

# Вытяжная установка 4500 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.



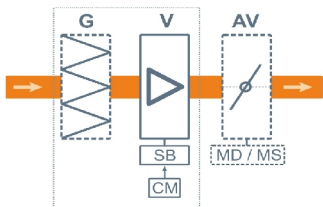
## Функции автоматики

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	2,2 кВт-380В
Максимальный ток	3,4 А
Параметры вентилятора	2355 об/мин   2,2 кВт (АС с регулятором оборотов, Китай)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА   85 дБА   64 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	50 дБА
Масса	[по запросу]

## 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 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 4500 Extra-AC

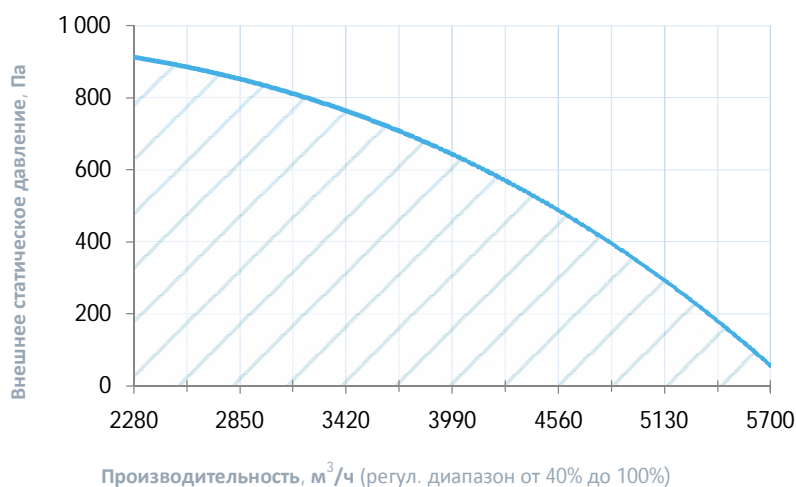
## Совместимые опции

G4S-K85	Секция фильтра G4, 800*540 к K85, с фильтром G4
AV85+MS7-1F	Воздушный клапан, 800x500 мм, привод с возвратной пружиной, 7 н*м
AV85+MD7-1F	Воздушный клапан, 800x500 мм, привод без возвратной пружины, 7 н*м

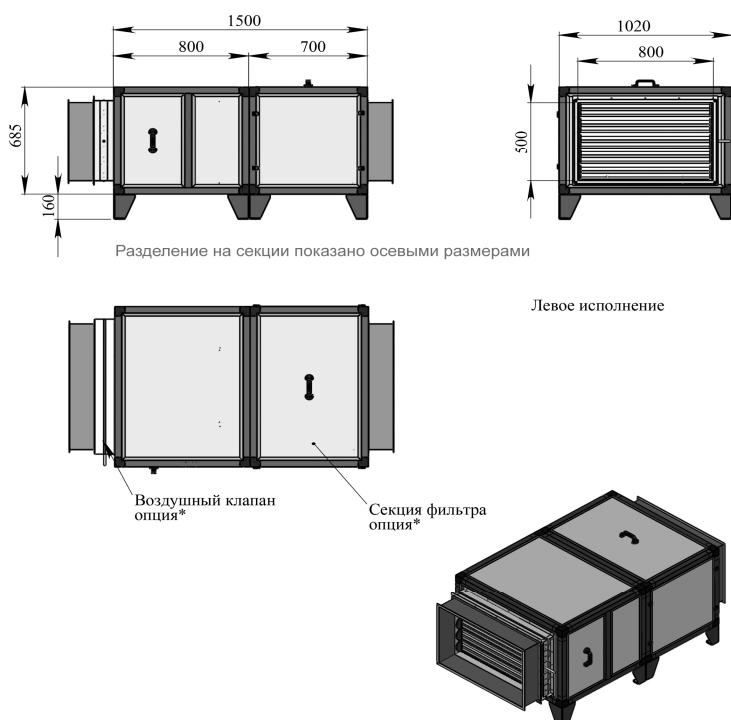
## Дополнительное оборудование

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
85G-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:

- сверху

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 x 500 мм