

ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Применение

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

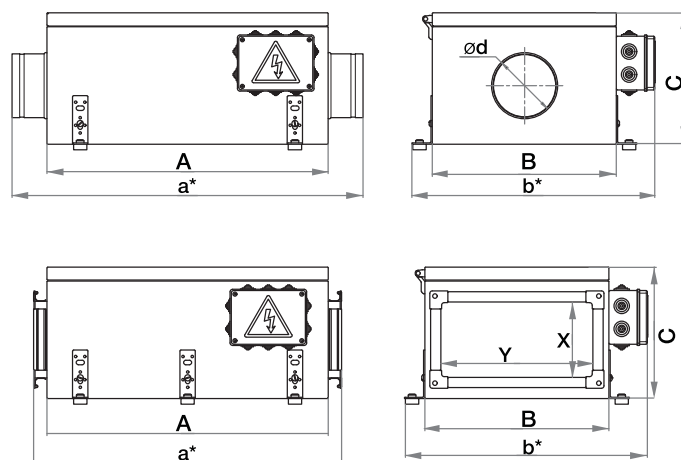
Особенности

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



- расход воздуха до 4360 м³/ч
- вытяжка
- без автоматики
- АС- или ЕС-двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МАРКИРОВКА ВВУ

ВВУ-300

— производительность (м³/ч)
— вентиляционная вытяжная установка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	A, мм	a*, мм	B, мм	b*, мм	C, 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

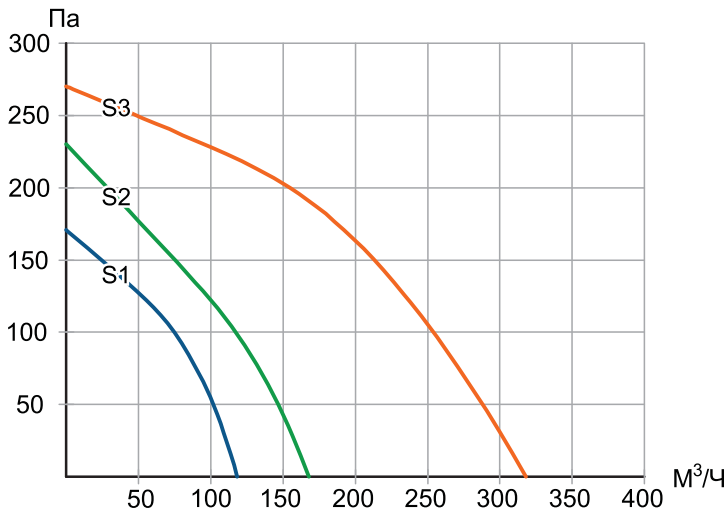
Модель ВВУ	Расход, м³/ч АС ЕС	Напряжение питания, В	Мощность вентилятора, Вт	Уровень шума, дБ(А)*	Тип двигателя	Размеры фильтров, мм
ВВУ 300	320 435	220	34	38	АС/ЕС	302x200x40 M5
ВВУ 500	450 625	220	67	40		302x200x40 M5
ВВУ 800	750 800	220	163	42		470x300x68 M5
ВВУ 1000	1060 1020	220	170	44		470x300x68 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.

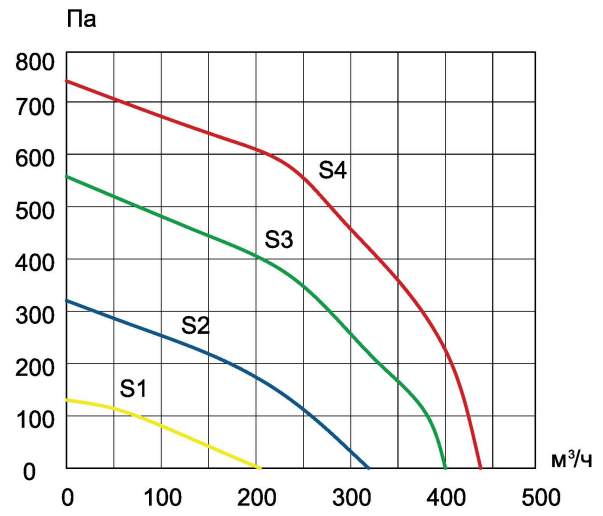
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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

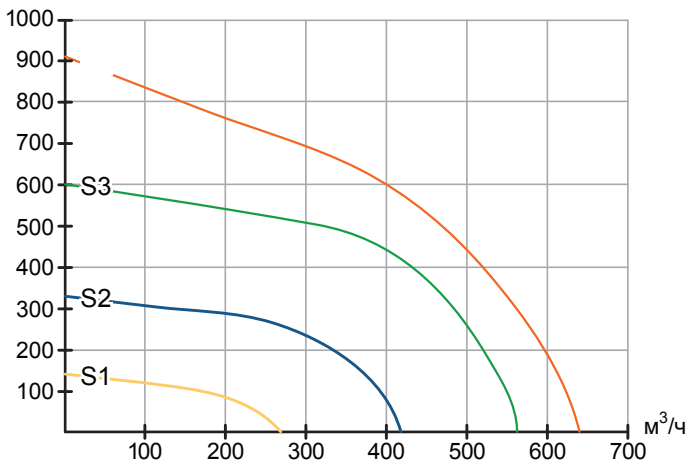
BBU 300 AC



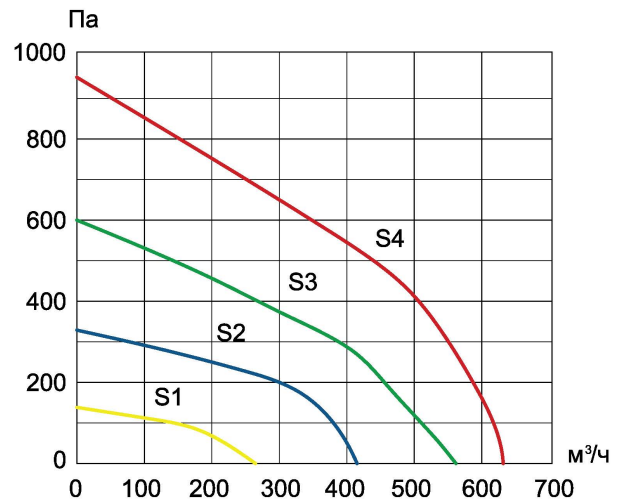
BBU 300 EC



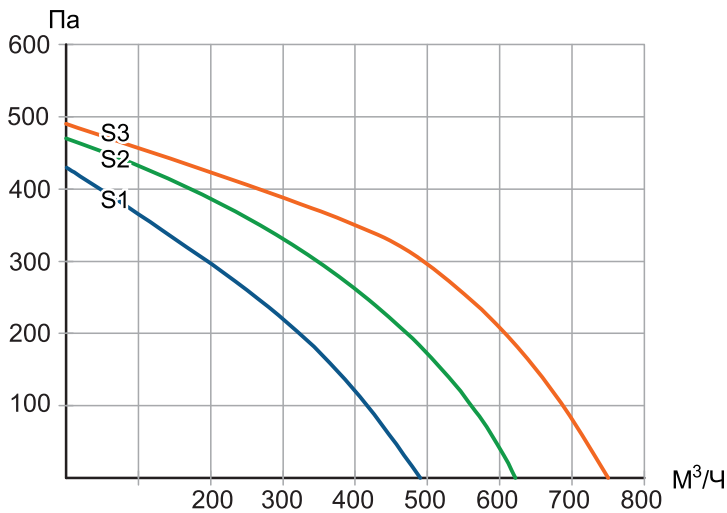
BBU 500 EC



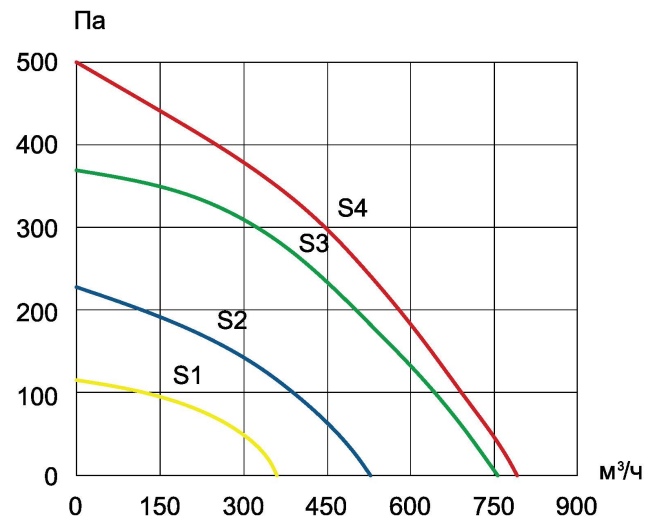
BBU 500 AC



BBU 800 AC



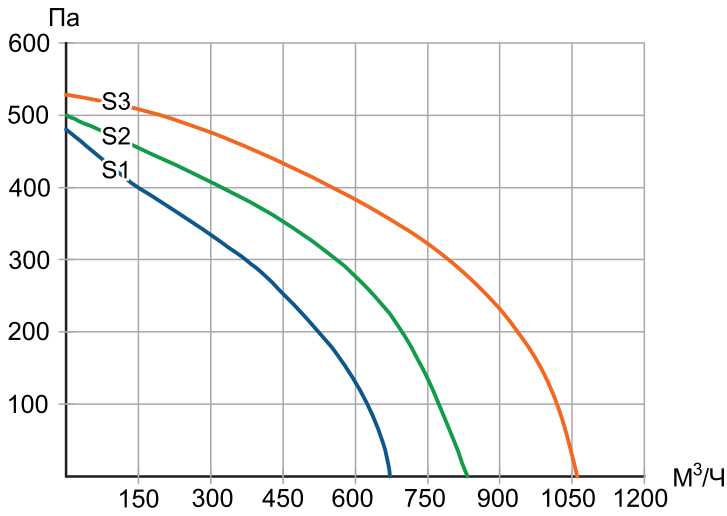
BBU 800 EC



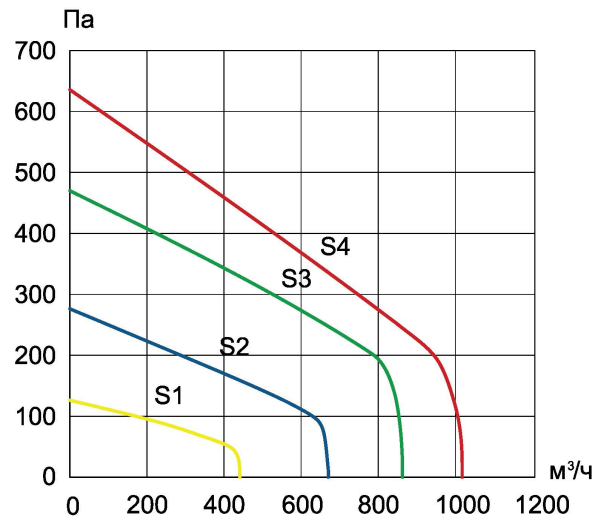
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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

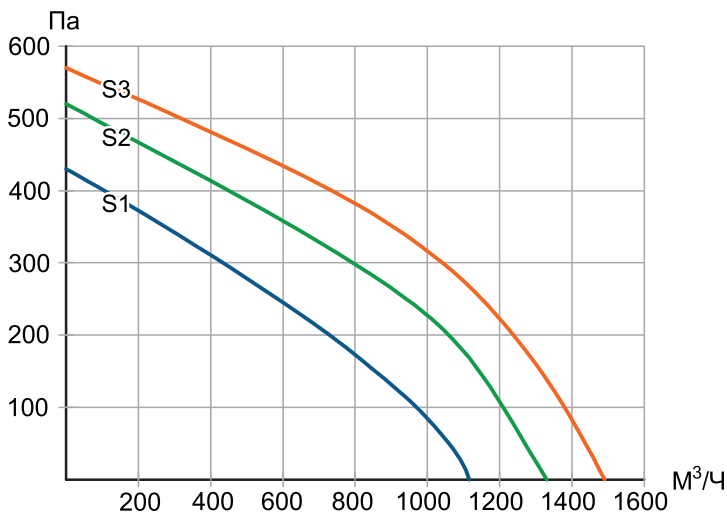
ВВУ 1000 AC



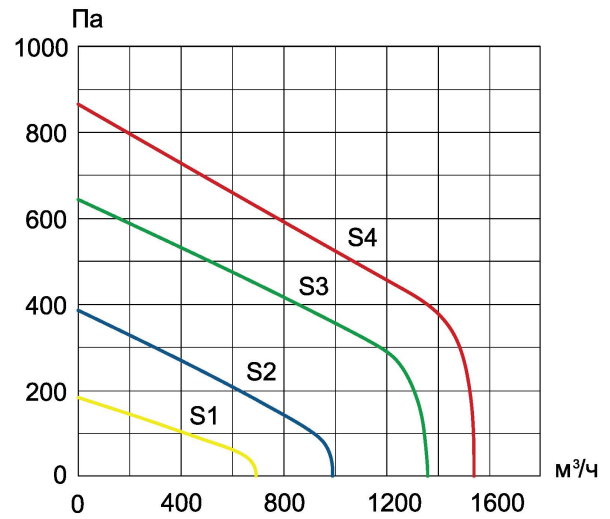
ВВУ 1000 EC



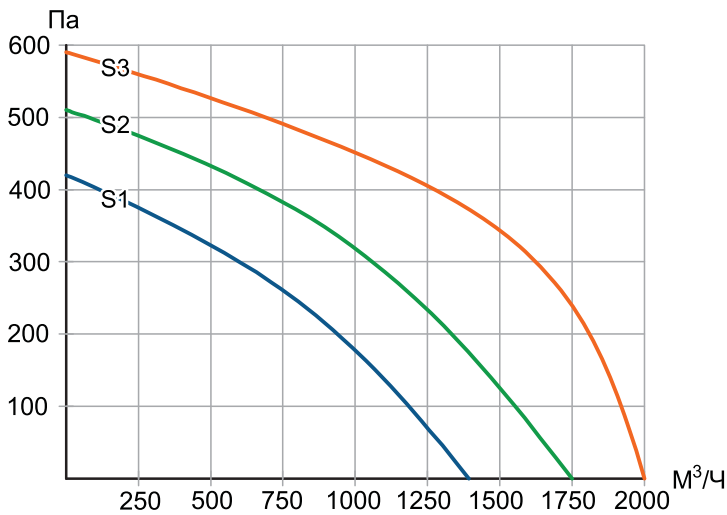
ВВУ 1500 AC



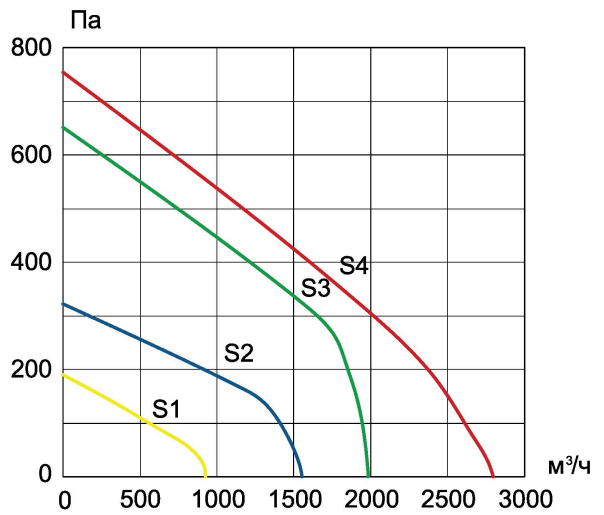
ВВУ 1500 EC



ВВУ 2000 AC



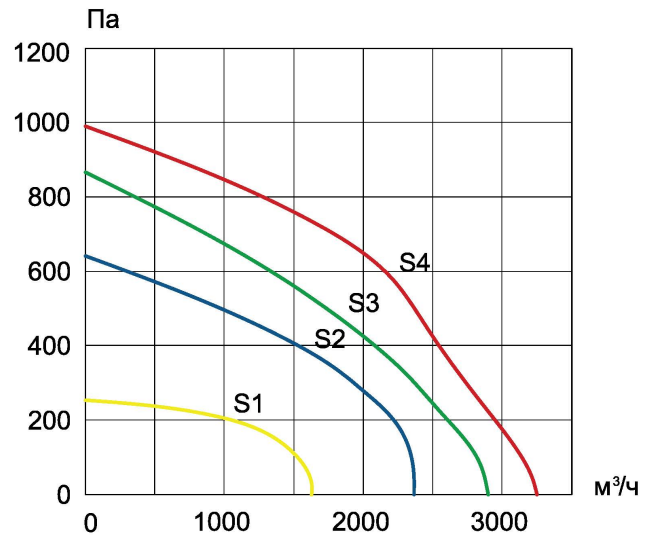
ВВУ 2000 EC



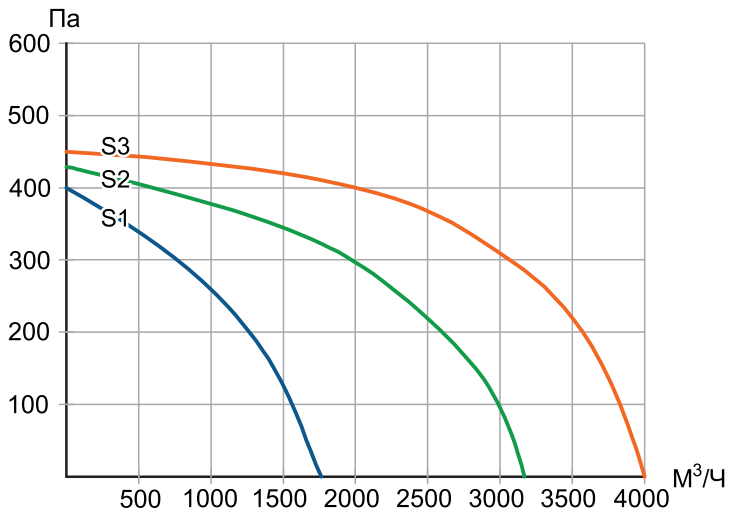
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

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

