

5 Настройка реле

Реле поставляется со следующими заводскими настройками:

Единицы измерения:	Выход 1	Выход 2
бар	HYS, N.O.	HYS, N.O.

NO : Нормально открытый

NC : Нормально закрытый

HYS: Рабочий режим «Hysteresis mode» (гистерезис)

Данные исходные настройки могут быть изменены пользователем в соответствии с их нуждами.

Память EEPROM установленная в цепи может переписываться более 1000 раз. Данные сохраняются

неизменными в течение 10 лет.

Более подробная информация по выбору рабочих режимов приведена в п. 8.

Нажатие кнопок «Up» или «Down» отображаются различные режимы работы.

Для подтверждения режима гистерезиса нажать одну из кнопок и удерживать ее пока не появится надпись HYS.



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



После выбора режима работы ввести нужные значения.

Для выбора точки переключения для выхода 1 нажать кнопку «Mode».



подождать 2 сек

По истечении 2 секунд дисплей чередует изображения «H-1» и заданного ранее значения.



Для регулировки точки переключения следует нажать кнопку «Up» или «Down» и удерживать ее пока не появится нужное значение.



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



В данный момент дисплей переключение на отображение информации по гистерезису. Дисплей чередует изображения «H-1» и заданного ранее значения с интервалом 2 сек.



Нажать кнопку «Up» или «Down» и удерживать ее пока не появится нужное значение.



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



6.2 Выбор NO или NC для выхода 2

Для изменения настроек нажимать кнопку «Up»- или «Down».



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



При удержании кнопки дисплей отображает единицу измерения давления.

6.3 Ввод единицы измерения давления

Для изменения настроек нажимать кнопку «Up»- или «Down».



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



Выбранная единица измерения давления для мод. SWD-V00-PA

Единица измерения	бар	мм. рт. ст	дюйм. рт. ст	кПа
Symbol	-ba	-H9	-IH	-PA

Possible pressure units for Mod. SWD-P10-PA

Единица измерения	фунт/кв. дюйм	кгс/см ²	МПа	бар
Symbol	PS	F9	PA	BA

7 Настройка рабочего режима

7.1 Настройка выхода 1

Пример: настроить реле мод. SWD-V00-PA таким образом, чтобы оно работало в режиме гистерезиса на выходе 1 с точкой переключения заданной на значение: -0,6 бар и при диапазоне гистерезиса

0,15 бар

Более подробная информация по режимам приведена в п. 8.

Для изменения рабочего режима выхода 1 нажать кнопку «Mode» два раза.



подождать 2 сек

По истечении 2 секунд дисплей чередует изображения «ou1» и заданного рабочего режима («HYS» для гистерезиса).



По истечении 2 секунд дисплей чередует изображения «ou1» и заданного рабочего режима.



Нажать кнопку «Up» или «Down» и удерживать ее пока не появится нужное значение.



Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



В данный момент дисплей переключается на настройку верхнего предела «b». Дисплей чередует изображения «b-2» и заданного ранее значения.

b-2 **0.86**

Нажать кнопку «Up» или «Down» и удерживать ее пока не появится нужное значение.



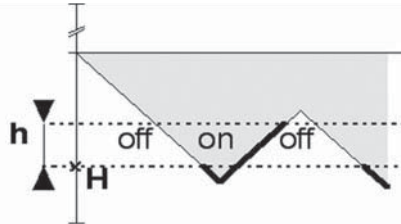
Сохранить настройки с помощью кнопки Mode



8 Рабочие режимы выходов

Оба выхода данного реле могут работать в двух различных режимах и каждый из выходов имеет независимую регулировку.

8.1 Режим гистерезиса



Двумя значениями которые характеризуют работу реле являются «Switching point H»(точка переключения (пр. -0,60 бар) и «Hysteresis h»(гистерезис) (прим. 0,15 бар). С «NO» (нормально открытый), при 0 бар цифровой выход выключен.

Когда уровень вакуума достигает значения «H», цифровой выход включается и электрические настройки остаются в силе до тех пор пока обнаруженное значение вакуума не снижается ниже значения -0,45 бар (следовательно H-h= 0,6-0,15= 0,45 бар).

В данной точке выход отключает электрический сигнал.

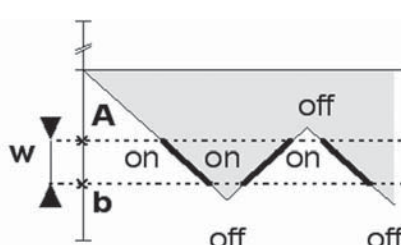
С выходом «NC» (нормально закрытый) электрический сигнал будет работать противоположным образом. (значение вакуума> H, сигнал отключен/значение вакуума < H-h, сигнал включен).

Заводские настройки для выхода 1 и выхода 2 в режиме гистерезиса.

SWD-V00-PA	мм.рт.ст	д.рт.	кПа	бар
H - 1	345	13.6	-46	0.46
h - 1	50	2.0	-7	0.07
H - 2	595	23.4	-79	0.79
h - 2	50	2.0	-7	0.07

SWD-P10-PA	фунт/кв. дюйм	кгс/см ²	МПа	бар
H - 1	67	4.75	0.46	4.6
h - 1	10	0.70	0.07	0.7
H - 2	115	8.2	0.79	7.9
h - 2	10	0.7	0.07	0.7

8.2 Режим компаратора



Двумя значениями которые характеризуют работу реле являются «Lower margin A»(нижний предел A) (пр. -0,45 бар) и «Upper margin b»(верхний предел b) (прим. -0,60 бар). С «NO» (нормально открытый), при 0 бар цифровой выход выключен.

Когда уровень вакуума достигает нижнего значения «A» = -0,45 бар, цифровой выход включается и электрические настройки остаются в силе до тех пор пока обнаруженное значение вакуума не снижается ниже верхнего предела -0,60 бар (то есть «b»). В данной точке выход отключается. С выходом «NC» (нормально закрытый) электрический сигнал будет работать противоположным образом (b > значение вакуума < A, сигнал отключен / b < значение вакуум > A, сигнал включен).

Заводские настройки для выхода 1 и выхода 2 в режиме Компаратора.

SWD-V00-PA	мм.рт.ст	д.рт.	кПа	бар
A - 1	195	7.6	-26	0.26
b - 1	400	15.6	-53	0.53
A - 2	495	19.4	-66	0.66
b - 2	645	25.4	-86	0.86

SWD-P10-PA	фунт/кв. дюйм	кгс/см ²	МПа	бар
A - 1	38	2.7	0.26	2.6
b - 1	77	5.5	0.53	5.3
A - 2	96	6.85	0.66	6.6
b - 2	125	8.90	0.86	8.6

9 Отображение пикового и самого низкого значений

Память EEPROM хранит в обычном режиме работы пиковое и минимальное значение с момента подключения реле к питанию.

Для отображения пикового значения нажать кнопку «Up один раз.



Пиковое значение.

Для отображения минимального значения нажать кнопку «Down один раз.



Минимальное значение.

10 Поворот дисплея

если изменяется положение установки (поворот головки), дисплей может быть повернут на 180°.

После подключения питания нажать и удерживать кнопки «Up» и «Down» Внимание:

1- В верхней части дисплея появляется десятичный знак.

2- Функциональные клавиши сохраняют свои функции.

11 Фиксация настроек

С целью избежать случайного изменения настроек кнопки могут быть заблокированы таким образом, что при их нажатии ничего не произойдет.

При нажатой кнопке «Mode»- нажать кнопку «Down».

На дисплее появляется надпись «LoC» (заблокировано); реле заблокировано.



Удерживать

Для разблокировки повторить операцию.

На дисплее появляется надпись «UnC» (разблокировано); в данном случае реле разблокировано.



Удерживать

12 Сообщения об ошибках

Ошибка	Сообщение	Решение
Err	Давление во время нулевой точки настройка была выше ±3% полной шкалы	Настроить нулевую точку на значение атмосферного давления.
CE1	Превышение по току на Выходе 1.	Перегрузка по мощности сверх максим. номинального значения 180 мА
CE2	Превышение по току на Выходе2	Проверить выход
FFF -FF*	Подаваемое давление превышает диапазон измерения	Отрегулировать давление
Er 1	Неправильна память EEPROM . Сохраненные данные по калибровке не могут быть прочтены	Заменить реле

* Изменения значения дисплея с 0,00 на -FF или например на 0,01 в условиях атмосферного давления не является ошибкой, а следствием колебанием давления воздуха. Данное явление можно исправить при настройке нулевой точки.

Нулевая точка может быть также задана после выполнения функции «CLA» (Clear All).

Основная часть приведенных здесь инструкций относится к вакууму
За исключением особых случаев данные инструкции действительны также и для реле давления.