

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР - РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ - ТАЙМЕР ПОВОРОТА ЛОТКОВ В ИНКУБАТОРЕ **МЕЧТА-Pro**

Прибор **МЕЧТА-Pro** предназначен для регулирования температуры и влажности, управления устройством поворота лотков в инкубаторе, а также управлением системой вентиляции (приток свежего воздуха в инкубаторе) и сигнализацией отклонения температуры и влажности от заданных в параметрах, а также индикации количества суток (часов) с момента начала инкубации яиц. Измерение температуры и влажности производится высокотехнологичным датчиком AM2321 производства фирмы AOSONG. Вместо этого датчика прибор может работать с датчиками AM2301, AM2302, AM2320, AM2322 этой же фирмы, или с датчиками RHT02, RHT03, RHT04 фирмы MaxDetect.

Прибор может использоваться для управления проветриванием и освещенностью, регулированием температуры и влажности в теплицах, в различного типа хранилищах, в сушильных камерах, в бытовых условиях как часть метеостанции т.д..

Функциональные возможности

1. Измерение, индикация и регулирование заданной температуры.
2. Измерение, индикация и регулирование заданной относительной влажности.
3. Таймер поворота лотков с индикацией включенного состояния реле.
4. Таймер проветривания с индикацией включенного состояния реле.
5. Индикация и сигнализация превышения допустимой температуры с включением проветривания.
6. Индикация и сигнализация понижения температуры ниже допустимой.
7. Индикация и сигнализация превышения допустимой относительной влажности с включением проветривания.
8. Индикация и сигнализация понижения относительной влажности ниже допустимой.
9. Индикация количества суток (часов) с момента начала инкубации яиц.
10. Индикация и сигнализация неисправности или отсутствия датчика температуры и влажности.
11. Тестовый режим для проверки работоспособности исполнительных реле прибора.

Технические характеристики

1. Диапазон измеряемой относительной влажности	0,0 - 99,9 % RH.
2. Погрешность измерения относительной влажности не более $\pm 2\%$ RH в диапазоне 25 - 60 % RH и $\pm 3\%$ RH в остальном.	
3. Разрешающая способность измерения относительной влажности	0,1% RH.
4. Диапазон измеряемой температуры	от -40 до 80,0 °C.
5. Погрешность измерения температуры	$\pm 0,2$ °C в диапазоне 20 - 40 °C и $\pm 0,5$ °C в остальном.
6. Разрешающая способность измерения температуры	0,1 °C.
7. Время простоя (реле разомкнуто) таймера поворота лотков	от 0 до 999 минут.
8. Время работы (реле замкнуто) таймера поворота лотков	от 0 до 999 секунд или от 0 до 999 минут.
9. Время простоя (реле разомкнуто) таймера проветривания	от 0 до 999 минут.
10. Время работы (реле замкнуто) таймера проветривания	от 0 до 999 секунд или от 0 до 999 минут.
11. Время инкубации	от 0 до 41 суток (от 0 до 999 часов).
12. Напряжение питания прибора	220V AC (180-250V AC) или 12V DC.
13. Потребляемая мощность	не более 3 Ватт.
14. Коммутируемый ток реле температуры	10 A,
реле влажности, реле поворота лотков, реле проветривания, реле сигнализации	5 A.
15. Длина проводов соединяющих прибор с датчиком	1,5 м.
(при необходимости соединяющие провода можно удлинить до необходимой длины, но не более 20 метров)	
16. Габаритные размеры прибора	корпус под DIN рейку (эквивалент 3м токовым автоматам).

Инструкция по эксплуатации

Информация пользователя вводится в микроконтроллер с помощью клавиатуры, расположенной на передней панели прибора. Информация пользователя хранится в энергонезависимой памяти (сохраняется при выключении питания). На панели прибора находятся:

а) два цифровых индикатора, на которых отображается значение температуры, влажности, количество суток инкубации, состояние нагрузки (вкл. или выкл.), а также служебная информация.

б) кнопки управления:

[П] - меню и выход в основной режим. Служит для выбора необходимого параметра и выхода в основной режим после изменения или просмотра значения параметра.

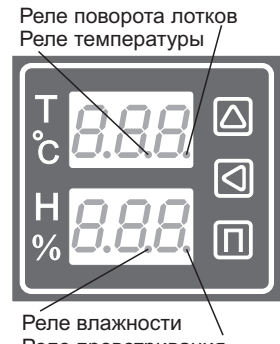
[<] - вход в значение параметра и перемещение разряда.

[△] - изменение значения разряда.

Необходимый настраиваемый параметр из меню выбирается кнопкой **[П]**. Чтобы войти в значение выбранного параметра, его необходимо подтвердить, нажав кнопку **[<]**. Затем кнопками перемещение разряда **[<]** и изменение значения разряда **[△]** можно изменить значение параметра на необходимое. После того, как значение параметра выставлено, необходимо нажать кнопку **[П]** или подождать 6 секунд. Система выйдет в основной режим (индикация выбранных параметров и отработка заданных значений) с сохранением в энергонезависимой памяти новых значений параметров. Во время задания значений параметров все реле находятся в разомкнутом состоянии. После последнего нажатия любой из кнопок система через 6 секунд переходит в основной режим.

В основном режиме по умолчанию на верхнем (красном) экране отображается температура, на нижнем (синем) экране - влажность. Включенное состояние реле индицируется мигающими точками. Мигающая десятичная точка на индикаторе температуры - включено реле температуры. Мигающая точка в младшем разряде этого же индикатора - включено реле поворота лотков. Мигающая десятичная точка на индикаторе влажности - включено реле влажности. Мигающая точка в младшем разряде индикатора влажности - включено реле проветривания.

При последовательном нажатии кнопки **[△]** на синем индикаторе высвечиваются последовательно цифры **1**, **2** и **3**. Если подтвердить кнопкой **[П]** единицу, то на синем индикаторе будет отображаться значение влажности, двойку - количество суток инкубации яиц, тройку - поочередно значение влажности и количество суток инкубации с интервалом 5 секунд.



Реле поворота лотков
Реле температуры
Реле влажности
Реле проветривания

Рис. 1.

Передняя панель прибора и
индикация включенных реле

Основное меню содержит следующие параметры, которые сменяются поочередно при нажатии кнопки **¶**:
УСТ , УСГ , ВР 1 , ВР 2 , ВР 3 , ВР 4 , ВР 5 , ВР 6 , Е- , Е- , ВР 7 , УСН , УГН , Н- , Н- , ВР 8 , ЧАС , СР.

Настройка поддерживаемой температуры

УСТ - установка значения температуры, которую необходимо поддерживать. Ниже или равно заданной - реле включается, выше заданной - реле выключается. Например, **УСТ = 38,5**. При 38,6 °C реле выключается, а при 38,5 °C включается.

УСГ - установка значения гистерезиса для температуры. При этом температура выключения реле вычисляется как разность между значением выставленной температуры и значением гистерезиса. Например, **УСТ = 38,5; УСГ = 0,5**. В этом случае реле температуры будет выключаться при температуре датчика 38,6 °C, а включаться при 38,0 °C.

Настройка автоматики поворота лотков

ВР 1 - время в минутах, в течение которого реле поворота лотков будет включено. Используется, если **ВР 3 = 000**, иначе игнорируется.

ВР 2 - время в минутах, в течение которого реле поворота лотков будет выключено.

ВР 3 - время в секундах, в течение которого реле поворота лотков будет включено. **ВР 3** имеет больший приоритет, чем **ВР 1**.

Если в значении **ВР 3** ничего не записано (000), то отрабатывается время, записанное в **ВР 1**, за ним время, записанное в **ВР 2**, потом опять **ВР 1** и так по циклу. Если в **ВР 3** число, отличное от ноля, то **ВР 1** игнорируется, а вместо него отрабатывается **ВР 3**, затем **ВР 2**, и дальше по циклу. Если в **ВР 2** записано 000, то **ВР 1** или **ВР 3** отрабатывают, и реле размыкается, а цикл работы больше не повторяется. Если есть запись в **ВР 1** и в **ВР 3**, то исполниться будет **ВР 3**, а **ВР 1** игнорироваться.

Сочетание **ВР 1** и **ВР 2** применяется в случае использования механизма поворота лотков с приводом от реверсивного двигателя. Например, необходимо чтобы лоток поворачивался через каждые 2 часа. В этом случае в параметры **ВР 1** и **ВР 2** записываются одинаковые значения - 120 минут. А если записаны разные значения, например 120 и 60 минут, то лоток будет поворачиваться первый раз через 2 часа, второй раз через 1 час, и так по циклу. В любом случае время, записанное в **ВР 1** и **ВР 2**, должно быть больше времени, за которое лоток поворачивается из одного положения в другое.

Сочетание **ВР 2** и **ВР 3** применяется в случае использования механизма поворота лотков с приводом от нереверсивного двигателя. Например, если необходимо, чтобы двигатель включался на 15 секунд через каждые 1,5 часа, то в **ВР 2** записываем значение 90 (минут), а в **ВР 3** записываем значение 15 (секунд).

Остановить процесс поворота лотков можно записав в **ВР 1**, **ВР 2** и **ВР 3** (или хотя бы в **ВР 2**) число **000** (три ноля), или сняв питание с двигателя поворота лотков.

Настройка периодического проветривания

ВР 4 - время в секундах, в течение которого реле проветривания будет включено. **ВР 4** имеет больший приоритет, чем **ВР 6**.

ВР 5 - время в минутах, в течение которого реле проветривания будет выключено.

ВР 6 - время в минутах, в течение которого реле проветривания будет включено. Используется, если **ВР 4 = 000**, иначе игнорируется.

Если в **ВР 4** и **ВР 6** есть запись, то будет отработка **ВР 4**, а **ВР 6** игнорируется. Если в **ВР 4** ноли (000), то будет работать сочетание **ВР 5** и **ВР 6**. Если в **ВР 5** ноли (000), то **ВР 4** или **ВР 6** отрабатывают, и реле размыкается, цикл работы больше не повторяется. Например, если необходимо каждые 35 минут на 20 секунд включать вентилятор проветривания, то в **ВР 4** записываем число 20, а в **ВР 5** - число 35.

Остановить процесс периодического проветривания можно записав в **ВР 4**, **ВР 5** и **ВР 6** (или хотя бы в **ВР 5**) число **000** (три ноля), или сняв питание с двигателя вентилятора проветривания.

Настройка сигнализации критической температуры и аварийного проветривания

Аварийной ситуацией считается повышение температуры выше или опускание ниже задаваемых критических уровней, причем такая ситуация может быть обусловлена как техническими проблемами (например, выход из строя ТЭНов), так и естественными особенностями технологического процесса или окружающей среды (например, повышенный самонагрев яйца на определенных стадиях инкубации). Если температура падает ниже заданного нижнего уровня, то замыкается (в пульсирующем режиме) только реле сигнализации, а если она превышает верхний уровень, то также включается и реле проветривания. При возникновении аварийной ситуации по температуре верхний (красный) индикатор мигает в такт с включением реле. При значениях **Е-** и **Е-**, равных 000, сигнализация аварийной температуры выключена.

Е- - задание температуры, выше которой включаются реле сигнализации аварийного режима и проветривания.

Е- - задание температуры, ниже которой включается реле сигнализации аварийного режима.

ВР 7 - время задержки в минутах, через которое включается реле сигнализации аварийного режима после выхода температуры за заданные пределы.

Настройка регулировки влажности

УСН - установка значения относительной влажности, которую необходимо поддерживать. Если влажность ниже или равна заданной - реле включается, выше заданной - реле выключается.

УГН - установка гистерезиса влажности. При этом влажность выключения реле вычисляется как разность между значением выставленной влажности и значением гистерезиса. Например, выставлено **УСН = 60,0**; а **УГН = 10,0**. В этом случае реле влажности будет выключаться при влажности больше 60,0%, а включаться когда влажность опустится ниже 50,0%.

Настройка сигнализации критической влажности и аварийного проветривания

Аварийной ситуацией считается повышение влажности выше или опускание ниже задаваемых критических уровней, причем такая ситуация может быть обусловлена как техническими проблемами, так и естественными особенностями технологического процесса или окружающей среды. Если влажность падает ниже заданного нижнего уровня, то замыкается (в пульсирующем режиме) только реле сигнализации, а если она превышает верхний уровень, то также включается и реле проветривания. При возникновении аварийной ситуации по влажности нижний (синий) индикатор мигает в такт с включением реле. При значениях **Н-** и **Н-**, равном 000, сигнализация аварийной влажности выключена.

Н- - задание значения влажности, выше которой включаются реле сигнализации аварийного режима и проветривания.

Н- - задание значения влажности, ниже которой включается реле сигнализации аварийного режима.

ВР 8 - время задержки в минутах, через которое включается реле сигнализации аварийного режима после выхода влажности за заданные пределы.

Счетчик часов и суток инкубации

ЧАС - при подтверждении этого параметра можно увидеть количество часов, прошедших с момента начала инкубации яиц. Выход из просмотра часов нажатием кнопки **¶**. Начало инкубации определяет и задает потребитель, обнуляя счетчик времени, для этого в режиме просмотра часов необходимо нажать кнопку **Δ**. Произойдет обнуление счетчика часов и время начнет накапливаться заново. При снятии питания с прибора накопленное время запоминается, и затем при следующем включении к нему добавляется текущее время. Для просмотра количества суток инкубации, следует в основном режиме нажать **Δ** и выбрать **2**.

Сервисный режим и настройка дополнительных параметров

СР - сервисный режим. Этим параметром заканчивается основное меню. Если его не подтвердить, то меню начинается сначала, и так по циклу. Если подтвердить, то список меню пополнится дополнительным списком с сервисными параметрами. Полный список параметров сохранится до снятия питания с прибора.

В сервисном режиме становятся доступны следующие параметры: **Е , Н , НРЕ , НРН**.

Е - коррекция показаний температуры. Подтвердив этот параметр, можно при необходимости внести поправку в показания температуры от плюс или минус 0,1 °C до плюс или минус 1,0 °C.

Н - коррекция показаний влажности. Подтвердив этот параметр можно при необходимости внести поправку в показания влажности от плюс или минус 0,1 %H до плюс или минус 5,0 %.

НРЕ - в этом параметре кнопкой **Δ** можно поменять логику работы реле температуры на противоположную с нагрева **Н0Е** на охлаждение **Б0L**, при этом сменив нагревательные элементы на охлаждающие. В этом случае, если **УСТ = 38,5**, а **УСГ = 0,5**, то реле будет включаться при 38,6 °C, а выключаться при 38,0 °C.

НРН - в этом параметре кнопкой **Δ** можно поменять логику работы реле влажности на противоположную с повышения **Н0Е** на понижение **Б0L**, при этом сменив устройство, повышающее влажность, на понижающее. В этом случае, если **УСН = 70,0**, а **УГН = 10**, то реле будет включаться при 70,0 %H, а выключаться при 60 %H.

Тестирование работы реле и ошибки датчика

Из основного режима, не входя в меню, при нажатии кнопки **□** появляется сообщение **т5т** (тест всех реле прибора). При последовательном нажатии кнопки **△** начинают последовательно включаться реле прибора, а затем последовательно выключаться. Функция служит для тестирования реле прибора. Из состояния тестирования система выходит при нажатии кнопки **□** или по истечении шести секунд от последнего нажатия любой кнопки.

Если датчик неисправен, не подключен к прибору или поврежден провод, соединяющий датчик с прибором, то на индикаторах высвечиваются три черточки (---) и включается реле, сигнализирующее аварийную ситуацию, остальные реле в этой ситуации находятся в выключенном состоянии.

Монтажные схемы и особенности подключения

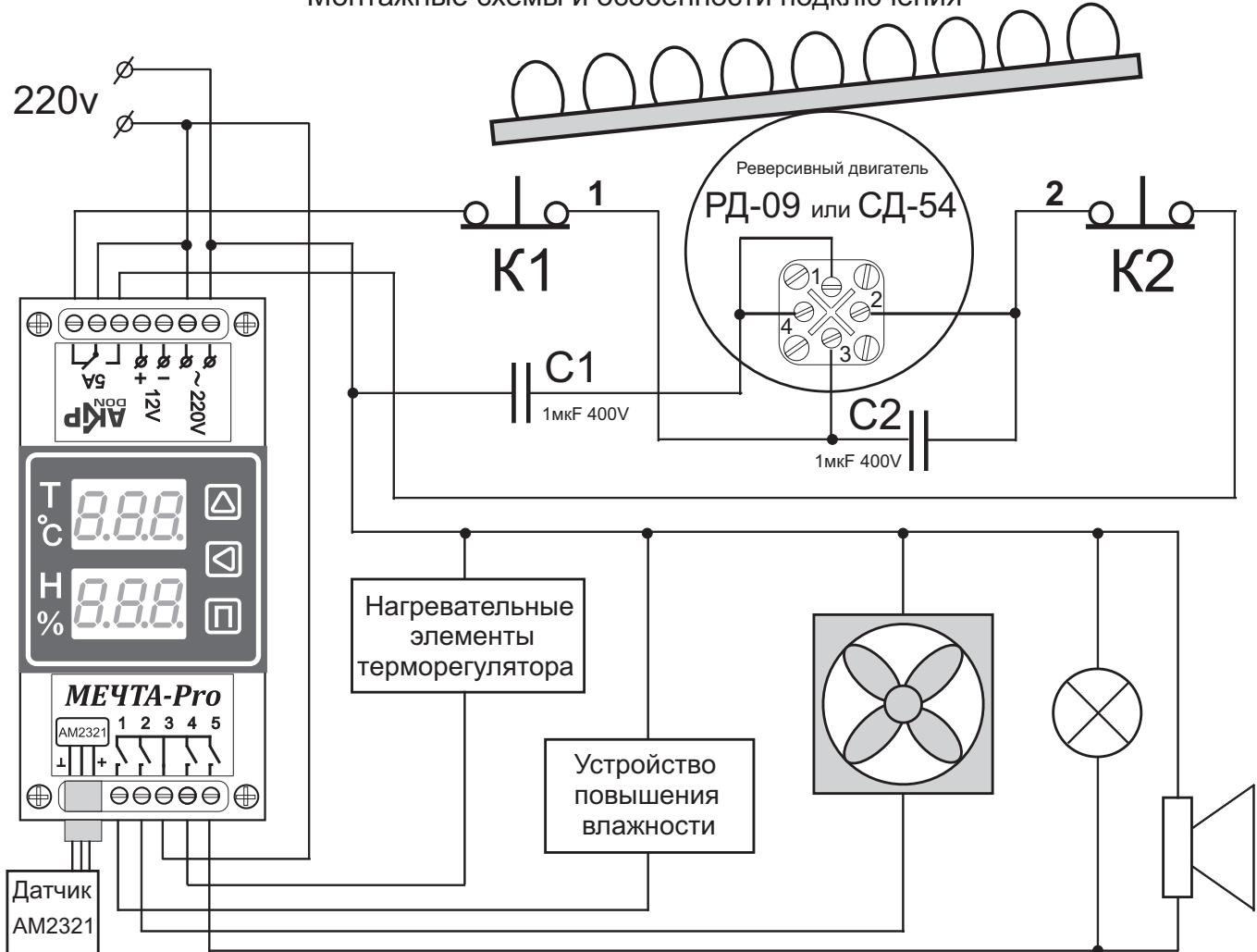


Рис.2. Монтажная схема с реверсивным двигателем устройства поворота лотков.

После монтажа системы наладка заключается в том, чтобы определить место нахождения концевых выключателей. В устройстве каждый концевой выключатель отвечает за свое направление вращения. То есть, если при движении лотка в направлении концевика **K1** его нажать, двигатель должен остановиться, в противном случае концевики необходимо поменять местами или поменять местами провода 1 и 2, подключенные к этим концевым выключателям.

Этот алгоритм наладки справедлив для всех вариантов подключения устройства поворота лотков с приводом от реверсивных двигателей, в том числе и 12-ти вольтовых.

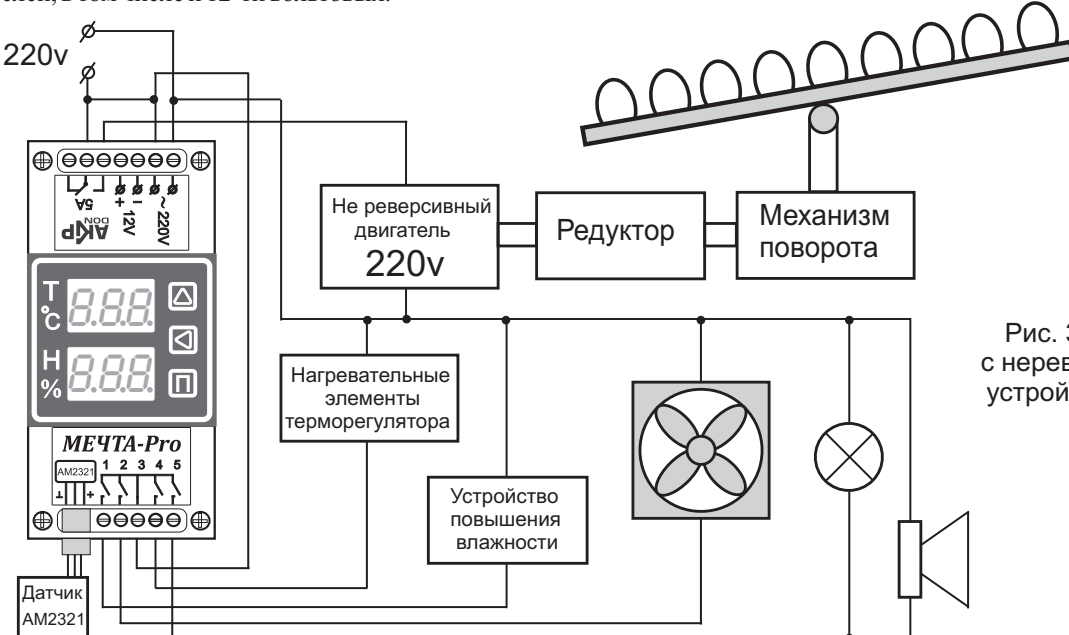


Рис. 3. Монтажная схема с нереверсивным двигателем устройства поворота лотков.

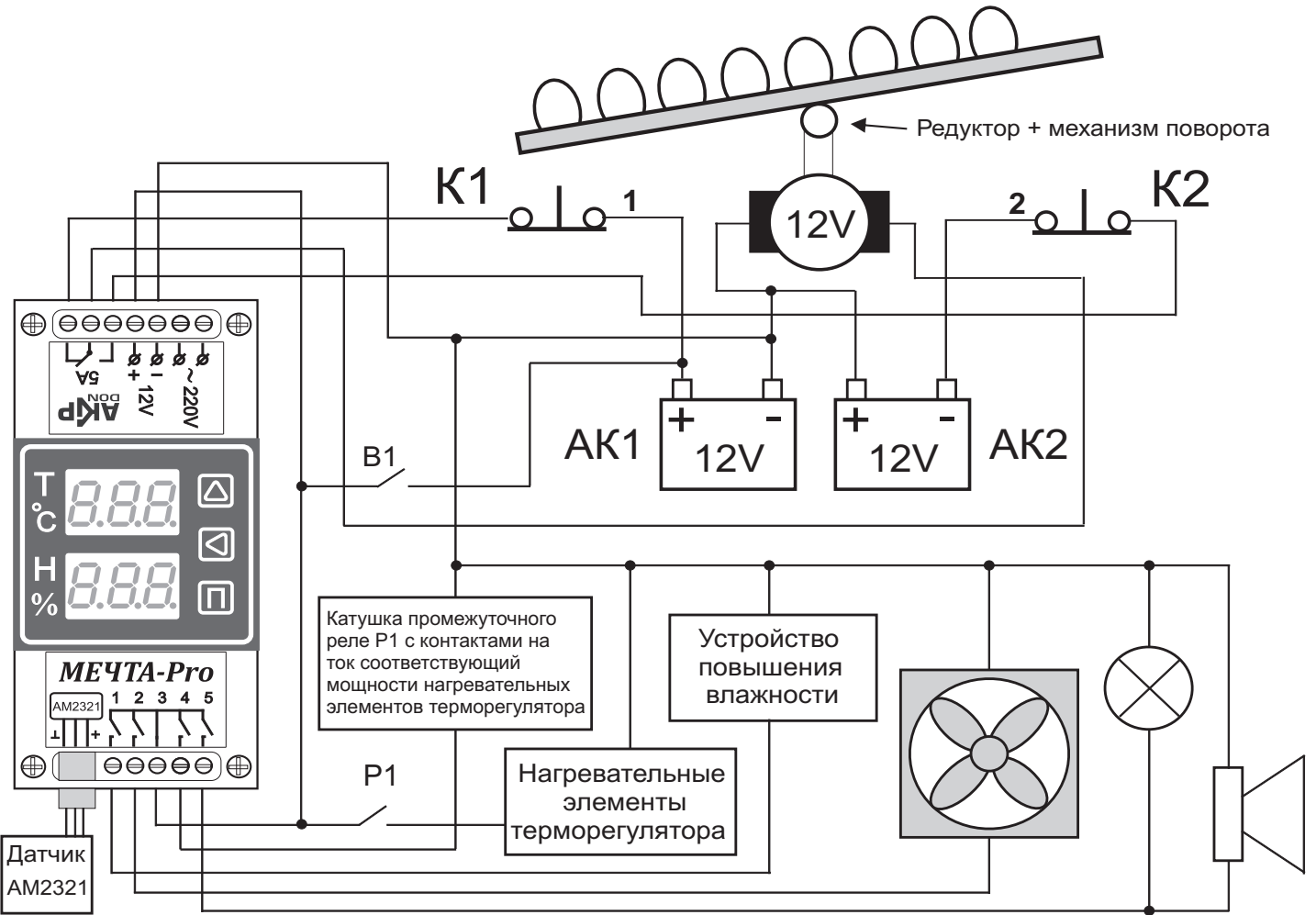


Рис. 4. Вариант схемы подключения с реверсивным двигателем постоянного тока и питанием от 12 Вольт.

При использовании схем с питанием от 12-ти вольт следует учитывать, что ток, потребляемый 12-ти вольтовыми нагревательными элементами терморегулятора, значительно больше, чем ток, обеспечивающий ту же мощность при питании от 220 вольт. Для сохранения долговечности прибора в этом случае необходимо применять промежуточные реле с большим коммутируемым постоянным током. Например, мощные автомобильные реле.

При использовании варианта схемы на Рис.4 необходимо два гальванически развязанных источника питания. При этом источник AK1 используется для питания всех устройств этой схемы и должен иметь мощность (емкость), достаточную для выполнения технологического процесса в течение необходимого времени. Источник AK2 служит для питания только двигателя устройства поворота лотков и его мощность (емкость) может быть значительно меньшей, чем у источника AK1. В процессе работы эти источники можно менять на другие (с полной зарядкой), выключив с помощью B1 систему, а затем включив. При этом таймеры системы (поворот лотков и проветривания) начнут работу сначала, что в целом на технологический процесс не повлияет. Напряжение питания всех исполнительные устройства данной схемы должно быть 12 вольт.

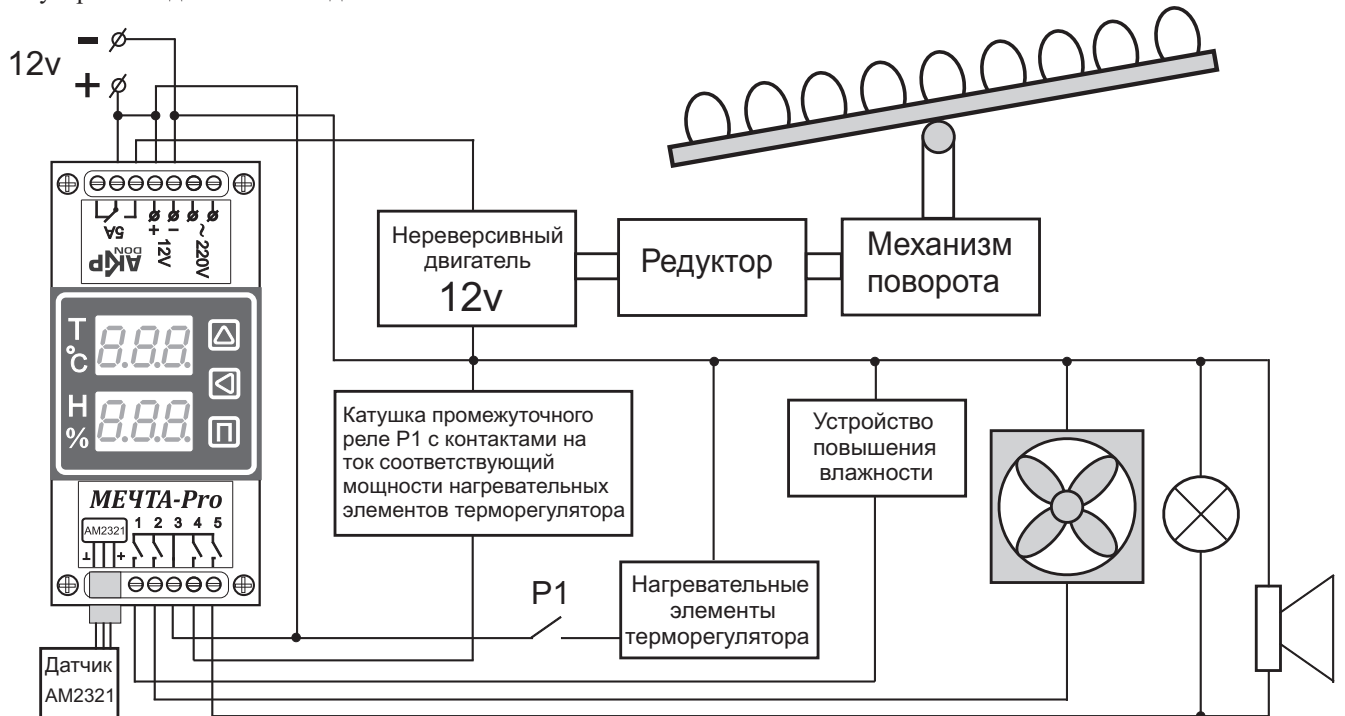


Рис. 5. Вариант схемы подключения с нереверсивным двигателем постоянного тока и питанием от 12 Вольт.