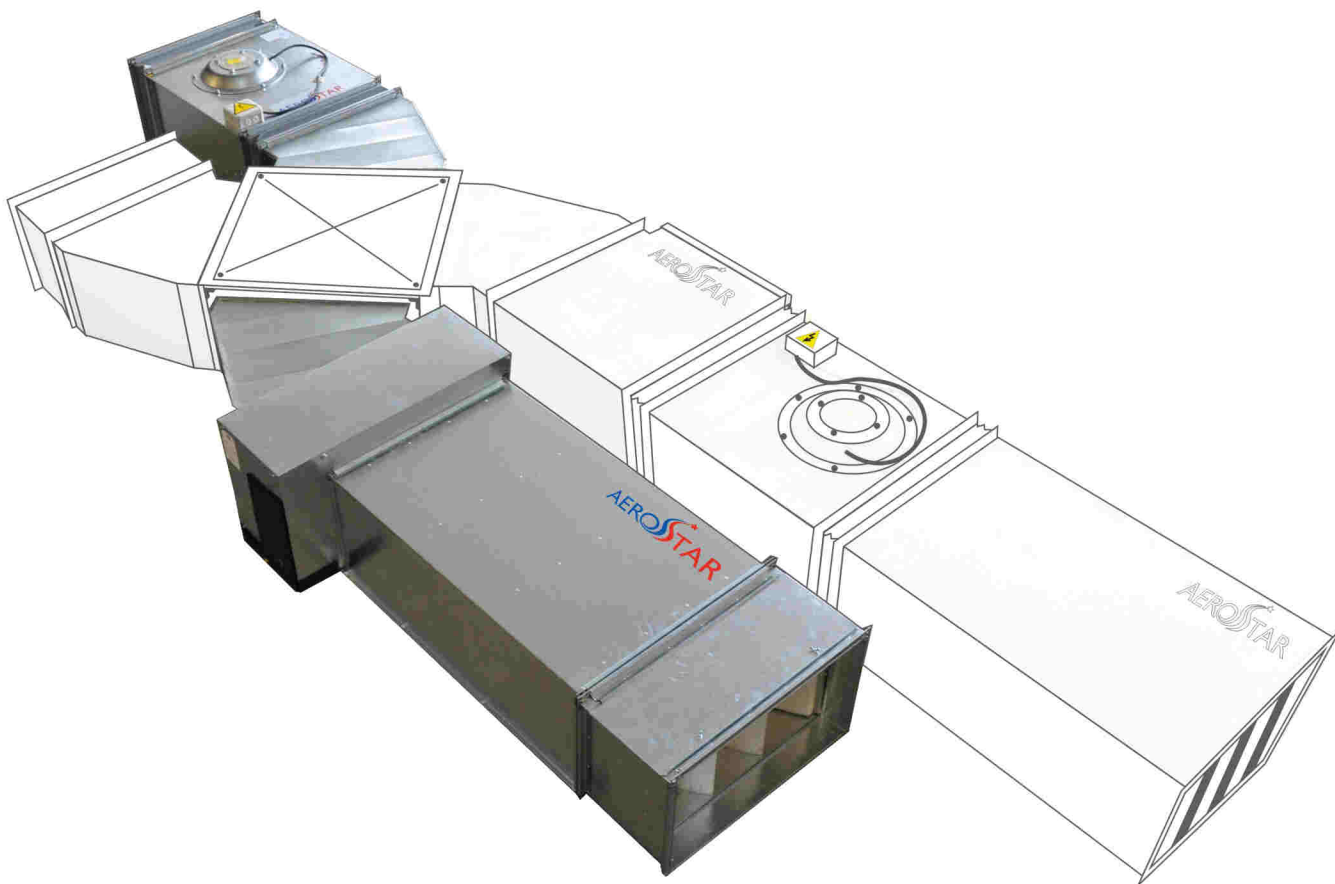


AEROSTAR

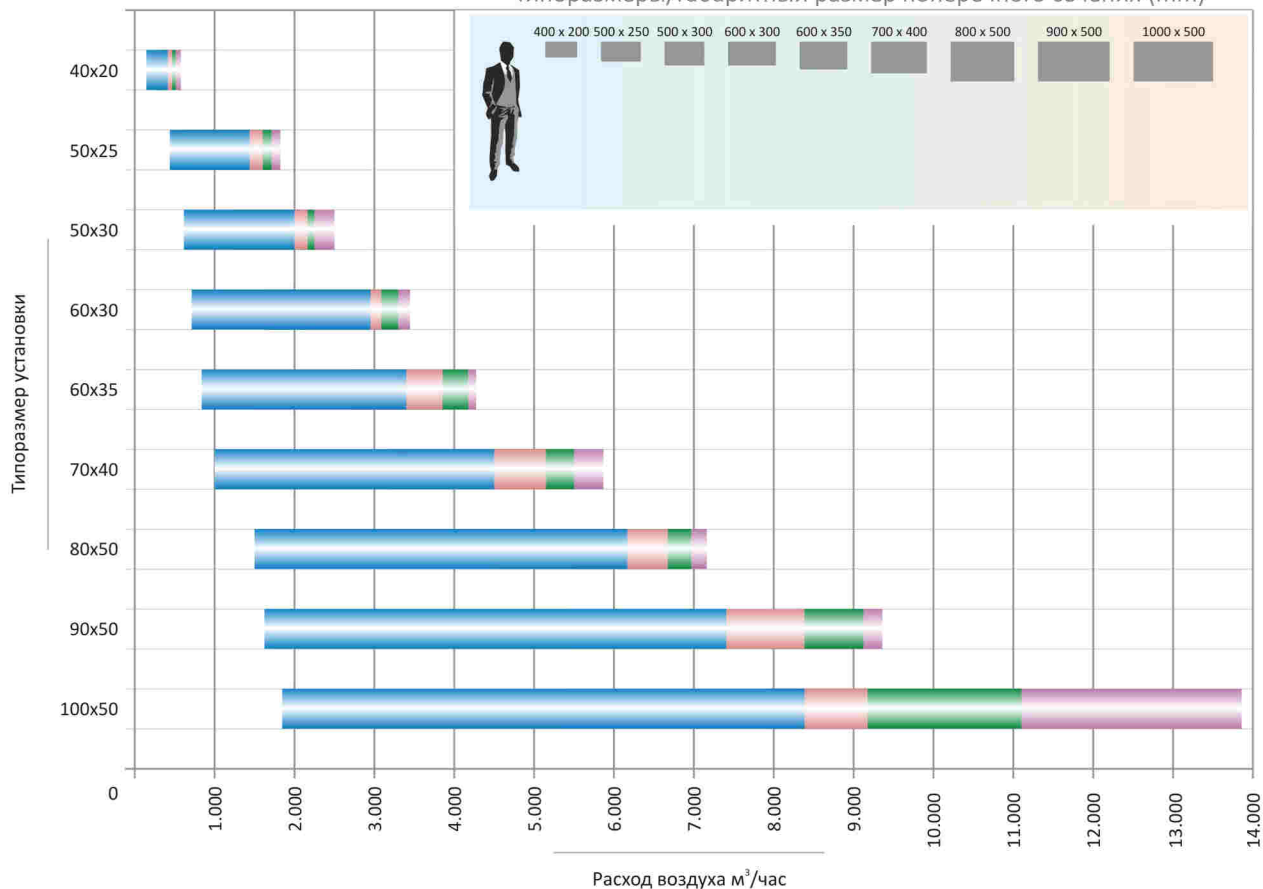
Канальное вентиляционное оборудование




Производительность вентиляционных установок AEROSTAR


Вентиляторы SVF/SBV/SV


Типоразмеры/Габаритный размер поперечного сечения (mm)



 Приточные установки с охлаждением, водным и электрическим нагревом, вытяжные установки

 Приточные установки с водным и электрическим нагревом, вытяжные установки

 Приточные установки с электрическим нагревом, вытяжные установки

 Вытяжные установки

Функциональные возможности оборудования



Вентилятор



Электрокалорифер



Водяной калорифер



Водяной охладитель



Прямой охладитель DC



Каплеуловитель



Фильтр кассетного типа



Фильтр карманного типа



Шумоглушитель



Гибкая вставка



Воздушный клапан



Пластинчатый рекуператор

Сертификаты

Вентиляционное оборудование AeroStar производится в соответствии с ТУ У29.2-35851853-001:2009. Имеются все соответствующие разрешения для проектирования, монтажа и эксплуатации на территории Украины.



AEROSTAR

Канальное оборудование может использоваться как поэлементно, так и в виде укомплектованной установки. Пример приточно-вытяжной установки с перекрестноточным рекуператором:



Вентилятор SV



Применение ЕС-вентиляторов обеспечивает снижение эксплуатационных затрат электродвигателя в 2-8 раз благодаря использованию электронно-коммутируемого (ЕС) двигателя с КПД более 90%. Кроме того:

- заданные температурные параметры поддерживаются с точностью $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, за счет плавной регулировки оборотов рабочего колеса в диапазоне от 0 до 100%;
- отсутствие пусковых токов дает экономию затрат на электропроводке и пусковом оборудовании;
- система защиты препятствует блокировке ротора электродвигателя, электрическим и температурным перегрузкам;
- электронная коммутация двигателя не требует частотного преобразователя и синусного фильтра, что позволяет минимизировать уровень шума;
- вентилятор динамически сбалансирован, а общий вес равномерно распределен на оба подшипника, что позволяет исключить вибрацию, снизить уровень шума.

Время = деньги!

Став нашим партнером Вы забудете о долгосрочных поставках из-за границы, и соответственно не станете переплачивать за транспортировку. Все серийное оборудование уже есть в наличии на нашем складе в Киеве.



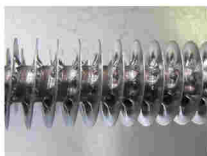
Сервис

Быстрый и качественный сервис, замену комплектующих обеспечивают наши высококвалифицированные сотрудники, производство и регулярно пополняемый склад.



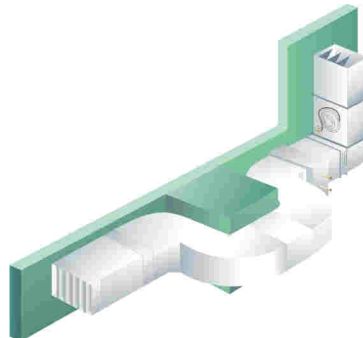
Электротены SEN с оребрением:

- низкая температура поверхности нагревающего элемента повышает пожаробезопасность изделия.
- увеличивает КПД обогрева на 30%.
- большой ассортимент электронагревателей разной мощности от 6 до 120 кВт.

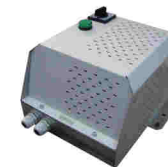


Возможности

Монтаж в ограниченном пространстве:



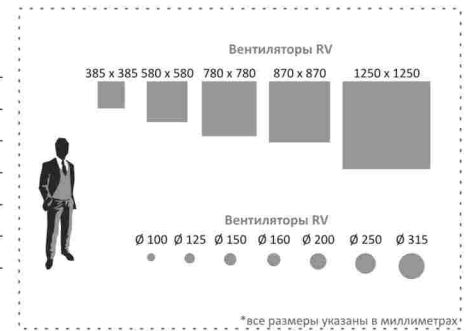
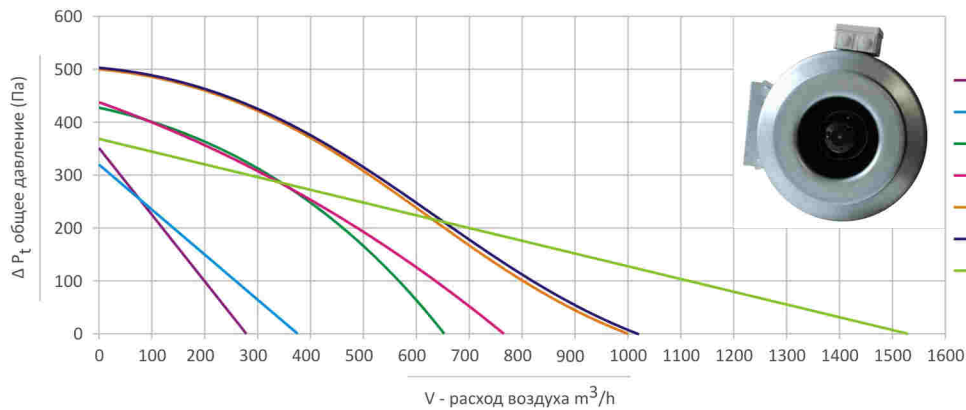
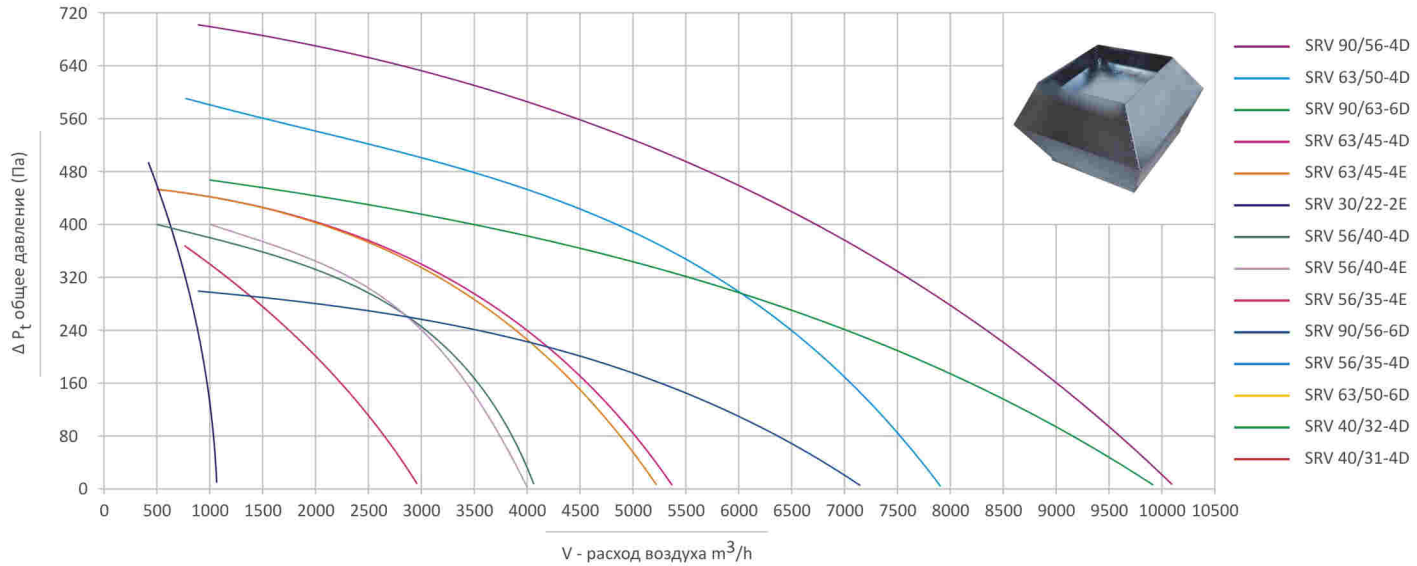
Трансформаторные регуляторы



- Трансформаторные регуляторы **RTTO** (однофазные) и **RTTT** (трехфазные) идеально подходят к вентиляторам, AeroStar всех типоразмеров.
- Трансформаторные регуляторы обеспечивают ступенчатое регулирование частоты вращения вентилятора. За счёт применения амплитудного регулирования исключается нагревание обмоток и шум, что характерно для частотных регуляторов. Как следствие повышается срок службы двигателя вентилятора.
- На комплект вентилятор + трансформаторный регулятор действует **специальное предложение**.

	Ступени регулировки (В)				
Трехфазный регулятор	380	220	180	160	100
Однофазный регулятор	220	180	160	120	100

Графики быстрого подбора вентиляторов SRV и RV



Гарантия качества

Огромное внимание уделяется качеству оборудования и услуг на всех этапах, начиная от проектирования, предоставления коммерческого предложения, до производства и сервисного обслуживания. Каждый агрегат обязательно проходит контроль качества перед отгрузкой и тестируется на производстве. Гарантийное и послегарантийное обслуживание наших сервисных центров обеспечит бесперебойную работу оборудования AEROSTAR на протяжении десятилетий.