

# **BLAUBOX E PRO**

### Приточные вентиляционные установки

#### Особенности

- Вентиляционные установки для организации эффективной системы приточной вентиляции в различных помещениях.
- Обеспечивают регулируемую подачу, фильтрацию и подогрев воздуха.
- Совместимы с круглыми воздуховодами диаметром от 100 до 315 мм.



Производительность: до 1520 м³/ч 422 л/с





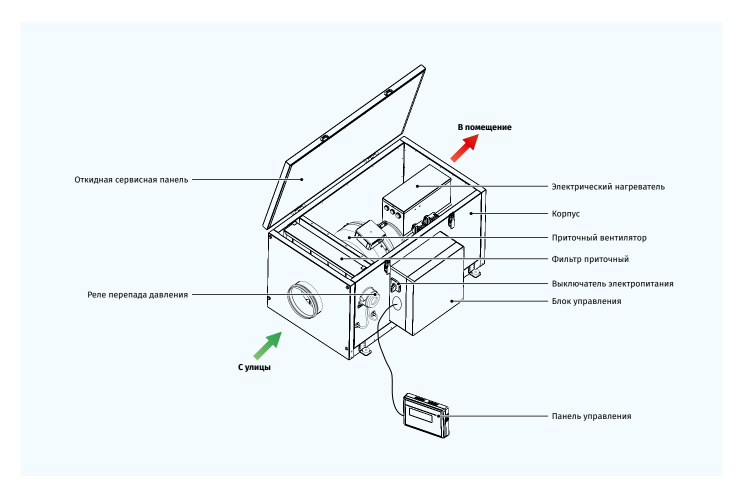


# Конструкция

- Корпус изготавливается из трехслойных панелей из алюмоцинка с тепло- и звукоизоляцией толщиной 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 герметичности соединения с воздуховодами.
- Откидная панель корпуса обеспечивает удобный доступ для сервисного обслуживания (чистка элементов, замена фильтра и т.д.).

#### Двигатели

- 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.
- Турбина динамически сбалансирована.
- Оснащён шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.
- Отличается надежной и малошумной работой.





#### Нагреватель воздуха

- Установка оснащена электрическим нагревателем для эксплуатации при пониженных температурах приточного воздуха.
- Для защиты от перегрева электрический нагреватель оборудован встроенными термоконтактами: с температурой срабатывания +60 °C с автоматическим перезапуском и с температурой срабатывания +90 °C с ручным перезапуском.

### Фильтрация воздуха

• Очистку приточного воздуха обеспечивает встроенный фильтр с классом очистки G4.

#### Управление и автоматика

- 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.

#### • Функции панели управления:

- Включение/выключение установки.
- Установка минимальной, средней и максимальной скорости приточного вентилятора и регулирование расхода воздуха.
- Установка и поддержание температуры приточного воздуха.
- Установка суточного и недельного графика работы.

#### о Функции автоматики:

- Контроль загрязненности приточного фильтра по прессостату.
- Защита ТЭНов нагревателя от перегрева.
- Запрет включения нагревателя при выключенном вентиляторе.

## Монтаж

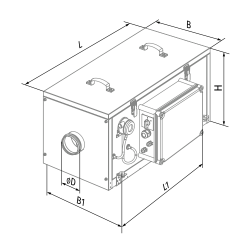
- Установку можно установить на пол, подвесить к потолку или прикрепить к стене с помощью монтажных кронштейнов в любом положении, кроме вертикального с направленным вниз потоком воздуха.
- Положение установки должно обеспечивать доступ к откидной панели для сервисного обслуживания и замены фильтра.

## Условное обозначение

| Серия   | Тип нагревателя                      | Номинальная производительность, м³/ч |   | Мощность водяного нагревателя, кВт | Управление                     |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| BLAUBOX | <b>E</b> : электрический нагреватель | 200; 300; 400; 800; 1000; 1200; 1500 | - | 1.8; 2.4; 3.4; 3.6; 5.1; 6; 9      | <b>Pro</b> : панель управления |

# Габаритные размеры, мм

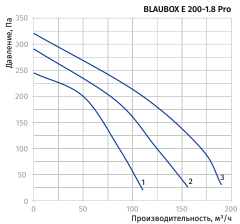
| Модель                 | Ø D | В   | B1    | Н   | L   | L1  |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| BLAUBOX E 200-1.8 Pro  | 99  | 382 | 421,5 | 408 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 300-2.4 Pro  | 124 | 382 | 421,5 | 408 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 400-2.4 Pro  | 149 | 455 | 496,5 | 438 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 400-3.4 Pro  | 149 | 455 | 496,5 | 438 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 400-5.1 Pro  | 149 | 455 | 496,5 | 438 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 400-6 Pro    | 149 | 455 | 496,5 | 438 | 800 | 647 |
| BLAUBOX E 800-3.4 Pro  | 199 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 800-5.1 Pro  | 199 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 800-6 Pro    | 199 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 1000-3.6 Pro | 249 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 1000-6 Pro   | 249 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 1000-9 Pro   | 249 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| BLAUBOX E 1200-6 Pro   | 314 | 527 | 566,5 | 548 | 900 | 750 |
| BLAUBOX E 1200-9 Pro   | 314 | 527 | 566,5 | 548 | 900 | 750 |
| BLAUBOX E 1500-6 Pro   | 314 | 527 | 566,5 | 548 | 900 | 750 |
| BLAUBOX E 1500-9 Pro   | 314 | 527 | 566,5 | 548 | 900 | 750 |

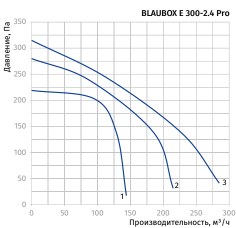


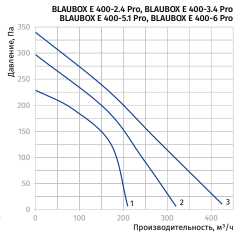


# Технические характеристики

| Параметры   | BLAUBOX E 200-1.8 Pro      | BLAUBOX E 300-2.4 Pro      | BLAUBOX E 400-2.4 Pro      | BLAUBOX E 400-3.4 Pro      | BLAUBOX E 400-5.1 Pro      | BLAUBOX E 400-6 Pro        |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания, В/50 Гц                       | 1 ~ 230                    | 1 ~ 230                    | 1 ~ 230                    | 1 ~ 230                    | 3 ~ 400                    | 3 ~ 400                    |
| Потребляемая мощность<br>без нагревателя, кВт     | 0,073                      | 0,075                      | 0,098                      | 0,098                      | 0,098                      | 0,098                      |
| Потребляемый ток<br>без нагревателя, А            | 0,32                       | 0,33                       | 0,43                       | 0,43                       | 0,43                       | 0,43                       |
| Потребляемая мощность<br>с нагревателем, кВт      | 1,873                      | 2,475                      | 2,498                      | 3,498                      | 5,198                      | 6,098                      |
| Потребляемый ток<br>с нагревателем, А             | 8,12                       | 10,73                      | 10,83                      | 15,23                      | 7,83                       | 9,13                       |
| Мощность электрического<br>нагревателя, кВт       | 1,8                        | 2,4                        | 2,4                        | 3,4                        | 5,1                        | 6,0                        |
| Потребляемый ток<br>электрического нагревателя, А | 7,8                        | 10,4                       | 10,4                       | 14,8                       | 7,4                        | 8,7                        |
| Количество ТЭНов<br>электронагревателя            | 3                          | 3                          | 2                          | 2                          | 3                          | 3                          |
| Максимальная производительность, м³/ч (л/с)       | 190 (53)                   | 285 (79)                   | 425 (118)                  | 425 (118)                  | 425 (118)                  | 425 (118)                  |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>               | 2830                       | 2800                       | 2705                       | 2705                       | 2705                       | 2705                       |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА     | 27                         | 28                         | 29                         | 29                         | 29                         | 29                         |
| Температура перемещаемого воздуха, °C             | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     |
| Материал корпуса                                  | сталь алюмоцинковая        |
| Изоляция  | 25 мм, минеральная<br>вата |
| Фильтр  | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         |
| Диаметр подключаемого<br>воздуховода, мм          | 100                        | 125                        | 150                        | 150                        | 150                        | 150                        |
| Масса, кг   | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         | 50                         |
| Класс энергоэффективности                         | A                          | A                          | A                          | A                          | A                          | A                          |
| ErP   | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 |

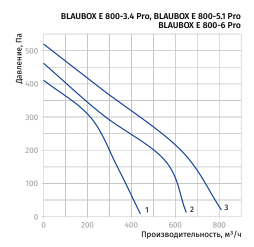








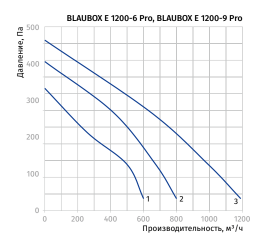
| Параметры                                      | BLAUBOX E 800-3.4 Pro      | BLAUBOX E 800-5.1 Pro      | BLAUBOX E 800-6 Pro        | BLAUBOX 1000-3.6 Pro       | BLAUBOX E 1000-6 Pro       | BLAUBOX E 1000-9 Pro       |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания, В/50 Гц                    | 1 ~ 230                    | 3 ~ 400                    | 3 ~ 400                    | 3 ~ 400                    | 3 ~ 400                    | 3 ~ 400                    |
| Потребляемая мощность<br>без нагревателя, кВт  | 0,193                      | 0,193                      | 0,193                      | 0,194                      | 0,194                      | 0,194                      |
| Потребляемый ток<br>без нагревателя, А         | 0,84                       | 0,84                       | 0,84                       | 0,84                       | 0,84                       | 0,84                       |
| Потребляемая мощность с нагревателем, кВт      | 3,593                      | 5,293                      | 6,193                      | 3,794                      | 6,194                      | 9,194                      |
| Потребляемый ток<br>с нагревателем, А          | 15,64                      | 8,24                       | 9,54                       | 6,15                       | 9,55                       | 13,85                      |
| Мощность электрического нагревателя, кВт       | 3,4                        | 5,1                        | 6,0                        | 3,6                        | 6,0                        | 9,0                        |
| Потребляемый ток электрического нагревателя, А | 14,8                       | 7,4                        | 8,7                        | 5,3                        | 8,7                        | 13,0                       |
| Количество ТЭНов<br>электронагревателя         | 2                          | 3                          | 3                          | 3                          | 3                          | 3                          |
| Максимальная производительность, м³/ч (л/с)    | 810 (225)                  | 810 (225)                  | 810 (225)                  | 990 (275)                  | 990 (275)                  | 990 (275)                  |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>            | 2780                       | 2780                       | 2780                       | 2780                       | 2780                       | 2780                       |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА  | 30                         | 30                         | 30                         | 30                         | 30                         | 30                         |
| Температура перемещаемого воздуха, °C          | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     | -25+40                     |
| Материал корпуса                               | сталь алюмоцинковая        |
| Изоляция                                       | 25 мм, минеральная<br>вата |
| Фильтр   | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         | G4                         |
| Диаметр подключаемого<br>воздуховода, мм       | 200                        | 200                        | 200                        | 250                        | 250                        | 250                        |
| Масса, кг                                      | 52                         | 52                         | 52                         | 52                         | 52                         | 52                         |
| Класс энергоэффективности                      | С                          | С                          | С                          | С                          | С                          | С                          |
| ErP  | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 | 2016, 2018                 |







| Параметры                                      | BLAUBOX E 1200-6 Pro    | BLAUBOX E 1200-9 Pro    | BLAUBOX E 1500-6 Pro    | BLAUBOX E 1500-9 Pro    |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания, В/50 Гц                    | 3 ~ 400                 | 3 ~ 400                 | 3 ~ 400                 | 3 ~ 400                 |
| Потребляемая мощность без нагревателя, кВт     | 0,171                   | 0,171                   | 0,296                   | 0,296                   |
| Потребляемый ток без нагревателя, А            | 0,77                    | 0,77                    | 1,34                    | 1,34                    |
| Потребляемая мощность с нагревателем, кВт      | 6,171                   | 9,171                   | 6,296                   | 9,296                   |
| Потребляемый ток с нагревателем, А             | 9,47                    | 13,77                   | 10,04                   | 14,34                   |
| Мощность электрического нагревателя, кВт       | 6,0                     | 9,0                     | 6,0                     | 9,0                     |
| Потребляемый ток электрического нагревателя, А | 8,7                     | 13,0                    | 8,7                     | 13,0                    |
| Количество ТЭНов электронагревателя            | 3                       | 3                       | 3                       | 3                       |
| Максимальная производительность, м³/ч (л/с)    | 1190 (331)              | 1190 (331)              | 1520 (422)              | 1520 (422)              |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>            | 2600                    | 2600                    | 2720                    | 2720                    |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА  | 30                      | 30                      | 30                      | 30                      |
| Температура перемещаемого воздуха, °С          | -25+40                  | -25+40                  | -25+40                  | -25+40                  |
| Материал корпуса                               | сталь алюмоцинковая     | сталь алюмоцинковая     | сталь алюмоцинковая     | сталь алюмоцинковая     |
| Изоляция                                       | 25 мм, минеральная вата |
| Фильтр   | G4                      | G4                      | G4                      | G4                      |
| Диаметр подключаемого воздуховода, мм          | 315                     | 315                     | 315                     | 315                     |
| Масса, кг                                      | 62                      | 62                      | 62                      | 62                      |
| ErP  | 2016, 2018              | 2016, 2018              | 2016, 2018              | 2016, 2018              |







# Аксессуары

| Аксессуары              |   | BLAUBOX E 200<br>Pro | BLAUBOX E 300<br>Pro | BLAUBOX E 400<br>Pro | BLAUBOX E 800<br>Pro | BLAUBOX E 1000<br>Pro | BLAUBOX E 1200<br>Pro | BLAUBOX E 1500<br>Pro |
|-------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Панельный<br>фильтр G4  |   | FP 335x322x70 G4     | FP 335x322x70 G4     | FP 397x364x70 G4     | FP 439x428x70 G4     | FP 439x428x70 G4      | FP 475x470x70 G4      | FP 475x470x70 G4      |
| Шумоглушитель           |   | SD 100               | SD 125               | SD 150               | SD 200               | SD 250                | SD 315                | SD 315                |
| Шумоглушитель           |   | SDF 100              | SDF 125              | SDF 150              | SDF 200              | SDF 250               | SDF 315               | SDF 315               |
| Виброгасящая<br>вставка | 0 | EVA 100              | EVA 125              | EVA 150              | EVA 200              | EVA 250               | EVA 315               | EVA 315               |
| Хомут                   | Ŏ | KZ 100               | KZ 125               | KZ 150               | KZ 200               | KZ 250                | KZ 315                | KZ 315                |
| Обратный клапан         |   | VRV 100              | VRV 125              | VRV 150              | VRV 200              | VRV 250               | VRV 315               | VRV 315               |
| Заслонка                |   | VKA 100              | VKA 125              | VKA 150              | VKA 200              | VKA 250               | VKA 315               | VKA 315               |
| Электропривод           |   | LF230                | LF230                | LF230                | LF230                | LF230                 | LF230                 | LF230                 |
| Электропривод           |   | TF230                | TF230                | TF230                | TF230                | TF230                 | TF230                 | TF230                 |