

PIEZUS

APZ 2035



Руководство по эксплуатации
www.piezus.ru



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на Датчик разности давлений APZ 2035 (далее по тексту – «прибор» или «изделие») и содержит технические характеристики, описание конструкции и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

Полный перечень технических характеристик изделия приведен в спецификации (www.piezus.ru).

Приборы выпускаются по ТУ 4212-001-7722857693-20.

Далее в тексте используются следующие аббревиатуры:
ДИ – диапазон измерений; НЗ – нормально замкнутый (контакт NC);
НР – нормально разомкнутый (контакт NO); SW1, SW2 – контакты реле.

1 Назначение изделия

1.1 Датчик разности давлений APZ 2035 предназначен для работы в системах контроля, защиты, сигнализации и управления на установках и объектах теплоэнергетического комплекса, в системах кондиционирования воздуха, в различных отраслях промышленности и коммунальном хозяйстве.

1.2 Изделие выполняет следующие основные функции:

– пропорциональное линейное преобразование измеряемого дифференциального давления на входах в выходные нормированные сигналы напряжения 0...10 В и тока 4...20 мА;

– сравнение текущего значения параметра измеренного давления с установленными границами и выдача двух коммутационных сигналов при выходе контролируемого параметра за границы по установленному алгоритму режима работы (гистерезис или окно);

– отображение на встроенном цифровом дисплее текущего значения измеряемого давления (в выбранных единицах) и состояния дискретных выходов. Наличие дисплея и кнопок управления позволяют оперативно производить все изменения настроек без демонтажа.

1.3 Область применения – современные системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC/R):

– мониторинг потоков в вентиляционных каналах;
– управление вытяжными и нагнетательными вентиляторами в воздуховодах;

– измерения перепада давления на фильтрах;

– контроль давления воздуха в чистых помещениях;

– управление притоком воздуха и заслонками, защищающими от возгорания;

– защита от перегрева вентиляционных нагревателей;

– мониторинг аварийных ситуаций в системах HVAC.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические данные

2.1.1 Базовый диапазон измерений (ДИ) и основная погрешность измерения указаны на этикетке датчика и в паспорте.

2.1.2 Рабочий диапазон прибора может перенастраиваться в широких пределах при помощи кнопок на лицевой панели. Базовые и устанавливаемые диапазоны указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Диапазоны прибора

Диапазоны базовые, Па	-500...+500	-100...+2000	0...7000
Диапазоны устанавливаемые, Па	-100...+100	-100...+100	0...1000
	-200...+200	0...100	0...1500
	0...100	0...200	0...2000
	0...200	0...500	0...3000
	0...500	0...1000	0...5000
		0...2000	
Давление перегрузки, кПа	±10	±30	±80
Давление разрыва, кПа	±20	±40	±100

2.1.3 Выходные сигналы прибора соответствуют таблице 2.

Таблица 2 – Параметры выходов

Наименование параметра	Значение (свойства)
Аналоговые выходы:	
Количество измерительных каналов	2
Параметр выходного сигнала – напряжение (3-проводный) / сопротивление нагрузки	0...10 В/≥10 кОм
Параметр выходного сигнала – ток (3-проводный) / сопротивление нагрузки	4...20 мА/≤500 Ом
Релейные выходы:	
Количество релейных выходов	2 (независимые)
Тип коммутирующего механического контакта	перекидной (НЗ и НР)
Максимальное коммутируемое напряжение	250 В (AC)/30 В (DC)
Максимальный коммутируемый ток (тип контактов)	5 А (НР)/3 А (НЗ)
Коммутируемые сигналы на активной нагрузке: – постоянный ток при напряжении 30 В – переменный ток при напряжении 250 В	5 А (НР)/3 А (НЗ) 5 А (НР)/3 А (НЗ)
Уставка срабатывания (программируется), % от рабочего диапазона измерений	0...100
Режимы работы реле (программируются)	гистерезис/окно
Точность переключения выходов реле	±0,7%

2.1.4 Прибор оснащен дисплеем, имеющим подсветку, основные параметры которого указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Параметры дисплея

Наименование параметра	Значение
Диапазон отображаемых цифровых значений	-19999...+19999
Высота основной/вспомогательной строки	15/7 мм
Дополнительная погрешность отображаемой величины	0,1% ДИ ± единица младшего разряда, выраженная в % от ДИ
Время установления показаний, не более	0,2 с

2.1.5 Напряжение питания постоянного тока от 18 до 36 В (номинальное 24 В) или переменное напряжение 24 В ±10%.

2.1.6 Потребляемый ток/мощность, не более – 100 мА/3,6 Вт.

2.1.7 Габаритные размеры, не более – 106×91×44 мм (Приложение А).

2.1.8 Масса прибора, не более – 0,25 кг.

2.1.9 Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 – IP66.

2.2 Условия эксплуатации

2.2.1 Изделие предназначено для эксплуатации в условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающей среды от -10 до +50 °С;
- температура измеряемой среды от -5 до +65 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2.2.2 Измеряемая среда: воздух, негорючие и неагрессивные газы.

2.2.3 По устойчивости к воздействию атмосферного давления изделие относится к группе P1 по ГОСТ Р 52931 (высота над уровнем моря не более 1000 м).

2.2.4 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации изделие соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931.

2.3 Эксплуатационные ограничения:

- среда измерений для прибора не должна содержать кристаллизующихся примесей, загрязнений и пыли;
- среда измерений не должна содержать горючие и агрессивные газы или жидкости.

3 Меры безопасности

3.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0 (опасное для жизни напряжение отсутствует).

3.2 Не допускается попадание влаги внутрь корпуса.

3.3 Подключение, настройку и техобслуживание изделия должны производить только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

4 Указания по монтажу и эксплуатации

4.1 Прибор крепится к вертикальной плоскости посредством двух отверстий Ø5 мм (Приложение А). При этом кабельные вводы и штуцера должны быть направлены вниз (для стекания конденсата).

4.2 Цепи прибора подключаются внутри корпуса через кабельные вводы в соответствии с электрической схемой, рисунок 1.

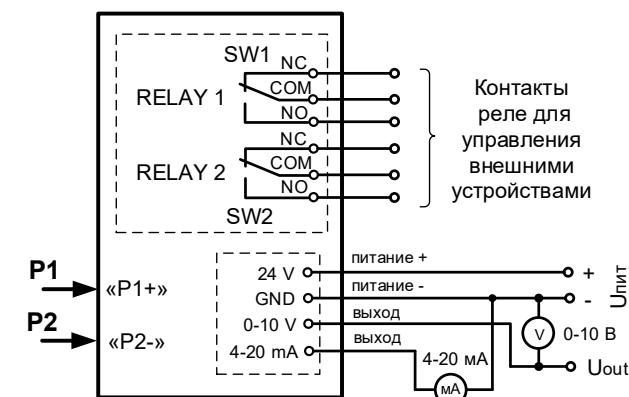


Рисунок 1 – Схема подключений, где P1, P2 – входное давление измеряемой среды (вход P1+ для более высокого, а P2– для более низкого)

Примечание – Подключение электрических цепей должно производиться только при отключенном питании.

4.3 Для монтажа цепей рекомендуется применять экранированные кабели с сечением жил от 0,14 до 1,5 мм².

4.4 Для обеспечения эффективного уплотнения кабельного ввода рекомендуется использовать кабель круглого сечения с внешним диаметром:

- для ввода M16x1,5 кабель Ø6...10 мм (питание и выходной сигнал);
- для ввода M20x1,5 кабель Ø7...12,5 мм (коммутационные линии).

Герметизация кабельного ввода с использованием штатных уплотнительных колец и прокладок ОБЯЗАТЕЛЬНА.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 **Подавать напряжение питания, превышающее максимально допустимое значение для данной модели датчика.**
- 2 **Оказывать механическое воздействие какими-либо предметами на измерительную мембрану (кроме 3420 t/v, которые допускают мягкую механическую очистку).**
- 3 **Эксплуатация датчиков с видимыми механическими повреждениями.**
- 4 **Эксплуатация датчиков в несоответствующих климатических условиях.**
- 5 **Эксплуатация датчиков с температурой измеряемой и/или окружающей среды ниже или выше допустимых пределов.**

5.3 При включении прибора он выполняет самодиагностику своего состояния. В исправном состоянии на выходе устанавливается ток и напряжение, линейно соответствующие измеряемому давлению.

5.4 При возникновении неисправности встроенный контроллер обнаруживает информационные и аварийные ошибки. В случае обнаружения аварийной ошибки (при запуске или в процессе работы) на выходе прибора устанавливается постоянное значение тока в соответствии с таблицей 2.

6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится не реже одного раза в год и состоит в проверке крепления прибора, удаления с него пыли и грязи. Для очистки изделия нельзя применять высокое давление и химические растворители.

При эксплуатации прибор может подвергаться периодической проверке в соответствии с паспортными данными.

Межповерочный интервал и гарантийные обязательства изготовителя указаны в паспорте на изделие.

Рекламации на прибор с поврежденными пломбами предприятия-изготовителя и с дефектами, вызванными нарушением правил эксплуатации, транспортирования и хранения, не принимаются.

Ремонт прибора может производить только завод-изготовитель.

7 Комплектность

Датчик поставляется в комплекте (таблица 4).

Таблица 4 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Датчик давления APZ 2035	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации (настоящий документ)	1 экз.*
Инструкция по настройке	1 экз.*

* Допускается комплектовать одним экземпляром каждые десять изделий, поставляемых в один адрес. Документы можно скачать в электронном виде на сайте изготовителя.

8 Сведения о транспортировке и хранении

6.1 Датчик может перевозиться в закрытом транспорте любого типа и на любое расстояние, при этом индивидуальная потребительская тара может дополнительно помещаться в транспортную тару.

6.2 Перевозка датчика может осуществляться в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 до +85 °С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

6.3 Датчики в транспортной таре должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С.

9 Ресурс и срок службы

8.1 Режим работы – круглосуточный.

8.2 Средняя наработка на отказ, не менее – 120 000 ч.

8.3 Средний срок службы – 12 лет (данный показатель надежности установлен для нормальных условий работы: неагрессивная среда, температура +23 ±3 °С, вибрация и тряска отсутствуют).

10 Сведения об утилизации

Изделие не содержит драгметаллов и экологически безопасно: не представляет опасности для здоровья человека и окружающей природной среды. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

Приложение. Внешний вид датчиков давления

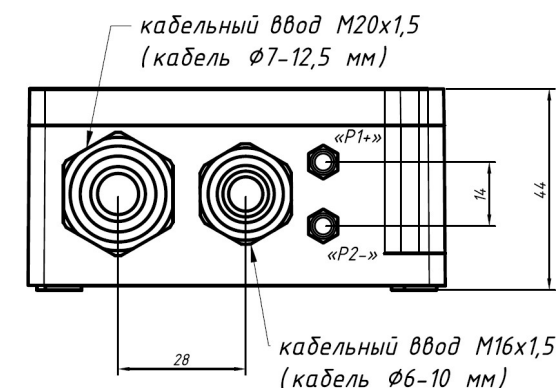
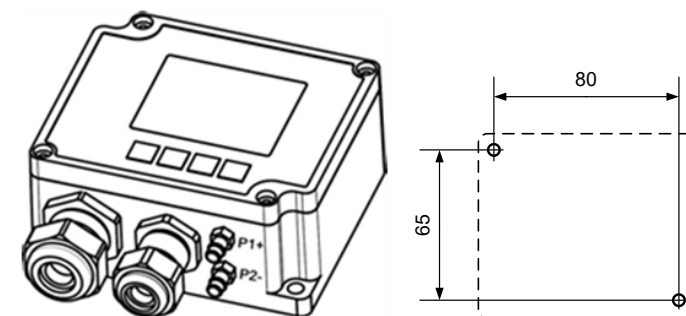


Рисунок А.1 – Вид корпуса изделия и разметка отверстий для крепления

SW1, SW2 - светятся при срабатывании соответствующих контактов реле

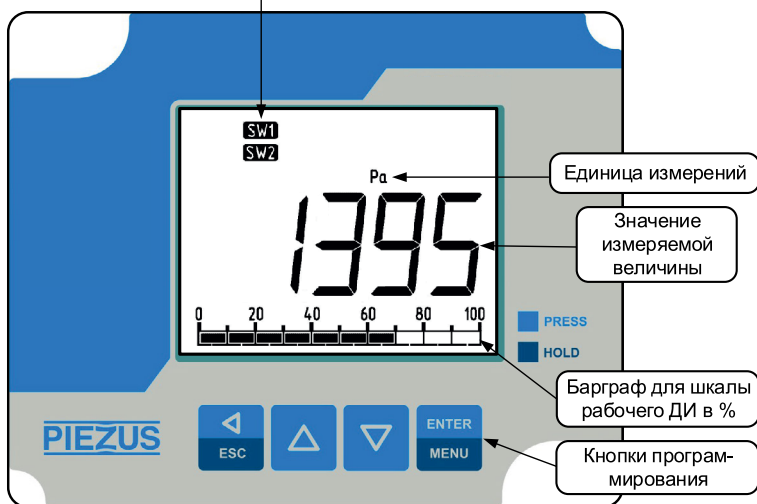


Рисунок 2 – Вид лицевой панели прибора

5.2 Кнопки программирования позволяют изменять параметры работы прибора при эксплуатации, например, выбирать единицы отображения измеряемого давления и порог срабатывания реле, изменять интервал (диапазон) измерений в пределах базового диапазона, а также корректировать результаты измерений (калибровать). Порядок действий описан в соответствующей Инструкции по настройке



Настоящая инструкция по настройке предназначена для Датчика разности давлений APZ 2035 (далее – «прибор» или «изделие») и является дополнением соответствующего руководства по эксплуатации.

Используемые в тексте сокращения:

ДИ – диапазон измерений;

ВПИ – верхний предел измерений;
НПИ – нижний предел измерений; SW1, SW2 – контакты реле 1 и 2.

1 Общие сведения

Пользователь может изменять заводские значения параметров в соответствии с условиями и целями эксплуатации изделия. Для выбора нужного алгоритма работы и установки значений параметров, выполняется программирование изделия при помощи кнопок, назначение которых указано в таблице 1.

Таблица 1 – Назначение кнопок управления

Вид кнопки	Описание действий
	ENTER/MENU – вызов команд основного меню (удерживать нажатой 2 с) / циклическое переключение команд основного меню или запись значений в память (короткое нажатие)
	Вверх – увеличение числовых значений параметров или изменение единиц измерения в рабочем режиме (таблица 2)
	Вниз – уменьшение числовых значений параметров или изменение единиц измерения в рабочем режиме (таблица 2)
	Выбор режима редактирования (изменений значений) для пунктов основного меню / отмена внесенных изменений и выход из меню при удерживании кнопки нажатой 2 с

Прибор обеспечивает представление информации о физических величинах в единицах измерения, указанных в таблице 2.

Таблица 2 – Отображаемые на дисплее единицы измерения

Вид на дисплее	Описание единиц измерений
Pa	паскаль (Па) – заводская установка
kPa	килопаскаль (кПа)
mbar	миллибар (мбар)
Bar	бар
mWc	метр водного столба (при 20 °С)
kgf/cm²	килограмм силы на сантиметр квадратный
PSI	фунт на дюйм квадратный

Информация о доступных настройках программирования представлена в разделе 3 и Приложении А.

2 Заводские настройки

Стандартная при изготовлении настройка следующая:

- изменение выходного сигнала: линейно возрастает пропорционально входному давлению;
- единица измерений давления – Па;
- режимы работы реле 1 – ОКНО;
- режимы работы реле 2 – ГИСТЕРЕЗИС;
- верхний уровень реле 1/уровень включения реле 2 – 67 %/75 % ДИ;
- нижний уровень реле 1/уровень отключения реле 2 – 33 %/25 % ДИ;
- время задержки включения реле (установленный параметр действует одновременно для двух реле) – 0 мс.

Чтобы увидеть настройки подключенного изделия следует удерживать



нажатой кнопку (ENTER/MENU) ≥ 2 с – она обеспечивает переход дисплея в режим отображения текущих настроек конфигурации (режим **SET**). Очередное короткое нажатие этой кнопки переключает параметры меню.

3 Меры безопасности

3.1 Для перехода в меню программирования (настройки) прибора следует удерживать нажатой кнопку ENTER/MENU ≥ 2 с.

3.2 В режиме настройки на дисплее появляется надпись **SET**, а в правом верхнем углу отображается наименование параметра, под которым указан соответствующий код или значение изменяемой величины (рисунок 1).

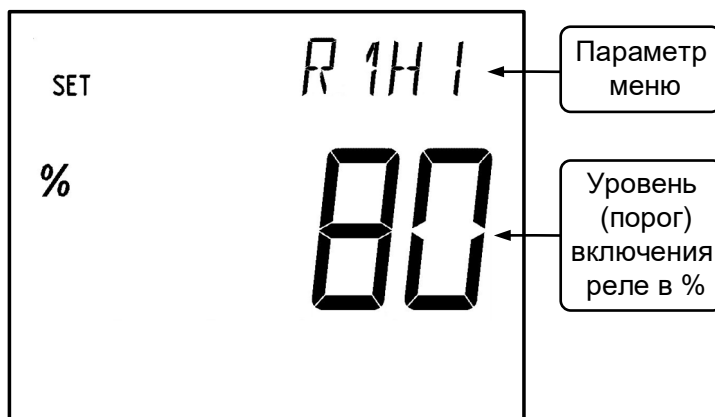


Рисунок 1 – Назначение отображаемых элементов дисплея в режиме настройки (программирования) параметров работы (R1HI – установка уровня сигнала для включения контактов SW1 реле)

Переключение параметров в меню осуществляется кратковременным нажатием кнопки ENTER/MENU. Для перехода к изменению нужного



параметра кратковременно нажимают кнопку , – после этого начнет мигать доступное для редактирования числовое значение: условный код параметра или уровень сигнала.

Изменение числовых значений производится кратковременным нажатием



(около 1 с) кнопку (Вверх), (Вниз), или удерживанием нажатыми до появления нужного числа.

Примечание – При удержании нажатой кнопки Вверх/Вниз происходит автоматическое изменение числового значения с постепенно возрастающей скоростью.

Чтобы сохранить измененное значение следует кратковременно нажать кнопку ENTER/MENU.

3.3 Прибор автоматически возвращается из режима настройки в рабочий, если кнопки на лицевой панели не нажимались в течение 10 с.

Приложение А. Структура меню программирования

Назначение всех доступных для изменения параметров указано в таблице А.1.

Таблица А.1 – Программируемые параметры прибора

Пункт меню	Выполняемые функции
PSEL	Изменяет значения диапазона измерений. Диапазон при программировании выбирается установкой числового кода по таблице А.2
RESP	Устанавливает задержку срабатывания одновременно для двух реле в секундах. Допустимые значения от 0 до 9 с
R1Md	Выбор режима работы реле 1 (рисунок А.2): 0 – отключено; 1 – режим ГИСТЕРЕЗИС; 2 – режим ОКНО
R1HI	Реле 1: установка точки включения/верхнего уровня (контактов SW1). Допустимые значения от 0 до 100 % рабочего ДИ
R1L0	Реле 1: установка точки отключения/нижнего уровня (контактов SW1). Допустимые значения от 0 до 100 % рабочего ДИ
R2Md	Выбор режима работы реле 2 (рисунок А.2): 0 – отключено; 1 – режим ГИСТЕРЕЗИС; 2 – режим ОКНО
R2HI	Реле 2: установка точки включения/верхнего уровня (контактов SW2). Допустимые значения от 0 до 100 % рабочего ДИ
R2L0	Реле 2: установка точки отключения/нижнего уровня (контактов SW2). Допустимые значения от 0 до 100 % рабочего ДИ
ZERO	От случайного изменения этого параметра доступ к редактированию защищен паролем – вводится число «123». Функция устраняет несимметричность каналов, которая может возникнуть при длительной эксплуатации. Для калибровки «нуля» давление на входах прибора предварительно выравнивается: для этого «P1+» и «P2-» соединяются между собой или с атмосферным давлением, или с известным фиксированным давлением, относительно которого требуется контролировать изменение давления.

Задержка срабатывания реле (RESP)

Параметр задержки включения предназначен для фильтрации кратковременных изменений давления. Выход реле не изменит состояния до тех пор, пока после увеличения давления выше порогового уровня идет время задержки (рисунок А.1).

Диапазон измерений (PSEL)

В рамках базового диапазона, заказанного при изготовлении прибора, пользователь может выбрать более узкий рабочий диапазон из перечня, указанного в таблице А.2.

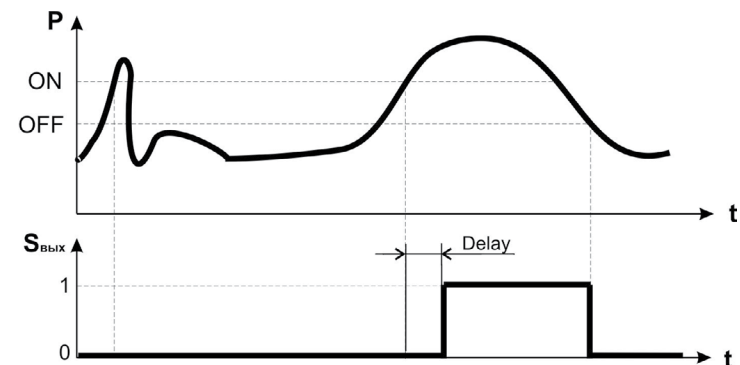


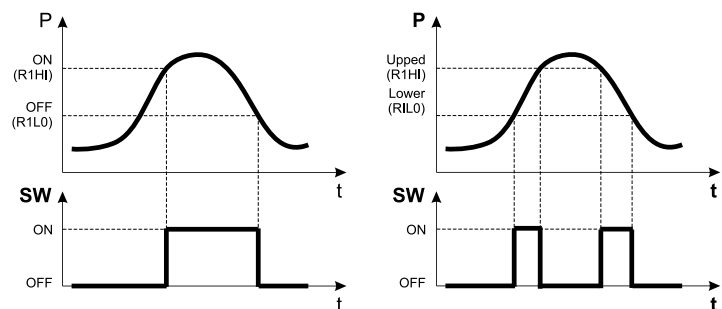
Рисунок А.1 – Работа задержки включения контактов реле (SW) на примере режима ГИСТЕРЕЗИС (Delay – задержка)

Таблица А.2 – Значения кода для выбора рабочего диапазона, зависящего от базового диапазона, заказанного при изготовлении

Код параметра PSEL	Код базового диапазона (указан на изделии):		
	5002	2004	7004
0	-100...+100 Па	-100...+100 Па	0...1000 Па
1	-200...+200 Па	0...100 Па	0...1500 Па
2	-500...+500 Па	0...200 Па	0...2000 Па
3	0...100 Па	0...500 Па	0...3000 Па
4	0...200 Па	0...1000 Па	0...5000 Па
5	0...500 Па	0...2000 Па	0...7000 Па
6	-500...+500 Па	-100...+2000 Па	0...7000 Па

Режимы работы реле 1, 2 (*R1Md*, *R2Md*)

Выбор режимов ГИСТЕРЕЗИС или ОКНО выполняется индивидуально для каждого реле из соответствующего меню. Отличие режимов поясняют графики на **рисунке А.2**.



А) режим гистерзиса

Б) режим окна

Рисунок А.2 – Режимы работы коммутационных выходов (SW) при изменении входного давления (P)

Примеры, поясняющие порядок действий при настройке работы изделия, приведены в Приложении Б.

Приложение Б. Примеры программирования

ПРИМЕР 1. Изменение установленного диапазона

- 1) войти в меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ENTER/MENU
- 2) выбрать для редактирования параметр *PSEL* коротким нажатием кнопки ENTER/MENU;
- 3) выбрать номер диапазона кнопками (число от 0 до 6, где 6 – базовый диапазон, установленный по умолчанию), расшифровка номера диапазона приведена в таблице А2;
- 4) сохранить выбранный диапазон коротким нажатием кнопки
- 5) выйти из меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ESC .

ПРИМЕР 2. Установка времени задержки включения реле

- 1) войти в меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ENTER/MENU
- 2) выбрать пункт меню *RESP* – одно короткое нажатие кнопки
- 3) войти в режим редактирования параметра *RESP* коротким нажатием кнопки ENTER/MENU;
- 4) выбрать время задержки включения реле кнопками (действует настройка параметра сразу для двух реле), – число соответствует времени задержки в секундах;
- 5) сохранить выбранное значение коротким нажатием кнопки
- 6) выйти из меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ESC .

ПРИМЕР 3. Выбор режима работы реле

- 1) войти в меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ENTER/MENU
- 2) выбрать пункт меню *R1Md* – два коротких нажатия кнопки
- 3) войти в режим редактирования параметра *R1Md* коротким нажатием кнопки ENTER/MENU;
- 4) выбрать режим работы реле кнопками (0 – отключено, 1 – режим ГИСТЕРЕЗИС, 2 – режим ОКНО);
- 5) сохранить выбранное значение коротким нажатием кнопки
- 6) выйти из меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ESC .

ПРИМЕР 4. Установка верхней точки включения реле 1

- 1) войти в меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ENTER/MENU
- 2) выбрать пункт меню *R1HI* – три коротких нажатия кнопки
- 3) войти в режим редактирования параметра *R1HI* коротким нажатием кнопки ENTER/MENU
- 4) выбрать редактируемый разряд коротким нажатием кнопки
- 5) установить требуемое значение разряда кнопками
- 6) сохранить установленное значение числа коротким нажатием кнопки
- 7) выйти из меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ESC .

ПРИМЕР 5. Калибровка нулевого значения

- 1) войти в меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ENTER/MENU
- 2) выбрать пункт меню *ZERO* – восемь коротких нажатий кнопки
- 3) войти в режим редактирования параметра *ZERO* коротким нажатием кнопки ENTER/MENU – на дисплее отобразится число 122;
- 4) установить на дисплее число 123 нажатием кнопки
- 5) выполнить калибровку нулевого значения коротким нажатием кнопки – на дисплее при этом снова отобразится число 122;
- 6) выйти из меню длинным нажатием (>2 с) кнопки ESC .