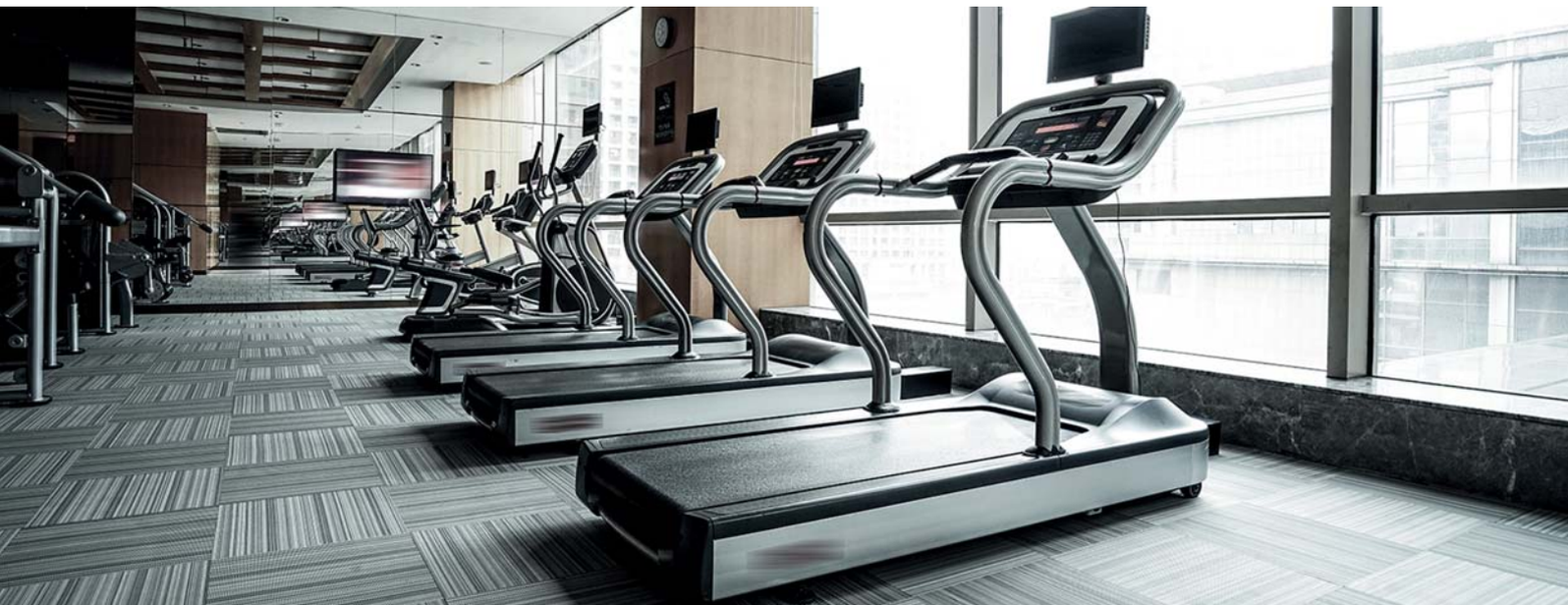


# ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



## Применение

Пекарни, кафе, фитнес-залы и другие небольшие помещения, из которых необходимо удалять отработанный воздух.

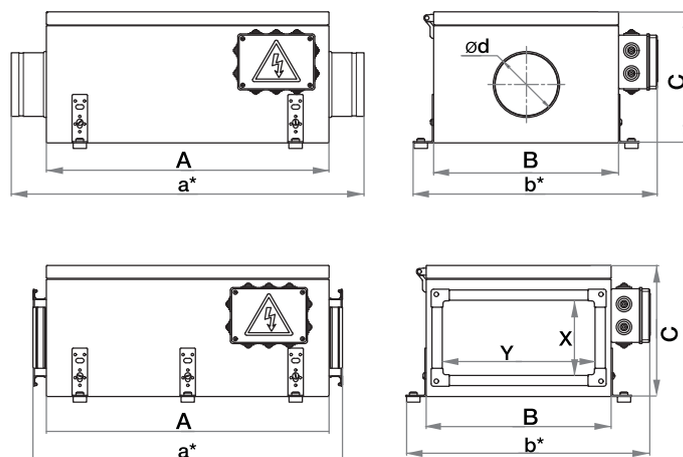
## Особенности

Могут работать как самостоятельно, так и в паре с приточными установками для реализации полноценного воздухообмена.



- расход воздуха до 4360 м<sup>3</sup>/ч
- вытяжка
- без автоматики
- АС- или ЕС-двигатель

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## МАРКИРОВКА ВВУ

ВВУ-300

— производительность (м<sup>3</sup>/ч)  
— вентиляционная вытяжная установка

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	А, мм	а*, мм	В, мм	б*, мм	С, мм	Шd, мм	хху мм	Масса, кг
ВВУ 300	700	860	360	440	265	125		18
ВВУ 500	700	860	360	440	265	160		19
ВВУ 800	705	860	530	650	365	200		27
ВВУ 1000	705	860	530	650	365	250		27
ВВУ 1500	880	980	650	820	465		500x250	45
ВВУ 2000	880	980	650	820	465		500x300	45
ВВУ 3000	900	1000	750	865	485		600x350	51
ВВУ 4000**	1235	1335	850	935	725		700x400	80

\* В моделях без автоматики на корпус вытяжной установки крепится распределительная коробка ВхШхД, мм – 150x10x70 мм

\*\* ВВУ 4000 - только напольного исполнения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

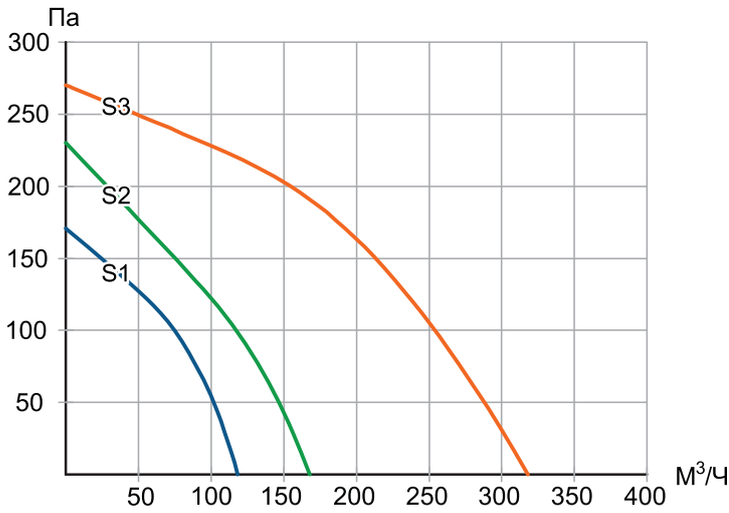
Модель ВВУ	Расход, м <sup>3</sup> /ч АС   ЕС	Напряжение питания, В	Мощность вентилятора, Вт	Уровень шума, дБ(А)*	Тип двигателя	Размеры фильтров, мм
ВВУ 300	320   435	220	34	38	АС/ЕС	302x200x40   M5
ВВУ 500	450   625	220	67	40		302x200x40   M5
ВВУ 800	750   800	220	163	42		470x300x68   M5
ВВУ 1000	1060   1020	220	170	44		470x300x68   M5
ВВУ 1500	1490   1540	220	220	45		540x345x98   M5
ВВУ 2000	2010   2785	220	249	46		540x345x98   M5
ВВУ 3000	-   3205	220	270	49		645x370x98   M5
ВВУ 4000	4100   4360	220	775	50		740x500x98   M5

\* Уровень звукового давления, производимый при работе приточной установки с присоединительными воздуховодами, измерен в свободном пространстве на расстоянии 3 метра.

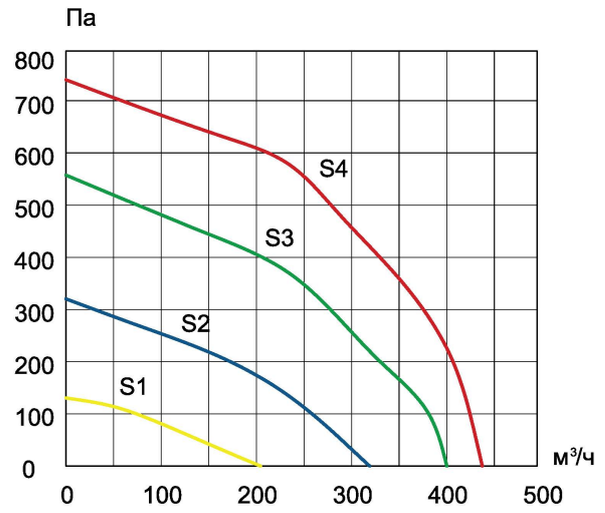
# ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

AC: S1-первая скорость, S2-вторая скорость, S3-третья скорость  
 EC: S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

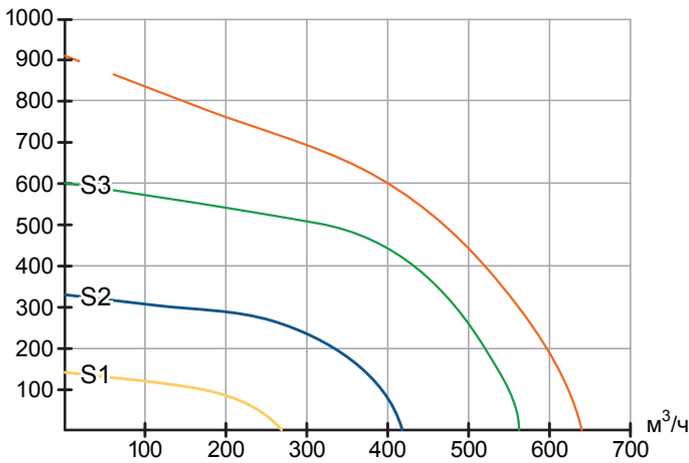
## BBU 300 AC



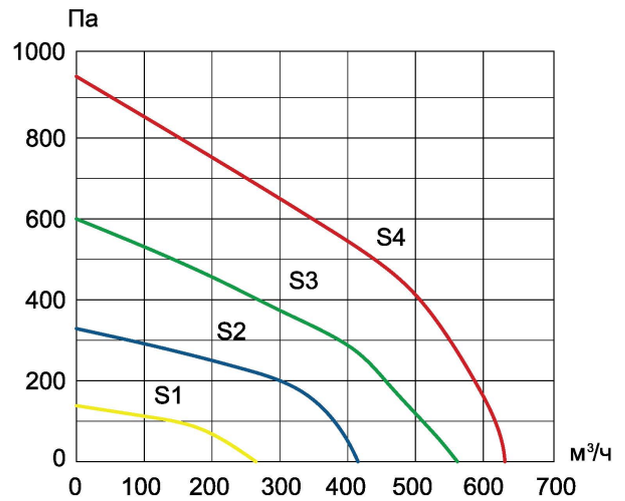
## BBU 300 EC



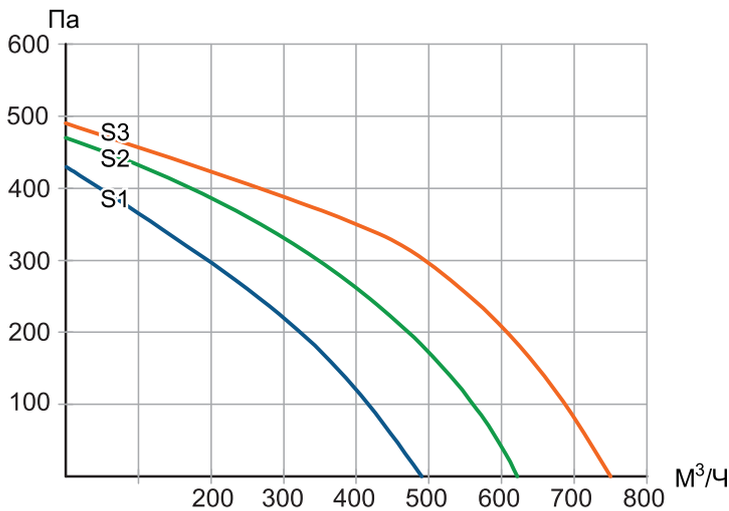
## BBU 500 EC



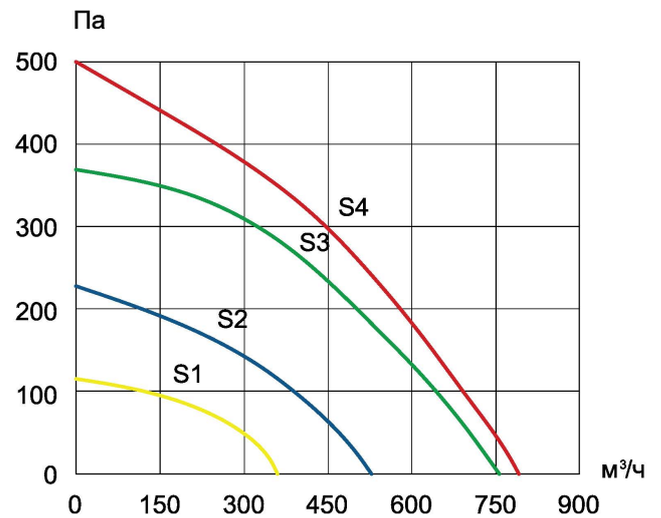
## BBU 500 AC



## BBU 800 AC



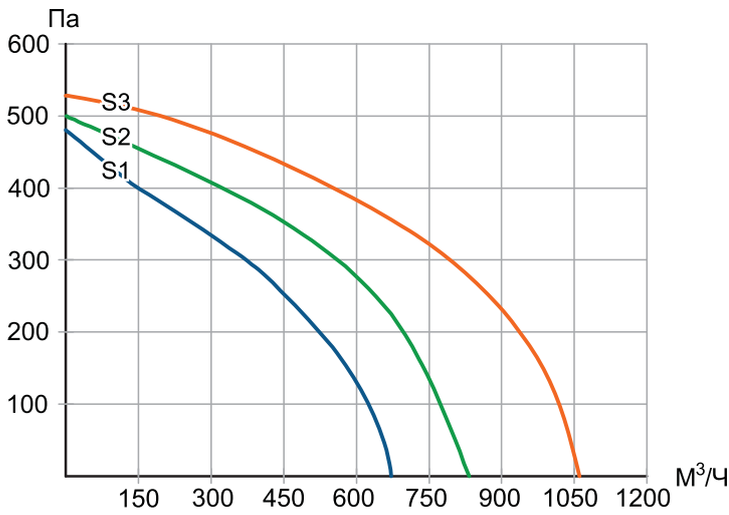
## BBU 800 EC



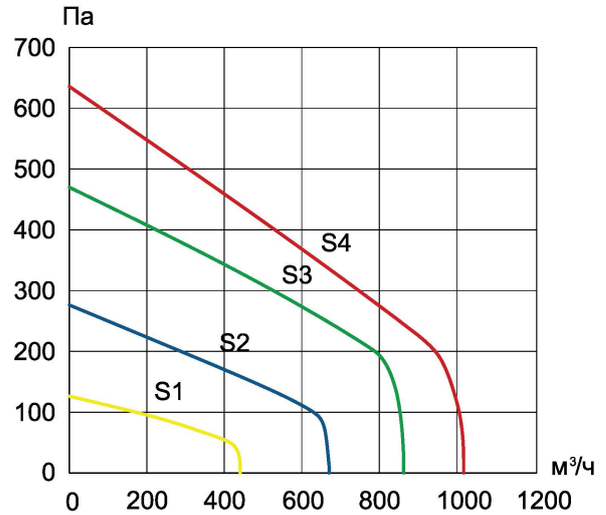
# ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

AC: S1-первая скорость, S2-вторая скорость, S3-третья скорость  
 EC: S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

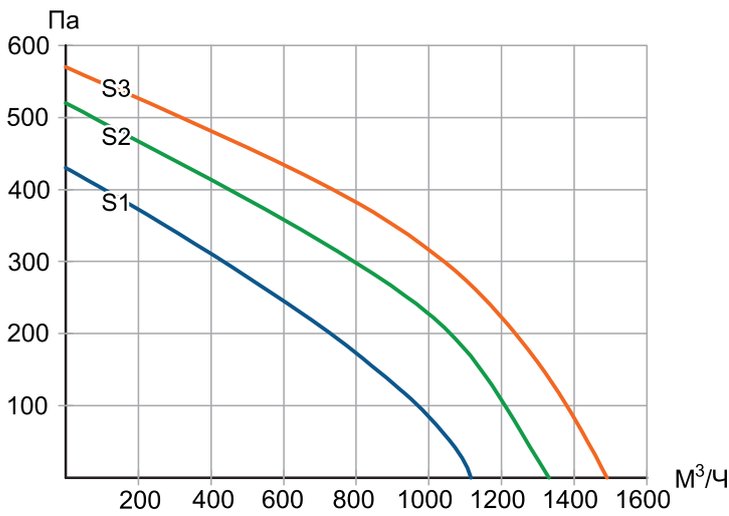
## ВВУ 1000 AC



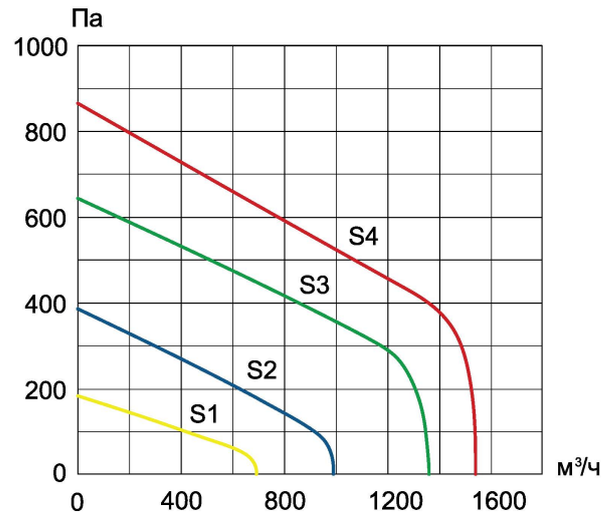
## ВВУ 1000 EC



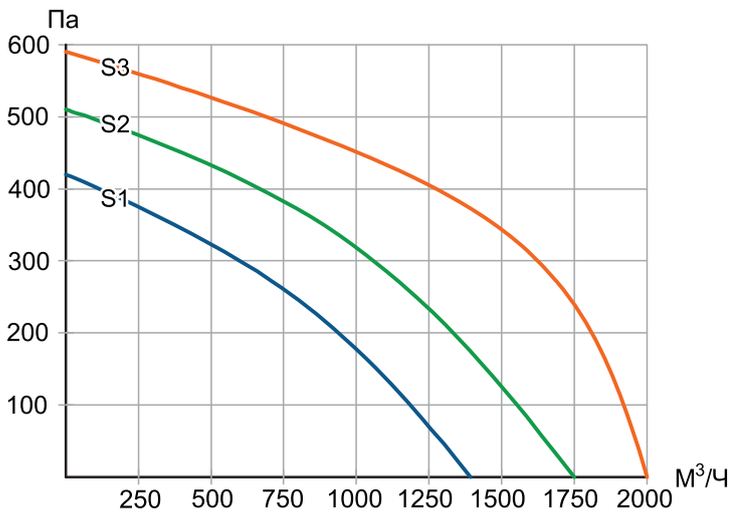
## ВВУ 1500 AC



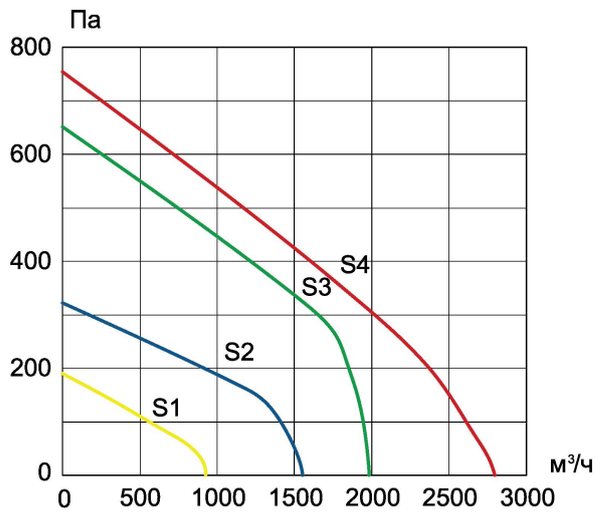
## ВВУ 1500 EC



## ВВУ 2000 AC



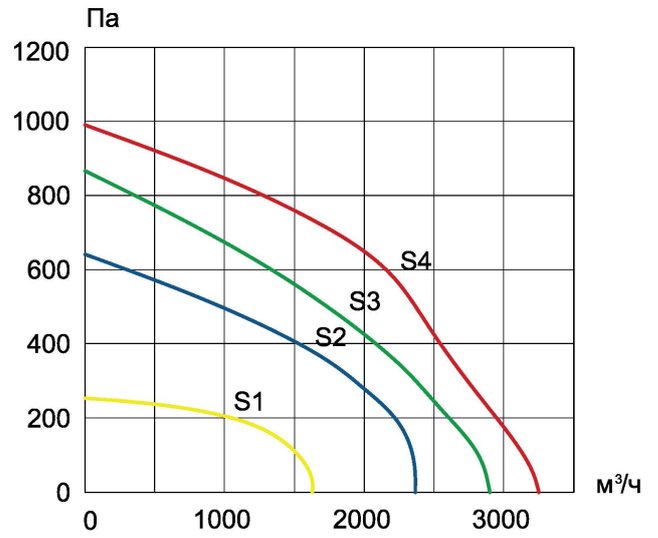
## ВВУ 2000 EC



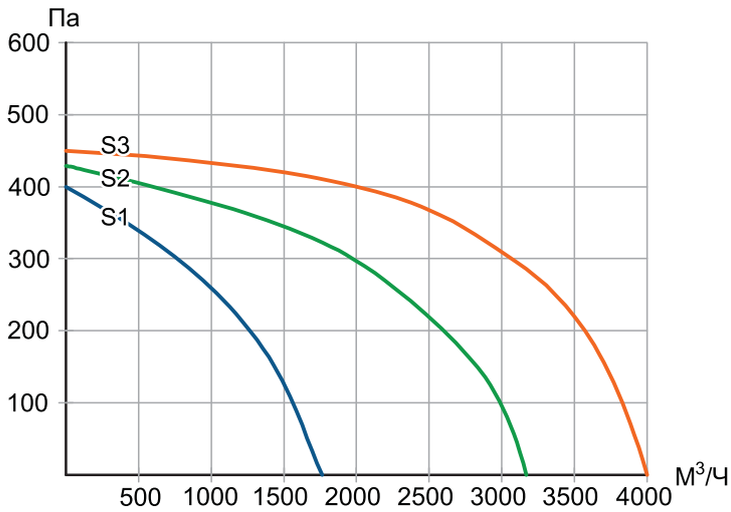
# ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

AC: S1-первая скорость, S2-вторая скорость,  
S3-третья скорость  
EC: S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость,  
S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

## ВВУ 3000 EC



## ВВУ 4000 AC



## ВВУ 4000 EC

