

Вентиляторы вытяжные ВВ



Назначение

Вентилятор вытяжной предназначен для удаления воздуха температурой до 120°C из кухонь помещений общественного питания и других технологических помещений. Электродвигатель вентилятора вынесен из воздушного потока за пределы корпуса, что исключает возможность его загрязнения парами, возникающими при приготовлении продуктов питания.

Конструкция

Корпус и откидная крышка вентилятора изготовлены из оцинкованной стали с наполнением шумоизолирующим материалом толщиной 40 мм. В конструкции корпуса предусмотрен штуцер для сбора жира. Откидная крышка служит для удобства обслуживания и очистки рабочего колеса. Вентилятор комплектуется виброизоляторами.

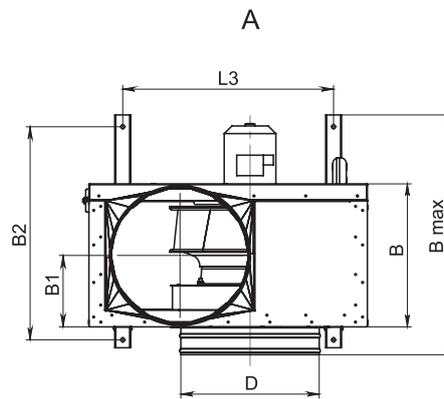
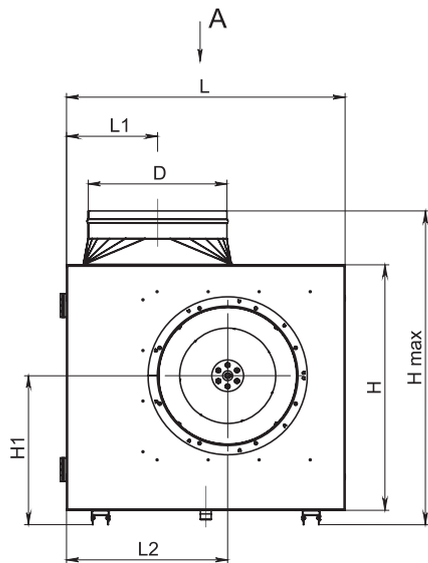
Технические характеристики

Модель вентилятора	Частота вращения, об/мин	Номинальная мощность, кВт	Ток, А	Статическое давление, Па	Производительность, тыс. м ³ /час	Параметры питающей сети, В/Гц	Масса, кг
ВВ-225	3000	0,37	0,91	700-200	500-1550	380/50	20
ВВ-250	3000	0,55	1,31	850-300	650-2100		21
ВВ-280	3000	0,75	1,75	850-200	900-3000		28
ВВ-315	1500	0,25	0,83	350-100	700-2350		43
	3000	1,5	3,3	1300-350	1000-4000		49
ВВ-355	1500	0,37	1,18	450-100	500-3000		43
ВВ-400	1500	0,55	1,61	510-200	1000-3700		54
ВВ-450	1500	1,1	2,75	750-200	1600-5900		61
ВВ-500	1500	1,5	3,52	850-200	1800-7000		83
ВВ-560	1500	3	6,7	1100-380	2000-10000		92

Габаритно-присоединительные размеры

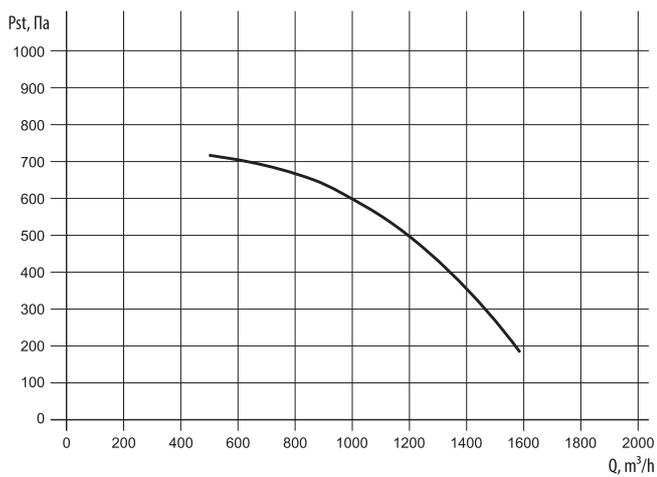
Модель вентилятора	D, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	H, мм	H1, мм	Hmax, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	Bmax, мм
ВВ-225	199	492	142	285	394	435	279	574	265	131	445	483
ВВ-250	249	592	166	344	494	522	329	692	315	156	505	562
ВВ-280	314	592	199	344	494	522	329	692	315	156	505	567
ВВ-315	354	700	230	405	530	624	380	795	365	181	540	610
ВВ-355	354	700	230	405	530	624	380	795	365	181	540	610
ВВ-400	354	832	230	477	734	750	448	916	365	181	555	620
ВВ-450	354	832	230	477	734	750	448	916	365	181	555	667
ВВ-500	399	1016	242	584	918	915	539	1098	510	253	799	873
ВВ-560	499	1016	290	584	918	915	539	1112	510	253	799	876

Габаритно-присоединительные размеры

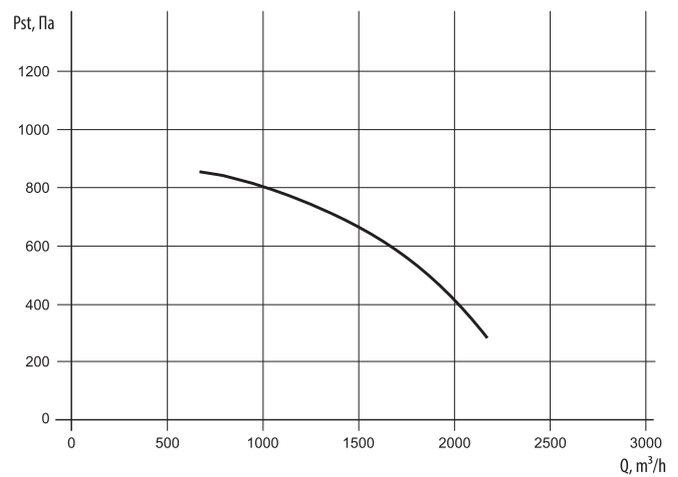


Аэродинамические характеристики

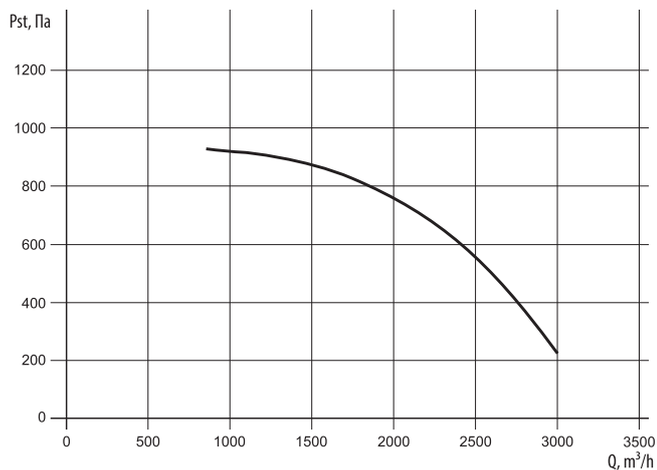
BB-225



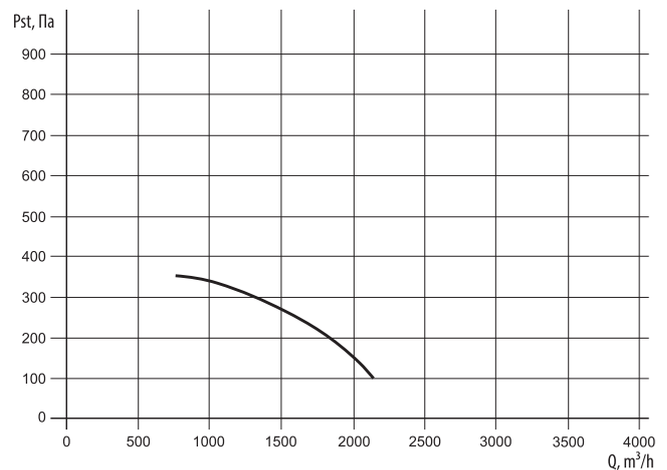
BB-250

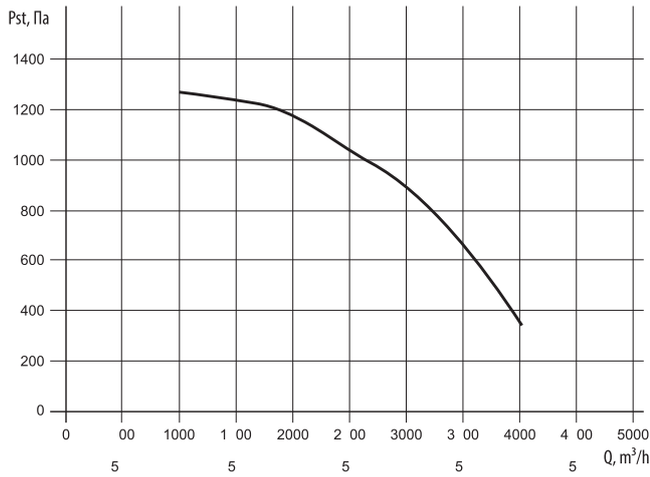
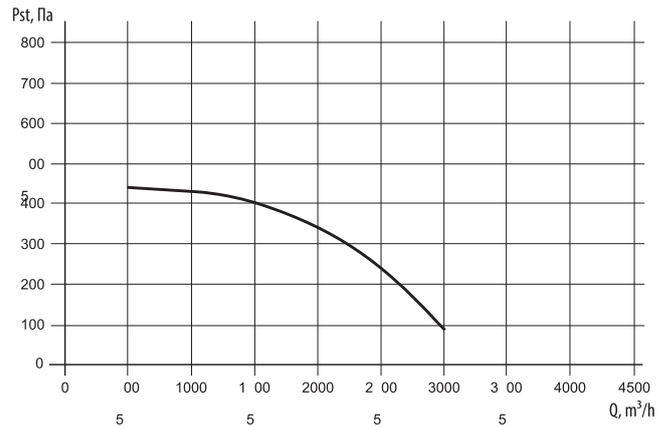
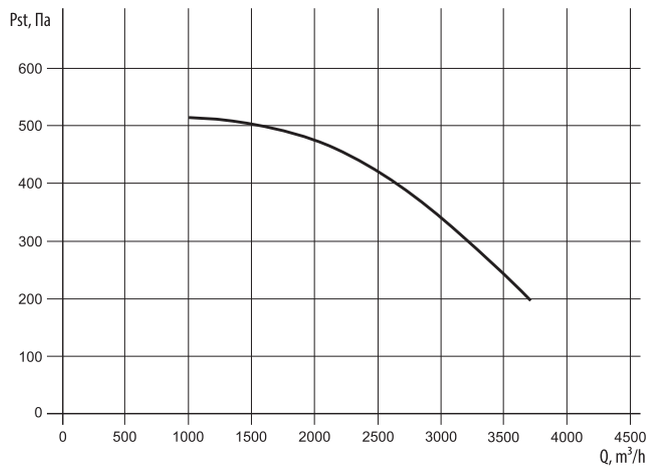
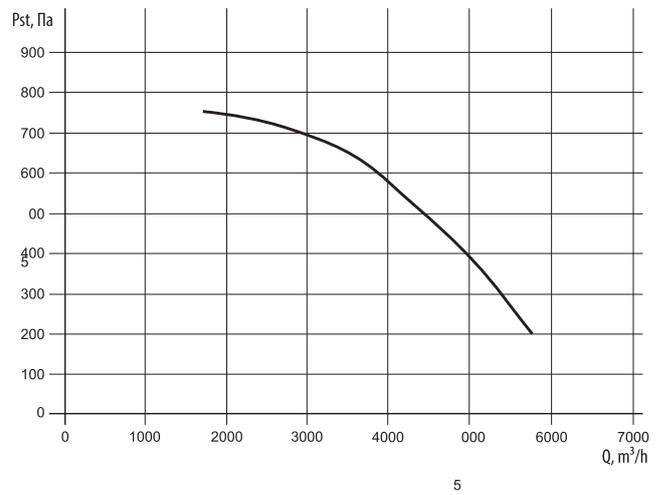
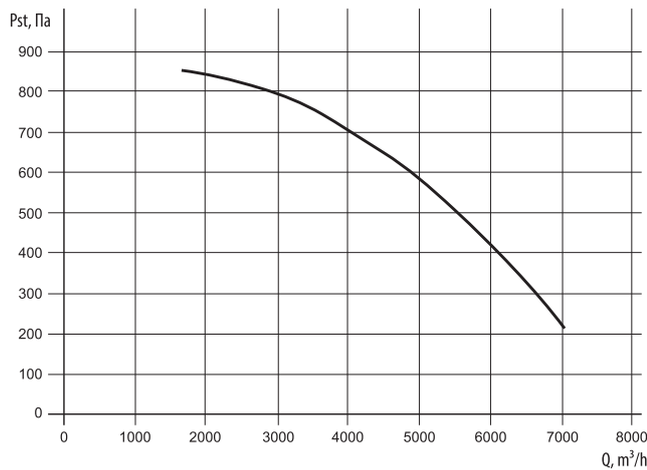
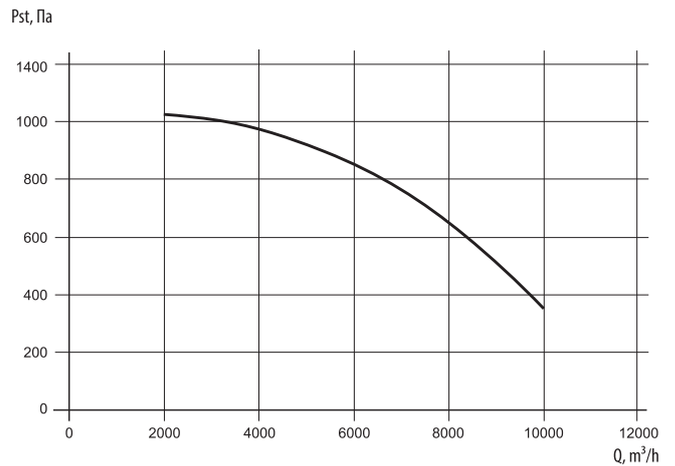


BB-280



BB-315 (1500 об/мин)



BB-315 (3000 об/мин)**BB-355****BB-400****BB-450****BB-500****BB-560**

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта thm@nt-rt.ru || Сайт: <http://teplomash.nt-rt.ru>