Общие сведения		4
Вентиляторы радиальные		
	Вентилятор радиальный низкого давления ВР 80-75	21
	Вентилятор радиальный среднего давления ВР 280-46	75
Вентиляторы крышные		
	Вентилятор крышный с выбросом потока в сторону ВКР	107
	Вентилятор крышный с выбросом потока в сторону ВКРС	121
	Вентилятор крышный с факельным выбросом потока ВКРФ	135
	Вентилятор крышный малогабаритный ВМК	149
Вентиляторы осевые		
	Вентилятор осевой ВО 13-284	
	Вентилятор осевой ВО 06-300	195
	Вентиляторы осевые для подпора воздуха ВО 25-188	201
	Вентилятор осевой ВО 30-160	209
	Вентилятор осевой струйный ВС 10-400	219
	Компактный осевой вентилятор низкого давления YWF	223
Вентиляторы канальные		
	Вентилятор круглый канальный ВКК	231
	Вентилятор канальный прямоугольный ВКП, ВКП-Ш	
	Вентилятор канальный прямоугольный ВКП-Б	257
Тепловое и отопительное обору,		
	Калориферы водяные К-Ск	
	Калориферы паровые КП-Ск	277
	Воздушно-отопительный агрегат АО2	
	Воздушно-отопительный агрегат СТД -300	289
Элементы систем вентиляции		
	Гибкие вставки	293
	Виброизоляторы	296
	Стакан монтажный	
	Поддон (зонт)	
	Преобразователь частоты	304
	Клапаны	305
	Канальные нагреватели	307
	Воздушные фильтры	308
	Шумоглушители	309
	Регулятор скорости	310
Сертификаты		311
Опросный лист. Подбор вентиля	ятора	319



Содержание

# ВЕНТИЛЯЦИЯ

**Вентиляция** — это комплекс мероприятий, обеспечивающих необходимый воздухообмен в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. Обеспечение необходимых параметров температуры, влажности и чистоты в помещении требуется для поддержания воздушной среды, благоприятной для здоровья и самочувствия человека, отвечающей требованиям санитарных норм.

**Общеобменная вентиляция** предназначена для осуществления воздухообмена в помещении в целом или в значительной его части, и, как правило, используется в жилых и административных зданиях и сооружениях.

Общеобменная вентиляция предусматривается для создания одинаковых условий и параметров воздушной среды во всём объёме помещения, главным образом в его рабочей зоне, когда вредные вещества распространяются по всему объёму помещения и нет возможности (или нет необходимости) их уловить в месте образования.

# СИСТЕМЫ ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

**Системы общеобменной вентиляции** бывают приточными и вытяжными.

**Приточные системы** предназначены для подачи свежего воздуха в помещение.

**Вытяжные системы** предназначены для удаления отработанного воздуха из помещения.

В системах общеобменной вентиляции с механическим побуждением движение воздуха по системе осуществляется посредством действия вентилятора.

**Вентиляторы** — это воздуходувные машины, создающие определенное давление и предназначенные для перемещения воздуха по воздуховодам систем кондиционирования и вентиляции, а также для осуществления прямой подачи или вытягивания воздуха из помещения.





В данном каталоге мы разделили все общеобменные вентиляторы по конструктивному принципу и добавили к ним калориферы и отопительные агрегаты.

По месту установки вентиляторы общеобменной вентиляции делят на:

- 1. РАДИАЛЬНЫЕ
- 2. OCEBЫE
- 3. КРЫШНЫЕ
- 4. КАНАЛЬНЫЕ

# **РАДИАЛЬНЫЕ** ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы радиальные низкого давления Завода ВЕНТИЛЯТОР – это современные, эффективные агрегаты, предназначенные для перемещения воздуха при давлении до 1000 Па. Они широко используются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в промышленных, жилых и административных помещениях и зданиях.

В ассортименте нашей компании имеются различные вентиляторы низкого давления, технические характеристики которых зависят от типоразмера, материала изготовления и других особенностей определенной модификации. С помощью широкого типоразмерного ряда можно с легкостью подобрать оптимально подходящее вентиляционное оборудование.

Вентиляторы радиальные среднего давления Завода ВЕНТИЛЯТОР применяются в системах отопления, кондиционирования и вентиляции помещений различного назначения. Данные агрегаты предназначены для перемещения газовоздушных смесей при общем сопротивлении сети не более 3000 Па. Такие вентиляторы могут быть взрывозащищенными, коррозионностойкими или теплостойкими. Завод ВЕНТИЛЯТОР поставляет различные вентиляторы среднего давления, стоимость которых значительно ниже импортных аналогов, а качество нисколько им не уступает.

Надежное, долговечное и простое в эксплуатации оборудование соответствует международным стандартам качества. При необходимости можно подобрать вентиляторы среднего давления, технические характеристики которых будут оптимально подходить под требуемые условия эксплуатации.

Радиальный (центробежный) вентилятор представляет собой спиральный кожух с расположенным внутри рабочим колесом. Поток воздуха или газа, поступающий во вращающееся рабочее колесо, попадает в канал между его лопатками, и изменяет направление движения с осевого на радиальное. Поток двигается в радиальном направлении к периферии колеса, сжимается и под действием центробежной силы отбрасывается в спиральный кожух и далее направляется в выходное отверстие.

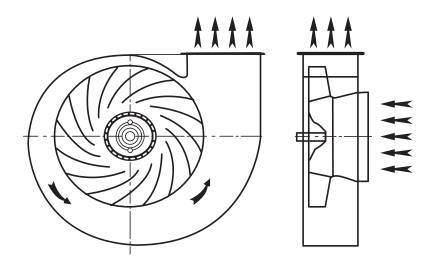
Радиальные вентиляторы развивают большее давление, по сравнению с осевыми вентиляторами, так как единице объема перемещаемого воздуха сообщается энергия, при переходе от радиуса входа, к радиусу выхода рабочего колеса.

Лопатки рабочего колеса могут быть выгнутыми вперед или назад (в сторону, противоположную вращению). Кроме того, учитывая различные области применения и требования к мощности вентиляторов, наряду с выпуском стандартных изделий с односторонним всасыванием производят вентиляторы и двухстороннего всасывания.



#### УСЛОВНАЯ СХЕМА РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

Радиальный вентилятор состоит из следующих элементов: спиральный корпус (улитка), рабочее колесо, коллектор (конфузор), станина (рама), привод (электродвигатель).



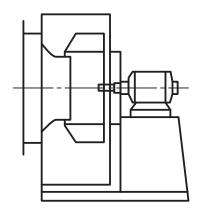
#### ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

**Исполнение 1** — Рабочее колесо смонтировано на валу приводного электродвигателя.

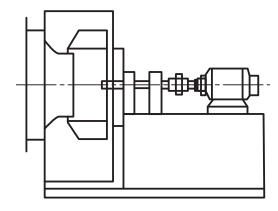
**Исполнение 3** – Рабочее колесо соединяется с электродвигателем через промежуточную подшипниковую опору.

**Исполнение 5** — Рабочее колесо соединяется с электродвигателем через промежуточную подшипниковую опору и клиноременную передачу.

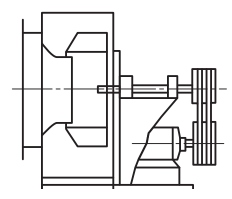




#### Исполнение 3



#### Исполнение 5





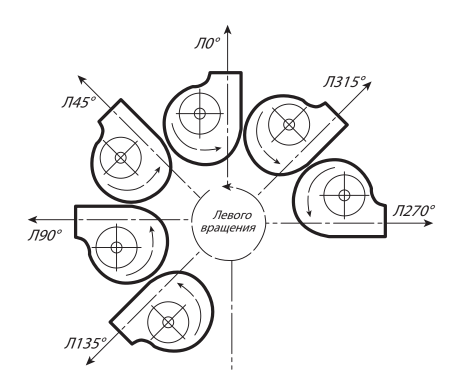
#### НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ И УГОЛ ПОВОРОТА КОРПУСА РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА

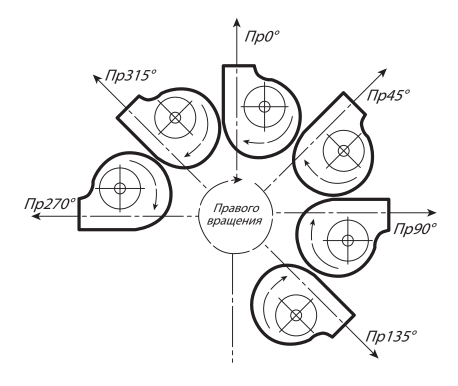
Для того, чтобы определить направление вращения рабочего колеса радиального вентилятора, необходимо посмотреть

#### на вентилятор со стороны всасывания.

Если рабочее колесо вращается по часовой стрелке - вентилятор правого вращения, против часовой стрелки – левого.

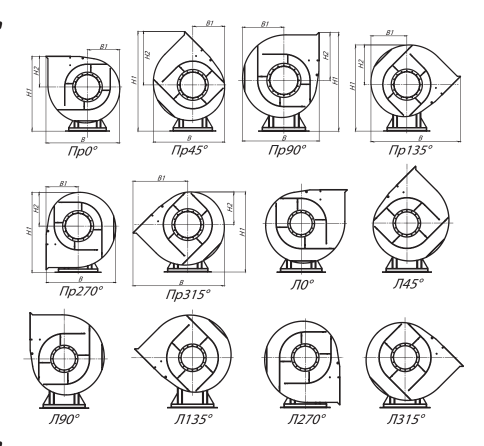
Положение спирального корпуса радиального вентилятора (ГОСТ 5976) определяют углом поворота относительно исходного нулевого положения. Углы поворота отсчитывают по направлению вращения рабочего колеса. Пр – правого; Л – левого вращения.





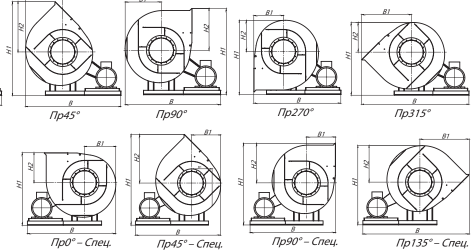


Положение корпуса радиального вентилятора, исполнение 1, 3

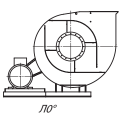


Положение корпуса радиального вентилятора, исполнение 5

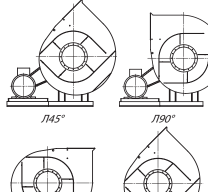
(правое)



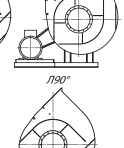
Положение корпуса радиального вентилятора, исполнение 5 (левое)



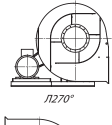
Πρ0°

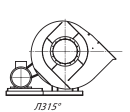


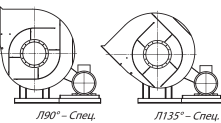
Л0° – Спец.



Л45° – Спец.









9

**Јощеобменная вент** 

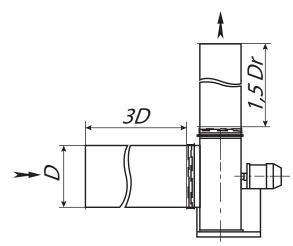
Рекомендации по монтажу и установке радиальных вентиляторов в вентиляционных системах для наиболее распространенных вариантов компоновки. Нарушение данных рекомендаций может повлечь значительное снижение кривой давления.

#### воздуховоды И ГИБКИЕ ВСТАВКИ

#### Рекомендуется

Перед и за входным сечением вентилятора устанавливать прямолинейные участки воздуховодов достаточной длины с площадью поперечных сечений, равной площади сечений на входе и выходе вентилятора. Уменьшение длины прямых участков приводит к снижению давления. Вибрация и шум снижается при наличии гибких вставок перед и за вентилятором. Не рекомендуется размещать фасонные

элементы на корпусе вентилятора без



Dr-гидравлический диаметр прямоугольного выходного сечения

#### ПОВОРОТНЫЕ УЧАСТКИ

прямолинейных участков.

#### Рекомендуется

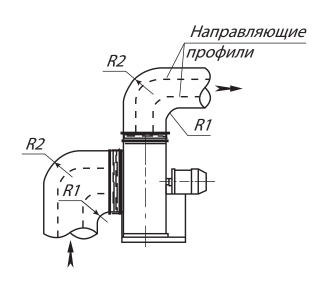
Если на входе и выходе потока воздуха габариты ограничены, надо устанавливать поворотные участки с большим радиусом закругления. Рекомендуется также использовать направляющие профили в «сжатых» условиях

R1 > 150 MM

R2 > 300 MM

#### Не рекомендуется

Выполнение поворотов по принципу «сапог» R = 0, что приводит к снижению давления и росту вибрации.



#### ПЕРЕХОДНИКИ

#### Рекомендуется

Использовать диффузор малым углом раскрытия или конфузор с малым углом сужения для соединения вентилятора и воздуховода с различными поперечными сечениями.

Величина раскрытия этого угла не должна превышать 30°

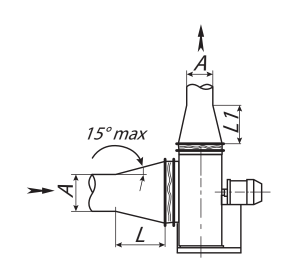
L > D колеса

L1 > 2D колеса

D колеса / 2 < A < D колеса

#### Не рекомендуется

Располагать воздуховод меньшего сечения, чем входное сечение вентилятора, перед входом в вентилятор без плавного перехода длиной L > D колеса.





Условное обозначение радиальных вентиляторов низкого давления



материал – нержавеющая сталь, латунь **ВКЗ** Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы



# РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Это основной, максимально нагруженный узел вентилятора. Именно рабочее колесо осуществляет передачу энергии от привода (электродвигателя) вентилятора, перемещаемому воздуху. Его величина определяет не только габариты, но и основные параметры машины, ее производительность и давление. Диаметр рабочего колеса всегда указывается в обозначении вентилятора.

#### Рабочее колесо состоит из следующих элементов:

- ступица (втулка)
- передний диск
- задний диск
- лопатки

#### Основные варианты изготовления рабочих колес:

- колеса с лопатками, загнутыми назад
- колеса с лопатками, загнутыми вперед

Загнутые назад лопатки: сохраняется низкий уровень шума при достижении 80% эффективности, однако количество подаваемого такими лопатками воздуха сильно зависит от давления. Не рекомендуется для загрязненного воздуха.

#### Отклонённые назад прямые лопатки: вентиляторы с такой формой лопаток хорошо подходят для загрязненного воздуха, возможно достижение 70% эффективности.

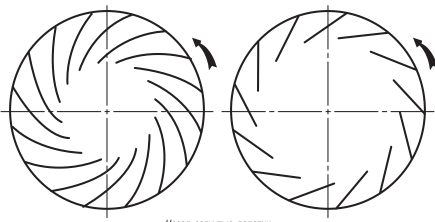
Прямые радиальные лопатки: вентилятор еще менее подвержен налипанию из воздуха загрязняющих веществ, и сохраняет при этом эффективность использования 50% и более.

Загнутые вперед лопатки: вентилятор сохраняет 60% эффективности, однако при этом повышенное давление воздуха незначительно сказывается на его производительности. Данная конструкция позволяет укладываться в более меньшие габаритные размеры, что благоприятно сказывается на массе вентилятора и возможности его размещения.

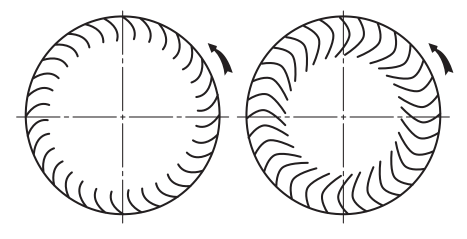
#### СХЕМА РАБОЧИХ КОЛЕС ПО ОСНОВНЫМ ВАРИАНТАМ **ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

По направлению вращения рабочего колеса вентиляторы подразделяются на:

- правого вращения рабочее колесо которого вращается по часовой стрелке.
- левого вращения рабочее колесо которого вращается против часовой стрелки.



Назад загнутые лопатки



Вперед загнутые лопатки



Рабочее колесо вентилятора среднего давления



Рабочее колесо вентилятора низкого давления



# ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые вентиляторы Завода ВЕНТИЛЯТОР – это распространенные и удобные в эксплуатации устройства для направленного перемещения воздуха и иных газовых смесей. Данное оборудование используется в быту, в промышленности, в общественных и офисных зданиях, на сельскохозяйственных и производственных предприятиях.

В настоящее время существует богатый ассортимент различных модификаций осевых вентиляторов. Образцы продукции отличаются своими конструктивными особенностями, габаритами и условиями эксплуатации. При необходимости осевые вентиляторы могут оснащаться регуляторами мощности и другими устройствами, обеспечивающими более удобное и безопасное их применение.

**Осевые вентиляторы** — самый простой способ обеспечения вентиляции.

В осевом вентиляторе поток воздуха, в отличие от радиального, не меняет своего направления — он входит и выходит по оси вращения.

#### Конструктивное исполнение осевых вентиляторов:

- исполнение 1 поток воздуха направлен от рабочего колеса, в сторону привода
- исполнение 2 поток воздуха направлен от привода, в сторону рабочего колеса

#### Осевой вентилятор состоит из следующих элементов:

- корпус (обечайка)
- рабочее колесо
- привод (электродвигатель)

# Осевые вентиляторы специального назначения, дополняются следующими элементами:

- осевой направляющий аппарат (ОНА)
- станина (рама)

# В зависимости от профиля лопаток рабочего колеса, осевые вентиляторы классифицируются:

- вентилятор осевой реверсивный
- вентилятор осевой нереверсивный

**Реверсивными** называют вентиляторы, у которых лопатки рабочего колеса имеют симметричный профиль и работают, вследствие этого с одной и той же производительностью, при любом направлении вращения.

**Нереверсивные** вентиляторы имеют лопатки рабочего колеса с несимметричным профилем. Изменение направления вращения рабочего колеса не допускается.

**Осевые** вентиляторы имеют больший КПД по сравнению с радиальными вентиляторами. Такие вентиляторы, как правило, применяют для подачи значительных объёмов воздуха при малых аэродинамических сопротивлениях вентиляционной сети.

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА Направление потока воздуха потока воздуха Исп. 1 Исп. 2 Исп. 3

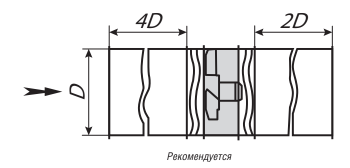


#### **РЕКОМЕНДАЦИИ** ПО УСТАНОВКЕ и монтажу осевых **ВЕНТИЛЯТОРОВ**

#### воздуховоды

#### Рекомендуется

Перед входом в вентилятор и за ним необходимо установить прямолинейные воздуховоды достаточной длины с площадью поперечных сечений, равной площади входного и выходного сечения вентилятора. Уменьшение длины примыкающих к вентилятору прямых участков приводит к снижению давления. Наличие гибких вставок с двух сторон снижают вибрацию и шум.



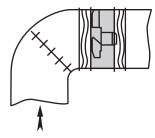
#### ПОВОРОТНЫЕ УЧАСТКИ

#### Рекомендуется

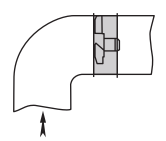
Если необходимо установить поворотные участки сети рядом с вентилятором рекомендуется использовать составное колено или поворотный участок с большим радиусом закругления, или поворотный участок с системой лопаток внутри.

#### Не рекомендуется

Использовать простое колено перед и за вентилятором. Установка такого поворотного участка приводит к значительному снижению производительности и увеличению создаваемого шума



Рекомендуется



Не рекомендуется

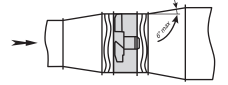
#### ПЕРЕХОДНИКИ

#### Рекомендуется

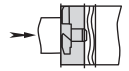
Если площадь сечения воздуховода перед вентилятором не равна площади входного сечения вентилятора, устанавливать между воздуховодом и вентилятором переходники в виде диффузора или конфузора

#### Не рекомендуется

Располагать непосредственно перед входом в вентилятор воздуховод меньшего сечения, чем сечение входа в вентилятор. При этом снижается производительность и давление



Рекомендуется



Не рекомендуется

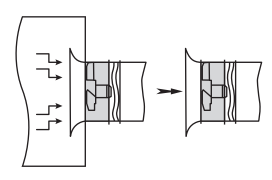
#### НАГНЕТАНИЕ

#### Рекомендуется

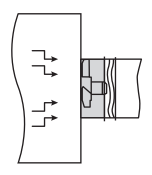
Если сеть расположена на стороне нагнетания и вход свободен, рекомендуется перед вентилятором установить входной коллектор

#### Не рекомендуется

Оставлять фланец при свободном входе потока в осевой вентилятор



Рекомендуется



Не рекомендуется



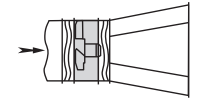
#### ВСАСЫВАНИЕ

#### Рекомендуется

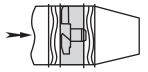
При расположении сети на стороне всасывания и свободном выходном сечении рекомендуется на выходе из вентилятора устанавливать диффузор для снижения скорости и динамического давления вентиляторов

#### Не рекомендуется

Располагать на выходе из вентилятора конфузор, который увеличивает осевую составляющую скорости и закрутку потока, а также неиспользуемое динамическое давление



Рекомендуется

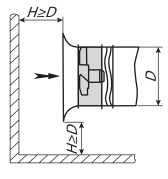


Не рекомендуется

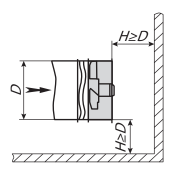
#### РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ

#### Рекомендуется

Для нормальной работы вентилятора в ограниченном по площади помещении соблюдать указанные минимально допустимые расстояния от входного и выходного сечений до рядом расположенных стен, перегородок и крупногабаритного оборудования.

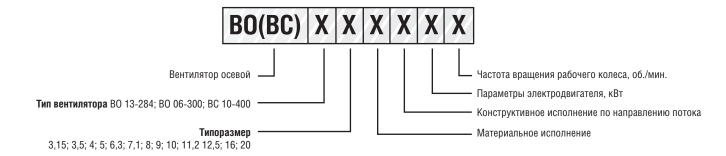


Рекомендуется



Не рекомендуется

#### Условное обозначение вентиляторов осевых:





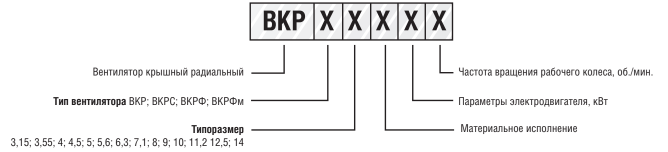
# ВЕНТИЛЯТОРЫ **КРЫШНЫЕ**

Вентиляторы крышные Завода ВЕНТИЛЯТОР устанавливается на кровлях зданий и сооружений на открытых участках и предназначаются для систем вытяжной вентиляции. Агрегаты предназначены для эксплуатации перемещаемой среды без взрывоопасных смесей, волокнистых и липких материалов. Как правило, используются для работы без сети воздуховодов. При обеспечении оптимальной работы, когда производительность выше минимальной, крышный вентилятор может работать с сетью воздуховодов.

Вентилятор крышный удобен в использовании, благодаря своему расположению, он экономит полезную площадь. Надежный корпус агрегата, его легкость и низкий уровень шума – основные преимущества оборудования данного типа. Основным преимуществом крышных вентиляторов является их высокая производительность.

Конструкция крышного вентилятора с факельным выбросом потока вверх позволяет исключить попадание влаги в помещение даже при отсутствии клапана.

Условное обозначение вентиляторов крышных радиальных:



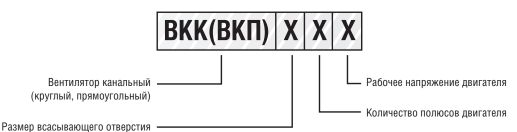
# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Канальные вентиляторы Завода ВЕНТИЛЯТОР используются для создания комфортного микроклимата с очищенным воздухом и оптимальной влажностью в промышленных, жилых, административных и других помещениях. Они устанавливаются в прямоугольных или круглых воздуховодах, поэтому разделяются на 2 типа: канальные круглые и канальные прямоугольные.

Канальный вентилятор Завода ВЕНТИЛЯТОР имеет следующие преимущества: долговечность конструкции, компактность, бесшумность и минимальная вибрация. Благодаря широкому ряду моделей и типоразмеров, всегда есть возможность подобрать оптимальный вариант и обеспечить возможность монтажа в различных положениях: вертикальном, горизонтальном, наклонном. Также применение канальных вентиляторов позволяет экономить место и обеспечить удобство обслуживания элементов систем вентиляции, а также, легко и быстро их монтировать.

Все канальные вентиляторы имеют высококачественные двигатели с внешним ротором, с малой потребляемой мощностью и длительным ресурсом эксплуатации

#### Условное обозначение вентиляторов канальных:





# КАЛОРИФЕРЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Калориферы — это оборудование, предназначенное для нагрева воздуха. Оно используется в системах отопления, кондиционирования и вентиляции помещений различного назначения. В качестве теплоносителей калориферов служит пар или горячая вода.

Для эффективного функционирования данных агрегатов, рабочая среда должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.01.005-76. В воздухе не должны присутствовать липкие, волокнистые и химически агрессивные вещества. Максимальная плотность взвешенных частиц и пыли не должна превышать 0, 5мг/м³.

#### Общие сведения

Калориферы водяные (паровые) - воздухонагреватели, оребренные теплообменники с алюминиевым спирально-накатным оребрением теплоотдающих элементов предназначены для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, сушки различных материалов.

Сфера применения калориферов: офисные, торговые помещения, склады, гаражи, цеха, спортивные залы, закрытые строительные площадки, теплицы, фермы и т.д. Воздухонагреватель состоит из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек с патрубками для подвода (отвода) теплоносителя и съемных боковых щитков.

#### Преимущества водяных и паровых калориферов:

Калориферы — это наилучшее решения для помещений значительных размеров. Они не требуют больших затрат электроэнергии. Благодаря своей компактности и небольшим габаритам, агрегаты не занимают много места и не влияют на внешний вид помещения. Водяные и паровые калориферы обладают высоким уровнем производительности и способны быстро обогреть помещение любого размера. Монтаж и обслуживание калориферов просты и экономичны.

Широкий выбор типоразмеров позволит подобрать нужное отопительное оборудование, согласно потребностям и пожеланиям заказчика.

# **АГРЕГАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ**

Воздушно-отопительные агрегаты применяются для обогрева производственных, складских, административных и других помещений. Данные агрегаты обеспечивают зоны с большой площадью теплым, равномерно распределенным воздухом и поддерживают заданную температуру в течение долгого времени. Их мощность и производительность зависит от типоразмера.

Воздушно-отопительный агрегат представляет собой конструкцию, состоящую из осевого вентилятора, воздухонагревателя и рамы, используемой для установки агрегата в рабочем положении. Агрегаты также могут подвешиваться на кронштейнах. Во время его работы воздух, нагнетаемый вентилятором, обогревается воздухонагревателем и подается в отапливаемую зону.

Отопительно-вентиляционный агрегат от Завода ВЕНТИЛЯТОР – это идеальное решение для обогрева больших помещений.

Паровые отопительные агрегаты предназначены для отопления помещений сельскохозяйственного, промышленного и гражданского назначения. Для работы данных агрегатов используется в качестве теплоносителя сухой пар, с температурой ниже 180°С и максимальным давлением 1,2 МПа. Все подобные модели состоят из набора стандартных элементов: осевого вентилятора и парового калорифера. Отопительный паровой агрегат представляет собой довольно простое, мощное и безопасное оборудование.



# **ВЫБОР** ВЕНТИЛЯТОРОВ

Для правильного выбора вентиляторов необходимо учитывать следующие параметры и характеристики:

- Производительность (расход) вентилятора по воздуху, м³/ч (м³/с)
- Необходимый перепад давления, Па
- Допустимые габаритные размеры вентилятора
- КПД вентилятора
- Допустимый уровень шума, дБа
- Допустимая мощность электропривода, кВт

#### **АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ** ХАРАКТЕРИСТИКИ **ВЕНТИЛЯТОРА**

Аэродинамические характеристики вентиляторов показывают расход вентиляторов в зависимости от давления.

В общем случае, это - давление, развиваемое вентилятором, производительность, которую он имеет и потребляемая при этом мощность. Полное давление определяется по формуле:

#### Pv = Psv + Pdv,

где **Psv** – статическое давление, **PdV** – динамическое давление.

Для канальных и крышных вентиляторов динамическое давление мало, поэтому статическое давление для этих вентиляторов принимают за полное.

Производительность (расход) вентилятора характеризует объем перемещаемого воздуха в единицу времени. Потребляемая мощность вентилятора – это показатель энергоэффективности вентилятора, который зависит от соответствия выбранного вентилятора параметрам вентиляционных систем.

Аэродинамические параметры вентилятора могут быть представлены в виде соответствующего графика (диаграммы) или в табличном (обычно указывается диапазон по давлению и производительности).

При подборе вентилятора для системы вентиляции необходимо руководствоваться следующим: зона рабочих режимов вентилятора должна находиться в зоне максимальной эффективности вентилятора и быть за пределами срывного режима вентилятора.

При подборе вентиляторов (радиальных, осевых) по аэродинамическим характеристикам, приведенным в каталогах, необходимо обращать внимание на следующее:

- а) указанная в характеристиках мощность, является потребляемой вентилятором, или же это мощность, потребляемая электродвигателем вентилятора из сети;
- б) имеет ли электродвигатель, которым комплектуется вентилятор, запас мощности на пусковые токи, низкие температуры.

Эти параметры определяют эффективность вентилятора, его аэродинамические характеристики и работоспособность электродвигателя при низких температурах перемещаемого воздуха. Например, если электродвигатель не имеет запаса мощности (большинство канальных вентиляторов с внешним ротором), прямой пересчет давления на пониженную температуру не даст правильных результатов, так из-за увеличения потребляемой мощности электродвигатель «сбрасывает» обороты.

#### **АКУСТИЧЕСКИЕ** (ШУМОВЫЕ) ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

**Шум** – это волны сжатия, распространяющиеся в воздухе (в случае рассмотрения вентиляторов). В связи с расширением области применения вентиляторов существенно повышаются требования к их шуму и вибрациям. Обычно измерение шума производят при помощи шумомера.

При измерениях шума, в том числе шума вентиляторов, используют, в основном, две физические величины: звуковое давление Р (Па), либо Р (дБ, дБА) и звуковую мощность W (Вт), либо W (дБ, дБА).

Чаще всего в каталогах указывается скорректированный суммарный уровень звукового давления. Это показатель шума вентилятора, измеряемый на фиксированном расстоянии в децибелах А (дБА), в котором учтены поправки, учитывающие частотную зависимость чувствительности уха.

#### ГАБАРИТНО-МАССОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯТОРА

Габаритно-массовые параметры зависят от аэродинамической характеристики вентилятора, выбираемых акустических параметров, типа аэродинамической схемы, потребляемой мощности.



# СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Условные обозначения

**Номер вентилятора (ГОСТ 5976-90)** соответствует номинальному диаметру рабочего колеса по внешним кромкам лопаток — DH, измеренному в дециметрах. Допускаются модификации вентиляторов с диаметрами рабочих колес, отличающихся от указанных в ГОСТ 10616 на величину ±5% и ±10% при неизменных остальных размерах проточной части вентиляторов.

 Q, м³/ч – объёмный расход воздуха в единицу времени, или производительность вентилятора

Ру, Па – полное давление вентилятора

**Р**<sub>sv</sub>, **Па** – статистическое давление вентилятора

Pdv, Па – динамическое давление вентилятора

**N, кВт** – потребляемая мощность вентилятора

**N<sub>u</sub>, кВт** – установочная мощность электродвигателя на вентиляторе

η, % – полный КПД вентилятора

 ${f V}_{{f R}{f h}{f x}^{f y}}$  **м/с** — средняя скорость потока воздуха в выходном сечении вентилятора

и, м/с – окружная скорость рабочего колеса на внешнем диаметре лопаток

**п, об/мин.** – частота вращения рабочего колеса

t, °C – температура перемещаемой среды (в градусах Цельсия)

 $\rho$ , **кг/м**<sup>3</sup> – плотность перемещаемого воздуха,

**LpA**, **дБА** – корректированный уровень звуковой мощности

**Lpl**, **дБА** – уровень звуковой мощности в октавной полосе частот

fi, Гц – частота звука в октавной зоне полос

#### Основные нормативные документы

ГОСТ 5976-90 – Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия.

ГОСТ 10616-90 – Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры.

ГОСТ 11442-90 – Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия.

ГОСТ 24814-81 – Вентиляторы крышные радиальные.

#### Общие технические условия.

ГОСТ 15150-69 — машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Перерасчет аэродинамических характеристик пересчитываются согласно ГОСТ 10616-90

При перерасчете аэродинамических характеристик вентиляторов, перемещающих воздух с температурой отличной от 20°С, следует применять следующие зависимости:

а) плотность воздуха при температуре t °C:

$$\rho = \rho H *(293°/(273°+ t°)), KΓ/M,$$

где рн = 1,205 кг/м3 – плотность воздуха для нормальных условий при t=20°C;

б) давление Pv, Pdv и Psv прямо пропорциональны плотности воздуха.

Параметры воздуха при нормальных атмосферных условиях:

- барометрическое давление
   Pn = 101320 Па = 760 мм рт.ст.
- температура воздуха t = 20 °C
- плотность воздуха или газа 1,2 кг/м³ абсолютная температура воздуха Tn=293°K относительная влажность n= 50%

# КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

0 – общеклиматическое исполнение;

**У** – умеренный климат;

**УХЛ** – умеренно-холодный климат;

**ХЛ** – холодный климат;

**T** – тропический климат;

ОМ – общеклиматическое морское исполнение.



# ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ по назначению и материалам

Исполнение	Материал	Условное обозначение	Температура перемещаемой среды в °C	Группы взрывоопасной среды	Категории взрывоопа сных зон помещения	Назначение	Примечание
Общего назначения	Углеродистая сталь	_	-40+80	_	_	Для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоз- душных сред, не вызывающих	-
	Оцинкованная сталь					ускоренной коррозии углеродистой стали с содержанием пыли и других	
Теплостойкое	Углеродистая сталь	Ж2	-40+200	-	-	твердых примесей не более 0,1 г/м <sup>3</sup> для радиальных вентиляторов	-
Коррозионностойкое	Нержавеющая	K1	-40+80	_	_	Для перемещения воздуха с примесью паров и газов, не агрессивных к нержавеющей стали, вызывающих ускоренную коррозию обычной	-
Коррозионностойкое теплостойкое	сталь	К1Ж2	-40+200	-	-	углеродистой стали, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов	-
Взрывозащищенное	Алюминиевые сплавы	вкз	-40+80			Для перемещения газопаровоздушных смесей IIA, IIB категорий (за исключением взрывоопасных смесей с воздухом коксового газа – IIBT1, окиси этилена – IIBT2, формальдегида – IIBT2, этилтрихлор-этилена-IIBT2, этилена – IIBT3, этилди-хлорселена-IIBT3 и других смесей, по заключению проектных организаций, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих ускоренной коррозии алюминиевых сплавов (скорость – не выше 0,1 мм/год), с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих материалов	Для перемещения газопаровоздушных смесей, содер- жащих окислы железа.
Взрывозащищенное	Углеродистая	B P	-40+80	T1–T4	B–la B–lb B–lla	Для перемещения газопаровоздушных смесей IIA, IIB категорий, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих ускоренной коррозии углеродистой стали и латуни (скорость коррозии не более	НЕ ПРИМЕНИМЫ Для перемещения
Взрывозащищенное теплостойкое	сталь – латунь	ВЖ2 РЖ	-40+200			0,1 мм/год), с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/ м³ для радиальных вентиляторов и не более 0,01 г/м³ для осевых, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов	газопаровоздушных смесей от техноло- гических установок, в которых взрыво- опасные вещества нагреваются выше
	Нержавеющая	BK1	-40+80			Для перемещения газопаровоз- душных смесей IIA,IIB категорий, не содержащих взрывчатых веществ, и загрязненных примесями агрессив- ных газов и паров, в которых ско-	температуры их самовоспламене- ния или находятся под избыточным давлением
	сталь — латунь	ВК1Ж2	-40+200			ных газов и паров, в которых ско- рость коррозии нержавеющей стали и латуни не превышает 0,1 мм/год, с содержанием пыли и других твет- дых веществ не более 0,1 г/м <sup>3</sup>	Hanson

Все вентиляторы во взрывозащищенном исполнении комплектуются взрывозащищенными электродвигателями серии 1ExdIIBT4





Вентиляторы радиальные низкого давления



#### Общие сведения

- TY 4861-001-85589750
- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Лопатки рабочего колеса загнутые назад
- Количество лопаток рабочего колеса 12
- Направление вращения правое, левое

#### Назначение

- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий.
- Системы кондиционирования воздуха.
- Технологические установки различного назначения: перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих липких и волокнистых материалов.



#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустимая температура перемещаемой среды — до +200 °C), материал — углеродистая сталь
<b>K</b> 1	<b>Коррозионностойкое</b> исполнение, материал — нержавеющая сталь
К1Ж2	<b>Коррозионностойкое теплостойкое</b> исполнение, материал – нержавеющая сталь (допустимая температура – до +200 °C)
В	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
ВЖ2	Взрывозащищенное теплостойкое исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь (допустимая температура — до +200 °C)
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь
вк3	Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы

Вентиляторы ВР 80-75 изготавливаются по 1-ой конструктивной схеме (с непосредственным соединением с двигателем) и по 5-ой схеме (с ременным приводом) исполнения. Производительность от 1000 м³/ч до 100 000 м³/ч, полное давление от 100 Па до 1800 Па. Такие вентиляторы применяют в системах, где требуется высокий КПД, низкий уровень шума и в системах с параллельной работой нескольких вентиляторов.

#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

Условное обозначение вентилятора радиального низкого давления (пример):

 BP
 80-75
 №5
 К1
 2,2 кВт
 1500 об./мин. левый 0

 Вентилятор радиальный Тип вентилятора Исполнение (коррозионностойкое из нержавеющей стали)
 Частота вращения рабочего колеса

 Мощность электродвигателя

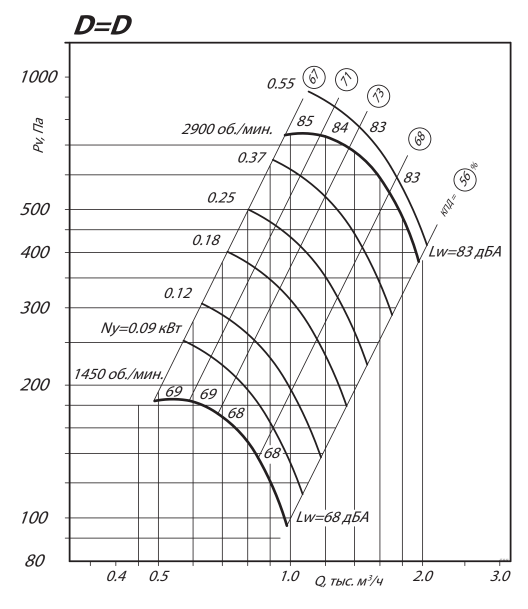


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

				Электродвигате	ль	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	оизоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	1450	0,12	56A4	0,37 – 0,88	137 – 55	22		
		0,9	2900	0,37	63A2	0,75 – 1,77	540 – 230	22		
		0.05	1450	0,12	56A4	0,53 – 0,91	160 – 82	22		
		0,95	2900	0,55	63A2	1,05 – 1,82	640 – 330	22		
BP 80-75 №2.5	1	1	1450	0,12	56A4	0,48 - 0,98	193 – 96	23	Д0-38	4
DF 0U-73 Nº2,3	'		2900	0,55	63A2	0,96 – 1,97	740 – 380	25	до-30	7
		1,05	1450	0,12	56A4	0,52 – 1,1	230 – 103	23		
			2900	0,75	71A2	1,02 – 2,25	900 – 425	27		
		1,1	1450	0,12	56A4	0,56 – 1,12	260 – 121	24		
			2900	0,75	71A2	1,1 – 2,25	1020 – 480	27		

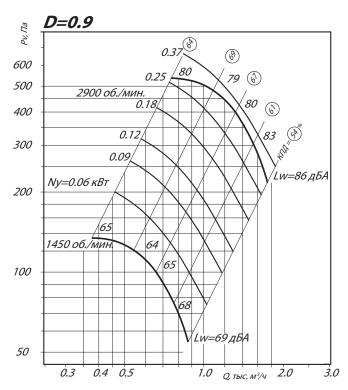
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

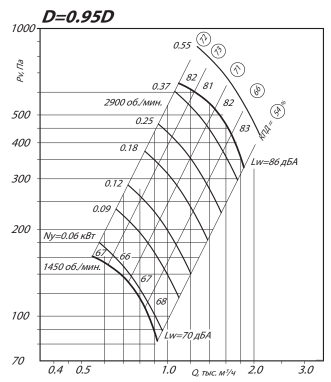
# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

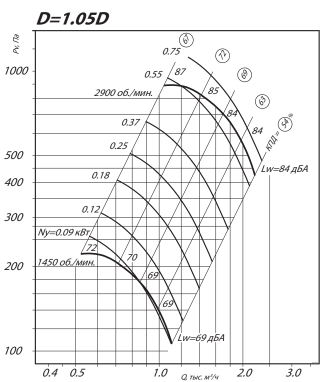


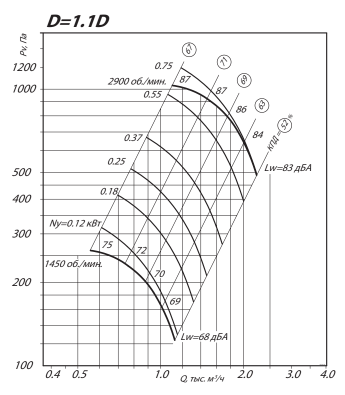


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1









#### Аксессуары и комплектующие



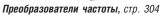




Виброизоляторы, стр. 296



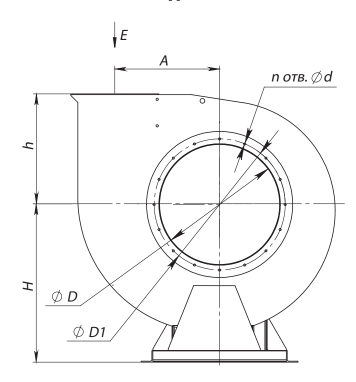


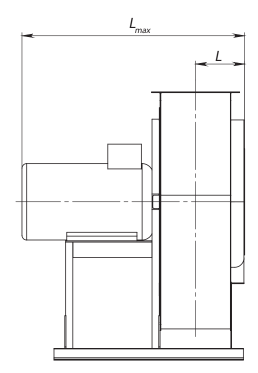






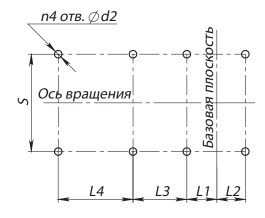
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-2,5, исполнение 1





# 

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А, мм	D, MM	D1, мм	F1,	F2,	F3,	F4, MM	F5,	F6,	Н, мм	L <sub>max</sub> ,	L, мм	L1, мм	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 № 2,5	162	257	292	175	175	-	-	197	197	320	521	165	265	32	-	-

Типоразмер вентилятора	<b>L</b> 5, мм	S, мм	\$1, мм	<b>\$2</b> , мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	f1, mm	f2, mm	h, мм	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 № 2,5	-	220	-	-	10,5	8	12	-	-	198	8	4	-	-	4

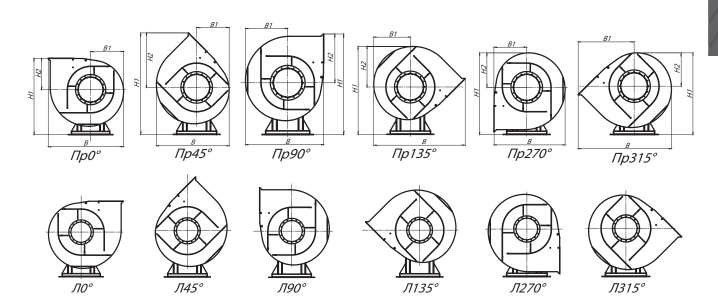


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-2,5

исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	/Л0°			ПР45°	²/Л45°		пР90°/Л90°					
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 80-75 № 2,5	458	189	518	198	410	174	650	330	419	221	590	270		

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°						
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм			
BP 80-75 № 2,5	535	205	556	236	419	198	510	190	536	331	495	175			



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-2,5, исполнение 1

	Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
	вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, двя
ĺ	BP 80-75 № 2,5	схема 1	1500	58	61	69	62	60	58	50	41	67
			3000	72	73	76	84	77	75	73	65	84

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

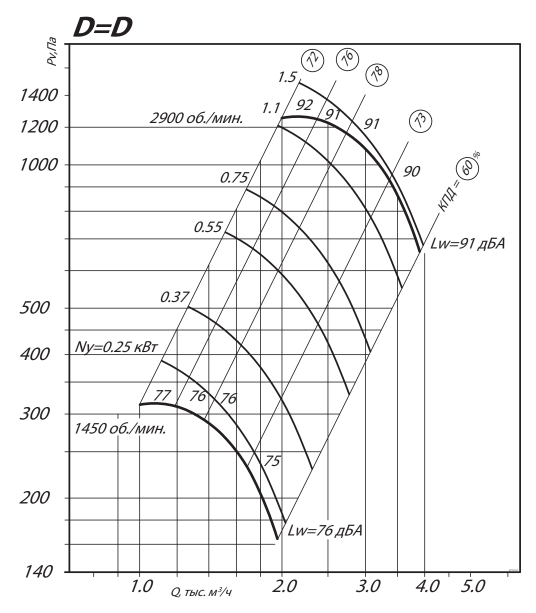


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

				Электродвигате	ль	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	оизоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	1450	0,18	56B4	0,75-1,79	230-90	29		
		0,9	2900	1,1	71B2	1,44-3,5	900-360	30		
		0,95	1450	0,18	56B4	1,03-1,82	275-138	30		
			2900	1,5	80A2	2,1-3,7	1100-550	30		
BP 80-75	1		1450	0,25	63A4	1,0-1,95	315-163	30	Д0-38	4
№3,15	'		2900	1,5	80A2	2,0-3,75	1250-650	34	до-50	
		1,05	1450	0,37	63B4	1,08-2,25	375-178	30		
			2900	2,2	80B2	2,17-4,5	1500-700	40		
		1,1	1450	0,37	63B4	1,1-2,25	445-210	30		
			2900	2,2	80B2	2,2-4,51	1790-820	40		

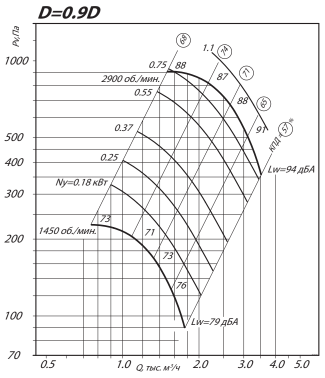
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

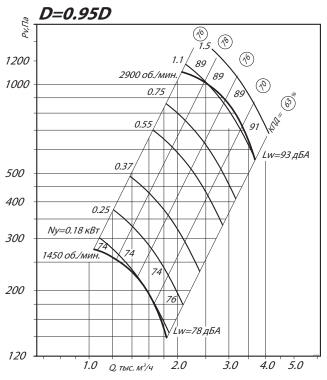
## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

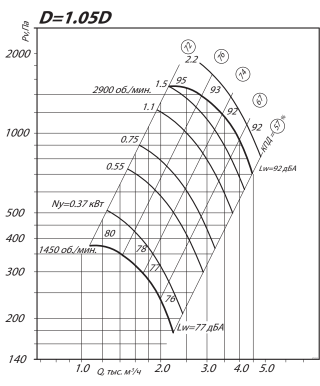


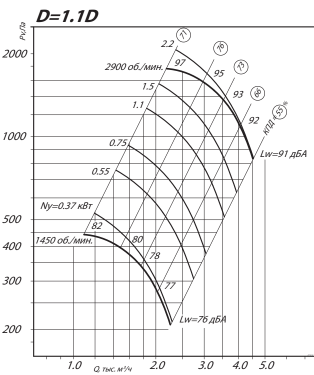


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1









#### Аксессуары и комплектующие







Виброизоляторы, стр. 296





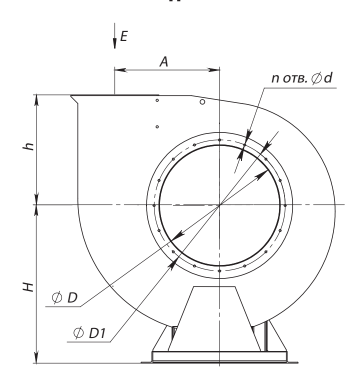
Преобразователи частоты, стр. 304

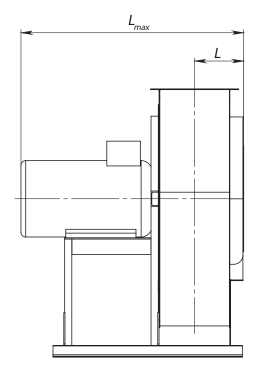


Клапаны, стр. 305



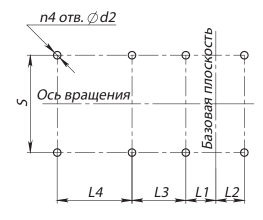
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-3,15, исполнение 1





# 

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D, MM	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 № 3,15	205	318	353	221	221	-	-	243	243	410	604	188	316	84	-	-

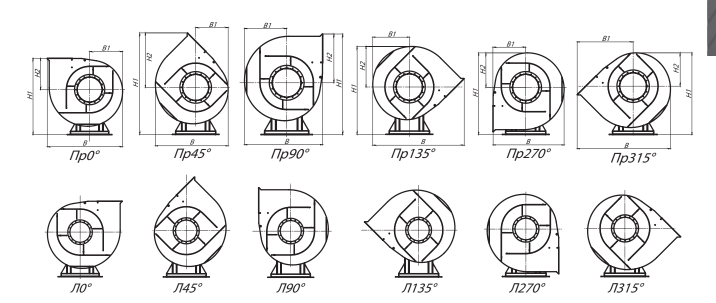
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 № 3,15	-	220	-	-	10,5	8	12	-	-	238	8	4	-	-	4



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-3,15, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 № 3,15	575	240	648	238	516	219	815	405	517	279	746	336

Типоразмер		ПР135	²/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 № 3,15	665	259	708	298	517	238	650	240	664	405	630	220



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-3,15, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 00 75 N- 0 45	15 схема 1	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
BP 80-75 № 3,15	схема і	3000	79	81	84	92	85	83	81	73	92

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

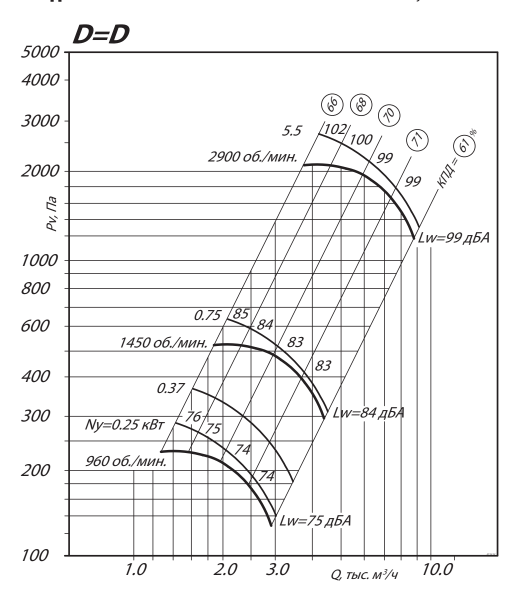


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

				Электродвигате	ЛЬ	Параметры в р	абочей зоне		Вибр	оизоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	960	0,18	63A6	1,03-2,4	167-68	52,1		
		0,9	1450	0,55	71A4	1,55-3,58	375-155	52		
		0.05	960	0,18	63A6	1,43-2,5	205-105	51,5		
		0,95	1450	0,55	71A4	2,2-3,75	460-240	52,5		
	l 1		960	0,25	63B6	1,25-2,95	230-130	51,5		
		1	1450	0,75	71B4	1,85-4,3	520-290	54,8		
BP 80-75 №4	1		2900	5,5	100L2	3,8-8,8	2100-1190	72,2	Д0-39	4
			960	0,37	71A6	1,5-3,0	280-130	51,5		
	1	1,05	1450	1,1	80A4	2,2-4,5	610-300	54,8		
			2900	7,5	112M2	4,3-9,1	2500-1250	89,9		
			960	0,37	71A6	1,45-3,1	325-175	50,1		
		1,1	1450	1,1	80A4	2,2-4,6	750-350	54,8		
			2900	7,5	112M2	4,4-9,2	2950-1400	89,8		

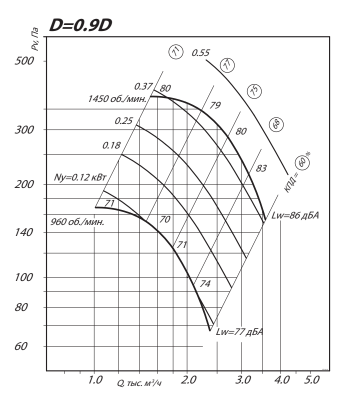
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

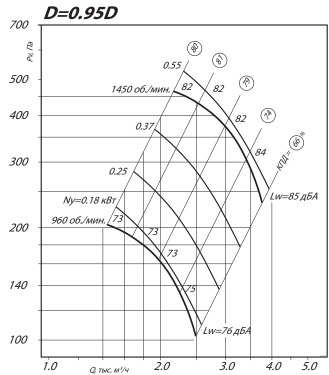
## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

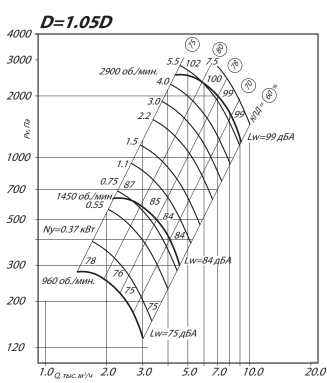


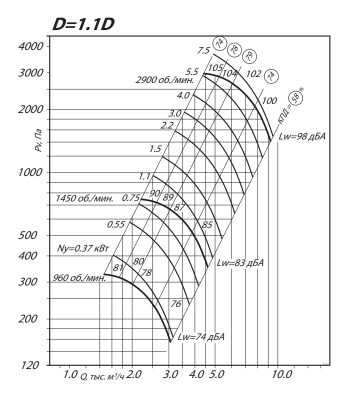


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1









#### Аксессуары и комплектующие

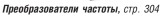




Виброизоляторы, стр. 296





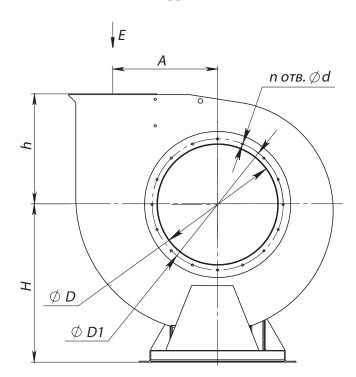


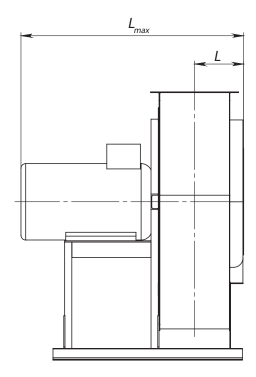


Клапаны, стр. 305



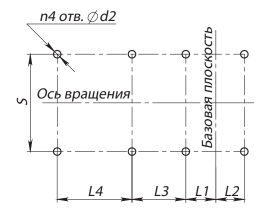
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-4, исполнение 1





# Вид E F5 F3 = f1 x n3 f1 on the second of the second

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-4, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4,
BP 80-75 №4	260	405	440	280	280	-	-	312	312	520	763	218	386	114	-	-

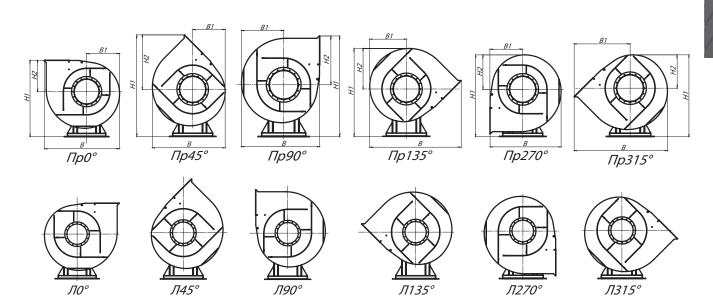
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1,	f2, MM	h, mm	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №4	-	290	-	-	10,5	10	12	-	-	291	8	4	-	-	4



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-4, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	?/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №4	732	302	811	291	656	279	1029	509	644	353	950	430

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	²/Л315°	
вентилятора	В, мм В1, мм Н1, мм Н2, мм		Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 80-75 №4	826	328	898	378	644	291	823	304	838	509	799	279



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-4, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	ятора исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 00 75 No 4	схема 1	1500	66	68	76	69	67	65	57	48	74
BP 8U-/3 № 4	<b>° 80-75 № 4</b> cxema 1	3000	79	81	84	92	85	83	81	73	92

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

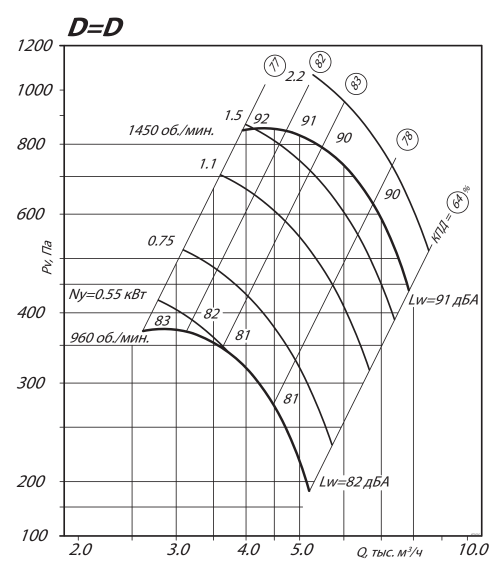


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

				Электродвигате	ль	Параметры в р	абочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	960	0,55	71B6	1,95-4,6	265-107	91		
		0,9	1450	1,1	80A4	2,97-7,0	620-245	95		
		0.05	960	0,55	71B6	2,7-4,9	330-165	98		
		0,95	1450	1,5	80B4	4,2-7,3	750-375	107		
			960	0,55	71B6	2,6-3,6	370-350	93		
DD 00 75 No	1	1	960	0,75	80A6	2,6-5,1	370-195	95	по 40	_
BP 80-75 №5	'		1450	2,2	90L4	3,95-7,9	860-440	107	ДО-40	5
			960	0,75	80A6	3,7-5,9	450-207	94		
		1,05	1450	2,2	90L4	4,2-6,9	1050-800	95		
			1450	3,0	100S4	4,2-8,9	1050-470	107		
		4.4	960	1,1	80B6	2,95-5,8	530-275	97		
		1,1	1450	3,0	100S4	4,45-8,8	1200-620	107		

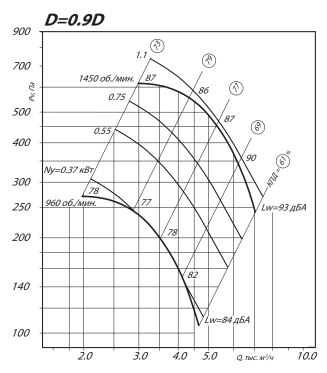
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

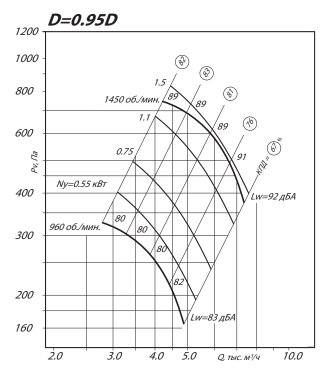
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

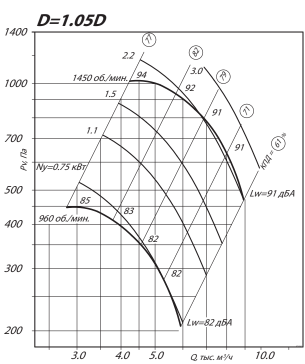


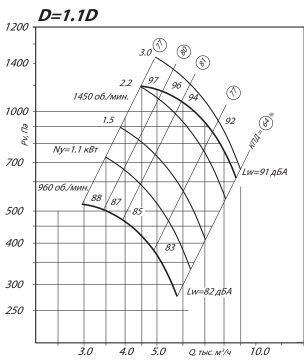


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1









#### Аксессуары и комплектующие







Виброизоляторы, стр. 296



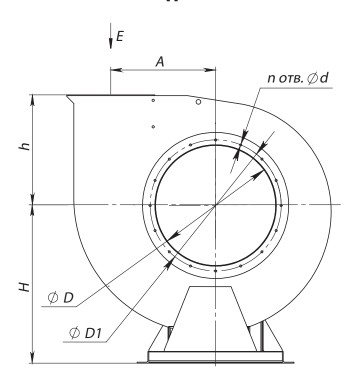


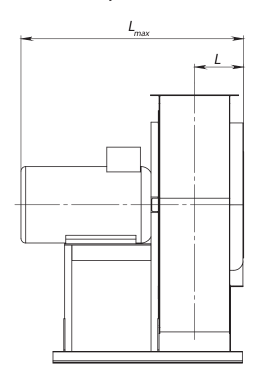
Преобразователи частоты, стр. 304





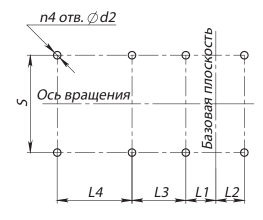
### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-5, исполнение 1





# 

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-5, исполнение 1

	поразмер нтилятора	А,	D, MM	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
ВР	80-75 №5	324	502	537	350	350	-	-	382	382	650	845	253	376	104	-	-

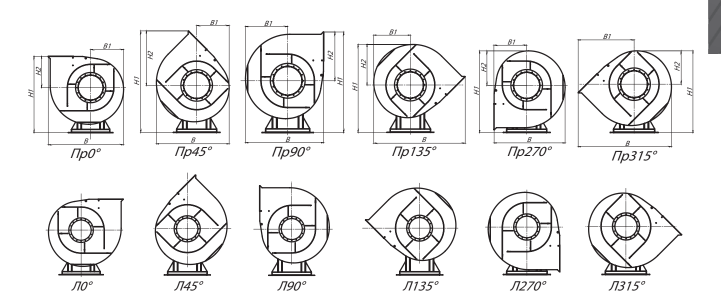
Типоразмер	L5,	S,	\$1,	\$2,	d,	d1,	d2,	f1,	f2,	h,	n <sub>отв.</sub> ,	n1 <sub>отв.</sub> ,	n2 <sub>отв.</sub> ,	n3 <sub>отв.</sub> ,	п4 <sub>отв.</sub> ,
вентилятора	MM		мм	MM	MM	мм	мм	MM	MM	MM	шт	шт	шт	шт	шт
BP 80-75 №5	-	410	-	-	10,5	10	15	-	-	340	8	4	-	-	4



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-5, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер вентилятора	про°/ло°				ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №5	906	377	990	340	818	347	1264	614	779	439	1179	529

Типоразмер вентилятора	ПР135°/Л135°				ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №5	1023	410	1121	471	780	340	1028	377	1023	613	998	348



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-5, исполнение 1

Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
BP 80-75 № 5	схема 1	1000	71	73	81	71	72	70	62	53	78
		1500	80	84	92	85	83	81	73	64	89

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

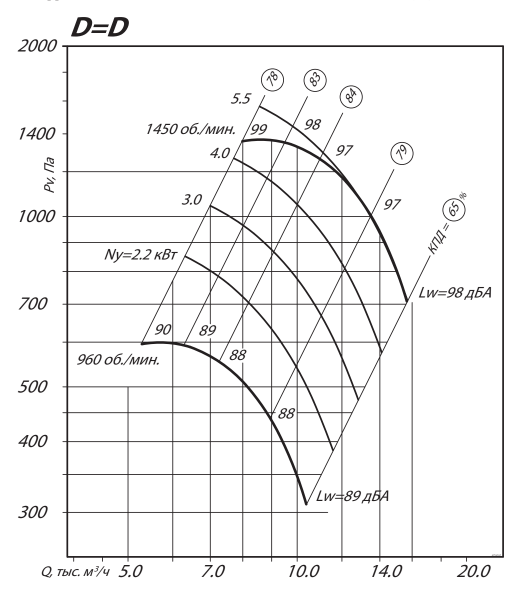


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

Марка вентилятора		Относительный диаметр колеса		<b>Э</b> лектродвигате	ль	Параметры в р		Виброизоляторы		
	Конструктивное исполнение		Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, Kr	Марка	Количество в комплекте
BP 80-75 №6,3	1	0,9	960	1,1	80B6	4,0-9,2	430-170	190	Д0-41	5
			1450	4,0	100L4	6,0-14,0	980-390	175		
		0,95	960	1,5	90L6	5,6-8,8	520-260	161		
			1450	5,5	112M4	8,5-12,8	1190-600	178		
		1	960	2,2	100L6	5,2-10,5	600-310	162		
			1450	7,5	132S4	8,0-15,8	1380-710	178		
		1,05	960	2,2	100L6	5,6-11,8	720-340	163		
			1450	7,5	132S4	8,5-17,8	1650-770	201		
		1,1	960	3,0	112MA6	5,85-12,0	830-400	180		
			1450	11,0	132M4	8,7-18,0	1900-900	201		

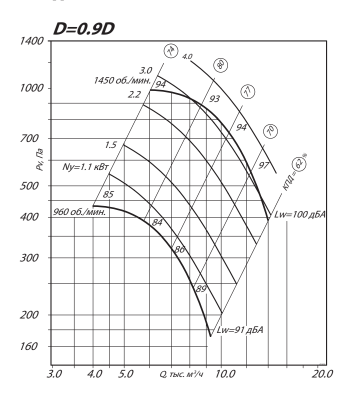
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

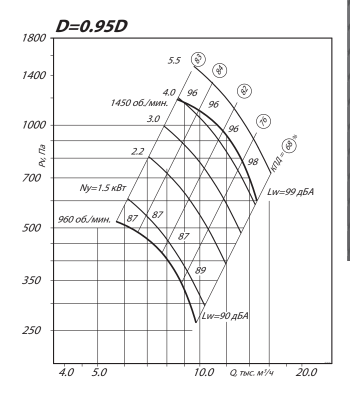
# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

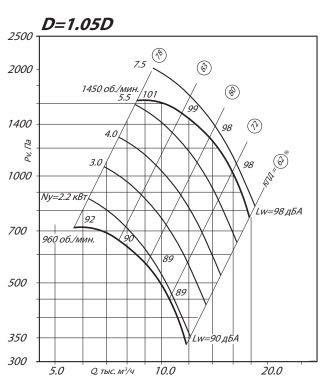


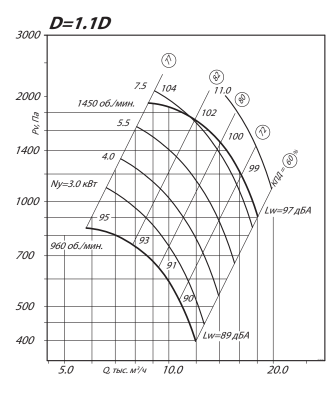


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1















Виброизоляторы, стр. 296





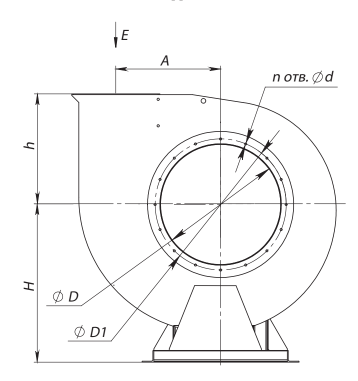
Преобразователи частоты, стр. 304

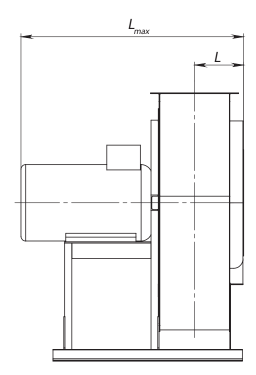


Клапаны, стр. 305



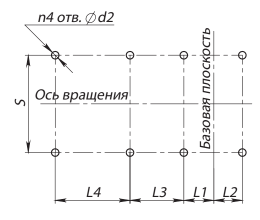
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 1





# 

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	<b>A</b> ,	D, MM	D1, MM	F1,	F2,	F3,	F4, MM	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 №6,3	410	633	668	441	441	_	-	472	472	720	1002	299	395	125	_	-

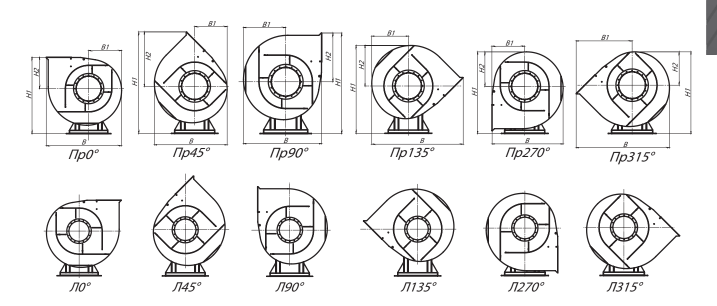
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №6,3	-	460	-	-	10,5	10	14	-	-	420	8	4	-	-	4



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45°	²/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	1138	478	1140	420	1037	438	1483	763	976	556	1380	660

Типоразмер		ПР135	²/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	²/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	1279	516	1315	595	976	420	1198	478	1280	763	1159	439



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 1

M	арка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
венти	илятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дом
DD 00	75 No C O	avava 1	1000	79	81	89	82	80	73	70	61	86
BP 8U-	/75 Nº 6,3	<b>№ 6,3</b> схема 1	1500	90	92	100	93	91	89	81	72	97

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

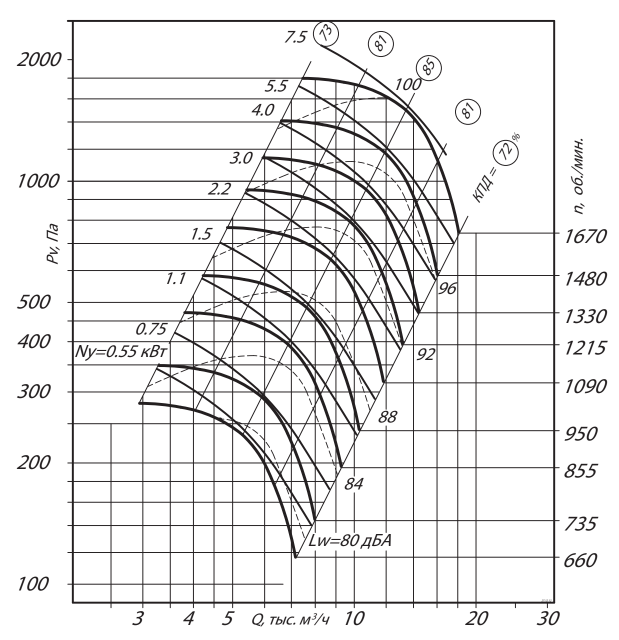


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 5

			Частота	Электродв	игатель	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
			660	0,55	подбор	2,9-7,1	275-118	218		
			735	0,75	подбор	3,25-8,0	350-144	229		
			855	1,1	подбор	3,75-9,2	470-198	237		
BP 80-75 №6,3	5	1	950	1,5	подбор	4,25-10,8	580-245	243	Д0-41	6
Dr 00-75 N20,5		I	1090	2,2	подбор	4,8-12,0	780-320	250	до-41	
			1215	3,0	подбор	5,25-13,0	950-400	268		
			1330	4,0	подбор	6,0-14,2	1180-470	264		
			1670	7,5	подбор	7,3-18,0	1800-750	281		

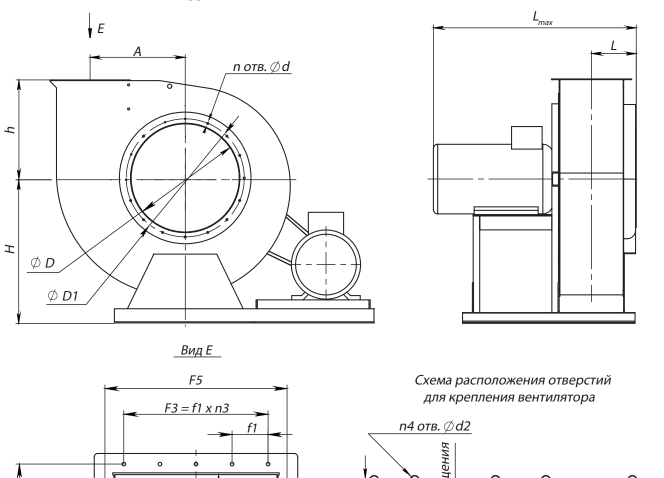
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

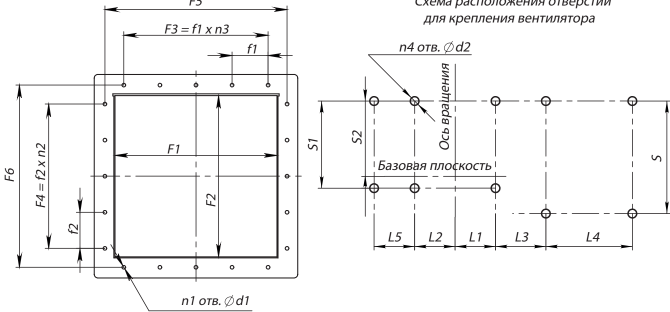
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-6,3, исполнение 5





## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-6,3, исполнение 5





Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75-6,3, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	<b>D</b> ,	D1, мм	F1,	F2, MM	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L, MM	L1,	L2, MM	L3,	L4,
BP 80-75 №6,3	410	633	668	441	441	-	-	472	472	720	1202	299	229	229	602	-

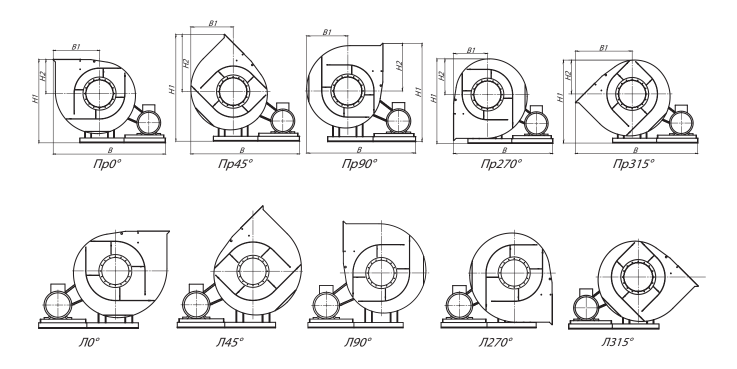
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №6,3	-	977	460	206	10,5	10	14	-	-	420	8	4	-	-	6



## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75-6,3, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45°	'/Л45°			пр90°	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	1512	660	1140	420	1446	595	1483	763	1407	556	1380	660

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315°	'/Л315°	
типоразмер вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	-	-	-	-	1271	420	1198	478	1614	763	1159	439















Преобразователи частоты, стр. 304

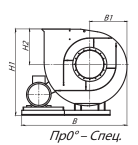


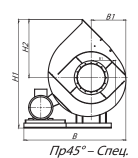


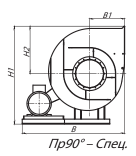
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75-6,3, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

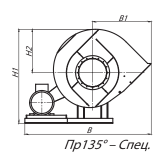
Типоразмер		ПРО°/Л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	1328	477	1140	420	1288	437	1483	763	1271	420	1380	660

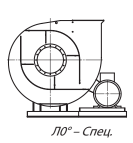
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №6,3	1614	763	1315	595	-	-	_	-	-	-	-	-

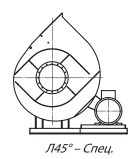


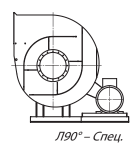


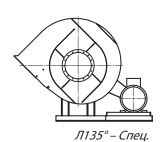










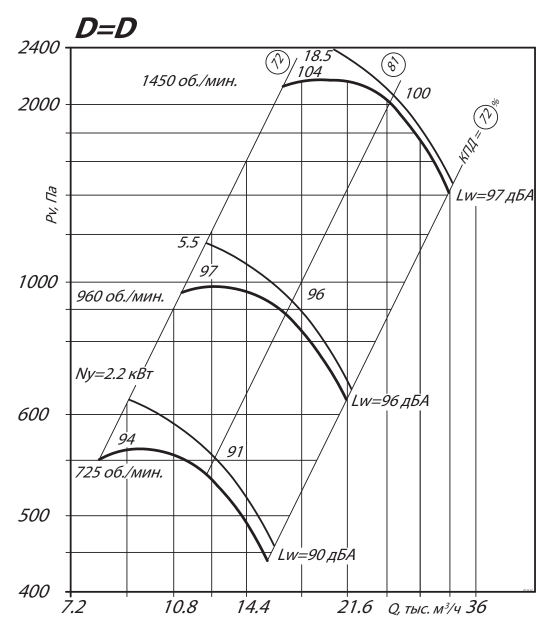


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

				<b>Э</b> лектродвигате	ль	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	960	4,0	112MB6	8,1-19,0	700-275	250		
		0,9	960	5,5	132S6	11,6-19,9	840-435	270		
		0.05	725	2,2	112MA8	8,2-15,3	520-380	254		
		0,95	960	5,5	132S6	11,1-21,6	990-640	277		
BP 80-75 №8	1	4	1450	18,5	160M4	17,1-32,4	2150-1400	312	Д0-42	5
		l	725	3,0	112MB8	8,8-16,0	660-310	280		
		1,05	960	7,5	132M6	11,6-24,5	1180-540	293		
		1,00	725	4,0	132S8	8,9-18,2	780-360	325		
		1,1	960	7,5	132M6	11,8-17,8	1350-1100	330		

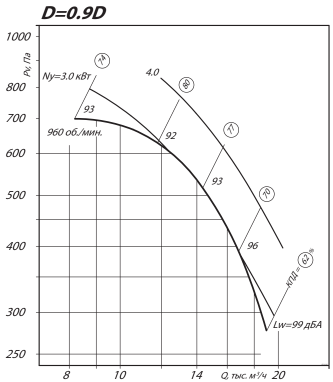
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

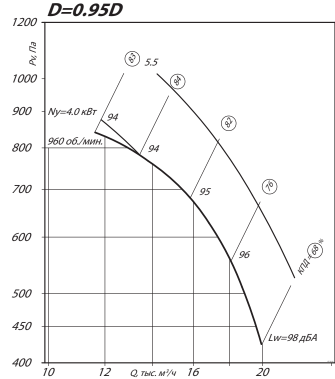
## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

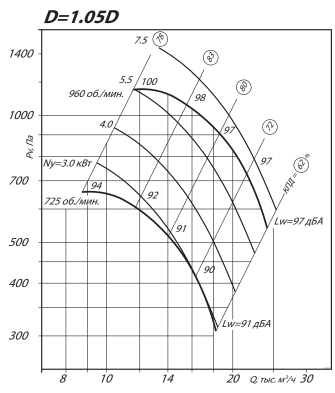


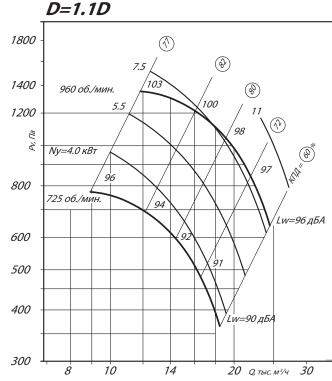


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1











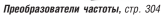




Виброизоляторы, стр. 296





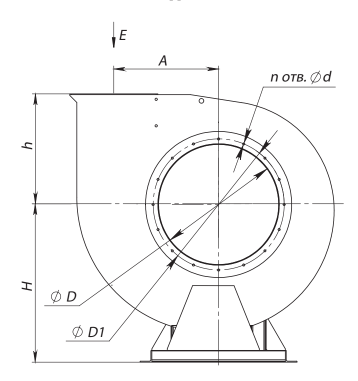


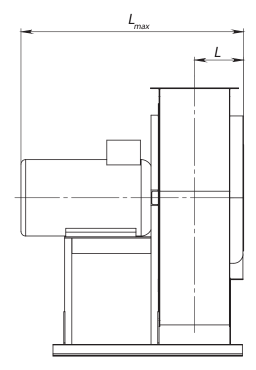


Клапаны, стр. 305



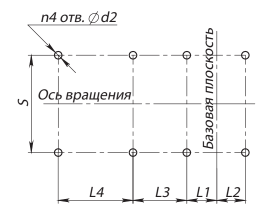
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 1





# Вид E F5 F3 = f1 x n3 f1 n1 отв. Ød1

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D,	<b>D</b> 1, мм	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 №8	520	802	840	560	560	-	-	592	592	905	1300	388	465	135	-	-

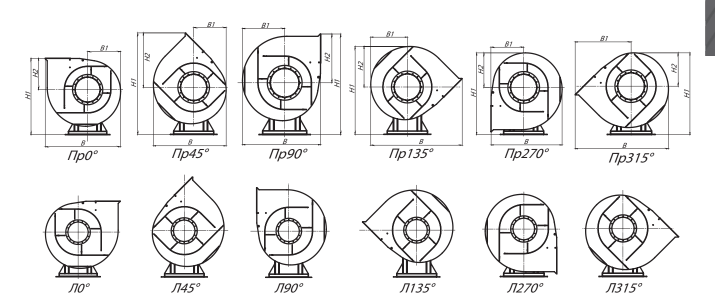
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	п4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №8	-	606	-	-	10,5	10	14	-	-	533	16	4	-	-	4



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	1436	606	1438	533	1309	555	1868	963	1273	704	1735	830

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	1618	655	1659	754	1238	533	1510	605	1618	963	1460	555



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дом
BP 80-75 №8	схема 1	1000	89	91	99	92	90	88	80	71	96

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

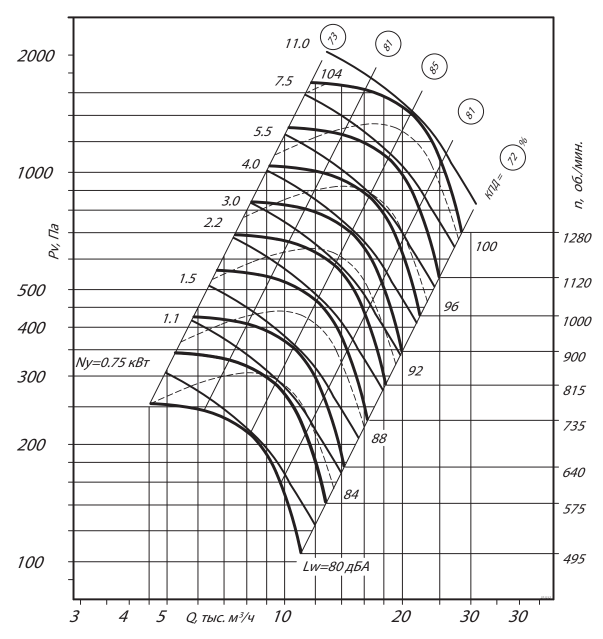


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

			Частота	Электроде	игатель	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
			495	0,75	подбор	4,5-11,0	253-108	318		
			575	1,1	подбор	5,2-12,8	245-144	320		
			640	1,5	подбор	5,8-14,1	430-175	320		
			735	2,2	подбор	6,8-16,1	550-240	333		
BP 80-75 №8	5	1	815	3,0	подбор	7,4-18,0	690-285	340	Д0-42	6
			900	4,0	подбор	8,2-20,0	830-350	357		
			1000	5,5	подбор	9,1-22,1	1040-430	377		
			1120	7,5	подбор	10,2-25,0	1300-530	393		
			1280	11,0	подбор	11,7-27,5	1630-700	437		

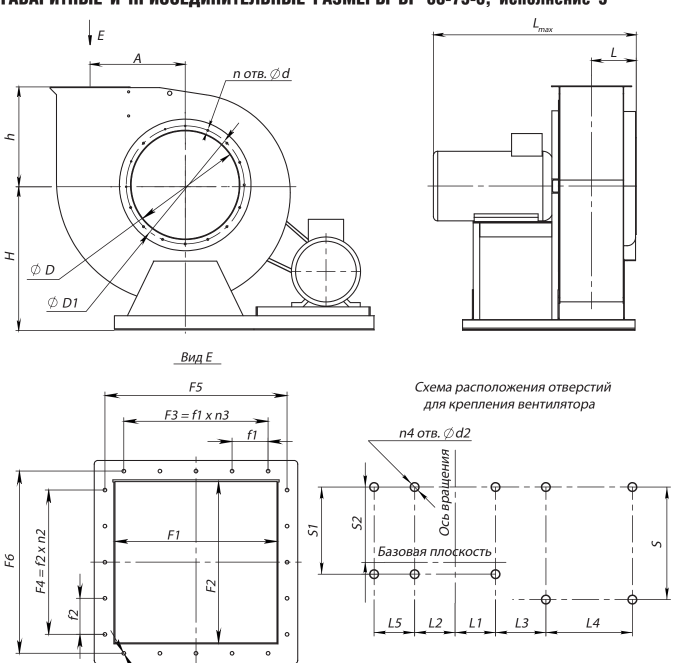
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5

n1 отв. Ød1

Типоразмер вентилятора	А,	D, MM	D1, MM	F1,	F2,	F3, мм	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
RP 80-75 No8	520	802	840	560	560	_	_	592	592	907	1322	388	161	161	239	591

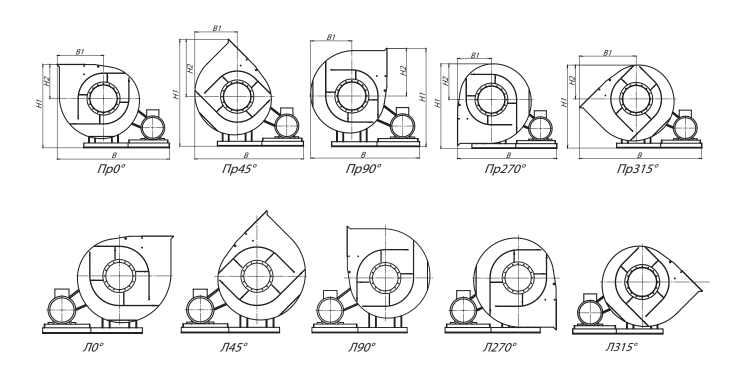
Типоразмер	L5,	S,	\$1,	\$2,	d,	d1,	d2,	f1,	f2,	h,	n <sub>отв.</sub> ,	n1 <sub>отв.</sub> ,	n2 <sub>отв.</sub> ,	n3 <sub>отв.</sub> ,	n4 <sub>отв.</sub> ,
вентилятора	MM	MM	мм	MM	MM	мм	мм	мм	мм	MM	шт	шт	шт	шт	шт
BP 80-75 №8	591	1082	1082	754	10,5	10	14	-	-	533	16	4	-	-	



## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-8, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	1856	830	1440	533	1780	754	1870	963	1730	704	1737	830

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315	<sup>2</sup> /Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	-	-	-	-	1559	533	1512	605	1989	963	1463	556









Виброизоляторы, стр. 296





Преобразователи частоты, стр. 304



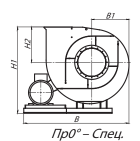
**Клапаны**, стр. 305

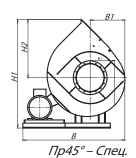


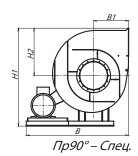


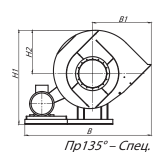
Типоразмер		про°/л	0°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	1632	606	1440	533	1582	556	1870	963	1559	533	1737	830

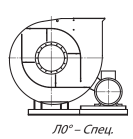
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №8	1989	963	1661	754	-	-	-	-	-	-	-	-

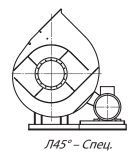


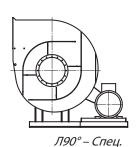


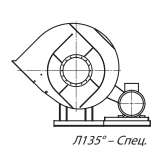












#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-8, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BP 80-75 №8	схема 5	1500	90	92	98	95	92	90	83	74	95

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

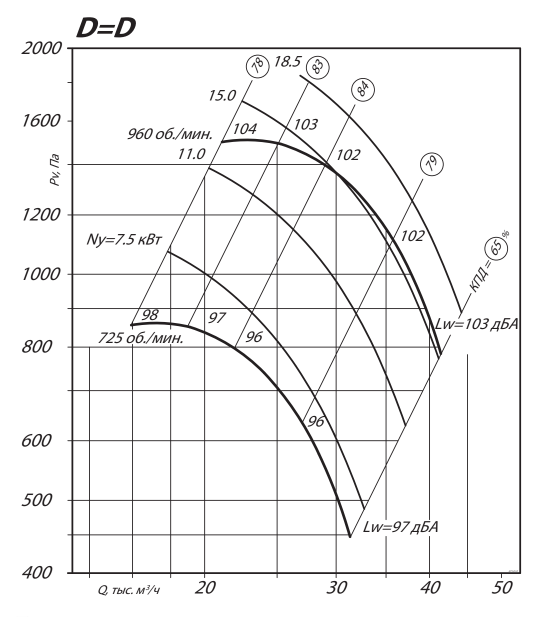




				Электродвигате	ль	Параметры в р	забочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Частота	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0.0	725	4,0	132S8	12,0-27,3	620-345	565		
		0,9	960	11,0	160S6	16,0-36,5	1090-430	612		
		0.95	725	5,5	132M8	17,1-29,0	740-370	575		
		0,95	960	15,0	160M6	23,0-38,5	1300-660	627		
BP 80-75 №10	1	1	725	7,5	160S8	15,9-31,5	860-550	600	Д0-43	5
		Į.	960	18,5	180M6	21,5-42,0	1500-790	680		
		1,05	725	11,0	160M8	17,0-35,5	1070-480	612		
		1,00	960	22,0	200M6	23,1-46,5	1800-840	738		
		1,1	725	11,0	160M8	17,6-35,8	1210-575	622		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

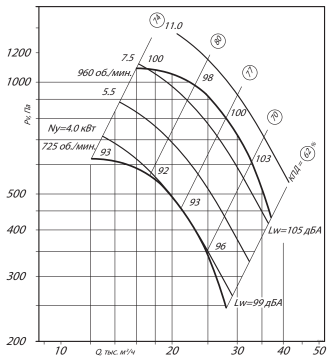
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1



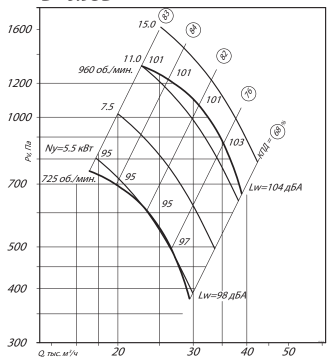


#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1

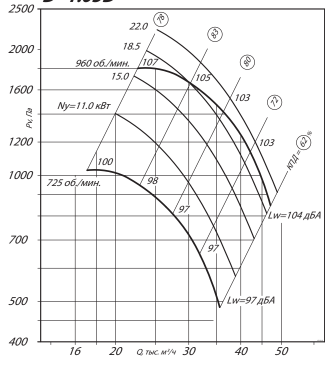




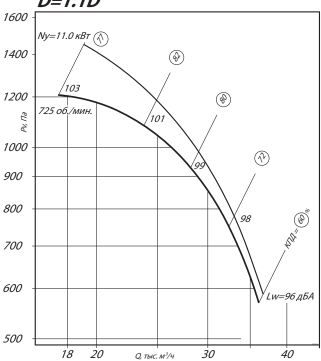
D = 0.95D



D=1.05D



D=1.1D









Виброизоляторы, стр. 296





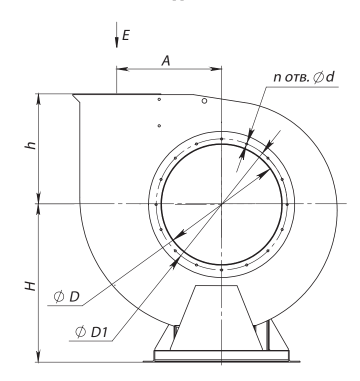
Преобразователи частоты, стр. 304

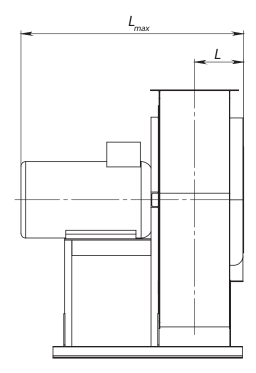






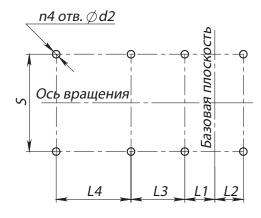
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 1





# Вид E F5 F3 = f1 x n3 f1 n1 отв. Ød1

Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D, MM	D1, мм	F1,	F2,	F3, MM	F4, MM	F5, MM	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L, MM	L1, мм	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 №10	650	1000	1040	700	700	-	-	754	754	1212	1534	452	240	382	240	-

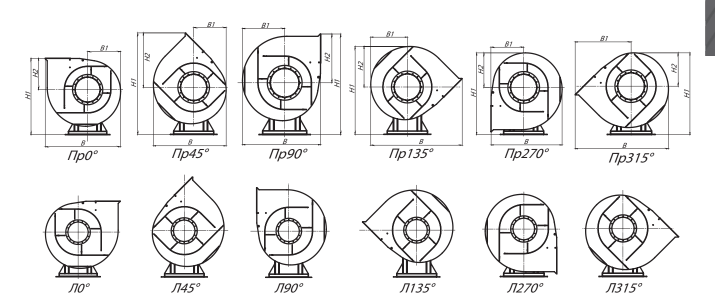
Типоразмер	L5,	S,	\$1,	\$2,	d,	d1,	d2,	f1,	f2,	h,	n <sub>отв.</sub> ,	n1 <sub>отв.</sub> ,	n2 <sub>отв.</sub> ,	n3 <sub>отв.</sub> ,	n4 <sub>отв.</sub> ,
вентилятора	MM		мм	MM	MM	мм	мм	MM	MM	mm	шт	шт	шт	шт	шт
BP 80-75 №10	-	796	-	-	10,5	10	18	-	-	646	16	4	-	-	6



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90°	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	1774	744	1858	646	1617	679	2396	1184	1519	873	242	1030

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	1993	809	2151	939	1520	646	1956	744	1994	1184	1891	679



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	e Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дол
DD 00 75 N-10	avava 1	750	91	94	90	88	85	80	73	64	90
BP 80-75 №10	схема 1	1000	92	95	100	96	94	91	86	79	99

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

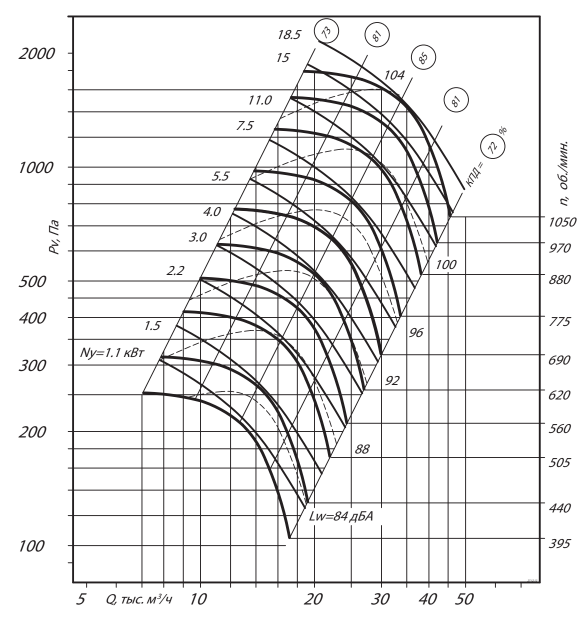


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5

			Частота	Электрода	вигатель	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
			395	1,1	подбор	7,05-17,1	251-107	710		
			440	1,5	подбор	7,9-19,0	315-130	720		
			505	2,2	подбор	9,0-22,5	410-175	730		
			560	3,0	подбор	10,0-24,7	505-212	750		
BP 80-75 №10	5	1	620	4,0	подбор	11,0-26,5	620-255	770	Д0-43	6
			690	5,5	подбор	12,3-30,1	780-325	770		
			775	7,5	подбор	13,9-33,9	990-400	810		
			880	11,0	подбор	15,8-37,5	1250-530	840		
			1050	18,5	подбор	18,4-45,3	1800-720	750		

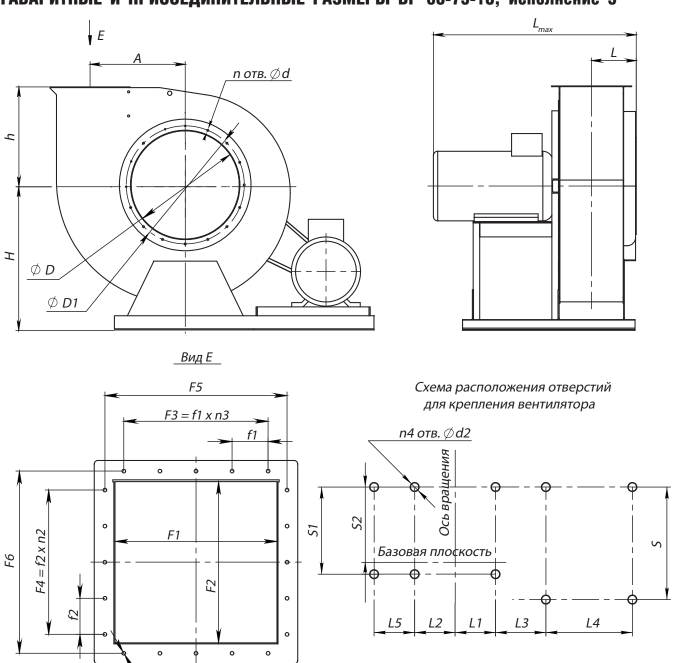
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5

n1 отв. Ød1

Типоразмер вентилятора	А,	<b>D</b> ,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 80-75 №10	650	1000	1040	700	700	-	-	754	754	1237	1455	452	223	223	345	726

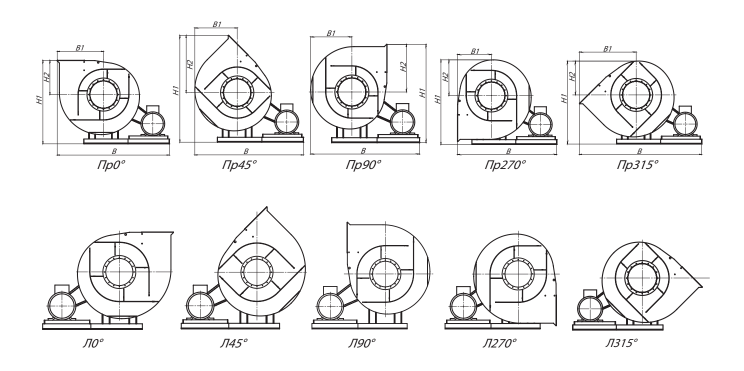
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, мм	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №10	318	1237	1237	828	10,5	10	16	-	-	646	16	4	-	-	10



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		проч	°/Л0°			ПР45°	°/Л45°			пр90°	?/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	2374	1030	1883	646	2283	939	2421	1184	2218	874	2267	1030

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	-	-	-	-	1990	646	1982	745	2528	1184	1917	680





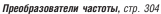
Гибкие вставки, стр. 293













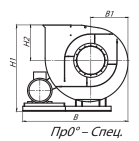
**Клапаны**, стр. 305

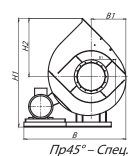


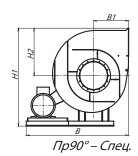
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-10, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

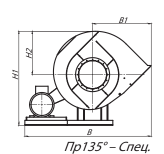
Типоразмер		ПРО°/Л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	2088	745	1883	646	2024	680	2421	1184	1990	646	2267	1030

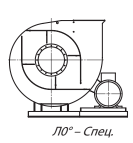
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №10	2528	1184	2176	939	-	-	-	-	-	-	-	-



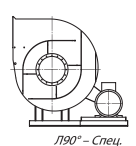


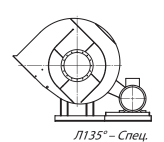












#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-10, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	вных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-p.,, H-21
		615	88	90	86	84	81	76	69	60	86
BP 80-75 №10	0.0000 5	685	91	93	89	87	84	79	72	63	89
DF 0U-73 Nº 1U	схема 5	770	93	95	91	89	86	81	74	63	91
		865	95	98	94	92	89	84	77	68	94

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

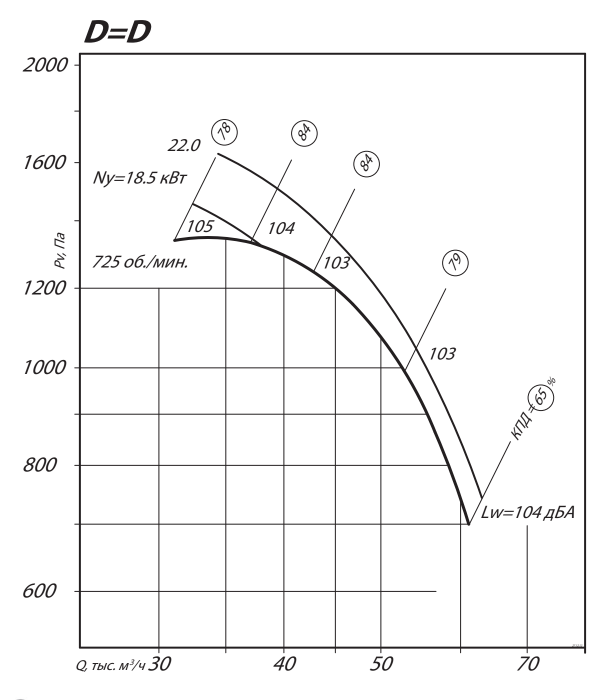


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

				<b>Э</b> лектродвигате	ль	Параметры в р	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора		Относительный диаметр колеса	Частота	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
		0,9	725	15,0	180M8	23,7-54,6	980-385	1180		
		0,95	725	18,5	200M8	33,7-58,1	1170-590	1490		
BP 80-75 №12,5	1	1	725	22,0	200L8	31,1-61,5	1350-700	1380	Д0-44	6
N=12,5		1,05	725	30,0	225M8	34,1-69,1	1600-750	1410		
		1,1	725	37,0	250S8	34,1-70,5	1870-895	1430		

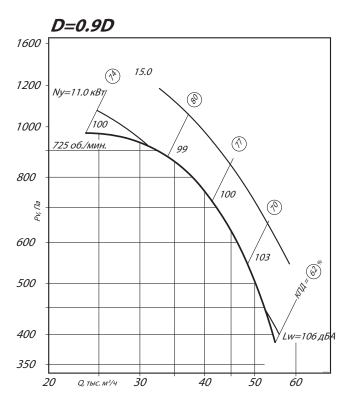
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

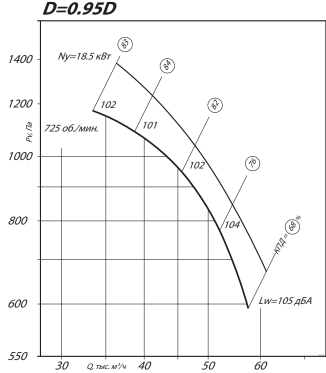
# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

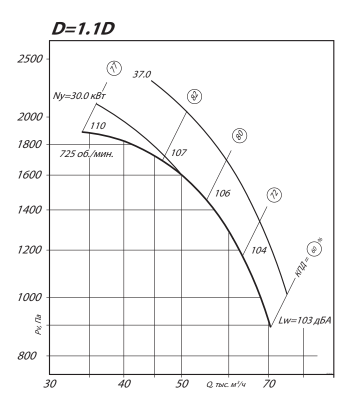


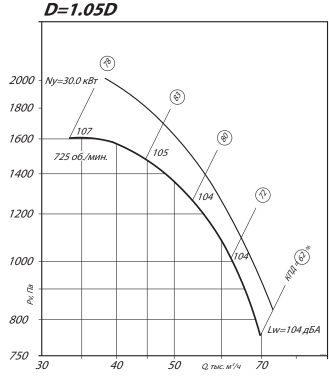


## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1















Виброизоляторы, стр. 296





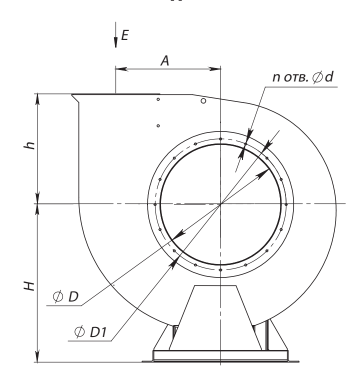
Преобразователи частоты, стр. 304

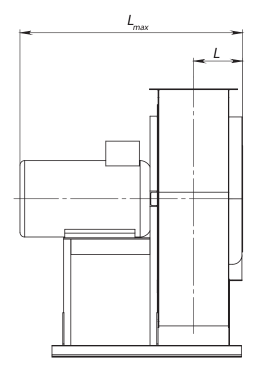


Клапаны, стр. 305



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 1





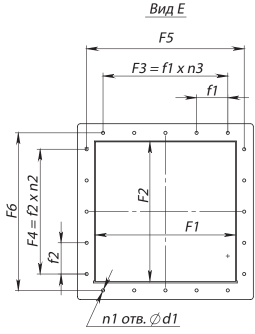
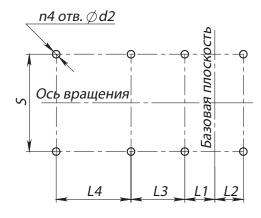


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

	оразмер гилятора	А,	D,	D1, MM	F1,	F2,	F3,	F4, MM	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L, MM	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 80	-75 №12,5	813	1250	1290	875	875	-	-	906	906	1350	1826	-	407	268	407	-

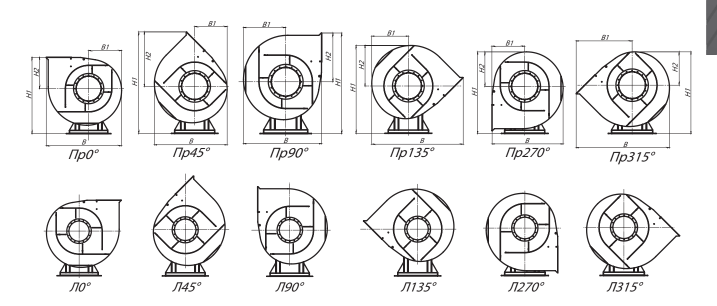
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, MM	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 80-75 №12,5	-	1260	-	-	10,5	10	14	-	-	800	16	4	-	-	6



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 1, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №12,5	2204	924	2150	800	2015	842	2820	1470	1890	1090	2630	1280

Типоразмер		ПР135	²/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315°	°/Л315°	
вентилятора				Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 80-75 №12,5	2478	1007	2523	1173	1890	800	2275	925	2478	1470	2192	842



# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
марка вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	сра, дон
BP 80-75 №12,5	схема 1	750	98	101	97	95	92	87	80	71	97

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

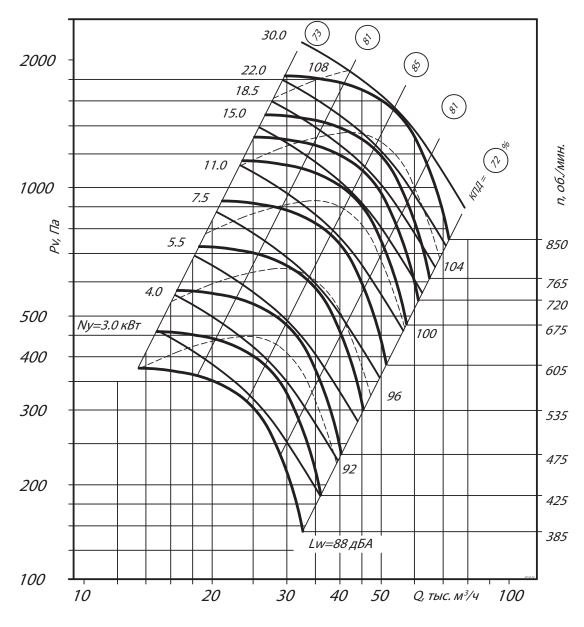




			Частота	Электродв	вигатель	Параметры в р	абочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте
			385	3,0	подбор	13,7-33,5	375-154	1180		
			425	4,0	подбор	14,8-36,1	455-190	1210		
			475	5,5	подбор	16,5-40,1	580-245	1240		
DD 00 75	- <b>75</b>		535	7,5	подбор	18,6-45,1	730-300	1270		
BP 80-75 №12,5	5	1	605	11,0	подбор	21,8-52,1	920-380	980	Д0-44	6
	5		675	15,0	подбор	23,5-58,1	1180-470	1020		
			720	18,5	подбор	25,1-61,1	1310-540	1050		
			765	22,0	подбор	26,7-65,1	1490-610	1100		
1			850	30,0	подбор	29,8-71,4	1820-750	1150		

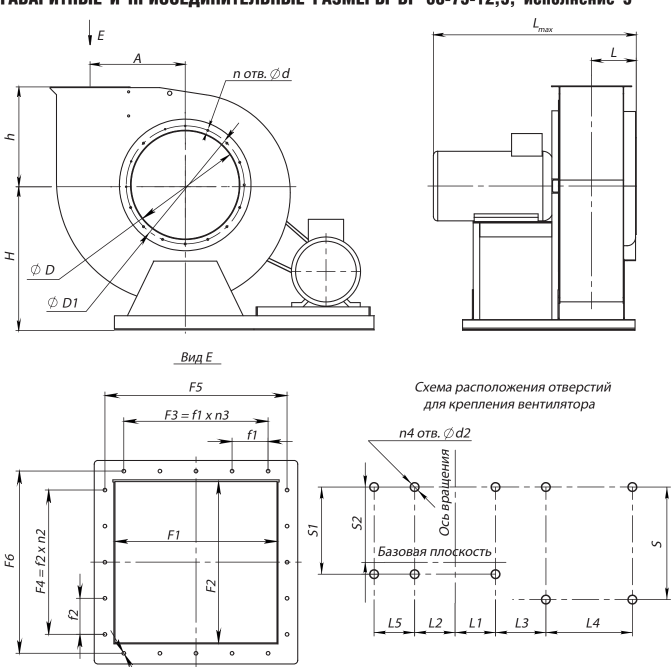
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5

n1 отв. Ød1

Типоразмер вентилятора	А,	<b>D</b> ,	D1,	F1, MM	F2, MM	F3,	F4, MM	F5, MM	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4,
12,5	813	1250	1290	875	875	-	-	906	906	1375	1745	546	294	294	505	322
•	15		04	00		Ja	-10			60			4	0	0	4

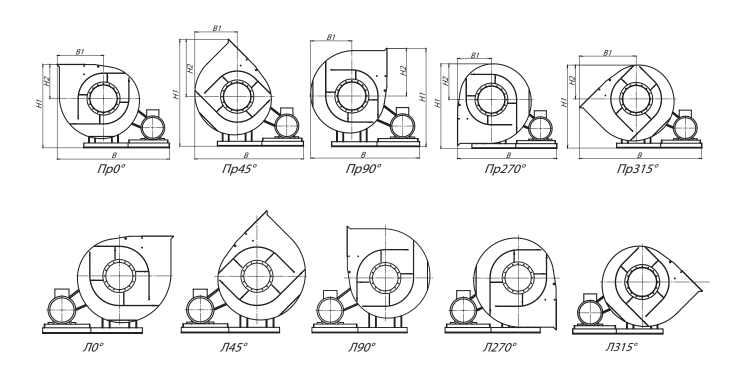
ипоразмер	L5,	S,	\$1,	\$2,	d,	d1,	d2,	f1,	f2,	h,	n <sub>отв.</sub> ,	n1 <sub>отв.</sub> ,	n2 <sub>отв.</sub> ,	n3 <sub>отв.</sub> ,	n4 <sub>отв.</sub> ,
ентилятора	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	шт	шт	шт	шт	шт
12,5	825	1412	1412	920	10,5	10	16	-	-	800	16	4	-	-	



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		про°/ло°				ПР45°/Л45°				пр90°/л90°				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
12,5	2960	1280	2175	800	2850	1173	2845	1470	2768	1090	2653	1280		

Типоразмер		ПР135°/Л135°				ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
12,5	-	-	-	-	2478	800	2300	925	2148	1470	2218	843		





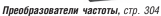
Гибкие вставки, стр. 293













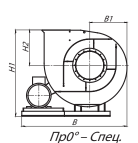
**Клапаны**, стр. 305

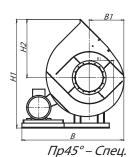


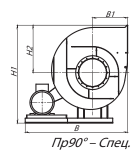
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-12,5, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

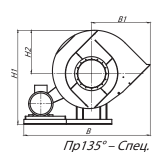
Типоразмер	ПРО°/ЛО°/СПЕЦ				ПР45°/Л45°/СПЕЦ				пр90°/л90°/спец					
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
12,5	2604	925	2175	800	2520	842	2845	1470	2478	800	2653	1280		

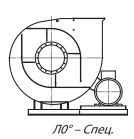
Типоразмер	ПР135°/Л135°/СПЕЦ				ПР270°/Л270°/СПЕЦ				ПР315°/Л315°/СПЕЦ				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
12,5	3148	1470	2548	1173	-	-	-	-	-	-	-	-	

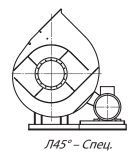


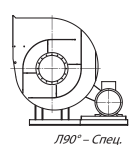


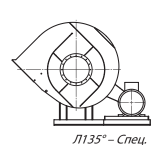












#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-12,5, исполнение 5

Марка	Конструктивное исполнение	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	три, дъл
	схема 5	536	91	94	90	88	85	80	73	64	90
BP 80-75 №12,5		602	95	97	93	91	88	83	76	67	93
DF 00-73 Nº12,3		685	97	100	96	94	91	86	79	70	97
		768	99	102	98	96	93	88	81	72	99

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

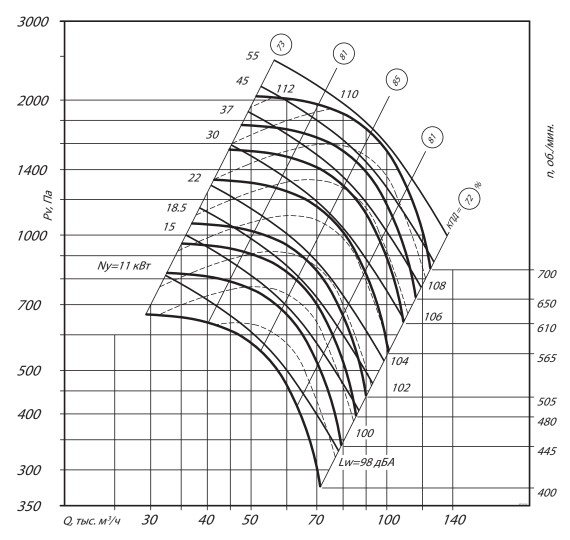


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5

			Частота	Электродв	игатель	Параметры в р	рабочей зоне		Виброизоляторы		
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Macca*, кг	Марка	Количество в комплекте	
			400	11	подбор	28,5-71,4	680-275	2710			
			445	15	подбор	33,1-79,8	820-340	2740			
BP 80-75 №16	5		480	18,5	подбор	35,1-85,1	950-395	2805			
		1	505 22 подбор	36,8-90,1	1080-440	2830	Д0-45	10			
DF 00-73 Nº 10			1	565	30	подбор	42,1-100,0	1350-545	2840	до-43	10
			610	37	подбор	44,8-108,1	1580-630	2990			
			650	45	подбор	47,5-118,1	1750-720	3015			
			700	55	подбор	50,8-126,1	2020-830	3190			

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5



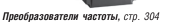










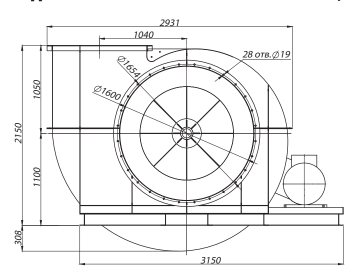


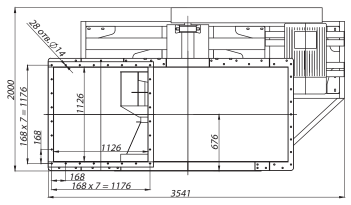


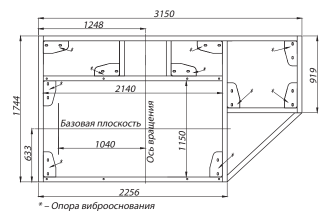
Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-16, исполнение 5







Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-16, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lрі в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Ino mEA
вентилятора	исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
	схема 5	445	92	96	103	102	101	96	89	77	105
DD 00 75 N-40		565	97	101	108	107	106	101	94	82	110
BP 80-75 №16		610	100	104	111	110	109	104	97	85	113
		700	102	106	113	112	111	106	99	87	115

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.



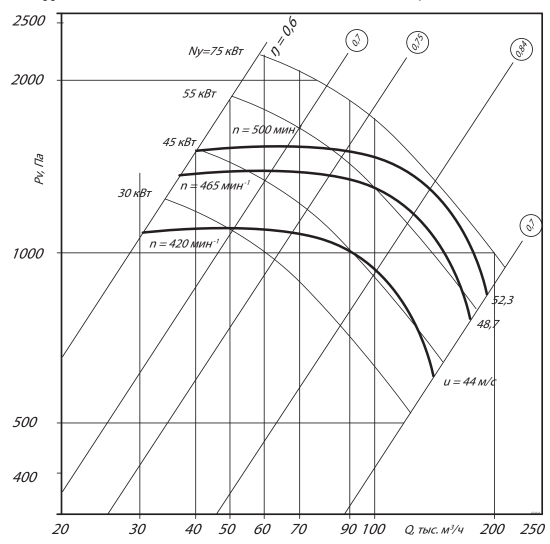
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5

© Вентилятор радиальный ВР 80-75-20, исполнение 5

		о Относительный	Частота	Электроде	игатель	Параметры в р	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте		
			420	45	подбор	30,0-150,0	1100-580	4250		
BP 80-75 №20	5	1	465	55	подбор	37,0-179,0	1350-830	4250	ДО-45	12
			500	75	подбор	40,0-196,0	1560-875	4350		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5







Виброизоляторы, стр. 296





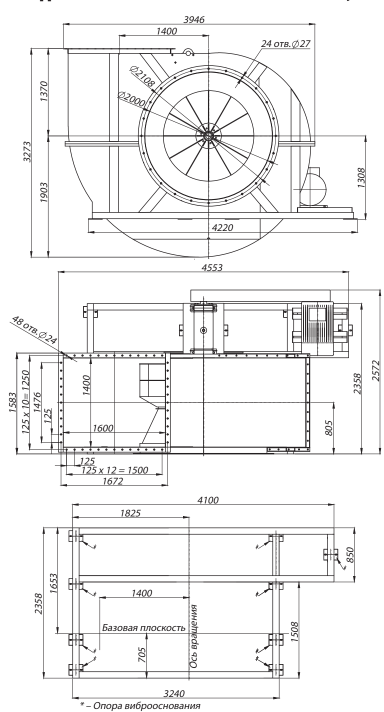


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-20, исполнение 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5

	Марка	Конструктивное исполнение	Частота	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц									
	вентилятора		вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
	BP 80-75 №20	схема 5	420	93	95	98	91	88	85	80	75	102	
			465	95	97	99	93	83	86	81	77	104	
			500	96	99	102	94	91	88	83	78	106	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.





Вентиляторы радиальные среднего давления

#### Общие сведения

- Среднего давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Лопатки рабочего колеса-загнутые вперед
- Количество лопаток рабочего колеса 32
- Направление вращения правое и левое

#### Назначение

- Системы кондиционирования воздуха
- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- Технологические установки различного назначения: перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1 г/м³, не содержащих липких и волокнистых материалов
- Другие производственные и санитарно-технические цели



#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал — углеродистая сталь
Ж2	Общепромышленное теплостойкое исполнение (допустимая температура перемещаемой среды – до +200 °C), материал – углеродистая сталь
<b>K</b> 1	<b>Коррозионностойкое</b> исполнение, материал — нержавеющая сталь
К1Ж2	Коррозионностойкое теплостойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь (допустимая температура – до +200 °C)
В	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
вж2	Взрывозащищенное теплостойкое исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь (допустимая температура – до +200 °C)
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал — нержавеющая сталь, латунь
ВК3	Взрывозащищенное исполнение, материал — алюминиевые сплавы

Вентиляторы радиальные среднего давления ВР 280-46 и аналоги изготавливаются по 1-ой и 5-ой схемам исполнения. Производительность от 600 м³/ч до 120 000 м³/ч, полное давление от 250 Па до 3000 Па. Вентиляторы среднего давления применяют в системах, где требуется стабильность аэродинамических параметров и введены жесткие ограничения на габаритные размеры. Не рекомендуется использовать эти вентиляторы при работе на всасывание и для параллельной работы без элементов сети.

#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У), тропического (Т) первой (1),второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от – 60°С до + 40°С

#### Нормативные документы

- TY 4861-005-85589750-2010
- TV 4861-001-85589750-2008

Условное обозначение вентилятора радиального среднего давления (пример):

280-46 №4 К1Ж2 1,1 кВт 960 об./мин правый 0 Вентилятор Положение радиальный корпуса Тип вентилятора Частота вращения Типоразмер рабочего Исполнение колеса (коррозионностойкое теплостойкое Параметры исполнение. электродвигателя материал -





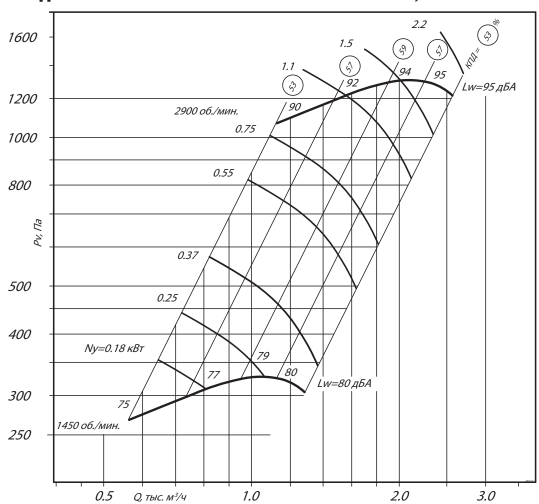
нержавеющая сталь)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

			Электродвигател	16	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		1450	0,18	56B4	0,57 - 0,80	270 - 310	20		
	1	1450	0,25	63A4	0,57 - 1,07	270 - 330	22		
RD 280 46 No2		1450	0,37	63B4	0,57 - 1,30	270 - 305	22	Д0-38	4
BP 280-46 №2		2900	1,1	71B2	1,11 - 1,57	1080 - 1210	25	до-30	4
		2900	1,5	80A2	1,11 - 2,00	1080 -1310	25		
		2900	2,2	80B2	1,11 - 2,55	1080 - 1220	31		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1















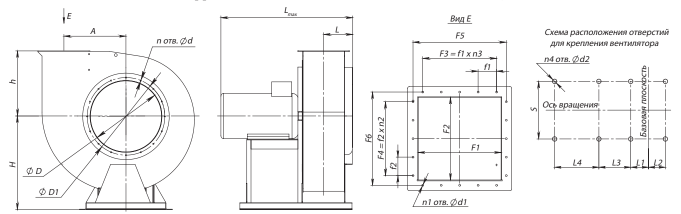


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

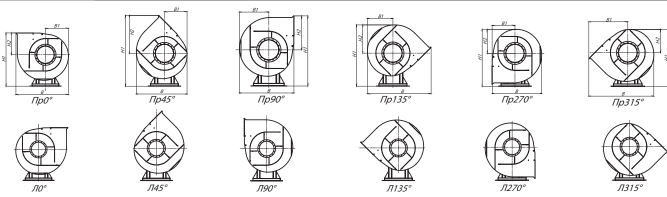
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2, MM	L3, мм	L4, MM
BP 280-46 №2	130	212	245	140	140	-	-	162	162	250	600	148	58	-	210	-
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , ш	т п2 <sub>отв.</sub> , ц	ит п3 <sub>о</sub>	<sub>тв.</sub> , ШТ	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №2	-	220	-	-	10,5	8	12	-	-	166	6	4	-		-	4

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2 исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер		ПРО	°/Л0°		ПР45°/Л45°				пр90°/л90°					
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 280-46 №2	373	153	416	166	330	140	522	272	343	177	470	220		

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°				
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 280-46 №2	437	165	440	190	343	166	403	153	438	272	390	140	



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			IFA
вентилятора исполнение	вращения, об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
DD 000 46 No	ava 1	1500	71	75	77	84	70	67	60	86	90
BP 280-46 №2	схема 1	3000	83	88	91	94	95	87	84	99	93

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

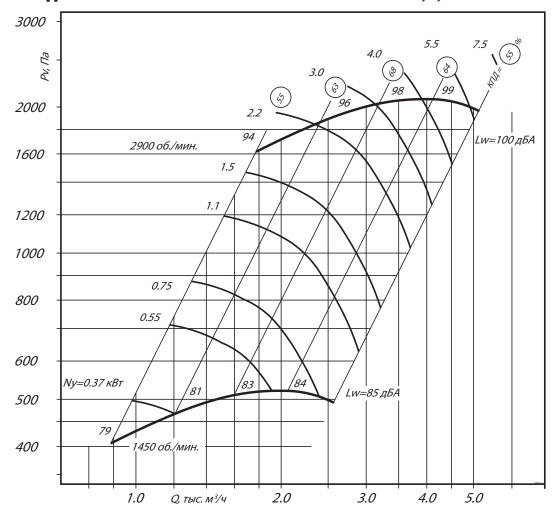


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

			<b>Э</b> лектродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Виброизоляторы			
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте		
		1450	0,37	63B4	0,89 - 1,20	410 - 470	30				
		1450	0,55	71A4	0,89 - 1,90	410 - 520	32				
	1	1450	0,75	71B4	0,89 - 2,40	410 - 510	27				
		1450	1,1	80A4	0,89 - 2,55	410 - 495	32	Д0-38			
BP 280-46 №2,5		2900	2,2	80B2	1,80 - 2,45	1600 - 1830	38	до-30	4		
		2900	3,0	90L2	1,80 - 3,20	1600 - 2040	42				
		2900	4,0	100S2	1,80 - 3,90	1600 - 2100	49				
				2900	5,5	100L2	1,80 - 4,90	1600 - 2000	53		
		2900	7,5	M112M2	1,80 - 5,10	1600 - 2000	74	Д0-39			

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1







Виброизоляторы, стр. 296





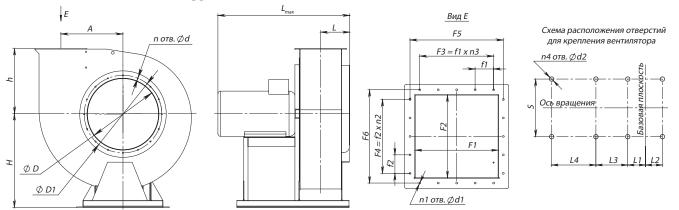


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

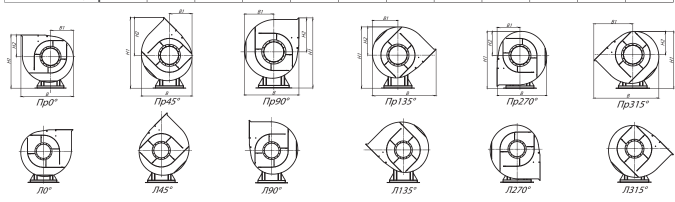
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D, MM	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,		L1, L2 MM MM	· ·	L4,
BP 280-46 №2,5	162	257	292	175	175	-	-	197	197	320	687	165	265 32	2 -	-
Типоразмер вентилятора	<b>L</b> 5, мм	S, мм	\$1, мм	S2, mm	d, mm	d1, мм	d2, mm	f1, мм	f2, mm	h, мм	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	г n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №2,5	-	220	-	-	10,5	8	12	-	-	198	8	4	-	-	4

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-2,5 исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45	²/Л45°		пР90°/Л90°					
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 280-46 №2,5	458	189	518	198	410	174	650	330	419	221	590	270		

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°		ПР315°/Л315°					
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм		
BP 280-46 №2,5	535	205	556	236	419	198	510	190	536	331	495	175		



#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-2,5, исполнение 1

Марка	Конструктивное исполнение	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора		об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
DD 000 40 No 5	over 1	1500	76	77	78	79	74	72	70	83	90
BP 280-46 №2,5	схема 1	3000	92	92	93	94	95	90	88	100	93

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствуюзвуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой щего номинальному режиму работы вентилятора.

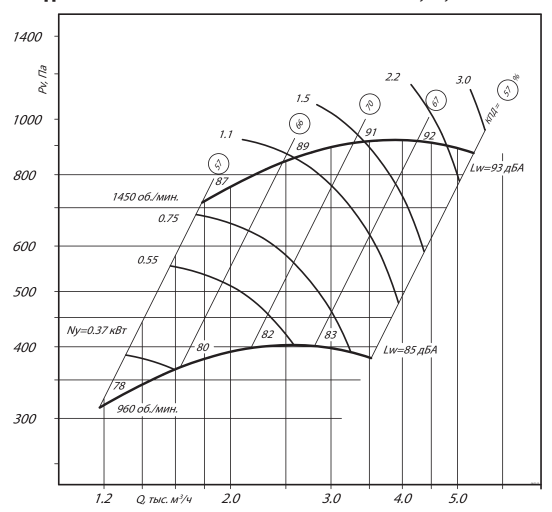


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

			Электродвигател	Ib	Параметры в ј	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	0,37	71A6	1,18 - 1,60	320 - 370	43		
		960	0,55	71B6	1,18 - 2,61	320 - 405	43		
	1	960	0,75	80A6	1,18 - 3,35	320 - 390	46		
BP 280-46		960	1,1	80B6	1,18 - 3,55	320 - 380	46	Д0-38	4
№3,15		1450	1,1	80A4	1,79 - 2,60	710 - 860	46		4
		1450	1,5	80B4	1,79 - 3,40	710 - 910	47		
		1450	2,2	90L4	1,79 - 4,80	710 - 900	51		
		1450	3,0	100S4	1,79 - 5,4	710 - 890	71	Д0-39	

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



#### Аксессуары и комплектующие





Виброизоляторы, стр. 296







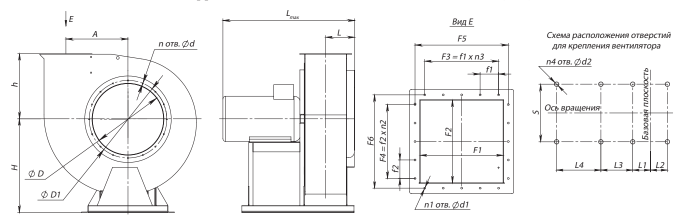
Преобразователи частоты, стр. 304

Клапаны, стр. 305



Гибкие вставки, стр. 293

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

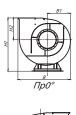
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

Типоразмер вентилятора	А,	D, MM	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №3,15	205	318	353	221	221	-	-	243	243	410	729	188	316	84	-	-
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1,	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , ц	лт п2 <sub>отв.</sub> ,	шт па	3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №3,15	-	220	-	-	10,5	8	12	-	-	238	8	4	-		-	4

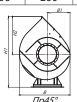
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-3,15, исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45°	²/Л45°			пр90°	у/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №3,15	575	240	648	238	516	219	815	405	517	279	746	336

Типоразмер		ПР135	<sup>2</sup> /Л135°			ПР270°	/Л270°			ПР315°	<sup>2</sup> /Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №3,15	665	259	708	298	517	238	650	240	664	405	630	220

























#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-3,15, исполнение 1

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	вных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, двя
BP 280-46	0,40,40,1	1000	74	76	82	69	66	59	56	83	90
№3,15	CYEMA 1	1500	79	83	85	91	78	75	68	92	93

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

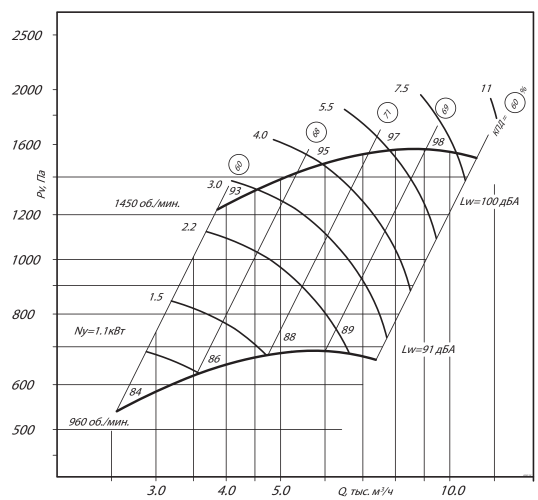


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

			Электродвигател	Ib	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	1,1	80B6	2,55 - 3,55	540 - 625	57		
		960	1,5	90L6	2,55 - 4,75	540 - 680	59		
		960	2,2	100L6	2,55 - 6,60	540 - 690	78	ДО-39	
BP 280-46 №4	1	960	3,0	112MA6	2,55 - 7,55	540 - 660	96	до-зэ	4
DF 200-40 Nº4	1	1450	4,0	100L4	3,81 - 5,45	1230 - 1480	78		4
	00-40 N24	1450	5,5	112M4	3,81 - 6,85	1230 - 1580	102		
		1450	7,5	132S4	3,81 - 10,3	1230 - 1565	126	ПО 40	
		1450	11,0	132M4	3,81 - 11,4	1230 - 1550	135	ДО-40	

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1







Виброизоляторы, стр. 296





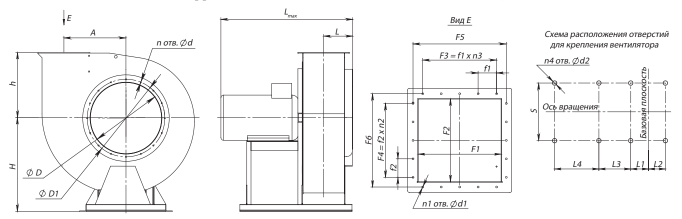


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

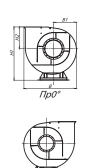
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1

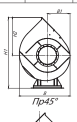
Типоразмер вентилятора	<b>A</b> ,	<b>D</b> ,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1, L2		L4,
BP 280-46 №4	260	405	440	280	280	-	-	312	312	520	910	218	386 11	4 -	-
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1,	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , ш	т n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №4	-	290	-	-	10,5	10	12	-	-	291	8	4	-	-	4

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-4, исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			ПР90	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №4	732	302	811	291	656	279	1029	509	644	353	950	430

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	²/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №4	826	328	898	378	644	291	823	304	838	509	799	279

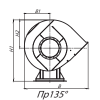








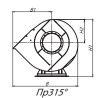














#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-4, исполнение 1

		_			- ,						
Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lрі в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора исп	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpu, ADA
DD 000 46 No 4	1	1000	83	83	85	81	78	75	68	87	90
BP 280-46 №4	схема 1	1500	92	93	92	94	91	88	75	96	93

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

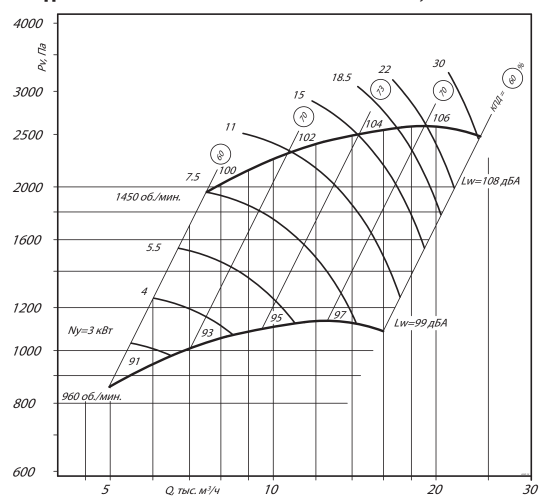


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

			Электродвигател	ІЬ	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		960	4,0	112MB6	5,00 - 8,40	860 - 1070	139		
		960	5,5	132S6	5,00 - 11,15	860 - 1150	160		
	· · · 1	960	7,5	132M6	5,00 - 14,15	860 - 1120	176	Д0-39	6
DD 000 40		960	11,0	160S6	5,00 - 16,00	860 - 1095	176		
BP 280-46 №5		1450	11,0	132M4	7,50 - 10,80	1980 - 2380	176		
		1450	15,0	160S4	7,50 - 14,50	1980 - 2500	218		
		1450	18,5	160M4	7,50 - 17,00	1980 - 2540	243	ПО 40	
		1450	22,0	180S4	7,50 - 19,00	1980 - 2580	268	ДО-40	6
		1450	30,0	180M4	7,50 - 24,50	1980 - 2500	278		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1





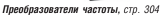










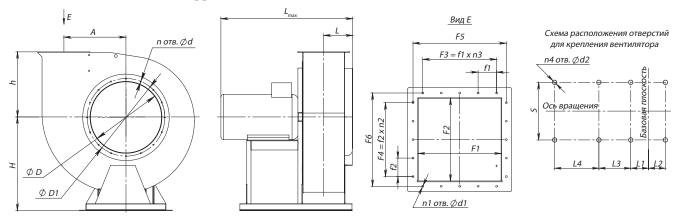




Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

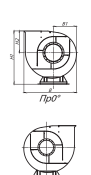
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1

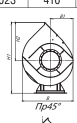
Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №5	324	502	537	350	350	-	-	382	382	650	1188	253	505	95	-	-
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1,	f2,	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , เ	<b>шт п2</b> <sub>отв</sub>	<sub></sub> , шт п	13 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №5	-	410	-	-	10,5	10	15	-	-	340	8	4		-	-	4

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-5, исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			ПР90	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №5	906	377	990	340	818	347	1264	614	779	439	1179	529

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	°/Л270°			ПР315	<sup>2</sup> /Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №5	1023	410	1121	471	780	340	1028	377	1023	613	998	348

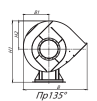








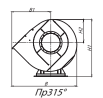














#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-5, исполнение 1

-	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	13711
DD 000 40 No	ava 1	1000	87	88	92	94	90	86	81	73	94
BP 280-46 №5	схема 1	1500	97	98	102	104	100	96	91	83	104

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

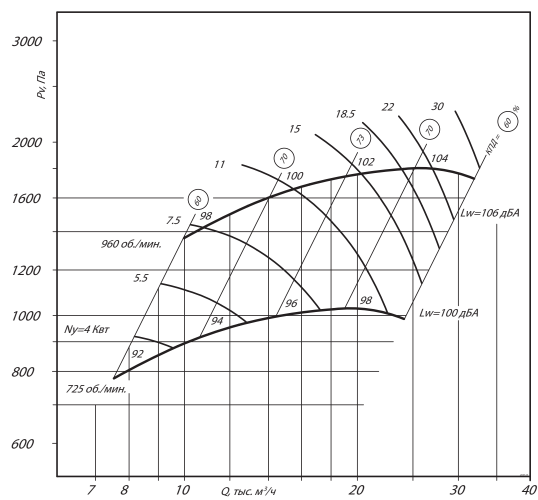


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

			Электродвигател	lb	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		725	5,5	132M8	7,50 - 12,6	790 - 980	214		
		725	7,5	160S8	7,50 - 17,3	790 - 1040	256		
		725	11,0	160M8	7,50 - 23,0	790 - 1020	281	Д0-41	5
<b>DD</b> 444		725	15,0	180M8	7,50 - 24,6	790 - 990	274		
BP 280-46 №6,3	1	960	11,0	160S6	10,1 - 15,6	1390 - 1640	268		
		960	15,0	160M6	10,1 - 20,5	1390 - 1790	293		
		960	18,5	180M6	10,1 - 24,4	1390 - 1820	328	ПО 40	_
		960	22,0	200M6	10,1 - 28,0	1390 - 1810	403	Д0-42	5
		960	30,0	200L6	10,1 - 33,1	1390 - 1780	410		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1











Виброизоляторы, стр. 296



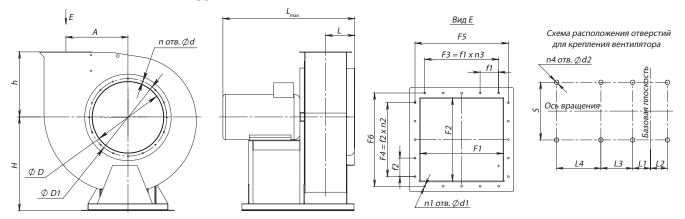
Преобразователи частоты, стр. 304



Клапаны, стр. 305



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

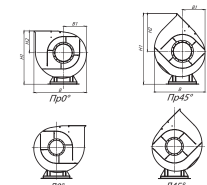
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

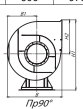
Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1, MM	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L, MM	-	2, L3,	L4,
BP 280-46 №6,3	410	633	668	441	441	-	-	472	472	720	1243	299	497 1	53 -	-
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, MM	d2, мм	f1, MM	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , ш	т n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №6,3	-	460	-	-	10,5	10	14	-	-	420	8	4	-	-	4

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

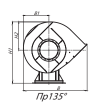
Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45	²/Л45°			пр90°	°/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	1138	478	1140	420	1037	438	1483	763	976	556	1380	660

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	у/Л270°			ПР315	²/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	1279	516	1315	595	976	420	1198	478	1280	763	1159	439



















#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 1

-	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	1.27.11
DD 000 40 N-C 0	ava 1 F	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схема 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

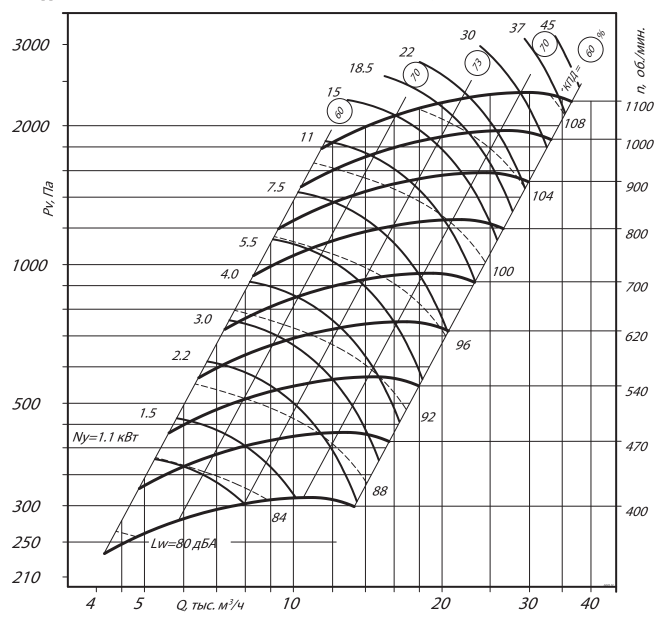


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		400	2,2	подбор	4,20 - 13,1	240 - 300			
		470	4,0	подбор	4,80 - 15,8	330 - 415			
		540	5,5	подбор	5,51 - 18,0	435 - 550			6
		620	7,5	подбор	6,42 - 20,5	580 - 710			
BP 280-46 №6,3	5	700	11,0	подбор	7,21 - 23,5	720 - 910	230 без ЭД	Д0-43	
		800	18,5	подбор	8,23 - 26,5	950 - 1200			
		900	30,0	подбор	9,31 - 30,0	1200 - 1510			0
		1000	37,0	подбор	10,5 - 33,1	1480 - 1880			8
		1100	45,0	подбор	11,6 - 36,4	1800 - 2400			

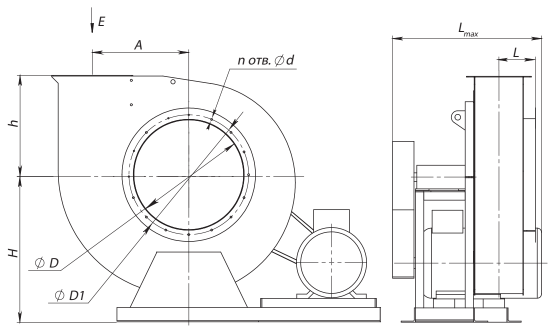
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

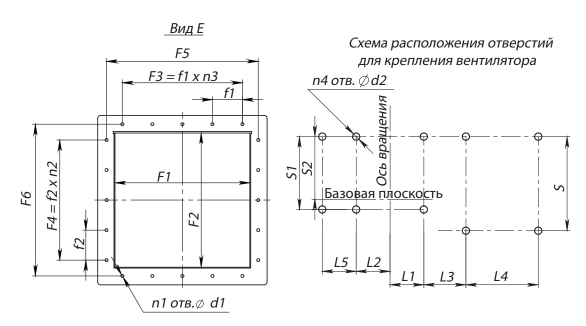
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5





Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1,	F1,	F2, MM	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №6,3	410	633	668	441	441	-	-	472	472	720	1202	299	229	229	602	-

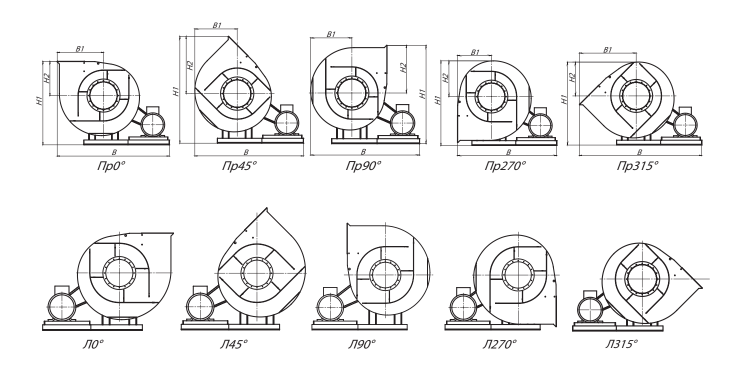
Типоразм вентилято	•	L5,	S, MM	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, MM	f2, мм	h, MM	п <sub>отв.</sub> , ШТ	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	п4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46	126,3	-	977	460	206	10,5	10	14	-	-	420	8	4	-	-	6



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		ПРО	°/ло°			ПР45	²/Л45°			пр90°	/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	1512	660	1140	420	1446	595	1483	763	1407	556	1380	660

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270	?/Л270°			ПР315	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	-	-	-	-	1271	420	1198	478	1614	763	1159	439















Преобразователи частоты, стр. 304

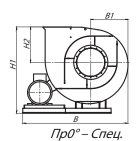


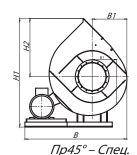


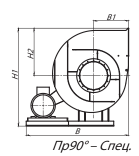
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-6,3, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

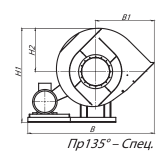
Типоразмер		про°/л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л4	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	1328	477	1140	420	1288	437	1483	763	1271	420	1380	660

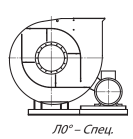
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №6,3	1614	763	1315	595	-	-	-	-	-	-	-	-

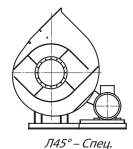


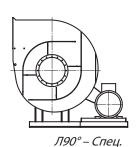


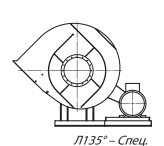












## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-6,3, исполнение 5

_	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	ВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-p., H-21
DD 000 40 N-0 0	avana 1 F	750	88	89	93	95	91	87	82	74	93
BP 280-46 №6,3	схема 1 или 5	1000	96	97	101	103	99	95	90	82	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

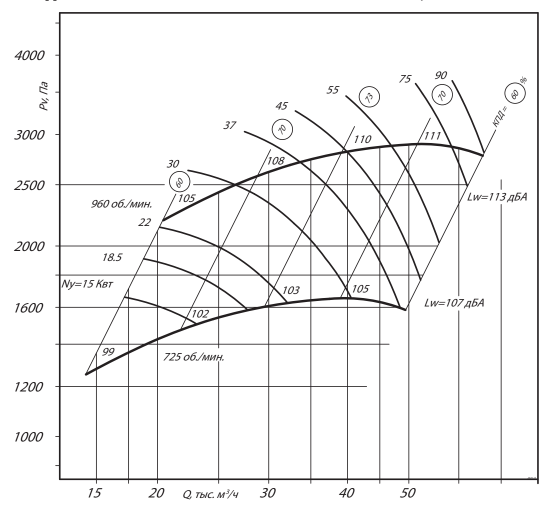


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

			Электродвигател	ІЬ	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		725	15,0	180M8	14,4 - 24,1	1250 - 1530	398	EO 40	
		725	18,5	200M8	14,4 - 27,5	1250 - 1580	473	Д0-42	6
		725	22,0	200L8	14,4 - 32,0	1250 - 1640	513		
		725	30,0	225M8	14,4 - 41,0	1250 - 1630	558		
BP 280-46 №8	1	725	37,0	250S8	15,3 - 48,1	1250 - 1600	567		
DF 200-40 №0	'	960	37,0	225M6	20,5 - 33,8	2200 - 2750	589	ПО 40	0
		960	45,0	250S6	20,5 - 40,0	2200 - 2850	724	ДО-43	8
		960	55,0	250M6	20,5 - 47,1	2200 - 2900	780		
		960	75,0	280S6	20,5 - 59,1	2200 - 2850	950		
		960	90,0	280M6	20,5 - 65,4	2200 - 2800	990		

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1



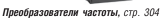










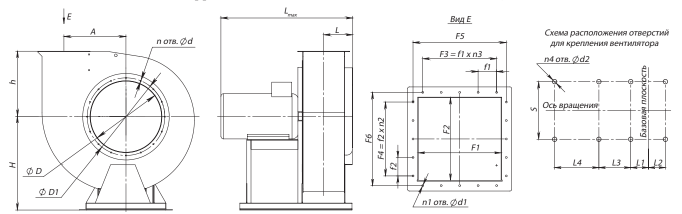




Клапаны, стр. 305



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

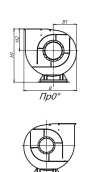
#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1

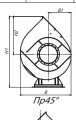
Типоразмер вентилятора	А, мм	D, MM	D1,	F1,	F2, MM	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L, MM	L1, MM	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №8	520	802	840	560	560	-	-	592	592	905	1512	388	838	212	-	-
Типоразмер вентилятора	L5,	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1,	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , เ	шт n2 <sub>отв</sub>	, шт п	13 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №8	-	606	-	-	10,5	10	14	-	-	533	16	4		-	-	4

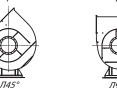
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 1, зависящие от положения корпуса (см. чертеж на стр. 8)

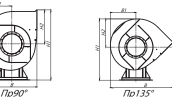
Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			пр90°	у/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	1436	606	1438	533	1309	555	1868	963	1273	704	1735	830

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270°	у/Л270°			ПР315	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	1618	655	1659	754	1238	533	1510	605	1618	963	1460	555



















#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 1

	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
BP 280-46 №8	over 1 454 5	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
Dr 20U-40 Nº8	схема 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

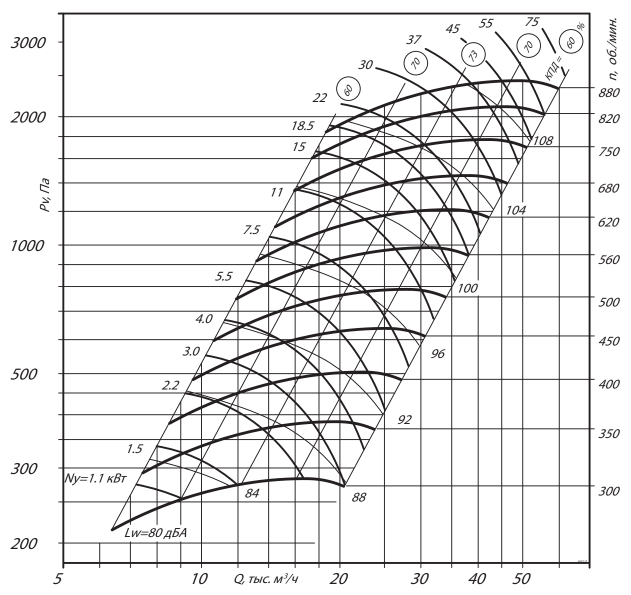


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м³/ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		300	3	подбор	6,25 - 20,1	220 - 275			
		350	5,5	подбор	7,41 - 24,1	295 - 375			
		400	7,5	подбор	8,51 - 27,2	380 - 490			
		450	11	подбор	9,54 - 30,3	480 - 610			
		500	15	подбор	10,7 - 34,5	600 - 760	000		
BP 280-46 №8	5	560	18,5	подбор	11,9 - 38,1	750 - 960	380 без ЭД	Д0-43	8
		620	30	подбор	13,3 - 42,5	910 - 1190			
		680	37	подбор	14,3 - 46,1	1110 - 1400			
		750	45	подбор	16,0 - 51,2	1380 - 1710			
		820	55	подбор	17,5 - 55,5	1600 - 2010			
		880	75	подбор	18,2 - 60,0	1820 - 2480			

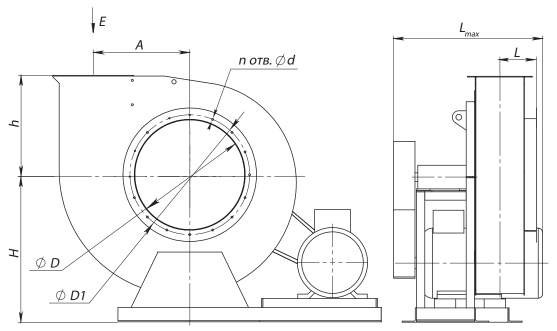
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

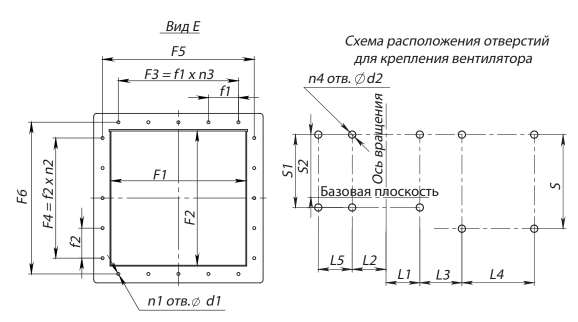
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5





Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	F1,	F2, MM	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №8	520	802	840	560	560	_	_	592	592	907	1322	388	161	161	239	591

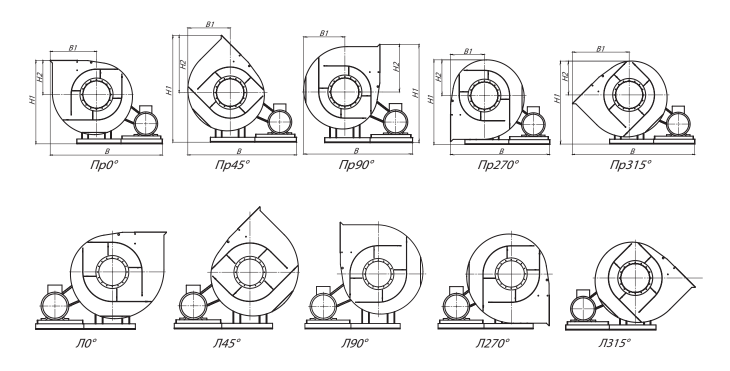
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №8	591	1082	1082	754	10,5	10	14	-	-	533	16	4	-	-	8



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер вентилятора ВР 280-46 №8		ПРО	°/Л0°			ПР45	°/Л45°			пр90°	?/Л90°	
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	1856	830	1440	533	1780	754	1870	963	1730	704	1737	830

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315	°/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	-	-	-	-	1559	533	1512	605	1989	963	1463	556















Преобразователи частоты, стр. 304

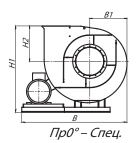


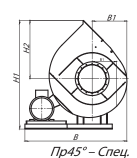


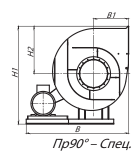
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-8, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

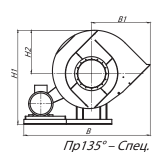
Типоразмер		ПРО°/Л	D°/СПЕЦ			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			ПР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	1632	606	1440	533	1582	556	1870	963	1559	533	1737	830

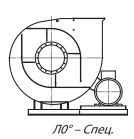
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №8	1989	963	1661	754	-	-	-	-	-	-	-	-

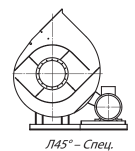


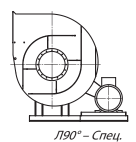


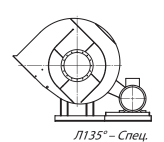












#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-8, исполнение 5

-	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
DD 000 46 N-0	avana 1 F	750	96	97	101	103	99	95	90	82	103
BP 280-46 №8	<b>46 №8</b> схема 1 или 5	1000	103	104	108	110	106	102	97	89	110

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

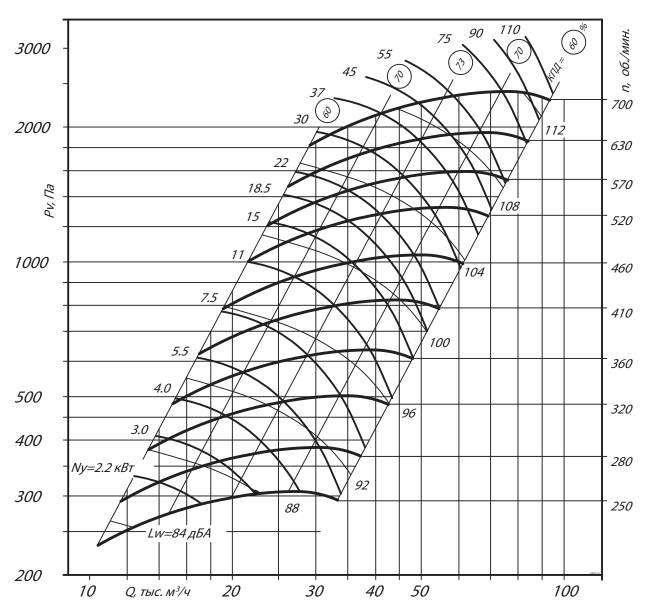


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

		Частота	Электрода	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Вибро	изоляторы
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		250	5,5	подбор	10,4 - 34,1	240 - 300			
		280	7,5	подбор	11,7 - 37,1	295 - 365			
		320	11	подбор	13,5 - 42,1	380 - 500			
		360	15	подбор	14,8 - 48,1	490 - 630			
BP 280-46 №10	5	410	22	подбор	16,8 - 55,1	620 - 810	600	Д0-43	10
BP 200-40 Nº IU	J	460	30	подбор	19,1 - 60,2	790 - 1040	без ЭД	до-43	10
		520	45	подбор	22,1 - 69,1	1000 - 1280			
		570	55	подбор	23,5 - 75,1	1200 - 1600			
		630	75	подбор	26,1 - 84,3	1450 - 1950			
		700	110	подбор	28,4 - 94,5	1810 - 2420			

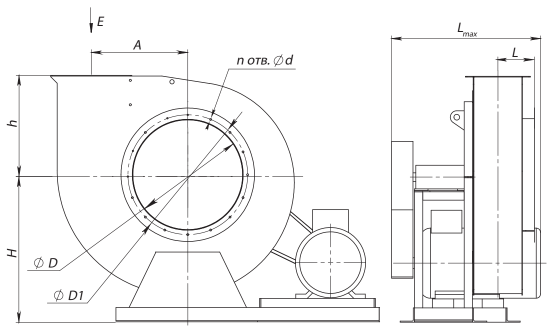
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

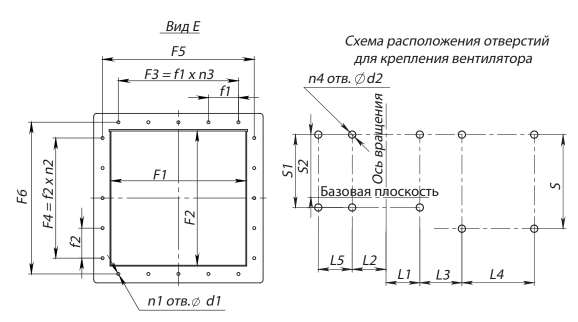
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5





Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	D,	D1,	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №10	650	1000	1040	700	700	-	-	754	754	1237	1455	452	223	223	345	726

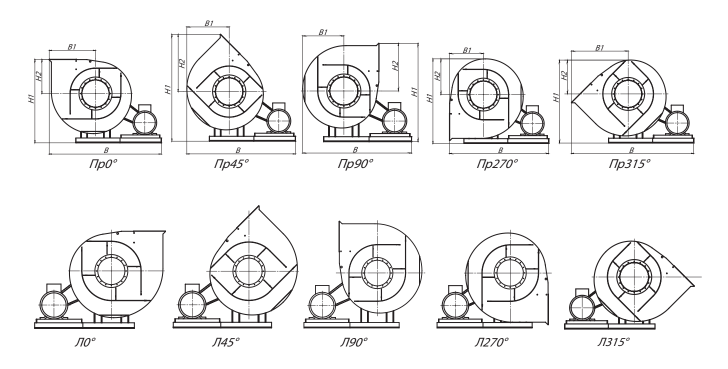
Типоразмер вентилятора	L5, MM	S, MM	\$1, MM	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , шт	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
BP 280-46 №10	318	1237	1237	828	12	10	16	-	-	646	16	4	-	-	10



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер		ПРО	°/Л0°			ПР45°	?/Л45°			пр90°	/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №10	2374	1030	1883	646	2283	939	2421	1184	2218	874	2267	1030

Типоразмер		ПР135°	°/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315°	²/Л315°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №10	-	-	-	-	1990	646	1982	745	2528	1184	1917	680





Гибкие вставки, стр. 293















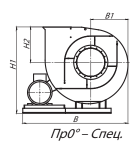


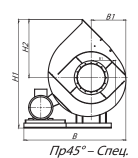


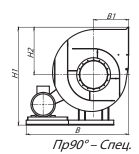
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-10, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

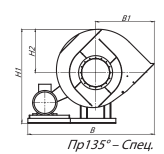
Типоразмер		ПРО°/Л	о°/спец			ПР45°/Л	45°/СПЕЦ			пР90°/Л	90°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №10	2088	745	1883	646	2024	680	2421	1184	1990	646	2267	1030

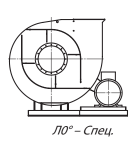
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №10	2528	1184	2176	939	-	-	-	-	-	-	-	-

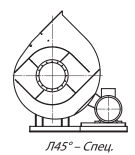


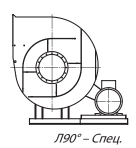


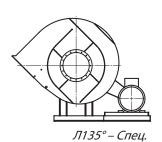












## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-10, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lpi в окта	авных поло	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-p.,, H-21
		570	102	103	107	109	105	101	96	88	113
BP 280-46 №10	0-46 №10 схема 1 или 5	630	103	104	108	110	106	102	97	89	114
Br 28U-46 №1U   0		700	105	106	110	112	108	104	99	81	116

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.



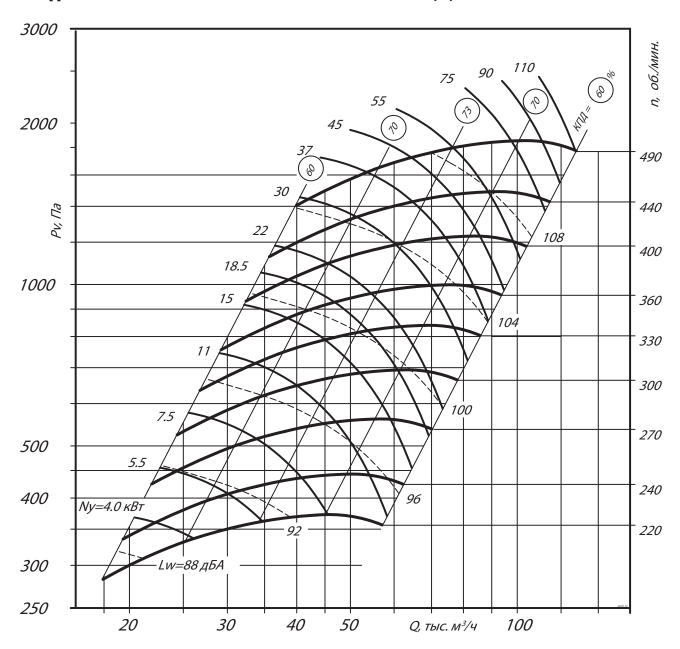
102

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

		Частота	Электроде	вигатель	Параметры в	рабочей зоне		Виброизоляторы	
Марка вентилятора	Конструктивное исполнение	вращения РК, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электро- двигателя	Произво- дительность, 1000 х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса*, кг	Марка	Количество в комплекте
		220	11	подбор	18,1 - 58,1	280 - 355			
		240	15	подбор	19,2 - 62,1	340 - 440			
		270	22	подбор	21,6 - 70,1	425 - 535			
DD 000 40		300	30	подбор	24,5 - 78,1	525 - 690	750		
BP 280-46 №12,5	5	330	37	подбор	26,7 - 85,2	640 - 800	750 без ЭД	Д0-43	12
,0	5	360	45	подбор	28,9 - 93,5	760 - 940			
		400	75	подбор	32,5 - 100,1	930 - 1230			
		440	90	подбор	36,1 - 111,5	1150 - 1500			
		490	110	подбор	40,0 - 127,5	1400 - 1870			

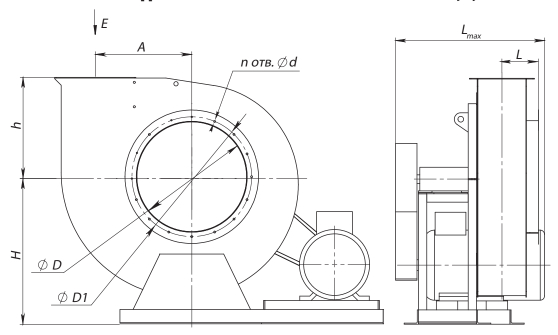
<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

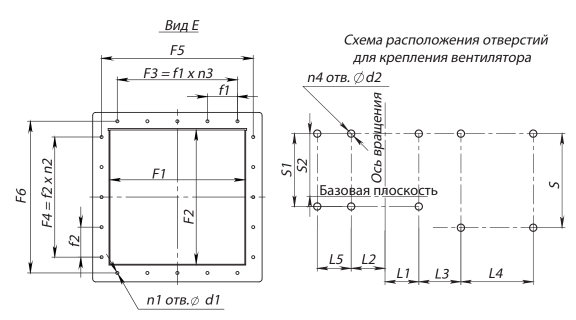
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5





Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

Типоразмер вентилятора	А,	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	F1,	F2,	F3,	F4,	F5,	F6,	Н,	L <sub>max</sub> ,	L,	L1,	L2,	L3,	L4, MM
BP 280-46 №12,5	813	1250	1310	875	875	-	-	906	906	1375	1745	546	-	-	-	-

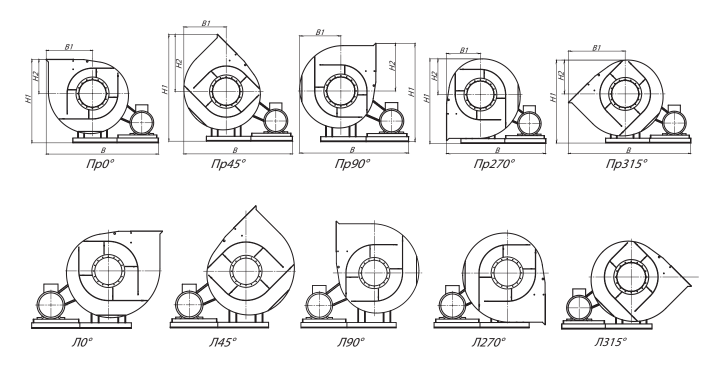
	Типоразмер вентилятора	L5, MM	S,	\$1, мм	\$2, MM	d, MM	d1, мм	d2, мм	f1, мм	f2, MM	h, MM	n <sub>отв.</sub> , ШТ	n1 <sub>отв.</sub> , шт	n2 <sub>отв.</sub> , шт	n3 <sub>отв.</sub> , шт	n4 <sub>отв.</sub> , шт
В	P 280-46 №12,5	-	-	-	-	14	10	16	-	-	800	16	4	-	-	10



#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5, зависящие от положения корпуса

Типоразмер	В, мм В1, мм Н1, мм Н					ПР45	°/Л45°			пр90°	'/Л90°	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №12,5	2960	1280	2175	800	2850	1173	2845	1470	2768	1090	2653	1280

Типоразмер		ПР135	°/Л135°			ПР270°	°/Л270°			ПР315°/Л315°			
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	
BP 280-46 №12,5	-	-	-	-	2478	800	2300	925	2148	1470	2218	843	















Преобразователи частоты, стр. 304



**Клапаны**, стр. 305

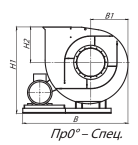


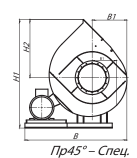


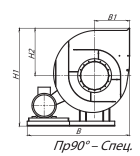
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 280-46-12,5, исполнение 5 (спец.), зависящие от положения корпуса

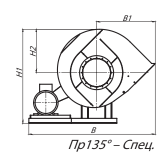
Типоразмер	про°/ло°/спец				ПР45°/Л45°/СПЕЦ				пР90°/Л90°/СПЕЦ			
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №12,5	2604	925	2175	800	2520	842	2845	1470	2478	800	2653	1280

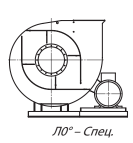
Типоразмер		ПР135°/Л	135°/СПЕЦ			ПР270°/Л	270°/СПЕЦ			ПР315°/Л	315°/СПЕЦ	
вентилятора	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
BP 280-46 №12,5	3148	1470	2548	1173	-	-	-	-	-	-	-	-

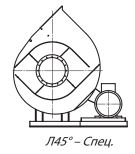


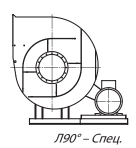


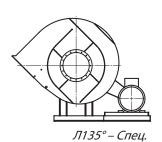












#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 280-46-12,5, исполнение 5

Марка	Конструктивное	Частота вращения,			Значени	е Lрі в окта	ІВНЫХ ПОЛО	сах f, Гц			Lpa, дБА
вентилятора	исполнение	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pu, H-11
BP 280-46 №12,5	схема 1 или 5	490	105	105	109	111	107	103	98	90	115

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.





# Крышные вентиляторы ВКР

#### Общие сведения

- TY 4861-003-85589750
- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Лопатки рабочего колеса-загнутые назад
- Количество лопаток рабочего колеса 12
- Вентиляторы могут комплектоваться стаканами, клапанами и поддонами

#### Назначение

- Вентиляторы активно применяются в вентиляционных системах вытяжного типа общественно-административных, жилых зданий, производственных сооружений, могут применяться для различных санитарно-технических или производственных целей.
- Перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей с температурой не выше 80 °C, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха и с содержанием твердых примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.
- Крышный вентилятор устанавливается на крыше здания в качестве основного звена вытяжной вентиляционной конструкции. Такие вентиляторы предназначены для работы без сети воздуховодов.



#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ΓOCT 15150-69.
- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
<b>K</b> 1	<b>Коррозионностойкое</b> исполнение, материал — нержавеющая сталь
В	<b>Взрывозащищенное</b> исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь
ВК3	Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы

Гарантийные обязательства составляют 24 месяца со дня ввода продукции в эксплуатацию. Полный срок эксплуатации оборудования составляет более 12 лет. Все вентиляторы проходят 100% статическую и динамическую балансировку, что позволяет в кратчайшие сроки монтировать и запускать оборудование в работу без дополнительных затрат на устранение повышенных вибраций и других работ.

Условное обозначение вентилятора крышного (пример):

	BKP	Nº4	BK1	0,37	кВт	1000	об./мин.	
Вентилято крышный радиальный Типоразмер								Частота вращения рабочего колеса Параметры
Материальное исполнение								электродвигателя

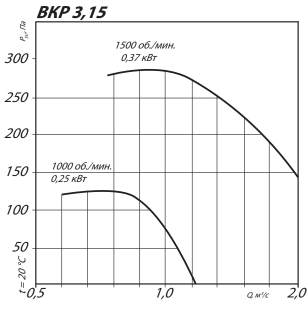


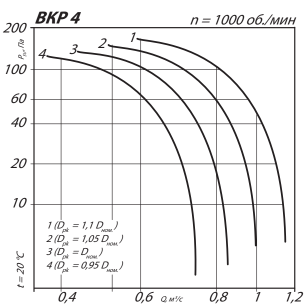
108

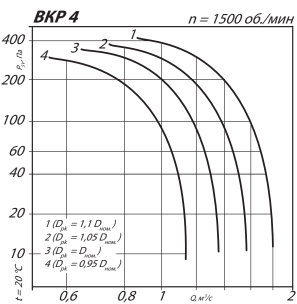


	B (	Частота	Электро	одвигатель	Параметры в ра	бочей зоне	
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	1	920	0,25	63B6	0,6-1,2	100-0	31
BKP №3,15	1	920	0,37	71A6	0,6-1,2	100-0	33
	1	1420	0,37	63B4	0,8-2,0	210-0	33
	0,95	890	0,18	63A6	0,36-0,74	125-0	46
	1	890	0,18	63A6	0,42-0,87	140-0	46
	1,05	890	0,18	63A6	0,49-1,0	155-0	46
DVD N 4	1,1	890	0,25	63B6	0,56-1,2	170-0	46
BKP №4	0,95	1370	0,37	63B4	0,56-1,14	300-0	46
	1	1390	0,55	71A4	0,65-1,35	340-0	55
	1,05	1390	0,75	71B4	0,76-1,57	375-0	55
	1,1	1390	0,75	71B4	0,88-1,8	410-0	55

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 3,15 / 4

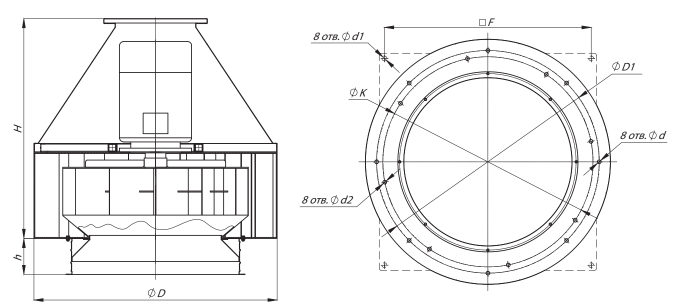








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 3,15 / 4



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 3,15 / 4

Типоразмер вентилятора	D, мм	D1, mm	F, мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKP №3,15	530	450	-	500	450	14	-	10	-
BKP №4	650	595	530	601	-	12	15	-	-

#### AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 3,15 / 4

	Марка вентилятора	Частота вращения, об/мин	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц							Lpa, дБА	
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, док
	BKP №3,15	1400	56	56	60	62	61	58	53	46	65
	BKP №4	1000	68	75	77	80	74	66	58	51	79

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.











Преобразователи частоты, стр. 304

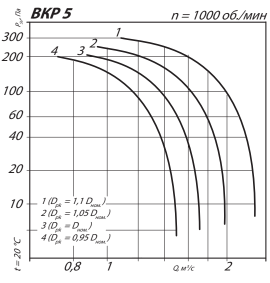
**Клапан к стакану монтажному СТМ,** стр. 306

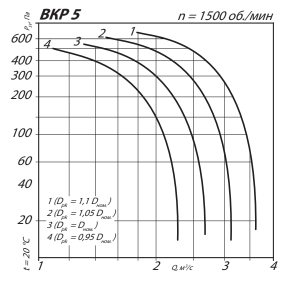


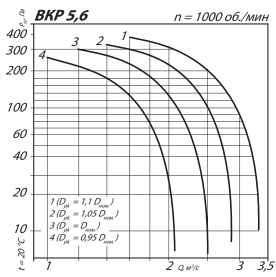
#### TEXHNYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 5 / 5.6

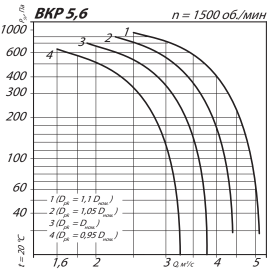
	<b>D</b> (	Частота	Электр	одвигатель	Параметры в ра		
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	0,95	910	0,37	71A6	0,71-1,5	200-0	75
	1	900	0,55	71B6	0,85-1,7	225-0	75
	1,05	900	0,55	71B6	0,96-2,0	245-0	75
BKP №5	1,1	930	0,75	80A6	1,15-2,5	290-0	80
BKP Nº5	0,95	1400	1,1	80A4	1,1-2,4	485-0	80
	1	1405	1,5	80B4	1,3-2,7	545-0	80
	1,05	1420	2,2	90L4	1,5-3,2	610-0	90
	1,1	1430	3	100S4	1,8-3,7	680-0	95
	0,95	900	0,55	71B6	1,0-2,2	250-0	80
	1	930	0,75	80A6	1,2-2,5	300-0	85
	1,05	930	1,1	80B6	1,4-2,9	330-0	85
DVD N.E.C	1,1	940	1,5	90L6	1,6-3,4	370-0	95
BKP №5,6	0,95	1420	2,2	90L4	1,6-3,3	630-0	95
	1	1430	3	100S4	1,9-3,8	705-0	100
	1,05	1430	4	100L4	2,2-4,4	780-0	110
	1,1	1430	5,5	112M4	2,5-5,2	855-0	120

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 5 / 5,6



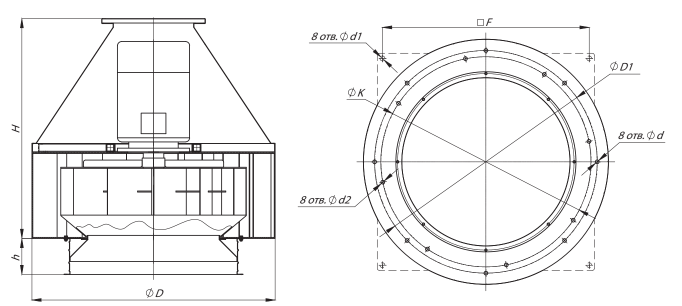








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 5 / 5,6



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 5 / 5,6

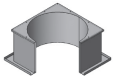
Типоразмер вентилятора	D, мм	D1, MM	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKP №5	720	595	-	836	-	16	-	-	-
BKP №5,6	870	772	690	770	-	16	15	-	-

#### **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 5 / 5,6**

Марка вентилятора	Частота вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
DVD N 5	1000	78	81	83	81	77	77	71	58	83	
BKP №5	1500	80	83	85	83	79	79	73	60	85	
DVD N F O	1000	77	81	84	85	81	78	70	60	86	
BKP №5,6	1500	79	83	86	87	83	80	72	62	88	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



Стакан монтажный СТМ, стр. 298 Поддон, стр. 303







Преобразователи частоты, стр. 304



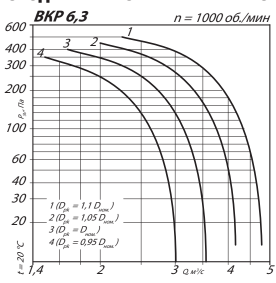
**Клапан к стакану монтажному СТМ,** стр. 306

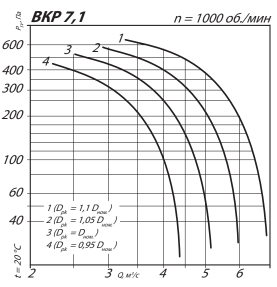


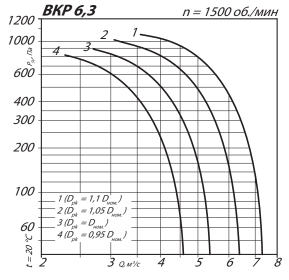
#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 6,3 / 7,1

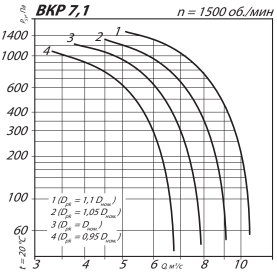
	D(	Частота	Электр	одвигатель	Параметры в ра	бочей зоне	
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	0,95	930	1,1	80B6	1,5-3,0	340-0	110
	1	940	1,5	90L6	1,7-3,6	385-0	120
	1,05	950	2,2	100L6	2,0-4,3	435-0	135
DVD N°C 3	1,1	950	3	112MA6	2,3-4,8	475-0	145
BKP №6,3	0,95	1430	4	100L4	2,3-4,5	805-0	135
	1	1430	5,5	112M4	2,7-5,5	890-0	145
	1,05	1450	7,5	132S4	3,1-6,5	1015-0	165
	1,1	1450	11	132M4	3,6-7,5	1110-0	185
	0,95	950	2,2	100L6	2,2-4,5	450-0	140
	1	950	3	112MA6	2,5-5,2	500-0	160
	1,05	950	4	112MB6	2,9-6,0	550-0	160
DVD N-7 4	1,1	960	5,5	132S6	3,4-7,0	620-0	180
BKP №7,1	0,95	1450	7,5	132S4	3,3-6,8	1055-0	180
	1	1450	11	132M4	3,8-8,0	1165-0	195
	1,05	1450	15	160S4	4,5-9,2	1290-0	235
	1,1	1450	15	160S4	5,1-10,5	1410-0	235

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 6,3 / 7,1



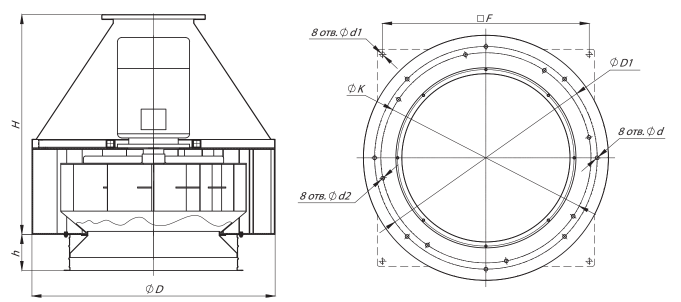








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 6,3 / 7,1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 6,3 / 7,1

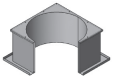
Типоразмер вентилятора	D, мм	D1, mm	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
<b>BKP</b> №6,3	860	772	-	780	-	16	-	-	-
BKP №7,1	870	772	-	890	805	16	-	13	70

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 6,3 / 7,1

Марка вентилятора	Частота вращения,	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								<b>L</b> pa, дБА
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pw, H-21
DKD H O O	1000	75	81	86	89	85	78	69	62	89
BKP №6,3	1500	77	83	88	91	83	80	71	64	91
DVD H 7.4	1000	80	86	87	89	86	80	71	63	90
BKP №7,1	1500	82	88	89	91	88	82	73	65	92

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



Стакан монтажный СТМ, стр. 298



Поддон, стр. 303



Преобразователи частоты, стр. 304



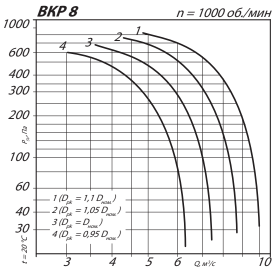
**Клапан к стакану монтажному СТМ,** стр. 306

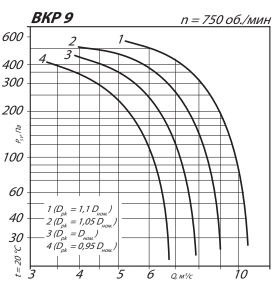


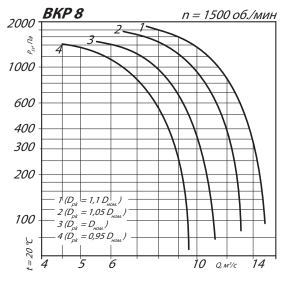
#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 8 / 9

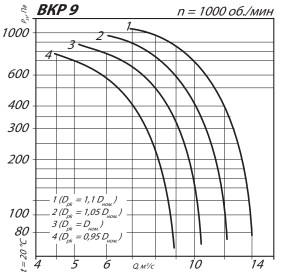
	D(	Частота	Электр	одвигатель	Параметры в ра	бочей зоне	
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	0,95	950	4	112MB6	3,1-6,4	575-0	220
	1	960	5,5	132S6	3,6-7,5	650-0	240
	1,05	970	7,5	132M6	4,3-8,8	730-0	260
DVD N-0	1,1	970	11	160S6	4,9-10,1	800-0	300
BKP №8	0,95	1450	15	160S4	4,7-9,7	1335-0	300
	1	1450	18,5	160M4	5,5-11,3	1480-0	325
	1,05	1460	22	180S4	6,4-13,2	1655-0	340
	1,1	1460	30	180M4	7,4-15,1	1815-0	360
	0,95	710	3	112MB8	3,3-6,8	405-0	250
	1	710	4	132S8	3,8-7,9	450-0	270
	1,05	710	5,5	132M8	4,4-9,2	495-0	290
BKP №9	1,1	720	7,5	160S8	5,1-10,5	560-0	330
BKP Nº9	0,95	970	7,5	132M6	4,5-9,2	755-0	290
	1	970	11	160S6	5,2-10,8	840-0	330
	1,05	975	15	160M6	6,1-12,5	935-0	355
	1,1	975	15	160M6	7,0-14,4	1025-0	355

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 8 / 9





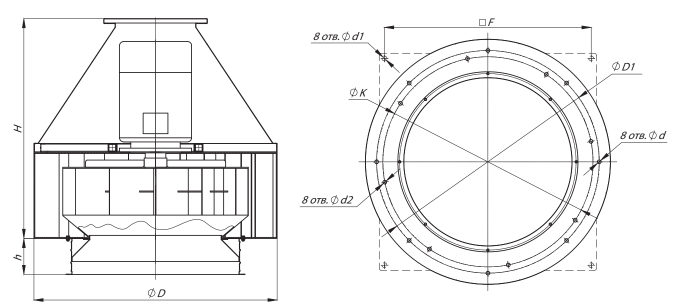








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 8 / 9



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 8 / 9

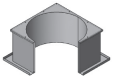
Типоразмер вентилятора	D, мм	<b>D</b> 1, мм	F, мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKP №8	1154	1072	-	1140	-	16	-	-	-
BKP №9	1180	1072	-	1066	-	16	-	-	175

#### **AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKP 8 / 9**

Марка вентилятора	Частота вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц								
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
DVD N-0	1000	84	91	89	90	87	82	73	64	91	
BKP №8	1500	86	93	91	92	89	84	75	66	93	
DVD N-0	750	84	95	95	94	91	86	77	68	96	
BKP №9	1000	86	97	97	96	93	88	79	70	98	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

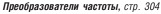


Стакан монтажный СТМ, стр. 298



**Поддон,** стр. 303







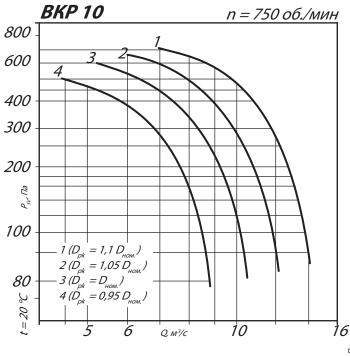
Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306

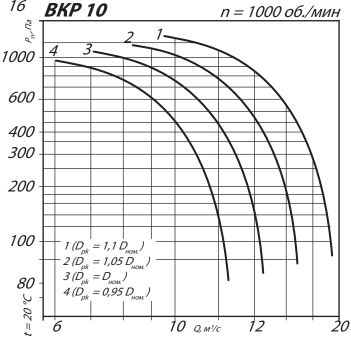




Manua	Dungfauara	Частота	Электр	одвигатель	Параметры в ра	бочей зоне	
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	0,95	710	5,5	132M8	4,5-8,8	500-0	355
	1	720	7,5	160S8	5,3-10,5	570-0	395
	1,05	720	11	160M8	6,3-12,0	630-0	420
DVD 11 40	1,1	720	11	160M8	7,1-14,0	690-0	420
BKP №10	0,95	975	15	160M6	6,2-11,2	945-0	420
	1	975	18,5	180M6	7,2-12,9	1050-0	455
	1,05	975	22	200M6	8,4-16,0	1150-0	530
	1,1	980	30	200L6	9,7-19,1	1280-0	570

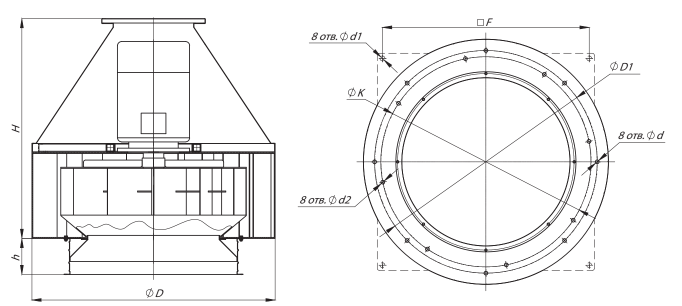
#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 10







#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 10



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 10

Типоразмер вентилятора	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKP №10	1400	1272	-	1185	-	16	-	-	265

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 10

Марка вентилятора	Частота вращения,	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц							Lpa, дБА	
	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	гра, дол
BKP №10	750	92	99	97	98	95	90	81	72	99

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.













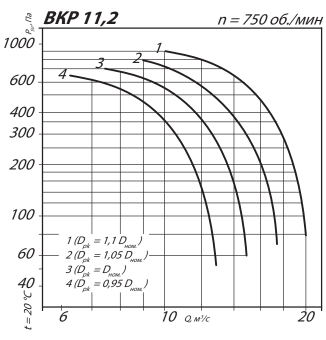
Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306

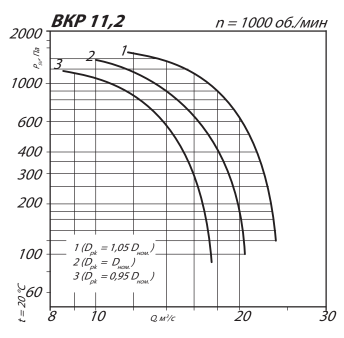


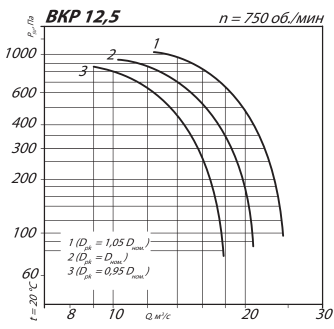


	D(	Частота	Электр	одвигатель	Параметры в ра	бочей зоне	
Марка вентилятора	D рабочего колеса	вращения, об/мин.	Установленная мощность, кВт	Тип электродвигателя	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
	0,95	720	11	160M8	6,4-13,2	645-0	455
	1	720	11	160M8	7,5-15,4	715-0	455
	1,05	725	15	180M8	8,7-18,0	800-0	490
BKP №11,2	1,1	730	18,5	200M8	10,1-20,8	890-0	565
	0,95	975	22	200M6	8,7-17,9	1185-0	565
	1	980	30	200L6	10,2-21,0	1325-0	605
	1,05	985	37	225M6	11,9-24,4	1475-0	650
	0,95	730	18,5	200M8	9,1-18,6	830-0	615
BKP №12,5	1	730	22	200L8	10,6-22,0	915-0	655
	1,05	735	30	225M8	12,3-25,3	1025-0	700

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКР 11,2 / 12,5

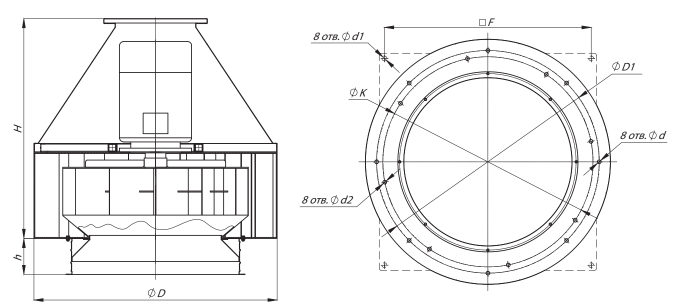








#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 11,2 / 12,5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКР 11,2 / 12,5

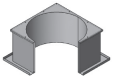
Типоразмер вентилятора	D, мм	D1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, mm	d2, мм	h, mm
BKP №11,2	1500	1272	-	1385	-	16	-	-	265
BKP №12,5	1650	1522	-	1456	-	16	18	-	325

#### **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 11,2 / 12,5\***

Марка	Частота вращения,	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц						Lpa, дБА		
вентилятора	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	-pw, H
DVD N-44 0	750	92	99	97	96	94	86	78	70	98
BKP №11,2	1000	94	101	99	98	96	88	80	72	100
BKP №12,5	500	92	99	97	94	92	82	74	68	96

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



Стакан монтажный СТМ, стр. 298



**Поддон,** стр. 303



PETRATI

Преобразователи частоты, стр. 304



Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



<sup>\*</sup> Возможен запрос на изготовление вентилятора ВКР №12,5 по схеме 5



# Крышные вентиляторы ВКРС

#### Общие сведения

- TV 4861-003-85589750-2008
- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Лопатки рабочего колеса-загнутые назад
- Количество лопаток рабочего колеса: 6 или 9
- Вентиляторы могут комплектоваться стаканами, клапанами и поддонами.

#### Назначение

- Вентиляторы активно применяются в вентиляционных системах вытяжного типа общественно-административных, жилых зданий производственных сооружений, могут применяться для различных санитарно-технических или производственных целей
- Перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей с температурой не выше 80°, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с содержанием твердых примесей не более 100 мг/м<sup>3</sup>, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.
- Крышный вентилятор устанавливается на крыше здания в качестве основного звенв вытяжной вентиляционной конструкции. Такие вентиляторы предназначены для работы без сети воздуховодов.



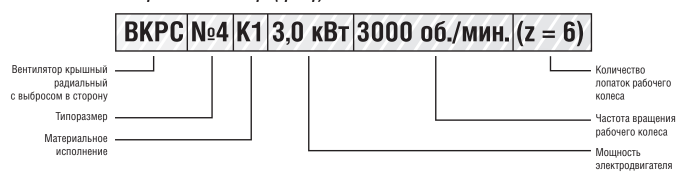
#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ΓΟCT 15150-69.
- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
_	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
<b>K</b> 1	<b>Коррозионностойкое</b> исполнение, материал – нержавеющая сталь
В	<b>Взрывозащищенное</b> исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь
вкз	Взрывозащищенное исполнение, материал-алюминиевые сплавы

#### Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

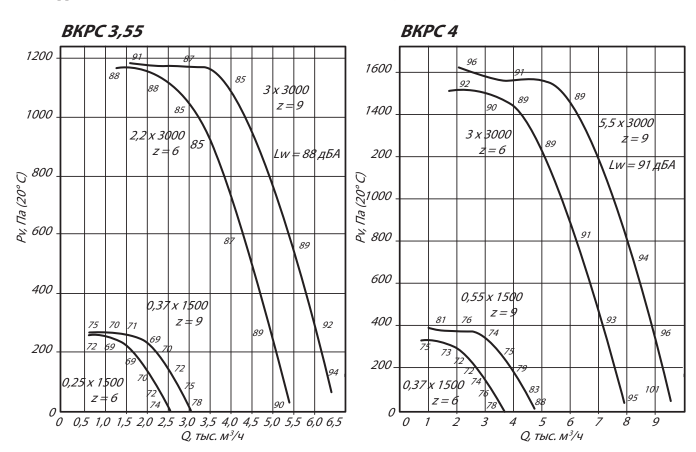




#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 3,55 / 4

Марка	Число	Мощность		Параметры в	в рабочей зоне	
вентилятора	лопаток	электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10°х м°/ч	Полное давление, Па	Масса, кг
		0,25	1500	0,6-2,5	0-260	65
	6	2,2	3000	1,25-5,25	0-1160	66
BKPC №3,55	9	0,37	1500	0,75-3,0	0-255	67
		3	3000	1,60-6,30	0-1160	66
		0,37	1500	0,75-3,75	0-320	77
DYDO II 4	6	3	3000	1,75-8,0	0-1520	77
BKPC №4		0,55	1500	1,0-4,75	0-400	78
	9	5,5	3000	2,0-9,5	0-1620	78

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 3,55 / 4





**Поддон**, стр. 303





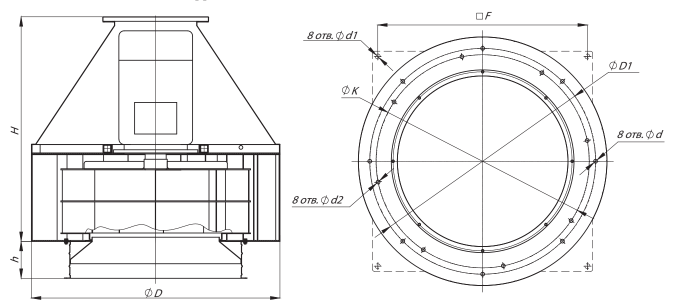


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 3,55 / 4



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 3,55 / 4

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKPC №3,55	650	595	480	527	-	12	15	-	-
BKPC №4	650	595	530	601	-	12	15	-	-

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 3,55

	Типоразмер	4		Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц						
	вентилятора	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
	BKPC №3,55	1500	68	76	69	84	65	57	48	74
		3000	81	84	92	85	83	81	73	92

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

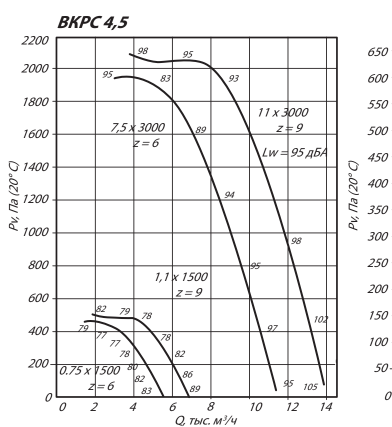
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

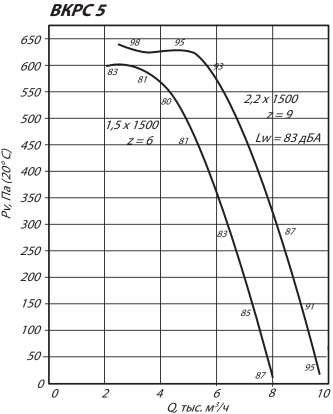


#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 4,5 / 5

		Мощность		Параметры в	з рабочей зоне	
Марка вентилятора	Число лопаток	мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг
		0,75	1500	1,5-5,5	0-460	81
	6	7,5	3000	3,0-11,4	0-1950	79
BKPC №4,5		1,1	1500	2,0-6,8	0-500	86
	9	11	3000	3,8-14,0	0-2100	78
DVDQ N-F	6	1,5	1500	2,0-8,0	0-600	90
BKPC №5	9	2,2	1500	2,4-9,6	0-640	94

# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 4,5 / 5













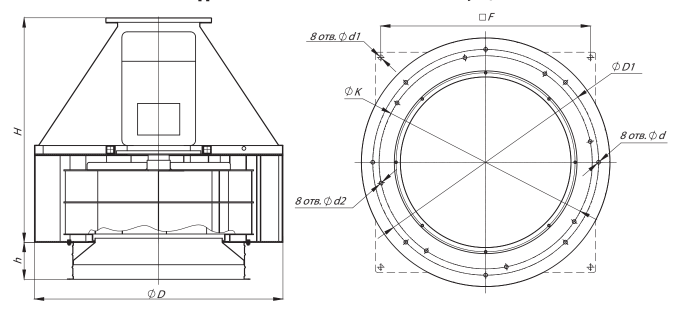


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 4,5 / 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 4,5 / 5

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	D1, mm	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKPC №4,5	720	595	-	710	-	12	-	-	-
BKPC №5	720	595	-	836	-	16	-	-	-

#### AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 4,5 / 5

Типоразмер вентилятора	4	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							
	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
BKPC №4,5	1000	73	81	74	72	70	62	53	78
BKPC №5,0	1500	84	92	85	83	81	73	64	89

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

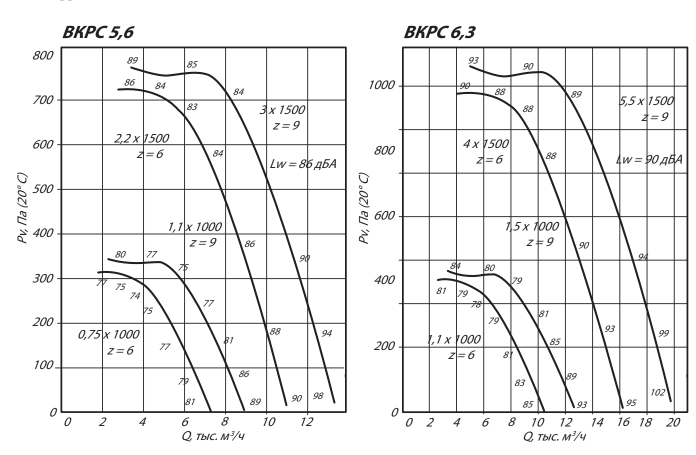


# Общеобменная вентиляц

#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 5,6 / 6,3

		Мощность		Параметры в	рабочей зоне	
Марка вентилятора	Число лопаток	мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг
		0,75	1000	1,8-7,2	0-320	98
DWD0 H = 0	6	2,2	1500	2,8-11,0	0-720	99
BKPC №5,6		1,1	1000	2,2-8,8	0-340	100
	9	3	1500	3,40-13,40	0-780	106
		1,1	1000	2,6-10,5	0-400	107
DVDO N-C O	6	4	1500	4,0-16,0	0-980	128
BKPC №6,3		1,5	1000	3,2-12,6	0-440	112
	9	5,5	1500	5,0-19,8	0-1060	139

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5,6 / 6,3



#### Аксессуары и комплектующие



**Поддон,** стр. 303





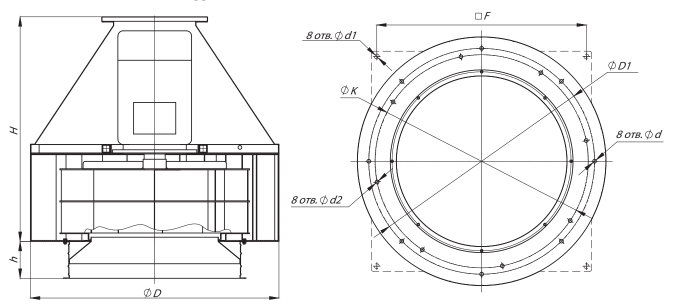


Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ,** стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 5,6 / 6,3



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 5,6 / 6,3

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	D1, mm	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKPC №5,6	870	772	690	770	-	16	15	-	-
BKPC №6,3	860	772	-	900	-	16	-	-	-

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 5,6 / 6,3

Типоразмер вентилятора п, м			Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц						
	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
BKPC №5,6	1000	81	89	82	80	73	70	61	86
BKPC №6,3	1500	92	100	93	91	89	81	72	97

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw.

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

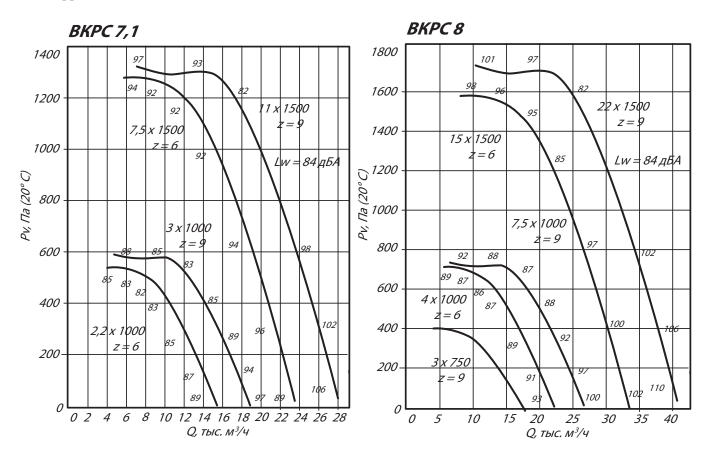
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 7,1 / 8

		Мощность		Параметры в	рабочей зоне		
Марка вентилятора	Число лопаток	мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг	
		2,2	1000	4,0-15,4	0-550	143	
DVDO H 7 4	6	7,5	1500	6,0-23,5	0-1280	161	
BKPC №7,1		9	3	1000	5,0-19,0	0-600	156
	9	11	1500	7,0-28,0	0-1320	175	
	6	4	1000	5,6-22,5	0-710	234	
	6	15	1500	8,75-33,0	0-1580	244	
BKPC №8		3	750	6,0-24,0	0-650	326	
	9	7,5	1000	6,5-26,25	0-740	240	
		22	1500	10,0-40,5	0-1720	326	

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 7,1 / 8











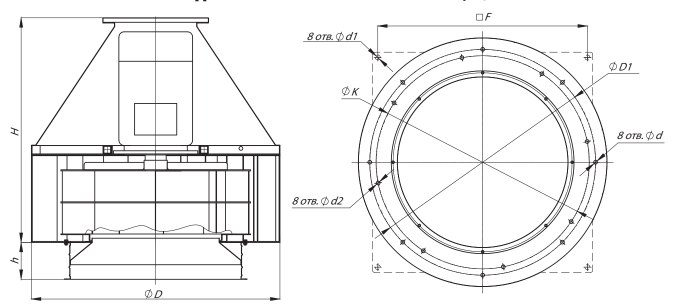


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 7,1 / 8



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 7,1 / 8

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, mm	d2, мм	h, mm
BKPC №7,1	870	805	-	890	805	16	-	13	-
BKPC №8	1154	1072	-	1140	-	16	-	-	-

#### AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 7,1 / 8

Типоразмер			Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц						
вентилятора	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
BKPC №7,1	1500	73	74	75	81	81	77	71	86
BKPC №8,0	1000	91	99	92	90	88	80	71	96

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw.

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

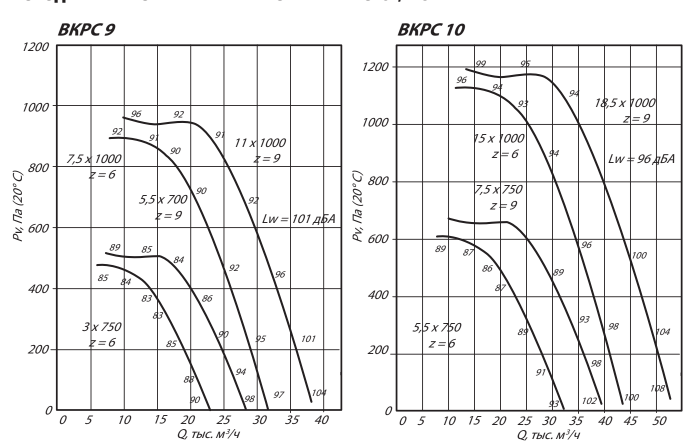
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 9 / 10

		Мощность		Параметры в	рабочей зоне	
Марка вентилятора	Число лопаток	мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг
		3	750	6,0-23,0	0-475	272
DYDO U O	6	7,5	1000	7,5-32,0	0-900	280
BKPC №9		5,5	750	7,5-28,0	0-620	298
	9	11	1000	10,0-38,0	0-970	353
		5,5	750	8,0-32,0	0-600	403
DVD0 N-40	6	15	1000	11,0-43,0	0-1120	442
BKPC №10		7,5	750	10,0-40,0	0-680	467
	9	18,5	1000	13,0-52,5	0-1200	497

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 9 / 10











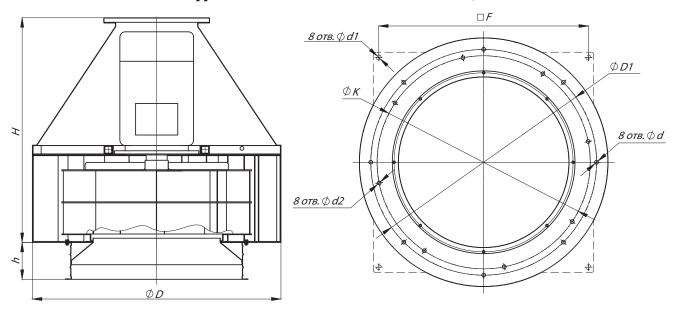


Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ**, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 9 / 10



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 9 / 10

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKPC №9	1180	1072	-	1066	-	16	-	-	175
BKPC №10	1400	1272	-	1185	-	16	-	-	265

#### AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKPC 9 / 10

Типоразмер			Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц						
вентилятора	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
BKPC №9	750	94	90	88	85	80	73	64	90
BKPC №10	1000	95	100	96	94	91	86	79	99

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw.

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

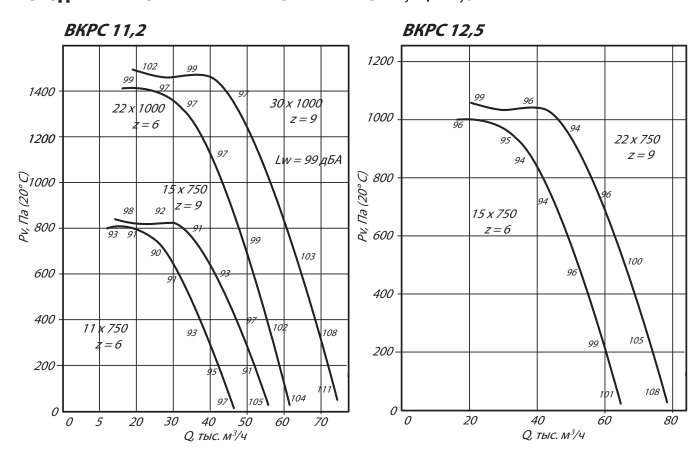
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 11,2 / 12,5

		Mauusan		Параметры в	рабочей зоне	
Марка вентилятора	Число лопаток	Мощность электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10³х м³/ч	Полное давление, Па	Масса, кг
		11	750	12,0-46,5	0-800	490
	б	6 22	1000	15,0-62,0	0-1400	500
BKPC №11,2		15	750	14,0-56,0	0-840	490
	9	30	1000	18,0-74,0	0-1500	565
DVD0 N-40 F	6	15	750	16,0-64,0	0-1000	600
BKPC №12,5	9	22	750	20,0-78,0	0-1040	677

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 11,2 / 12,5





**Поддон**, стр. 303





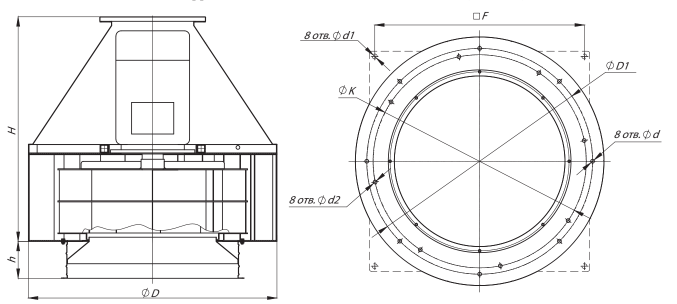


Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ**, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 11,2 / 12,5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 11,2 / 12,5

Типоразмер вентилятора	<b>D</b> ,мм	D1, MM	F, мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм	h, mm
BKPC №11,2	1500	1272	-	1385	-	16	-	-	265
BKPC №12,5	1650	1522	1110	1456	-	16	18	-	325

#### **AKYCTHYECKHE XAPAKTEPHCTHKH BKPC 11,2 / 12,5**

Типоразмер			Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц						
вентилятора	п, мин-1	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
BKPC №11,2	1000	96	101	97	95	92	87	80	100
BKPC №12,5	750	101	97	95	92	87	80	71	97

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

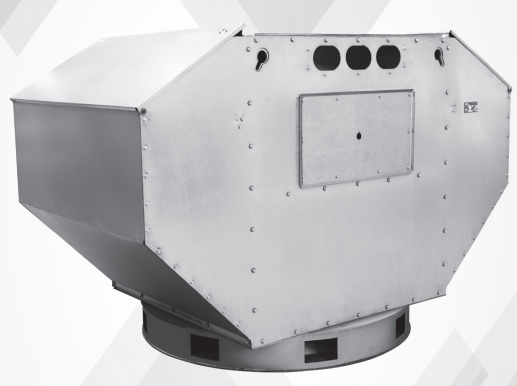
Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw.

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.





# Крышные вентиляторы ВКРФ

#### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток рабочего колеса 6 или 9
- Назад загнутые лопатки
- Выброс потока воздуха вверх («факельный выброс»)
- Карманы вентилятора предотвращают утечку воздуха в выключенном состоянии
- Вентиляторы ВКРФ могут комплектоваться стаканами, клапанами к стаканам и поддонами



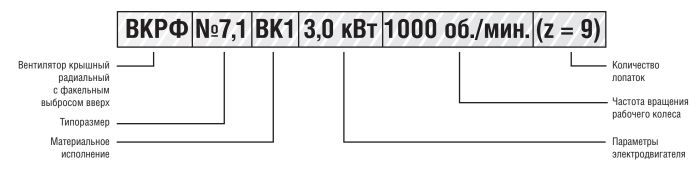
#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
(K)K1	Коррозионностойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь
P(B)	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь
ВК3	Взрывозащищенное исполнение, материал – алюминиевые сплавы

#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ΓΟCT 15150-69.
- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

#### Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

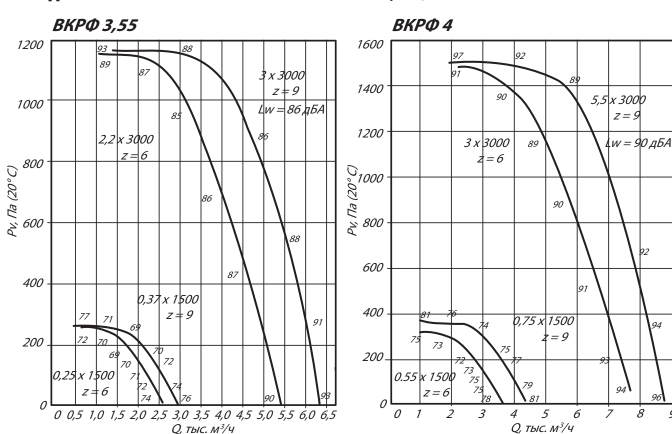




#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55 / 4

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		0,25*1500	0,5-2,4	0-250	76
	6	2,2*3000	1-4,8	0-1160	85
ВКРФ №3,55	0	0,37*1500	0,6-2,85	0-252	75
	9	3*3000	1,2-6,1	0-1160	87
		0,55*1500	1-3,7	0-320	89
DVD 4 11 4	6	3*3000	2-7,8	0-1400	100
ВКРФ №4		0,75*1500	0,9-4,3	0-365	93
	9	5,5*3000	1,8-8,6	0-1460	111

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55 / 4











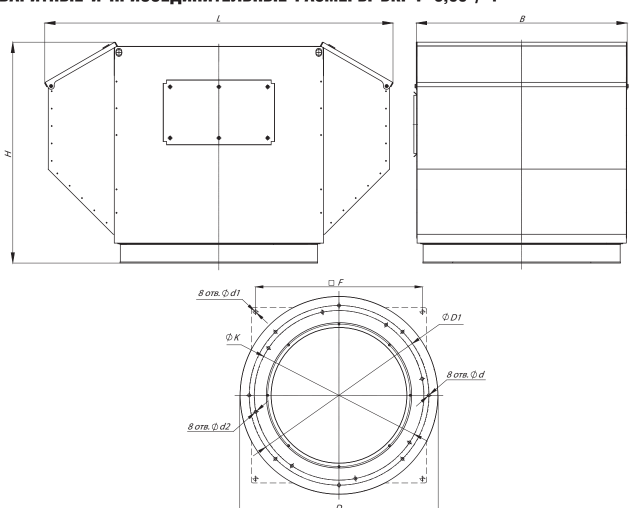


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 3,55 / 4



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 3,55 / 4

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	D1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	L, мм	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №3,55	650	650	595	-	560	450	857	12	-	10
ВКРФ №4	650	650	595	530	650	-	857	12	15	-

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 3,55 / 4

Типоразмер	m navau-1		3	начение Lpl,	дБ в октавны	х полосах f, Г	ц		1 m A = E A
вентилятора	п, мин <sup>-1</sup>	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
	1000	68	74	70	64	60	51	46	77
ВКРФ №3,55	1500	68	76	69	67	65	57	48	74
N=0,00	3000	81	84	92	85	83	81	73	92
ВКРФ №4	1500	77	85	78	76	74	66	57	82
	3000	90	93	101	94	92	90	82	101

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

 $\mathsf{Lwi} = \mathsf{Lw} + \triangle \mathsf{Lw},$ 

где величина поправки  $\Delta L$ w может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

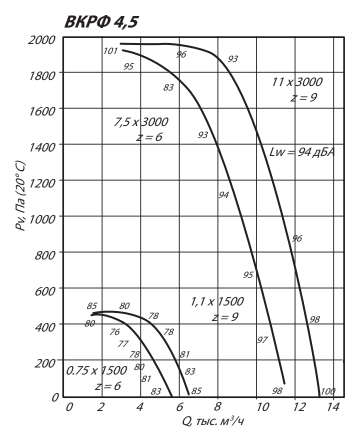
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

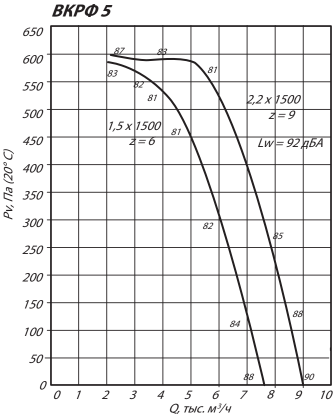


#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKP 4,5 / 5

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		0,75*1500	1,2-5,3	0-470	94
	6	7,5*3000	3,2-11,2	0-1920	155
ВКРФ №4,5		1,1*1500	1,4-6,2	0-470	94
	9	11*3000	2,8-12,4	0-1950	94
DVD & N. F	6	1,5*1500	2,2-7,6	0-590	130
ВКРФ №5	9	2,2*1500	2,2-8,8	0-580	130

### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,5 / 5







**Поддон**, стр. 303





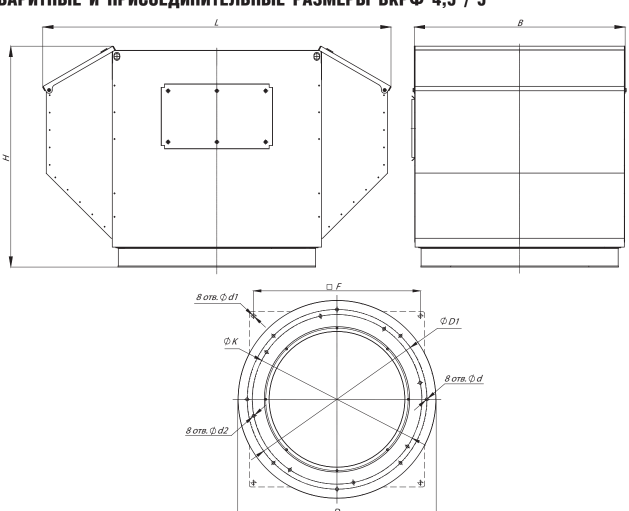


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 4,5 / 5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 4,5 / 5

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	<b>D1</b> , мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	L, MM	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №4,5	650	650	595	580	831	-	1117	12	17	-
ВКРФ №5	842	648	595	-	730	595	1158	16	-	14

#### **АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 4,5 / 5**

Типоразмер	1		3	начение Lpl,	дБ в октавны:	х полосах f, Г	ц		1-A -FA
вентилятора	ра п, мин-	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ВКРФ №4,5	1000	73	81	74	72	70	62	53	78
ВКРФ №5	1500	84	92	85	83	81	73	64	89

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

#### Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta Lw$  может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

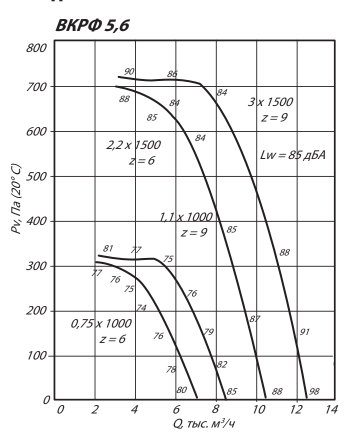
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

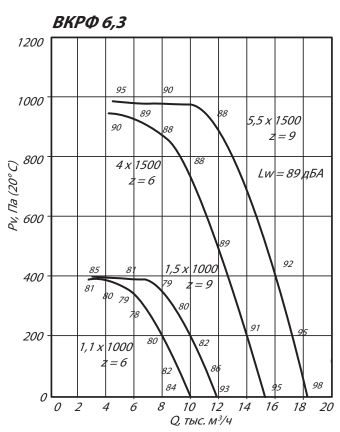


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,6 / 6,3

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		0,75*1000	2-7	0-300	133
	6	2,2*1500	3-10,4	0-700	133
ВКРФ №5,6	<b>№5,6</b>	1,1*1000	2-8,4	0-320	175,9
		3*1500	3-12,4	0-730	175,9
		1,1*1000	2,8-10	0-395	161
	6	4*1500	4,4-15,5	0-960	161
ВКРФ №6,3		1,5*1000	3-11,6	0-420	180,5
	9	5,5*1500	8-18,2	0-960	180,5

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,6 / 6,3







**Поддон**, стр. 303



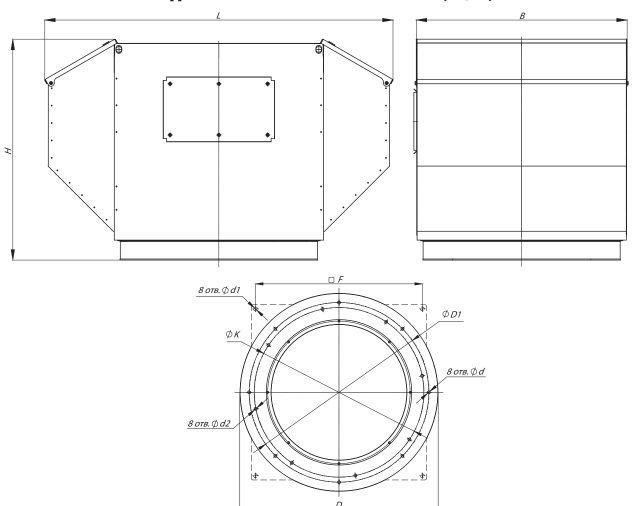




Преобразователи частоты, стр. 304 Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 5,6 / 6,3



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 5,6 / 6,3

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	L, mm	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №5,6	894	830	772	690	935	-	1380	16	17	-
ВКРФ №6,3	850	840	772	-	987	772	1400	16	-	18

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 5,6 / 6,3

Типоразмер	1		3	начение Lpl, ,	дБ в октавных	х полосах f, Г	ц		I-A -FA
вентилятора	гора п, мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ВКРФ №5,6	1000	81	89	82	80	73	70	61	86
ВКРФ №6,3	1500	92	100	93	91	89	81	72	97

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

#### $\mathbf{Lwi} = \mathbf{Lw} + \triangle \mathbf{Lw},$

где величина поправки  $\Delta Lw$  может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

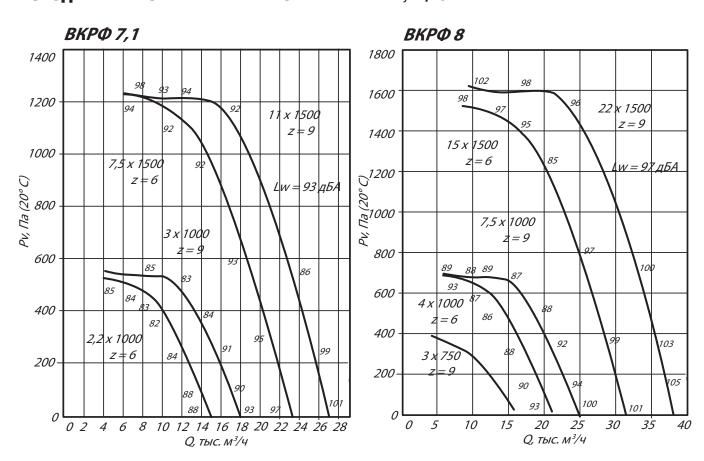
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1 / 8

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		2,2*1000	4-14,8	0-550	184
	6	7,5*1500	6,1-22,1	0-1240	219
ВКРФ №7,1		3*1000	4-17,2	0-550	189
	9	11*1500	6,4-26	0-1240	233
		4*1000	6-21	0-680	272
	6	15*1500	6,4-32	0-1530	389
ВКРФ №8		3*750	4,5-19	0-400	266
	9	7,5*1000	6-24,5	0-700	426
		22*1500	9-37,5	0-1610	469

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1 / 8





Стакан монтажный СТМ, стр. 298



**Поддон**, стр. 303



D A

Преобразователи частоты, стр. 304

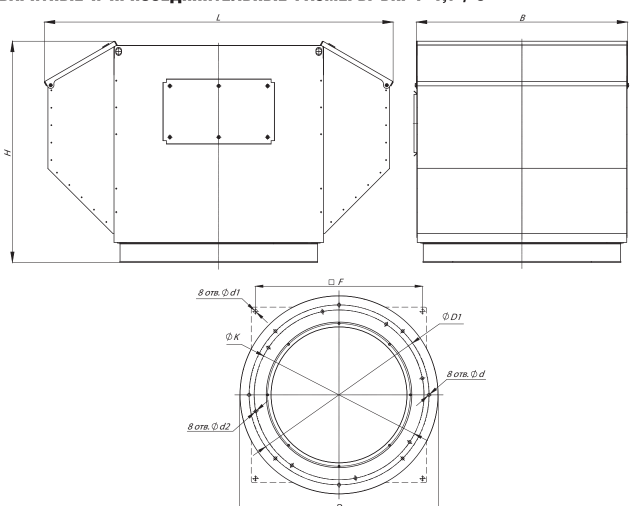


**Клапан к стакану монтажному СТМ**, стр. 306





#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 7,1 / 8



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 7,1 / 8

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	L, MM	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №7,1	920	850	772	-	950	805	1498	16	-	15
ВКРФ №8	1159	1150	1072	-	1200	1072	1940	16	-	18

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 7,1 / 8

Типоразмер	1		3	начение Lpl,	дБ в октавны	х полосах f, Г	ц		I-A -FA
вентилятора		125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ВКРФ №7,1	1500	73	74	75	81	81	77	71	86
ВКРФ №8	1000	91	99	92	90	88	80	71	96

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

#### Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta Lw$  может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

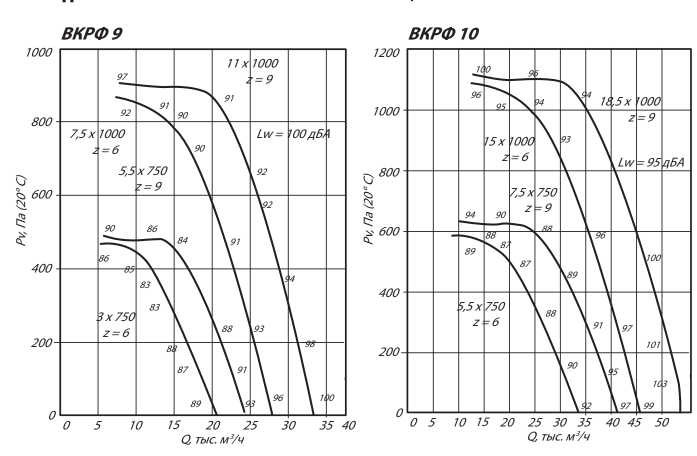
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### **TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPФ 9 / 10**

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		3*750	6-22	0-460	308
	6	7,5*1000	8-30	0-860	345
ВКРФ №9	9	5,5*750	7-26	0-480	339
		11*1000	9-36	0-900	410
		5,5*750	8-30	0-590	461
DVD+ H 40	6	15*1000	12-41,2	0-1080	547
ВКРФ №10		7,5*750	9-37	0-640	504
	9	18,5*1000	11,2-47,5	0-1120	727

#### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9 / 10



#### Аксессуары и комплектующие



**Поддон,** стр. 303





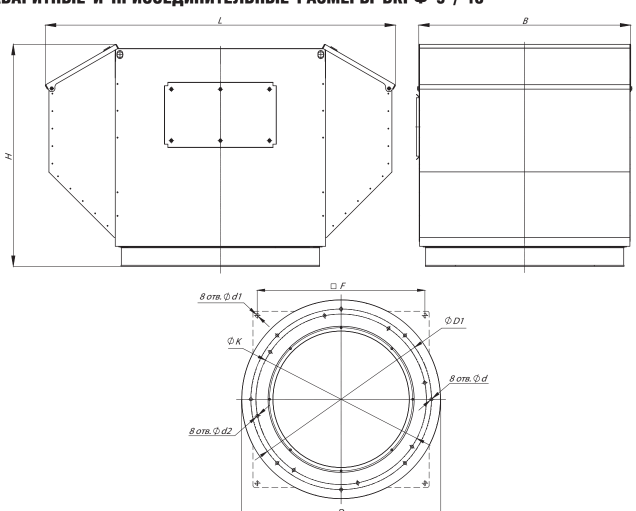


Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ**, стр. 306



#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 9 / 10



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 9 / 10

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	F, мм	Н, мм	К, мм	L, mm	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №9	1159	1150	1072	-	1200	1072	1940	16	-	18
ВКРФ №10	1200	1340	1272	-	1565	1272	2152	16	-	18

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9 / 10

Типоразмер вентилятора	п, мин <sup>-1</sup>	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ВКРФ №9	750	94	90	88	85	80	73	64	90
ВКРФ №10	1000	95	100	96	94	91	86	79	99

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

#### Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta Lw$  может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

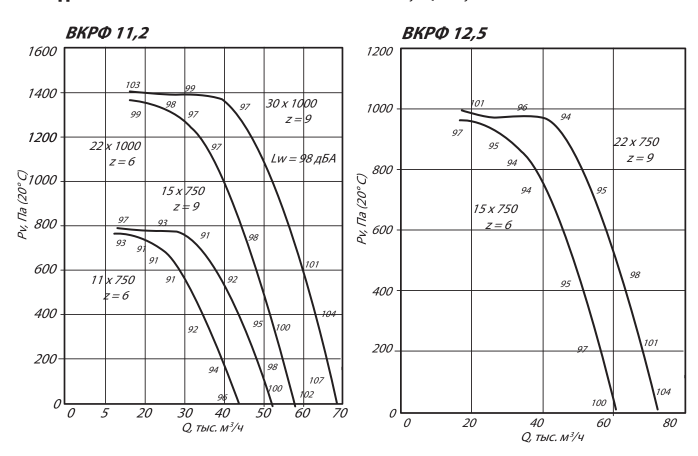
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2 / 12,5

Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
ВКРФ №11,2		11*750	12-44	0-780	565
	6	22*1000	16-58	0-1390	665
	0	15*750	14-52	0-800	570
	9	30*1000	16-69	0-1400	963
ВКРФ №12,5	6	15*750	17-61	0-960	710
	9	22*750	17-72	0-1000	1106

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2 / 12,5











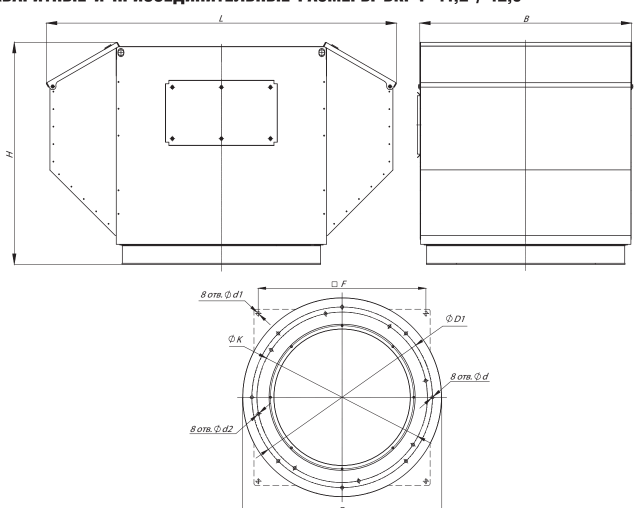


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 306



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 11,2 / 12,5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 11,2 / 12,5

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	<b>D1</b> , мм	<b>F</b> , мм	Н, мм	К, мм	L, mm	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №11,2	1230	1340	1272	-	1496	1272	2200	16	-	17
ВКРФ №12,5	1576	1600	1522	-	1718	1522	2534	16	-	20

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 11,2 / 12,5

Типоразмер	1		3	начение Lpl,	дБ в октавных	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц										
вентилятора	тора п, мин <sup>-1</sup>	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА							
ВКРФ №11,2	1000	96	101	97	95	92	87	80	100							
ВКРФ №12,5	750	101	97	95	92	87	80	71	97							

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ $\triangle$ Lw,

где величина поправки  $\Delta Lw$  может быть взята из вышеприведенной таблицы

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.





# Крышные вентиляторы ВМК

#### ВМК – вентилятор малогабаритный Крышный

Вентилятор малогабаритный крышный с выбросом потока вверх.

ВМК применяются в стационарных системах вытяжной вентиляции общественных, жилых, административных и производственных зданий для работы без сети или с короткой сетью воздуховодов. Устанавливаются на кровле зданий.

Данные вентиляторы выгодно отличает малое энергопотребление, достигающееся за счет высокого показателя КПД.



- Одно- или трехфазный приводной двигатель
- Материал корпуса: оцинкованная сталь
- Рабочее напряжение: однофазные 1~230В трехфазные 1~400В
- Степень защиты электродвигателя IP 54

#### Преимущества

- Встроенные термоконтакты для защиты двигателя
- Высокий уровень КПД
- Малое энергопотребление
- Гарантия: 24 месяца

#### Назначение

• Системы приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий

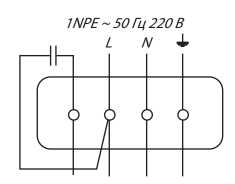
#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата второй категории, согласно ГОСТ 15150-90
- Предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 60 °C.
- Допустимая температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.



#### Электрическая схема подключения

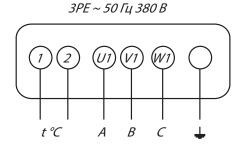
Схема А



#### Условное обозначение крышного вентилятора (пример):



Схема В





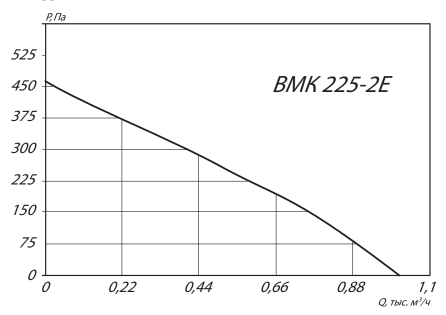
www.ventilator.spb.ru

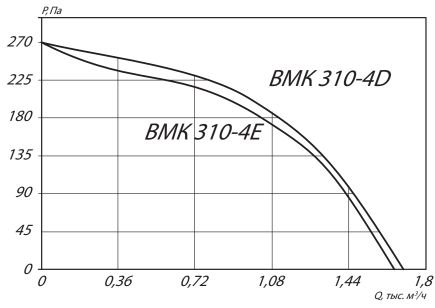
150



Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мах расход воздуха, м³/ч	Частота вращения об./мин.	Мах. температура перемещаемого воздуха, °C	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
BMK 225-2E	220 / 50	1	150	0,7	1010	2600	60	IP 54	4	Встраиваемое	13	А
BMK 310-4D	380 / 50	3	150	0,4	1700	1400	60	IP 54	-	биметаллическое	19	В
BMK 310-4E	220 / 50	1	140	0,7	1650	1370	60	IP 54	4	термореле	19	A

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 225 / ВМК 310













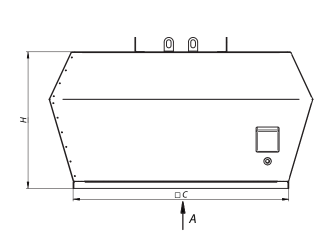
Преобразователи частоты, стр. 304

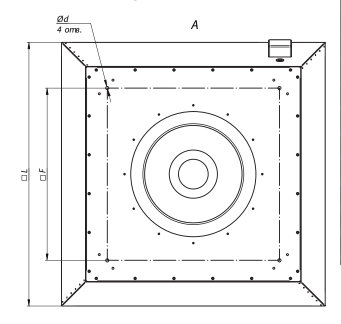
**Клапаны,** стр. 305

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 225 / ВМК 310





#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 225 / ВМК 310

Марка вентилятора	Н*, мм	С*, мм	L*, мм	<b>F</b> , мм	d, mm
BMK 225-2E	230	400	370	245	12
BMK 310-4D	300	535	560	330	12
BMK 310-4E	300	535	560	330	12

<sup>\* -</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации

#### AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BMK 225 / BMK 310

		Октановые полосы частот, Гц										
Марка вентилятора	LpA	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
BMK 225-2E	LpA, вход	дБ(А)	74	49	65	71	67	65	62	56		
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	50	65	71	71	70	63	52		
DBW 040 4D	LpA, вход	дБ(А)	65	47	51	58	57	61	57	45		
BMK 310-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	69	45	57	60	64	63	60	47		
DMW 040 45	LpA, вход	дБ(А)	64	46	50	57	56	60	56	44		
BMK 310-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	68	44	56	59	63	62	59	46		

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

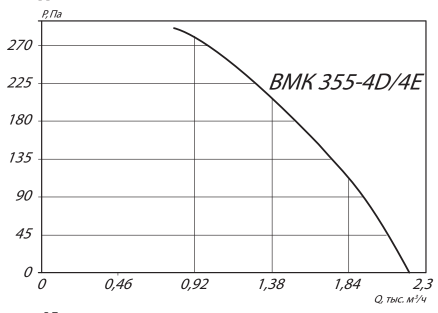


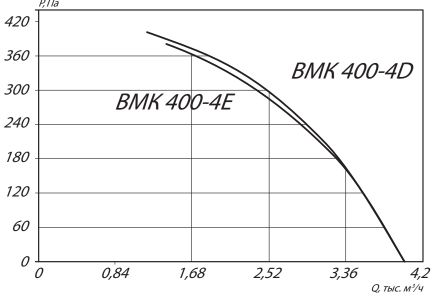
152

## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 355 / BMK 400

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мах расход воздуха, м³/ч	Частота вращения об./мин.	Мах. температура перемещаемого воздуха, °C	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
BMK 355-4D	380 / 50	3	220	0,5	2200	1380	60	IP 54	-		36	В
BMK 355-4E	220 / 50	1	220	1	2200	1360	60	IP 54	6	Встраиваемое	36	А
BMK 400-4D	380 / 50	3	540	1	4000	1350	60	IP 54	-	биметаллическое термореле	36	В
BMK 400-4E	220 / 50	1	560	2,5	4000	1350	60	IP 54	10		36	А

#### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 355 / ВМК 400













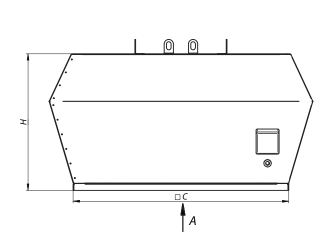
Преобразователи частоты, стр. 304

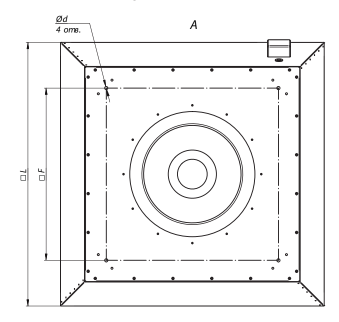
**Клапаны,** стр. 305

**Регулятор скорости,** стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 355 / ВМК 400





#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 355 / ВМК 400

Марка вентилятора	Н*, мм	С*, мм	L*, мм	<b>F</b> , мм	d, mm
BMK 355-4D	385	580	785	450	12
BMK 355-4E	385	580	785	450	12
BMK 400-4D	385	580	785	450	12
BMK 400-4E	385	580	785	450	12

<sup>\* -</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации

# AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BMK 355 / BMK 400

Марка вентилятора	LpA				Октановь	іе полосы ч	іастот, Гц			
тарка воптилитора	zpr.	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DMW OFF AD	LpA, вход	дБ(А)	76	52	64	65	64	73	71	57
BMK 355-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	78	55	61	66	69	75	73	61
DAN OFF AF	LpA, вход	дБ(А)	74	55	63	64	63	70	69	57
BMK 355-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	77	59	63	68	70	73	71	60
BMK 400-4D	LpA, вход	дБ(А)	75	56	65	67	64	64	71	60
DWK 400-40	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	75	56	64	68	69	68	70	61
DMW 400 4F	LpA, вход	дБ(А)	75	58	66	68	65	66	70	60
<b>BMK 400-4E</b>	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	62	66	69	70	69	70	61

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

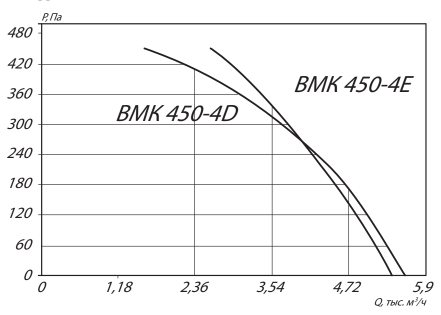
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

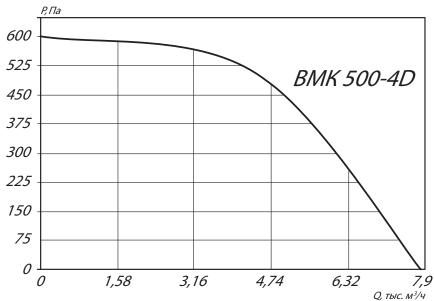




Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мах расход воздуха, м³/ч	Частота вращения об./мин.	Мах. температура перемещаемого воздуха, °C	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
BMK 450-4D	380 / 50	3	810	1,36	5600	1260	60	IP 54	-	Встраиваемое	53	В
BMK 450-4E	220 / 50	1	830	4,1	5400	1340	60	IP 54	14	биметаллическое	53	А
BMK 500-4D	380 / 50	3	1560	2,9	7800	1330	60	IP 54	-	термореле	53	В

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 450 / ВМК 500













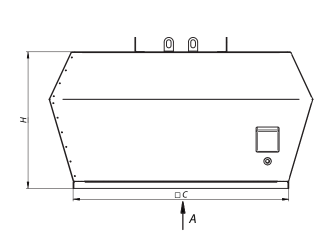
Преобразователи частоты, стр. 304

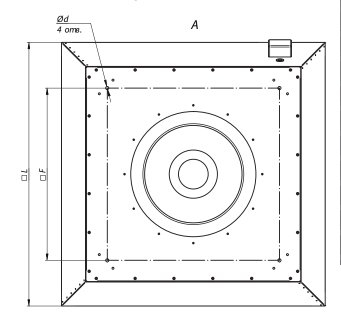
**Клапаны,** стр. 305

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 450 / ВМК 500





#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 450 / ВМК 500

Марка вентилятора	Н*, мм	С*, мм	L*, мм	<b>F</b> , мм	d, mm
BMK 450-4D	500	665	900	535	14
BMK 450-4E	500	665	900	535	14
BMK 500-4D	BMK 500-4D 440		900	535	14

<sup>\* -</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации

#### AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BMK 450 / BMK 500

Марка вентилятора	LpA	Октановые полосы частот, Гц											
парка воптитора	-p/.	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
DMW 450 4D	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53			
BMK 450-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58			
DMV 450 45	LpA, вход	дБ(А)	74	61	66	70	65	65	60	53			
BMK 450-4E	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	76	65	69	70	71	69	63	58			
BMK 500-4D	LpA, вход	дБ(А)	80	62	73	76	72	72	71	65			
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	82	70	74	75	76	76	70	62			

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

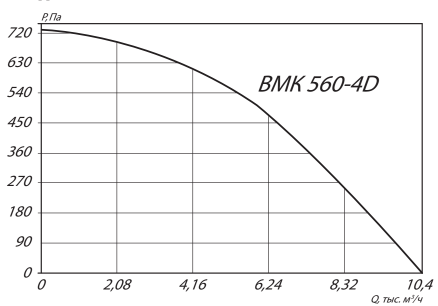


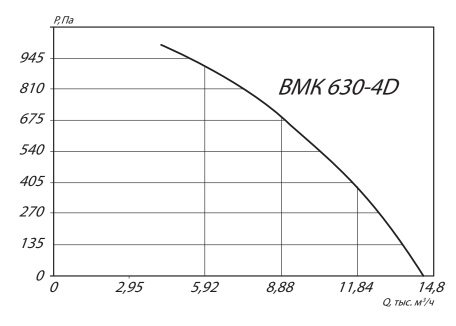
156



Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Мах расход воздуха, м³/ч	Частота вращения об./мин.	Мах. температура перемещаемого воздуха, °C	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
BMK 560-4D	380 / 50	3	2200	3,7	10400	1250	60	IP 54	-	Встраиваемое	82	В
BMK 630-4D	380 / 50	3	3900	6,1	14400	1330	60	IP 54	-	биметаллическое термореле	82	В

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМК 560 / ВМК 630











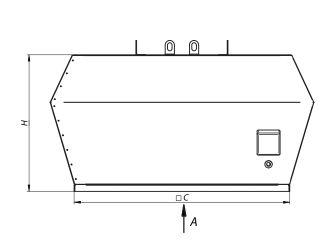


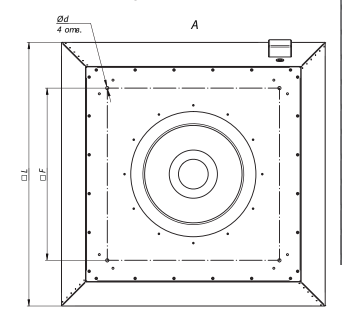
Преобразователи частоты, стр. 304 Клапаны, стр. 305

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 560 / ВМК 630





#### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВМК 560 / ВМК 630

Марка вентилятора	Н*, мм	С*, мм	L*, мм	<b>F</b> , мм	d, mm
BMK 560-4D	595	940	1150	750	14
BMK 630-4D	595	940	1150	750	14

<sup>\* -</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации

#### **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BMK 560 / BMK 630**

Марка вентилятора	LpA	Октановые полосы частот, Гц									
	-р.:	Гц	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
DMV ECO AD	LpA, вход	дБ(А)	83	70	76	76	77	75	71	64	
BMK 560-4D	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	87	72	78	80	81	81	78	69	
BMK 630-4D	LpA, вход	дБ(А)	85	72	78	78	79	77	72	66	
	LpA, выход дБ(A)	дБ(А)	89	74	80	82	83	83	80	71	

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.





Осевой вентилятор ВО 13-284

#### Общие сведения

- Вариант изготовления 121
- Вариант изготовления КО6
- Количество лопаток: 4-12.
- Количество лопаток рабочего колеса и угол их установки уточняются при заказе.
- Перемещаемая среда не должна содержать взрывоопасных смесей, липких и волокнистых материалов

#### Назначение

- Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 0,01 г/м³.
- Основными конструктивными элементами агрегата являются металлический корпус и рабочее колесо с лопатками.



#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал — углеродистая сталь
<b>K</b> 1	Коррозионностойкое исполнение, нержавеющая сталь
B(B1)	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное исполнение, материал — нержавеющая сталь, латунь

#### Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды от -40°C до +40°C (до +45°C для венти-ляторов тропического исполнения). Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, первой (1), второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Вентиляторы ВО 13-284 из углеродистой стали предназначены для перемещения неагрессивных газовоздушных смесей с температурой от -40°С до +40°С, с содеражанием пыли и других твердых примесей не более 0,01 г/м³ при отсутствии липких веществ и волокнистых материалов.
- Вентиляторы ВО 13-284 В (взрывозащищенные из разнородных металлов)

предназначены для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB категорий, не вызывающих ускоренной коррозии углеродистой стали и алюминия (скорость коррозии не выше 0,1 мм в год) с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,01 г/м³.

• Вентиляторы ВО 13-284 В не применимы для перемещения газопылевоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением.

#### Нормативные документы

• TV 4861-002-85589750-2008

#### Условное обозначение осевого вентилятора (пример):

	BO	13-28	4 8/20°	Nº4 K	1 0,25	кВт 1500	об./мин.	
Вентилятор осевой								<ul> <li>Частота вращени рабочего колеса</li> </ul>
Тип вентилятора								- Параметры
Исполнение								электродвигателя
рабочего колеса				[				- Материальное
Типоразмер								исполнение





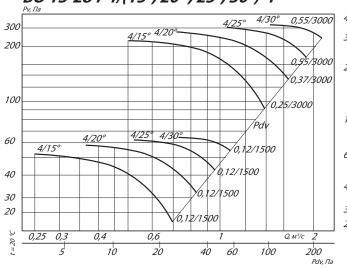
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-4	56A4	0,12	1500	0,25 - 0,70	52 - 22	30
4/20°-4	56A4	0,12	1500	0,36 - 0,82	59 - 33	30
4/25°-4	56A4	0,12	1500	0,53 - 0,95	62 - 43	30
4/30°-4	56A4	0,12	1500	0,72 - 1,1	65 - 55	30
4/15°-4	56B2	0,25	3000	0,51 - 1,4	209 - 90	30
4/20°-4	63A2	0,37	3000	0,74 - 1,6	240 - 131	35
4/25°-4	63B2	0,55	3000	1,01 - 1,9	250 - 175	35
4/30°-4	63B2	0,55	3000	1,40 - 2,1	260 - 220	35
6/15°-4	56A4	0,12	1500	0,29 - 0,7	69 - 26	30
6/20°-4	56A4	0,12	1500	0,36 - 0,88	75 - 39	30
6/25°-4	56A4	0,12	1500	0,52 - 1,0	82 - 51	30
6/30°-4	56A4	0,12	1500	0,68 - 1,13	87 - 63	30
6/15°-4	63A2	0,37	3000	0,58 - 1,47	280 - 105	35
6/20°-4	63B2	0,55	3000	0,72 - 1,77	308 - 155	35
6/25°-4	71A2	0,75	3000	1,1 - 2,1	345 - 213	40
6/30°-4	71B2	1,1	3000	1,4 - 2,3	365 - 264	40
8/20°-4	63A4	0,25	1500	0,41 - 0,92	85 - 41	35
8/25°-4	63A4	0,25	1500	0,49 - 1,1	97 - 56	35
8/30°-4	63A4	0,25	1500	0,72 - 1,2	100 - 68	35
8/20°-4	63B2	0,55	3000	0,82 - 1,8	350 - 167	35
8/25°-4	71B2	1,1	3000	1,0 - 2,2	410 - 235	40
8/30°-4	71B2	1,1	3000	1,42 - 2,4	420 - 282	40
10/20°-4	63A4	0,25	1500	0,42 - 0,94	95 - 44	35
10/25°-4	63A4	0,25	1500	0,51 - 1,1	110 - 61	35
10/30°-4	63A4	0,25	1500	0,73 - 1,2	110 - 71	35
10/20°-4	63B2	0,55	3000	0,83 - 1,9	380 - 177	35
10/25°-4	71B2	1,1	3000	1,0 - 2,3	465 - 254	40
10/30°-4	71B2	1,1	3000	1,5 - 2,4	467 - 297	40

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12κ/25°- 4	56A4	0,12	1500	0,47-0,78	150-60	30
12к/30°- 4	56B4	0,18	1500	0,58-0,94	160-80	30
12к/35°- 4	63A4	0,25	1500	0,69-1,0	175-110	35
12к/40°- 4	63A4	0,25	1500	0,75-1,17	185-130	35
12к/45°- 4	63B4	0,37	1500	0,90-1,29	195-160	35
12к/25°- 4	71B2	1,1	3000	0,95 - 1,60	620-245	40
12к/30°- 4	80A2	1,5	3000	1,18-1,92	660-330	45
12к/35°- 4	80B2	2,2	3000	1,4-2,14	735-455	45
12ĸ/40°- 4	80B2	2,2	3000	1,5-2,4	770-540	45
12к/45°- 4	90L2	3	3000	1,9-2,7	850-680	55

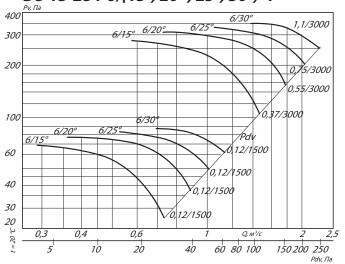


## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-4

BO 13-284-4/(15°, 20°, 25°, 30°)-4



BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-4

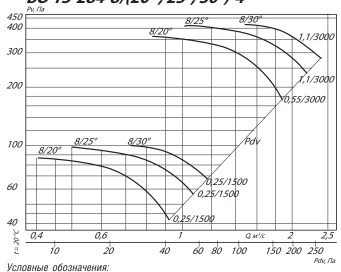


Условные обозначения:

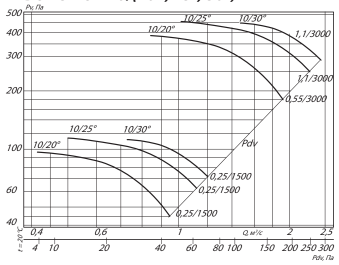
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

0,55/3000 — электродвигатель (для ВО) мощностью 0,55 кВт и частотой вращения 3000 об/мин

BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-4



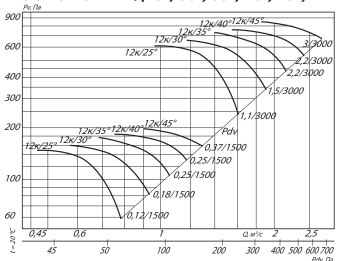
BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-4



8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

0,55/3000 — электродвигатель (для ВО) мощностью 0,55 кВт и частотой вращения 3000 об/мин

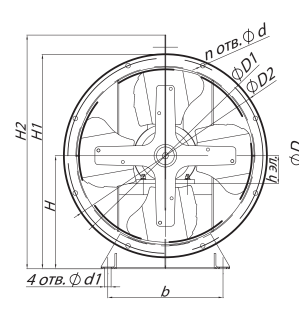
BO 13-284-12K/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-4

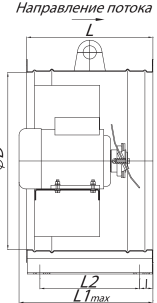




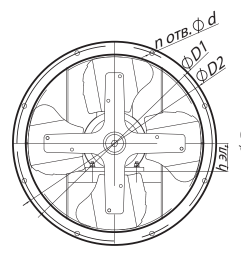
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-4

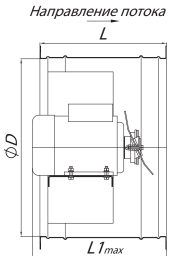






Исполнение 2



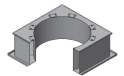


## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-4

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L</b> 2, мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
Nº4	56 - 90	400	440	458	255	484	527	30	285	366	225	260	10,5	15	16

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-4

Типоразмер	Частота вращения,		Inc. =EA						
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
Nº4	1500	70	67	72	71	68	62	54	75
	3000	86	97	96	92	86	78	70	97









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306





# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-5**

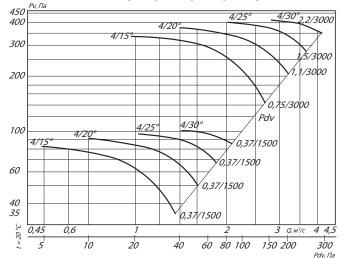
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-5	63B4	0,37	1500	0,5 - 1,4	80 - 35	50
4/20°-5	63B4	0,37	1500	0,7 - 1,6	90 - 50	50
4/25°-5	63B4	0,37	1500	1,0 - 1,8	100 - 65	50
4/30°-5	63B4	0,37	1500	1,4 - 2,1	100 - 85	50
4/15°-5	71A2	0,75	3000	1,0 - 2,8	340 - 145	55
4/20°-5	71B2	1,1	3000	1,4 - 3,3	385 - 210	55
4/25°-5	80A2	1,5	3000	2,1 - 3,8	410 - 285	60
4/30°-5	80B2	2,2	3000	2,8 - 4,2	425 - 360	60
6/15°-5	63B4	0,37	1500	0,6 - 1,4	110 - 40	50
6/20°-5	63B4	0,37	1500	0,7 - 1,7	120 - 60	50
6/25°-5	63B4	0,37	1500	1,0 - 2,0	130 - 80	50
6/30°-5	63B4	0,37	1500	1,3 - 2,2	135 - 100	50
6/15°-5	71B2	1,1	3000	1,2 - 2,9	450 - 170	50
6/20°-5	80A2	1,5	3000	1,4 - 3,5	500 - 250	60
6/25°-5	80B2	2,2	3000	2,1 - 4,0	540 - 330	60
8/20°-5	63B4	0,37	1500	0,8 - 1,8	135 - 65	50
8/25°-5	63B4	0,37	1500	1,0 - 2,1	155 - 90	50
8/30°-5	63B4	0,37	1500	1,4 - 2,3	155 - 105	50
8/20°-5	80B2	2,2	3000	1,6 - 3,7	565 - 270	60
10/20°-5	63B4	0,37	1500	0,8 - 1,8	145 - 70	50
10/25°-5	63B4	0,37	1500	1,0 - 2,2	175 - 95	50
10/30°-5	63B4	0,37	1500	1,4 - 2,4	175 - 110	50
10/20°-5	80B2	2,2	3000	1,7 - 3,8	615 - 285	60

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25°- 5	63B4	0,37	1500	0,9-1,5	230-90	50
12к/30°- 5	71A4	0,55	1500	1,1-1,8	245-125	55
12к/35°- 5	71B4	0,75	1500	1,3-2,0	275-170	55
12к/40°- 5	71B4	0,75	1500	1,5-2,3	290-200	55
12к/45°- 5	80A4	1,1	1500	1,8-2,5	310-245	60
12к/25°- 5	100S2	4	3000	1,9-3,2	990-400	75
12к/30°- 5	100L2	5,5	3000	2,3-3,8	1060-530	80
12к/35°- 5	100L2	5,5	3000	2,8-4,2	1185-730	80
12к/40°- 5	112M2	7,5	3000	3,0-4,7	1240-870	95
12к/45°- 5	132M2	11	3000	3,7-5,2	1325-1060	135

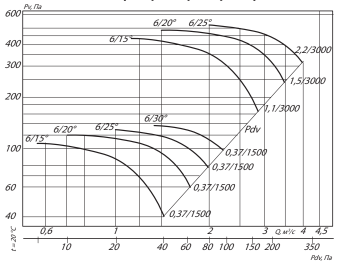


## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-5

#### BO 13-284-4/(15°, 20°, 25°, 30°)-5



#### BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-5

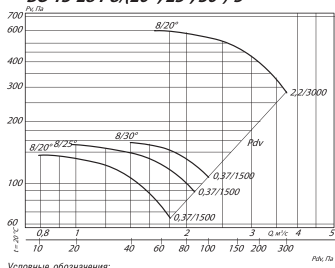


Условные обозначения:

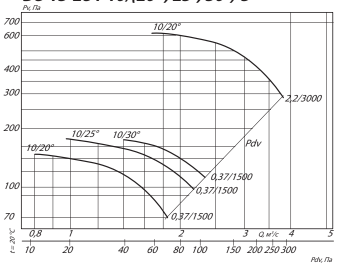
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

2,2/3000 - электродвигатель (для ВО) мощностью 2,2 кВт и частотой вращения 3000 об/мин

#### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-5



#### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-5

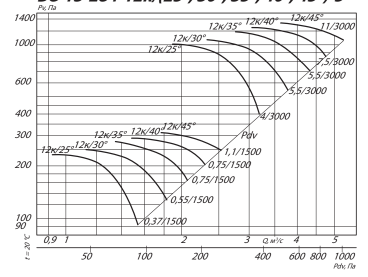


Условные обозначения:

8/30° — ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

0,37/3000 — электродвигатель (для ВО) мощностью 0,37 кВт и частотой вращения 3000 об/мин

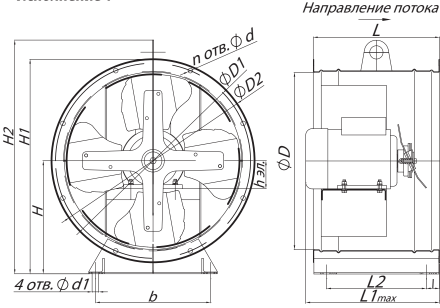
#### BO 13-284-12K/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-5



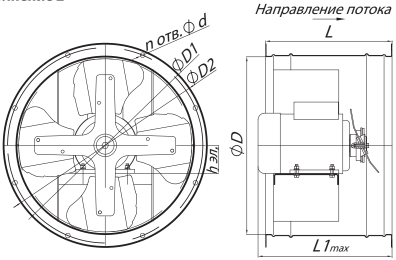


# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-5





Исполнение 2

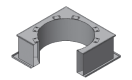


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-5

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	D2, mm	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
Nº5	63 - 132	500	540	558	305	584	628	30	385	564	325	380	10,5	15	32

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-5

Типоразмер	Частота вращения,	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							Inc. =EA
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
Nº5	1500	80	72	78	76	73	67	59	81
	3000	93	104	103	99	93	85	77	104









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



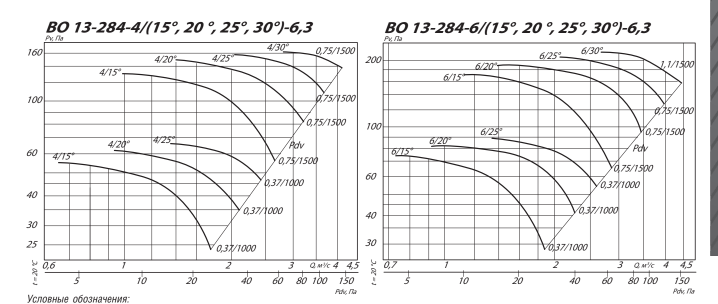


Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-6,3	71A6	0,37	1000	0,65 - 1,75	55 - 25	75
4/20°-6,3	71A6	0,37	1000	0,9 - 2,0	60 - 35	75
4/25°-6,3	71A6	0,37	1000	1,3 - 2,4	65 - 45	75
4/15°-6,3	71B4	0,75	1500	1,0 - 2,7	130 - 55	75
4/20°-6,3	71B4	0,75	1500	1,4 - 3,2	145 - 80	75
4/25°-6,3	71B4	0,75	1500	2,0 - 3,7	155 - 105	75
4/30°-6,3	71B4	0,75	1500	2,8 - 4,1	160 - 135	75
4/15°-6,3	90L2	3	3000	2,1 - 5,6	570 - 240	115
4/20°-6,3	100S2	4	3000	3,0 - 6,8	640 - 360	115
6/15°-6,3	71A6	0,37	1000	0,73 - 1,8	72 - 30	75
6/20°-6,3	71A6	0,37	1000	0,91 - 2,2	81 - 41	75
6/25°-6,3	71A6	0,37	1000	1,7 - 2,6	88 - 55	75
6/15°-6,3	71B4	0,75	1500	1,1 - 2,9	170 - 65	75
6/20°-6,3	71B4	0,75	1500	1,4 - 3,5	190 - 95	75
6/25°-6,3	71B4	0,75	1500	2,0 - 3,9	205 - 125	75
6/30°-6,3	80A4	1,1	1500	2,7 - 4,4	215 - 155	80
6/20°-6,3	100L2	5,5	3000	4,3 - 7,7	695 - 480	115
8/20°-6,3	71A6	0,37	1000	1,0 - 2,3	95 - 45	75
8/25°-6,3	71A6	0,37	1000	1,3 - 2,7	110 - 62	75
8/30°-6,3	71A6	0,37	1000	1,9 - 3,0	113 - 74	75
8/20°-6,3	71B4	0,75	1500	1,6 - 3,6	215 - 100	75
8/25°-6,3	80A4	1,1	1500	1,9 - 4,2	245 - 140	80
8/30°-6,3	80B4	1,5	1500	2,8 - 4,6	250 - 165	80
10/20°-6,3	71A6	0,37	1000	1,1 - 2,4	102 - 48	75
10/25°-6,3	71A6	0,37	1000	1,3 - 2,8	113 - 68	75
10/30°-6,3	71B6	0,55	1000	1,9 - 3,0	121 - 77	75
10/20°-6,3	71B4	0,75	1500	1,6 - 3,7	235 - 110	75
10/25°-6,3	80A4	1,1	1500	2,0 - 4,4	275 - 150	80
10/30°-6,3	80B4	1,5	1500	2,8 - 4,7	280 - 175	80

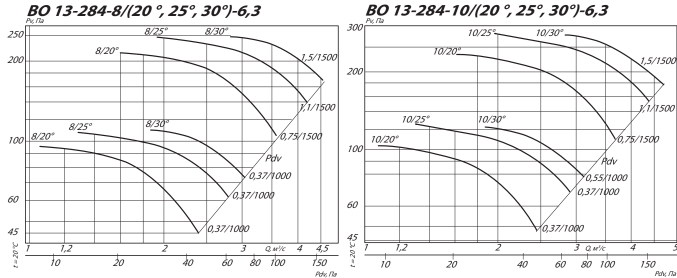
Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/c	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25°- 6,3	80B4	1,5	1500	1,8-3,1	365-145	80
12к/30°- 6,3	9014	2,2	1500	2,3-3,7	410-205	90
12к/35°- 6,3	90L4	2,2	1500	2,7-4,2	460-280	90
12к/40°- 6,3	100S4	3	1500	3,0-4,7	480-335	95
12к/45°- 6,3	100L4	4	1500	3,6-5,2	510-410	100



# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-6,3



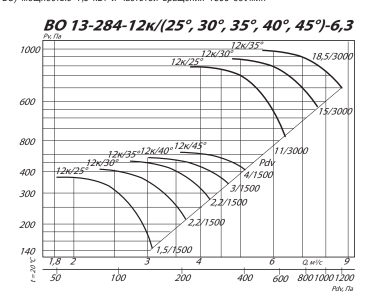
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30° 0,75/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 0,75 кВт и частотой вращения 1500 об/мин



Условные обозначения:

8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

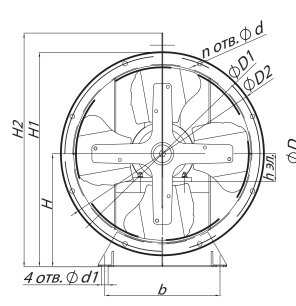
1,5/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 1,5 кВт и частотой вращения 1500 об/мин

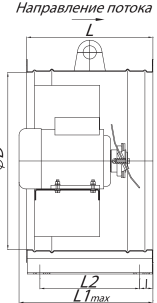




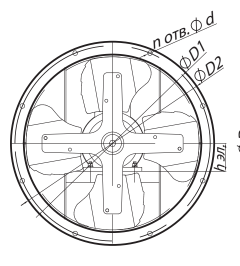
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-6,3

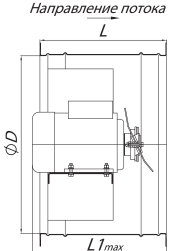






Исполнение 2





# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-6,3

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	D2, мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, MM	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
№6,3	71 - 160	630	670	688	370	714	758	30	485	643	425	500	10,5	15	32

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-6,3

Типоразмер	Частота вращения,		Inc. =EA						
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
N- C O	1000	68	73	74	78	73	67	61	80
№6,3	1500	77	79	83	86	82	76	70	90









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



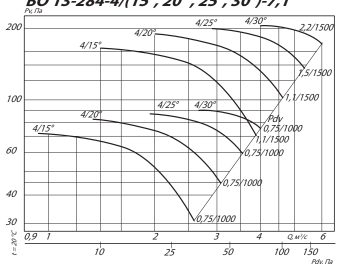
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-7,1

Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-7,1	80A6	0,75	1000	0,9 - 2,6	70 - 30	100
4/20°-7,1	80A6	0,75	1000	1,3 - 3,0	80 - 45	100
4/25°-7,1	80A6	0,75	1000	1,9 - 3,5	85 - 60	100
4/30°-7,1	80A6	0,75	1000	2,7 - 3,9	90 - 75	100
4/15°-7,1	80A4	1,1	1500	1,4 - 3,8	160 - 70	100
4/20°-7,1	80A4	1,1	1500	2,0 - 4,5	185 - 100	100
4/25°-7,1	80B4	1,5	1500	2,9 - 5,2	195 - 135	100
4/30°-7,1	90L4	2,2	1500	4,0 - 5,9	205 - 170	100
6/15°-7,1	80A6	0,75	1000	1,0 - 2,7	95 - 35	100
6/20°-7,1	80A6	0,75	1000	1,3 - 3,2	105 - 50	100
6/25°-7,1	80A6	0,75	1000	1,9 - 3,7	115 - 70	100
6/30°-7,1	80A6	0,75	1000	2,5 - 4,2	120 - 85	100
6/15°-7,1	80A4	1,5	1500	1,6 - 4,0	215 - 80	100
6/20°-7,1	80B4	1,5	1500	2,0 - 4,9	240 - 120	100
6/25°-7,1	90L4	2,2	1500	3,0 - 5,7	270 - 165	110
6/30°-7,1	100S4	3	1500	3,9 - 6,4	285 - 205	110
8/20°-7,1	80A6	0,75	1000	1,5 - 3,4	120 - 55	100
8/25°-7,1	80A6	0,75	1000	1,8 - 3,9	135 - 75	100
8/30°-7,1	80B6	1,1	1000	2,6 - 4,4	140 - 90	100
8/20°-7,1	90L4	2,2	1500	2,3 - 5,2	285 - 135	110
8/25°-7,1	100S4	3	1500	2,8 - 6,1	320 - 185	115
8/30°-7,1	100S4	3	1500	4,1 - 6,7	330 - 220	115
10/20°-7,1	80A6	0,75	1000	1,5 - 3,6	130 - 60	100
10/25°-7,1	80A6	0,75	1000	1,9 - 4,1	150 - 80	100
10/30°-7,1	80B6	1,1	1000	2,7 - 4,5	155 - 95	100
10/20°-7,1	90L4	2,2	1500	2,3 - 5,3	310 - 140	110
10/25°-7,1	100S4	3	1500	2,9 - 6,4	365 - 190	115
10/30°-7,1	100L4	4	1500	4,1 - 6,8	365 - 230	120

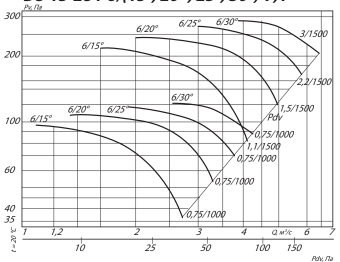


## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-7,1

BO 13-284-4/(15°, 20°, 25°, 30°)-7,1



BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-7,1

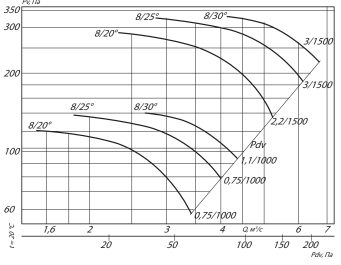


Условные обозначения:

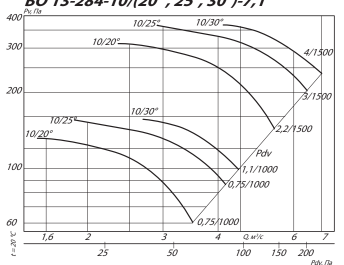
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

1,5/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 1,5 кВт и частотой вращения 1500 об/мин

BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-7,1



BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-7,1



Условные обозначения:

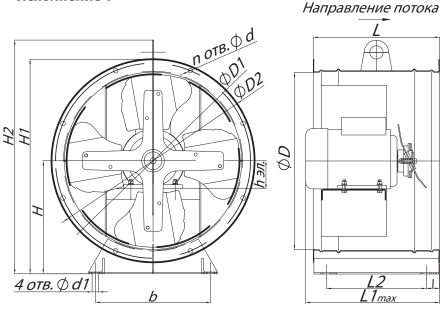
8/30° — ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

3/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 3 кВт и частотой вращения 1500 об/мин

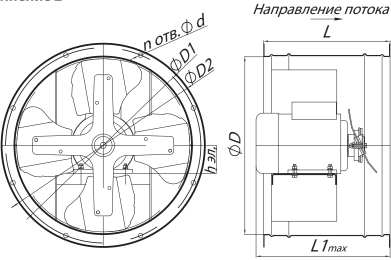


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-7,1





Исполнение 2



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-7,1

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
№7,1	80 - 132	720	760	778	410	799	843	30	485	561	425	580	10,5	15	32

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-7,1

Типоразмер	Частота вращения,		Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
N-7.4	3000	101	112	111	107	101	93	85	112	
№7,1	1500	83	85	87	88	83	78	70	91	









Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



172

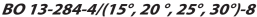


Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-8	80A6	0,75	1000	1,3 - 3,7	90 - 40	105
4/20°-8	80A6	0,75	1000	1,9 - 4,3	105 - 55	105
4/25°-8	80A6	0,75	1000	2,8 - 5,0	110 - 75	105
4/15°-8	80A4	1,1	1500	2,0 - 5,5	205 - 90	105
4/20°-8	80B4	1,5	1500	2,9 - 6,5	235 - 130	105
4/25°-8	90L4	2,2	1500	4,2 - 7,7	269 - 180	115
4/30°-8	100S4	3	1500	5,9 - 8,6	270 - 230	120
6/15°-8	80A6	0,75	1000	1,5 - 3,9	120 - 45	105
6/20°-8	80A6	0,75	1000	1,9 - 4,7	135 - 70	105
6/25°-8	80A6	0,75	1000	2,8 - 5,4	145 - 90	105
6/30°-8	80B6	1,1	1000	5,9 - 8,6	155 - 110	105
6/20°-8	90L4	2,2	1500	2,9 - 7,2	320 - 160	115
6/25°-8	100S4	3	1500	4,3 - 8,2	345 - 210	120
6/30°-8	100L4	4	1500	5,6 - 9,2	365 - 265	125
8/20°-8	90L6	1,5	1000	2,2 - 4,9	150 - 75	115
8/25°-8	90L6	1,5	1000	2,6 - 5,7	170 - 100	115
8/30°-8	90L6	1,5	1000	3,8 - 6,2	175 - 120	115
8/20°-8	90L4	2,2	1500	3,3 - 7,5	360 - 175	115
8/25°-8	100L4	4	1500	4,0 - 8,8	410 - 235	125
8/30°-8	100L4	4	1500	5,9 - 9,6	420 - 280	125
10/20°-8	90L6	1,5	1000	2,2 - 5,0	165 - 75	115
10/25°-8	90L6	1,5	1000	2,7 - 6,0	195 - 105	115
10/30°-8	90L6	1,5	1000	3,9 - 6,4	195 - 125	115
10/20°-8	100S4	3	1500	3,4 - 7,7	395 - 185	120
10/25°-8	100L4	4	1500	4,2 - 2,2	465 - 225	125
10/30°-8	112M4	5,5	1500	6,0 - 9,9	465 - 295	140

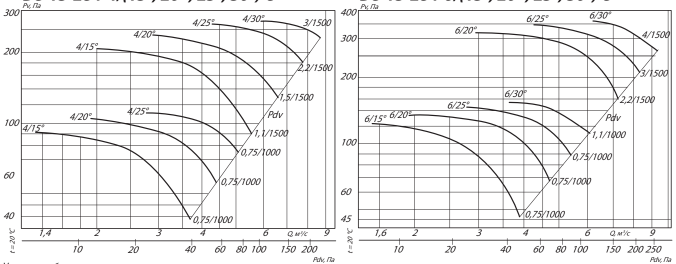
Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25° - 8	90L6	1,5	1000	2,5-4,2	260-105	115
12к/30° - 8	100L6	2,2	1000	3,1-5,0	280-140	125
12к/35° - 8	100L6	2,2	1000	3,6-5,6	310-190	125
12к/40° - 8	112MA6	3	1000	4,0-6,2	325-230	140
12к/45° - 8	112MB6	4	1000	4,8-6,9	350-280	140
12к/25° - 8	112M4	5,5	1500	3,8-6,4	620-250	140
12к/30° - 8	132S4	7,5	1500	4,7-7,7	660-330	160
12к/35° - 8	132S4	7,5	1500	5,6-8,5	740-455	160
12к/40° - 8	132M4	11	1500	6,2-9,6	775-540	180
12к/45° - 8	132M4	11	1500	7,4-10,6	825-660	180



# АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-8







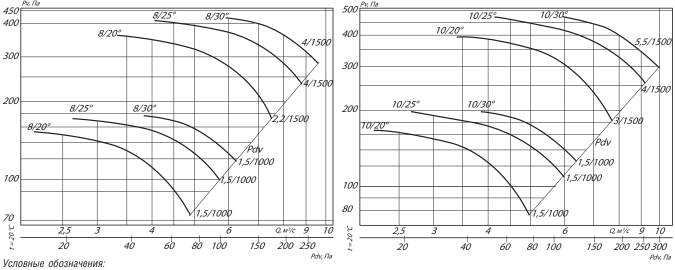
Условные обозначения:

4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

3/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 3 кВт и частотой вращения 1500 об/мин

#### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-8

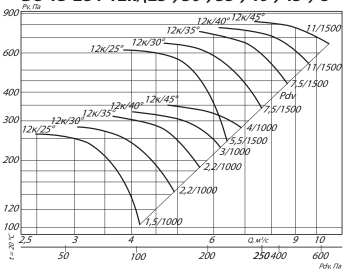
#### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-8



8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

4/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 4 кВт и частотой вращения 1500 об/мин

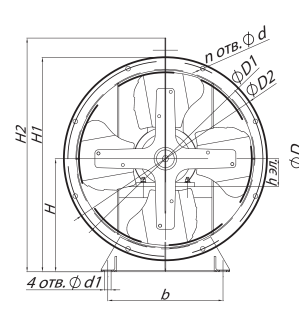
#### BO 13-284-12K/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-8

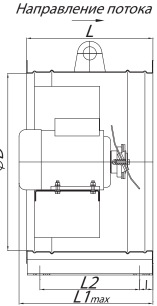




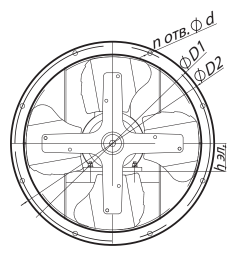
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-8

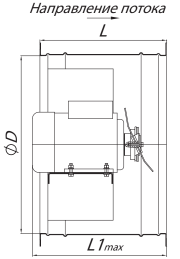






Исполнение 2



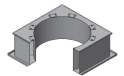


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, MM	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
Nº8	80 - 132	810	850	868	455	889	962	35	600	639	530	650	10,5	15	32

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Типоразмер	Частота вращения,		Inc. =EA						
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
N-O	1000	83	94	93	89	83	75	67	94
Nº8	1500	88	91	92	89	85	79	71	93









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300

**Преобразователи частоты,** стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



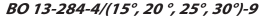


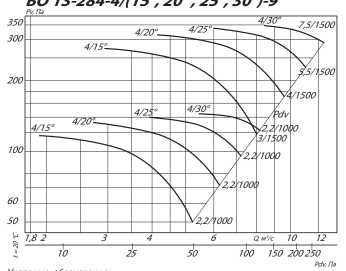
# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-9**

Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°-9	100L6	2,2	1000	1,9 - 5,2	115 - 45	160
4/20°-9	100L6	2,2	1000	2,7 - 6,1	130 - 70	160
4/25°-9	100L6	2,2	1000	3,9 - 7,1	140 - 95	160
4/30°-9	100L6	2,2	1000	5,4 - 7,9	145 - 120	160
4/15°-9	100S4	3	1500	2,9 - 8,0	270 - 115	155
4/20°-9	100L4	4	1500	4,1 - 9,5	310 - 170	160
4/25°-9	112M4	5,5	1500	6,0 - 10,0	330 - 220	175
4/30°-9	132S4	7,5	1500	8,3 - 12,2	340 - 290	175
6/15°-9	100L6	2,2	1000	2,1 - 5,5	150 - 55	160
6/20°-9	100L6	2,2	1000	2,7 - 6,6	170 - 85	160
6/25°-9	100L6	2,2	1000	3,9 - 7,6	185 - 110	160
6/30°-9	112MA6	3	1000	5,1 - 8,5	195 - 140	175
6/15°-9	100L4	4	1500	3,3 - 8,5	365 - 135	160
6/20°-9	112M4	5,5	1500	4,1 - 10,2	400 - 200	175
6/25°-9	132S4	7,5	1500	6,1 - 12,9	450 - 275	195
6/30°-9	132M4	11	1500	8,0 - 13,3	470 - 2340	210
8/20°-9	100L6	2,2	1000	3,0 - 6,9	190 - 90	160
8/25°-9	112MA6	3	1000	3,7 - 8,1	215 - 120	175
8/30°-9	112MA6	3	1000	5,4 - 8,8	220 - 150	175
8/20°-9	112M4	5,5	1500	4,7 - 10,7	455 - 215	175
8/25°-9	132M4	11	1500	5,8 - 12,6	530 - 300	195
8/30°-9	132M4	11	1500	8,5 - 13,8	545 - 365	210
10/20°-9	100L6	2,2	1000	3,1 - 7,1	210 - 95	160
10/25°-9	112MA6	3	1000	3,8 - 8,5	245 - 135	175
10/30°-9	112MB6	4	1000	5,5 - 9,1	250 - 115	175
10/20°-9	132S6	7,5	1500	4,8 - 11,1	510 - 235	195
10/25°-9	132M4	11	1500	6,0 - 13,3	600 - 330	210
10/30°-9	132M4	11	1500	8,5 - 14,2	605 - 385	210

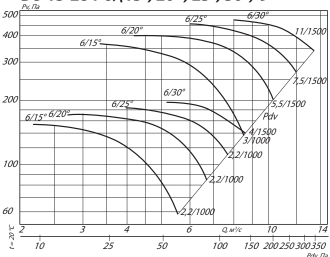


## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-9





#### BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-9

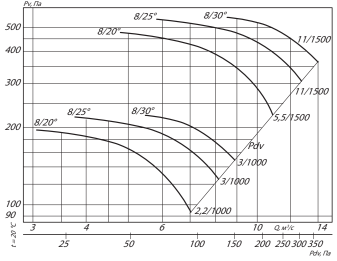


Условные обозначения:

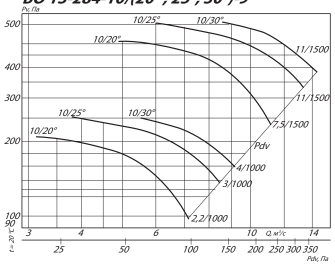
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

15/1000 — электродвигатель мощностью 15 кВт и частотой вращения 1000 об/мин

#### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-9



#### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-9



Условные обозначения:

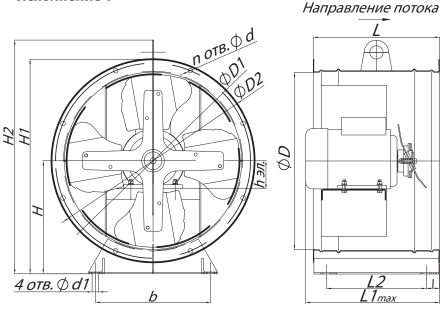
8/30° – ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

3/1000 — электродвигатель (для ВО) мощностью 3 кВт и частотой вращения 1000 об/мин

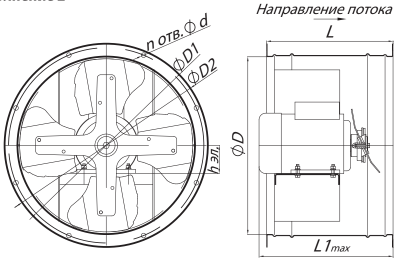


# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-9





Исполнение 2

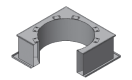


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-9

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	<b>I</b> , мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
Nº9	112 - 160	910	950	1020	510	1020	-	25	600	699	550	750	10	15	32

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-9

Типоразмер	Частота вращения,		3н	ачение Lpl, д	цБ в октавны	х полосах f,	Гц		Inc. =EA	
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
N-O	1000	87	98	97	93	87	79	71	98	
Nº9	1500	93	96	97	94	90	85	80	95	









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



178

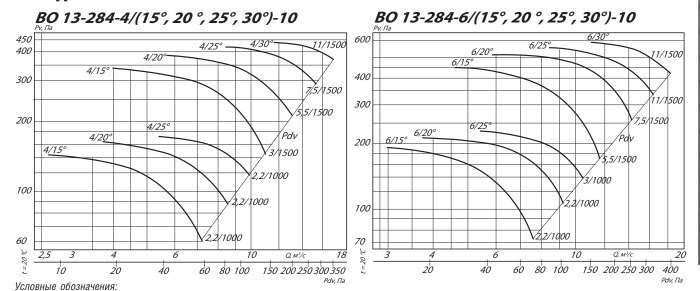


Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°- 10	100L6	2,2	1000	2,6-7,2	145-60	170
4/20°- 10	100L6	2,2	1000	3,7-8,5	165-90	170
4/25°- 10	100L6	2,2	1000	5,4-9,8	170-120	170
4/15°- 10	100S4	3	1500	4,0-11,0	340-145	165
4/20°- 10	112M4	5,5	1500	5,8-13,1	385-210	185
4/25°- 10	132S4	7,5	1500	8,5-15,3	420-290	205
4/30°- 10	132M4	11	1500	11,7-17,1	435-370	225
6/15°- 10	100L6	2,2	1000	3,0-7,6	190-70	170
6/20°- 10	10016	2,2	1000	3,7-9,2	210-105	170
6/25°- 10	112MA6	3	1000	5,4-10,5	230-140	185
6/15°- 10	112M4	5,5	1500	4,6-11,7	450-170	185
6/20°- 10	132S4	7,5	1500	5,8-14,3	515-260	205
6/25°- 10	132M4	11	1500	8,5-16,4	555-340	225
6/30°- 10	132M4	11	1500	11,1-18,3	585-425	225
8/20°- 10	100L6	2,2	1000	4,2-9,5	240-115	170
8/25°- 10	112MA6	3	1000	5,2-11,2	270-155	185
8/30°- 10	112MB6	4	1000	7,5-12,2	275-185	185
8/20°- 10	132S4	7,5	1500	6,6-14,9	580-280	205
8/25°-10	132M4	11	1500	8,1-17,4	660-380	225
8/30°- 10	160S4	15	1500	11,7-19,0	670-450	315
10/20°- 10	112MA6	3	1000	4,3-9,8	260-120	185
10/25°- 10	112MB6	4	1000	5,3-11,7	305-165	185
10/30°- 10	112MB7	4	1000	7,5-12,5	305-196	185
10/20°- 10	132S4	7,5	1500	6,7-15,2	630-295	205
10/25°- 10	132M4	11	1500	8,2-18,3	750-405	225
10/30°- 10	160S4	15	1500	11,8-19,5	750-475	315

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/c	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25° -10	112MB6	4	1000	4,9-8,1	410-165	185
12κ/30° - 10	132S6	5,5	1000	6,0-9,7	435-220	205
12ĸ/35° - 10	132M6	7,5	1000	7,4-11,3	530-325	225
12ĸ/40° - 10	160S6	11	1000	8,2-12,7	555-390	315
12к/45° - 10	160S6	11	1000	9,8-14,0	595-475	315
12κ/25° - 10	160S4	15	1500	7,5-12,5	965-385	315
12κ/30° - 10	160M4	18,5	1500	9,2-15,0	1030-515	340
12к/35° - 10	180M4	30	1500	11,0-16,7	1155-710	375
12к/40° - 10	180M4	30	1500	12,1-18,7	1210-850	375
12к/45° - 10	200M4	37	1500	14,8-21,2	1365-1100	450

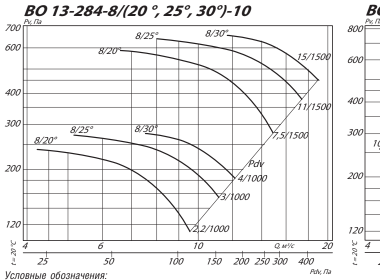


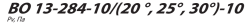
## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-10

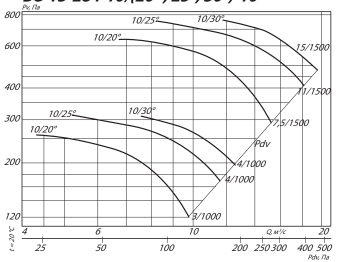


4/30° – ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

11/1500 - электродвигатель (для ВО) мощностью 11 кВт и частотой вращения 1500 об./мин



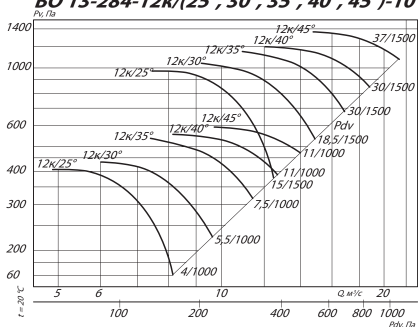




8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

15/1500 — электродвигатель (для ВО) мощностью 15 кВт и частотой вращения 1500 об./мин

# BO 13-284-12κ/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-10

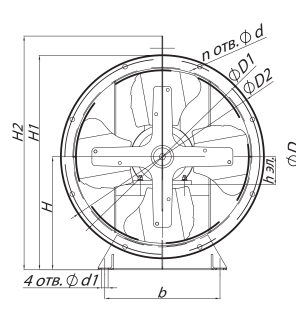


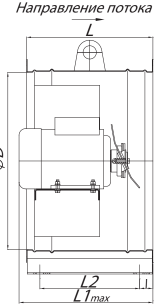


180

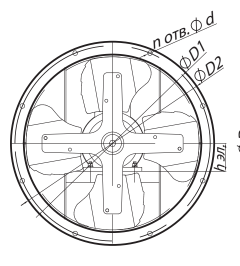
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-10

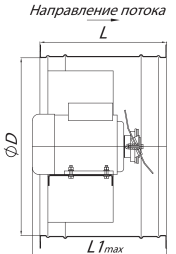






Исполнение 2



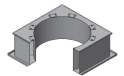


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-10

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	D2, MM	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, MM	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
<b>№10</b>	100 - 180	1010	1050	1140	570	1140	-	60	650	723	530	910	10	18	32

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-10

Типоразмер	Частота вращения,		3н	ачение Lpl, <i>д</i>	ц <b>Б</b> в октавны	іх полосах f,	Гц		Inc. =EA
B0 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
N-40	1000	100	98	99	97	92	86	78	101
№10	1500	99	110	109	105	99	91	83	110









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ**, стр. 306



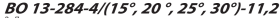


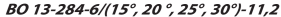
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-11,2

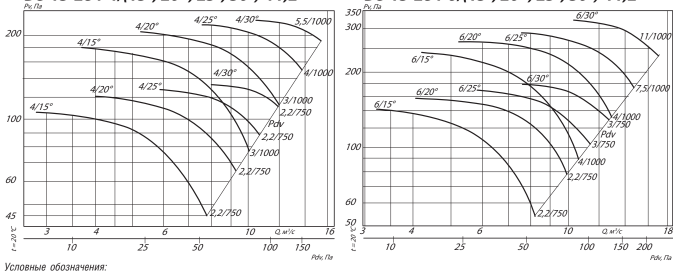
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°- 11,2	112MA8	2,2	750	2,8-7,7	100-45	240
4/20°- 11,2	112MA8	2,2	750	4,0-9,1	120-65	240
4/25°- 11,2	112MA8	2,2	750	5,8-10,5	125-85	240
4/30°- 11,2	112MB8	3	750	8,0-11,8	130-110	240
4/15°- 11,2	112MA6	3	1000	3,6-10,0	175-75	240
4/20°- 11,2	112MA6	3	1000	5,2-11,9	200-110	240
4/25°- 11,2	112MB6	4	1000	7,6-13,7	215-150	240
4/30°- 11,2	132S6	5,5	1000	10,8-15,9	240-200	260
6/15°- 11,2	112MA8	2,2	750	3,2-8,2	140-50	240
6/20°- 11,2	112MA8	2,2	750	4,0-9,9	155-75	240
6/25°- 11,2	112MAB8	3	750	5,8-11,3	165-100	240
6/30°- 11,2	112MB8	3	750	7,6-12,6	175-125	240
6/15°- 11,2	112MB6	4	1000	4,2-10,6	240-90	240
6/20°- 11,2	112MB6	4	1000	5,2-12,8	260-130	240
6/25°- 11,2	132M6	7,5	1000	7,8-15,2	300-185	240
6/30°- 11,2	160S6	11	1000	10,3-17,0	320-230	275
8/20°- 11,2	112AM8	2,2	750	4,5-10,3	175-80	240
8/25°- 11,2	112MB8	3	750	5,5-12,0	200-110	240
8/30°- 11,2	132S8	4	750	8,1-13,1	205-135	260
8/20°- 11,2	132S6	5,5	1000	6,1-13,8	320-150	260
8/25°- 11,2	132M6	7,5	1000	7,4-16,1	360-200	275
8/30°- 11,2	160S6	11	1000	10,9-17,6	370-240	410
10/20°- 11,2	112MB8	3	750	4,6-10,5	190-85	240
10/25°- 11,2	132S8	4	750	5,7-12,6	225-120	260
10/30°- 11,2	132S8	4	750	8,1-13,5	230-145	260
10/20°- 11,2	132M6	7,5	1000	6,2-14,1	340-160	260
10/25°- 11,2	160S6	11	1000	7,6-16,9	410-220	410
10/30°- 11,2	160S6	11	1000	10,9-18,1	420-260	410



# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-11,2





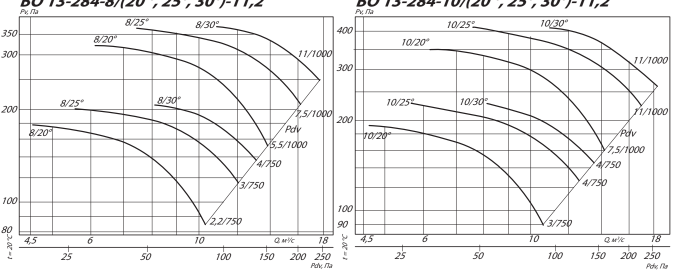


4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

5,5/1000 — электродвигатель (для ВО) мощностью 5,5 кВт и частотой вращения 1000 об./мин

#### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-11,2

#### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-11,2



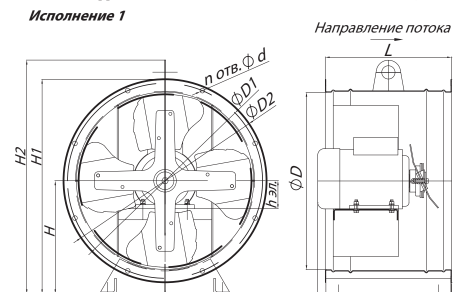
Условные обозначения:

8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

15/1000 - электродвигатель мощностью 15 кВт и частотой вращения 1000 об/мин

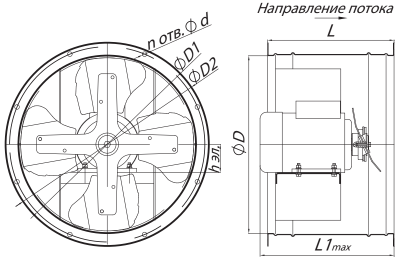


# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-11,2





4 отв. *Ф* d1



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-11,2

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	D, мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	<b>I</b> , мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
№11,2	112	1130	1180	1250	625	1250	-	25	600	600	550	1020	10	15	32

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-11,2

Типоразмер	Частота вращения,		Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
№11,2	750	88	99	98	94	88	80	72	99	
	1000	100	103	105	102	97	92	87	103	









Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ**, стр. 306



184

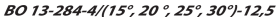


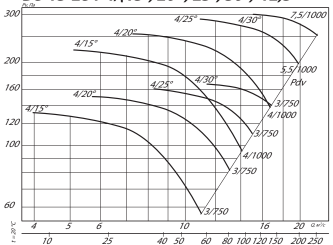
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°- 12,5	112MB8	3	750	3,9-10,8	130-55	255
4/20°- 12,5	112MB8	3	750	5,6-12,8	150-80	255
4/25°- 12,5	112MB8	3	750	8,2-14,7	160-110	255
4/30°- 12,5	112MB8	3	750	11,2 - 16,5	165-140	255
4/15°- 12,5	112MB6	4	1000	5,1-14,0	220-95	255
4/20°- 12,5	112MB6	4	1000	7,3-16,6	255-140	255
4/25°- 12,5	132S6	5,5	1000	10,9-19,8	290-200	280
4/30°- 12,5	132M6	7,5	1000	15,1-22,1	300-255	295
6/15°- 12,5	112MB8	3	750	4,5-11,4	175-65	255
6/20°- 12,5	112MB8	3	750	5,6-13,8	195-100	255
6/25°- 12,5	132S8	4	750	8,2-15,7	210-130	280
6/30°- 12,5	132S8	4	750	10,7-17,6	220-160	280
6/15°- 12,5	112MB6	4	1000	5,8-14,8	295-110	255
6/20°- 12,5	132M6	7,5	1000	7,6-18,5	350-175	295
6/25°- 12,5	160S6	11	1000	10,9-21,1	380-235	435
6/30°- 12,5	160S6	11	1000	14,3-23,7	400-290	435
8/20°- 12,5	132S8	4	750	6,3-14,3	220-105	280
8/25°- 12,5	132S8	4	750	7,8-16,8	250-145	280
8/30°- 12,5	132M8	5,5	750	11,3-18,3	255-170	295
8/20°- 12,5	132M6	7,5	1000	8,5-19,3	400-190	295
8/25°- 12,5	160S6	11	1000	10,4-22,5	450-260	435
8/30°- 12,5	160M6	15	1000	15,2-24,6	460-310	460
10/20°- 12,5	132S8	4	750	6,5 - 14,7	240-110	280
10/25°- 12,5	132S8	4	750	7,9 - 17,6	285 - 155	280
10/30°- 12,5	132M8	5,5	750	11,4-18,8	285-180	295
10/20°- 12,5	132M6	7,5	1000	8,7-19,7	435-200	295
10/25°- 12,5	160S6	11	1000	10,6 - 23,6	515-280	435
10/30°- 12,5	160M6	15	1000	15,2-25,2	515-325	460

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25° - 12,5	132M8	5,5	750	7,3-12,2	380-150	295
12к/30° - 12,5	160S8	7,5	750	9,0-14,6	405-200	435
12к/35° - 12,5	160M8	11	750	10,7-16,3	450-275	460
12κ/40° - 12,5	160M8	11	750	11,8-18,3	470-330	460
12ĸ/45° - 12,5	180M8	15	750	14,1-20,1	505 - 405	495
12к/25° - 12,5	160M6	15	750	9,9-16,6	695-280	460
12к/30° - 12,5	180M6	18,5	750	12,2-19,8	740-370	495
12к/35° - 12,5	200M6	22	750	14,5-22,1	830-510	570
12к/40° - 12,5	200L6	30	750	16,0-24,8	870-610	610
12к/45° - 12,5	225M6	37	750	19,1-27,3	930-740	655



### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-12,5

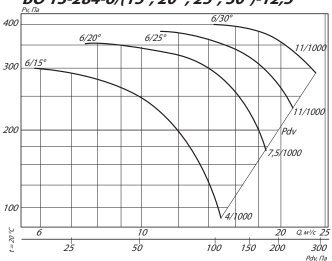




Условные обозначения:

4/30° — ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30° 3/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 3 кВт и частотой вращения 750 об/мин

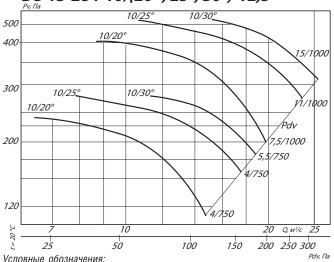
### BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-12,5



Условные обозначения:

6/30° — ВО с шестью лопатками и углом установки 30° 4/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 4 кВт и частотой вращения 750 об/мин

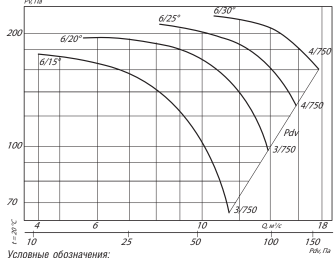
### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-12,5



8/30° — ВО с восемью лопатками и углом установки 30° 15/1000 — электродвигатель мощностью 15 кВт и частотой вращения

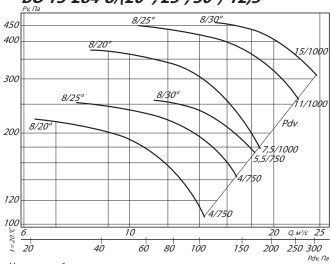
1000 об/мин

### BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-12,5



6/30° — ВО с шестью лопатками и углом установки 30° 4/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 4 кВт и частотой вращения 750 об/мин

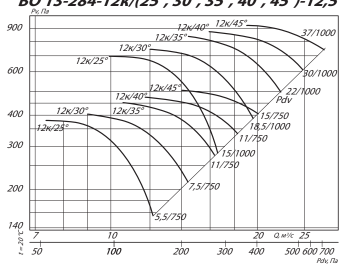
### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-12,5



Условные обозначения:

8/30° — ВО с восемью лопатками и углом установки 30° 15/1000 — электродвигатель мощностью 15 кВт и частотой вращения 1000 об/мин

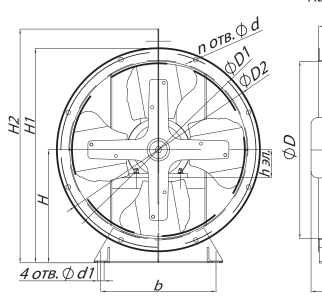
### BO 13-284-12κ/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-12,5

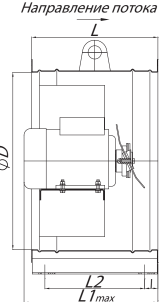




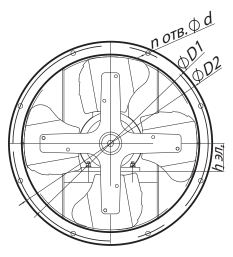
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-12,5

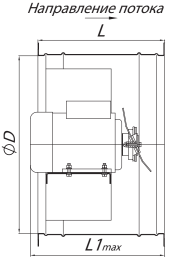






Исполнение 2





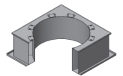
Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-12,5

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
№12,5	132-160	1260	1300	1390	695	1390	-	35	750	753	680	1120	10	15	32

# АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-12,5

Типоразмер	Частота вращения,		Inc. =EA						
BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
N-40 F	750	94	99	100	96	90	83	73	100
Nº12,5	1000	100	105	106	102	96	89	79	106









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи частоты, стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ**, стр. 306





# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-16**

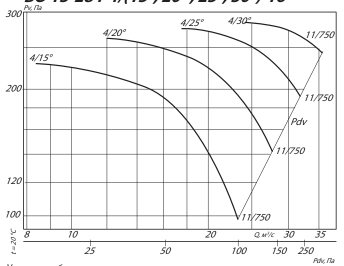
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°- 16	160M8	11	750	8,5-23,3	230-98	660
4/20°- 16	160M8	11	750	12,1-27,5	260-145	660
4/25°- 16	160M8	11	750	17,6-31,8	275-190	660
4/30°- 16	160M8	11	750	24,3-35,5	285-245	660
6/15°- 16	160M8	11	750	9,7-24,6	305-115	660
6/20°- 16	160M8	11	750	12,1-29,7	340-170	660
6/25°- 16	180M8	15	750	17,6-34,0	365-225	695
6/30°- 16	180M8	15	750	23,0-38,1	385-280	695
8/20°- 16	160M8	11	750	13,7-30,9	385-185	660
8/25°- 16	180M8	15	750	16,7-36,1	435-250	695
8/30°- 16	180M8	18,5	750	24,4-39,5	445-300	695
10/20°- 16	160M8	11	750	13,9-31,7	415-195	660
10/25°- 16	180M8	15	750	17,1-38,0	495-270	695
10/30°- 16	200L8	22	750	24,5-40,6	495-315	810

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25° - 16	200M8	18,5	750	15,3-25,6	620-250	770
12к/30° - 16	225M8	30	750	18,9-30,7	660-330	855
12к/35° - 16	250S8	37	750	22,4-34,2	740-450	990
12к/40° - 16	250\$8	37	750	24,8-38,2	775-540	990
12к/45° - 16	250M8	45	750	29,5-42,2	825-660	1040

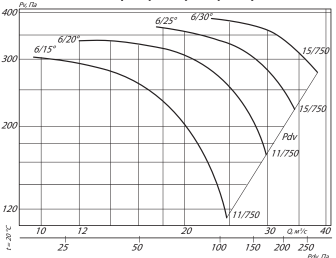


# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-16

BO 13-284-4/(15°, 20°, 25°, 30°)-16



BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-16

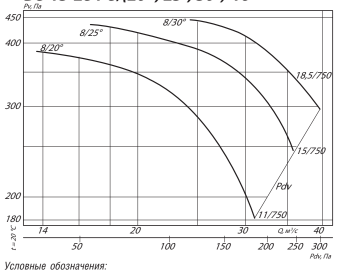


Условные обозначения:

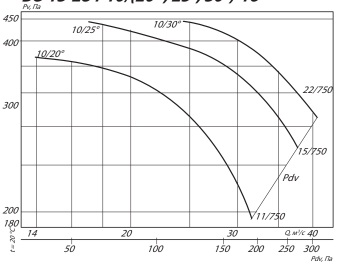
4/30° - ВО с четырьмя лопатками и углом установки 30°

11/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 11 кВт и частотой вращения 750 об/мин

BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-16



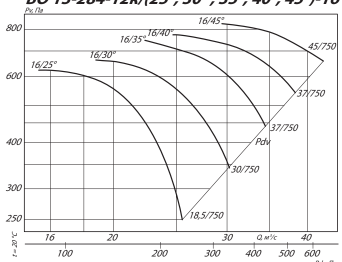
BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-16



8/30° - ВО с восемью лопатками и углом установки 30°

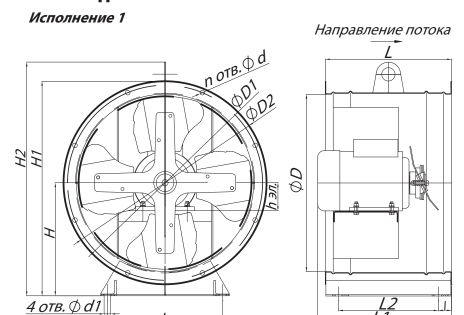
18,5/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 18,5 кВт и частотой вращения 750 об./мин

BO 13-284-12κ/(25°, 30°, 35°, 40°, 45°)-16

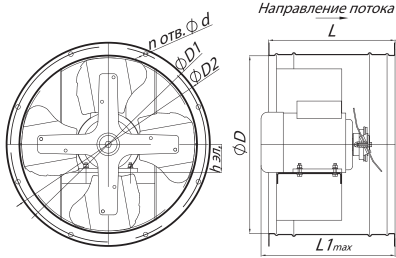




# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-16







# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-16

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	<b>I</b> , мм	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
<b>№</b> 16	160-250	1615	1700	1760	880	1760	-	50	1000	1200	900	1650	12	24	28

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-16

	Типоразмер Частота вращения,		Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							Inc. sEA	
	BO 13-284	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА	
	Nº16	750	102	107	108	105	99	93	85	108	









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобразователи

**Преобразователи частоты,** стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ**, стр. 306



190

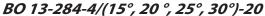


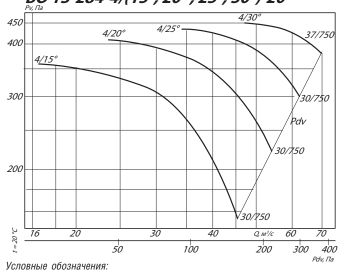
Исполнение 121	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
4/15°- 20	225M8	30	750	16,6-45,5	360-155	1270
4/20°- 20	225M8	30	750	23,7-53,8	410-225	1270
4/25°- 20	225M8	30	750	34,3-62,0	430-300	1270
4/30°- 20	250\$8	37	750	47,3-69,4	450-380	1400
6/15°- 20	225M8	30	750	19,0-48,1	475-180	1270
6/20°- 20	225M8	30	750	23,7-58,0	530-265	1270
6/25°- 20	250S8	37	750	34,3-66,3	570-350	1400
6/30°- 20	280\$8	55	750	45,0-74,4	605-435	1700
8/20°- 20	225M8	30	750	26,8 - 60,4	600 - 285	1270
8/25°- 20	250M8	45	750	32,7-70,6	680-390	1450
8/30°- 20	280\$8	55	750	47,6 - 77,0	690 - 465	1700
10/20°- 20	250S8	37	750	27,2-61,8	650-305	1400
10/25°- 20	280\$8	55	750	33,4-74,1	770-420	1700
10/30°- 20	280M8	75	750	47,8-79,2	770-490	1750

Исполнение КО6	Типоразмер двигаеля	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об/мин	Производительность, м³/с	Полное давление, Па	Масса, кг
12к/25° - 20	280M8	75	750	30-50	970-390	1750
12κ/30° - 20	280M8	75	750	37-60	1030-515	1750
12κ/35° - 20	315M8	110	750	44-67	1155-710	2020

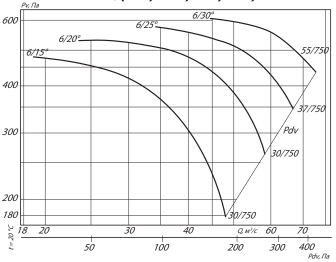


# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 13-284-20





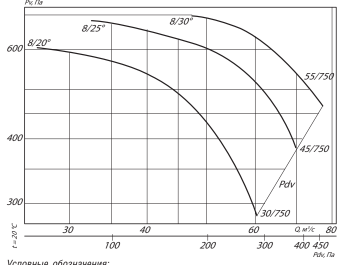
BO 13-284-6/(15°, 20°, 25°, 30°)-20



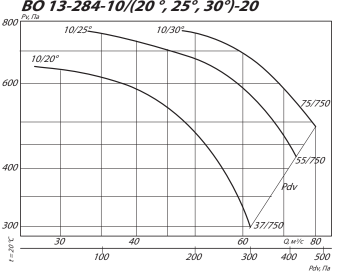
 $4/30^{\circ}$  — ВО с четырьмя лопатками и углом установки  $30^{\circ}$ 

37/750 - электродвигатель (для ВО) мощностью 37 кВт и частотой вращения 750 об/мин

### BO 13-284-8/(20°, 25°, 30°)-20



### BO 13-284-10/(20°, 25°, 30°)-20

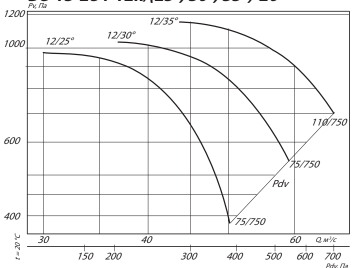


Условные обозначения:

6/30° - ВО с шестью лопатками и углом установки 30°

55/750 — электродвигатель (для ВО) мощностью 55 кВт и частотой вращения 750 об/мин

### BO 13-284-12K/(25°, 30°, 35°)-20

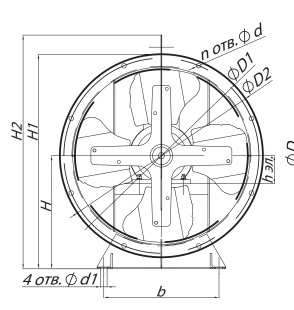


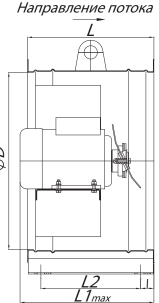


192

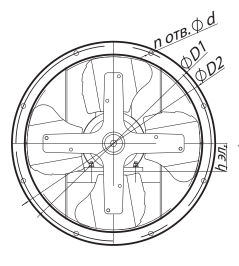
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 13-284-20

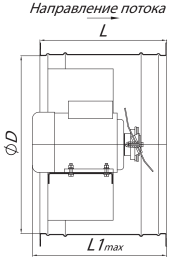






Исполнение 2



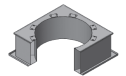


# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВО 13-284-20

Типоразмер ВО 13-284	h эл., мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> 1, мм	D2, MM	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	I, MM	L, мм	L1 <sub>max</sub> ,	<b>L2</b> , мм	b, мм	d, mm	d1, мм	n, mm
№20	225-315	2020	2080	2220	1110	2220	-	60	1120	1500	1000	1750	14	28	28

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО 13-284-20

Типоразмер	Частота вращения,		3на	ачение Lpl, д	ц <b>Б</b> в октавны	х полосах f,	Гц		Inc. =54
ВО 13-284 Об/мин	об/мин	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
№20	750	104	111	113	109	102	98	88	111









Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Преобра

**Преобразователи частоты,** стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306





# Осевой вентилятор ВО 06-300

### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Для типоразмеров 3,15; 4; 5; 6,3; 8-три лопатки на колесе.
- Для типоразмеров 10; 12,5-пять лопаток на колесе.

### Назначение

- Предназначены для применения в системах приточно-вытяжной вентиляции с сопротивлением сети не более 350 Па и для комплектации отопительно-вентиляционных агрегатов
- Применяются в стационарных системах зданий и сооружений гражданского назначения, а также гаражей, подвалов, туннелей, станций технического обслуживания и так далее.



# ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал — углеродистая сталь
B(B1)	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное исполнение, материал – нержавеющая сталь, латунь

### Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C (до +45 °C для вентиляторов тропического исполнения). Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, первой (1), второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Вентиляторы ВО 06-300 из углеродистой стали предназначены для перемещения неагрессивных газовоздушных смесей с температурой от -40 °C до +40 °C, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м³ при отсутствии липких веществ и волокнистых материалов.
- Вентиляторы ВО 06-300 (взрывозащищенные из разнородных металлов) предназначены для перемещения

газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB категорий, не вызывающих ускоренной коррозии углеродистой стали и алюминия(скорость коррозии не выше 0,1 мм в год) с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,01 г/м³ при отсутствии взрывчатых и липких веществ и волокнистых материалов.

• Вентиляторы ВО 06-300 не применимы для перемещения газопылевоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением.

### Нормативные документы

• TY 4861-002-85589750

### Условное обозначение осевого вентилятора (пример):

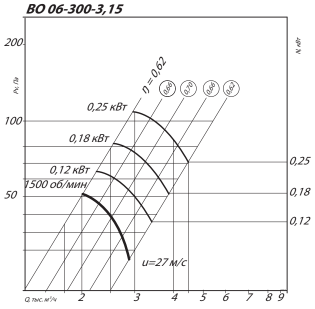
				,						
	<b>BO</b>	06-300	Nº4	BK1	Исп.1	0,75	кВт	3000	об./мин.	
Вентилятор осевой										- Частота вращения рабочего колеса
Тип вентилятора										<ul> <li>Мощность электродвигателя</li> </ul>
Типоразмер										олоктродын атолл
Материальное исполнение (проточная часть)										<ul> <li>Исполнение по части направления потока</li> </ul>

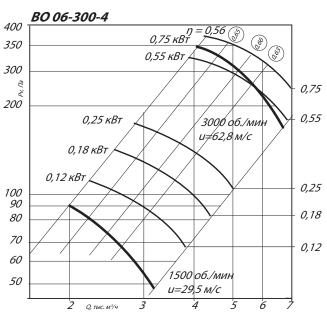


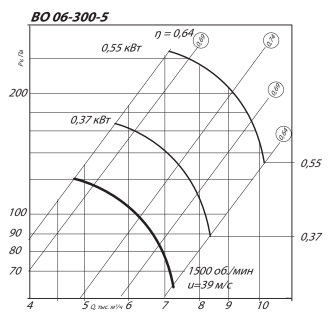
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300

Типоразмер ВО 06-300	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об./мин.	Производительность, 10 <sup>3</sup> X м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг
№3,15	56B4	0,18	1500	2,0-2,6	50-12	11,5
	56A4	0,12	1500	2,0-3,2	90-25	13,5
Nº4	63A4	0,25	1500	2,0-3,2	90-25	15,5
	71A2	0,75	3000	4,1-6,8	350-170	18,5
No.E	63B4	0,37	1500	4,8-7,1	128-62	20,5
Nº5	71A4	0,55	1500	4,8-7,1	128-62	22,5

### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300











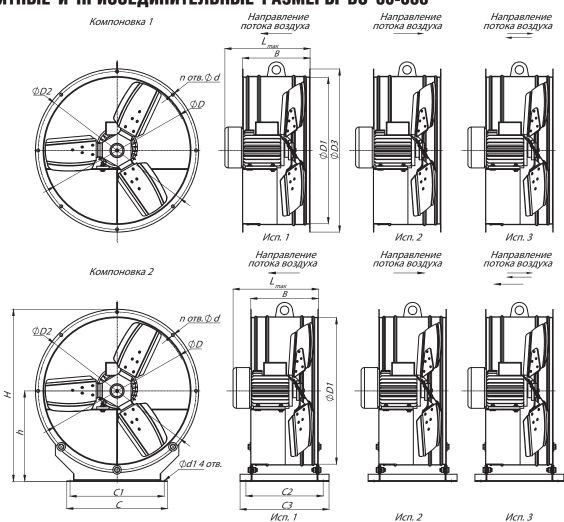


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан лепестковый стр. 305



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300\*

Типоразмер ВО 06-300	D, MM	<b>D1</b> , mm	D2, mm	Н, мм	h, mm	С, мм	С1, мм	С2, мм	СЗ, мм	L <sub>max</sub> , MM	В, мм	d, mm	d1, мм	п, шт.	Кол-во лопаток, шт.
Nº3,15	307	317	357	412	224	315	250	280	304	292	230	10,5	11	8	5
Nº4	400	410	450	490	255	315	295	270	310	387	235	10,5	13	8	3
Nº5	500	510	550	600	316	350	330	270	310	431	270	10,5	13	8	3

<sup>\*</sup> Габаритно-присоединительные размеры вентиляторов ВО 06-300 №3,15 во взрывозащищенном исполнении отличаются от представленных в таблице. Уточнение размеров данных вентиляторов предоставляются по запросу у менеджера.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300

Типоразмер	Частота вращения,			Значен	ие Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц			Lpa, дБА
BO 06-300	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	69
N- 0 45	1500	72	79	71	68	65	60	55	50	69
№ 3,15	3000	84	92	83	81	79	74	71	68	88
N- 4	1500	78	85	76	73	70	65	59	53	76
Nº4	3000	92	99	95	93	91	86	80	72	96
Nº5	1500	86	93	84	81	78	73	67	61	84

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

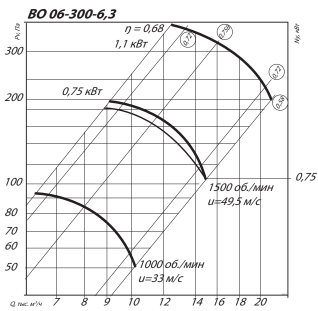
На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

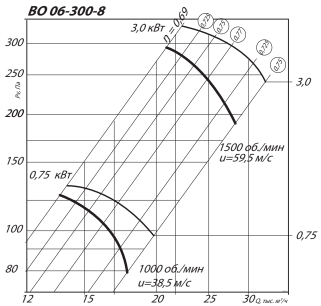


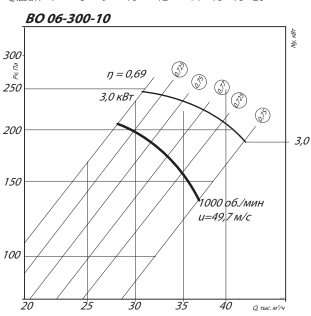
### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300**

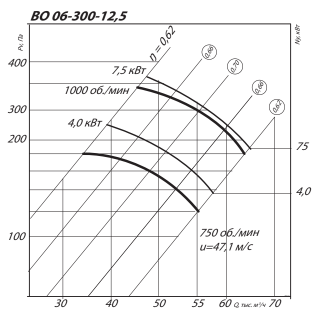
Типоразмер ВО 06-300	Типоразмер двигателя	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об./мин.	Производительность, 10 <sup>3</sup> X м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па	Масса, кг
N-C O	80A4	1,1	1500	9,6-15,0	213-110	34,5
№6,3	80A6	0,75	1000	5,0-10,0	93-50	35
No O	80A6	0,75	920	13,9-18,3	121-81	60
Nº8	100S4	3	1420	21,4-28,2	296-193	75
<b>№10</b>	112MA6	3	950	28,0-36,9	207-136	105,5
No.12 E	132S8	4	720	33,0-52,0	186-122	214,5
№12,5	132S8	7,5	1000	45,0-71,0	230-330	235

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300













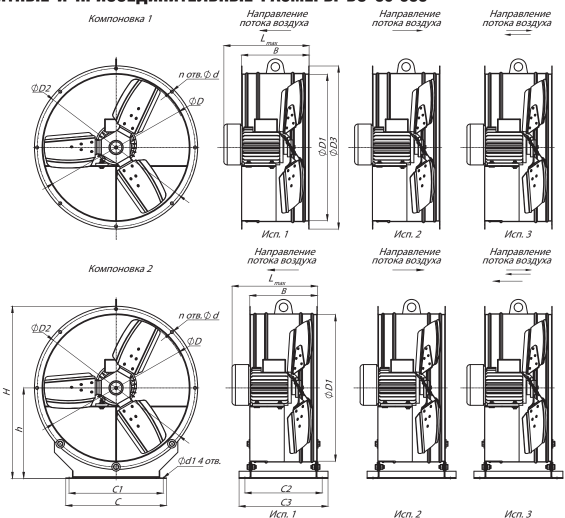


Преобразователи частоты, стр. 304

Клапан лепестковый стр. 305



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 06-300

Типоразмер ВО 06-300	D, MM	<b>D</b> 1, мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	h, mm	С, мм	С1, мм	С2, мм	СЗ, мм	L <sub>max</sub> , MM	В, мм	d, mm	d1, мм	п, шт.	Кол-во лопаток, шт.
№6,3	630	645	685	745	392	540	440	270	306	445	240	10,5	15	8	3
Nº8	800	820	860	940	500	700	670	215	270	440	275	10,5	14	16	3
<b>№</b> 10	1000	1024	1060	1140	595	945	900	330	390	575	400	11	17	16	5
<b>№12,5</b>	1250	1278	1317	1395	720	1100	1146	400	490	615	500	12	18	16	5

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 06-300

Типоразмер	Частота вращения,			Значен	ие Lpi в окта	авных полос	сах f, Гц			Inc. =EA
BO 06-300	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lpa, дБА
No.C. 2	1000	82,5	83	85	85	81	75	68	61	90
№6,3	1500	94	101	92	89	86	81	75	69	92
Nº8	1000	92	99	90	87	84	79	73	67	90
N⊼O	1500	103	110	101	98	95	90	84	78	101
<b>№10</b>	1000	100	107	98	95	92	87	81	75	98
No.12 E	750	100	107	98	95	92	87	81	75	98
<b>№12,5</b>	1000	108	115	106	103	100	95	89	83	106

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.





Осевой вентилятор ВО 25-188

### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток 6
- Возможна комплектация направляющим аппаратом
- Вентилятор для подпора воздуха Подпор воздуха-это процесс создания избыточного давления и осуществления притока атмосферного воздуха на лестничных клетках, в тамбурах-шлюзах, шахтах лифтов и других помещениях, являющихся путями эвакуации. Благодаря данному процессу задымленный воздух не проникает в указанные зоны.

### Назначение

- Системы вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных, жилых зданий, сельскохозяйственное производство
- Устанавливаются в лестничные клетки, тамбуры, шлюзы и шахты лифтов зданий, чтобы предотвратить проникновение дыма в эти помещения и создать возможность проведения работ по борьбе с пожаром и по спасению людей и оборудования.
- Для работы, как с короткой сетью воздуховодов, так и без нее. При работе с сетью только на стороне всасывания вентилятора полное сопротивление воздуховодов не должно превышать статического давления.

Вентиляторы осевые для подпора воздуха

Другие производственные и санитарно-технические цели



- Вентилятор ВО 25-188 имеет фланцевое крепление.
- Возможна работа вентилятора без направляющего аппарата. Угол установки лопаток колеса – 30°, 35°. Угол установки лопаток направляющего аппарата – 5°, 10°.
- Примечание 0° без направляющего аппарата.

### Условия эксплуатации

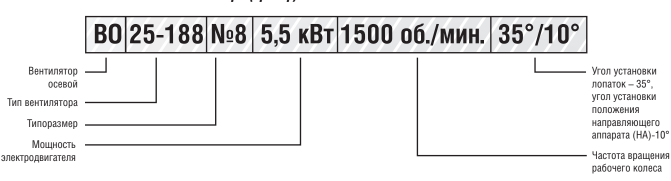
- Вентилятор предназначен для перемещения воздуха или других невзрывоопасных, неагрессивных газовых смесей с температурой от - 40 °C до + 40 °C.
- Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м<sup>3</sup>;
- Вентиляторы ВО 25-188 должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей.
- Предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата и тропического (Т) климата 3-ей категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -40 °C до +45 °C (от -10 °C до +50 °C для тропического исполнения).

### Нормативные документы

• TV 4861-002-85589750

### Условное обозначение осевого вентилятора (пример):





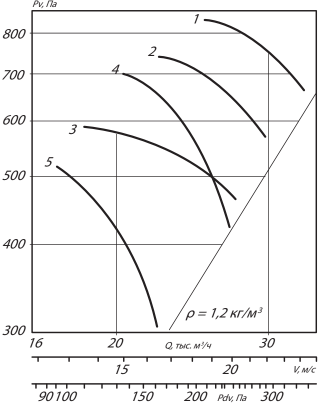


### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188**

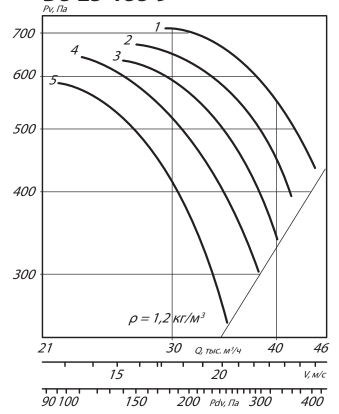
Марка	No seemsels se	Угол установк	и попаток °	Элс	ектродвигатель		
вентилятора	№ модиф. и кривой	Колеса	НА	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Типоразмер	Мощность, кВт	Масса, кг
	1	35	10	1435	132M4	11	175
	2	35	5	1455	132S4	7,5	167
BO 25-188 №8	3	35	-	1450	112M4	5,5	109
	4	30	5	1450	112M4	5,5	160
	5	30	-	1435	100L4	4	101
	1	35	10	1435	132M4	11	189
	2	35	5	1435	132M4	11	189
BO 25-188 №9	3	35	-	1455	132S4	7,5	101
	4	30	5	1455	132S4	7,5	181
	5	30	-	1455	132S4	7,5	101

### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

**ВО 25-188-8** Ру, Па



BO 25-188-9









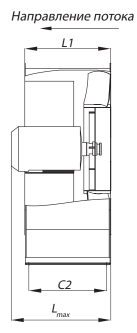


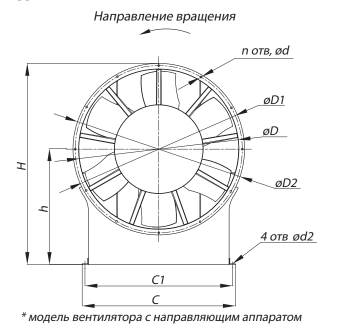
Преобразователи частоты, стр. 304

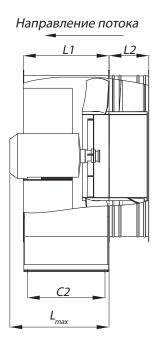
**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188







Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188

<b>Типоразмер ВО 25-188</b>	D, MM	<b>D1</b> , мм	<b>D2</b> , мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	С2, мм	L <sub>max</sub> , MM	L1, мм	L2, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
Nº8	810	850	868	942	730	700	310	667	420	270	495	10.5	18	12
Nº9	904	945	970	1020	846	800	415	710	485	225	550	10.5	18	12

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

Manus	№ модиф.	LpA,	д, Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц											
Марка вентилятора ВО 25-188 №8	и кривой	дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
	1	107	92	97	105	105	103	96	90	83				
	2	105	86	94	104	104	101	95	88	83				
BO 25-188 №8	3	105	86	93	104	103	102	95	88	83				
	4	103	82	92	102	101	99	94	85	78				
	5	103	84	92	103	102	98	92	84	76				
	1	111	97	102	110	110	108	101	95	88				
	2	110	97	102	110	109	106	100	94	86				
BO 25-188 №9	3	110	91	98	109	108	107	100	93	87				
	4	108	88	97	107	106	103	97	90	82				
	5	107	89	97	108	107	102	96	89	81				

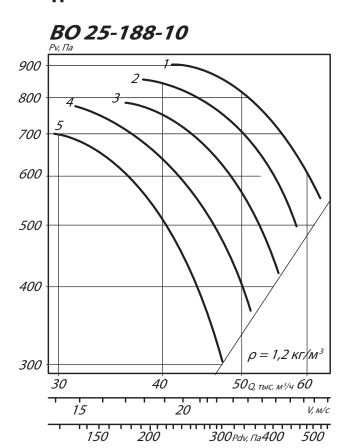


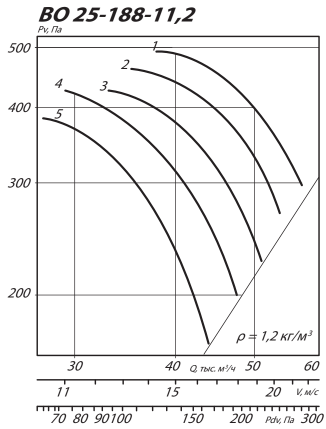
204

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

Марка	No seemude se	Угол установк	и попаток °	Эле	<b>З</b> лектродвигатель						
вентилятора	№ модиф. и кривой	Колеса	НА	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Типоразмер	Мощность, кВт	Масса, кг				
	1	35	10	1460	160S4	15	273				
	2	35	5	1460	160S4	15	273				
BO 25-188 №10	3	35	-	1460	160S4	15	241				
	4	30	5	1435	132M4	11	215				
	5	30	-	1435	132M4	11	183				
	1	35	10	960	132M6	7,5	238				
	2	35	5	960	132M6	7,5	238				
BO 25-188 №11,2	3	35	-	960	132M6	7,5	198				
	4	30	5	950	132S6	5,5	229				
	5	30	-	950	132S6	5,5	193				

### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188











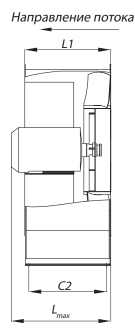


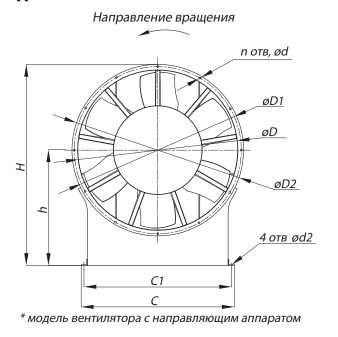
Преобразователи частоты, стр. 304

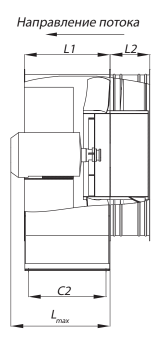
**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188







Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188

<b>Типоразмер ВО 25-188</b>	D, MM	<b>D</b> 1, мм	D2, MM	Н, мм	С, мм	С1, мм	С2, мм	L <sub>max</sub> , MM	<b>L</b> 1, мм	L2, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
<b>№</b> 10	1000	1040	1075	1132	946	900	415	884	485	225	595	10.5	18	16
Nº11,2	1126	1161	1190	1270	1040	1000	460	765	560	225	675	10.5	22	16

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

Manua saumusasas	№ модиф.	LpA,			Значени	e Lpl, дБ в ок	ставных поло	осах f, Гц		
Марка вентилятора	и кривой	дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	1	114	100	105	113	113	111	104	98	91
	2	113	100	105	113	112	109	103	97	89
BO 25-188 №10	3	113	94	101	112	110	110	103	96	90
	4	111	91	100	110	109	106	100	93	85
	5	110	92	100	111	110	105	99	92	84
	1	108	94	99	107	107	105	98	92	85
	2	107	94	99	107	106	103	97	91	83
BO 25-188 №11,2	3	107	88	95	106	105	104	97	90	84
	4	105	85	94	104	103	100	94	87	79
	5	104	86	94	105	104	99	93	86	78

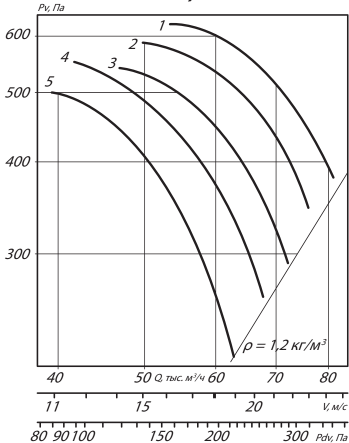


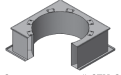
### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188**

Марка	No monuch u	Угол установк	и лопаток. °	Эле			
вентилятора	№ модиф. и кривой	Колеса	HA	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Типоразмер	Мощность, кВт	Масса, кг
	1	35	10	970	160M6	15	386
	2	35	5	970	160M6	15	386
BO 25-188 №12,5	3	35	-	970	160M6	15	346
	4	30	5	970	160S6	11	356
	5	30	-	970	160S6	11	316

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

# BO 25-188-12,5











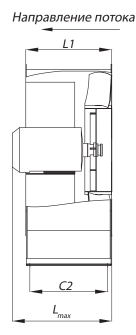
Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300 Пре

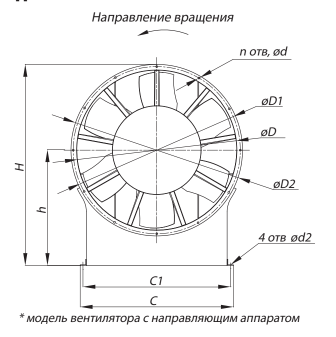
**Преобразователи частоты,** стр. 304

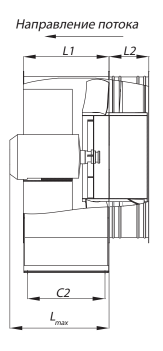
**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188







Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 25-188

Типоразмер <b>ВО 2</b> 5-188	D, мм	<b>D</b> 1, мм	D2, MM	Н, мм	С, мм	С1, мм	С2, мм	L <sub>max</sub> , MM	<b>L</b> 1, мм	L2, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№12,5	1250	1296	1330	1405	1260	1100	530	847	630	225	750	10.5	22	16

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 25-188

Manya paururgrana	№ модиф. LpA,		Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц										
Марка вентилятора	и кривой	дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
	1	112	98	103	111	111	109	102	96	89			
	2	111	98	103	111	110	107	101	95	87			
BO 25-188 №12,5	3	111	92	99	110	109	108	101	94	88			
	4	109	89	98	108	107	104	98	91	83			
	5	108	90	98	109	108	103	97	90	82			





# Осевой вентилятор ВО 30-160

### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток 16
- Комплектация направляющим аппаратом

### Назначение и применение ВО 30-160

- Системы вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных, жилых зданий, сельскохозяйственное производство.
- Устанавливаются в лестничные клетки, тамбуры, шлюзы и шахты лифтов зданий, чтобы предотвратить проникновение дыма в эти помещения и создать возможность проведения работ по борьбе с пожаром и по спасению людей и оборудования.
- Для работы, как с короткой сетью воздуховодов, так и без нее. При работе с сетью только на стороне всасывания вентилятора полное сопротивление воздуховодов не должно превышать статического давления.
- Другие производственные и санитарно-технические цели.



### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал — углеродистая сталь
B(B1)	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал — углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное исполнение, материал – нержавеющая сталь, латунь

### Конструктивные особенности и варианты исполнения

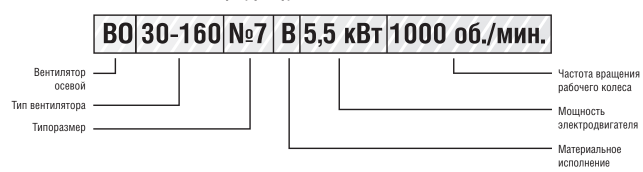
ВО 30-160 — осевой вентилятор низкого давления с односторонним всасыванием и относительным диаметром втулки, достигающим 70% от диаметра самого рабочего колеса. Отличительным признаком вентилятора осевого этого типа считается возможность устанавливать лопатки (в количестве 16 штук) под различными углами. Это обеспечивает устройству широкое разнообразие режимов работы. ВО 30-160 комплектуется направляющим аппаратом, корректирующими скорость потока воздуха на выходе и его давление (статическое, динамическое).

Варианты конструктивного исполнения:

- фланцевое (компоновка 1) Тип 1
- на стойке (компоновка 2) Тип 2.

Вентиляторы осевые ВО 30-160 различаются по компоновке и имеют различные модификации и типоразмеры, в связи, с чем среди них легко подобрать устройство подходящей мощности, производительности и габаритов.

### Условное обозначение осевого вентилятора (пример):



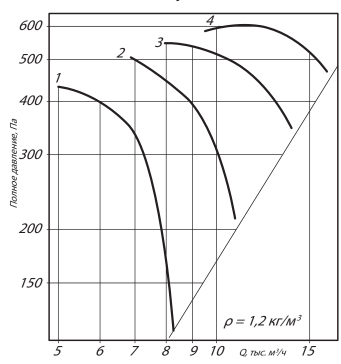


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

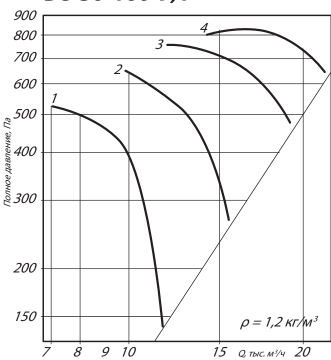
Марка	Номер	Угол установки	Частота	Мощность,	Производительность	Полное	Масса вент	илятора, кг
вентилятора	модификации	лопаток, °	вращения, мин <sup>-1</sup>	кВт	10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	давление, Па	Комп. 01	Комп. 02
	1	18	1420	1,1	5,0-8,3	430-54	88	97
DO 20 100 Noc 2	2	26	1390	2,2	6,9-10,8	505-215	98	107
BO 30-160 №6,3	3	38	1390	2,2	8,0-13,8	550-345	91	100
	4	46	1395	3	9,5-16,2	580-465	108	117
	1	18	1390	2,2	7,0-11,6	525-75	130	148
DO 20 160 No 7 1	2	26	1395	3	9,8-15,7	645-274	117	135
BO 30-160 №7,1	3	38	1450	5,5	11,8-20,8	760-475	153	163
	4	46	1455	7,5	14,2-24,3	800-640	165	183

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

BO 30-160-6,3



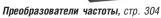
BO 30-160-7,1









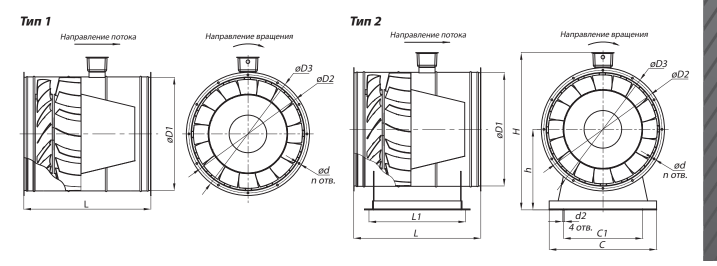




**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160

Типоразмер ВО 30-160	<b>D1</b> , мм	<b>D2</b> , мм	<b>D</b> 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L1, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№6,3	630	670	688	880	600	440	710	540	450	10,5	12	12
№7,1	710	750	768	970	690	545	750	590	500	10,5	12	16

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

Марка вентилятора	Угол установки	Частота вращения,	Общ. LpA, дБА	Октавные полосы частот, Гц Lw для расчета уровня звуковой мощности (дБ) в октавных полос среднегеометрическими частотами, Гц							CO
	лопаток, °	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	18	1420	92	78	83	91	91	89	82	76	69
DO 00 400 N-C 0	26	1390	95	82	87	95	94	91	85	84	71
BO 30-160 №6,3	38	1390	96	77	84	95	94	93	86	79	73
	46	1395	99	79	88	98	97	94	88	80	73
	18	1390	96	82	87	95	95	93	86	80	73
DO 00 400 N-7.4	26	1395	99	86	97	99	98	95	89	83	75
BO 30-160 №7,1	38	1450	101	82	89	100	99	98	91	84	78
	46	1455	104	84	93	103	102	99	93	86	78

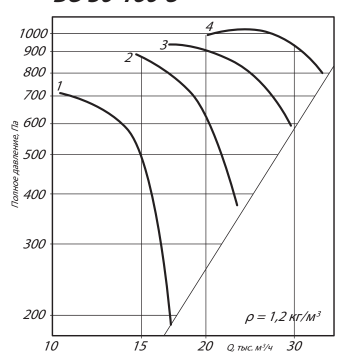


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

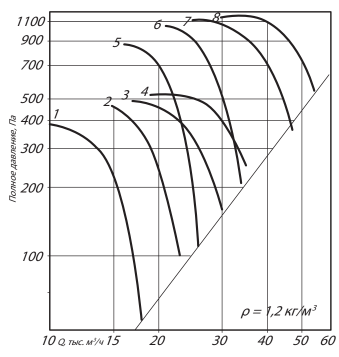
Марка	Номер	Угол установки	Частота	Мощность,	Производительность	Полное	Масса вент	илятора, кг
вентилятора	модификации	лопаток, °	вращения, мин <sup>-1</sup>	кВт	10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	давление, Па	Комп. 01	Комп. 02
	1	18	1435	4	10,4-17,2	720-100	193	224
BO 30-160 №8	2	26	1450	5,5	14,7-23,2	880-375	196	214
BU 3U-10U №8	3	38	1435	11	16,8-29,4	930-590	216	247
	4	46	1435	11	20,0-34,0	990-790	224	242
	1	18	950	2,2	9,7-16,5	380-50	165	171
	2	26	960	3	13,8-23,0	465-95	176	181
	3	38	950	5,5	18,0-30,0	490-165	191	196
DO 20 400 N-0	4	46	960	7,5	19,0-36,5	525-240	202	207
BO 30-160 №9	5	18	1455	7,5	15,0-25,0	900-115	187	192
	6	26	1435	11	21,0-34,5	1020-210	197	202
	7	38	1460	15	24,5-46,5	1080-380	233	238
	8	46	1460	22	29,0-55,0	1100-550	263	268

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

BO 30-160-8



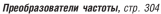
### BO 30-160-9









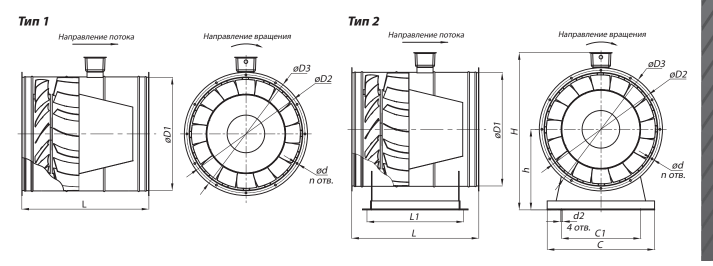




**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160

Типоразмер ВО 30-160	D1, mm	D2, mm	<b>D3</b> , мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	<b>L</b> 1, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
Nº8	800	840	858	1075	760	610	930	730	560	10,5	12	16
Nº9	900	960	1000	1215	850	650	1120	930	650	14	14	16

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

Марка вентилятора	Угол Частота установки вращени		Общ. LpA, дБА	Октавные полосы частот, Гц Lw для расчета уровня звуковой мощности (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
·	лопаток, °	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	18	1435	100	86	91	99	99	97	90	84	77		
BO 30-160 №8	26	1450	103	90	95	103	102	99	93	87	79		
	38	1435	104	85	92	103	102	101	94	87	81		
	46	1435	107	87	96	106	105	102	96	89	81		
	18	950	93	79	85	93	93	91	84	78	71		
	26	960	97	84	89	97	96	93	87	81	73		
	38	950	100	81	88	99	98	97	90	83	77		
DO 00 400 No	46	960	103	83	92	102	101	98	92	85	77		
BO 30-160 №9	18	1455	105	91	96	104	104	102	95	89	82		
	26	1435	108	95	100	108	107	104	98	98	84		
	38	1460	109	90	97	108	107	106	99	92	86		
	46	1460	110	88	101	110	109	108	101	96	88		

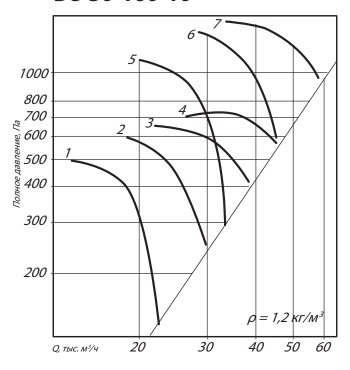


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

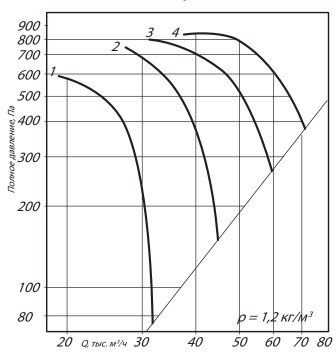
Марка	Номер	Угол установки	Частота	Мощность,	Производительность	Полное	Масса вентилятора, кг		
вентилятора	модификации	лопаток, °	вращения, мин-1	кВт	10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	давление, Па	Комп. 01	Комп. 02	
	1	18	960	4	13,0-22,5	500-100	222	236	
	2	26	950	5,5	19,0-29,5	590-250	228	242	
	3	38	960	7,5	22,0-38,5	660-420	233	247	
BO 30-160 №10	4	46	970	11	26,5-45,0	720-570	297	311	
	5	18	1435	11	20,5-34,0	1100-295	232	246	
	6	26	1460	18,5	29,0-46,0	1400-590	314	327	
	7	38	1460	30	34,0-58,0	1500-950	362	376	
	1	18	950	5,5	18,8-32,0	600-76	261	266	
BO 30-160 №11,2	2	26	970	11	27,0-45,0	760-170	298	303	
DU 3U-10U Nº11,2	3	38	970	15	32,0-59,0	800-264	330	335	
	4	46	970	18,5	37,0-71,5	820-375	337	342	

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

BO 30-160-10



BO 30-160-11,2



# Аксессуары и комплектующие







Преобразователи частоты, стр. 304

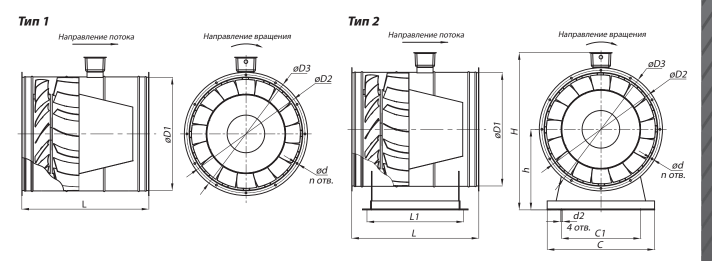




**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ**, стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160

Типоразмер ВО 30-160	D1, мм	D2, mm	<b>D</b> 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L1, MM	h, mm	d, mm	d2, мм	n
<b>№10</b>	1000	1070	1110	1300	930	730	1115	930	690	14	14	16
Nº11,2	1120	1195	1220	1465	930	730	1330	1150	790	14	14	20

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

Марка вентилятора	Угол установки лопаток. °	Частота вращения,	Общ. LpA, дБА	Октавные полосы частот, Гц Lw для расчета уровня звуковой мощности (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
	Jonatok,	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	18	960	97	83	88	96	96	94	87	81	74		
	26	950	100	87	92	100	99	96	90	84	76		
	38	960	102	83	90	101	100	99	92	85	79		
BO 30-160 №10	46	970	105	85	94	104	103	100	94	87	79		
	18	1435	107	93	98	106	106	104	97	91	84		
	26	1460	110	97	102	110	109	106	100	100	86		
	38	1460	111	92	99	110	109	108	101	94	88		
	18	950	101	87	92	100	100	98	91	94	88		
DO 20 400 N-44 0	26	970	104	91	96	104	103	100	94	85	78		
BO 30-160 №11,2	38	970	106	87	94	105	104	103	96	88	80		
	46	970	109	89	98	108	107	104	98	89	83		

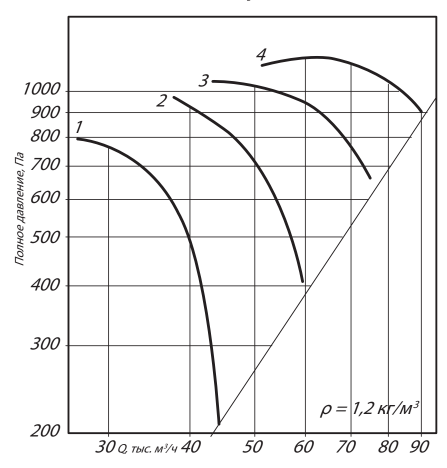


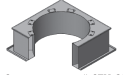
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

Марка	Номер	Угол установки	Частота	Мощность,	Производительность	Полное	Масса вентилятора, кг		
вентилятора	модификации	лопаток, °	вращения, мин <sup>-1</sup>	кВт	10 <sup>3</sup> x m <sup>3</sup> /4	давление, Па	Комп. 01	Комп. 02	
	1	18	970	11	27,0-44,5	790-213	302	319	
DO 20 400 N-40 I	2	26	970	15	37,5-59,0	975-415	403	419	
BO 30-160 №12,	3	38	970	22	43,5-76,0	1050-660	468	488	
	4	46	973	37	52,5-88,5	1130-900	635	655	

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

BO 30-160-12,5











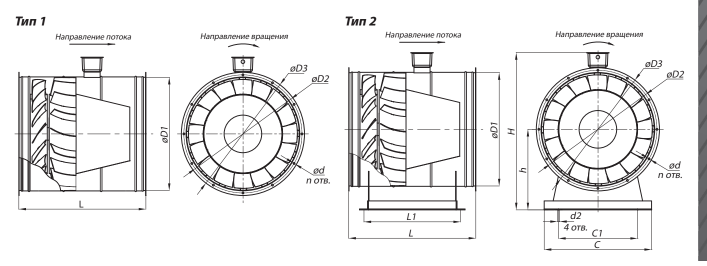
Стакан монтажный СТМ ОСВ, стр. 300

**Преобразователи частоты,** стр. 304

**Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ,** стр. 306



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

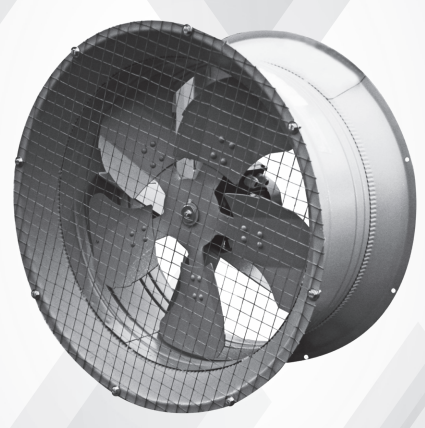
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160

Типоразмер ВО 30-160	<b>D1</b> , мм	D2, MM	<b>D</b> 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, mm	<b>L</b> 1, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№12,5	1250	1320	1350	1540	990	790	1330	1130	790	14	14	20

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160

REHTHIGTONS	Угол Частота установки вращения, лопаток.° об/мин		Общ. LpA, дБА	Октавные полосы частот, Гц Lw для расчета уровня звуковой мощности (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
	Juliatuk,	00/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	18	970	105	91	96	104	104	102	95	91	83		
DO 00 400 N-40 F	26	970	108	95	100	108	107	104	98	92	82		
BO 30-160 №12,5	38	970	109	90	97	108	107	106	99	92	86		
	46	973	112	92	101	111	110	107	101	94	86		





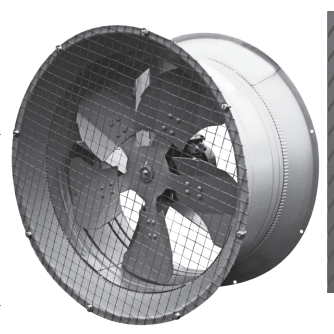
Осевой вентилятор струйный ВС 10-400

#### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания

#### Назначение

- Вентиляторы осевые ВС 10-400 струйного типа используются для локального проветривания, вентиляции просторных помещений производственного и сельскохозяйственного назначения.
- Широко применяются в помещениях с постоянным скоплением людей, для локального вентилирования отдельных зон, проветривания (или сушки) туннелей, складов, цехов, охлаждения промоборудования и прочее.
- Расход линейно увеличивается за счет турбулентного обмена между струей и неподвижным воздухом. В результате этого эффекта, располагая очень небольшой исходной мощностью, можно перемещать большие массы воздуха, при минимальных затратах энергии.
- Объем перемещаемого воздуха на расстоянии, равном дальнобойности струи струйных вентиляторов, в 40 раз больше, чем в выходном сечении.



## Конструктивное исполнение по назначению и материалам

Подвесной, напольный, настенный.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВС 10-400

- Подача струи воздуха на большие расстояния, локальная вентиляция рабочих мест на расстоянии 30 метров
- Вентиляция складов, цехов, производственных помещений с высоким тепловыделением, помещений для животных и птиц
- Вентиляция помещений с высокой концентрацией людей (торговые-развлекательные центры, крытые стадионы, магазины, ночные клубы и т.д.)
- Проветривание тоннелей, сушка различных помещений, емкостей
- Функция охлаждения для оборудования и горячих материалов.

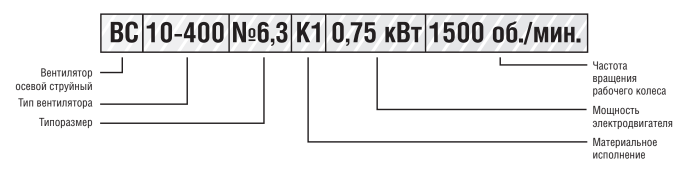
#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
B(B1)	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь
BK1	Взрывозащищенное исполнение, материал – нержавеющая сталь, латунь

#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, первой (1), второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69
- Вентиляторы струйные ВС предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха с температурой от -40 °C до +40 °C, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, твердых примесей в перемещаемой среде более 0.01 г/м³.

Условное обозначение осевого вентилятора струйного (пример):



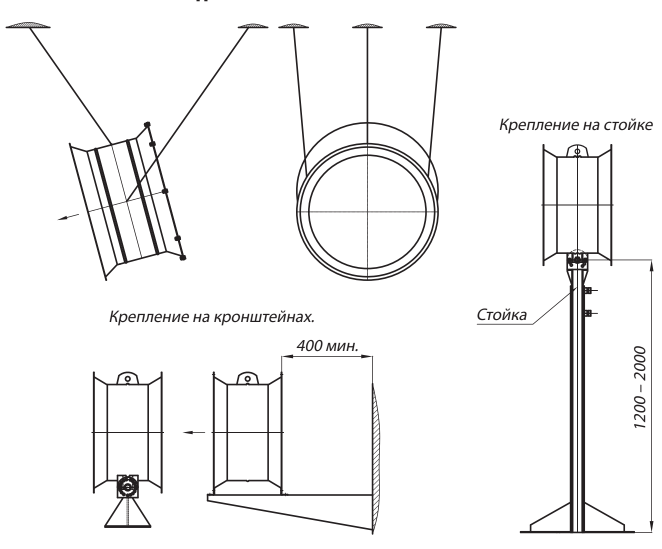


220

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВС 10-400**

Типоразмер ВС 10-400	Установочная мощность, кВт	Частота вращения РК, об./мин.	Производительность, м³/ч	Дальнобойность, м	Масса, кг
Nº4	0,18	1500	4700	20	19
№6,3	0,75	1500	15000	55	26

# **КРЕПЛЕНИЕ СТРУЙНОГО ВЕНТИЛЯТОРА К ФЕРМАМ, ПЕРЕКРЫТИЮ ТРЕМЯ ПОДВЕСАМИ**



## Аксессуары и комплектующие

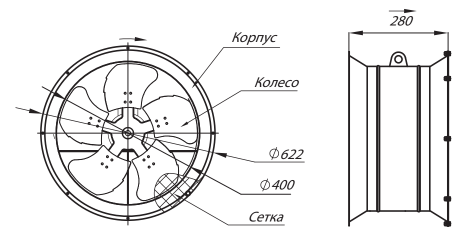


Преобразователи частоты, стр. 304

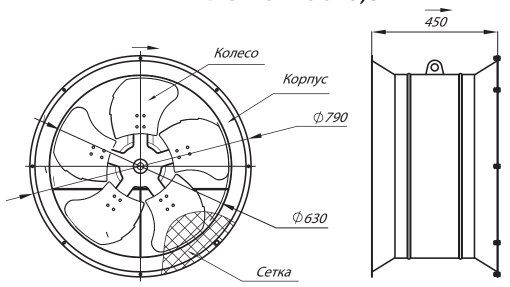


## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВС 10-400

## BC 10-400-4



## BC 10-400-6,3



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВС 10-400

Типоразмер	Частота вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц										
BC 10-400	об/мин	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	<b>L</b> pa, дБА			
Nº4	1500	78	75	76	72	63	55	51	72	69			
№6,3	1500	80	78	78	74	68	61	55	81	88			

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.





Компактный осевой вентилятор низкого давления YWF

Общеобменная вент

## Компактный осевой вентилятор низкого давления

**YWF S(B)** - компактные осевые вентиляторы низкого давления.

#### Общие сведения

- Производство Sanmu (Китай);
- Одно- или трехфазный двигатель с внешним ротором;
- Три варианта исполнения корпуса:
  - с защитной решеткой (S);
  - с защитной решеткой и монтажной панелью (В);
- Только общепромышленное исполнение;
- Рабочее напряжение:
  - однофазные 1 ~ 230В;
  - трехфазные 1 ~ 400B.
- Направление потока воздуха:
  - S от рабочего колеса на решетку;
  - В от решетки на рабочее колесо.
- Класс защиты двигателя IP44.

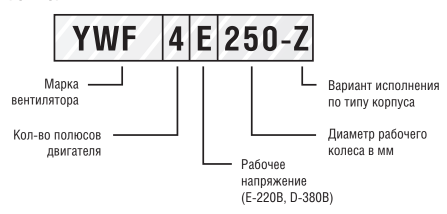
#### Назначение

- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий;
- Холодильная техника;
- Другие технологические установки.

#### Преимущества

- Встроенная термозащита предотвращает двигатель от перегревания;
- Подшипники ротора не требуют обслуживания;
- Лопатки, решётка и ротор защищены чёрным лаковым покрытием.

# Условное обозначение вентилятора осевого низкого давления (пример):



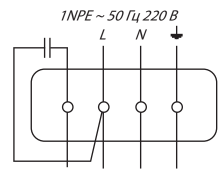


#### Условия эксплуатации

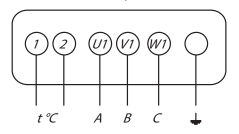
• Температура перемещаемой среды от -30 °C до +60 °C.

#### Электрическая схема подключения

Схема А



3PE ~ 50 Гц 380 В

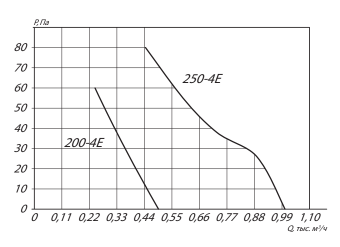


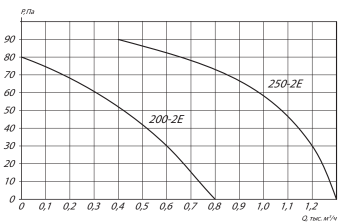


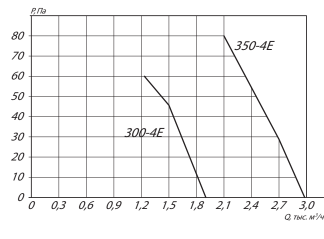


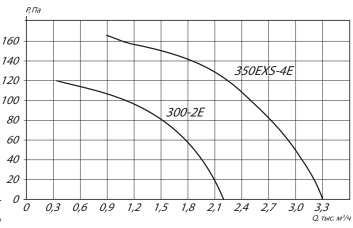
Марка вентилятора	Напряжение, В / частота, Гц	Фазность	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Максимальный расход вохдуха м³/ч	Конденсатор, мкФ	Звуковое давление на расстоянии 1м, дБ(A)	Максимальная температура перемещаемой среды, С°	Вес, кг	Схема электрического подключения
YWF2E-200 S/B	230 / 50	1	0,05	0,25	2500	790	2	52	60	2,5	Α
YWF(K)4E200-Z (ZF, ZT)	230 / 50	1	0,03	0,12	1460	490	1	48	75	1,9	А
YWF2E-250 S/B	230 / 50	1	0,11	0,5	2400	1300	4	60	60	3	А
YWF(K)4E250-Z (ZF, ZT)	230 / 50	1	0,05	0,22	1380	1000	1,5	50	75	2,5	А
YWF2E-300 S/B	230 / 50	1	0,14	0,65	2500	2200	4	60	60	3,4	A
YWF(K)4E300-Z (ZF, ZT)	230 / 50	1	0,09	0,38	1370	1900	3	55	65	3,2	А
YWF2E-350EX S/B	230 / 50	1	0,18	0,8	1380	3280	6	60	60	5,5	А
YWF(K)4E350-Z (ZF, ZT)	230 / 50	1	0,14	0,68	1370	2980	4	62	65	4,7	A

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ YWF









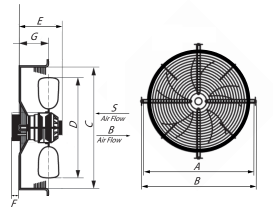


Регулятор скорости, стр. 310



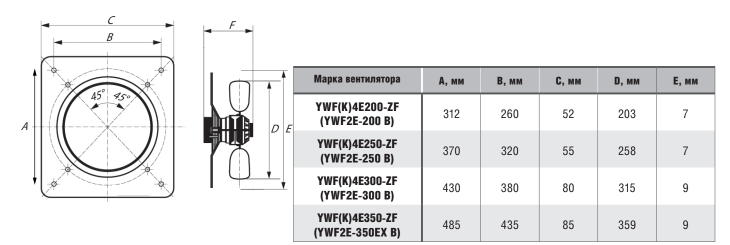
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ Z(S)

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	<b>D</b> , мм	Е, мм	<b>F</b> , мм
YWF(K)4E200-Z (YWF2E-200 S)	132	195	220	250	50	7
YWF(K)4E250-Z (YWF2E-250 S)	132	250	282	320	75	7
YWF(K)4E300-Z (YWF2E-300 S)	138	300	322	360	80	7
YWF(K)4E350-Z (YWF2E-350EX S)	158	350	375	422	80	9



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ ZF(B)



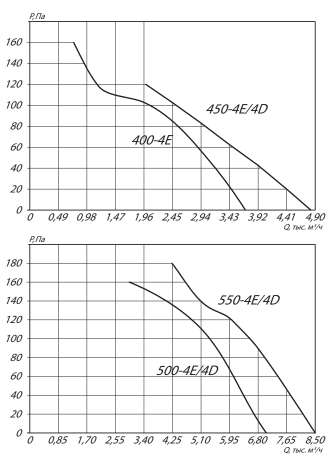
Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.





Марка вентилятора	Напряжение, В / частота, Гц	Фазность	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Максимальный расход вохдуха м³/ч	Конденсатор, мкФ	Звуковое давление на расстоянии 1м, дБ(A)	Максимальная температура перемещаемой среды, С°	Вес, кг	Схема электрического подключения
YWF(K)4E400-Z (ZF, ZT) (YWF4E-400 S/B)	230 / 50	1	0,18	0,81	1350	3700	6	67	65	6,1	А
YWF(K)4D450-Z (ZF, ZT) (YWF4D-450 S/B)	380 / 50	3	0,25	0,58	1400	4820	-	68	55	6,9	В
YWF(K)4E450-Z (ZF, ZT) (YWF4E-450 S/B)	230 / 50	1	0,25	1,15	1380	4800	8	71	55	6,9	А
YWF(K)4E500-Z (ZF, ZT) (YWF4E-500 S/B)	230 / 50	1	0,42	1,85	1320	6950	12	72	50	9,5	A
YWF(K)4D500-Z (ZF, ZT) (YWF4D-500 S/B)	380 / 50	3	0,45	0,93	1320	7000	-	72	50	9,5	В
YWF(K)4E550-Z (ZF, ZT) (YWF4E-550 S/B)	230 / 50	1	0,55	2,45	1310	8500	12	74	50	10,5	A
YWF(K)4D550-Z (ZF, ZT) (YWF4D-550 S/B)	380 / 50	3	0,65	1,2	1300	8500	-	74	50	10,5	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ YWF



## Аксессуары и комплектующие

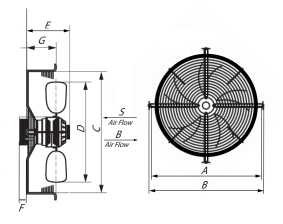


Регулятор скорости, стр. 310



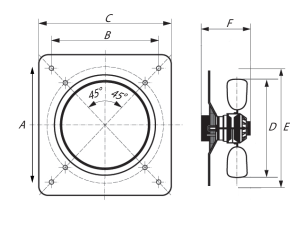
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ S

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	<b>D</b> , мм	Е, мм	<b>F</b> , мм
YWF(K)4E400-Z (YWF4E-400 S)	171	391	422	470	90	9
YWF(K)4D450-Z (YWF4D-450 S)	183	446	475	522	90	9
YWF(K)4E450-Z (YWF4E-450 S)	183	446	475	522	90	9
YWF(K)4E500-Z (YWF4E-500 S)	206	499	525	567	90	10
YWF(K)4D500-Z (YWF4D-500 S)	206	499	525	567	90	10
YWF(K)4E550-Z (YWF4E-550 S)	214	553	575	624	100	10
YWF(K)4D550-Z (YWF4D-550 S)	214	553	575	624	100	10



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ В



Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
YWF(K)4E400-ZF (YWF4E-400 B)	540	490	100	400	9
YWF(K)4D450-ZF (YWF4D-450 B)	575	535	105	456	11
YWF(K)4E450-ZF (YWF4E-450 B)	575	535	105	456	11
YWF(K)4E500-ZF (YWF4E-500 B)	655	615	120	509	11
YWF(K)4D500-ZF (YWF4D-500 B)	655	615	120	509	11
YWF(K)4E550-ZF (YWF4E-550 B)	725	675	135	563	11
YWF(K)4D550-ZF (YWF4D-550 B)	725	675	135	563	11

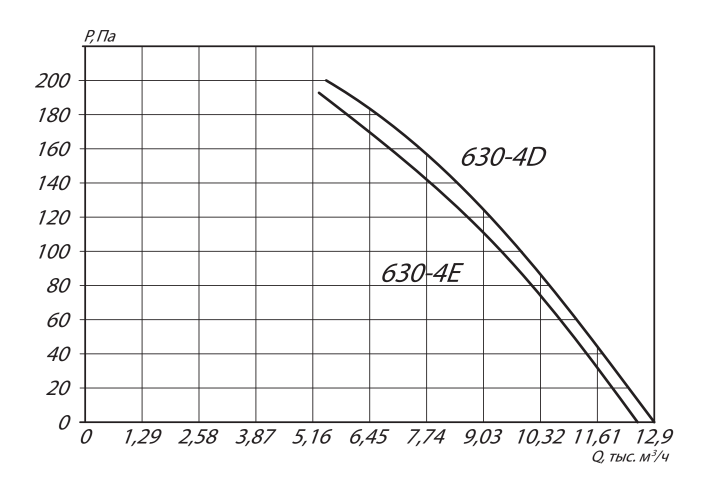
Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.





Марка вентилятора	Напряжение, В / частота, Гц	Фазность	Мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Максимальный расход вохдуха м³/ч	Конденсатор, мкФ	Звуковое давление на расстоянии 1м, дБ(A)	Максимальная температура перемещаемой среды, С°	Вес, кг	Схема электрического подключения
YWF(K)4E630-Z (ZF, ZT) (YWF4E-630 S/B)	230 / 50	1	0,81	3,5	1315	12500	16	78	50	15	А
YWF(K)4D630-Z (ZF, ZT) (YWF4D-630 S/B)	380 / 50	3	0,86	1,95	1315	13000	-	81	50	15	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ YWF



## Аксессуары и комплектующие

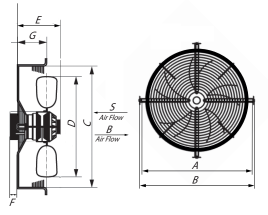


Регулятор скорости, стр. 310



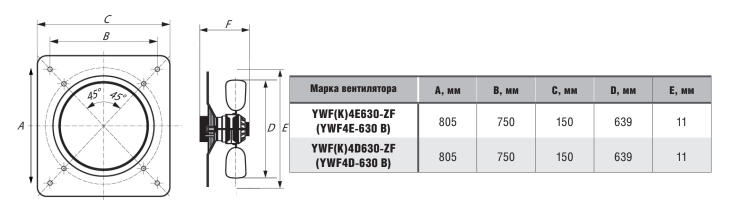
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ S

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	<b>F</b> , мм
YWF(K)4E630-Z (YWF4E-630 S)	233	628	657	737	100	10
YWF(K)4D630-Z (YWF4D-630 S)	233	628	657	737	100	10



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ YWF В ИСПОЛНЕНИИ В



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.





# Вентилятор круглый канальный ВКК

бщеобменная вент

## Вентилятор круглый канальный <u>ВКК</u>

ВКК – вентилятор со стандартным мотор-колесом, изготавливается в стальном оцинкованном корпусе.

#### Общие сведения

- Однофазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками
- Варианты исполнения мотор-колес: «Стандарт»
- Материал корпуса: оцинкованная сталь
- Рабочее напряжение: 1~230В
- Класс изоляции корпуса: IP44
- Монтаж: ниппельное соединение

#### Преимущества

- Встроенные термоконтакты для защиты двигателя
- Автоматический перезапуск при остывании двигателя
- Удобство монтажа: в любом положении, в ограниченном пространстве
- По желанию заказчика возможно изготовление корпуса из высокопрочного полимера
- Гарантия: 24 месяца.

#### Назначение

• Системы приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий



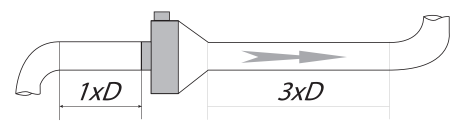
#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата второй категории, согласно ГОСТ 12150-69
- Предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 60 °C.
- Допустимая температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.

#### Рекомендации по монтажу

Вентилятор может быть установлен в любом положении и под любым углом. Для снижения показателей аэродинамических характеристик, на входе и выходе вентилятора должны быть расположены прямые участки воздуховода.

Минимально рекомендуемая длина данных участков воздуховода следующая: один диаметр воздуховода со стороны всасывания и три диаметра со стороны нагнетания. На данных секциях не допускается установка фильтров, нагревателей и прочих устройств.



#### Электрическая схема подключения

Схема А

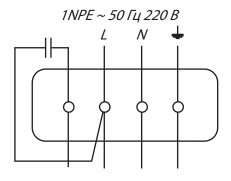
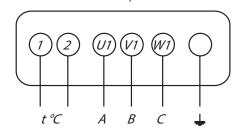
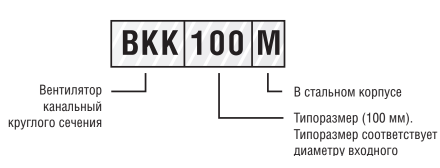


Схема В 3PE ~ 50 Гц 380 В





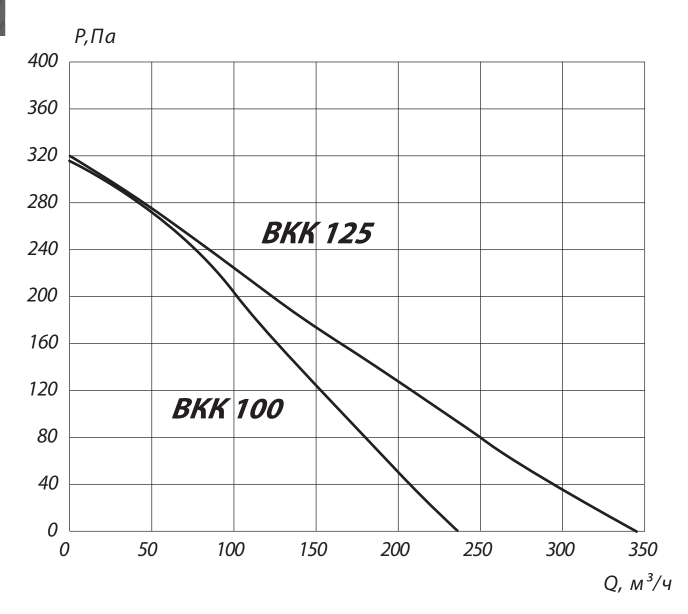
Условное обозначение вентилятора канального (пример):





Марка вентилятора	Производитель- ность, м3/ч	Полное давление, Па	Рабочее напряжение В / кол- во фаз / частота	Установленная мощность, Вт	Частота вращения РК, об/мин.	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	масса, кг
BKK 100M	240	320	230 / 1 / 50	80	2610	0,3	2	2,6
BKK 125M	340	320	230 / 1 / 50	80	2325	0,3	2,5	2,7

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКК 100М / 125М











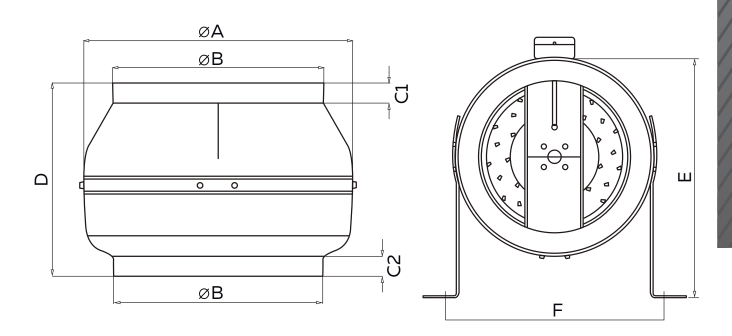
**Клапаны**, стр. 305 **Нагреватели**, стр. 307

Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр. 309

9 Регулятор скорости, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 100М / 125М



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 100М / 125М

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С1, мм	С2, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
BKK 100 M	245	97	22	22	197	273	268
BKK 125 M	245	122	22	22	188	273	268

## **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKK 100M / 125M**

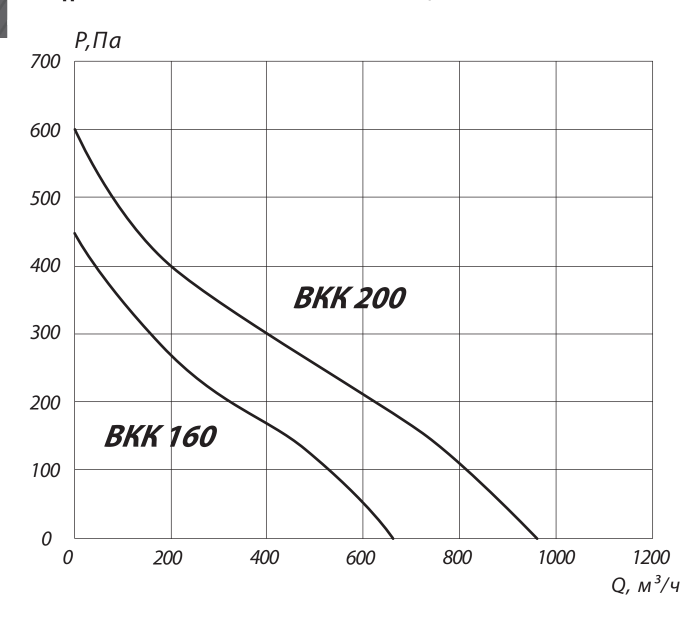
Марка	Частота вращения,	Lpa, дБА			Значен	ие Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	сра, дол	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVV 400M	Lwa Канал	71	57	60	69	65	59	55	48	41
BKK 100M	Lwa к окружению	55	39	41	42	48	52	47	37	30
DVV 40-11	Lwa Канал	70	60	60	67	64	58	57	51	51
BKK 125M	Lwa к окружению	51	38	42	38	45	40	44	39	40



## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKK 160M/ 200M

Марка вентилятора	Производитель- ность, м3/ч	Полное давление, Па	Рабочее напряжение В / кол- во фаз / частота	Установленная мощность, Вт	Частота вращения РК, об/мин.	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	масса, кг
BKK 160 M	660	450	230 / 1 / 50	90	2385	0,4	4	3,2
BKK 200 M	870	600	230 / 1 / 50	122	2550	0,5	4	4,8

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКК 160М / 200М











**Клапаны,** стр. 305

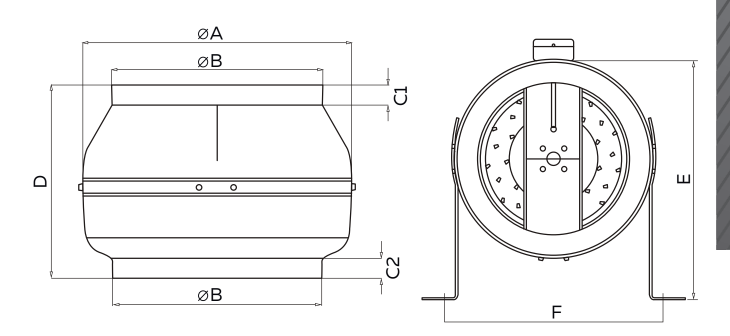
Нагреватели, стр. 307

**Шумоглушители,** стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 160М / 200М



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 160М /200М

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С1, мм	С2, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
BKK 160 M	272	157	23	23	192	286	295
BKK 200 M	330	197	30	30	230	380	352

## **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKK 160M / 200M**

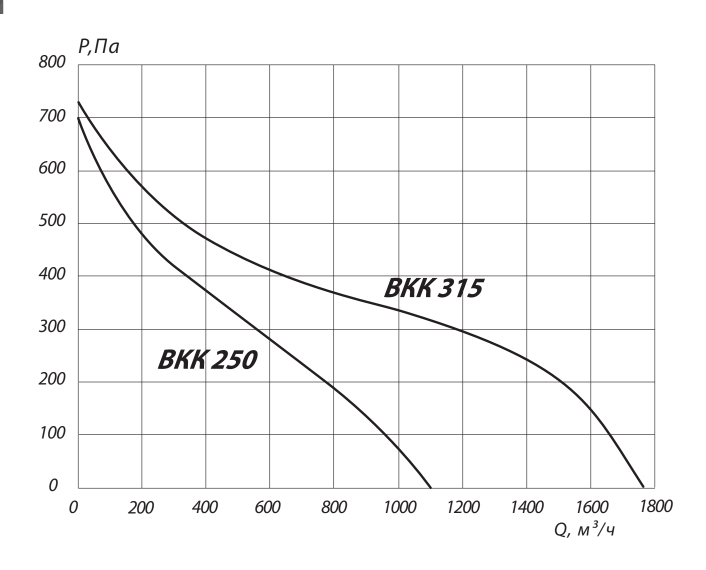
Марка	Частота вращения,	Lpa, дБА			Значен	ие Lpi в окта	ІВНЫХ ПОЛОС	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	сра, дол	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVV 400M	Lwa Канал	74	52	60	67	71	65	62	60	50
BKK 160M	Lwa к окружению	59	29	38	37	56	55	49	47	37
	Lwa Канал	73	56	59	67	67	66	64	60	53
BKK 200M	Lwa к окружению	58	41	37	43	48	56	48	43	36



## TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKK 250M / 315M

Марка вентилятора	Производитель- ность, м3/ч	Полное давление, Па	Рабочее напряжение В / кол- во фаз / частота	Установленная мощность, Вт	Частота вращения РК, об/мин.	Ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	масса, кг
BKK 250 M	1150	690	230 / 1 / 50	145	2635	0,6	5	5,3
BKK 315 M	1750	730	230 / 1 / 50	210	2660	1,1	7	6,9

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКК 250М / 315М













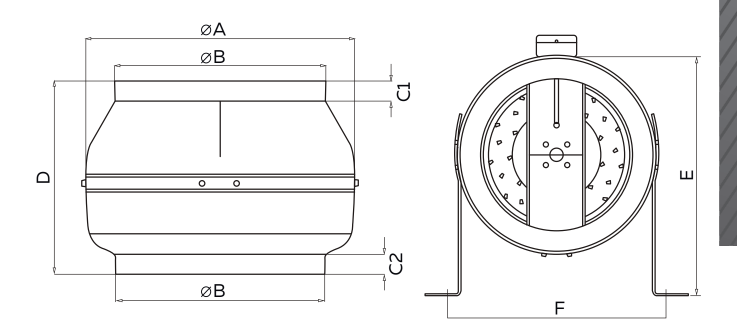
Нагреватели, стр. 307 Фильтры, стр. 308

Шумоглушители, стр. 309 Регулятор

Регулятор скорости, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 250М / 315М



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКК 250М / 315М

Марка вентилятора	А, мм	В, мм	С1, мм	С2, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
BKK 250 M	330	247	30	30	227	380	352
BKK 315 M	400	313	30	30	285	415	422

## **AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKK 250M / 315M**

	Марка	Частота вращения,	Inc aEA			Значе	ние Lpi в окта	вных полоса	х f, Гц		
	вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Γ	DVV OFOR	Lwa Канал	74	54	60	67	66	67	67	63	55
	BKK 250M	Lwa к окружению	53	39	32	35	46	49	48	43	32
		Lwa Канал	77	56	59	67	67	71	72	68	66
	BKK 315M	Lwa к окружению	56	35	24	34	43	50	53	48	41





# Вентилятор канальный прямоугольный ВКП

Общеобменная вент

ВКП – вентилятор канальный прямоугольный со стандартным моторколесом.

ВКП – Ш – вентилятор канальный прямоугольный со стандартным моторколесом в шумоизолированном корпусе.

#### Общие сведения

- Одно- или трехфазный асинхронный двигатель с вперед загнутыми лопатками;
- Варианты исполнения мотор-колес: «Стандарт»;
- Два варианта корпуса:
  - оцинкованная сталь;
- шумои золированный корпус из оцинкованной стали и звукопоглощающего наполнителя;
- Рабочее напряжение: однофазные 1~230В; трехфазные 1~400В;
- Класс изоляции корпуса: IP54;
- Монтаж: уголок шина.

#### Преимущества

- Встроенные термоконтакты для защиты двигателя
- Легкий доступ к сервисной панели
- Удобство монтажа: в любом положении, в ограниченном пространстве
- Гарантия: 24 месяца

#### Назначение

• Системы приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий.

#### Рекомендации по монтажу

Вентилятор может быть установлен в любом положении и под любым углом. Для снижения показателей аэродинамических характеристик, на входе и выходе вентилятора должны быть расположены прямые участки воздуховода.

Минимально рекомендуемая длина данных участков воздуховода следующая: один диаметр воздуховода со стороны всасывания и три диаметра со стороны нагнетания. На данных секциях не допускается установка фильтров, нагревателей и прочих устройств.

Для прямоугольных каналов диаметр рассчитывается по следующей формуле:

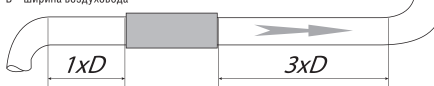
$$D = \sqrt{\frac{4 \times H \times B}{\pi}}$$

где:

D - искомый диаметр воздуховода

Н – высота воздуховода

В – ширина воздуховода



#### Условное обозначение вентилятора:





#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата второй категории, согласно ГОСТ 12150-69
- Предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 60 °C.
- Допустимая температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.

#### Нормативные документы

• TV 4861-019-15185548-04

#### Электрическая схема подключения

Схема А

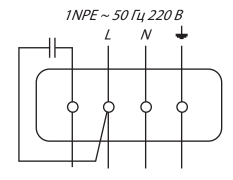
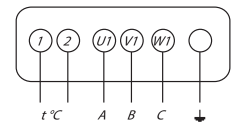


Схема В 3PE ~ 50 Гц 380 В



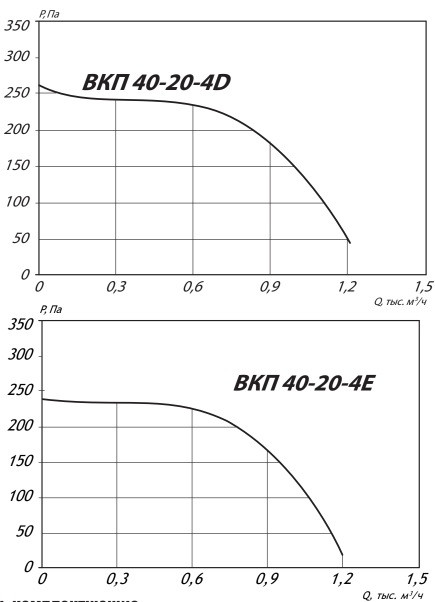


240

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 40-20 / ВКП-Ш 40-20

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 40-20-4Е	230/50	1	330	1,53	1250	1280	50	54	IP54	6	Встраиваемое биметаллическое	16	А
ВКП 40-20-4D	400/50	3	330	0,63	1200	1270	60	52	IP54	-	термореле	16	А
ВКП-Ш 40-20-4Е	230/50	1	330	1,53	1250	1280	50	36	IP54	6	Встраиваемое	16	А
ВКП-Ш 40-20-4D	400/50	3	330	0,63	1200	1270	60	35	IP54	-	биметаллическое термореле	16	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 40-20 / ВКП-Ш 40-20





**Клапаны**, стр. 305



Нагреватели, стр. 307



Фильтры, стр. 308



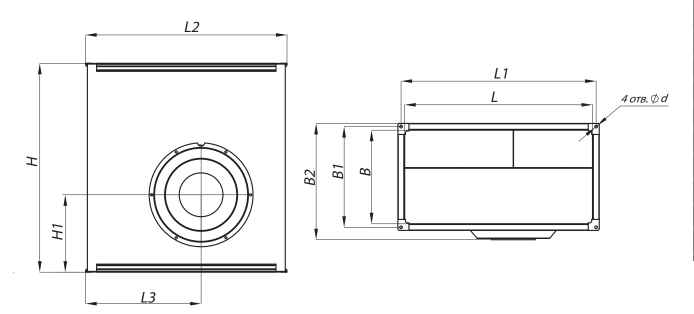


**Шумоглушители,** стр. 309 **Регулятор скорости,** стр. 310





## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 40-20 / ВКП-Ш 40-20



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 40-20 / ВКП-Ш 40-20

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 40-20-4Е	400	420	440	246	200	220	252	550	212	8,5
ВКП 40-20-4D	400	420	440	246	200	220	252	550	212	8,5
ВКП-Ш 40-20-4Е	400	420	500	246	200	220	300	550	212	8,5
ВКП-Ш 40-20-4D	400	420	500	246	200	220	300	550	212	8.5

## АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 40-20 / ВКП-Ш 40-20

Марка	Частота вращения,	Inc. =EA			Значені	ие Lpi в окта	ВНЫХ ПОЛОС	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	70	55	68	65	60	56	55	53	46
ВКП 40-20-4Е	Lwa к выходу	72	54	64	69	64	65	62	59	52
	Lwa к окружению	60	33	41	58	51	49	44	40	33
	Lwa Канал	70	54	66	64	62	56	56	55	49
ВКП 40-20-4D	Lwa к выходу	72	55	63	67	65	65	63	61	54
	Lwa к окружению	60	38	45	59	55	56	49	46	41
	Lwa Канал	61	29	37	49	55	59	53	49	50
ВКП-Ш 40-20-4Е	Lwa к выходу	72	54	64	69	64	65	62	59	52
	Lwa к окружению	43	11	17	30	35	38	37	32	33
	Lwa Канал	63	41	43	51	57	61	54	51	52
ВКП-Ш 40-20-4D	Lwa к выходу	72	55	63	67	65	65	63	61	54
	Lwa к окружению	44	20	22	31	37	40	37	35	35

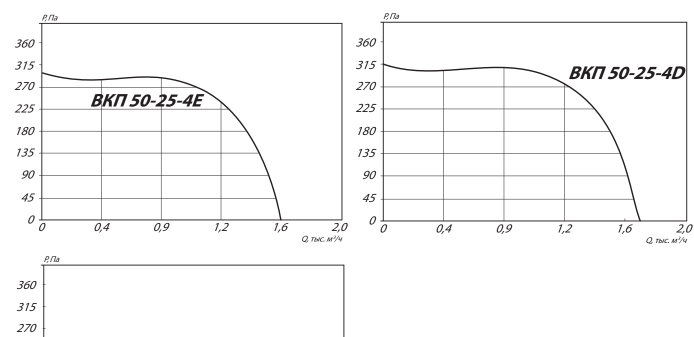




#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-25 / ВКП-Ш 50-25

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 50-25-4Е	230/50	1	510	2,3	1600	1320	40	56	IP54	8	Ротпоивозмоз	19	Α
BKΠ 50-25-4D	400/50	3	490	0,82	1800	1300	60	55	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	19	В
ВКП 50-25-6D	400/50	3	300	0,81	1500	930	60	44	IP54	-	термореле	19	В
ВКП-Ш 50-25-4Е	230/50	1	510	2,3	1600	1320	40	38	IP54	8	Damassassas	19	А
ВКП-Ш 50-25-4D	400/50	3	490	0,82	1800	1300	60	42	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	19	В
ВКП-Ш 50-25-6D	400/50	3	300	0,81	1500	930	60	36	IP54	-	термореле	19	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-25 / ВКП-Ш 50-25



#### 225 180 135 90 45 0 0 0 0,4 0,9 1,2 1,6 2,0

## Аксессуары и комплектующие







Q, тыс. м³/ч





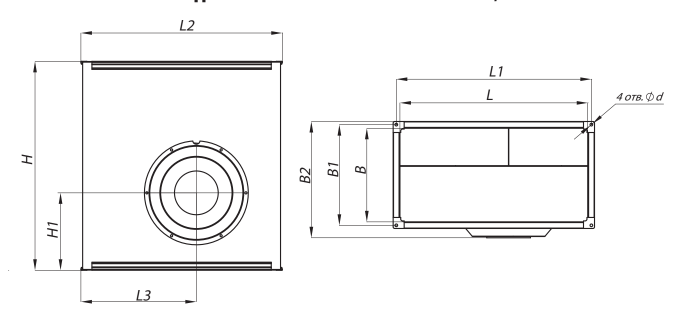
**Клапаны**, стр. 305 **Нагреватели**, стр. 307

**Фильтры**, стр. 308

**Шумоглушители**, стр. 309 **Регулятор скорости**, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 50-25 / ВКП-Ш 50-25



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 50-25 / ВКП-Ш 50-25

Марка вентилятора	L, mm	<b>L</b> 1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 50-25-4Е	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5
ВКП 50-25-4D	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5
ВКП 50-25-6D	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5
ВКП-Ш 50-25-4Е	500	520	600	310	250	270	350	615	238	8,5
ВКП-Ш 50-25-4D	500	520	600	310	250	270	350	615	238	8,5
ВКП-Ш 50-25-6D	500	520	600	310	250	270	350	615	238	8,5

## АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-25 / ВКП-Ш 50-25

Марка	Частота вращения,				Значени	ие Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	74	62	70	67	59	63	65	62	59
ВКП 50-25-4Е	Lwa к выходу	78	60	67	68	69	72	70	67	62
	Lwa к окружению	63	39	50	58	58	55	52	47	50
	Lwa Канал	72	59	68	65	60	63	64	62	58
ВКП 50-25-4D	Lwa к выходу	76	56	63	65	67	71	69	67	64
	Lwa к окружению	62	38	46	53	55	56	52	50	55
	Lwa Канал	63	51	60	56	52	53	53	50	44
ВКП 50-25-6D	Lwa к выходу	66	50	55	56	61	59	57	55	47
	Lwa к окружению	51	34	39	47	46	43	37	33	29
	Lwa Канал	63	50	44	50	58	59	55	53	51
ВКП-Ш 50-25-4Е	Lwa к выходу	78	60	67	68	69	72	70	67	62
	Lwa к окружению	49	29	27	33	43	44	38	42	40
	Lwa Канал	66	40	47	53	59	62	59	56	55
ВКП-Ш 50-25-4D	Lwa к выходу	76	56	63	65	67	71	69	67	64
	Lwa к окружению	50	20	30	35	44	47	41	40	41
ВКП-Ш 50-25-6D	Lwa Канал	57	50	54	53	54	51	50	47	41
	Lwa к выходу	66	50	55	56	61	59	57	55	47
	Lwa к окружению	48	34	42	46	47	43	40	37	32

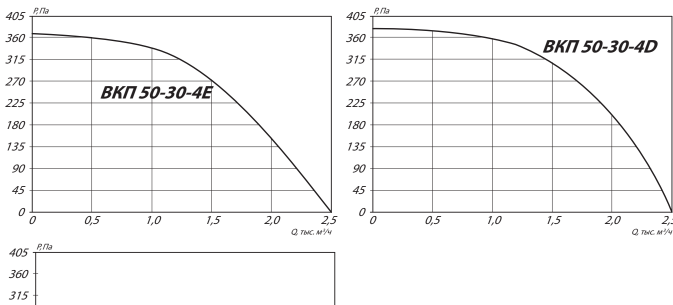


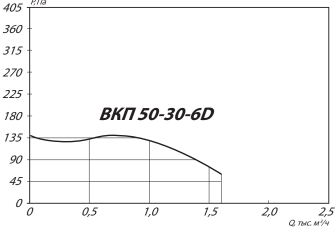


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-30 / ВКП-Ш 50-30

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 50-30-4Е	230/50	1	900	4,1	2500	1330	55	59	IP54	16	Roznoupoouso	21	А
ВКП 50-30-4D	400/50	3	870	1,8	2450	1400	55	57	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	29	В
ВКП 50-30-6D	400/50	3	320	0,77	1590	910	55	51	IP54	-	термореле	25	В
ВКП-Ш 50-30-4Е	230/50	1	900	4,1	2500	1330	55	42	IP54	16	Damassassas	21	А
ВКП-Ш 50-30-4D	400/50	3	870	1,8	2450	1400	55	46	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	29	В
ВКП-Ш 50-30-6D	400/50	3	320	0,77	1590	910	55	40	IP54	-	термореле	25	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-30 / ВКП-Ш 50-30





## Аксессуары и комплектующие









Нагреватели, стр. 307

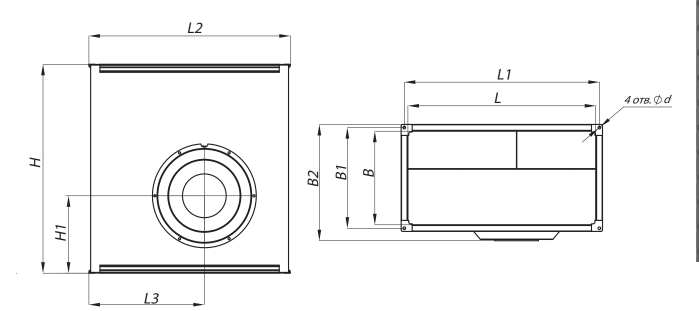
Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



**Клапаны**, стр. 305

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 50-30 / ВКП-Ш 50-30



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 50-30 / ВКП-Ш 50-30

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 50-30-4Е	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5
ВКП 50-30-4D	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5
ВКП 50-30-6D	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5
ВКП-Ш 50-30-4Е	500	520	600	303	300	320	400	630	238	8,5
ВКП-Ш 50-30-4D	500	520	600	303	300	320	400	630	238	8,5
ВКП-Ш 50-30-6D	500	520	600	303	300	320	400	630	238	8,5

## АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 50-30 / ВКП-Ш 50-30

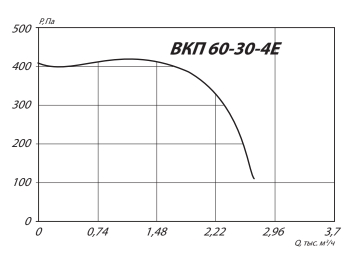
Марка	Частота вращения,				Значені	ие Lpi в окта	авных полос	сах f, Гц		•
вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	77	65	73	68	64	67	68	66	62
ВКП 50-30-4Е	Lwa к выходу	80	60	69	68	71	76	73	72	66
	Lwa к окружению	66	38	54	62	58	61	55	51	47
	Lwa Канал	76	65	71	65	63	66	67	66	62
ВКП 50-30-4D	Lwa к выходу	79	63	70	68	70	74	72	71	66
	Lwa к окружению	64	43	52	59	55	58	54	50	48
	Lwa Канал	66	53	62	56	56	58	58	56	48
ВКП 50-30-6D	Lwa к выходу	73	52	61	60	68	67	64	64	54
	Lwa к окружению	58	32	44	52	54	50	46	44	36
	Lwa Канал	65	53	50	52	55	59	58	58	56
ВКП-Ш 50-30-4Е	Lwa к выходу	80	60	69	68	71	76	73	72	66
	Lwa к окружению	48	34	33	37	43	44	39	39	35
	Lwa Канал	70	45	55	54	60	65	63	62	63
ВКП-Ш 50-30-4D	Lwa к выходу	79	63	70	68	70	74	72	71	66
	Lwa к окружению	51	26	35	40	44	48	43	42	41
	Lwa Канал	63	52	60	57	60	58	56	55	48
ВКП-Ш 50-30-6D	Lwa к выходу	73	52	61	60	68	67	64	64	54
	Lwa к окружению	53	35	47	49	52	48	45	43	37

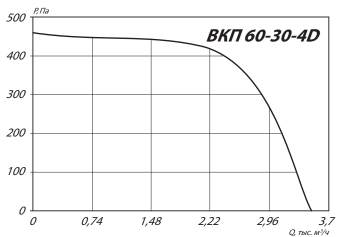


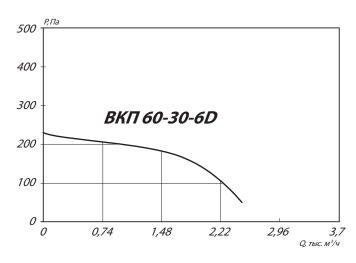


Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 60-30-4Е	230/50	1	1600	7,3	2700	1360	40	62	IP54	25	Ротпомраемое	28	А
ВКП 60-30-4D	400/50	3	1700	3,2	3500	1360	40	58	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	32	В
ВКП 60-30-6D	400/50	3	450	0,85	2470	900	60	50	IP54	-	термореле	32	В
ВКП-Ш 60-30-4Е	230/50	1	1600	7,3	2700	1360	40	47	IP54	25	Damassassas	28	А
ВКП-Ш 60-30-4D	400/50	3	1700	3,2	3500	1360	40	51	IP54	-	Встраиваемое биметаллическое	32	В
ВКП-Ш 60-30-6D	400/50	3	450	0,85	2470	900	60	52	IP54	-	термореле	32	В

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 60-30 / ВКП-Ш 60-30







#### Аксессуары и комплектующие











Нагреватели, стр. 307

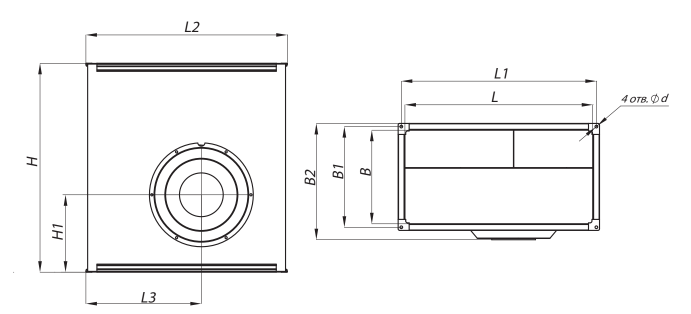
Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



**Клапаны**, стр. 305

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 60-30 / ВКП-Ш 60-30



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 60-30 / ВКП-Ш 60-30

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 60-30-4Е	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5
ВКП 60-30-4D	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5
ВКП 60-30-6D	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5
ВКП 60-30-4Е	600	620	700	367	300	320	400	664	246	8,5
ВКП 60-30-4D	600	620	700	367	300	320	400	664	246	8,5
ВКП 60-30-6D	600	620	700	367	300	320	400	664	246	8,5

## АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 60-30 / ВКП-Ш 60-30

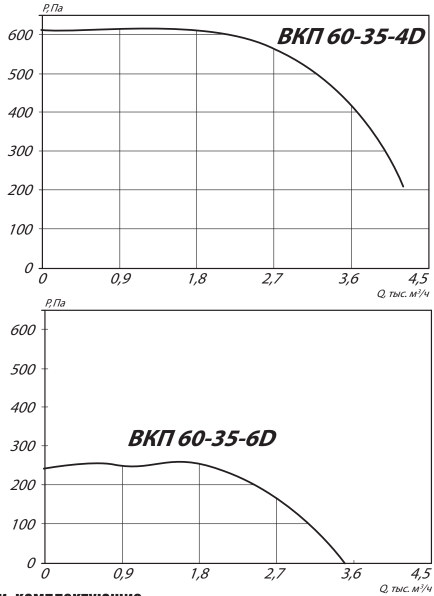
Марка	Частота вращения,				Значени	ие Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	<b>L</b> pa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	83	68	79	71	66	70	71	68	69
ВКП 60-30-4Е	Lwa к выходу	85	63	79	71	73	79	76	74	67
	Lwa к окружению	68	40	62	66	60	63	57	51	48
	Lwa Канал	78	70	72	68	66	70	71	67	63
ВКП 60-30-4D	Lwa к выходу	81	59	70	68	73	76	73	73	68
	Lwa к окружению	65	40	55	60	60	57	54	52	47
ВКП 60-30-6D	Lwa Канал	68	59	62	57	56	58	56	54	46
	Lwa к выходу	69	55	64	59	62	62	60	59	52
	Lwa к окружению	57	37	51	52	48	46	42	40	36
	Lwa Канал	70	67	59	54	61	66	64	61	59
ВКП-Ш 60-30-4Е	Lwa к выходу	85	63	79	71	73	79	76	74	67
	Lwa к окружению	52	44	37	41	44	48	44	41	40
	Lwa Канал	75	52	64	58	65	70	69	66	64
ВКП-Ш 60-30-4D	Lwa к выходу	81	59	70	68	73	76	73	73	68
	Lwa к окружению	56	33	42	42	46	55	48	45	45
КП-Ш 60-30-6D	Lwa Канал	60	55	63	56	55	53	53	51	46
	Lwa к выходу	69	55	64	59	62	62	60	59	52
	Lwa к окружению	50	37	49	49	47	45	42	39	36





Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 60-35-4D	400/50	3	2200	4	4200	1360	40	60	IP54	-	Встраиваемое	38	В
ВКП 60-35-6D	400/50	3	780	1,5	3500	840	45	53	IP54	-	биметаллическое термореле	34	В
ВКП-Ш 60-35-4D	400/50	3	2200	4	4200	1360	40	53	IP54	-	Встраиваемое	38	В
ВКП-Ш 60-35-6D	400/50	3	780	1,5	3500	840	45	44	IP54	-	биметаллическое термореле	34	В

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 60-35 / ВКП-Ш 60-35











**Клапаны,** стр. 305

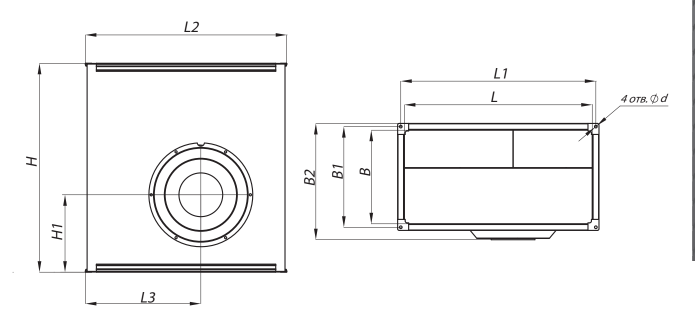
Нагреватели, стр. 307

Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр. 309

109 **Регулятор скорости**, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 60-35 / ВКП-Ш 60-35



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 60-35 / ВКП-Ш 60-35

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 60-35-4D	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5
ВКП 60-35-6D	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5
ВКП-Ш 60-35-4D	600	620	700	325	350	370	450	715	265	8,5
ВКП-Ш 60-35-6D	600	620	700	325	350	370	450	715	265	8,5

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 60-35 / ВКП-Ш 60-35

Марка	Частота вращения,				Значени	не Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	<b>L</b> pa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	81	72	77	68	69	73	72	69	65
BKΠ 60-35-4D	Lwa к выходу	84	67	74	73	76	79	77	75	70
	Lwa к окружению	68	49	62	62	60	60	55	52	48
	Lwa Канал	71	64	67	58	60	61	60	58	54
ВКП 60-35-6D	Lwa к выходу	74	58	65	63	68	67	65	64	57
J	Lwa к окружению	60	43	52	56	53	50	46	45	40
	Lwa Канал	76	56	61	59	64	72	69	67	66
ВКП-Ш 60-35-4D	Lwa к выходу	84	67	74	73	76	79	77	75	70
	Lwa к окружению	56	36	41	40	47	53	48	48	47
	Lwa Канал	66	64	67	58	60	61	60	58	54
КП-Ш 60-35-6D	Lwa к выходу	74	58	65	63	68	67	65	64	57
	Lwa к окружению	55	43	52	56	53	50	46	45	40

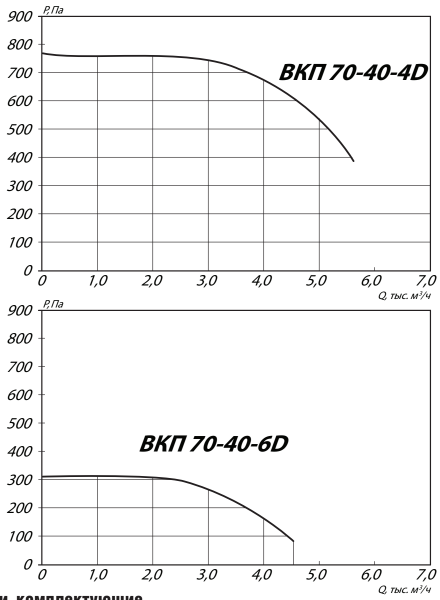


250

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 70-40 / ВКП-Ш 70-40

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 70-40-40	400/50	3	3500	5,9	5600	1340	40	65	IP54	-	Встраиваемое	50	Α
ВКП 70-40-60	400/50	3	1150	2,3	4500	810	40	56	IP54	-	биметаллическое термореле	50	В
ВКП-Ш 70-40-4	<b>D</b> 400/50	3	3500	5,9	5600	1340	40	58	IP54	-	Встраиваемое	50	А
ВКП-Ш 70-40-6	<b>D</b> 400/50	3	1150	2,3	4500	810	40	47	IP54	-	биметаллическое термореле	50	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 70-40 / ВКП-Ш 70-40













Клапаны, стр. 305

Нагреватели, стр. 307

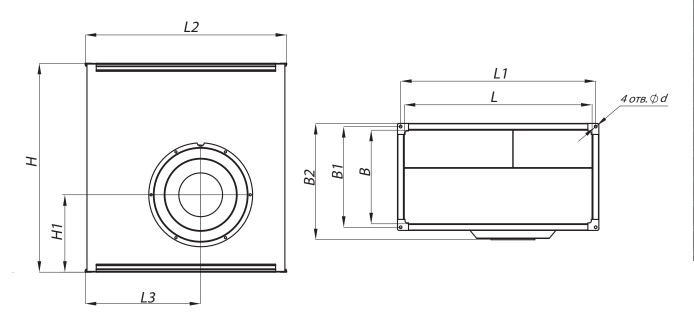
**Фильтры**, стр. 308

**Шумоглушители**, стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 70-40 / ВКП-Ш 70-40



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 70-40 / ВКП-Ш 70-40

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 70-40-4D	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11
ВКП 70-40-6D	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11
ВКП-Ш 70-40-4D	700	730	800	410	400	430	500	862	316	11
ВКП-Ш 70-40-6D	700	730	800	410	400	430	500	862	316	11

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 70-40 / ВКП-Ш 70-40

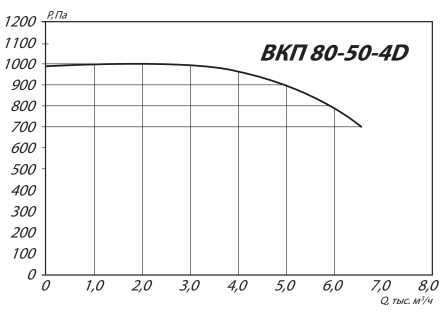
Марка	Частота вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц										
вентилятора	об/мин	<b>Lpa</b> , дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
	Lwa Канал	84	79	78	70	70	75	74	71	68			
ВКП 70-40-4D	Lwa к выходу	86	73	76	75	79	81	79	77	72			
	Lwa к окружению	73	56	65	67	65	68	63	63	59			
	Lwa Канал	73	67	66	60	63	65	63	61	55			
ВКП 70-40-6D	Lwa к выходу	77	64	67	65	70	70	68	67	60			
	Lwa к окружению	63	49	57	57	59	55	50	46	41			
	Lwa Канал	79	60	60	66	68	76	73	69	68			
ВКП-Ш 70-40-4D	Lwa к выходу	86	73	76	75	79	81	79	77	72			
	Lwa к окружению	62	41	41	49	55	58	54	52	51			
	Lwa Канал	64	57	62	62	62	57	58	55	49			
ВКП-Ш 70-40-6D	Lwa к выходу	77	64	67	65	70	70	68	67	60			
	Lwa к окружению	55	39	46	51	52	50	48	44	39			

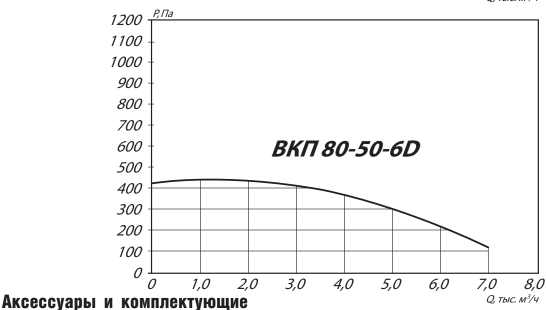




Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 80-50-4D	400/50	3	4800	8	6500	1400	40	68	IP54	-	Встраиваемое	80	В
ВКП 80-50-6D	400/50	3	2800	4,85	6900	870	40	60	IP54	-	биметаллическое термореле	80	В
ВКП-Ш 80-50-4D	400/50	3	4800	8	6500	1400	40	61	IP54	-	Встраиваемое	80	В
ВКП-Ш 80-50-6D	400/50	3	2800	4,85	6900	870	40	51	IP54	-	биметаллическое термореле	80	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 80-50 / ВКП-Ш 80-50















Клапаны, стр. 305 Нагрева

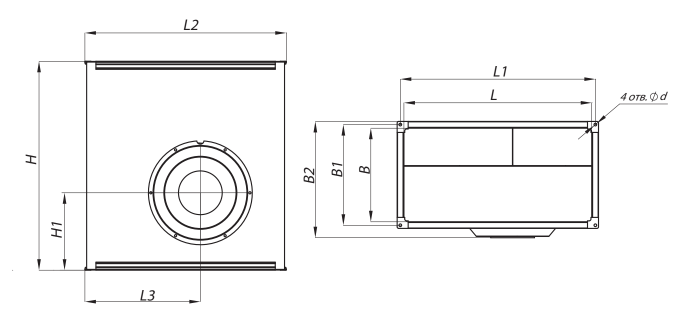
Нагреватели, стр. 307

**Фильтры**, стр. 308

**Шумоглушители**, стр. 309 **Регулятор скорости**, стр. 310



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 80-50 / ВКП-Ш 80-50



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 80-50 / ВКП-Ш 80-50

Марка вентилятора	L, mm	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 80-50-4D	800	820	840	475	500	520	564	956	348	11
ВКП 80-50-6D	800	820	840	475	500	520	564	956	348	11
ВКП-Ш 80-50-4D	800	820	900	475	500	520	600	956	348	11
ВКП-Ш 80-50-6D	800	820	900	475	500	520	600	956	348	11

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 80-50 / ВКП-Ш 80-50

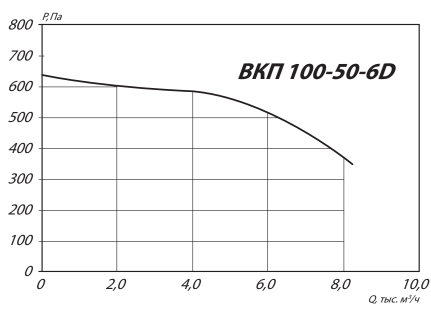
Марка	Частота вращения,		Значение Lpi в октавных полосах f, Гц										
вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
	Lwa Канал	83	82	75	75	71	76	75	71	67			
ВКП 80-50-4D	Lwa к выходу	90	71	78	77	82	86	84	81	75			
	Lwa к окружению	75	57	68	69	67	69	64	50	58			
	Lwa Канал	77	65	68	65	69	72	71	67	61			
ВКП 80-50-6D	Lwa к выходу	82	63	68	69	77	76	75	72	66			
	Lwa к окружению	67	49	57	60	62	60	55	51	50			
	Lwa Канал	82	64	65	64	69	80	74	71	71			
ВКП-Ш 80-50-4D	Lwa к выходу	90	71	78	77	82	86	84	81	75			
	Lwa к окружению	65	47	48	50	56	63	56	53	53			
	Lwa Канал	71	63	69	66	67	65	65	61	58			
ВКП-Ш 80-50-6D	Lwa к выходу	82	63	68	69	77	76	75	72	66			
	Lwa к окружению	60	43	56	55	59	54	52	46	46			

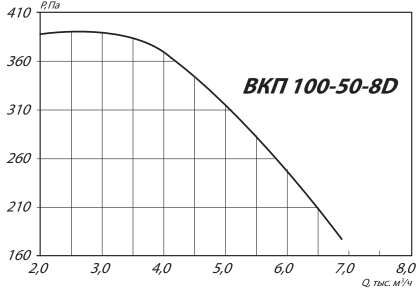


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 100-50 / ВКП-Ш 100-50

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП 100-50-6D	400/50	3	3500	6	8200	930	40	62	IP54	-	Встраиваемое	85	В
ВКП 100-50-8D	400/50	3	2000	4,1	7000	680	40	60	IP54	-	биметаллическое термореле	85	В
ВКП-Ш 100-50-6D	400/50	3	3500	6	8200	930	40	60	IP54	-	Встраиваемое	85	В
ВКП-Ш 100-50-8D	400/50	3	2000	4,1	7000	680	40	52	IP54	-	биметаллическое термореле	85	В

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 100-50 / ВКП-Ш 100-50















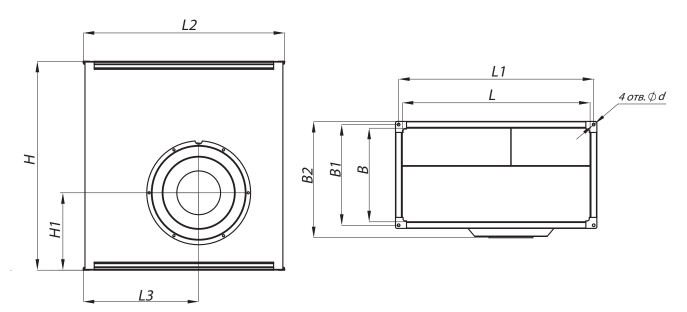
**Клапаны**, стр. 305 **Нагреватели**, стр. 307

Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 100-50 / ВКП-Ш 100-50



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП 100-50 / ВКП-Ш 100-50

Марка вентилятора	L, мм	<b>L</b> 1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП 100-50-6D	1000	1031	1061	615	500	530	595	1122	415	11
ВКП 100-50-8D	1000	1031	1061	615	500	530	595	1122	415	11
ВКП 100-50-6D	1000	1031	1000	615	500	530	600	1122	415	11
ВКП 100-50-8D	1000	1031	1000	615	500	530	600	1122	415	11

# АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП 100-50 / ВКП-Ш 100-50

Марка	Частота вращения,				Значени	ие Lpi в окта	авных полос	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	Lpa, дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Lwa Канал	79	72	69	65	71	72	72	69	65
ВКП 100-50-6D	Lwa к выходу	84	69	72	72	78	79	77	74	69
	Lwa к окружению	60	54	65	61	63	61	58	53	53
	Lwa Канал	76	69	66	62	68	69	69	66	62
ВКП 100-50-8D	Lwa к выходу	81	66	69	69	75	76	74	71	66
	Lwa к окружению	57	51	62	58	60	58	55	50	50
	Lwa Канал	75	68	73	71	72	70	68	62	59
ВКП-Ш 100-50-6D	Lwa к выходу	84	69	72	72	78	79	77	74	69
	Lwa к окружению	67	53	62	61	61	63	61	56	54
	Lwa Канал	74	73	85	76	66	64	63	61	58
ВКП-Ш 100-50-8D	Lwa к выходу	81	66	69	69	75	76	74	71	66
	Lwa к окружению	55	60	63	52	49	47	47	45	43





# Вентилятор канальный прямоугольный ВКП-Б

Общеобменная вент

# Вентилятор канальный прямоугольный ВКП-Б

Прямоугольные канальные вентиляторы с назад загнутыми лопатками предназначены для использования в системах приточно-вытяжной вентиляции производственных, общественных и жилых зданий.

Вентиляторы данного типа устанавливаются непосредственно в вентиляционный канал.



- Одно- или трехфазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками
- Варианты исполнения рабочих колес по материалам: сталь
- Материал корпуса: оцинкованная сталь
- Рабочее напряжение: однофазные 1~230В трехфазные 1~400В
- Класс изоляции корпуса: IP54
- Монтаж: уголок шина

#### Преимущества

- Встроенные термоконтакты для защиты двигателя
- Удобство монтажа: в любом положении, в ограниченном пространстве
- Гарантия: 24 месяц

#### Рекомендации по монтажу

Вентилятор может быть установлен в любом положении и под любым углом. Для снижения показателей аэродинамических характеристик, на входе и выходе вентилятора должны быть расположены прямые участки воздуховода.

Минимально рекомендуемая длина данных участков воздуховода следующая: один диаметр воздуховода со стороны всасывания и три диаметра со стороны нагнетания. На данных секциях не допускается установка фильтров, нагревателей и прочих устройств.

Для прямоугольных каналов диаметр рассчитывается по следующей формуле:

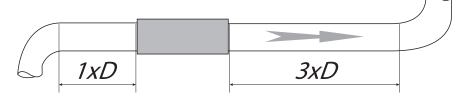
$$D = \sqrt{\frac{4 \times H \times B}{\pi}}$$

где:

D - искомый диаметр воздуховода

Н – высота воздуховода

В – ширина воздуховода



#### Условное обозначение вентилятора:



Количество полюсов двигателя и рабочее напряжение. «2» - два полюса; «Е» – рабочее напряжение 220 В. Буква «D» в маркировке будет означать, что рабочее напряжение вентилятора – 380В.

#### Условия эксплуатации

- Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного климата второй категории, согласно ГОСТ 12150-69
- Предназначены для перемещения невзрывоопасного газа с температурой не выше 60 °C.
- Допустимая температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.

#### Нормативные документы

• TY 4861-019-15185548-04

#### Электрическая схема подключения

Схема А

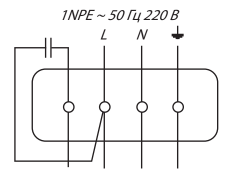
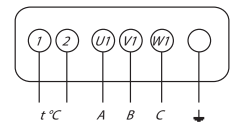


Схема В 3PE ~ 50 Гц 380 В



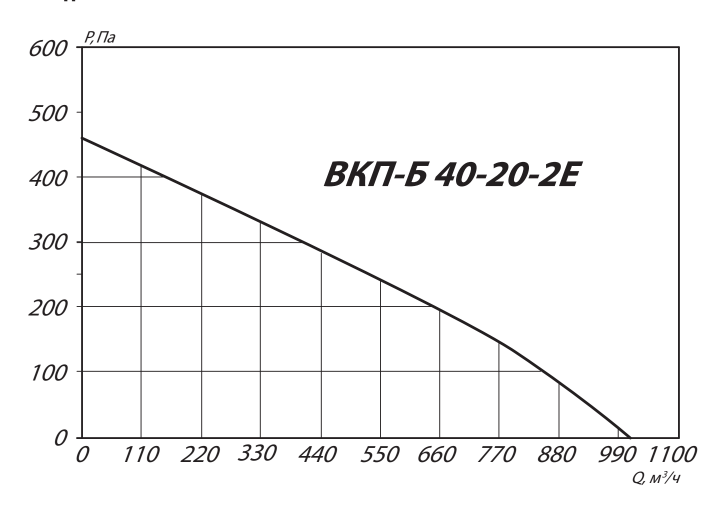


и выходного отверстия.



Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 40-20-2Е	230/50	1	135	0,6	1000	2650	60	69	IP 54	4	Встраиваемое биметаллическое термореле	10,5	А

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 40-20



# Аксессуары и комплектующие









Нагреватели, стр. 307

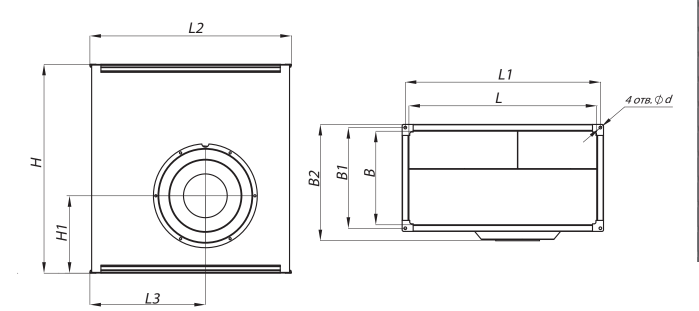
Фильтры, стр. 308 Шумоглушители, стр

**Шумоглушители**, стр. 309 **Регулятор скорости**, стр. 310



**Клапаны**, стр. 305

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 40-20



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 40-20

Марка вентилятора	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 40-20-2Е	400	420	440	246	200	220	252	550	212	8,5

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 40-20

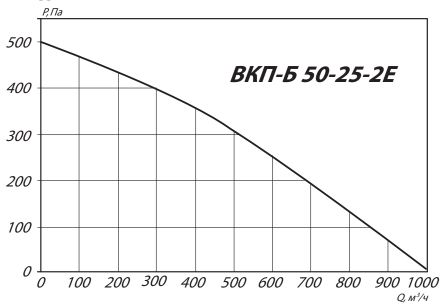
Марка	Частота вращения,			Значе	ние Lpi в окта	вных полоса	ax f, Гц		
вентилятора	об/мин	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVI 5 40 00 05	Lwa Канал	73	59	67	67	66	64	60	53
ВКП-Б 40-20-2Е	Lwa к окружению	58	37	43	48	56	48	43	36

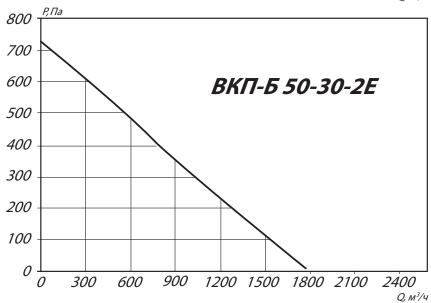


# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 50-25 / ВКП-Б 50-30

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 50-25-2Е	230/50	1	135	0,6	1050	2650	60	72	IP 54	4	Встраиваемое	12,7	A
ВКП-Б 50-30-2Е	230/50	1	225	1,05	1800	2700	60	76	IP 54	8	биметаллическое термореле	13,2	А

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 50-25 / ВКП-Б 50-30





#### Аксессуары и комплектующие







Фильтры, стр. 308





**Клапаны,** стр. 305

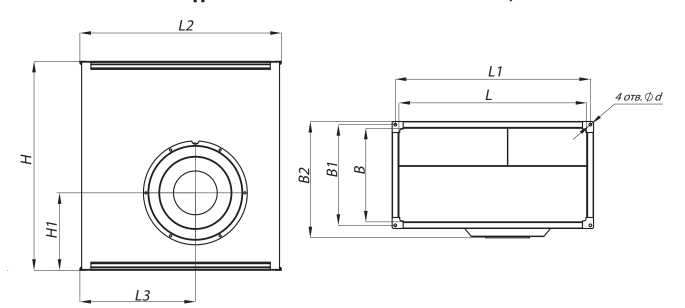
**Нагреватели,** стр. 307

**Шумоглушители,** стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 50-25 / ВКП-Б 50-30



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

### ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 50-25 / ВКП-Б 50-30

Марка вентилятора	L, MM	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 50-25-2Е	500	520	540	310	250	270	309	615	238	8,5
ВКП-Б 50-30-2Е	500	520	540	303	300	320	362	630	238	8,5

# АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 50-25 / ВКП-Б 50-30

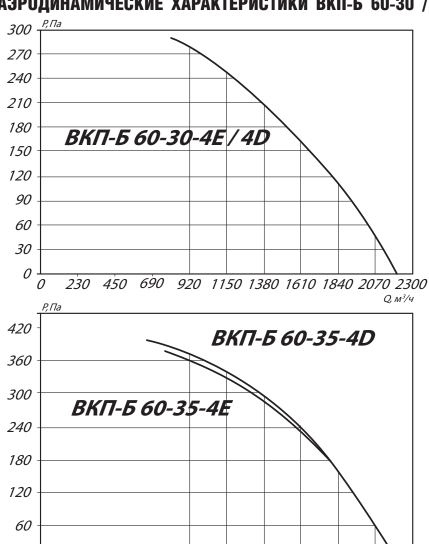
Марка	Частота вращения,	Значение Lpi в октавных полосах f, Гц											
вентилятора	об/мин	Общ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
DV 5 5 05 05 05	Lwa Канал	74	60	67	66	67	67	63	55				
ВКП-Б 50-25-2Е	Lwa к окружению	53	32	35	46	49	48	43	32				
DV7 F F0 00 0F	Lwa Канал	77	59	67	67	71	72	68	66				
ВКП-Б 50-30-2Е	Lwa к окружению	56	24	34	43	50	53	48	41				





Марка вентилятора		Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 60-	30-4E	220 / 50	1	220	1	2200	1360	60	69	IP 54	6		22,5	А
ВКП-Б 60-3	30-4D	380 / 50	3	220	0,5	2200	1380	60	67	IP 54	-	Встраиваемое	22,5	В
ВКП-Б 60-	35-4D	380 / 50	3	540	1	4000	1350	60	75	IP 54	-	биметаллическое термореле	35,1	В
ВКП-Б 60-	35-4E	220 / 50	1	560	2,5	4000	1350	60	70	IP 54	10		35,1	А

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 60-30 / ВКП-Б 60-35



# Аксессуары и комплектующие







840 1260 1680 2100 2520 2940 3360 3780 4200



Q, M<sup>3</sup>/4



**Клапаны**, стр. 305 **Нагреватели**, стр. 307

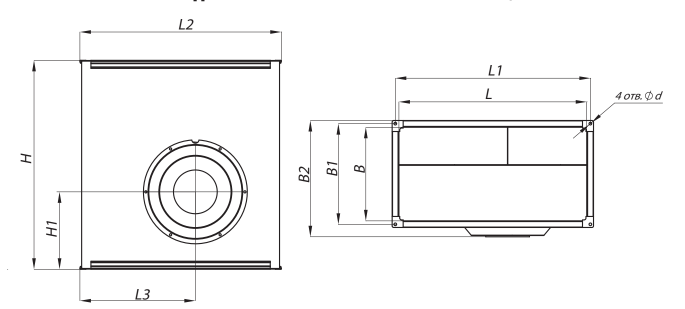
**Фильтры**, стр. 308

**Шумоглушители,** стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 60-30 / ВКП-Б 60-35



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 60-30 / ВКП-Б 60-35

Марка вентилятора	L, мм	<b>L</b> 1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 60-30-4Е	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5
ВКП-Б 60-30-4D	600	620	640	367	300	320	340	664	246	8,5
ВКП-Б 60-35-4D	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5
ВКП-Б 60-35-4Е	600	620	640	325	350	370	422	715	265	8,5

# АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 60-30 / ВКП-Б 60-35

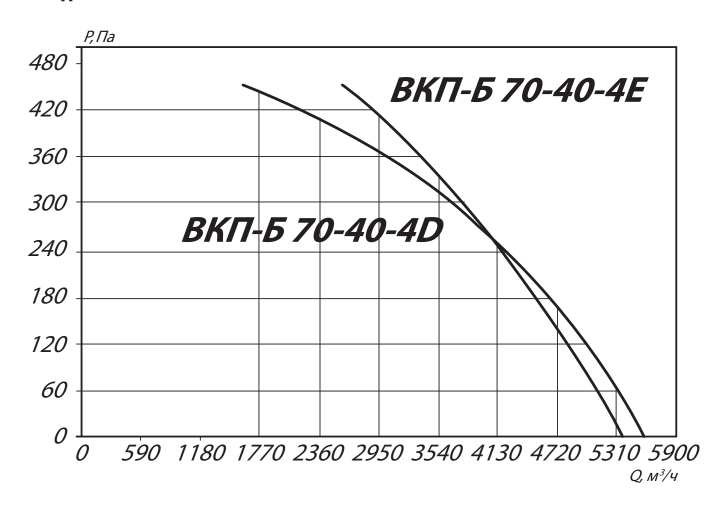
Марка	Частота вращения,			Значе	ние Lpi в окта	вных полоса	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	Общ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVD F 00 00 45	Lwa Канал	74	55	63	64	63	70	69	57
ВКП-Б 60-30-4Е	Lwa к окружению	77	59	63	68	70	73	71	60
DVE 5 00 00 4D	Lwa Канал	76	52	64	65	64	73	71	57
ВКП-Б 60-30-4D	Lwa к окружению	78	55	61	66	69	75	73	61
DVE F CO OF 4D	Lwa Канал	75	56	65	67	64	64	71	60
ВКП-Б 60-35-4D	Lwa к окружению	75	56	64	68	69	68	70	61
DVE F 00 05 45	Lwa Канал	75	58	66	68	65	66	70	60
ВКП-Б 60-35-4Е	Lwa к окружению	76	62	66	69	70	69	70	61



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 70-40

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 70-40-4D	380 / 50	3	810	1,36	5600	1260	60	67	IP 54	-	Встраиваемое	43,9	В
ВКП-Б 70-40-4Е	220 / 50	1	830	4,1	5400	1340	60	70	IP 54	14	биметаллическое термореле	43,,9	А

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 70-40



# Аксессуары и комплектующие









Клапаны, стр. 305

Нагреватели, стр. 307

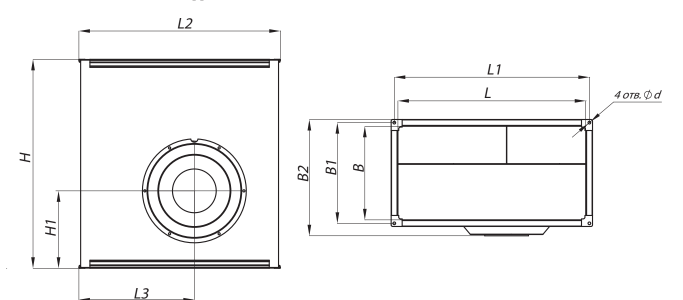
**Фильтры**, стр. 308 **Шу** 

Шумоглушители, стр. 309 Регулятор

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 70-40



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 70-40

Марка вентилятора	L, MM	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 70-40-4D	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11
ВКП-Б 70-40-4Е	700	730	758	410	400	430	473	862	316	11

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 70-40

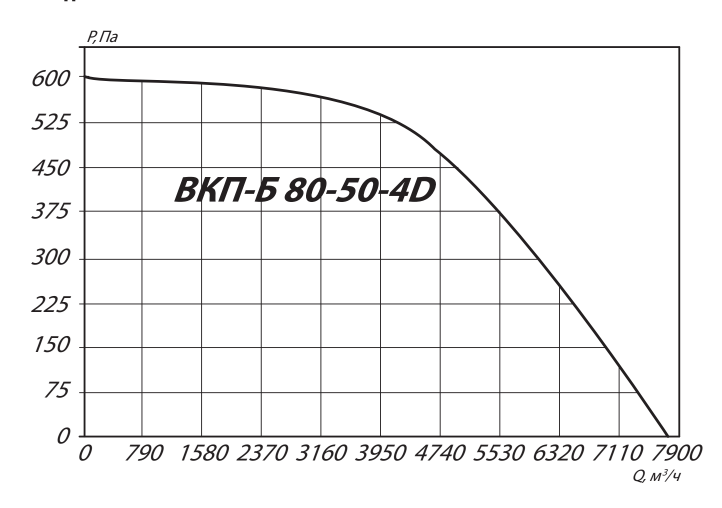
Марка	Частота вращения,			Значеі	ние Lpi в окта	авных полоса	ax f, Гц		
вентилятора	об/мин	Общ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVE 5 70 40 4D	Lwa Канал	74	61	66	70	65	65	60	53
ВКП-Б 70-40-4D	Lwa к окружению	76	65	69	70	71	69	63	58
DVD F 70 40 45	Lwa Канал	74	61	66	70	65	65	60	53
ВКП-Б 70-40-4Е	Lwa к окружению	76	65	69	70	71	69	63	58



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 80-50

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 80-50-4D	380 / 50	3	1560	2,9	7800	1330	60	73	IP 54	-	Встраиваемое биметаллическое термореле	64,5	В

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 80-50



# Аксессуары и комплектующие









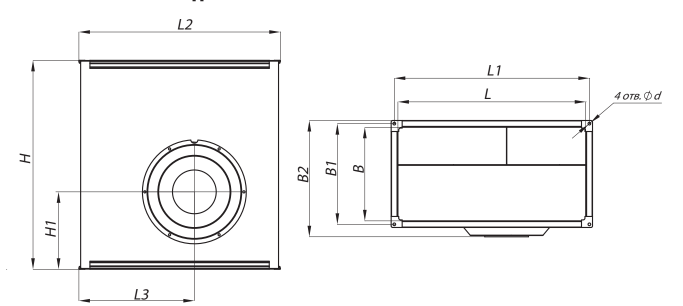
Нагреватели, стр. 307 Фильтры, стр. 308

**Шумоглушители,** стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 80-50



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 80-50

Марка вентилятора	L, MM	L1, мм	L2, мм	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 80-50-4D	800	820	840	475	500	520	564	956	348	11

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 80-50

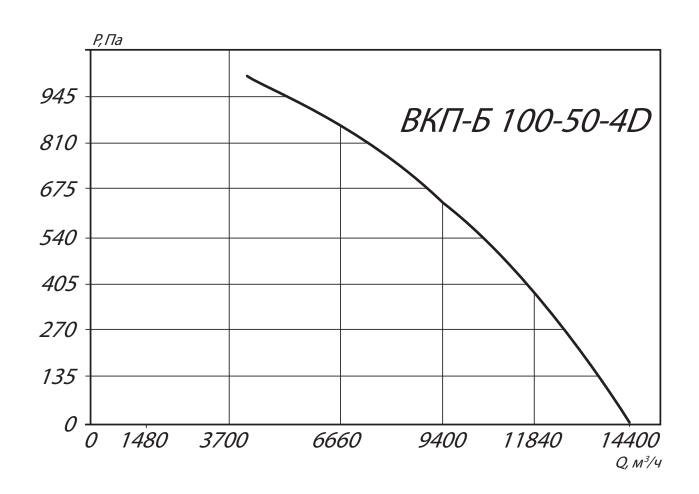
Марка	Частота вращения,			Значен	ние Lpi в окта	вных полоса	ах f, Гц		
вентилятора	об/мин	0бщ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVR 5 00 50 4D	Lwa Канал	80	62	73	76	72	72	71	65
ВКП-Б 80-50-4D	Lwa к окружению	82	70	74	75	76	76	70	62



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 100-50

Марка вентилятора	Напряжение, В/ частота, Гц	Фазность	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м³/ч	Частота вращения, об/мин	Макс. температура перемещаемого воздуха, °C	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(A)	Класс защиты двигателя	Ёмкость конденсатора, мкФ	Тип термозащиты	Масса, кг	Электрическая схема подключения
ВКП-Б 100-50-4D	380 / 50	3	3900	6,1	14400	1330	60	83	IP 54	-	Встраиваемое биметаллическое термореле	102	В

# АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 100-50



# Аксессуары и комплектующие









Клапаны, стр. 305

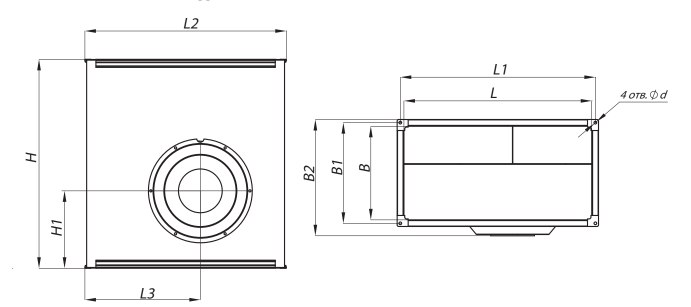
Нагреватели, стр. 307

**Шумоглушители,** стр. 309

Регулятор скорости, стр. 310



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 100-50



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКП-Б 100-50

Марка вентилятора	L, мм	L1, мм	L2, MM	L3, мм	В, мм	В1, мм	В2, мм	Н, мм	Н1, мм	d, mm
ВКП-Б 100-50-4D	1000	1031	1061	615	500	530	595	1122	415	11

#### АККУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКП-Б 100-50

Марка	Частота вращения,			Значеі	ние Lpi в окта	вных полоса	ax f, Гц		
вентилятора	об/мин	06щ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DVE 5 400 50 4D	Lwa Канал	85	72	78	78	79	77	72	66
ВКП-Б 100-50-4D	Lwa к окружению	89	74	80	82	83	83	80	71





Тепловое оборудование. Калориферы водяные КСк

# ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КАЛОРИФЕРЫ ВОДЯНЫЕ

#### Конструкция и принцип работы калориферов

Калорифер КСк представляет собой устройство, в котором воздух нагревается при соприкосновении с элементами калорифера, заполненными теплоносителем.

Калориферы КСк имеют горизонтальное расположение присоединительных патрубков.

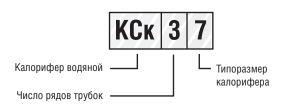
Теплоноситель наполняет нагревательные (теплопередающие) элементы калориферов. Это, как правило, стальные трубы, снабжённые оребрённой наружной поверхностью, которая увеличивает эффективность теплопередачи, за счет увеличения площади нагревательного элемента. Внутри оребренной трубы циркулирует теплоноситель, а снаружи – потоки воздуха, нагреваемого при контакте с трубами.

Водяные калориферы КСк — наиболее часто встречающийся тип. Подсоединяется к центральной системе отопления и является самым экономичным решением для отопления помещений не более 150 м² из-за доступности подвода теплоносителя и стоимости самого прибора. Также с помощью данного узла можно законсервировать калорифер для предохранения его от замерзания в холодное время года.

Калорифер КСК водяной состоит из биметаллических оребренных трубок, крышек (коллекторов)решетки трубной, патрубков для входа-выхода теплоносителя и боковых щитков. За счет перегородок в крышках осуществляется последовательность движения воды. Одинаковые присоединительные размеры монтажных отверстий предоставляют возможность сбора установки нескольких калориферов по высоте и длине. Эксплуатируется и устанавливается водяной калорифер КСК только при горизонтальном расположении оребренных трубок. Присоединение к подаче теплоносителя фланцевое или при помощи сварки.

При выборе калорифера учитывают следующие параметры: габаритные размеры.

#### Условное обозначение калорифера водяного (пример):





#### Назначение

Калориферы марки КСк предназначены для нагрева воздуха. Воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-76 с запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

Калориферы КСК предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата с категорией размещения 3. Калориферы КСк можно применять в качестве теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.

Калориферы КСк не должны устанавливаться на объекты, создающие внешнюю вибрацию со среднеквадратическим значением более 2 мм/с. В зимнее время пуск в работу должен осуществляться со скоростью подъема температуры не более 30 °C/ч.

Калориферы КСк могут иметь три или четыре ряда теплоотдающих элементов из стальной трубы 16х1,5 с алюминиевым спирально-накатным оребрением 39±1 мм. Калорифер состоит из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек и съемных оцинкованных щитков. Для установки и крепления калориферов при монтаже предусмотрены овальные отверстия 12 х 16 по боковым сторонам трубных решеток и съемных щитков.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КСК 3

Обозначение калорифера	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup> ±1,5%	S фронтального сечения для прохода воздуха, м²	\$ сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м²	Число ходов по теплоносителю	Масса, не более, кг
КСк 3-1	37,0	2000	9,85	0,200	0,00086	4	31,0
КСк 3-2	47,4	2500	12,14	0,248	0,00086	4	35,0
КСк 3-3	60,0	3150	14,42	0,295	0,00086	4	39,0
КСк 3-4	75,4	4000	16,71	0,342	0,00086	4	44,0
КСк 3-5	98,4	5000	21,29	0,437	0,00086	4	56,0
КСк 3-6	50,7	2500	13,26	0,267	0,00077	4	38,0
КСк 3-7	65,4	3150	16,34	0,329	0,00077	4	44,0
KCK 3-8	83,2	4000	19,42	0,392	0,00077	4	50,0
KCk 3-9	103,5	5000	22,5	0,455	0,00077	4	56,0
KCK 3-10	135,6	6300	28,66	0,581	0,00077	4	68,0
KCk 3-11	360,0	16000	83,12	1,660	0,00235	4	176,0
KCK 3-12	556,7	25000	125,27	2,488	0,00355	4	259,0

#### Технические характеристики калориферов КСк приведены для следующих режимов:

- температура воды на входе +150°C
- температура воды на выходе +70°C
- температура воздуха на входе -20°C
- массовая скорость воздуха в набегающем потоке 3,6 кг/м $^2$ с
- скорость воды в трубах 0,7±0,035 м/с
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов 53,5<sup>+4,28</sup>
- аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов – 68,2<sup>+5,46</sup>

#### Параметры теплоносителя (горячая или перегретая вода):

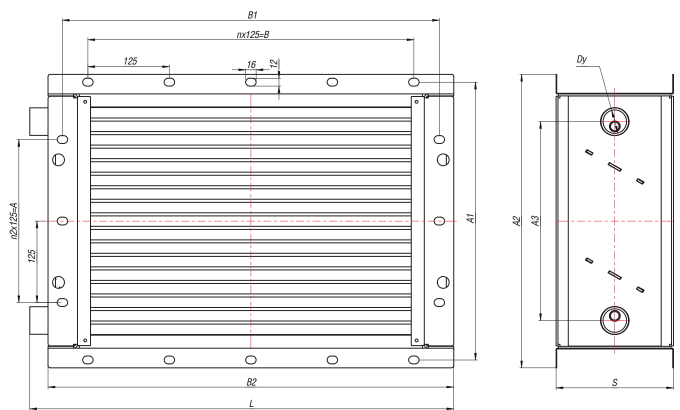
- рабочее давление не более 1,2 МПа
- температура не более 170 °C

#### Показатели надежности:

- средний срок службы не менее 3 лет
- полный установочный ресурс не менее 15 500 часов
- установленная безотказная наработка не менее 6000 часов



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КСК 3



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КСК З

Габаритные размеры, мм	A	A1±3	A2	А3	В	B1±3	B2	L	S	Dy	n	n2	
КСк3-1					500	578	622	650	180		4		
КСк3-2					625	703	747	775	180		5		
КСк3-3	250	426	450	305	750	828	872	900	180		6	2	
КСк3-4					875	953	997	1025	180		7		
КСк3-5					1125	1203	1247	1275	180	32	9		
КСк3-6					500	578	622	650	180	32	4		
КСк3-7					625	703	747	775	180		5		
КСк3-8	375	551	575	575	430	750	828	872	900	180		6	3
КСк3-9							875	953	997	1025	180		7
КСк3-10					1125	1203	1247	1275	180		9		
КСк3-11	875	1050	1075	912 1392	1605	1703	1747	1775	180	50	13	7	
КСк3-12	1375		1575		1625	1703	1/4/	1775	180	50		11	



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КСК 4

Обозначение калорифера	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup> ±1,5%	S фронтального сечения для прохода воздуха, м²	\$ сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м²	Число ходов по теплоносителю	Масса, не более, кг
КСк 4-1	43,4	2000	12,88	0,200	0,00113	4	37,0
КСк 4-2	58,5	2500	16,87	0,248	0,00113	4	42,0
KCK 4-3	70,4	3150	18,86	0,295	0,00113	4	48,0
KCK 4-4	88,7	4000	21,85	0,342	0,00113	4	53,0
КСк 4-5	115,4	5000	27,84	0,437	0,00113	4	66,0
КСк 4-6	59,1	2500	17,42	0,267	0,00102	4	45,0
KCK 4-7	76,1	3150	21,47	0,329	0,00102	4	53,0
КСк 4-8	97,0	4000	25,52	0,392	0,00102	4	61,0
КСк 4-9	120,5	5000	29,57	0,455	0,00102	4	68,0
KCK 4-10	157,6	6300	37,66	0,581	0,00102	4	85,0
KCK 4-11	417,7	16000	110,05	1,660	0,00312	4	223,0
KCK 4-12	648,4	25000	166,25	2,488	0,00471	4	331,0

#### Технические характеристики калориферов КСк приведены для следующих режимов:

- температура воды на входе +150 °C
- температура воды на выходе +70 °C
- температура воздуха на входе -20 °C
- массовая скорость воздуха в набегающем потоке 3,6 кг/м $^2$ с
- скорость воды в трубах 0,7±0,035 м/с
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов 53,5<sup>+4,28</sup>
- аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов – 68,2<sup>+5,46</sup>

#### Параметры теплоносителя (горячая или перегретая вода):

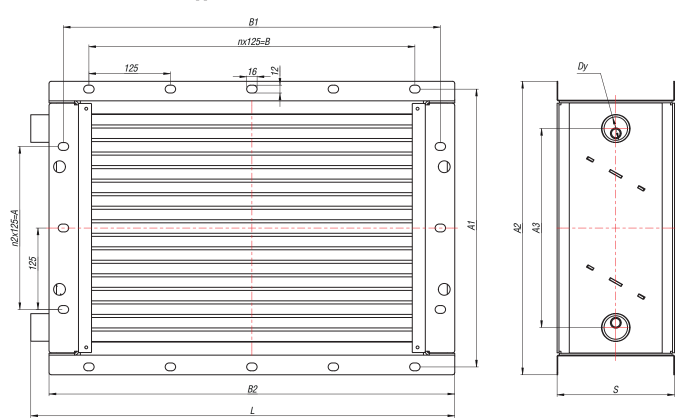
- рабочее давление не более 1,2 МПа
- температура не более 170 °C

#### Показатели надежности:

- средний срок службы не менее 3 лет
- полный установочный ресурс не менее 15 500 часов
- установленная безотказная наработка не менее 6000 часов



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КСК 4



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КСК 4

Габаритные размеры, мм	A	A1±3	A2	А3	В	B1±3	B2	L	s	Dy	n	n2				
КСк4-1					500	578	622	650	180		4					
КСк4-2					625	703	747	775	180		5					
КСк4-3	250	426	450	305	750	828	872	900	180		6	2				
КСк4-4					875	953	997	1025	180		7					
КСк4-5					1125	1203	1247	1275	180	32	9					
КСк4-6					500	578	622	650	180	32	4					
КСк4-7					625	703	747	775	180		5					
КСк4-8	375	551	575	430	430	750	828	872	900	180		6	3			
КСк4-9											875	953	997	1025	180	
KCK4-10	875 1050 1075			1125	1203	1247	1275	180		9						
KCK4-11		1075 912	912	1605	1702	17/7	1775	180	E0.	10	7					
KCK4-12	1375	1551	1575	1392	1625	1703	1747	1775	180	50	13	11				





Тепловое оборудование. Калориферы паровые КП-Ск

# ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КАЛОРИФЕРЫ ПАРОВЫЕ

#### Конструкция и принцип работы калориферов

Паровые калориферы КП-Ск являются наиболее эффективными устройствами, они способны обеспечить быстрый нагрев помещения, за счет использования в качестве теплоносителя перегретого водяного пара, который забирается из линии паропровода, которые присутствуют на некоторых промышленных объектах. При отсутствии линии паропровода, парогенерирующая установка сводит к нулю эффективность такого калорифера.

Исполнение по внутреннему носителю-одноходовое. Калориферы КП-Ск устанавливаются в системах с вертикальным расположением теплоотдающих элементов

Калориферы биметаллические состоят из стального каркаса с расположенным внутри трубчатым змеевиком и алюминиевым оребрением. Пар, попадая в змеевик, нагревает воздух, а алюминиевые ребра способствуют увеличению площади контакта с воздушным потоком, повышая производительность и коэффициент полезного действия устройства.

Отопительные калориферы КП-Ск подключаются к системе подачи пара с помощью входного и выходного патрубка, расположенных на корпусе прибора. Подключение производится сваркой, пайкой или фланцевым соединением. Чтобы зафиксировать паровой калорифер в воздуховоде вентиляционной или отопительной системы по периметру корпуса устанавливается фланец с отверстиями, обеспечивающий надежную фиксацию калориферу.

Калориферы КП-Ск имеют вертикальное расположение присоединительных патрубков.

Калориферы КП-Ск выполнены в одноходовом исполнении по теплоносителю, имеют патрубки с обеих сторон и устанавливаются в системах с вертикальным расположением теплоотдающих элементов. Не допускается работа воздухонагревателя на пролётном паре. Уровень конденсата не должен быть выше нижнего ряда теплоотдающих трубок. Для того, чтобы не было сквозного (пролетного) прорыва пара и при этом не было больших скоростей, вызывающих эрозию стенок теплоотдающих труб, на сливе конденсата необходимо устанавливать конденсатоотводчики соответствующего номера (на расстоянии не менее 300 мм от нижнего патрубка воздухонагревателя). Отвод конденсата должен исключать возможность размораживания воздухонагревателя и возникновения гидроударов при изменении нагрузки.

Калориферы КП-Ск изготавливаются их углеродистых сталей обыкновенного качества, теплоотдающие элементы выполнены из стальной трубы (D 16x1,2) и алюминиевого спирально- накатного оребрения номинальным диаметром 39 мм.

К системе теплоснабжения они могут присоединяться как при помощи сварки, так и с помощью фланцев.

#### Условное обозначение калорифера (пример):





#### Назначение

Калориферы марки КП-Ск, с теплоносителем пар, предназначены для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-76, с запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в условиях холодного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Паровые калориферы КП-Ск не должны устанавливаться на объекты, создающие внешнюю вибрацию со среднеквадратическим значением более 2 мм/с. В зимнее время пуск в работу должен осуществляться со скорость подъема температуры не более 30 °С/ч.

Калориферы КП-Ск могут иметь три или четыре ряда теплоотдающих элемента из стальной трубы. Калорифер состоит из теплоотдающих элементов, трубных решеток, крышек и съемных оцинкованных щитков. Для установки и крепления калориферов при монтаже предусмотрены овальные отверстия 12х16 по боковым сторонам трубных решеток и съемных щитков.





Обозначение калорифера	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Площадь поверхности теплообмена, м²±1,5%	S фронтального сечения для прохода воздуха, м²	S сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м²	Число ходов по теплоносителю	Масса, не более, кг
КП-Ск 3-1	37,0	2000	9,85	0,2	0,000943	1	31
КП-Ск 3-2	47,4	2500	12,14	0,248	0,000943	1	35
КП-Ск 3-3	60,0	3150	14,42	0,295	0,000943	1	39
КП-Ск 3-4	75,4	4000	16,71	0,342	0,000943	1	44
КП-Ск 3-5	98,4	5000	21,29	0,437	0,000943	1	56
КП-Ск 3-6	50,7	2500	13,26	0,267	0,000846	1	38
КП-Ск 3-7	65,4	3150	16,34	0,329	0,000846	1	44
КП-Ск 3-8	83,2	4000	19,42	0,392	0,000846	1	50
КП-Ск 3-9	103,5	5000	22,5	0,455	0,000846	1	56
КП-Ск 3-10	135,6	6300	28,66	0,581	0,000846	1	68
КП-Ск 3-11	360,0	16000	83,12	1,66	0,002576	1	176
КП-Ск 3-12	556,7	25000	125,27	2,488	0,003881	1	259

#### Технические характеристики калориферов КП-Ск приведены для следующих режимов:

- температура воздуха на входе -20°C
- давление пара на входе 0,1 МПа
- массовая скорость воздуха в набегающем потоке 3,6 кг/м²с
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов — 53,5<sup>+4,28</sup>
- аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов 68,2+5,46

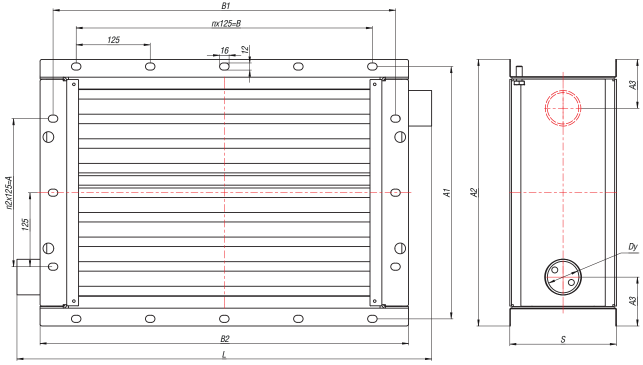
#### Параметры теплоносителя:

- рабочее давление не более 1,2 МПа
- температура не более 170 °C
- скорость теплоносителя в трубах 0,32±0,016 м/с

#### Показатели надежности:

- средний срок службы не менее 3 лет
- полный установочный ресурс не менее 15 500 часов
- установленная безотказная наработка не менее 6000 часов

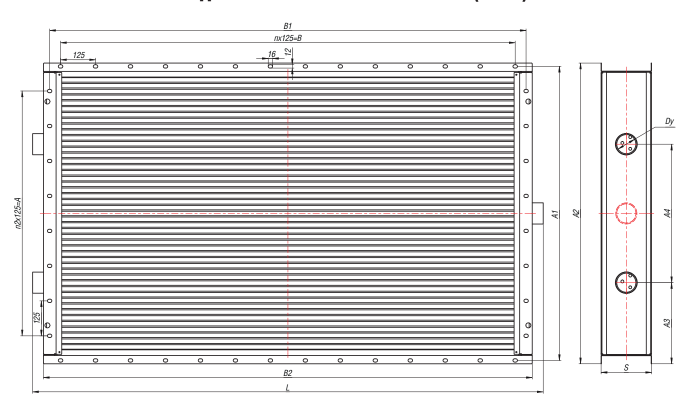
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-Ск3 (1-10)



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-Ск3 (11-12)



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-СкЗ

Габаритные размеры, мм	A	A1±3	A2	А3	A4	В	B1±3	B2	L	s	Dy	n	n2	
КП Ск3-1						500	578	622	700	180		4		
КП Ск3-2						625	703	747	825	180		5		
КП Ск3-3	250	426	450		750 828 872 95	950	180		6	2				
КП Ск3-4						875	953	997	1075	180		7		
КП Ск3-5				82.5		1125	1203	1247	1325	180	50	9		
КП Ск3-6				02.3		500 578 622 700	180	50	4					
КП Ск3-7						625	703	747	825	180		5		
КП Ск3-8	375	551	575				750	828	872	950	180		6	3
КП Ск3-9						875	953	997	1075	180		7		
КП Ск3-10						1125	1203	1247	1325	180		9		
КП Ск3-11	875	1050	1075	290	495	1625	1703	1747	1825	180	65	13	7	
КП Ск3-12	1375	1551	1575	415	745	1020	1703	1/4/	1020	180	80	13	11	





Обозначение калорифера	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, м³/ч	Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup> ±1,5%	S фронтального сечения для прохода воздуха, м²	S сечения (среднее значение) для прохода теплоносителя, м²	Число ходов по теплоносителю	Масса, не более, кг
КП-Ск 4-1	43,4	2000	12,88	0,2	0,001233	1	37
КП-Ск 4-2	58,5	2500	16,87	0,248	0,001233	1	42
КП-Ск 4-3	70,4	3150	18,86	0,295	0,001233	1	48
КП-Ск 4-4	88,7	4000	21,85	0,342	0,001233	1	53
КП-Ск 4-5	115,4	5000	27,84	0,437	0,001233	1	66
КП-Ск 4-6	59,1	2500	17,42	0,267	0,001112	1	45
КП-Ск 4-7	76,1	3150	21,47	0,329	0,001112	1	53
КП-Ск 4-8	97,0	4000	25,52	0,392	0,001112	1	61
КП-Ск 4-9	120,5	5000	29,57	0,455	0,001112	1	68
КП-Ск 4-10	157,6	6300	37,66	0,581	0,001112	1	85
КП-Ск 4-11	417,7	16000	110,05	1,66	0,00341	1	223
КП-Ск 4-12	648,4	25000	166,25	2,488	0,005151	1	331

#### Технические характеристики калориферов КП-Ск приведены для следующих режимов:

- температура воздуха на входе -20°C
- давление пара на входе 0,1 МПа
- массовая скорость воздуха в набегающем потоке 3,6 кг/м $^2$ с
- аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов – 53,5<sup>+4,28</sup>
- аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов – 68,2<sup>+5,46</sup>

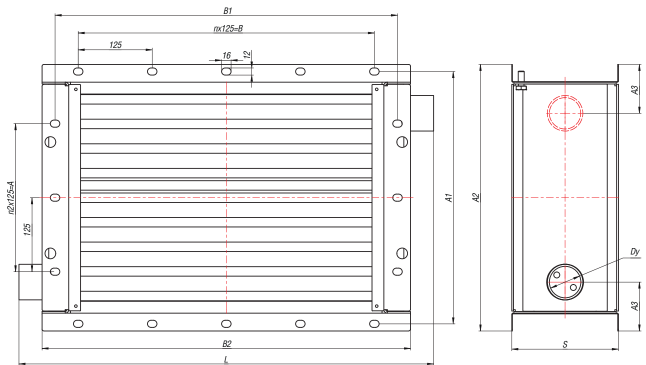
#### Параметры теплоносителя:

- рабочее давление не более 1,2 МПа
- температура не более 170 °C
- скорость теплоносителя в трубах 0,32±0,016 м/с

#### Показатели надежности:

- средний срок службы не менее 3 лет
- полный установочный ресурс не менее 15 500 часов
- установленная безотказная наработка не менее 6000 часов

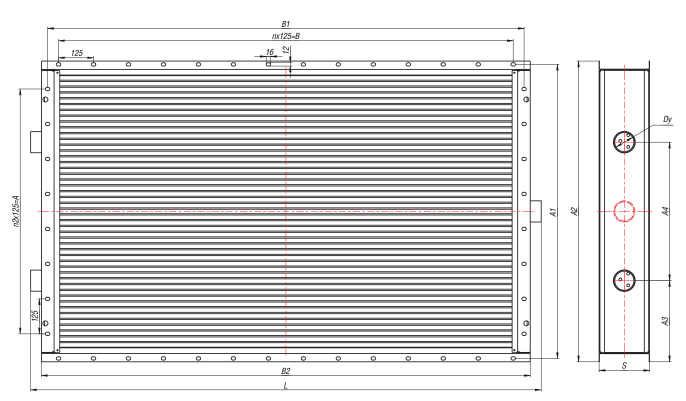
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-Ск4 (1-10)



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-Ск4 (11-12)



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КП-Ск4

Габаритные размеры, мм	A	A1±3	A2	А3	A4	В	B1±3	B2	L	s	Dy	n	n2
КП Ск4-1						500	578	622	700	180		4	
КП Ск4-2						625	703	747	825	180		5	
КП Ск4-3	250	426	450		750 828 8	872	950	180		6	2		
КП Ск4-4						875	953	997	1075	180		7	
КП Ск4-5				82.5		1125	1203	1247	1325	180	50	9	
КП Ск4-6				02.3	_	500	578	622	700	180	50	4	
КП Ск4-7						625	703	747	825	180		5	
КП Ск4-8	375	551	575			750	828	872	950	180		6	3
КП Ск4-9						875	953	997	1075	180		7	
КП Ск4-10						1125	1203	1247	1325	180		9	
КП Ск4-11	875	1050	1075	290	495	1605	1702	1747	1005	180	65	10	7
КП Ск4-12	1375	1551	1575	415	745	1625	1703	1747	1825	180	80	13	11





Агрегаты воздушно-отопительные водяные и паровые AO2 и AO2П Воздушно-отопительные агрегаты АО-2 осуществляют нагрев рециркуляционного, внешнего или смешанного воздуха для отопления зданий промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также в отопительно-вентиляционных системах зданий. По теплоносителю они делятся на два вида. В первом случае нагрев воздуха происходит с помощью теплоты горячей или перегретой воды — водяной отопительный агрегат, во-втором сухого (насыщенного) пара — паровой отопительный агрегат. Установки АО2 применяют в районах с умеренным и холодным климатом и размещают в помещениях с воздушной средой, содержащей пыли и других твердых примесей не более 0,5 мг/м³ и не имеющей в своем составе липких веществ и волокнистых материалов.

Водяные и паровые воздухонагревательные установки АО2 можно использовать в качестве основного или дополнительного источника тепла. В помещениях, обслуживаемых центральными системами кондиционирования воздуха, АО2 могут применяться в течение всего года в качестве зональных подогревателей. Эти тепловые аппараты являются достаточно надежным и долговечным оборудованием, способным полноценно функционировать в течение многих лет.

Агрегат АО2 это воздушно-отопительное оборудование, предназначенное для обогрева производственных, промышленных и сельскохозяйственных помещений без постоянного присутствия людей (или без фиксированной рабочей зоны) и выступающее в качестве элемента систем вентиляции и воздушного отопления различных крупных помещений. В холодное время года этот агрегат может работать на подогрев приточного воздуха, а летом используется как обычный вентилятор.

Агрегат осуществляет нагрев воздуха с помощью теплоты горячей или перегретой воды.

Во время работы отопительного агрегата AO2 воздух, подаваемый вентилятором, нагревается, проходя калорифер, и подается в помещение.

Воздушно-отопительные агрегаты имеют высокую теплопроизводительность и эффективность, которые обеспечиваются оптимальным расстоянием между вентилятором и калорифером, исключающим застойные зоны при движении воздуха в агрегате, а также применением высококачественных калориферов и осевых вентиляторов, производимых на Заводе ВЕНТИЛЯТОР



Агрегат воздушно отопительный AO2 представляет собой несложную конструкцию, состоящую из единого блока. Для работы прибора достаточно лишь его подключение к электросети.

Основные элементы устройства — водяной (AO2) или паровой (AO2П) калорифер и осевой вентилятор BO 06-300. Отличие водяного от парового агрегата состоит в том, что вместо калорифера КСК устанавливается паровой КПСК с вертикальным расположением присоединительных патрубков. На лицевой стороне агрегата расположена решетка с подвижными жалюзи, регулирующими направление потока воздушных масс. В качестве опорной части выступает сварная рама.

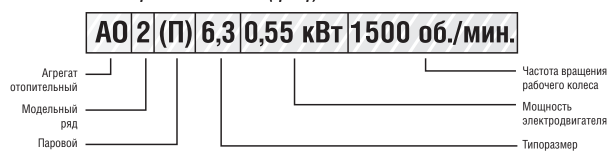
Монтаж агрегата может осуществляться двумя способами: с помощью анкерного крепления на фундамент перекрытия или посредством специальных проушин на подвесы. Как правило, агрегат подвешивается или устанавливается на кронштейнах. На боковой части калорифера располагается входной и выходной патрубки, посредством которых калорифер подсоединяется к системе подачи пара или горячей воды.



#### Условия эксплуатации прибора

Агрегат воздушно отопительный АО2 используются в районах с умеренным климатом «У» категории размещения 3, с температурой окружающей среды в пределах -45...+40 °С. Согласно ГОСТ 15150 размещение данного оборудования разрешено в сооружениях закрытого типа, где не используется искусственное поддержание микроклиматических условий. Воздух должен быть с предельно допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-88, с запыленностью не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

#### Условное обозначение агрегатов отопительных (пример):

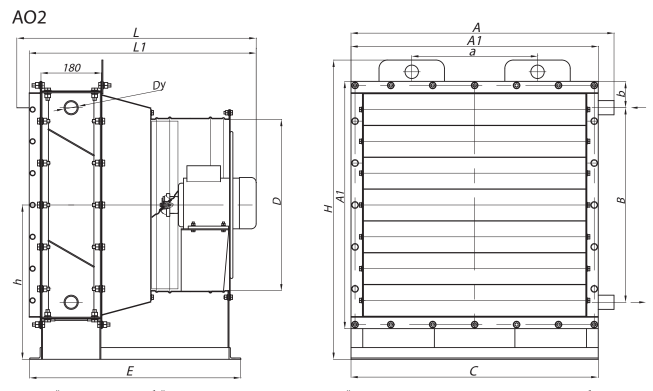






Обозначение АО	Производительность по воздуху, м³/ч	Производительность по теплу, кВт	Температура теплоносителя на входе, °C	Установочная мощность, кВт	Сечение для прохода теплоносителя, м²	Сечение патрубка, М <sup>2</sup>	Диаметр патрубка, Dy, мм	Число ходов	Число рядов	Расходы воды, $m^2/4$ , при скорости воды в патрубках $w = 0,7 \div 1,0$ м/с	Масса, кг
A02-3	2600	29,0	150/70	0,25	0,00079	0,00101	32	4	3	1,9 <b>÷</b> 2,7	70
A02-4	4000	48,0	150/70	0,37	0,00102	0,00101	32	4	3	2,4÷3,45	95
A02-6,3	6300	71,79	150/70	0,55	0,00113	0,00101	32	4	3	2,4÷3,45	120
A02-10	10000	118,61	150/70	0,75	0,00147	0,00221	50	4	3	3,5 <b>÷</b> 5,0	160
A02-20	20000	233,73	150/70	3,0	0,00203	0,00221	50	4	3	4,9 <b>÷</b> 6,9	255
A02-25	25000	325,73	150/70	3,0	0,00249	0,00221	50	4	4	5,3 <b>÷</b> 7,5	280
A02-50	60000	900,0	150/70	7,5	-	-	-	4	4	-	820

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

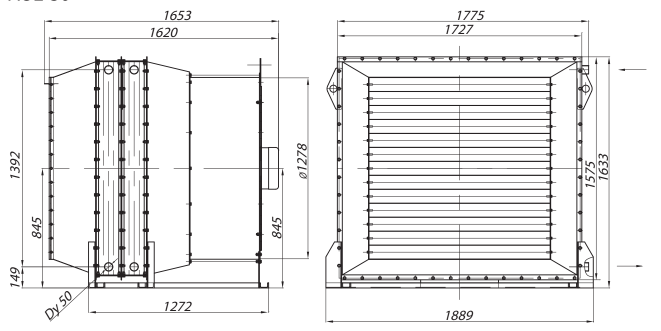
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2

Обозначение АО	А, мм	А1, мм	а, мм	В, мм	b, мм	С, мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> y, мм	Е, мм	Н, мм	h, мм	L, mm	L1, мм
A02-3	580	530	250	390	70	490	400	32	583,5	683	355	634	594,5
A02-4	702	654	375	460	97	654	510	32	629	810	420	682	640
A02-6,3	784	737	375	580	78,5	737	510	32	629	892	460	713,5	676,5
A02-10	952	905	670	740	82,5	870	640	50	670	1065	545	850	806,5
A02-20	1201	1154	875	977	88,5	1154	800	50	780	1310	670	807,5	843
A02-25	1201	1154	875	977	88,5	1154	800	50	780	1310	670	807,5	843



# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2

AO2-50



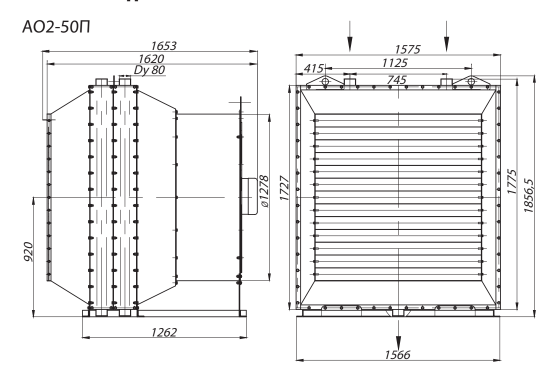
Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.





Обозначение АО	Производительность по воздуху, м³/ч	Производительность по теплу, кВт	Температура теплоносителя на входе, °C	Установочная мощность, кВт	Сечение для прохода теплоносителя, м²	Сечение патрубка, м²	Диаметр патрубка, Dy, мм	Число ходов	Число рядов	Расходы воды, $m^3/4$ , при скорости воды в патрубках $w = 0,7 \div 1,0$ м/с	Масса, кг
АО 2П-3	3000	46	150/70	0,25	0,00079	0,00101	32	1	3	1,9÷2,7	70
АО 2П-4	4000	55	150/70	0,37	0,00102	0,00101	32	1	3	2,4÷3,45	95
АО 2П-6,3	6300	99	150/70	0,55	0,00113	0,00101	32	1	3	2,4÷3,45	120
АО 2П-10	10000	141	150/70	0,75	0,00147	0,00221	50	1	3	3,5÷5,0	160
АО 2П-20	20000	251	150/70	3	0,00203	0,00221	50	1	3	4,9÷6,9	255
АО 2П-25	25000	318	150/70	3	0,00249	0,00221	50	1	4	5,3÷7,5	280
A02-50	60000	900,0	150/70	7,5	-	-	-	1	4	-	820

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2

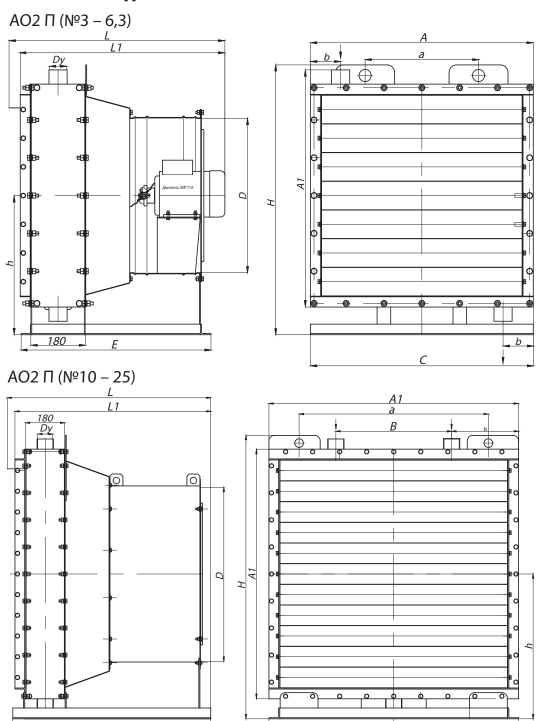


Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.



# Общеобменная вентиля

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2П



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АО2П

Обозначение АО	А, мм	А1, мм	а, мм	В, мм	b, мм	С, мм	D, мм	<b>D</b> y, мм	Е, мм	Н, мм	h, мм	L, мм	L1, мм
A02-3	593	530	250	-	100	490	400	50	582	683	355	634	594,5
A02-4	717	654	375	-	100	620	510	50	627,5	810	420	682	640
A02-6,3	784	737	375	-	100	737	510	50	627,5	892	460	713,5	676,5
A02-10	952	905	670	410	248	870	630	65	670	1065	545	850	806,5
A02-20	1201	1154	875	535	310	1154	800	65	915	1310	670	940,5	905
A02-25*	1201	1154	875	535	310	1154	800	65	915	1310	670	940,5	905





Агрегаты воздушно-отопительные водяные и паровые СТД

Основное назначение воздушно-отопительных агрегатов СТД-300 – обогрев крупных помещений промышленного, складского, сельскохозяйственного, культурно-развлекательного и другого назначения, без постоянного присутствия людей или с постоянным присутствием людей с высотой потолков до 6 метров, а также для дежурного отопления производственных помещений. Они устанавливаются в отопительно-вентиляционные системы сооружений, откуда посредством вентиляционных каналов равномерно распределяется тепло по всему помещению, нуждающемуся в быстром обогреве. Благодаря своей конструкции, мощные воздушно отопительные агрегаты СТД-300 могут устанавливаться прямо на полу, быстро и эффективно согревая помещение потоками теплого воздуха.



#### Конструкция и принцип работы

Агрегат воздушно отопительный СТД-300 состоит из калорифера КСК (водяного) или КПСК (парового), вентилятора, конфузора, и диффузора. С помощью калорифера он нагревает воздух, нагнетенный вентилятором, и посредством поворотных жалюзи воздушный поток направляется в помещение.

#### Агрегат СТД 300 от завода ВЕНТИЛЯТОР

Завод ВЕНТИЛЯТОР предлагает агрегаты СТД-300 с высокой производительностью, которая составляет 25000 м<sup>3</sup>/ч по воздуху и около 360 кВт по теплу. Подобную эффективность установкам обеспечивает их надежная сборка и качественные комплектующие. Со стороны вентилятора все агрегаты оснащены защитной сеткой, которая предохраняет электродвигатель агрегата от негативных воздействий и попадания внутрь посторонних предметов. Высокое качество и демократичная стоимость делает наши установки весьма популярными среди владельцев цехов, складов и других крупных помещений.

#### ОСНОВНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА:

- обогрев помещения в краткий строк;
- высокая теплопроизводительность;
- рентабельность приобретения и эксплуатации;
- долговечность.

Условное обозначение воздушно-отопительного агрегата (пример):



Вид теплоносителя

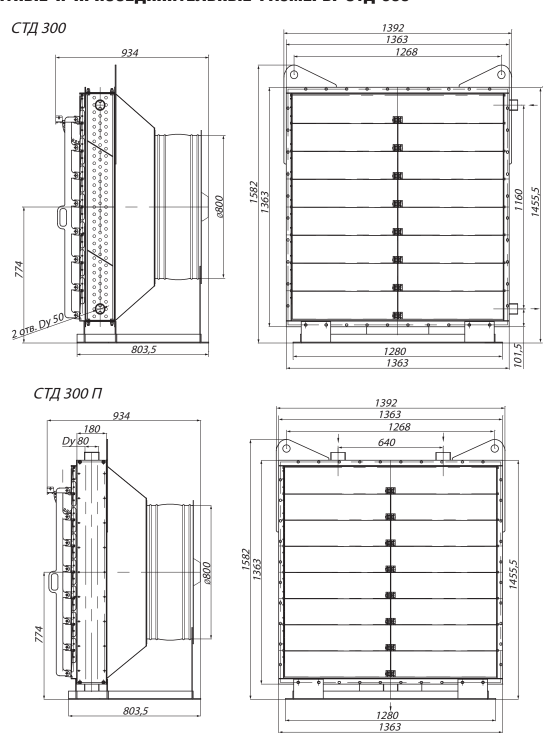
Тип





Обозначение	Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч (кг/ч)	Производительность по теплу, кВт (ккал/ч)	Теплоноситель	Температура теплоносителя, °C	Скорость воздуха на выходе, м/с	Температура воздуха на выходе из агрегата, °C	Установочная мощность, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м²	Масса, кг
СТД-300	25000	360	вода	190	4,4	51,8	2,2 (1000 об./мин.)	86,5	300
СТД-300П	25000	350	пар	190	4,4	51,8	2,2 (1000об/мин)	86,5	300

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТД-300



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.







# Элементы систем вентиляции

#### *НАЗНАЧЕНИЕ*

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховодам и используются при монтаже вентиляционных систем.

Гибкие вставки обеспечивают дополнительную герметизацию стыков вентиляции, создавая ее большую надежность.

Применение гибких вставок при монтаже вентиляционных систем особенно актуально для вентиляционных систем промышленных предприятий, поскольку при вибрации крупные воздуховоды могут издавать сильный, мешающий работе шум или задевать стены в тех случаях, когда воздуховоды установлены слишком близко с ними.

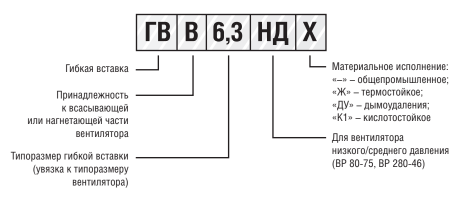
#### ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

Гибкие вставки состоят из двух фланцев (круглых/квадратных/прямоугольных) с отверстиями для присоединения к воздуховодам и всасывающему (нагнетательному) патрубку вентилятора, которые соединены между собой гибким материалом (ПВХ, стеклоткань, силикон).

#### Классифицируются гибкие вставки следующим образом:

- в зависимости от принадлежности к всасывающей или нагнетающей части вентилятора, гибкие вставки разделяют на круглые «В» (всасывающая часть) и квадратные/ прямоугольные «Н» (нагнетающая часть)
- круглые гибкие вставки дополнительно разделяют на два типа:
  - «фланец ниппель»\*
  - «фланец фланец»
- в зависимости от типоразмера вентилятора, гибкие вставки подразделяются на типоразмеры с №2 по №21
- в зависимости от типа вентилятора:
  - гибкая вставка для вентиляторов низкого/среднего давления (НД),
  - гибкая вставка для вентиляторов высокого давления (ВД);
  - гибкая вставка для вентилятора пылевого (ВП);
  - гибкая вставка для дымососа/вентилятора дутьевого (ДН)

#### Условное обозначение гибких вставок (пример):



<sup>\*</sup>Внимание: для вентиляторов низкого/среднего давления, круглая гибкая вставка «В» по умолчанию изготавливается в типе «фланец – ниппель», для поставки типа «фланец – фланец» необходимо указать это в запросе счёта/предложения.



ГВ «В» «фланец-ниппель»



ГВ «В» «фланец-фланец»



ГВ «Н» «фланец-фланец»

- в зависимости от среды перемещаемой вентилятором, гибкие вставки выпускаются в различном материальном исполнении (материал изготовления металлических фланцев и материал изготовления гибкого материала):

#### 1. Для вентиляторов низкого/среднего давления

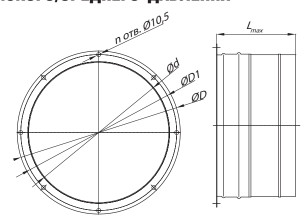
- 1.1. Общепромышленное исполнение углеродистая (оцинкованная) сталь + ПВХ;
- 1.2. Термостойкое исполнение углеродистая (оцинкованная) сталь + силиконовое полотно:
- 1.3. Исполнение для систем дымоудаления (ДУ) – углеродистая (оцинкованная) сталь + стеклоткань;
- 1.4. Кислотостойкое исполнение нержавеющая сталь (12Х18Н10Т) + силиконовое полотно

#### 2. Для вентиляторов высокого давления, вентиляторов пылевых, дымососов и вентиляторов дутьевых

- 2.1. Общепромышленное исполнение углеродистая сталь + брезент + ПВХ;
- 2.2. Термостойкое исполнение углеродистая сталь + силиконовое полотно;
- 2.3. Кислотостойкое исполнение нержавеющая сталь (12Х18Н10Т) + силиконовое полотно.



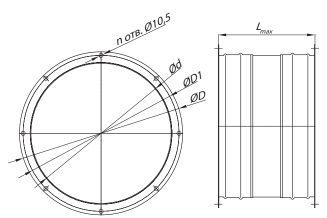
## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК КРУГЛЫХ «В» ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ НИЗКОГО/СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ



Гибкая вставка «В» типа «фланец-ниппель»

Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

Nο	Типоразмер	D, мм	D1, мм	L <sub>max</sub> , MM	L <sub>min</sub> , MM	d, mm	n, wt
1	2,0	270	245	200	180	212	6
2	2,5	315	242	200	180	257	8
3	3,15	376	353	200	180	318	8
4	4,0	463	440	200	180	405	8
5	5,0	560	537	200	180	502	8
6	6,3	691	668	200	180	633	8
7	8,0	860	840	250	220	802	16
8	10,0	1058	1040	250	220	1000	16
9	12,5	1308	1290	250	220	1250	16

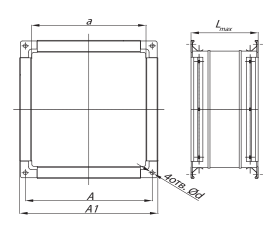


Гибкая вставка «В» типа «фланец-фланец»

N₂	Типоразмер	D, мм	D1, мм	L <sub>max</sub> , MM	L <sub>min</sub> , MM	d, mm	п, шт
1	2,0	270	245	200	180	212	6
2	2,5	315	292	200	180	257	8
3	3,15	376	353	200	180	318	8
4	4,0	463	440	200	180	405	8
5	5,0	560	537	200	180	502	8
6	6,3	691	668	200	180	633	8
7	8,0	860	840	250	220	802	16
8	10,0	1058	1040	250	220	1000	16
9	12,5	1308	1290	250	220	1250	16



# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИБКИХ ВСТАВОК КВАДРАТНЫХ «Н» ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ НИЗКОГО/СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ



Гибкая вставка «Н» типа «фланец-фланец»

Nº	Типоразмер	А, мм	А1, мм	L <sub>max</sub> , MM	L <sub>min</sub> , MM	а, мм	d, шт
1	2,0	172	182	200	180	140	10
2	2,5	207	217	200	180	175	10
3	3,15	253	263	200	180	224	10
4	4,0	312	340	200	180	280	10
5	5,0	382	410	200	180	352	10
6	6,3	473	501	200	180	445	10
7	8,0	592	620	250	220	560	10
8	10,0	732	760	250	220	700	10
9	12,5	907	935	250	220	800	10



#### Виброизоляторы марки ВР

Виброизоляторы резиновые сложной формы типа ВР предназначены для работы в качестве основных упругих связей между колеблющимися и неподвижными частями машин, а также для виброизоляции машин. Данный тип виброизоляторов представляет собой резиновый бочонок, выполненный с использованием резиновых виброгасителей и предназначенный для уменьшения динамических усилий, которые передаются от установленного агрегата.

В вентиляторном производстве данные виброизоляторы применяются в качестве дополнительных элементов конструкций вентиляторов с целью уменьшения механических и акустических вибраций, которые возникают при работе электродвигателей и передаются через вентиляционный агрегат в окружающее пространство. Эти вибрации негативно влияют не только на работу самого вентилятора, но и на систему, где он установлен.

Применяются, в основном, для комплектации вентиляционных агрегатов во взрывозащищенном исполнении. Связано это с диэлектрическими свойствами резиновой смеси, из которой изготавливаются виброизоляторы типа ВР.





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИНОВЫХ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ МАРКИ ВР

Тип виброизолятора	Вертикальная жесткость, кН/м	Высота в свободном состоянии, мм	Деформация рабочая, мм	Деформация предельная, мм	Нагрузка рабочая, кН	Нагрузка предельная, кН	D, mm
BP 201	25	80	8,0	12,0	0,25	0,40	78
BP 202	50	80	8,0	12,0	0,50	0,80	70
BP 203	100	80	8,0	12,0	1,00	1,60	60





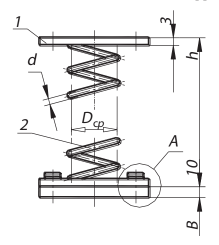
Виброизоляторы ДО предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся от установленных вентиляторов и другого оборудования.

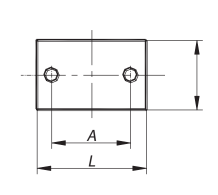
#### Примечание:

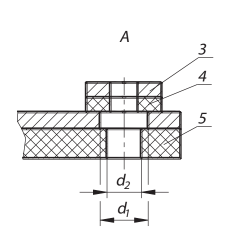
- Деформация (осадка пружины) под нагрузкой, отличающейся от указанной в таблице, изменяется пропорционально нагрузке.
- Для виброизоляторов всех типов общее число витков пружины равно 6,5.
- Для виброизоляторов ДО 38, ДО 39 S = 2 мм, для остальных марок S = 3 мм, S1 = 5 и 10 мм соответственно. В резиновых прокладках во всех случаях d = d2 + 3.5 MM



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ







1. Планка. 2. Пружина. 3. Шайба стальная. 4. Шайба резиновая. 5. Прокладка резиновая

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ

	Нагру	зка Р,кг	Бертикальная			садка пружины под нагрузкой Число		Macca,	Размеры, мм						
Марка	Рабочая (Рраб.)	Предельная (Рпр.)	жесткость, кг/см²	состоянии, мм	(Рраб.)	(Рпр.)	рабочих витков	KF	L	A	В	Dcp	d	d 1	d 2
До38	12,2	15,2	4,5	72	27	33,7	5,6	0,3	100	70	60	30	3	12	8,5
Д039	21,9	27,3	6,1	92,5	36	45	5,6	0,4	110	80	70	40	4	12	8,5
Д040	33,9	42,4	8,1	113	41,7	52	5,6	1,0	130	100	90	50	5	12	8,9
Д041	54,0	67,4	15,4	129	43,4	54	5,6	1,0	130	100	90	54	6	14	10,5
Д042	94,2	117,7	16,5	170	57,2	72	5,6	1,8	150	120	110	72	8	14	10,5
Д043	164,8	206,0	29,4	192	56	70	5,6	2,4	160	130	120	80	10	14	10,5
Д044	238,4	297,9	35,7	226	66,5	83	5,6	3,65	180	150	140	96	12	14	10,5
Д045	372,8	466,0	44,5	281	84,5	106	5,6	6,45	220	180	170	120	15	16	12,5



#### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ

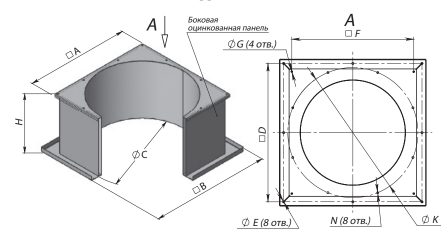
Стаканы СТМ общего назначения предназначены для установки крышных вентиляторов типа ВКР, ВКРС, ВКРФ на кровле зданий.

Разработан для облегчения монтажа крышных вентиляторов. Его специальная конструкция применяется на любом типе кровли.

Стаканы монтажные изготавливаются из нержавеющей стали либо из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием и оцинкованной панелью.

Стакан монтажный представляет собой сварную конструкцию, внутри которой расположены воздуховод круглого сечения и клапан (при необходимости). Стакан имеет присоединительные фланцы с монтажными отверстиями под крепления крышных вентиляторов. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ



## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ

							Разм	еры, мм				
Типоразмер			H*								Требования к	шахте
CTM	A	В	Стандарт	C	D	E	F	G	K	N	Внутренние размеры шахты не менее	Мин. глубина шахты
3,55	520	685	600	420	615	17	480	12	450	M10	500	355
4,0	565	730	600	465	660	17	530	12	_	_	545	400
4,5	615	780	600	515	710	17	580	12	595	M10	595	450
5,0	665	830	600	565	760	17	630	12	595	M12	645	500
5,6	725	890	600	625	820	17	690	12	_	_	705	560
6,3	790	960	600	695	890	17	755	12	772	M12	775	630
7,1	875	1040	600	775	970	17	840	12	805	M12	855	710
8,0	1050	1210	600	865	1140	17	1005	14	1072	M12	945	800
9,0	1090	1230	600	965	1160	17	1050	14	1072	M12	1045	900
10,0	1260	1420	600	1065	1350	17	1220	14	1272	M14	1145	1000
11,2	1390	1450	600	1185	1380	17	1350	14	1272	M14	1265	1120
12,5	1545	1700	600	1360	1630	17	1505	18	1522	M14	1395	1250

<sup>\*</sup> В данной таблице представлена стандартная высота стакана монтажного. Возможно изготовление монтажного стакана по индивидуальным размерам заказчика.

Условное обозначение стакан монтажный CTM100: без уклона, без термоизоляции, без встроенных клапанов; типоразмер 12,5 (пример):



При необходимости, любой стакан может комплектовать клапаном следующих исполнений:

- взрывозащищенное исполнение (В)
- взрывокоррозионностойкое исполнение (ВК)
- алюминиевое исполнение (А)

<sup>\*\*</sup> Габаритно-присоединительные размеры СТМ ЭП отличаются от данных представленных в таблице. Просьба уточнять у менеджеров отдела продаж



ØG (4 отв.)

ØN (8 отв.)

ØK

ØC

#### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ СТМ С УКЛОНОМ

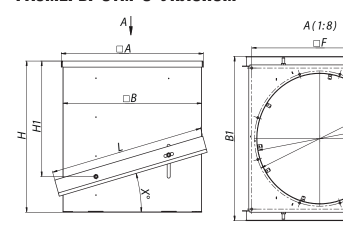
Стаканы СТМ общего назначения предназначены для установки крышных вентиляторов типа ВКР, ВКРС, ВКРФ на кровле зданий.

Разработан для облегчения монтажа крышных вентиляторов. Его специальная конструкция применяется на любом типе кровли. Устанавливается под углом.

Стаканы монтажные изготавливаются из нержавеющей стали либо из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием и оцинкованной панелью.

Стакан монтажный представляет собой сварную конструкцию, внутри которой расположены воздуховод круглого сечения и клапан (при необходимости). Стакан имеет присоединительные фланцы с монтажными отверстиями под крепления крышных вентиляторов. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ С УКЛОНОМ



# отверстиями под крепления крышных вентиляторов. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость. ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ С УКЛОНОМ

Типоразмер СТМ	А, мм	В, мм	В1*, мм	Н, мм	С, мм	F, мм	G, мм	К, мм	N, mm	Н1*, мм	L*, MM	х, °
3,55	520	495	665	750	420	480	12	450	10,5	508,5	620	1-26
4,0	565	530	730	780	465	530	12	-	-	597	655	1-26
4,5	615	595	713	800	515	580	14	595	10,5	587,5	700	1-26
5,0	665	645	764	850	565	630	14	595	12,5	637,5	800	1-26
5,6	725	705	824	850	625	690	14	-	-	637,5	800	1-26
6,3	792	775	894	850	695	755	14	772	10,5	638,5	800	1-26
7,1	877	855	978	900	755	840	14	805	12,5	687,5	950	1-26
8,0	1050	945	1068	900	865	1005	14	1072	12,5	687,5	1040	1-26
9,0	1090	1045	1214	900	965	1050	14	1072	12,5	742	1200	1-26
10,0	1260	1220	1421	1030	1065	1220	14	1272	14,5	842	1500	1-26
11,2	1390	1265	1386	900	1185	1350	14	1272	14,5	687,5	1380	1-26
12,5	1545	1505	1704	1150	1360	1505	18	1522	14,5	842	1800	1-26

<sup>\*</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации.

Условное обозначение стакан монтажный CTM110: с уклоном, без термоизоляции, без встроенных клапанов, с облицовкой; типоразмер 12,5; общепромышленное исполнение (пример):

#### CTM 110 12.5 Обозначение Материальное исполнение: 0 – общепромышленное СТМ 110 - с уклоном, без термоизоляции, **К** – коррозионностойкое **А** – алюминиевое без встроенных клапанов СТМ 210 - с уклоном, с термоизоляцией, без встроенных клапанов **СТМ 1103П\*\*** – с уклоном, с клапаном, Типоразмер: без термоизоляции, 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; с креплением под электропривод 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 СТМ 2103П\*\* - с уклоном, с клапаном с термоизоляцией. с креплением под электропривод

При необходимости, любой стакан может комплектовать клапаном следующих исполнений:

- взрывозащищенное исполнение (В)
- взрывокоррозионностойкое исполнение (ВК)
- алюминиевое исполнение (А)

## Формула расчета величин H и L, исходя из угла кровли

$$H1 = B \times W$$
  
 $H = H1 + 600$   
 $L = \sqrt{H1^2 + B^2}$ 

Угол, °	W	Угол, °	W
1	0,017	9	0,158
2	0,034	10	0,176
3	0,052	11	0,194
4	0,070	12	0,212
5	0,087	13	0,231
6	0,105	14	0,249
7	7 0,122		0,268
8 0,140		_	_



<sup>\*\*</sup> Габаритно-присоединительные размеры СТМ ЭП отличаются от данных представленных в таблице. Просьба уточнять у менеджеров отдела продаж

#### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ СТМ ОСВ

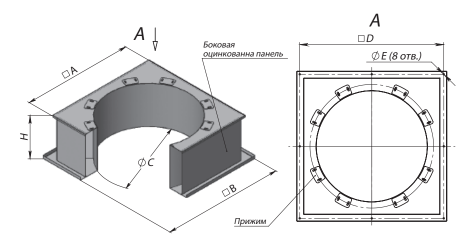
Стаканы СТМ общего назначения предназначены для установки осевых вентиляторов типа ВКОПв на кровле зданий

Разработан для облегчения монтажа вентиляторов. Его специальная конструкция применяется на любом типе кровли.

Стаканы монтажные изготавливаются из нержавеющей стали либо из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием и оцинкованной панелью.

Стакан монтажный представляет собой сварную конструкцию, внутри которой расположены воздуховод круглого сечения и клапан (при необходимости). Вентилятор крепится к стакану специальными прижимами. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ ОСВ



## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ ОСВ

				P	азмеры, мм				Применяемость
Типоразмер			H*				Требовани	я к шахте	
СТМ	A	В	Стандарт	C	D	E	Внутренние размеры шахты не менее	Мин. глубина шахты	Типоразмер осевого вентилятора
4,0	565	730	600	405	660	17	545	400	4,0
4,5	615	780	600	455	710	17	595	450	4,5
5,0	665	830	600	505	760	17	645	500	5,0
5,6	725	890	600	565	820	17	705	560	5,6
6,3	790	960	600	635	890	17	775	630	6,3
7,1	875	1040	600	715	970	17	855	710	7,1
8,0	1050	1210	600	805	1140	17	945	800	8,0
9,0	1090	1230	600	905	1160	17	1045	900	9,0
10,0	1260	1420	600	1005	1350	17	1145	1000	10,0
11,2	1390	1450	600	1125	1380	17	1265	1120	11,2
12,5	1545	1700	600	1255	1630	17	1395	1250	12,5

<sup>\*</sup> В данной таблице представлена стандартная высота стакана монтажного. Возможно изготовление монтажного стакана по индивидуальным размерам заказчика.

Условное обозначение стакан монтажный CTM100 OCB: без уклона, без термоизоляции, без встроенных клапанов; типоразмер 12,5 (пример):



При необходимости, любой стакан может комплектовать клапаном следующих исполнений:

- взрывозащищенное исполнение (B)
- взрывокоррозионностойкое исполнение (ВК)
- алюминиевое исполнение (A)



#### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ СТМ ОСВ С УКЛОНОМ

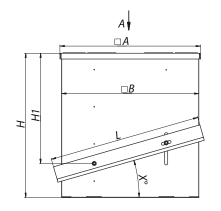
Стаканы СТМ общего назначения предназначены для установки осевых вентиляторов типа ВКОПв на кровле зданий

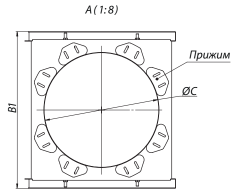
Разработан для облегчения монтажа вентиляторов. Его специальная конструкция применяется на любом типе кровли.

Стаканы монтажные изготавливаются из нержавеющей стали либо из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием и оцинкованной панелью.

Стакан монтажный представляет собой сварную конструкцию, внутри которой расположены воздуховод круглого сечения и клапан (при необходимости). Вентилятор крепится к стакану специальными прижимами. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ ОСВ С УКЛОНОМ





## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТМ ОСВ С УКЛОНОМ

Типоразмер СТМ	А, мм	В, мм	В1*, мм	Н, мм	С, мм	Н1*, мм	L*, mm	Х, °
4,0	565	545	730	780	405	597	655	1-26
4,5	615	595	713	800	455	587,5	700	1-26
5,0	665	645	764	850	505	637,5	800	1-26
5,6	725	705	824	850	565	637,5	800	1-26
6,3	790	775	894	850	635	638,5	800	1-26
7,1	785	855	978	900	715	687,5	950	1-26
8,0	1050	945	1068	900	805	687,5	1040	1-26
9,0	1090	1045	1214	900	905	742	1200	1-26
10,0	1260	1145	1386	900	1005	842	1500	1-26
11,2	1390	1265	1421	1030	1125	687,5	1380	1-26
12,5	1545	1395	1704	1150	1255	842	1800	1-26

<sup>\*</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации.

Условное обозначение стакан монтажный CTM110 OCB: с уклоном, без термоизоляции, без встроенных клапанов, с облицовкой; типоразмер 12,5; общепромышленное исполнение (пример):

#### CTM 110 OCB | 12.5 O Обозначение: Материальное исполнение: 0 – общепромышленное **СТМ 110 ОСВ** – с уклоном, **К** – коррозионностойкое без термоизоляции, A – алюминиевое без встроенных клапанов **СТМ 210 ОСВ** – с уклоном, с термоизоляцией. Типоразмер: без встроенных клапанов 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; **СТМ 110 ОСВ ЭП** – С УКЛОНОМ, 8,0; 9,0; 10,0; 11,2; 12,5 без термоизоляции, с клапаном и креплением под электропривод **СТМ 210 ОСВ ЭП** – с уклоном, с термоизоляцией,

Формула расчета величин H и L, исходя из угла кровли

H1 = B x W  
H = H1 + 600  
$$L = \sqrt{H1^2 + B^2}$$

Угол, °	W	Угол, °	W
1	0,017	9	0,158
2	0,034	10	0,176
3	0,052	11	0,194
4	0,070	12	0,212
5	0,087	13	0,231
6	0,105	14	0,249
7	0,122	15	0,268
8	0,140	-	_

При необходимости, любой стакан может комплектовать клапаном следующих исполнений:

- взрывозащищенное исполнение (В)

с клапаном и креплением под электропривод

- взрывокоррозионностойкое исполнение (ВК)
- алюминиевое исполнение (A)



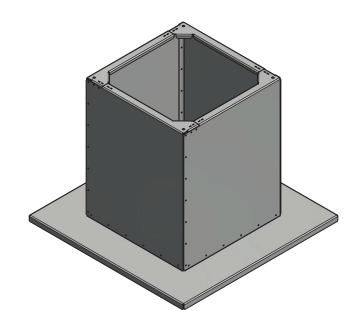
#### СТАКАН МОНТАЖНЫЙ СТМ ВМК

Стаканы СТМ ВМК общего назначения предназначены для установки крышных малогабаритных вентиляторов типа ВМК на кровле зданий.

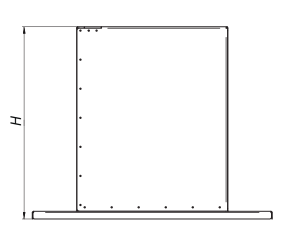
Разработан для облегчения монтажа крышных вентиляторов. Его специальная конструкция применяется на любом типе кровли.

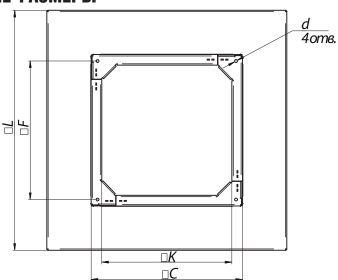
Стаканы монтажные изготавливаются из нержавеющей стали либо из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием и оцинкованной панелью.

Стакан монтажный представляет собой конструкцию, внутри которой расположены воздуховод прямоугольного сечения. Стакан имеет присоединительные фланцы с монтажными отверстиями под крепления крышных вентиляторов. Конструкция стаканов обеспечивает высокую жесткость.



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



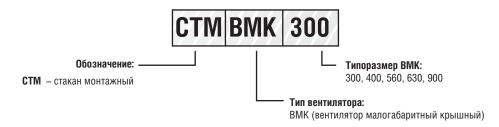


## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Стакан монтажный СТМ ВМК										
Типоразмер	Типоразмер H*, мм L*, мм С, мм К, мм F, мм d, мм										
CTM BMK 300	625	520	289	225	245	M10					
CTM BMK 400	625	620	374	310	330	M10					
CTM BMK 560	625	780	492	423	450	M10					
CTM BMK 630	625	865	577	508	535	M10					
CTM BMK 900	625	1080	792	723	750	M10					

<sup>\*</sup> Размеры могут меняться в зависимости от модификации.

#### Условное обозначение стакана (пример):





### поддон (зонт)

Для обеспечения условий безопасности при эксплуатации, а также для сбора и удаления конденсата, обязательна установка поддона.

Поддон (зонт)

Поддоны имеют легкую и простую конструкцию и удобны при монтаже

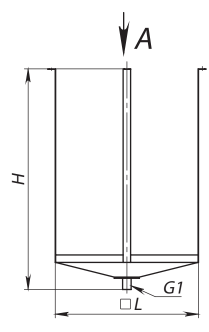
Поддон (ПД) предназначен для сбора и удаления конденсата, образуемого на границе влажного воздуха, уходящего

из помещения, и холодных металлических частей вентилятора и монтажного

Для монтажа поддона к вентилятору он комплектуется четырьмя переходными кронштейнами. В помещениях с высокой влажностью необходимо предусматривать отвод конденсата из поддона, для чего в днище поддона предусмотрен штуцер, к которому может быть присоединена водоотводящая труба.



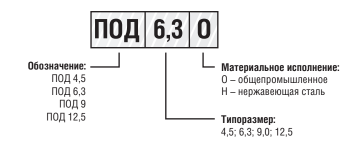
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Поддон (ПОД)				
Типоразмер	Н, мм	<b>L</b> , мм	СТМ	
4,5	875	725	3,55; 4,0; 4,5	
6,3	875	905	5,0; 5,6; 6,3	
9,0	875	1175	7,1; 8,0; 9,0	
12,5	875	1525	10,0; 11,2; 12,5	

#### Условное обозначение поддона (пример):





## © Преобразователь частоты



**Преобразователь частоты INSTART** – это новые возможности для повышения эффективности производственных процессов и увеличения эксплуатационных показателей производственной базы предприятий.

INSTART представляет две серии в линейке преобразователей частоты – MCI и FCI. Преобразователи частоты серии MCI – это:

- оптимизированное векторное управление с разомкнутым контуром;
- стабильная работа;
- многообразие функций;
- оптимальная конструкция;
- поддержка всех часто используемых пользовательских настроек;
- упрощенное конфигурирование.

Все модели оснащены встроенным тормозным модулем и съемной панелью с потенциометром.

Эти преобразователи частоты разработаны для эффективного управления маломощными вентиляторами. MCI — идеальная серия, если требуется максимальная производительность, небольшие габариты и низкая цена.

Преобразователи частоты INSTART серии MCI предназначены для управления трехфазными асинхронными электродвигателями в диапазоне мощностей от 0,37 до 7,5 кВт и имеют все функциональные возможности современного преобразователя частоты общего назначения.



Преобразователи частоты INSTART серии FCI обеспечивают качественное векторное управление трехфазными асинхронными и синхронными электродвигателями в диапазоне мощностей от 3,7 до 630 кВт и обладают широкими функциональными возможностями в применении к вентиляторам:

- высокая производительность;
- превосходная точность управления;
- быстрое установление момента при скачке;
- высокий пусковой момент.
- Прибор отличается широким набором функций, среди которых:
- встроенный ПИД-регулятор;
- встроенные таймеры;
- встроенное виртуальное реле задержки времени;
- встроенный модуль управления;
- быстрый ограничитель тока;
- аварийный останов;
- автоматическая регулировка напряжения (AVR).

Преобразователи частоты серии FCI удобны в эксплуатации благодаря:

- функциям нескольких встроенных режимов;
- функции резервного копирования параметров;
- оптимизированному программному обеспечению;
- широкому выбору протоколов передачи данных;
- полному набору энкодерных плат;
- съемной панели с доступной структурой меню.



Клапан – механизм, встраиваемый в канал вентиляционной системы и служащий для регулирования потока воздуха в воздуховоде.



## ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

#### Описание

- Дроссель клапаны устанавливаются в местах ответвлений от основного трубопровода для выравнивания сопротивления и контроля над объемами расходуемого воздуха либо для полного перекрытия канала.
- Изготавливаются для круглых и прямоугольных воздуховодов.
- Корпус и поворотная пластина заслонки изготовлены из оцинкованной стали.
- Резиновый уплотнитель на кромке поворотной пластины препятствует ее примерзанию к корпусу в зимний период, а также обеспечивает герметичное перекрытие канала.
- В стандартную комплектацию входит ручной привод с фиксатором угла открытия.
- Поворотный шток квадратного сечения со стороной 8 мм обеспечивает надежную фиксацию привода заслонки.
- Возможна установка электропривода.
- Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от -40°C до +70°C.
- Типоразмеры круглых дроссель-клапанов (d присоединительного отверстия в мм): 100; 125; 160; 200; 250; 315
- Типоразмеры прямоугольных дроссель-клапанов (высота х ширина, в см): 40 x 20; 50 x 25; 50 x 30; 60 x 30; 60 x 35; 70 x 40; 80 x 50; 100 x 50



## ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

#### Описание

- Предназначен для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей, а также для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования.
- Клапан представляет из себя конструкцию из корпуса и створок-лопаток. Створки клапана вращаются во взаимно противоположных направлениях. В местах соприкосновения лопаток установлен резиновый уплотнитель, препятствующий примерзанию лопаток в зимний период, а также служащий для повышения герметизации.
- Материал корпуса: оцинкованная сталь
- Материал лопаток: алюминий
- Типоразмеры (высота х ширина, в см): 40 x 20; 50 x 25; 50 x 30; 60 x 30; 60 x 35; 70 x 40; 80 x 50; 100 x 50



#### КЛАПАН ЛЕПЕСТКОВЫЙ Описание

Клапаны лепестковые предназначены для установки на нагнетательной стороне осевых вентиляторов ВО 06-300, с целью предотвращения попадания холодного воздуха и атмосферных осадков в производственные помещения после отключения вентиляторов.







#### КЛАПАНЫ СТМ И СТМ-ОСВ Конструкция

Конструкция стаканов монтажных для вентиляторов, устанавливаемых на кровле (стаканы типа СТМ и СТМ-ОСВ) предусматривает установку клапана. Открытие клапана происходит под действием потока воздуха, возникающем при включении вентилятора. При выключении вентилятора поток воздуха прекращается и заслонка(и) под воздействием силы тяжести на противовес возвращается в исходное положение.

Конструктивное исполнение клапанов, применяемых в монтажных стаканах СТМ для вентиляторов с радиальными рабочими колёсами (ВКР, ВКРС, ВКРФ) и монтажных стаканах СТМ-ОСВ для вентиляторов с осевыми колёсами (ВКОПв) принципиально отличаются и не допускает взаимозаменяемости.

#### ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

Клапан для стакана монтажного типа СТМ состоит из круглой обечайки в исполнении «фланец-ниппель», во внутреннем сечении которой установлена двухстворчатая заслонка, оснащённая противовесами.

Клапан для стакана монтажного типа CTM-OCB состоит из круглой обечайки в исполнении «фланец-ниппель», во внутреннем сечении которой установлена одностворчатая заслонка, оснащённая противовесом.

Фиксация клапанов во внутреннем пространстве стаканов осуществляется за счёт фиксаторов (захватов) расположенных по всей окружности в нижней части стакана. Клапан опускается во внутреннюю часть стакана и закрепляется в фиксаторах фланцевой частью обечайки.

Клапаны изготавливаются в тех же рядах типоразмеров, что и стаканы монтажные: с №3,55 по №12,5. Клапаны предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом, при температуре окружающей среды от -45 °C до +40 °C, и холодным климатом, с температурой окружающей среды от -60 °C до +45 °C.

#### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ





Нагреватели предназначены для нагрева приточного, рециркуляционного воздуха или их смеси в компактных стационарных системах вентиляции и кондиционирования производственных, общественных или жилых зданий.

Воздухонагреватели бывают водяными и электрическими.

Обрабатываемый воздух не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси, способствующие коррозии меди, алюминия, цинка. Имеют компактные размеры, позволяющие применять их в условиях ограниченного пространства, обеспечивают удобство монтажа и обслуживания, а также универсально сочетаются с другими элементами систем канальной вентиляции.

#### ВОДЯНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ Описание

Стандартно нагреватели выпускаются двухрядные и трехрядные, благодаря чему можно более точно подобрать калорифер с необходимой мощностью. Корпус канального нагревателя выполнен из оцинкованной стали. Теплообменная поверхность образована рядами медных трубок, гофрированными пластинами из алюминиевой фольги. Применяемые материалы обеспечивают высокую эффективность, надежность и долговечность работы канальных нагревателей.

Для улучшения процесса передачи теплоты трубки расположены в шахматном порядке. Коллекторы нагревателя выполнены из стальных или медных труб. Собирающие коллекторы нагревателей имеют патрубки для подключения к источнику теплоснабжения. Диаметр патрубков G1. У каждого коллектора нагревателя в верхней и нижней части есть специальные резьбовые отверстия, которые при поставке заглушены резьбовыми пробками. Данные отверстия используются для сервисных работ (слив воды, выпуск воздуха), а также монтажа резьбовых погружных температурных датчиков для контроля температуры теплоносителя.

Максимально допустимая температура теплоносителя 130 °C при максимальном давлении 1,6 Мпа; 150 °C при максимальном давлении 1 МПа.



• Типоразмеры (d присоединительного отверстия в мм): 160; 200; 250; 315

#### ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОДЯНЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ. Двух- и трехрядные

 Типоразмеры (высота х ширина, в см): 40 x 20; 50 x 25; 50 x 30; 60 x 30; 60 x 35; 70 x 40; 80 x 50; 100 x 50.

#### ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ Описание

- Электрические воздухонагреватели представляют из себя конструкцию из корпускоммутационной коробки и нагревательных элементов, использующих в качестве источника тепла электрическую энергию.
- Корпус-коммутационная коробка изготавливается из оцинкованного стального листа. В качестве нагревателей используются ТЭНы из нержавеющей стали повышенной надежности.
- Электрокалориферы имеют степень защиты ІР 40. Нагреватели стандартно оснащены двумя термостатами защиты от перегрева корпуса и воздуха, срабатывающие при температуре +80 °C, а также цепью термоконтактов, которая размыкается в случае перегрева.

#### КРУГЛЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

- Несколько вариантов мощности для каждого типоразмера
- Типоразмеры (d присоединительного отверстия в мм): 100; 125; 160; 200; 250; 315

## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

- Несколько вариантов мощности для каждого типоразмера
- Возможность оснащения ШИМ-блоками для регулирования температуры
- Типоразмеры (высота x ширина, в см): 40 x 20; 50 x 25; 50 x 30; 60 x 30; 60 x 35; 70 x 40; 80 x 50; 100 x 50.











Фильтры канальные предназначены для удаления твердых и волокнистых частиц из приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха. Их установка обеспечивает защиту помещения и компонентов канальной вентиляционной системы от попадания различных механических примесей, содержащихся в воздухе. Эксплуатация канальной вентиляционной системы без фильтра, а также с предельно загрязненным фильтром, не рекомендуется, так как это снижает качество обрабатываемого воздуха и может приводить к выходу из строя подшипников канального вентилятора.



#### КРУГЛЫЕ КАССЕТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ Описание

- Предназначены для монтажа в каналах с круглым сечением
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали.
- Фильтрующий элемент класса очистки ЕИЗ изготовлен из синтетического волокна.
- Съемная крышка имеет специальные крепления для простоты замены и демонтажа фильтрующей вставки.
- Рабочий диапазон температур проходящего воздуха от -40 °C до 70 °C.
- Типоразмеры (d присоединительных отверстий): 100; 125; 160; 200; 250; 315.



#### ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАРМАННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ Описание

- Предназначены для монтажа в каналах с прямоугольным сечением
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали
- Поставляются в комплекте с фильтрующей вставкой.
- Карманные фильтры грубой очистки EG.4, тонкой очистки EF.5 и EF.7.
- Высококачественная фильтрующая ткань.
- Рабочий диапазон температур проходящего воздуха от -40 °С до 70 °С.
- Простота замены фильтрующей вставки.
- Типоразмеры (ширина x высота), в мм:  $400 \times 200$ ;  $500 \times 250$ ;  $500 \times 300$ ;  $600 \times 300$ ;  $600 \times 350$ ;  $700 \times 400$ ;  $800 \times 500$ ;  $1000 \times 500$ .



Шумоглушители для предназначены для снижения аэродинамического шума, возникающего при работе вентиляторов, и распространяющегося по воздуховодам систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



- Материал корпуса: оцинкованная сталь / нержавеющая сталь
- Шумопоглащающий материал: минеральное волокно

#### Описание

Круглые трубчатые шумоглушители представляют из себя устройство, состоящее из двух труб различного диаметра: труба меньшего диаметра расположена внутри трубы большего диаметра. Внутренняя труба имеет диаметр воздуховода и перфорированную поверхность, а внутренне пространство между трубами заполнено звукопоглощающим материалом.

Стандартная длина шумоглушителей 600 или 900 мм, но возможно изготовление их любой длины.

Типоразмеры (d присоединительных отверстий, в мм): 100; 125; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630.



#### ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ Исполнение

- Материал корпуса: оцинкованная сталь / нержавеющая сталь
- Шумопоглащающий материал: минеральное волокно

#### Описание

Прямоугольный трубчатый глушитель состоит из прямоугольного элемента, внутри которого находится блок, наполненный звукопоглощающим материалом и занимающий около половины пространства.

Толщина слоя звукопоглощающего материала до 200 мм.

Стандартная длина шумоглушителей 1000 мм, но возможно изготовление их любой длины.

Типоразмеры (ширина x высота), в мм: 400 x 200; 500 x 250; 500 x 300; 600 x 300; 600 x 350; 700 x 400; 800 x 500; 1000 x 500.



#### ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ Исполнение

- Материал корпуса: оцинкованная сталь / нержавеющая сталь
- Шумопоглащающий материал: минеральное волокно

#### Описание

Снижение уровня шума происходит за счет разделения продольными обтекателями, расположенными внутри шумоглушителя, проходящего воздуха на несколько потоков и звукопоглощающего материала, заполняющего внутренние пластины.

Пластины имеют толщину 100 мм и расположены на расстоянии 100 мм друг от друга. Стандартная длина шумоглушителей 1000 мм, но возможно изготовление их любой длины.

Типоразмеры (ширина x высота), в мм: 400 x 200; 500 x 250; 500 x 300; 600 x 300; 600 x 350; 700 x 400; 800 x 500; 1000 x 500.





#### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ СРМ 1,5А

Симистроный регулятор предназначен для плавного изменения скорости вращения однофазных асинхронных двигателей. Работа регулятора основана на изменении напряжения на двигателе вентилятора с помощью симистора. Регулирование осуществляется от минимально возможного значения напряжения на двигателе (стабильный пуск и вращение вентилятора при напряжении 100 В ± 10%) до максимального напряжения сети 220 В.

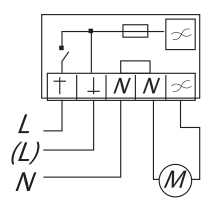
К регулятору допускается подключать несколько вентиляторов, при условии, что общая мощность не превышает предельно допустимой величины для данного регулятора.

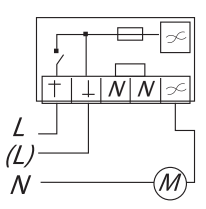
#### Основные технические характеристики

- Номинальное напряжение питания 220 В
- Диапазон регулировки скорости вентилятора: от 20% до 100%
- Степень защиты IP20 со стороны передней панели
- Габаритные размеры: 83 х 83 х 73 мм
- Масса не более 0,35 кг

Наименование	Tok, A	Мощность, Вт
CPM 1,5	1,5	500

#### Схема подключения









## таможенный союз ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР".

193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация., тел. +78123310097, факс +78123310097, OFPH 1089847231176

в лице Кулик Андрей Валерьевич, Генеральный директор

заявляет, что Вентиляторы радиальные промышленные, Серии: ВР 12-26, ВР 80-75, ВР 86-77,BP 100-45, BP 120-28, BP130-28, BP132-30, BP280-46, BP 300-45, BP 140-40, ВРП 115-45. ВРП 122-45, ВЦ 4-70, ВЦ 4-75, ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 9- 55, ВЦП 7-40, ВЦ 14-46

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР". 193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация Стандарты, нормативные документы: ТУ 4861-001-85589750-2008

Код ТН ВЭД ТС: 8414598000

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы № 41466-ТО2/7-1324 - 41466-ТО2/7-1326 от 29.10.2013 г Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег.№ РОСС RU.0001.21AB93 до 28.10.2016 г. адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Мира, д.9, оф. 307

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2018 включительно.



Кулик Андрей Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.A.Л16.В.21485

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2013





## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР"

Основной государственный регистрационный номер: 1089847231176, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193315, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, фактический адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193315, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, телефон: +78123310097, факс: +78123310097, электронная почта: ventilator@ventilator.spb.ru

в лице Генерального директора Кулика Андрея Валерьевича

заявляет, что Вентиляторы радиальные, серия ВР 140-15, ВР 85-77, ВР 4-70, Ц 4-70, Ц 4-75, ВЦ 280-46, ВВД, ВЦ 6-20, ВЦ 6-28, ВЦ 5-55, ВЦ 5-50, ВР 6-13, ВР 6-28, ВР 6-20, ВР 130-30, ВР 6-27, ВР 140-55, ВР 132-28, ВЦ 100-35, ВР 7-20, ВЦП 6-45, ВЦП 6-46, ВР 6-45, ВЦП 140-40, ВРП 120-45, ВР 120-45 изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР", Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193315, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, фактический адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193315, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9, основной государственный регистрационный номер: 1089847231176, телефон: +78123310097, факс: +78123310097, электронная почта: ventilator@ventilator.spb.ru

Код ТН ВЭД ТС 8414598000, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 4861-001-85589750-2008

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 053-ПС-02-16 от 21.03.2016 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" регистрационный номер 4265-2 от 26 декабря 2014 года, выданный Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Схема декларирования Ид

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2019 включительно

А. В. Кулик

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AГ73.В.39956

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2016





## таможенный союз ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР".

193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация, тел. +78123310097, φaκc +78123310097, OΓPH 1089847231176

в лице Кулик Андрей Валерьевич, Генеральный директор

заявляет, что Вентиляторы осевые промышленные, Серии: ВО 06-300,ВО 12-300, ВО 14-320, BO109-19,BO 13-284,BO 25-188, BO 30-160

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР". 193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация

Стандарты, нормативные документы: ТУ 4861-002-85589750-2008

Код ТН ВЭД ТС: 8414592000

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы № 41466-ТО2/7-1318 - 41466-ТО2/7-1320 от 29.10.2013 г Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", per.№ РОСС RU.0001.21AB93 до 28.10.2016 г. адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Мира, д.9, оф. 307

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по 29.10.2018

включительно.



Кулик Андрей Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AЛ16.B.21468

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2013

Завод ВЕНТИЛЯТОР



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР».

Основной государственный регистрационный номер: 1089847231176.

Место нахождения: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9 Фактический адрес: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9 Телефон: 88123310097, факс: 88123310097, адрес электронной почты: ventilator@ventilator.spb.ru

в лице Генерального директора Кулика Андрея Валерьевича

#### заявляет, что

Вентиляторы промышленные: вентиляторы канальные круглые, модели: ВКК, ВКК-П, ВКК ЕС, ВКК-100М, ВКК-125М, ВКК-150М, ВКК-160М, ВКК-200М, ВКК-250М, ВКК-315М, ВКК-355М, ВКК-П-100М, ВКК-П-125М, ВКК-П-150М, ВКК-П-160М, ВКК-П-200М, ВКК-П-250М, ВКК-П-315М, ВКК-П-355М; вентиляторы канальные прямоугольные, модели: ВКП, ВКП-П, ВКП-Ш, ВКП-ПШ, ВКПН, ВКП ЕС

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-4861-010-85589750-2016

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР».

Место нахождения: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9 Фактический адрес: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9

код ТН ВЭД ТС

8414 59 800 0

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 16/5541 от 11.05.2016 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 действителен с 10.05.2011 года

#### Дополнительная информация

Срок службы 12 лет. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация обсоответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2021 включительно.

«Завод ВЕНТИЛЯТОР

м.п.

А.В. Кулик

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.A301.B.04051

Дата регистрации декларации о соответствии 02.12.2016





## таможенный союз ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР".

193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация, тел. +78123310097, факс +78123310097, OFPH 1089847231176

в лице Кулик Андрей Валерьевич, Генеральный директор

заявляет, что Воздухонагреватели - калориферы, Серии: КСК, КПСК, ВНВ,ВНП, АО, АП, СТД

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР". 193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация

Стандарты, нормативные документы: ТУ 4864-001-85589750-2010

Код ТН ВЭД ТС: 7322900009

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 41465-ТО2/7-1271 от 28.10.2013 г Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег.№ РОСС RU.0001.21AB93 до 28.10.2016 г, адрес: 353900, г. Новороссийск. ул. Мира, д.9, оф. 307

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2018

включительно



Кулик Андрей Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.AЛ16.B.21368

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2013





## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР".

193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация, тел. +78123310097, факс +78123310097, ОГРН 1089847231176

в лице Кулик Андрей Валерьевич, Генеральный директор

**заявляет, что** Вентиляторы крышные радиальные промышленные, Серии: ВКР,ВКРМ,ВКРС,ВКРФ

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВЕНТИЛЯТОР". 193315, г.Санкт-Петербург, пр.Большевиков, д.52, кор.6, Российская Федерация

Стандарты, нормативные документы: ТУ 4861-003-85589750-2008

Код ТН ВЭД ТС: 8414598000

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы № 41466-TO2/7-1280 - 41466-TO2/7-1282 от 29.10.2013 г Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег.№ РОСС RU.0001.21AB93 до 28.10.2016 г, адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Мира, д.9, оф. 307

#### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2018 включительно.



#### Кулик Андрей Валерьевич

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.AЛ16.B.21412

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2013





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ союз ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР».

Основной государственный регистрационный номер: 1089847231176.

Место нахождения: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9

Телефон: 88123310097, адрес электронной почты: ventilator@ventilator.spb.ru

в лице Генерального директора Кулика Андрея Валерьевича

#### заявляет, что

Вентиляторы малогабаритные крышные с выбросом потока вверх, модели: ВМК 225-2E, ВМК 310-4D, ВМК 310-4E, ВМК 355-4D, BMK 355-4E, BMK 400-4D, BMK 400-4E, BMK 450-4D, BMK 450-4E, BMK 500-4D, BMK 560-4D, BMK 630-4D, ВМК 630-6D, ВМК-Ш 225-2E, ВМК-Ш 310-4D, ВМК-Ш 310-4E, ВМК-Ш 355-4D, ВМК-Ш 355-4E, ВМК-Ш 400-4D, ВМК-Ш 400-4Е, ВМК-Ш 450-4D, ВМК-Ш 450-4E, ВМК-Ш 500- 4D, ВМК-Ш 560-4D, ВМК-Ш 630-4D, ВМК-Ш 630-6D Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-4861-014-85589750-2017

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР».

Место нахождения: 193315, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9

код ТН ВЭД ЕАЭС

8414 59 400 0

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 171-01/12-КТ, 172-01/12-КТ, 173-01/12-КТ от 19.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Контрольтест» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.001

Схема декларирования: 1д

#### Дополнительная информация

Срок службы 12 лет. Условия хранения продукции в соответствии с требованиямми ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно Приложению № 1 на одном листе

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2022 включительно.

«Завод

7- NETEPE

А.В. Кулик

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.A301.B.04823

Дата регистрации декларации о соответствии 23.01.2017



## MOWEHHPIN COM3



#### № TC RU C-RU.AA71.B.00101

Серия RU

№ 0153639

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения и фактический адрес: Россия, 196084, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Телефон/факс: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР», ОГРН 1089847231176, место нахождения и фактический адрес: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9. Телефон/факс: +7 (812) 331-00-97, адрес электронной почты: ventilator@ventilator.spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВЕНТИЛЯТОР», место нахождения и фактический адрес: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9.

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы взрывозащищенные с маркировкой взрывозащиты II Gb с IIB Т4 или II Gb с IIC Т4 согласно Приложению на бланке № 0114964, изготоавливаемые по техническим условиям согласно Приложению на бланке № 0114964. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8414 59 400 0, 8414 59 200 0

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0843Ех от 02.09.2016, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ТР16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); акта о результатах анализа состояния производства № 0167 A от 02.08.2016 (орган по сертификации ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению на бланке № 0114965.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 10 лет. Назначенный срок службы - 6 лет. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках №№ 0114966, 0114967.

OO CEPTUR POR AEMCTBUNC 06.09.2016

ОМЭКСПЕ

RA. RU.IN

05.09.2021 ПО

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

у Вуководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) А.А. Трофимова

Л.В. Полуботко





## Опросный лист. Подбор вентилятора

No	Необходимая информация	Требования заказчика
1	Тип вентилятора, маркировка • радиальный; • осевой; • крышный с радиальным/осевым колесом	
2	Конструктивное исполнение по ГОСТ 5976-90 исп. 1 – колесо на валу двигателя; исп. 3 – колесо на валу подшипниковой опоры; исп. 5 – колесо на вылу подшипниковой опоры + клиноременная передача	
3	Материальное исполнение элементов проточной части • углеродистая сталь; • нержавеющая сталь; • разнородные металлы (сталь + латунь); • алюминиевый сплав	
4	Условное (сокращённое) обозначение вентилятора с указанием типоразмера (диаметр рабочего колеса, дм)	
5	Назначение вентилятора	
6	Место установки вентилятора	
7	Требуемое или проектное значение производительности по воздуху, м³/ч	
8	Требуемое или проектное значение полного давление (напора) вентилятора, Па	
9	Требуемое или проектное значение скорости вращения рабочего колеса вентилятора, об/мин.	
10	Температура перемещаемой среды, °С	
11	Концентрация пыли или других твёрдых примесей в перемещаемой среде, г/м³	
11	Направление вращения рабочего колеса вентилятора при взгляде со стороны входа перемещаемой среды (по часовой стрелке или против часовой)	
12	Угол поворота корпуса радиального вентилятора (0°, 45°, 90° 270°)	
13	Количество вентиляторов	
14	Требования к комплекту поставки вентилятора: <ul> <li>комплект виброизоляторов</li> <li>комплек т гибких вставок</li> <li>комплект датчиков контроля (температура, вибрация)</li> <li>преобразователь частоты/плавный пуск</li> </ul>	
Контактная информация для связи организация, ФИО, адрес электронной почты, контактный телефон		

