

## Дополнение к инструкции по эксплуатации Breezart 550 Lux

Приточная установка (ПУ) Breezart 550 Lux является программно конфигурируемой, часть ее параметров можно изменять с пульта управления:




- Максимальная производительность: 350 или 550 м<sup>3</sup>/ч. В обоих случаях ПУ будет иметь 3 скорости вентилятора.
- Напряжение питания калорифера: 380В / 3 фазы или 220В / 1 фаза.
- Максимальная мощность калорифера:
  - при напряжении питания 380В автоматически устанавливается мощность 4,8 кВт;
  - при напряжении питания 220В доступно для выбора три варианта мощности: 1,6 / 3,2 / 4,8 кВт.



### Конфигурирование ПУ при первом включении



**Внимание! Конфигурирование ПУ при первом включении должен выполнять представитель сервисной организации.**

При первом включении ПУ будет предложено установить программно изменяемые параметры (если при включении ПУ не предлагается выбрать производительность вентилятора и другие параметры, значит ПУ уже сконфигурирована).

Выберите  
производит.  
вентилятора  
550 м<sup>3</sup>/ч


В этом режиме кнопки  и  изменяют значение текущего параметра, а при нажатии кнопки  происходит переход к следующему параметру.

После установки значений всех параметров они отобразятся на экране. Для подтверждения отображаемых параметров необходимо нажать кнопку . Если параметры введены неверно, то для возврата в режим их редактирования следует нажать кнопку . После подтверждения введенных параметров ПУ перейдет в основной режим работы.

Проверьте  
550 м<sup>3</sup>/ч  
220В/1ф 3,2 кВт  
 - редакт.  - ОК

### Изменение параметров ПУ в процессе эксплуатации

Программно изменяемые параметры приточной установки можно также изменять в процессе ее эксплуатации. Для этого необходимо перейти в Режим редактирования параметров, где будет доступно изменение производительности ПУ и мощности калорифера. Изменение напряжения питания возможно только представителем сервисной организации через расширенный сервисный режим (вход в режим по паролю) для исключения выхода ПУ из строя при ошибочном выборе напряжения питания.

**Внимание! Все операции необходимо производить при выключенной ПУ, для выключения ПУ необходимо нажать кнопку .**

Раздел	Подраздел	Описание
Конфигур.	<b>Производительность ПУ</b> 	Задается производительность ПУ: 350 или 550 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Мощность калорифера</b> 	Задается мощность калорифера: 1 – 1,6 кВт; 2 – 3,2 кВт; 3 – 4,8 кВт. Доступно только при напряжении питания 220В/1фаза