

# Автономный увлажнитель 1000 Humi Stat

## Описание

Автономный увлажнитель воздуха испарительного типа без нагревателя. Комплектуется системой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления, воздушным фильтром и вентилятором. Управление влажностью только в режиме вкл./выкл.



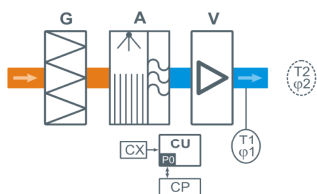
## Функции автоматики

Поддержание влажности в режиме вкл./выкл.

## Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	0,3 кВт-220В
Максимальный ток	1,5 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	63 дБА   70 дБА   55 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	40 дБА
Масса	19 кг

## Структурная схема



- G Воздушный фильтр
- A Модуль увлажнения
- V Вентилятор

- T1 φ1 Цифровой датчик температуры и влажности (**заказывается отдельно**)
- T2 φ2 Цифровой датчик температуры и влажности в помещении (опция НС), (**заказывается отдельно**)
- CU Система цифровой автоматики
- CP Пульт управления (в комплекте)
- CX Вход управления «сухие контакты»

## Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

<http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm>

Прайс-лист:

<http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm>

Каталог и описания оборудования:

<http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm>

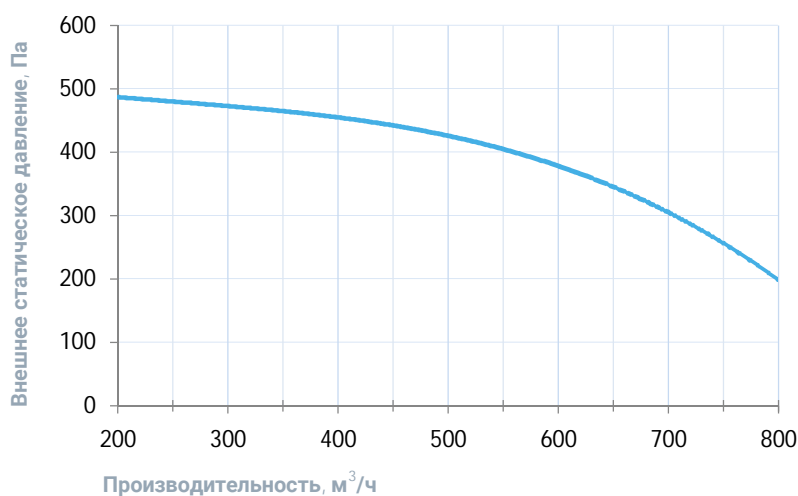
## Совместимые опции

НС Поддержание влажности по датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор), датчик заказывается отдел...

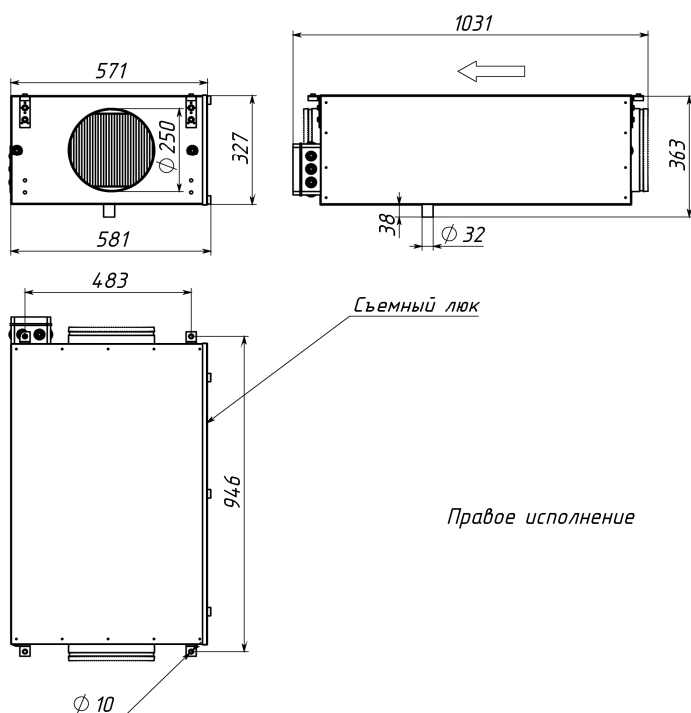
## Совместимое оборудование

JLS26H Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU  
 TPD-283U-H Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем  
 EI-0206xx-RH-RH Гигростат (вкл./выкл)

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

## Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Подача воды на увлажнитель: 1/2" В.Р