по вотивление по вотиваты по вотивать по вотивать вотивальных вотивальных вотивания вотивальных вотиваль	воздуха в влажнос давление. остоянног е нагрузк оверки: мотр олектриче	ть о тока и	сопротивлен	% кПа В Ом ия изоля		Б.2)
Зав.	Эталонное давление, МПа	Расчетное значение выходного сигнала, mA	Измер прямой ход, мА	приведенная погрешность,	е выходноі обратный ход, мА	о сигнала приведенная погрешность, %	Вариация,%
	ключение_ ритель			е годен, указать амилия И. О. по,			арственный ин

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

MP5.MΠ.2477-2015

Отдел научеттехнической информации и нормативной

18

					Лист	регистр	ации изм	енений		
	Изм.	Но. изме- ненных	мера лисі заме- ненных	тов (стр новых	аниц) аннули- рованных	в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп. o	Дата
	1	1	1	-	-	1	CAPU	40-2019	02	12.201
	2	_	2		-	2	CAPU	40-2019 02-2020	Chr	03.208
na										
Подп. и дата										
убп										
№ Инв.,										
Взам.Инв №										
Подп. и дата										
4								100	Number	TALL
Инв.Nº подл	Изм Ј	lucm N	¹ 2 докум.	Подп.	Дата		М РБ.	115	нормантан	



Извещение СДФИ.03-2022 об изменении «3» Методики поверки МРБ МП.2477-2015 Датчики давления ИД

е дубл. Подп. и дата	Взам. инв. № Инв. Л	Подп. и дата	з. № подл.
----------------------	---------------------	--------------	------------

Форма 1 ГОСТ 2.503

ООО «Поинт»	Control of the contro	Извещение СДФИ.03-2022		Обозначение МРБ МП.2477-2015				
Дата выпуска	Срок изм.	Обозначение ПИ	Срок действия ПИ	Лист 2	Листов 2			
Причина	По результатом испытаний Код							
Указание о заделе	Не отражается							
Указание о внедрении	Внедрить с даты	Внедрить с даты регистрации						
Применяемость	МРБ МП.2477-	МРБ МП.2477-2015						
Разослать	Всем абонентам							
Приложение	2 листа		3	W.				
Изм.	Содер	жание изменения	, a		1			
3			κ.					

Листы 3, 15 заменить.

			T	1		
						SCIBEHHAM
Составил	Бурч	CNT	10.01.12	Н.контр.	Фрик	July 10.012
Проверил	Боровицка	S And	10.00.22			С отдолаконодательной 2
Т.контр.		7		Утвердил	-	№ метрологов,
Изменение внес					программ	