

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



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

**Компоненты вентилятора и его характеристики**  
 Вентилятор с односторонним всасыванием BNV-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)

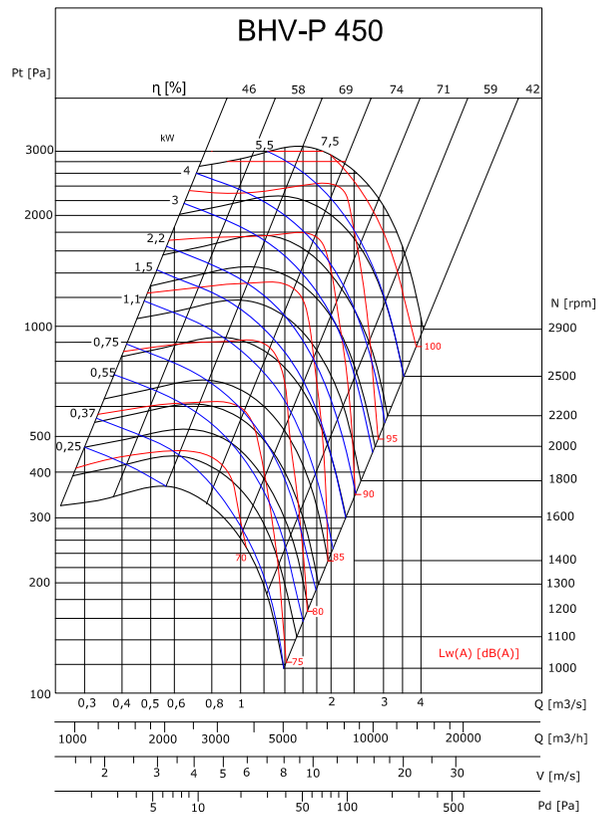
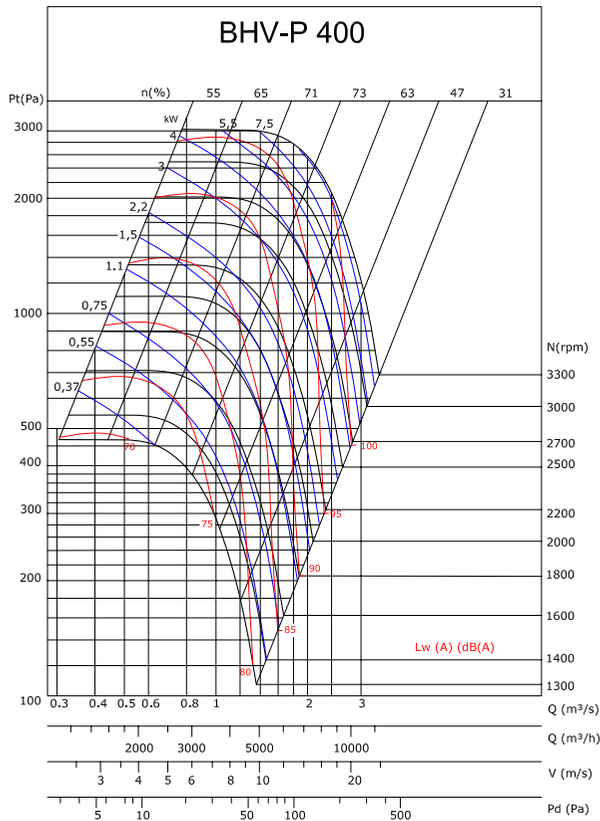
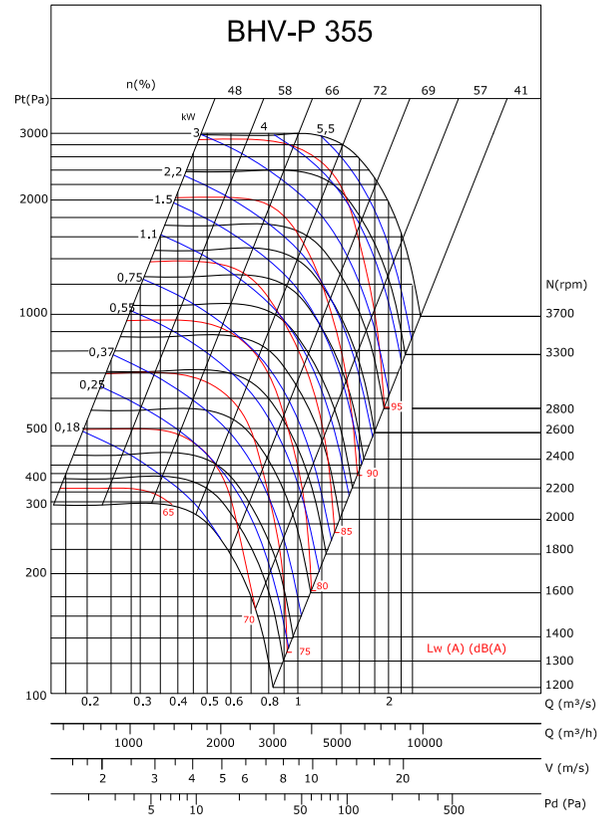
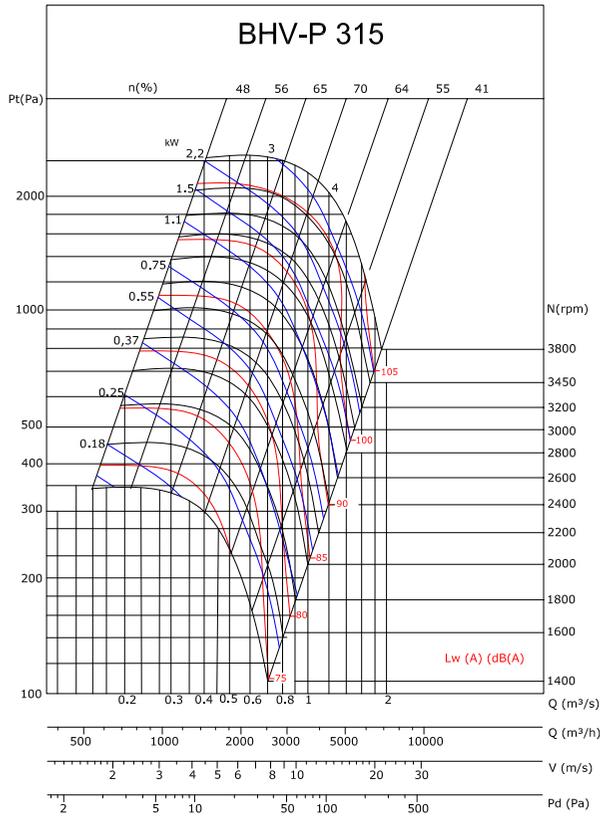
**Область использования**  
 Возможно применение в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях, офисах, фабриках, больницах, ресторанах и пр. Он используется в вентиляционных каналах, где выявлены высокие потери давления.

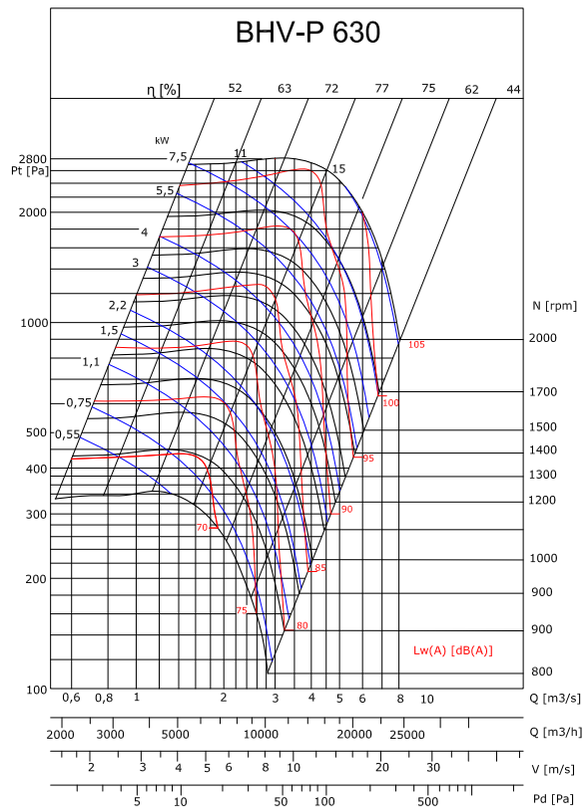
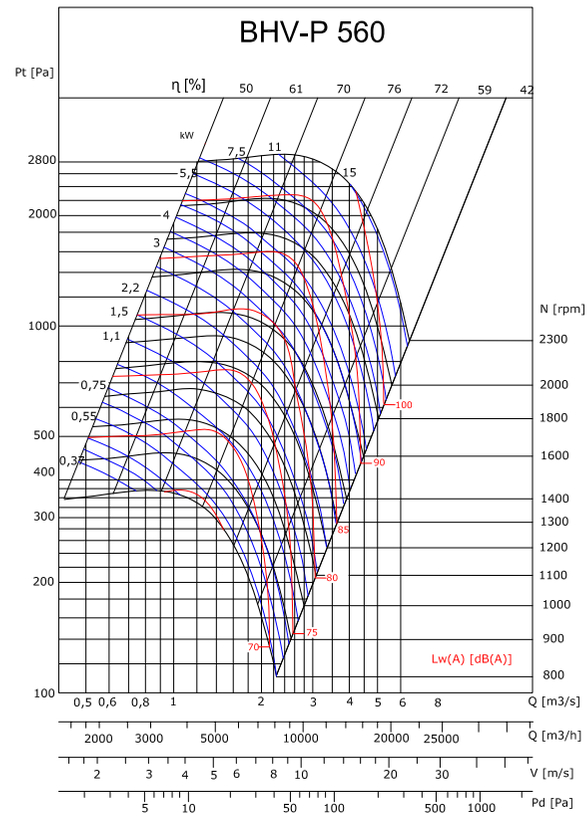
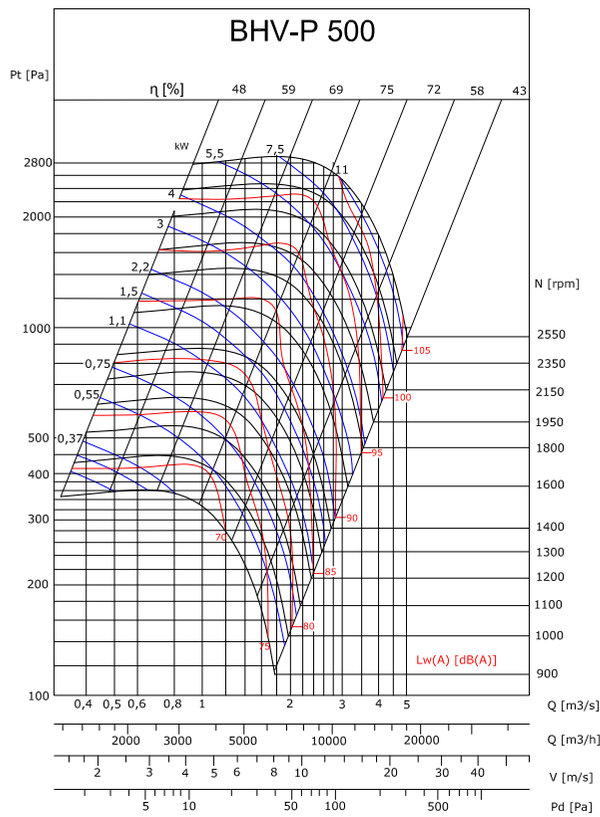
### Технические графики и таблицы

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

Размеры, мм.

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Скорость	Производительность	Макс. Давление
	В					
BNV-P 315-0,37/4	230-380	50	0,37	1450	2600	100
BNV-P 315-1,5/2	230-380	50	1,5	2800	5000	400
BNV-P 355-0,55/4	230-380	50	0,55	1450	3400	100
BNV-P 355-3/2	380	50	3	2800	7500	500
BNV-P 400-0,75/4	230-380	50	0,75	1450	6000	100
BNV-P 400-5,5/2	230-380	50	5,5	2800	11000	500
BNV-P 450-1,1/4	230-380	50	1,1	1450	8000	200
BNV-P 450-7,5/2	380	50	7,5	2800	15000	600
BNV-P 500-3/4	380	50	3	1450	11000	200
BNV-P 560-4/4	380	50	4	1450	15000	250
BNV-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  
 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  
 Челябинск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93