

## **Коммерческое предложение от 30.04.2025**

Наименование товара: **Вентиляционная установка Blauberg BLAUBOX MW 3200-4 Pro**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/\\_blauberg\\_blaubox\\_mw3200\\_4\\_pro](https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/_blauberg_blaubox_mw3200_4_pro)



### **Описание**

Установка приточная Blauberg BLAUBOX MW 3200-4 Pro со встроенным теплообменником, по которому движется жидкостный теплоноситель. Установка комбинируется с прямоугольными воздуховодами. При монтаже аппарата стоит учитывать доступность его обслуживания. Использование циркуляционного насоса и смесительного клапана помогают защищать нагреватель от замерзания.

### **Особенности и преимущества Blauberg BLAUBOX MW 3200-4 Pro:**

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха
- Совместимы с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением от 400x200 до 600x350 мм
- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюминия с тепло- и звукоизоляцией толщиной 50 мм из минеральной ваты.
- На корпусе предусмотрены монтажные кронштейны с вибровставками для удобства установки.

- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).
- Для нагнетания воздуха применяется асинхронный двигатель с внешним ротором и центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- В зависимости от модели исполнение двигателя однофазное или трехфазное.
- Двигатель оборудован встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском.
- Турина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и малошумной работой.
- Установки оснащены водяным (гликоловым) нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты жидкостного нагревателя от обмерзания применяются датчик температуры воздуха после нагревателя и датчик температуры обратного теплоносителя. В случае понижения температуры одного из датчиков ниже установленного минимума происходит автоматическая подача сигнала в блок управления для устранения причин переохлаждения.
- Очистку приточного воздуха обеспечивает встроенный кассетный фильтр с классом очистки G4
- Установку можно установить на пол, подвесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для обслуживания и замены фильтра
- Установки оснащены встроенной системой автоматики с настенной панелью управления с ЖК-дисплеем.
- Для соединения установки и панели управления в стандартной комплектации предусмотрен кабель длиной 10 м

## Характеристики

Страна	Германия
Производитель	Норвегия
Поток воздуха м <sup>3</sup> ч	480
Потр. мощность вентилятора, кВт	0,15
Max мощность нагревателя, кВт	1,27
Мощность, кВт	0,15
Класс защиты	IP44
Пылевой фильтр	Да
Темп. эксплуатации, °C	-25...+55
Тип нагревателя	Водяной
Управление	Электронное
Фильтры	G4
Уровень шума, дБа	53

Питание, В	380 В
Габариты (ВxШxГ), мм	1000x530x1000
Высота, см	100
Ширина, см	53
Глубина, см	100
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.