

# Алгоритм работы приточных установок с водяным калорифером серий Breezart Aqua и Breezart Aqua Inverter

Используемые сокращения:

- **Тоб** – температура обратной воды, °C; **Твз** – температура воздуха заданная, °C.
- **3-х клапан** – трехходовой клапан (вместо него может устанавливаться двухходовой клапан).
- **ON** – узел включен; **OFF** – узел выключен; **REG** – работа узла регулируется автоматикой.

## Режим «Зима»

| Состояние ПУ                       | Описание   | Насос | Возд. клап. | 3-х клап. | Вентилятор | Тоб       | Термостат |
|------------------------------------|--|-------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| ПУ выключена                       | Тоб поддерживается в районе 25°C.  | ON    | OFF         | REG       | OFF        | =25°C     | ON        |
| Включение ПУ, режим «Прогрев»      | Начинается прогрев калорифера. Если Тоб стала больше Твз на 10°C, то ПУ запускается. Иначе через 3 минуты выдается сообщение «Холодная вода».  | ON    | ON          | REG       | OFF        | >Твз+10°C | ON        |
| Режим «Запуск»                     | Когда Тоб стало больше Твз на 10°C, открывается воздушный клапан и включается вентилятор. Пока не пройдет 90 секунд с момента включения ПУ, вентилятор будет работать на минимальной скорости. Затем включается скорость, установленная пользователем.   | ON    | ON          | REG       | ON         | > 5°C     | ON        |
| Режим «Комфорт»                    | Если при открытом на 100% 3-х клапане ПУ в течение 15 минут не может нагреть воздух до Твз, скорость вентилятора понижается на одну ступень.   | ON    | ON          | ON 100%   | ON ↓       | > 5°C     | ON        |
| Режим «Комфорт»                    | Если при снижении скорости вентилятора будет достигнута минимальная скорость и при этом ПУ не сможет нагреть воздух до Твз, она будет работать, поддерживая максимально возможную температуру воздуха.   | ON    | ON          | ON 100%   | ON         | > 5°C     | ON        |
| Режим «Комфорт»                    | Если ранее скорость вентилятора была автоматически снижена, но в настоящее время ПУ поддерживает Твз в течение 15 минут и 3-х клапан открыт менее, чем на 80%, то скорость вентилятора увеличивается на одну ступень (и т.д. до тех пор, пока не будет достигнута скорость, заданная пользователем).   | ON    | ON          | ON <80%   | ON ↑       | > 5°C     | ON        |
| Режим «Угроза замораж. калорифера» | Если температура воздуха на выходе ПУ и/или Тоб снизилась до 5°C, либо разомкнулись контакты защитного термостата, то включается режим «Угроза замораживания калорифера». При этом закрывается воздушный клапан, отключается вентилятор, 3-х клапан открывается на 100%. При прогреве Тоб до 25°C, 3-х клапан будет поддерживать ее температуру на данном уровне. Авария квитируется с пульта. | ON    | OFF         | ON 100%   | OFF        | < 5°C     | ON / OFF  |
| Выключение ПУ                      | При выключении ПУ закрывается воздушный клапан и отключается вентилятор. Насос продолжает работать, а 3-х клапан поддерживает Тоб в районе 25°C.   | ON    | OFF         | REG       | OFF        | =25°C     | ON        |

## Режим «Лето»

| Состояние ПУ                       | Описание   | Насос | Возд. клап. | 3-х клап. | Вентилятор | Тоб | Термостат                                  |
|------------------------------------|--|-------|-------------|-----------|------------|-----|--|
| ПУ выключена                       | Один раз в сутки на 15 мин. включается насос, 3-х клапан закрывается на 50% и открывается на 100%  | OFF   | OFF         | ON 100%   | OFF        |     | ON<br><br>Нет горячей воды<br><br>ON / OFF |
| ПУ включена                        | Открывается воздушный клапан, вентилятор включается на минимальной скорости. Через 90 секунд включается скорость, установленная пользователем. | OFF   | ON          | ON 100%   | ON         |     |  |
| Режим «Угроза замораж. калорифера» | Аналогично работе в режиме «Зима»  | ON    | OFF         | ON 100%   | OFF        |     |  |