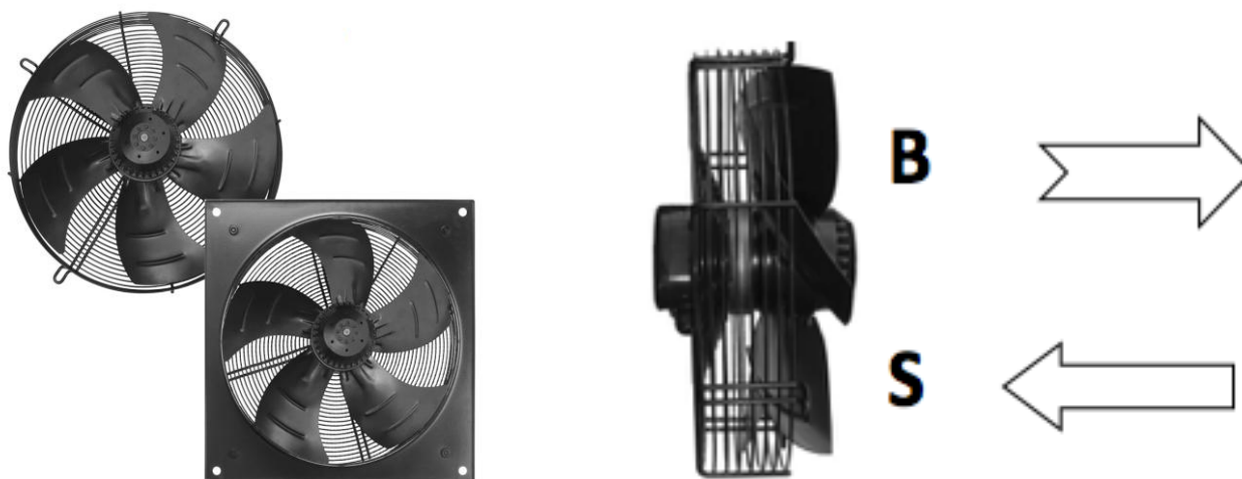


Осевые вентиляторы

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

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

