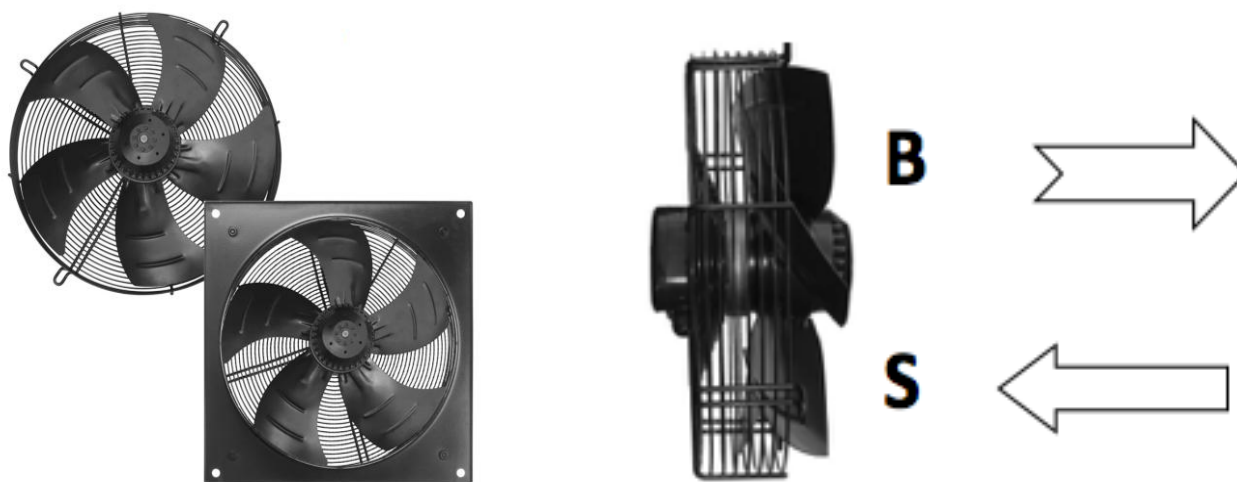


# Осевые вентиляторы

## Осевые вентиляторы Sigma

Осевые вентиляторы Sigma применяются в вентиляции, кондиционирования, обдуве и отоплении помещений всевозможных видов. К тому же, они могут быть дополнением к разным технологическим устройствам (охладительные установки, камеры для сушки или покраски и т.д.).

В зависимости от направления движения потока воздуха существует две разновидности осевых вентиляторов Sigma — "B"(blowing) и "S"(suction). В первом варианте поток воздуха движется от решетки на крыльчатку, во втором – наоборот, от крыльчатки на решетку (см. картинку)



### Технические характеристики и цены

Модель	Частота вращения двигателя, об/мин	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Давление, Па	Напряжение питания, В	Потребл. мощность, Вт	Уровень шума, дБ
<b>SIGMA 200</b>	2750	<b>1080</b>	250	220	80	50
<b>SIGMA 250</b>	2250	<b>1140</b>	150	220	98	55
<b>SIGMA 300</b>	2320	<b>2250</b>	180	220	146	60
<b>SIGMA 350</b>	1370	<b>3000</b>	96	220	150	65
<b>SIGMA 400</b>	1360	<b>3500</b>	140	220	185	68
<b>SIGMA 450</b>	1360	<b>4900</b>	140	220	235	70
<b>SIGMA 500</b>	1360	<b>6600</b>	160	220	340	72
<b>SIGMA 600</b>	1315	<b>10300</b>	220	220	810	76

Совместно с вентиляторами Sigma используются регуляторы оборотов РО (стр. 41)

