

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://bahcivan.nt-rt.ru/> || [bnv@nt-rt.ru](mailto:bnv@nt-rt.ru)

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ / ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



### **BHV-P** ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ / С металлическим фильтром / С назад загнутыми лопатками

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
 Вентилятор с односторонним всасыванием BHV-P изготовлен из стального листа с электростатической краской, защищающей от коррозии. Корпус с минеральной ватой толщиной 25 мм для максимальной звукоизоляции и теплоизоляции. Каркасная конструкция выполнена из алюминия. Отсутствие мотора вне зоны потока воздуха обеспечивает возможность работы в высокотемпературной среде. Температура перемещаемого воздуха от -25С до + 120С

**Структура рабочего колеса**  
 Рабочее колесо вентилятора с назад загнутыми лопатками. Равномерный поток воздуха обеспечивается благодаря высоким аэродинамическим характеристикам структуры лопастей рабочего колеса вентилятора.

**Преимущества**  
 Они обеспечивают максимальную эффектив-

ность с низким энергопотреблением. Наличие шумоизоляции обеспечивает бесшумную работу вентилятора и отсутствие вибрации. Благодаря наличию крышки в конструкции, обеспечивается легкое техническое обслуживание. Подходит для использования в масляной среде благодаря наличию стандартного металлического фильтра.

**Контроль скорости**  
 Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Регулирование скорости может быть выполнено с помощью преобразователя частоты. (см. аксессуар BSC-F)

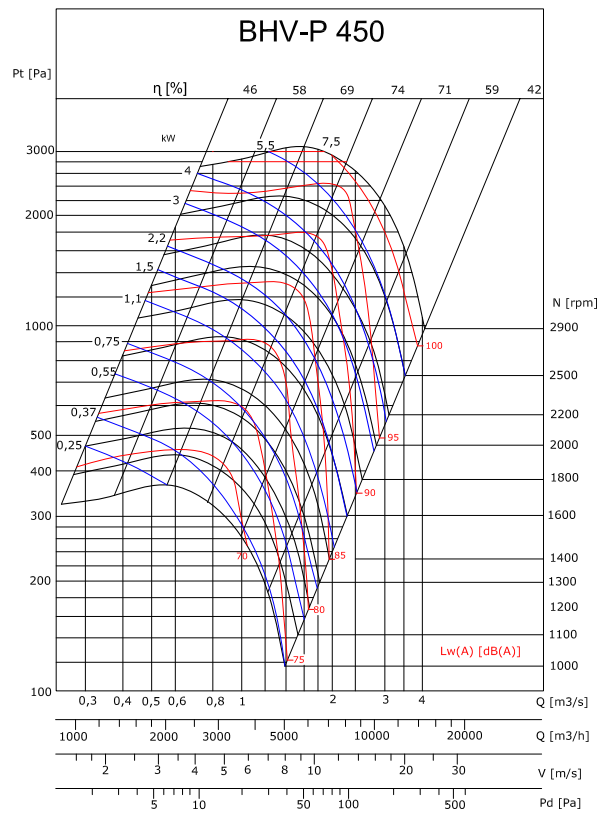
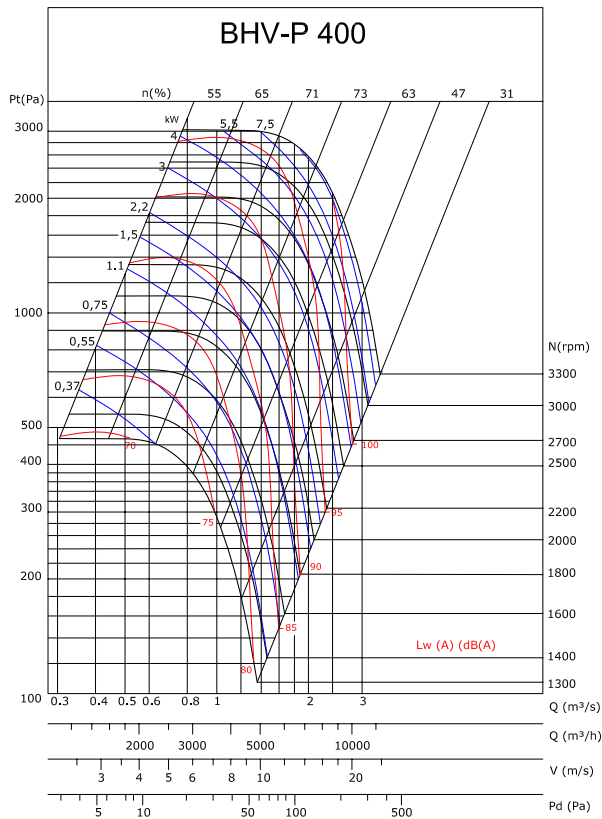
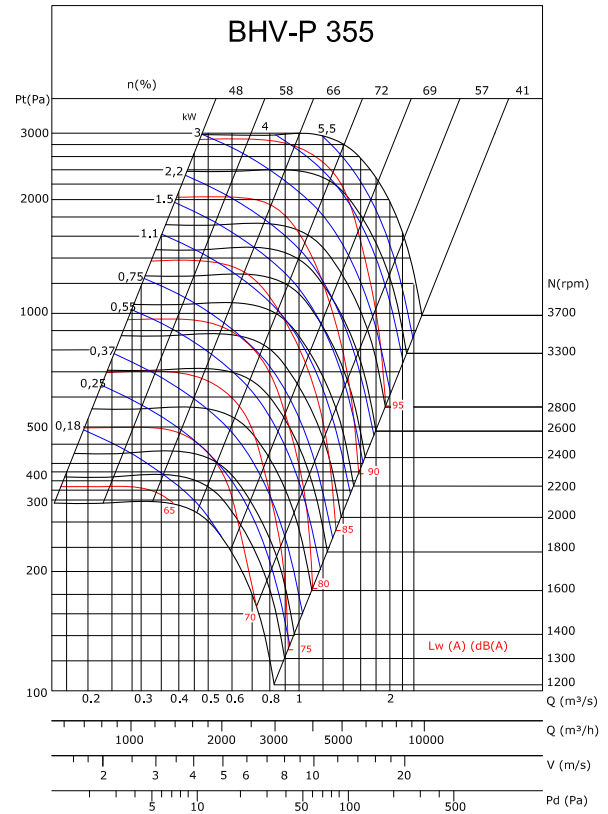
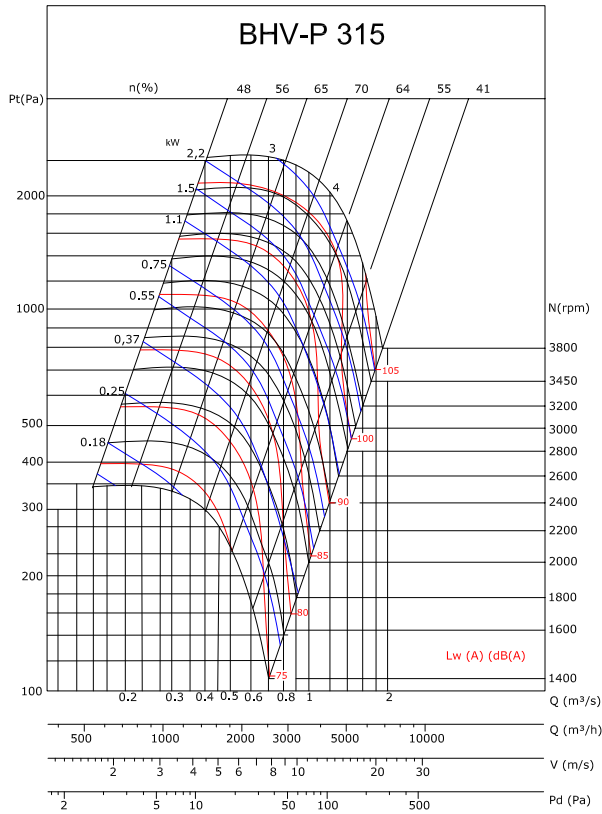
**Область использования**  
 Возможно применение в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях, офисах, фабриках, больницах, ресторанах и пр. Он используется в вентиляционных каналах, где выявлены высокие потери давления.

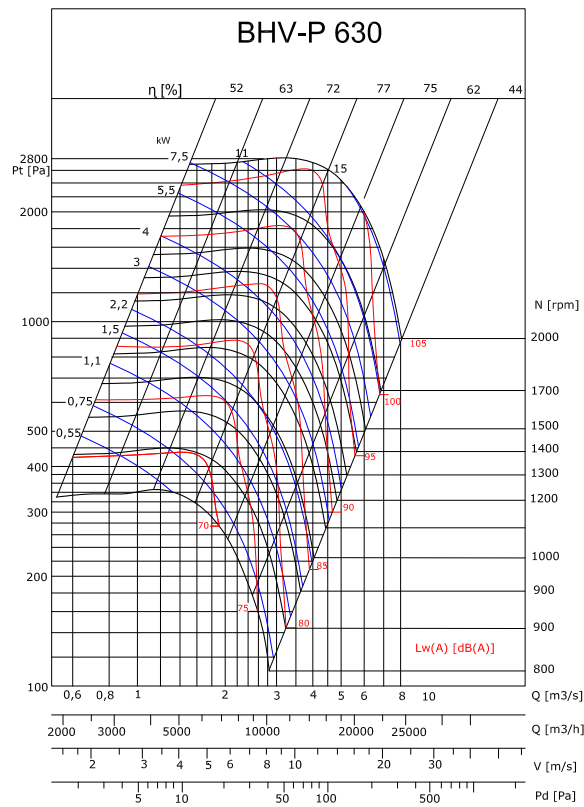
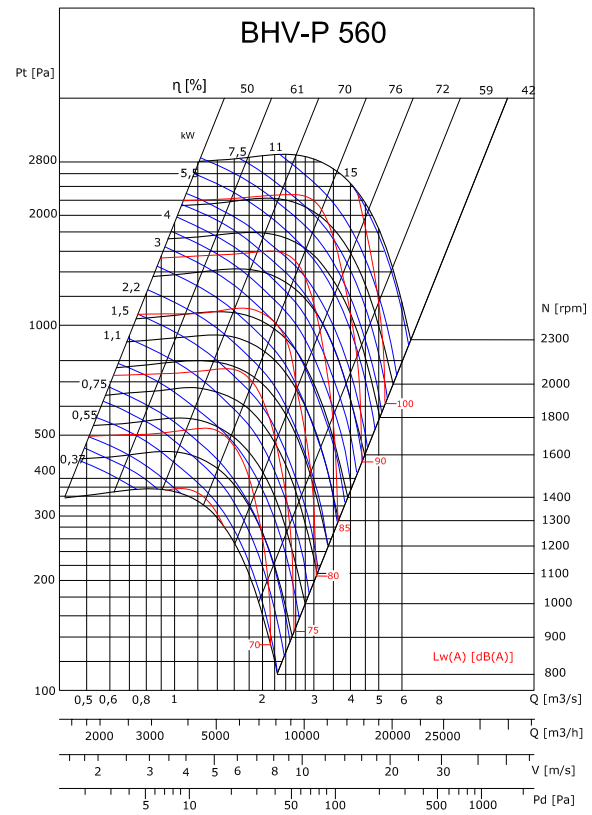
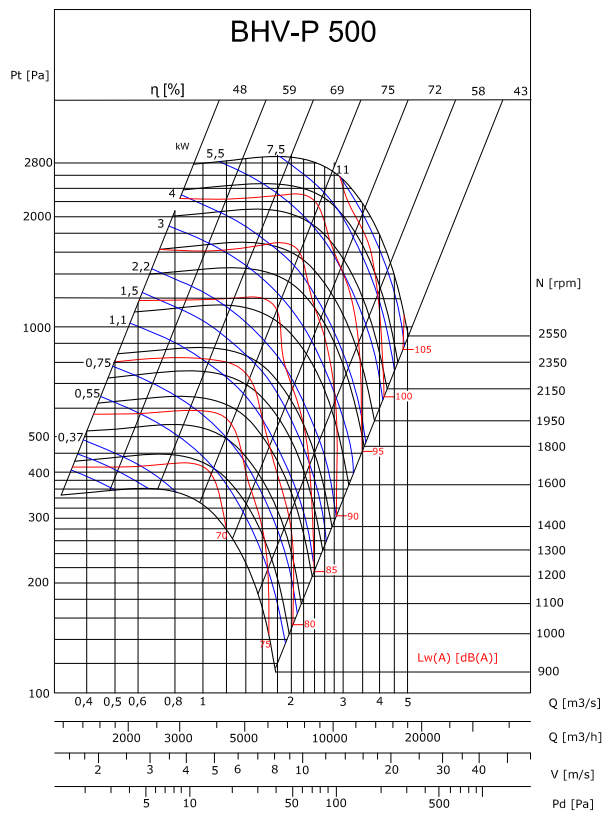
### Технические графики и таблицы

| ТИП              | H    | W    | L    | A   | B    | C   |
|------------------|------|------|------|-----|------|-----|
| BHV-P 315-0,37/4 | 800  | 725  | 1000 | 250 | 610  | 350 |
| BHV-P 315-1,5/2  | 800  | 1035 | 1000 | 250 | 920  | 350 |
| BHV-P 355-0,55/4 | 800  | 725  | 1060 | 300 | 610  | 350 |
| BHV-P 355-3/2    | 1110 | 1035 | 1200 | 300 | 920  | 450 |
| BHV-P 400-0,75/4 | 800  | 1035 | 1120 | 320 | 920  | 350 |
| BHV-P 400-5,5/2  | 1110 | 1300 | 1270 | 320 | 1190 | 450 |
| BHV-P 450-1,1/4  | 1110 | 1035 | 1220 | 350 | 920  | 450 |
| BHV-P 450-7,5/2  | 1375 | 1300 | 1400 | 350 | 1190 | 550 |
| BHV-P 500-3/4    | 1110 | 1300 | 1270 | 400 | 1190 | 450 |
| BHV-P 560-4/4    | 1375 | 1300 | 1400 | 400 | 1190 | 550 |
| BHV-P 630-5,5/4  | 1375 | 1610 | 1600 | 450 | 1500 | 660 |

Размеры, мм.

| ТИП              | НАПРЯЖЕНИЕ | ЧАСТОТА | ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | Скорость | Производительность | Макс. Давление |
|------------------|------------|---------|------------------|----------|--------------------|----------------|
|                  | В          |         |                  |          |                    |                |
| BHV-P 315-0,37/4 | 230-380    | 50      | 0,37             | 1450     | 2600               | 100            |
| BHV-P 315-1,5/2  | 230-380    | 50      | 1,5              | 2800     | 5000               | 400            |
| BHV-P 355-0,55/4 | 230-380    | 50      | 0,55             | 1450     | 3400               | 100            |
| BHV-P 355-3/2    | 380        | 50      | 3                | 2800     | 7500               | 500            |
| BHV-P 400-0,75/4 | 230-380    | 50      | 0,75             | 1450     | 6000               | 100            |
| BHV-P 400-5,5/2  | 230-380    | 50      | 5,5              | 2800     | 11000              | 500            |
| BHV-P 450-1,1/4  | 230-380    | 50      | 1,1              | 1450     | 8000               | 200            |
| BHV-P 450-7,5/2  | 380        | 50      | 7,5              | 2800     | 15000              | 600            |
| BHV-P 500-3/4    | 380        | 50      | 3                | 1450     | 11000              | 200            |
| BHV-P 560-4/4    | 380        | 50      | 4                | 1450     | 15000              | 250            |
| BHV-P 630-5,5/4  | 380        | 50      | 5,5              | 1450     | 21000              | 300            |





Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Оренб (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Челябинск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93