

# Вытяжная установка 20000 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.



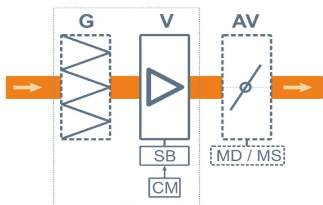
## Функции автоматики

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	8 кВт-380В
Максимальный ток	12,1 А
Параметры вентилятора	4 кВт (АС-вентилятор с частотным преобраз., 10 ступеней)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	84 дБА   91 дБА   70 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	56 дБА
Масса	300 кг

## Структурная схема



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

## Полное название для заказа

Breezart 20000 Extra-AC

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

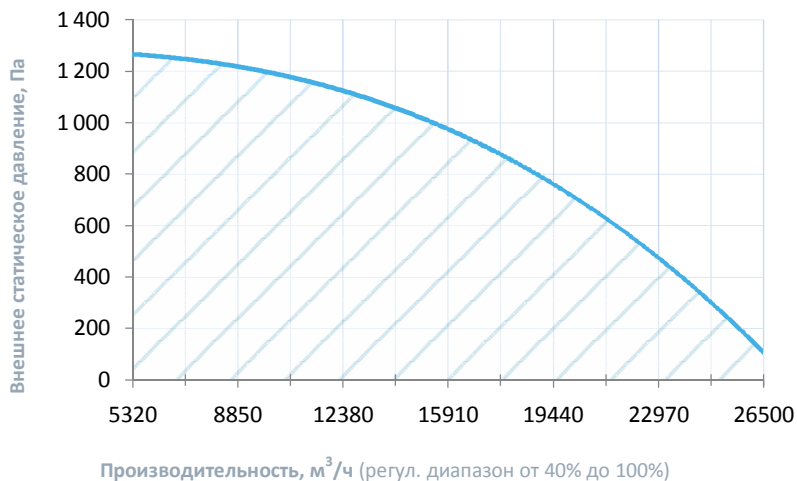
## Совместимые опции

<b>G4P-K88</b>	Фильтрующая вставка G4, карманная, 790*865 к K88
<b>AV1608+MS15-1F</b>	Воздушный клапан 1600x800 мм, привод с возвратной пружиной, 15Н*м
<b>MS15-1F</b>	Привод с возвратной пружиной, 15Н*м

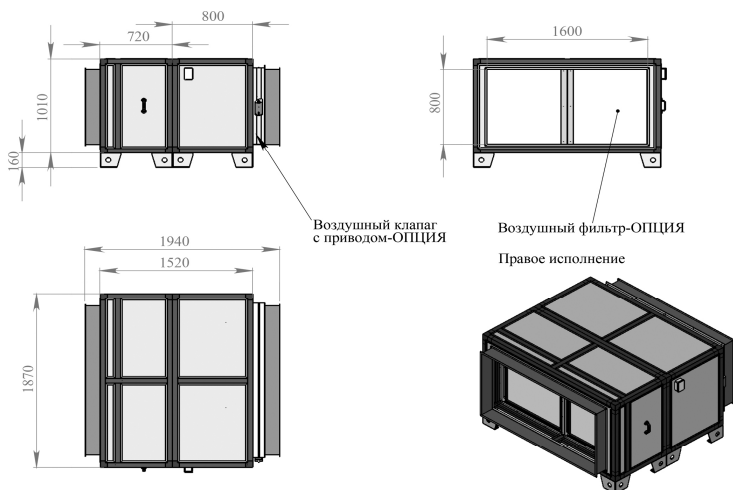
## Дополнительное оборудование

<b>JLC101-5K-W</b>	Задатчик (регулятор) расхода воздуха, 5 кОм, белый
<b>CP-JL202</b>	Щит управления вытяжными установками для управления по Modbus
<b>ALL</b>	Все приточные и приточно-вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
<b>1212G-F7</b>	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

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 1600 x 800 мм