

## **Коммерческое предложение от 03.05.2025**

Наименование товара: **Приточно-вытяжная установка Blauberg KOMFORT Ultra S250-H S12**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/\\_500\\_blauberg\\_komfort\\_ultra\\_s250\\_h\\_s12](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/_500_blauberg_komfort_ultra_s250_h_s12)



### **Описание**

Blauberg KOMFORT Ultra S250-H S12 – качественно выполненный вентилятор, важным отличием которого является наличие нескольких фильтров, может устанавливаться как в небольших жилых помещениях, так и в больших по площади производственных. Модель отличается низким потреблением электроэнергии и общей экономичностью. Управление является электронным.

### **Особенности и преимущества Blauberg KOMFORT Ultra S250-H S12:**

- Вентиляционные установки для организации эффективной приточно-вытяжной вентиляции в квартирах, домах, коттеджах и других помещениях.
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла.
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром 125 мм.

- Применяются приточный и вытяжной вентиляторы с асинхронным двигателем с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Для предотвращения обмерзания рекуператора в зимний период года применяется встроенная автоматическая система защиты, которая отключает приточный вентилятор по датчику температуры и дает возможность теплому вытяжному воздуху прогреть рекуператор. После этого приточный вентилятор включается, и установка продолжает работу в обычном режиме.
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из металла, окрашенного в белый цвет, с тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты.
- Патрубки из корпуса выведены горизонтально и оснащены резиновыми уплотнителями для герметичного соединения с воздуховодами.
- Откидные боковые панели корпуса обеспечивают удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтров и т.д.).
- Высокую степень очистки приточного воздуха обеспечивают два встроенных фильтра с классом очистки G4.
- Для очистки вытяжного воздуха применяется фильтр с классом очистки G4.
- Турбины динамически сбалансированы.
- Установку можно монтировать на полу, подвешивать к потолку или крепить к стене с помощью монтажных кронштейнов. Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата, а также доступ для сервисного обслуживания и замены фильтров. Установку можно крепить к стене или монтировать на полу с помощью монтажных кронштейнов. Установка подходит также для потолочного монтажа. Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата.
- При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.
- Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж. Для этого необходимо поменять местами сервисную и заднюю панели.
- В установке KOMFORT Ultra S 250-H S12 применяется пластинчатый рекуператор перекрестного тока из полистирола, который возвращает тепло. Для сбора и отвода конденсата в установке предусмотрен поддон, расположенный под блоком рекуператора.
- Рекуператор полностью разделяет воздушные потоки, благодаря чему исключается передача приточному воздуху запахов и загрязнений от вытяжного воздуха.
- Принцип рекуперации основан на передаче тепла и/или влаги через пластины рекуператора.
- В период года, когда разница между температурой в помещении и на улице минимальная и применение рекуперации нецелесообразно, рекомендуется использовать «летнюю» вставку для временной замены рекуператора (приобретается отдельно).
- Регулирование расхода воздуха происходит при плавном изменении скорости вращения вентилятора в пределах от 0 до 100 % и выполняется с помощью тиристорного регулятора оборотов SGS E1 (входит в комплект поставки).

## Характеристики

Страна

Германия

Производитель	Германия
Поток воздуха м3 ч	250
Max мощность, кВт	0.148
Max рабочий ток, А	0.78
Рекуперация	Есть
Тип рекуператора	Пластинчатый
Max КПД рекуператора,%	78
Класс защиты	IP22
Управление	Электронное
Фильтры	G4/G4
Уровень шума (приток), дБа	47
Уровень шума (вытяжка), дБа	47
Питание, В	220 В
Габариты (ВxШxГ), мм	490x713x300
Высота, см	49
Ширина, см	71.3
Глубина, см	30
Вес, кг	26
Гарантия	2 года

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.