

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Приточно-вытяжная установка Blauberg KOMFORT Roto EC LW700-2 S17

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/ blauberg komfort roto ec lw700 2 s17](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/blauberg_komfort_roto_ec_lw700_2_s17)



### Описание

Blauberg KOMFORT Roto EC LW700-2 S17 – вытяжная система с приятным внешним видом, которая оснащается водяным нагревателем и имеет возможность контроля приточного воздуха.

Рассматриваемое устройство славится высоким КПД и имеет большую популярность на российском рынке климатической техники. Присутствует индикация обслуживания фильтров.

### **Особенности и преимущества Blauberg KOMFORT Roto EC LW700-2 S17:**

- Предназначены для создания управляемых энергосберегающих систем вентиляции
- Способствуют значительному снижению теплопотерь на вентиляцию помещения за счет возврата тепла
- Обеспечивают качественный регулируемый воздухообмен для создания индивидуально необходимого микроклимата
- Установки предназначены для монтажа с круглыми воздуховодами диаметром 160, 250 или 315 мм

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной до 25 мм из минеральной ваты. На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки
- 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.)
- Для нагнетания и вытяжки воздуха применяются высокоэффективные ЕС-двигатели с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками
- ЕС-двигатели обладают наиболее оптимальным соотношением потребляемой мощности и производительности и отвечают самым последним требованиям по созданию энергосберегающей и высокоэффективной вентиляции
- ЕС-двигатели отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения
- Крыльчатки динамически сбалансированы
- Очистку приточного и вытяжного воздуха обеспечивают встроенные фильтры с классом очистки G4
- Оснащены водяным (гликолевым) нагревателем для работы при низких температурах наружного воздуха
  - Мощность водяного нагревателя регулируется для автоматического поддержания температуры приточного воздуха.
  - Для защиты водяного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя.
  - Водяные нагреватели предназначены для работы с максимальным рабочим давлением 1 МПа (10 бар) и максимальной рабочей температурой +95 °С.
  - Втулки водяного нагревателя расположены со стороны сервисной панели.

#### Функции автоматики:

- Выбор скорости: низкая, средняя, высокая
- Настройка скоростей от 0 до 100 % для приточного и вытяжного вентиляторов отдельно
- Индикация необходимости обслуживания фильтров
- Индикация аварии
- Работа установки по таймеру
- Работа установки по недельному графику
- Контроль и управление температурой приточного воздуха
- Управление ККБ
- Управление электроприводами воздушных заслонок.

#### Характеристики

Страна	Германия
Производитель	Германия

Поток воздуха м3 ч	700
Мах мощность, кВт	0.315
Мах рабочий ток, А	1.4
Тип нагревателя	Водяной
Рекуперация	Есть
Тип рекуператора	Пластинчатый
Мах КПД рекуператора,%	95
Класс защиты	IP22
Управление	Электронное
Фильтры	G4/G4
Уровень шума (приток), дБа	52
Уровень шума (вытяжка), дБа	52
Питание, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), мм	700x1210x745
Высота, см	70
Ширина, см	121
Глубина, см	74.5
Вес, кг	128
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.