

# Вытяжная установка 10000 Extra AC



## Описание и комплектация

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.



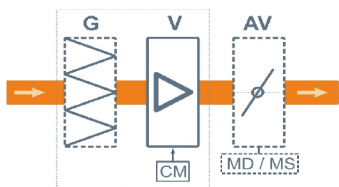
## Функции автоматики

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	4 кВт-380В
Максимальный ток	6,1 А
Параметры вентилятора	1435 об/мин   4 кВт (АС с регулятором оборотов, Китай)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА   91 дБА   65 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	54 дБА
Масса	[по запросу]

## Структурная схема



- J** Гибкие вставки (от 2000 типоразмера, на схеме не показаны)
- V** Вентилятор ЕС
- AV** Воздушный клапан (опция)
- MD** Электропривод клапана, без возвратной пружины (опция) или
- MS** Электропривод клапана с возвратной пружины (опция)
- G** Воздушный фильтр G4 (опция)

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

## Полное название для заказа

Breezart 10000 Extra-AC

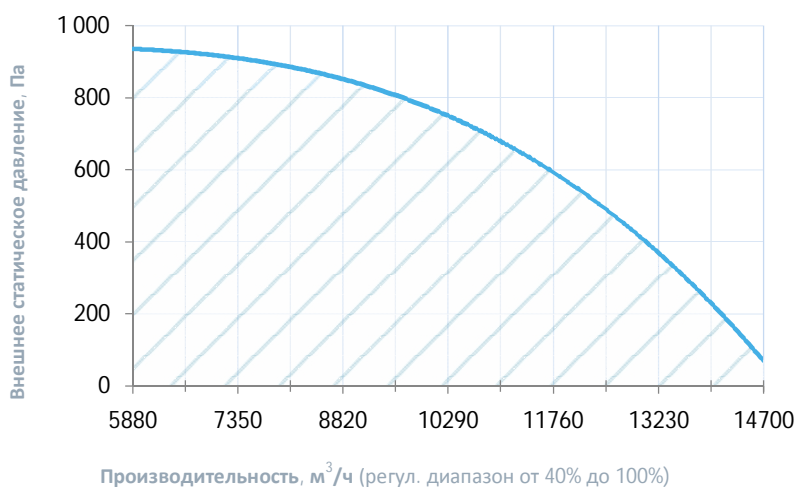
## Совместимые опции

G4S-K88	Секция фильтра G4, 790*865 к K88, с фильтром G4
AV88+MS15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод с возвратной пружиной, 15 н*м
AV88+MD15-1F	Воздушный клапан, 800x800 мм, привод без возвратной пружины, 15 н*м

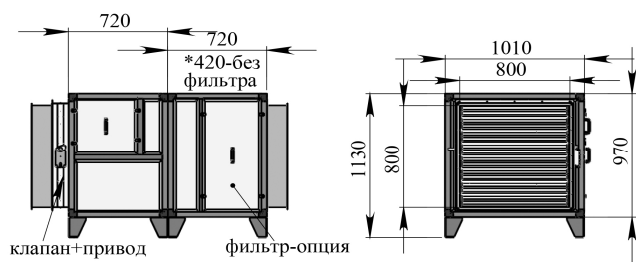
## Дополнительное оборудование

JLC101-5K-W	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
CP-JL202	Щит управления вытяжными установками для управления по Modbus
ALL	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
88G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

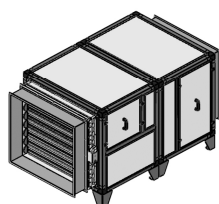
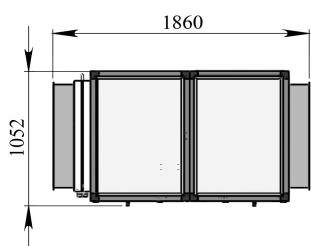
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения



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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 800 мм