

# Увлажнитель воздуха 1000 Humi Aqua P

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

Секция увлажнения испарительного типа с водяным пред- и постнагревателем. Управление от вентустановки Breezart или вентустановки стороннего производителя (требуется пульт управления). Реализовано пропорциональное управление влажностью и температурой воздуха. Один канальный датчик температуры и влажности в комплекте.

Система автоматики размещена в отдельном щите управления 400x400x150мм.



## Функции автоматики

Поддержание заданной температуры и влажности воздуха в режиме пропорционального управления (с любыми вентустановками).

## Параметры воздуха

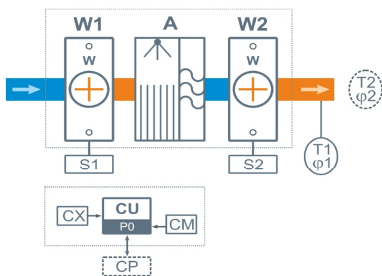
Увлажнитель предназначен для поддержания параметров воздуха в жилых помещениях в соответствии с ГОСТ 30494-2011:

- температура 19 – 23°C
- влажность 30 – 45%

## Технические характеристики

Тип водяного преднагревателя	W42 со смесит. узлом S3-25-4-2,5   S2-25-4-0,63
Тип водяного постнагревателя	W42 со смесит. узлом S2-0,63
Максимальный расход воздуха	1000 кб.м/ч
Максимальная потребляемая мощность	0,1 кВт-220В
Максимальный ток	0,5 А
Масса	40 кг

## Структурная схема



J Гибкие вставки  
(от 2000 типоразмера, на схеме не показаны)  
**W1** Водяной преднагреватель  
**S1** Смесительный узел теплоносителя  
**A** Модуль увлажнения  
**W2** Водяной постнагреватель  
**S2** 2-х ходовой безнасосный  
Смесительный узел теплоносителя

**T1 φ1** Цифровой датчик температуры и влажности  
**T2 φ2** Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция **HC**), (заказывается отдельно)  
**CU** Система цифровой автоматики  
**CP** Пульт управления JLV135 или TPD283U-H (опция **CP**, недоступно при подключении увлажнителя к вентустановке Breezart), (заказывается отдельно)  
**CM** Вход управления от вентустановки Breezart, недоступно при использовании опции **CP**  
**CX** Вход управления «сухие контакты»

Совместимые опции:  
• HC (цифровой датчик температуры и влажности в помещении)  
• CP (стандартный Пульт управления JLV135 или TPD283U-H)

## Полное название для заказа

Breezart 1000 Humi Aqua P-NV

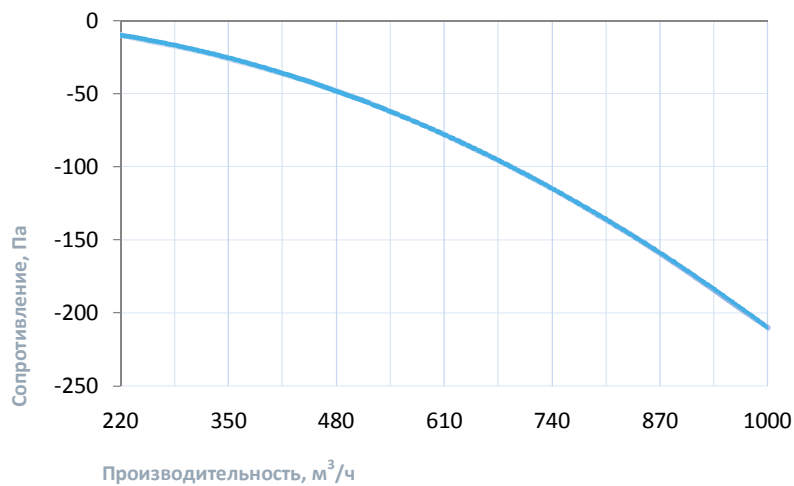
## Совместимые опции

HC	Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдельно
BCF	Система подачи биоцида
CP	Управление увлажнителем Breezart с пульта (заказ. отдельно), вкл./выкл. по сухим контактам
FM	Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra

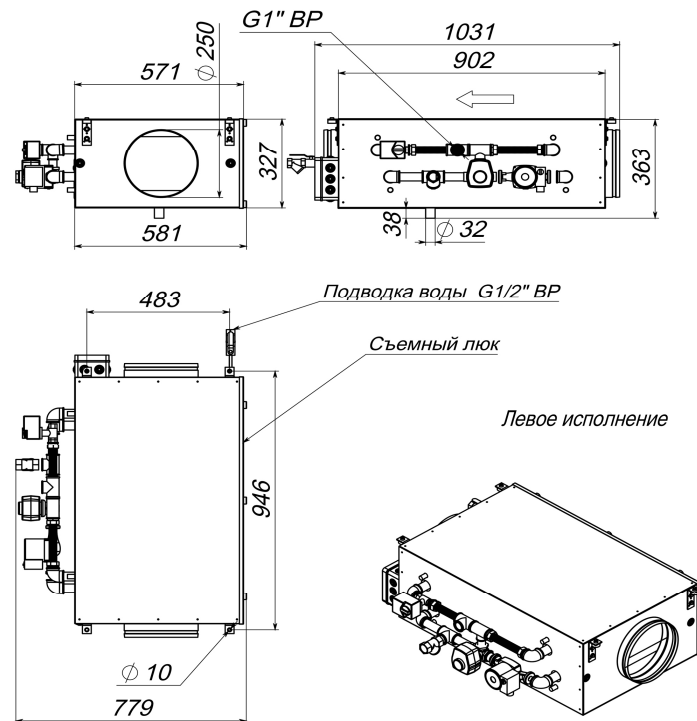
## Дополнительное оборудование

JLS30HC	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- противоположно стороне подключения

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

## Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D250 мм

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2" В.Р