

# Вытяжная установка 12000 Extra

## Описание

Вытяжная установка, совместима с приточными установками Breezart всех серий. Управление вентилятором сигналом 0-10В производится от приточной установки (скорости вентиляторов синхронизированы). Также возможно автономное управление скоростью вентилятора с помощью регулятора типа JLC101-5K.



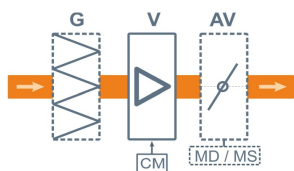
## Функции автоматики

Без автоматики, управление от приточной установки Breezart. Также возможно управление от ручного регулятора JLC-101 или по Modbus от щита автоматики CP-JL202 (для поддержания заданного давления / разряжения).

## Технические характеристики

Нагреватель	Нет
Максимальная потребляемая мощность	5,7 кВт-380В
Максимальный ток	8,7 А
Параметры вентилятора	2200 об/мин   5,7 кВт (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	81 дБА   93 дБА   71 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Масса	145 кг

## Структурная схема



- V** Вентилятор (в типоразмерах 2000 и 20000 – 30000 две шт.)
- AV** Воздушный клапан (опция)
- MD** Электропривод клапана без возвратной пружины (опция) или
- MS** Электропривод клапана с возвратной пружины (опция)
- G** Воздушный фильтр (опция)

**CM** Вход 0-10В для управления скоростью вентилятора от приточной установки Breezart или регулятора JLC101

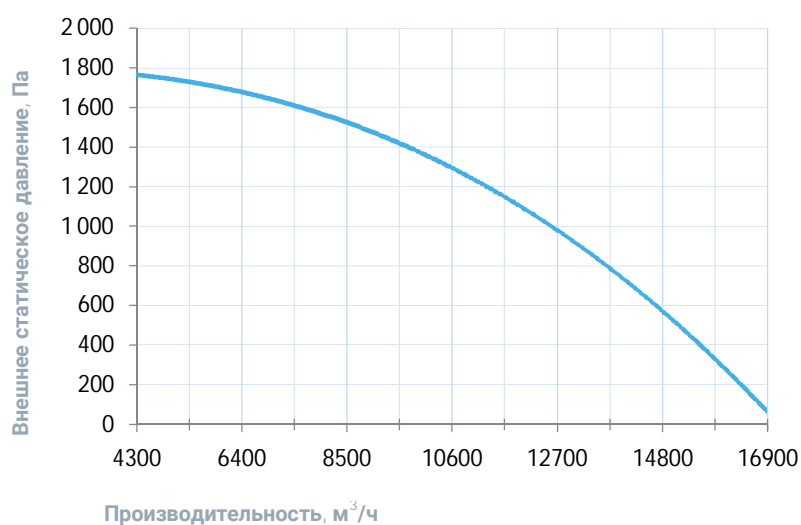
## Совместимые опции

G4S-K88	Секция фильтра G4
AV88+MS15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод с возвратной пружиной, 15н*м
AV88+MD15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод без возвратной пружины, 15н*м

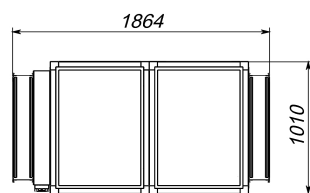
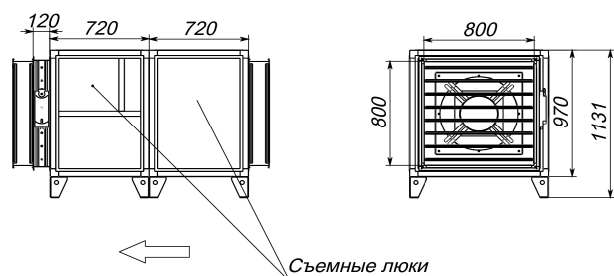
## Совместимое оборудование

JLC101-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения