

МЕЧТА-2

Прибор **МЕЧТА-2** предназначен для регулирования температуры и влажности, а также управления устройством поворота лотков в инкубаторе. Измерение температуры и влажности производится высокотехнологичным датчиком AM2320 производства фирмы AOSONG. Вместо этого датчика прибор может работать с датчиками AM2301, AM2302, AM2321, AM2322 этой же фирмы, или с датчиками RHT02, RHT03, RHT04 фирмы MaxDetect.

Прибор может использоваться для управления проветриванием, освещением, поливом, регулирования температуры и влажности в теплицах, в различного рода хранилищах, в сушильных камерах, в бытовых условиях как часть метеостанции, и 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. Индикация неисправности или отсутствия датчика температуры и влажности.
5. 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. Времяостояния (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. Напряжение питания прибора 220V AC (180-250V AC) или 12V DC .
10. Потребляемая мощность не более 3 Ватт.
11. Коммутируемый ток реле температуры 16 A, реле влажности, реле поворота лотков, 5 A.
12. Длина проводов соединяющих прибор с датчиком 1,5 м. (при необходимости соединяющие провода можно удлинить до необходимой длины, но не более 20 метров)
13. 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) цифровой индикатор, на котором отображается значение температуры, влажности, 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.

Включенное состояние реле индицируется мигающими точками на индикаторе. Мигающая точка в старшем разряде индикатора - включено реле таймера поворота лотков. Мигающая десятичная точка - включено реле температуры. Мигающая точка в младшем разряде индикатора - включено реле влажности.

При последовательном нажатии кнопки **[△]** на индикаторе высвечивается последовательно **H**, **L** - **H**. Если подтвердить кнопкой **[П]** сообщение **L**, то на индикаторе будет отображаться значение температуры, **H** - влажности, **L** - **H** - поочередно значение влажности (с пульсирующим эффектом) и температуры с интервалом 5 секунд.

Если датчик неисправен, не подключен к прибору или поврежден провод, соединяющий датчик с прибором, то на индикаторе высвечиваются три черточки (- - -). Реле в этой ситуации находятся в выключенном состоянии.

Настройка параметров работы прибора

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.



Рис. 1.

Передняя панель прибора и индикация включенных реле

НАСТРАИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА

Основное меню содержит следующие параметры, которые сменяются поочередно при нажатии кнопки :

УСТ, УГЕ, BP1, BP2, BP3, УСН, УГН, 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.

УГЕ - установка значения гистерезиса для температуры. При этом температура выключения реле вычисляется как разность между значением выставленной температуры и значением гистерезиса. Например, **УСТ** = 38,5; **УГГ** = 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

BP1 - время в минутах, в течение которого реле поворота лотков будет включено. Используется, если **BP3** = 000, иначе игнорируется.

BP2 - время в минутах, в течение которого реле поворота лотков будет выключено.

BP3 - время в секундах, в течение которого реле поворота лотков будет включено. **BP3** имеет больший приоритет, чем **BP1**.

Если в значении **BP3** ничего не записано (000), то отрабатывается время, записанное в **BP1**, за ним время, записанное в **BP2**, потом опять **BP1** и так по циклу. Если в **BP3** число, отличное от ноля, то **BP1** игнорируется, а вместо него отрабатывается **BP3**, затем **BP2**, и дальше по циклу. Если в **BP2** записано 000, то **BP1** или **BP3** отрабатывают, и реле размыкается, а цикл работы больше не повторяется. Если есть запись и в **BP1** и в **BP3**, то исполняться будет **BP3**, а **BP1** игнорироваться.

Сочетание **BP1** и **BP2** 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 **BP1** и **BP2** 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 **BP1** и **BP2**, должно быть больше времени, за которое лоток поворачивается из одного положения в другое.

Сочетание **BP2** и **BP3** 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 **BP2** записываем значение 90 (минут), а в **BP3** записываем значение 15 (секунд).

Остановить процесс поворота лотков можно записав в **BP1, BP2** и **BP3** (или хотя бы в **BP2**) число 000 (три ноля), или снять питание с двигателя поворота лотков.

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%.

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 %Н до плюс или минус 5,0 % .

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

НРН - в этом параметре кнопкой  можно поменять логику работы реле влажности на противоположную с повышения **НОЕ** на понижение **COLE** , 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 %Н, а выключаться при 60 %Н.

Тестирование работы реле

Из основного режима, не входя в меню, при нажатии кнопки  появляется сообщение **Е5Е** (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.

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

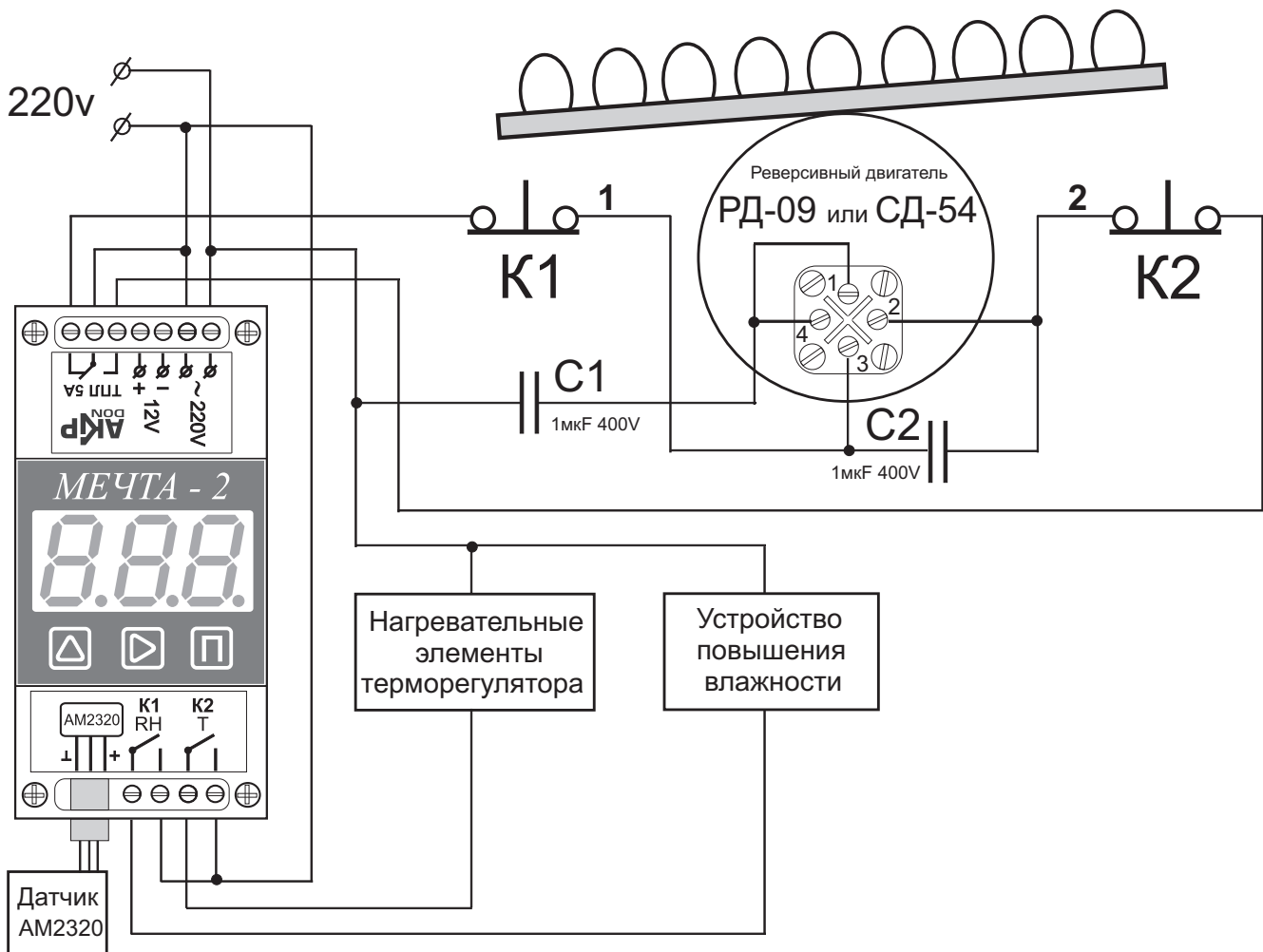


Рис. 2. Монтажная схема с реверсивным двигателем устройства поворота лотков.

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.

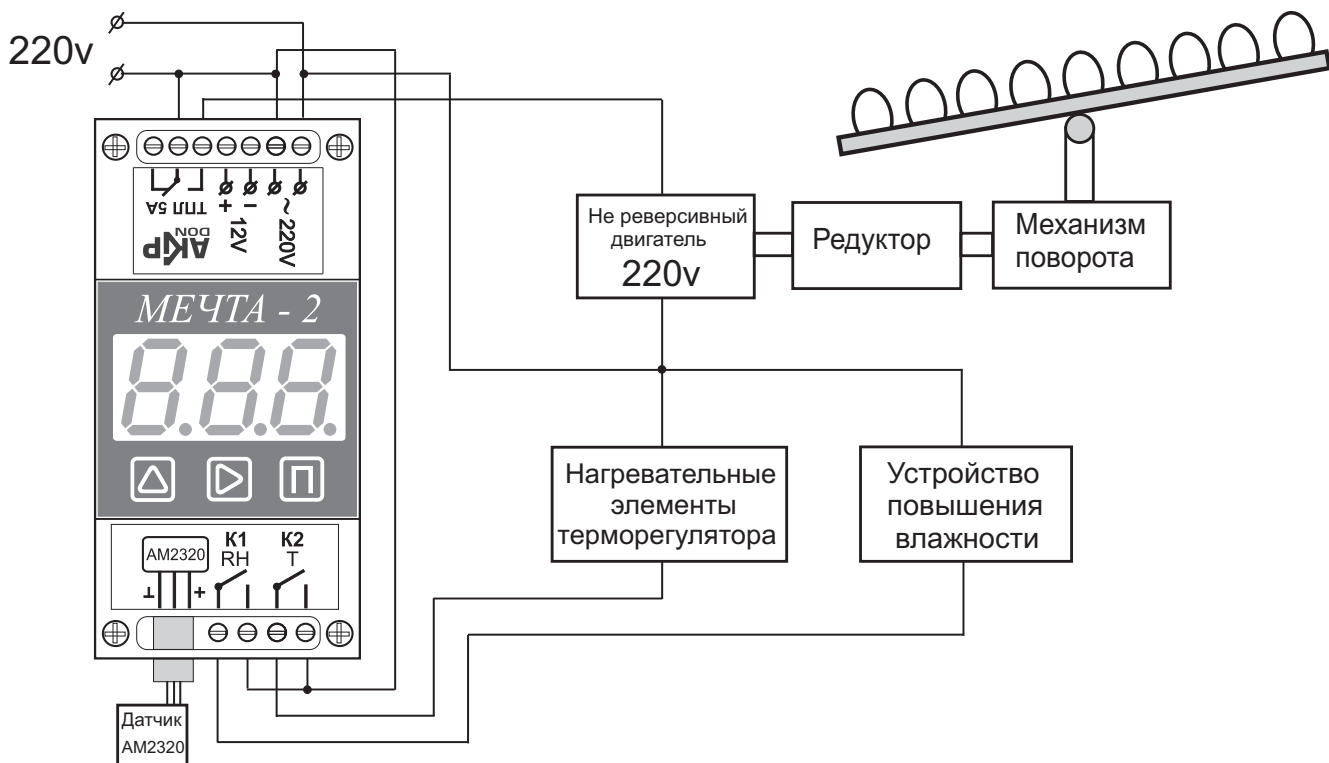


Рис. 3. Монтажная схема с нереверсивным двигателем устройства поворота лотков.

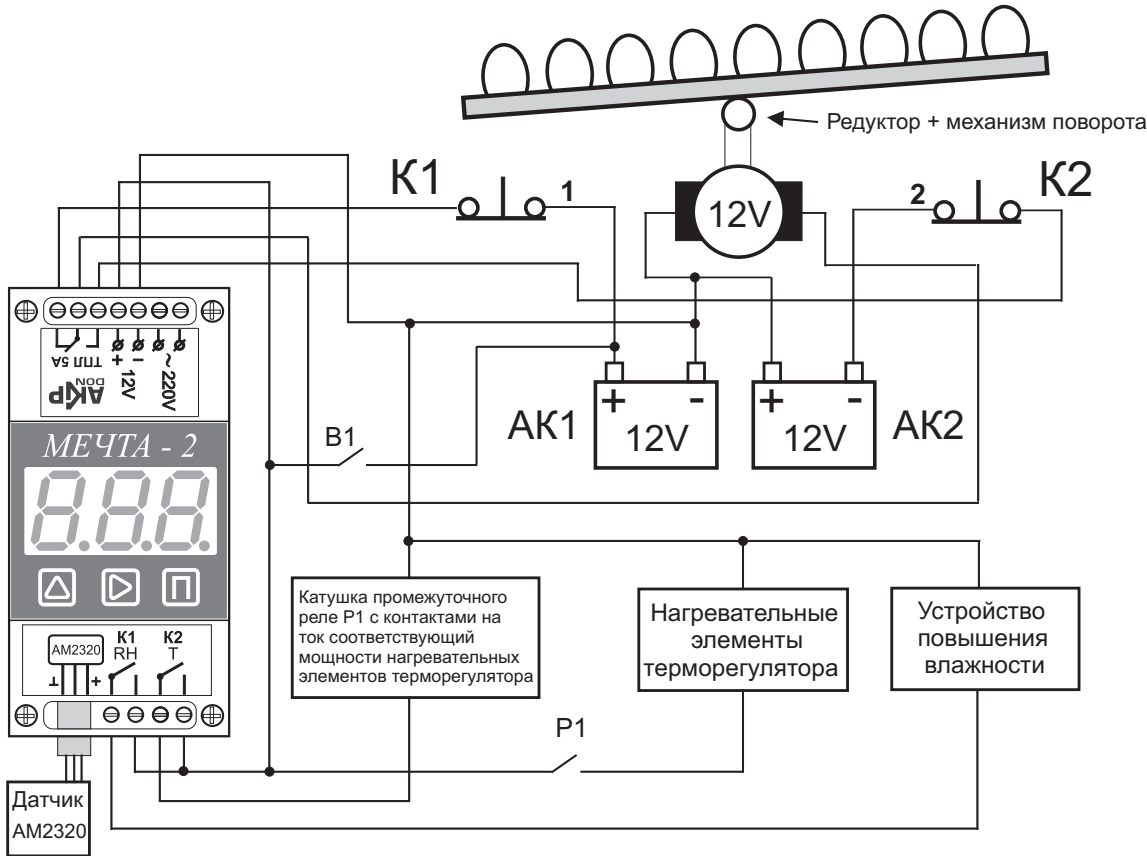


Рис. 4. Вариант схемы подключения с реверсивным двигателем постоянного тока и питанием от 12 Вольт.

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 **АК1** используется для питания всех устройств этой схемы и должен иметь мощность (емкость), достаточную для выполнения технологического процесса в течении необходимого времени. Источник **АК2** служит для питания только двигателя устройства поворота лотков и его мощность (емкость) может быть значительно меньшей, чем у источника **АК1**. В процессе работы эти источники можно менять на другие (с полной зарядкой), выключив с помощью **B1** систему, а затем включив. При этом таймер системы поворота лотков начнет работу сначала, что в целом на технологический процесс не повлияет. Напряжение питания всех исполнительных устройств данной схемы должно быть 12 вольт.

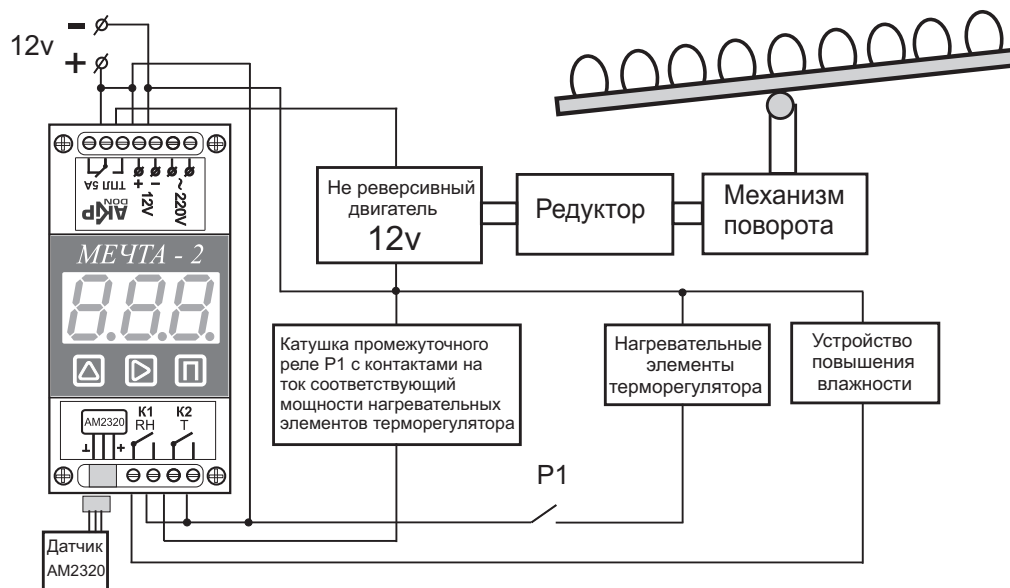


Рис. 5. Вариант схемы подключения с нереверсивным двигателем постоянного тока и питанием от 12 Вольт.

ВНИМАНИЕ!!!

При хранении и эксплуатации датчик прибора необходимо содержать в чистоте и не допускать попадания на датчик грязи, пыли, химических веществ, паров спирта, различных жидкостей, в том числе и воды в виде мелких капелек или тумана. Не допускается эксплуатация датчика в условиях, при которых возможно появление точки росы (образование конденсата). Невыполнение этих условий может привести к временной (до хорошей просушки) или постоянной потере датчиком работоспособности.

При необходимости эксплуатации датчика в условиях высокой влажности, рекомендуется использовать специальные корпуса для влажных условий (состоят из металлических или пластиковых шариков, на которых преимущественно конденсируется лишняя влага), либо завернуть датчик в ткань (марлю), препятствующую попаданию воды. В любом случае, следует уберечь датчик от попадания на него прямых брызг (например, при использовании форсунок-распылителей датчик должен быть расположен выше них или за ними).

Гарантия не распространяется на датчик, поврежденный в результате попадания в него воды.