



ООО «ПЬЕЗОЭЛЕКТРИК»

344090, г.Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, 10

тел. (863) 243-45-33, факс 290-58-22

E-mail: inbox@piezo.su

URL: www.piezoelectric.ru



ОКП 42 1280 4
ОКПД 26.51.52.130
ТН ВЭД ТС 9026 20 200 8

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ 415М Модельные ряды 7XXX и 8XXX

Инструкция по настройке

4.15.00.000 ИН

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2	НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ МОДЕЛЕЙ 7XXX	3
3	ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ МОДЕЛЕЙ 8XX1 ÷ 8XX7	4
3.1	Общие сведения	4
3.2	Перестройка диапазона	5
3.3	Демпфирование	6
3.4	Установка выходного сигнала	6
3.5	Калибровка «нуля»	7
3.6	Калибровка «диапазона»	8
3.7	Калибровка выходного сигнала (ЦАП)	8
4	НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ	9
5	ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ ДАТЧИКОВ	9
6	КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ НА ОБЪЕКТЕ	10
6.1	Контроль параметров	10
6.2	Настройка параметров	10
	ПРИЛОЖЕНИЯ:	
A	Перечень оборудования, приборов и оснастки, рекомендуемых для проведения настройки и калибровки датчиков	11
B	Схемы соединений при проверке датчиков давления 415М	12
B	Таблицы соотношения измеряемого давления и выходного сигнала датчиков давления 415М с различными характеристиками преобразования	15

Настоящая инструкция распространяется на датчики давления 415М моделей 7XXX и 8XXX (далее по тексту - датчики) и содержит описание методики изменения параметров и настройки.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед началом работ следует изучить 4.15.00.000 РЭ «Датчики давления 415М. Руководство по эксплуатации» (далее по тексту - РЭ), МИ 4212-415М-2014 «Датчики давления 415М. Методика поверки» (далее по тексту - МИ) и настоящую инструкцию.

1.2 Перенастройка параметров датчиков (изменение пределов измерений, вида выходного сигнала, характеристики преобразования и т.д.) производится по необходимости.

Настройка выходного сигнала датчика производится в случае, если смещение «нуля» или «диапазона» превышает величину основной погрешности и после ремонта.

Указанные работы следует производить уполномоченным специалистам с использованием аттестованных приборов и оборудования с последующей поверкой в установленном порядке.

1.3 Применяемые при настройке датчиков оборудование и приборы должны соответствовать указанным в Приложении А. Допускается применять приборы с характеристиками не хуже указанных.

1.4 Ряд операций по настройке датчиков требует снятия пломбы поверителя. По окончании подобной настройки необходима последующая метрологическая поверка с опломбированием соответствующих элементов.

Метрологическая поверка датчиков производится в соответствии с МИ.

1.5 Для подготовки к настройке произвести следующие операции:

- установить датчик в рабочее положение, т.е. подключить к задатчику давления и эталонному средству измерения в соответствии со схемой рисунка Б.1;
- подключить датчик к источнику питания и эталонным приборам по соответствующей схеме, рисунки Б.2-Б.7;
- выдерживать датчик после подключения питания не менее:
30 мин – аналоговые модели 8XX8 (с аналоговым электронным блоком);
1 мин - остальные модели.

2 НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ МОДЕЛЕЙ 7XXX

2.1 Датчики моделей 7XXX – микропроцессорные многопредельные. Операции настройки производятся путем нажатия соответствующих кнопок на верхней плате (см. рисунок 1) стержнем длиной не менее 35 мм идиаметром 1,5 – 2 мм. При подстройке «диапазона» вскрывается пломба (стикер) поверителя.

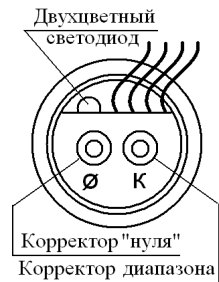
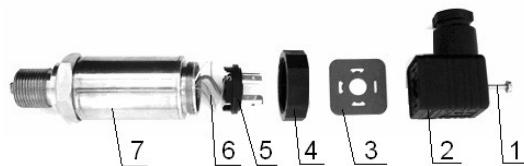


Рисунок 1

2.2 Настройку датчика производить в следующем порядке:



- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 – винт фиксации разъема; | 5 – вилка (основание разъема); |
| 2 – кабельная часть разъема; | 6 – провода соединительные; |
| 3 – прокладка; | 7 – корпус датчика |
| 4 – гайка накидная; | |

Рисунок 2

а) подключить датчик в соответствии с п.1.5, для чего (см. рисунок 2):

- открутить винт 1, отсоединить кабельную часть разъема 2 и прокладку 3,
- открутить гайку 4 и снять вилку 5,
- подсоединить к вилке 5 источник питания и эталонный прибор;

Примечание: для других видов электрических соединителей (разъемов) датчика порядок действий аналогичен.

б) подать на датчик давление, равное 80 – 100% ВПИ (верхнего предела измерения), затем изменить его до начального значения (для датчиков ДА – вакуум, для остальных – атмосферное). На регистрирующем приборе должно установиться начальное значение выходного сигнала – «нуль» $\pm \gamma \%$, соответствующее нижнему предельному значению давления;

в) если отклонение значения выходного сигнала - «нуля» больше величины основной погрешности, то нажать и удерживать кнопку «0» до начала попеременного красного и зеленого свечения светодиода (см. рисунок 1).

г) подать на вход датчика давление, равное ВПИ. На регистрирующем приборе должно установиться соответствующее ВПИ значение выходного сигнала $\pm \gamma \%$.

д) если отклонение значения выходного сигнала больше указанной величины, то нажать и удерживать кнопку «K» до начала попеременного красного и зеленого свечения светодиода.

е) повторить действия по п.п. **б)** ... **д)**, если отклонения в указанных пределах перейти к следующему п.п.

ж) отсоединить датчик от источника давления, линий питания и связи, поставить на место вилку 5, аккуратно уложив провода между кнопками датчика и зажать гайкой 4.

2.3 Перенастройку пределов измерений датчика производить в следующем порядке:

- выполнить п.п. **а)** ... **в)**;
- выполнить п. **г)**, при этом установить значение ВПИ (подать на вход датчика давление), соответствующее требуемому пределу из указанных в паспорте на датчик;
- выполнить п.п. **б)** ... **ж)**.

Внимание! В случае неверных действий по калибровке, можно восстановить заводские настройки, для этого следует одновременно нажать и удерживать кнопки «0» и «K» до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиодов.

Внимание! Одновременное свечение двух цветов светодиода сигнализирует о неправильном процессе калибровки. Следует проверить достоверность подачи давления на вход датчика.

3 ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ И НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ МОДЕЛЕЙ 8XX1 ÷ 8XX7

3.1 Общие сведения

3.1.1 С датчиком при помощи блока микропереключателей, кнопок управления, разъема оперативного контроля и двухцветного светодиода (см. рисунок 3) можно работать в следующих режимах:

- контроль измеряемого давления,
- контроль и настройка параметров на объекте,
- настройка параметров вне объекта,
- калибровка датчика.

Доступным действием для пользователя на объекте является калибровка нуля. Все остальные параметры датчика являются доступными при его метрологической настройке и аттестации, при этом для их изменения необходимо распломбировать, а по окончании работы опломбировать кнопку корректора диапазона «К» для защиты от несанкционированного доступа.

При контроле и настройке параметров на объекте для аналогового выходного сигнала без отключения линии связи контрольный прибор подключается к контрольному разъему с учетом типа выходного сигнала и полярности контактов



Рисунок 3 – Схемы монтажных плат с элементами регулировок датчиков моделей 8XX1÷8XX7

3.1.2 Переключатель №4 блока микропереключателей является блокировочным. Все действия с кнопками управления возможны только при нахождении указанного переключателя в положении «ON».

3.1.3 Нажимать на кнопки и переключатели, показанные на рисунке 3, рекомендуется неметаллическим стержнем, длиной не менее 35мм и диаметром не более 3мм.

3.1.4 При необходимости можно восстановить заводские настройки датчика путем одновременного нажатия кнопок «0» и «К» до начала прерывистого свечения индикатора.

При проведении этой операции на верхнем пределе измерений восстанавливаются заводские настройки для всех пределов, а на 2 ÷ 5 пределах – только для текущего предела.

3.2 Перестройка диапазона

Датчик может перестраиваться на любой из указанных в прилагаемом паспорте «диапазон» измерений путем установки переключателей в соответствующее положение (рисунок 3 и таблица 1). После перестройки рекомендуется произвести проверку и калибровку «нуля» и «диапазона», а также метрологическую проверку.

Таблица 1 - Ориентировочные значения требуемого диапазона измерений P_6 в % от наибольшего диапазона измерений P_{max} при перенастройке датчиков на различные пределы и состояние блока микропереключателей для установки пределов.

1 предел	2 предел	3 предел	4 предел	5 предел	6 предел	7 предел	8 предел
100%	66 – 60%	42 – 37%	27 – 24%	17 – 15%	10%	7 – 6%	4,2 – 3,8%
Положение переключателей							

3.3 Демпфирование

3.3.1 Демпфирование (время установления выходного сигнала) устанавливается в зависимости от вероятности и величины скачкообразных изменений измеряемого параметра. В таблице 2 приведены значения демпфирования выходного сигнала датчика, соответствующее им положение микропереключателей и количество проблесков зеленого светодиода при настройке.

Таблица 2

Время, сек	0,2 ^{+0,1}	0,4 ^{+0,1}	0,6 ^{+0,1}	0,8 ^{+0,1}	1,0 ^{+0,1}	1,2 ^{+0,1}	1,4 ^{+0,1}	1,6 ^{+0,1}
Положение переключателей								
Количество проблесков	1	2	3	4	5	6	7	8

3.3.2 Выбор времени установления выходного сигнала датчика произвести в следующем порядке:

- а) выполнить п.1.5;
- б) установить микропереключатели в положение, изображенное на рисунке 4 «а» (6-й предел измерения);
- в) нажать и удерживать кнопку «К» (см. рисунок 3) до начала прерывистого свечения красного индикатора. Датчик перейдет в режим настройки времени установления выходного сигнала;
- Примечание:* Данное состояние режима не ограничено по времени;
- г) установить переключатели в соответствии с таблицей 2;
- д) нажать и удерживать кнопку «0» до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиодов;
- е) перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение, обратное «ON». Выбор времени установления выходного сигнала завершен;
- ж) продолжить настроечные операции или произвести проверку датчика.

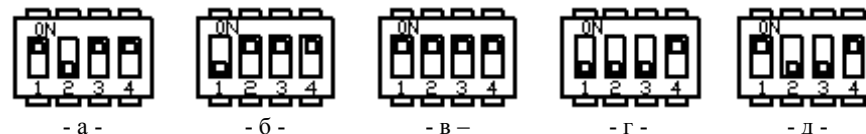


Рисунок 4 - Положение переключателей при проведении операций настройки и калибровки датчика моделей 8XX1÷8XX7.

3.4 Установка выходного сигнала

3.4.1 Датчик может быть настроен на любой из видов выходных сигналов, перечисленных в таблице 3, в том числе с линейной и корнеизвлекающей характеристикой преобразования.

3.4.2 Выбор вида выходного сигнала датчика произвести в следующем порядке:

- а) выполнить п.1.5 (регистрирующий прибор не требуется);

б) установить переключатели в положение, изображенное на рисунке 4 «б» (7 предел измерения);

в) нажать и удерживать кнопку «К» до начала прерывистого свечения красного индикатора. Датчик перейдет в режим настройки вида выходного сигнала. Количество проблесков зеленого (линейная характеристика) или красного (корнеизвлекающая характеристика) светодиода соответствует текущему значению параметра;

Примечание: Данное состояние режима не ограничено по времени.

г) установить переключатели в соответствии с таблицей 3;

д) нажать и удерживать кнопку «0» или «К» (таблица 3 и рисунок 3) до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиода;

е) перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение, обратное «ON». Выбор вида выходного сигнала завершен;

ж) продолжить настроечные операции или произвести поверку датчика.

Таблица 3

Вид выходного сигнала, (мА)	0-5	$\sqrt{0-5}$	5-0	$\sqrt{5-0}$	4-20	$\sqrt{4-20}$	20-4	$\sqrt{20-4}$
Кнопка «0»	+	-	+	-	+	-	+	-
Зеленый индикатор	1	-	2	-	3	-	4	-
Кнопка «К»	-	+	-	+	-	+	-	+
Красный индикатор	-	1	-	2	-	3	-	4
Положение переключателей								
Примечания:	<p>1. (Пример) $\sqrt{5-0}$ - означает выходной сигнал 0-5мА, обратный, с корнеизвлекающей характеристикой преобразования;</p> <p>2. Знак «+» означает нажатие соответствующей кнопки;</p> <p>3. Цифры 1...4 означают количество чередующихся проблесков соответствующего индикатора (светодиода).</p>							

3.5 Калибровка «нуля»

Калибровку «нуля» датчика произвести в следующем порядке:

- выполнить п.1.5;
- подать на датчик давление, равное 80 – 100% верхнего предела измерения, затем изменить его до начального значения (для датчиков ДА – вакуум, для остальных – атмосферное). На регистрирующем приборе должно установиться начальное значение выходного сигнала – «нуль», соответствующее нижнему предельному значению давления;
- перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение «ON»;
- если отклонение значения выходного сигнала - «нуля», больше величины основной допускаемой погрешности, но меньше указанного в таблице 4 значения, то нажать и удерживать кнопку «0» до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиодов;
- если отклонение значения выходного сигнала превышает указанное в таблице 4 значение, то операцию подстройки «нуля» датчика следует проводить на восьмом пределе измерений (см. таблицу 1);

е) перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение, обратное «ON». Калибровка «нуля» завершена.





Таблица 4

Пределы для установленного диапазона измерений	Пределы смещения характеристики, допускаемые программой датчика, в % от диапазона измерений
$0,25 P_{max} < dP \leq P_{max}$	± 5
$0,1 P_{max} < dP \leq 0,25 P_{max}$	± 10
$0,04 P_{max} < dP \leq 0,1 P_{max}$	± 25
Примечание – P_{max} – максимальный верхний предел (диапазон) измерений модели.	

3.6 Калибровка «диапазона»

Калибровка «диапазона» датчика производится на первом пределе измерений. На остальные пределы распространяется действие калибровки первого предела. По желанию потребителя калибровка диапазона датчика может быть проведена на любом из первых пяти пределов измерений, в том числе пределы с 2 по 5 на нестандартный диапазон измерения. На пределы с 6 по 8 распространяется действие калибровки пятого предела. При калибровке на нестандартный предел следует придерживаться рекомендаций таблицы 5.

Таблица 5 – Калибровка диапазона для нестандартного предела измерений

Ориентировочные значения требуемого диапазона измерений в % от наибольшего диапазона измерений			
60 - 100	37 – 60	24 – 37	10 -24
Положение переключателей			
			
2 предел	3 предел	4 предел	5 предел

Калибровку «диапазона» произвести после выполнения п.3.5 в следующем порядке:

- подать давление, соответствующее верхнему предельному значению измерения;
- перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение «ON».
- если отклонение значения выходного сигнала больше величины основной допускаемой погрешности, то нажать и удерживать кнопку «К» до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиодов.
- перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение, обратное «ON». Калибровка «диапазона» завершена;
- продолжить настроечные операции или произвести поверку датчика.

3.7 Калибровка выходного сигнала (ЦАП)

Калибровку начального и конечного значения выходного сигнала датчика следует проводить после ремонта датчика, а также в случае, если калибровка «нуля» и «диапазона» не позволяют добиться выходного сигнала требуемой точности. Указанная калибровка также необходима при переключении датчиков ДИВ с симметричного диапазона на несимметричный (и обратно).

При калибровке следует применять измерительные средства класса точности не хуже 0,04%, а для датчиков с основной погрешностью $\pm \gamma = 0,075\%$ соответственно 0,025%.

Информация: - при калибровке датчика ДИВ начальное значение выходного сигнала (тока) определяется по формуле (1);

$$I_n = (I_{max} - I_{min}) \frac{|P_p|}{P_u + |P_p|} + I_{min} \quad (1)$$

где: I_n - устанавливаемое начальное значение выходного тока;

I_{max} – 5мА или 20мА - максимальное значение выходного тока (для 0-5 или 4-20 мА);

I_{min} - 0мА или 4мА - минимальное значение выходного тока (для 0-5 или 4-20 мА);

P_u – избыточное давление в установленных единицах измерения;

P_p – разрежение

Калибровку произвести в следующем порядке:

- а) установить переключатели в положение, изображенное на рисунке 4 «в» (8 предел измерения);
 - б) нажать и удерживать кнопку «К» (рисунок 3) до начала прерывистого свечения красного светодиода. Датчик перейдет в режим настройки конечного значения выходного сигнала. На выходе датчика установится сигнал соответствующий верхнему конечному значению для текущего сигнала. Периодически загорается светодиод красного цвета;
- Примечание:** Данное состояние режима не ограничено по времени.
- в) настроить конечное значение выходного сигнала с помощью кнопок «0» (уменьшение сигнала) и «К» (увеличение сигнала). Изменение выходного сигнала контролируется по регистрирующему прибору и сопровождается мерцанием зеленого (уменьшение сигнала) или красного (увеличение сигнала) светодиодов;
 - г) установить переключатели в положение изображенное на рисунке 4 «г»;
 - д) настроить начальное значение выходного сигнала аналогично пункту «в»), (см. **Информация**);
 - е) установить переключатели в положение изображенное на рисунке 4 «д»;
 - ж) нажать и удерживать кнопку «0» до начала попеременного свечения красного и зеленого светодиодов, что свидетельствует о фиксации данных в памяти датчика;
 - з) перевести переключатель №4 блока микропереключателей в положение, обратное «ON». Калибровка завершена;
 - и) продолжить настроечные операции или произвести поверку датчика;

4 НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ

Настройка датчиков с цифровым выходным сигналом производится с применением соответствующего стандартного программного обеспечения. Датчик подключается по схеме Б.7 или Б.8. При возникновении вопросов следует обращаться к нашим специалистам.

5 ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ ДАТЧИКОВ

5.1 Датчик избыточного давления модели 8133 с пределами измерений 40; 25; 16; 10; 6,0; 4,0; 2,5; 1,6 кПа, нижний предел измерений равен нулю. Датчик настроен на верхний предел 16 кПа (3 предел), сигнал 4-20 мА, единицы измерения кПа.

Требуется перенастроить датчик на верхний предел измерений 6,0 кПа (5 предел):

Операции перенастройки произвести в следующем порядке:

- перевести микропереключатели (рисунок 3) в положение по таблице 1, соответствующее 5 пределу;
- провести проверку и, при необходимости, калибровку нуля в соответствии с п.4.5;
- проконтролировать по образцовым средствам задачи давления и контроля выходного сигнала начальное и конечное значение выходного сигнала. При необходимости выполнить калибровку «диапазона» по п. 4.6 или калибровку выходного сигнала по п.4.7;
- провести метрологическую поверку.

5.2 Датчик давления-разрежения ДИВ модели 8343 с пределами измерения по избыточному давлению P_u : 150; 60; 50; 30; 20; 12,5; 8,0; 5,0 кПа и по разрежению соответственно P_p : -100; -100; -50; -30; -20; -12,5; -8,0; -5,0 кПа

Датчик настроен на пределы измерений: $P_u = 20$ кПа и $P_p = -20$ кПа, сигнал 4-20мА.

Перенастроить датчик на пределы измерений $P_u = 60$ кПа и $P_p = -100$ кПа.

Операции перенастройки произвести в следующем порядке:

- перевести микропереключатели (рисунок 3) в положение по таблице 1, соответствующее 2 пределу;
- провести калибровку выходного сигнала (ЦАП) в соответствии с п.4.7 для значений выходного тока: $I_{max} = 20$ мА - конечное и по формуле (1) $I_n = 14$ мА – начальное:

$$I_n = (20 - 4) \frac{|-100|}{60 + |-100|} + 4 = 14$$

- провести калибровку нуля в соответствии с п.4.5;
- провести калибровку «диапазона» на установленном пределе в соответствии с п.4.6;
- провести метрологическую поверку.

6 КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ НА ОБЪЕКТЕ

6.1 Контроль параметров

Контроль выходного сигнала датчиков моделей 7XXX и 8XX8 без отключения линии связи не производится.

Для контроля выходного сигнала датчиков моделей 8XX1 ÷ 8XX7 без отключения линии связи следует снять крышку корпуса датчика и подключить миллиамперметр к контрольному разъему (рисунок 3-а-) с учетом типа выходного сигнала и полярности контактов. По окончании проверки крышку установить на место.

6.2 Настройка параметров

При необходимости на объекте может производиться:

- корректировка «нуля» датчиков моделей 8XX8;
- калибровка «нуля» датчиков моделей 8XX1 ÷ 8XX7.

6.2.1 Корректировка «нуля» датчиков моделей 7XXX и 8XX8 с аналоговым сигналом

Для корректировки «нуля» выполнить действия

- отключить линию связи;
- выполнить п.п. 2.2 а)...в);
- отключить приборы и восстановить корпусную часть разъема;
- установить на место кабельную часть разъема и подключить линию связи.

6.2.1 Калибровка «нуля» датчиков моделей 8XX1 ÷ 8XX7

- снять крышку датчика;
- подключить, соблюдая полярность, к контрольному разъему датчика регистрирующий прибор;
- выполнить п.п. 4.5 б)...е);
- отключить регистрирующий прибор и установить на место крышку датчика.

Приложение А
(обязательное)

Перечень оборудования, приборов и оснастки, рекомендуемых для проведения настройки и калибровки датчиков.

Таблица А.1

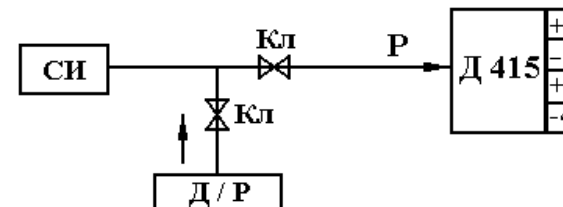
Наименование	Тип	ГОСТ, ТУ
Манометр грузопоршневой	МП-60, кл.0,05,	ГОСТ 8291-83
Манометр грузопоршневой	МП-600, кл.0,05,	ГОСТ 8291-83
Манометр грузопоршневой	МП-2500, кл.0,05,	ГОСТ 8291-83
Автоматизированный задатчик давления	"Воздух-2,5", кл.0,02	
Микроманометр	МКМ 250, кл.0,02	
Вольтметр универсальный цифровой	В7-73/2, кл.0,02	2.722.014ТУ
Источник постоянного тока	Б5-45	3.234.220 ТУ
Термометр ртутный стеклянный лабораторный, предел измерений (0...55) °С, цена деления 0,1 °С, пределы допускаемой погрешности ±0,2 °С	ТЛ-1	ГОСТ 215-73
Магазин сопротивлений 483.0,02 111111,1 Ом	Р4831	ТУ25-04.3919-80

Примечания:

1. Допускается использование другого испытательного оборудования и эталонных средств измерений, обеспечивающих проведение настройки датчиков в полном соответствии с требованиями ТУ.
2. Оборудование и контрольно-измерительные приборы, используемые при оценке основных метрологических характеристик, должны быть исправны и иметь действующие документы, свидетельствующие об их поверке.

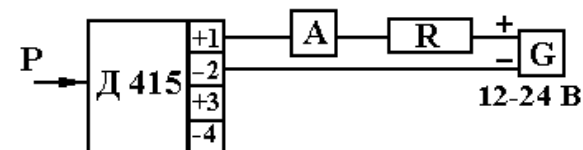
Приложение Б
(обязательное)

Схемы соединений при проверке датчиков давления 415М



- Д415 –настраиваемый датчик;
 Д / Р - источник давления или разрежения;
 СИ – эталонное СИ для измерения давления или разрежения (может быть совмещено с Д / Р);
 Кл – клапаны запорные;
 Р - давление или разрежение на входе датчика.

Рисунок Б.1 – Схема подключения к датчику эталонных СИ (средств измерения) давления или разрежения.

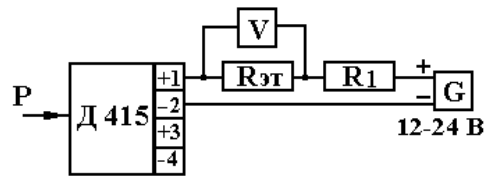


- Р – входная измеряемая величина;
 Д415 – настраиваемый датчик;
 G – источник питания постоянного тока;
 А – миллиамперметр или универсальный вольтмиллиамперметр;
 R – нагрузочное сопротивление, например: резистор МЛТ или магазин сопротивлений, указанный в приложении А; значение сопротивления – по формуле:

$$R_H = \frac{U - U_{min}}{I_{max}} + 0,05, \text{ не более,}$$

где $U_{min} = 12 \text{ В}$; U – напряжение питания, В; $I_{max} = 20 \text{ мА}$.

Рисунок Б.2 – Схема включения датчика с аналоговым выходным сигналом постоянного тока 4-20мА и измерением выходного сигнала непосредственно миллиамперметром.



V – цифровой вольтметр;

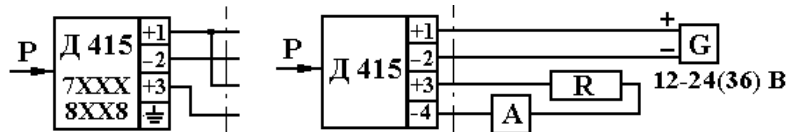
R_{эт} – эталонное сопротивление, например: образцовая катушка сопротивления, указанная в приложении А;

R₁ – нагрузочное сопротивление, например магазин сопротивлений, указанный в приложении А. Сумма значений сопротивлений R_{эт}+R₁=R, где значение R сопротивления нагрузки указано в пояснениях к рисунку Б.2.

Рисунок Б.3 – Схема включения датчика

с аналоговым выходным сигналом постоянного тока 4-20мА

и измерением выходного сигнала по падению напряжения на эталонном сопротивлении.

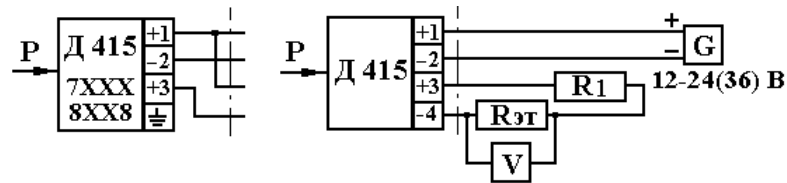


Обозначения приведены в пояснениях к рисунку Б.2, значение сопротивления нагрузки – 1,0кОм, не более.

Рисунок Б.4 – Схемы включения датчиков

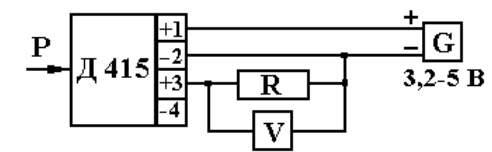
с аналоговым выходным сигналом постоянного тока 0-5мА

и измерением выходного сигнала непосредственно миллиамперметром.



Обозначения приведены в пояснениях к рисункам Б.2 и Б.3, значение сопротивления нагрузки – 1,0кОм, не более.

Рисунок Б.5 – Схемы включения датчиков с аналоговым выходным сигналом постоянного тока 0-5мА при измерении выходного сигнала по падению напряжения на эталонном сопротивлении.

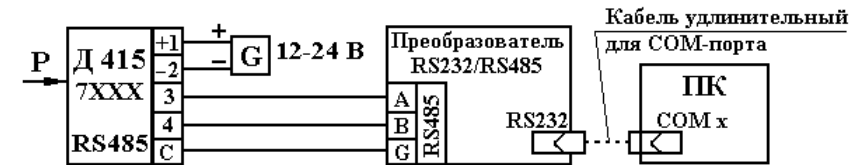


Обозначения приведены в пояснениях к рисункам Б.2 и Б.3, значение сопротивления нагрузки – 20,0кОм, не менее.

Рисунок Б.6 – Схема включения датчика

с аналоговым выходным сигналом напряжения 0,2-4В

и измерением выходного сигнала по падению напряжения на сопротивлении нагрузки.



ПК – персональный компьютер;

Остальные обозначения приведены в пояснениях к рисунку Б.2

Рисунок Б.7 – Схема включения датчиков

с цифровым выходным сигналом на базе протокола RS485

и считывании информации по цифровому каналу

при помощи преобразователя, поддерживающего указанный протокол.

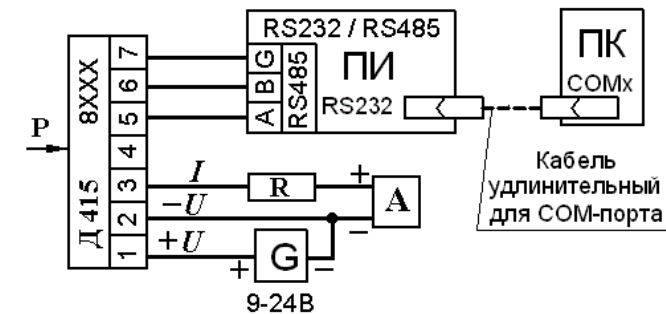


Рисунок Б.8 – Схема включения датчиков

с выходными сигналами аналоговым 4-20мА и цифровым RS485

с измерением сигнала 4-20 амперметром

и считыванием информации по цифровому каналу при помощи преобразователя, поддерживающего указанный протокол.

Приложение В
(справочное)

Таблицы соотношения измеряемого давления и аналогового выходного сигнала датчиков давления 415М с различными характеристиками преобразования.

Таблица Д.1 - Значения выходных сигналов для датчиков давления с линейной характеристикой преобразования входного сигнала

Значение измеряемого давления в % от диапазона		Значение выходного сигнала <i>I_{вых. расч.}</i> , мА				Значение выходного сигнала <i>U_{вых. расч.}</i> , прямой сигнал, 0,4-2В
		Прямой сигнал		Обратный сигнал		
Прямой	Обратный	0 – 5мА	4 – 20мА	5 – 0мА	20 – 4мА	
0	100	(0,0)	4,00	5,00	20,00	0,40
20	80	1,00	7,20	4,00	16,80	0,72
40	60	2,00	10,40	3,00	13,40	1,04
60	40	3,00	13,40	2,00	10,40	1,34
80	20	4,00	16,80	1,00	7,20	1,68
100	0	5,00	20,00	(0,0)	4,00	2,00

Таблица Д.2 - Значения выходных сигналов для датчиков давления с корнеизвлекающей характеристикой преобразования входного сигнала

Значение измеряемого давления в % от диапазона	Значение выходного сигнала <i>I_{вых. расч.}</i> , мА и в % от диапазона выходного сигнала		
	<i>I_{вых. расч.}</i> в %	<i>I_{вых. расч.}</i> 0 - 5 мА	<i>I_{вых. расч.}</i> 4 -20 мА
0	0,0	(0,0)	4,0
2	14,14	0,707	6,263
10	31,62	1,581	9,060
20	44,72	2,236	11,155
40	63,24	3,162	14,119
60	77,46	3,873	16,394
80	89,44	4,472	18,311
90	94,87	4,743	19,179
98	98,99	4,950	19,839
100	100,00	5,000	20,00