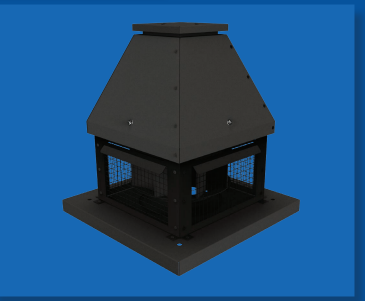
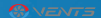
# **ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ**











# КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ













# СОДЕРЖАНИЕ



Информация о компании





Дымоудаление





Типичное решение системы противодымной защиты





Вентилятор крышный дымоудаления ВКДВ-К2





Вентилятор канальный прямоугольный дымоудаления ВКПД

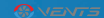




Крышный вытяжной каминный вентилятор для усиления тяги вытяжки дымовых газов

**BEHTC BKT** 

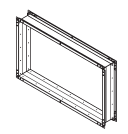






Принадлежности для вентиляторов крышных дымоудаления

стр. **26** 



Принадлежности для вентиляторов канальных дымоудаления

стр. **27** 



Использование вентиляторов с преобразователями частоты

стр. **28** 



Привод VLT® Micro Drive FC-51

стр. **29** 



Привод VLT® HVAC Basic Drive FC-101

стр. **30** 

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР ВЕНТС!



- Компания предлагает 50 тыс. наименований продукции
- За время своей работы предприятием произведено 100 млн вентиляторов
- Производственные мощности компании размещены на площади 150 тыс. кв. м
- Более 3500 профессионалов обеспечивают создание вентиляционной продукции от идеи до готового высокотехнологичного продукта
- Научно-исследовательский центр климатической техники,
   200 инженеров, полный комплекс современных лабораторий
- Предприятие обладает самыми современными технологиями в области обработки металлов и полимеров
- Компания осуществляет полный цикл производства 99 % выпускаемой продукции
- Единственное предприятие в отрасли, самостоятельно разрабатывающее и производящее 85 % компонентной базы для вентиляционного оборудования

Мировой вентиляционный лидер компания «Вентс» предлагает вам широкий выбор самого современного вентиляционного оборудования, способного удовлетворить запросы любого клиента. За время работы компании её продукция стала популярной в более чем 100 странах мира, а торговая марка ВЕНТС по праву считается символом качества, надежности и инновационности. Каждый десятый бытовой вентилятор в мире произведен на предприятии «Вентс».

Приобретая продукцию ВЕНТС, вы можете быть уверены в том, что сделали правильный выбор. Благодаря широкому ассортименту вентиляционной продукции для бытового, коммерческого и промышленного использования вы сможете найти необходимое оборудование и комплектующие для решения ваших задач. А отдел комплексных инженерно-строительных решений в сфере климатизации всегда готов помочь в разработке индивидуального проекта системы вентиляции для любого объекта.

#### Технологии будущего

Предприятие «Вентс» - это не только современная производственная база, в которую входят обрабатывающие центры и станки ведущих мировых производителей. Сегодня это полномасштабный научно-производственный комплекс, раскинувшийся на площади 150 тыс. кв. м и включающий научно-исследовательский центр в области климатической техники и полный комплекс современных лабораторий. Более 200 инженеров постоянно работают над усовершенствованием продукции ВЕНТС. Предприятие обладает самыми современными технологиями в области обработки металлов и полимеров, осуществляет полный цикл производства 99 % предлагаемой продукции. Это единственное предприятие в отрасли, которое самостоятельно разрабатывает и производит 85 % компонентной базы для вентиляционного оборудования, включая электродвигатели, теплообменники, средства управления и автоматизации.



#### Завтра лучше, чем сегодня

В сегодняшнем мире нет ничего постоянного и устоявшегося. С каждым днем рынок выдвигает всё новые требования к качеству и характеристикам вентиляционной продукции. Поэтому одним из основных приоритетов компании «Вентс» является постоянное развитие и совершенствование. С этой целью на предприятии регулярно обновляется парк производственного оборудования, внедряются всё более современные технологии производства, а также регулярно проводятся обучающие мероприятия для повышения квалификации персонала. Всё это позволяет компании не просто идти в ногу со временем, но и опережать его.





#### Качество без компромиссов

Благодаря четко выстроенной системе контроля качества продукция компании «Вентс» всегда соответствует мировым стандартам, что подтверждено сертификатами крупнейших международных сертификационных организаций. Производственный процесс на предприятии сертифицирован в соответствии с международ-

ными стандартами системы менеджмента качества организаций и предприятий ISO 9001:2015. Особое внимание компания уделяет экологическим стандартам производства и внедряет новые технологии, отвечающие современным требованиям охраны окружающей среды.

#### Энергоэффективность и энергосбережение

Энергетические ресурсы на нашей планете не бесконечны и обходятся слишком дорого. Поэтому одним из приоритетных направлений работы компании является развитие энергосберегающих технологий. Предприятие уделяет особое внимание экономному использованию тепловой и электрической энергии, что про-

является как в технологиях производства продукции, так и в характеристиках выпускаемого оборудования. Использование высокоэффективных ЕС-двигателей и рекуператоров позволяет значительно снизить энергопотребление вентиляционного оборудования и увеличить его энергоэффективность.

#### Главное достояние – люди



Наряду с техническим и технологическим лидерством одним из основных приоритетов компании является забота о людях, создающих историю успеха «Вентс». Сегодня на предприятии работает более 3500 профессионалов, которые ежедневно обеспечивают создание вентиляционной продукции от идеи и конструкторского решения до готового высокотехнологичного продукта. Для своих сотрудников компания создает максимально комфортные условия для работы, способствующие их дальнейшему профессиональному и личностному росту.

#### Социальный вектор



Придерживаясь принципов социальной ответственности, компания «Вентс» принимает активное участие в различных образовательных и благотворительных программах. Предприятие многие годы сотрудничает с рядом высших учебных заведений страны, поддерживая талантливую молодежь. Компания не только участвует в различных студенческих конкурсах и обучающих мероприятиях, но также предоставляет вузам практические знания и образцы самого современного вентиляционного оборудования. Сотрудники компании регулярно принимают активное участие во многих благотворительных акциях и спортивных соревнованиях.

# Всегда рядом с клиентом

Обладая серьезным научнотехническим потенциалом и инженерной базой, предприятие «Вентс» разрабатывает индивидуальные продукты и решения для заказчиков по всему миру. Сегодня наше оборудование надежно работает за Полярным кругом и в пустыне Сахара, в джунглях Юго-Восточной Азии и горах Памира. Где бы ни находился наш клиент, его заказ будет выполнен в кратчайшие сроки благодаря многочисленным складским центрам по всему миру. А ознакомиться с новой продукиией компании и пообшаться с её представителями всегда можно на многочисленных международных выставках, в которых традиционно принимает активное участие компания «Вентс».



Приглашаем вас в мир современной вентиляции ВЕНТС!

**Дымоудаление** – процесс удаления дыма и подачи чистого воздуха системой приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре, возникшем в одном из помещений.

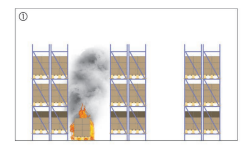


**Система противодымной защиты** здания или сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения. Система противодымной защиты является неотъемлемой частью проекта инженерных систем: это все высотные сооружения, торговые и офисные центры, больничные комплексы, производственные и складские помещения и пр., в том числе и подземные сооружения.



Достоверно установлено, что при пожаре большая часть людей погибает от отравления угарным газом и другими продуктами горения. Угарный газ – один из наиболее токсичных компонентов, входящих в состав дыма. 80 % несчастных случаев при пожаре связаны именно с отравлением угарным газом. При пожаре в замкнутом пространстве с ограниченным доступом кислорода он выделяется особенно интенсивно. Отравление угарным газом наступает при превышении его концентрации во вдыхаемом воздухе больше 0,08 %. При повышении концентрации до 0,32 % возникает паралич и потеря сознания (смерть наступает через 30 минут). При концентрации выше 1,2 % сознание теряется после 2-3 вдохов, летальный исход наступает в течение 2-3 минут. Дым распространяется гораздо быстрее огня и способен привести к потере сознания и остановке сердца гораздо раньше, чем человек сможет выбраться из помещения. Кроме того, задымление снижает способность ориентироваться в пространстве, заставляя пострадавшего передвигаться на ощупь и нередко уходить в сторону от путей эвакуации.

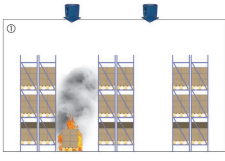
#### Пожар при отсутствии системы дымоудаления

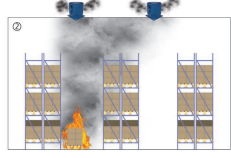


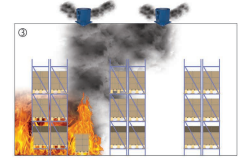


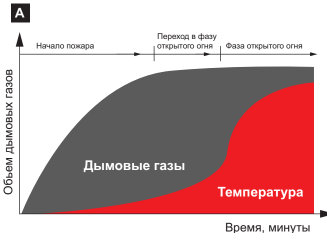


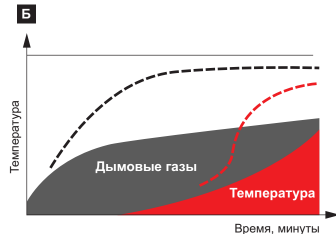
Пожар при наличии системы дымоудаления











На графике «А» хорошо видно, что уже в начале пожара при отсутствии систем противодымной защиты объем дымовых газов быстро достигает критической отметки.

На графике «Б» – при наличии системы отвода дымовых газов объем дыма в газовой среде существенно ниже и не превышает безопасных значений на всем протяжении пожара.





#### Назначение систем дымоудаления

- Предотвращение распространения дыма от источника возгорания.
- Предотвращение поступления дыма на пути эвакуации (обеспечение допустимых условий для эвакуируемых из здания людей).
- ▶ Обеспечение микроклимата вне очага возгорания, позволяющего нормально работать персоналу пожаротушения.
- Защита жизни людей.
- > Защита имущества от повреждения.



Конструкция системы дымоудаления закладывается в начале постройки сооружения (жилого дома, офиса, складского помещения, и др.). Проектная техдокументация системы жизнеобеспечения в обязательном порядке содержит в себе эти коммуникации. Все работы, касающиеся проектирования и монтажа систем дымоудаления, отчётливо регулируются строительными нормами и правилами.

Дымоудаление играет главную роль в обеспечении сохранности здания и соблюдении всех без исключения пожарных норм. Присутствие отдельных коммуникаций для удаления дыма увеличивает степень безопасности, и в случае возгорания эвакуация людей проходит без особых проблем по переходам и лестничным клеткам, абсолютно свободным от опасного дыма.

Удаление дыма представляет собой сложный процесс, который подвергается воздействию большого количества условий и факторов, следовательно, проектирование таких коммуникационных систем посильно только экспертам. Проектированием систем дымоудаления должны заниматься профессионалы, иначе любое нарушение общепринятых государственных норм несет риск в будущем привести к человеческим жертвам.

#### В состав систем дымоудаления входят:

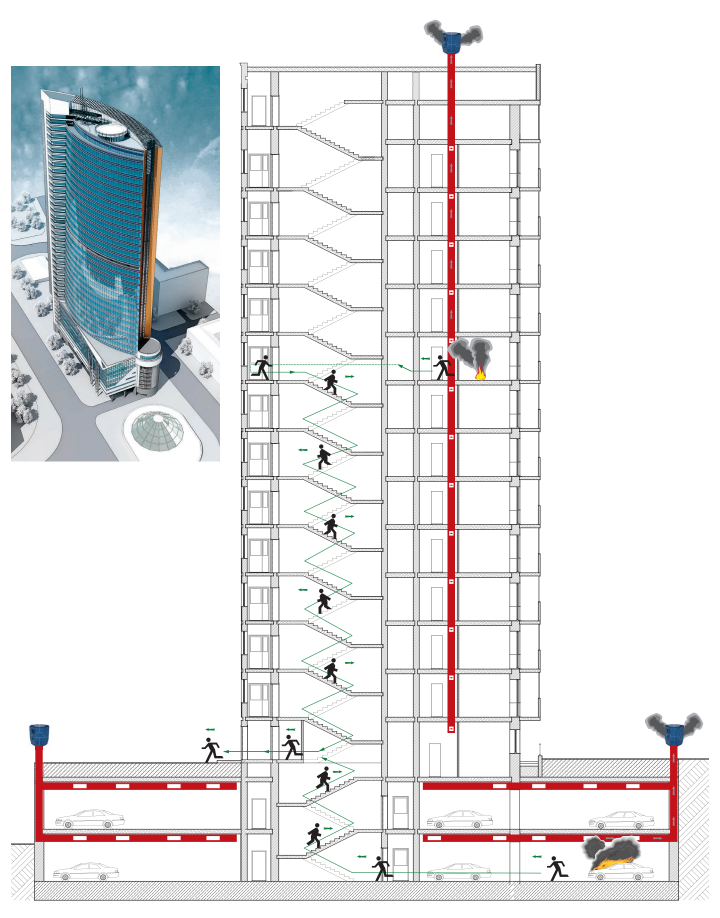


вентиляторы дымоудаления. Применяются в аварийных системах вытяжной вентиляции для принудительного удаления дыма, нагретых газов и одновременного отвода тепла, выделяющегося при пожаре за пределы обслуживаемого помещения, где происходит возгорание. Используются в производственных, общественных, жилых, административных и других помещениях. Вентиляторы могут перемещать дымовые и воздушные смеси температурой до 600 °С;



вентиляторы подпора воздуха. Создают избыточное давление в лифтовых шахтах, лестничных клетках, тамбур-шлюзах для исключения их задымления.

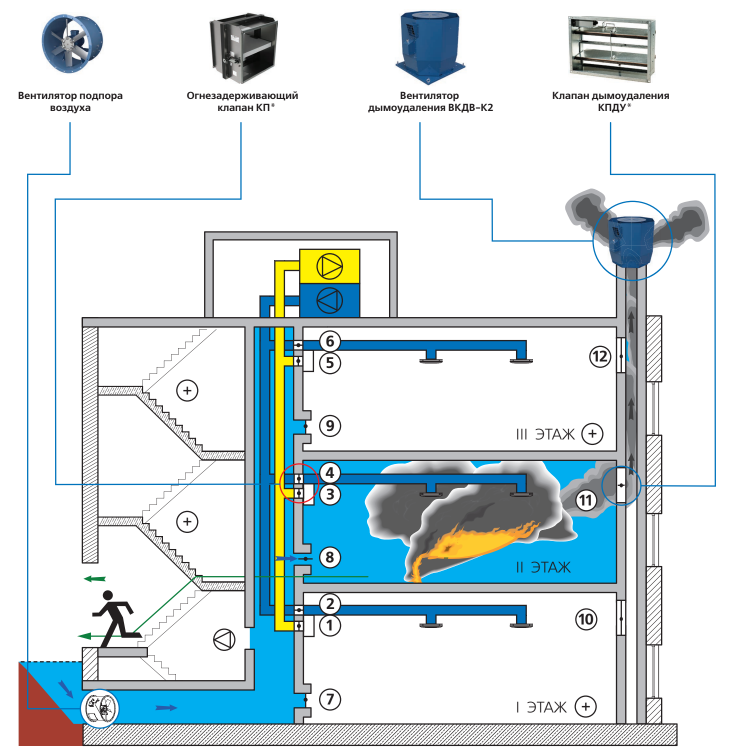
Пример организации и работы системы дымоудаления в жилом многоэтажном здании с подземной парковкой автомобилей





#### Типичное решение системы противодымной защиты при возгорании на II этаже:

- в вентиляционной системе огнезадерживающие клапаны КП ③ и ④ блокируют II этаж (закрыты), локализуя огонь и дым на этаже возгорания, огнезадерживающие клапаны КП ② и ⑥ открыты, благодаря чему приточная система обеспечивает избыточное давление на смежных этажах I и III, на вытяжной ветке огнезадерживающие клапаны КП ① и ⑤ закрыты;
- **в системе дымоудаления** удаление дыма обеспечивается вентилятором ВКДВ-К2 через открытый клапан КПДУ (1), из системы подпора воздуха через открытый клапан (8) подается приточный воздух, клапаны (7), (9), (10) закрыты.



<sup>\*</sup>Детальная информация по клапанам представлена в каталоге «Противопожарные клапаны».

# ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

# Серия ВКДВ-К2



вентилятор дымоудаления с вертикальным выбросом. Производительность – до 86500 м<sup>3</sup>/ч

Крышный центробежный

#### Применение

Вентиляторы применяются в системах аварийной вытяжной вентиляции для принудительного удаления дыма, нагретых газов и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения в случае пожара. Применяются в производственных, общественных, жилых, административных и других помещениях.

#### Эксплуатация

Вентиляторы могут перемещать дымовые и воздушные смеси температурой до +600 °C в течение 120 минут.

Вентиляторы могут работать совместно с преобразователем частоты (далее - ПЧ) или напрямую при подключении к сети. Аэродинамические характеристики вентиляторов при работе от сети приведены ниже. Допускается использование вентилятора для общеобменной вытяжной вентиляции. Вентилятор может быть изготовлен для условий умеренного (У), холодного (ХЛ), тропического (Т) или морского умереннохолодного (М) климата первой категории размещения по ГОСТ 15150.

#### Конструкция

Вентиляторы изготовлены из стали с жаростойким полимерным покрытием, обеспечивающим устойчивость к атмосферным воздействиям. Оснащены защитной решеткой от случайных касаний и попадания посторонних предметов. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками окрашено порошковой краской. Дополнительно могут быть оснащены сервисным выключателем.

#### Двигатель

Вентиляторы оснащены трехфазными электродвигателями, рассчитанными на напряжение 400 В. Двигатель расположен в отсеке, который вынесен из потока перемещаемого воздуха. Степень защиты двигателя - ІР54.

#### Монтаж

Вентиляторы могут устанавливаться непосредственно на крышу или на стакан монтажный СМ-ВО. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора.



\*Детальная информация по стакану монтажному СМ-ВО приведена в разделе «Принадлежности для вентиляторов крышных дымоудаления».

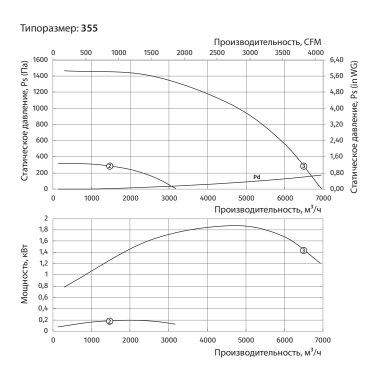
# Условное обозначение ВКДВ-К2-630-6 Д/1,5-К-У1-600/2-Цн Материал корпуса и цвет покраски материал корпуса – сталь с порошковой покраской, цвет по умолчанию синий RAL5007 **RALXXXX** – материал корпуса – сталь с порошковой покраской, цвет покраски указан согласно RALxxxx **Цн** – материал корпуса – сталь оцинкованная Предел огнестойкости **600/2** – 600 °С, 2 часа Климатическое исполнение с размещением на открытом воздухе У1 – исполнение для умеренного климата ХЛ1 – исполнение для холодного климата **Т1** – исполнение для тропического климата М1 – исполнение для морского умеренного-холодного климата Опции **К** – с клеммной коробкой С1 – встроенный внешний выключатель 1,5 – мощность двигателя, кВт Фазность двигателя и режим работы Е – однофазный двигатель с прямым пуском **ЕП** – однофазный двигатель с частотно-регулируемым пуском Д – трехфазный двигатель ДП – трехфазный двигатель с частотно-регулируемым пуском 6 – количество полюсов двигателя 630 – размер рабочего колеса, мм ВКДВ-К2 – крышный центробежный вентилятор дымоудаления с вертикальным выбросом в восьмигранном корпусе

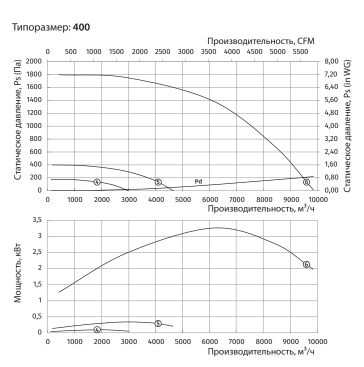


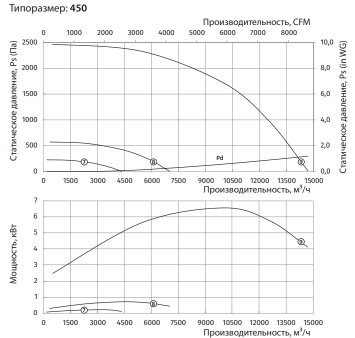
#### Технические характеристики

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика
315	2	3~400	ВКДВ-К2-315-2Д/1,1-К	1,1	2880	①
355	4	3~400	ВКДВ-К2-355-4Д/0,25-К	0,25	1335	2
333	2	3~400	ВКДВ-К2-355-2Д/2,2-К	2,2	2900	3
	6	3~400	ВКДВ-К2-400-6Д/0,25-К	0,25	860	4
400	4	3~400	ВКДВ-К2-400-4Д/0,55-К	0,55	1345	(5)
	2	3~400	ВКДВ-К2-400-2Д/4-К	4	2840	6
	6	3~400	ВКДВ-К2-450-6Д/0,25-К	0,25	860	7
450	4	3~400	ВКДВ-К2-450-4Д/1,1-К	1,1	1400	8
	2	3~400	ВКДВ-К2-450-2Д/7,5-К	7,5	2948	9

#### Типоразмер: 315 Производительность, СҒМ 2800 400 800 1200 2400 Статическое давление, Ps (Па) Статическое давление, Ps (in WG) 1000 4,00 800 3,20 600 2,40 400 1,60 200 0,80 Pd 0.00 0 3000 3500 2000 Производительность, м<sup>3</sup>/ч 1,1 Мощность, кВт 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 2500 3000 3500 4000 4500 Производительность, $M^3/4$



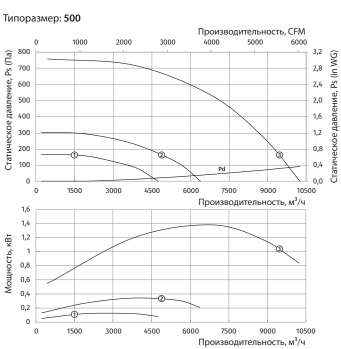


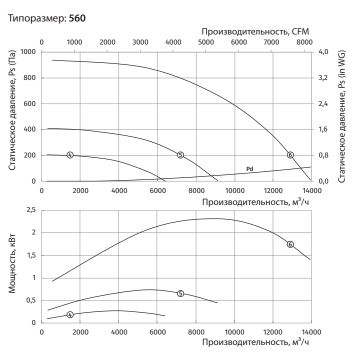


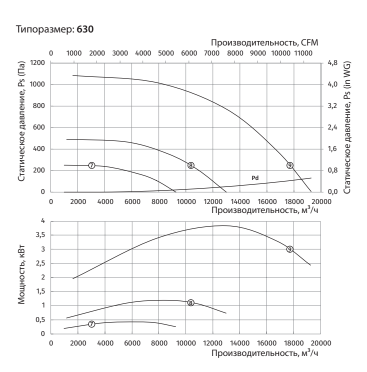
# ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

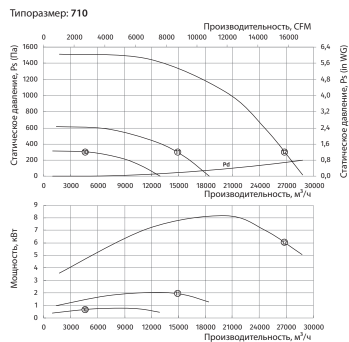
#### Технические характеристики

Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика
	8	3~400	ВКДВ-К2-500-8Д/0,25-К	0,25	670	①
500	6	3~400	ВКДВ-К2-500-6Д/0,55-К	0,55	900	2
	4	3~400	ВКДВ-К2-500-4Д/1,5-К	1,5	1430	3
	8	3~400	ВКДВ-К2-560-8Д/0,37-К	0,37	665	4
560	6	3~400	ВКДВ-К2-560-6Д/0,75-К	0,75	940	(5)
	4	3~400	ВКДВ-К2-560-4Д/3-К	3	1435	6
	8	3~400	ВКДВ-К2-630-8Д/0,75-К	0,75	670	7
630	6	3~400	ВКДВ-К2-630-6Д/1,5-К	1,5	940	8
	4	3~400	ВКДВ-К2-630-4Д/5,5-К	5,5	1400	9
	8	3~400	ВКДВ-К2-710-8Д/1,1-К	1,1	660	100
710	6	3~400	ВКДВ-К2-710-6Д/2,2-К	2,2	945	111
	4	3~400	ВКДВ-К2-710-4Д/11-К	11	1460	0







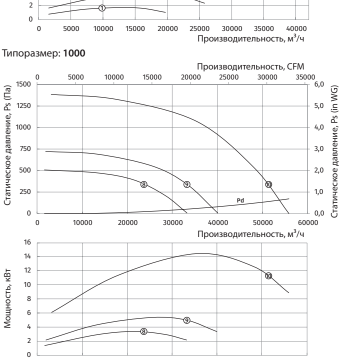




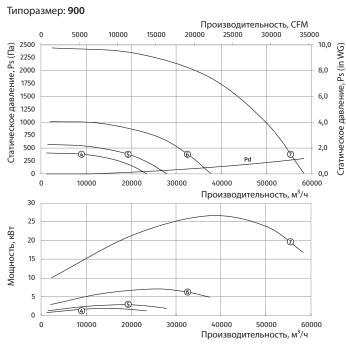
#### Технические характеристики

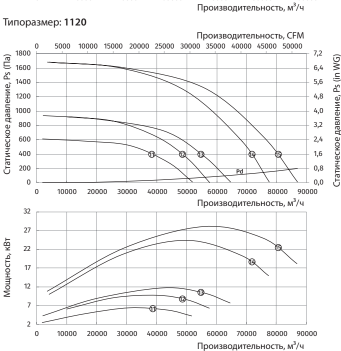
Типоразмер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика
	8	3~400	ВКДВ-К2-800-8Д/2,2-К	2,2	700	①
800	6	3~400	ВКДВ-К2-800-6Д/4-К	4	965	2
	4	3~400	ВКДВ-К2-800-4Д/15-К	15	1460	3
	10	3~400	ВКДВ-К2-900-10Д/2,2-К	2,2	590	4
900	8	3~400	ВКДВ-К2-900-8Д/4-К	4	700	(5)
900	6	3~400	ВКДВ-К2-900-6Д/7,5-К	7,5	970	6
	4	3~400	ВКДВ-К2-900-4Д/30-К	30	1470	7
	10	3~400	ВКДВ-К2-1000-10Д/3-К	3	590	8
1000	8	3~400	ВКДВ-К2-1000-8Д/7,5-К	7,5	705	9
	6	3~400	ВКДВ-К2-1000-6Д/15-К	15	975	10
	10	3~400	ВКДВ-К2-1120-10Д/7,5-К	7,5	590	1
	8	3~400	ВКДВ-К2-1120-8Д/11-К	11	720	12
1120	8	3~400	ВКДВ-К2-1120-8Д/15-К	15	730	13
	6	3~400	ВКДВ-К2-1120-6Д/22-К	22	975	(4)
	6	3~400	ВКДВ-К2-1120-6Д/30-К	30	980	15

#### Типоразмер: 800 Производительность, СҒМ 8,0 Статическое давление, Ps (in WG) Статическое давление, Ps (Па) 7,2 6,4 5,6 4,8 4,0 3,2 2,4 1,6 0,8 0,0 Производительность, м<sup>3</sup>/ч Мощность, кВт



Производительность, м<sup>3</sup>/ч

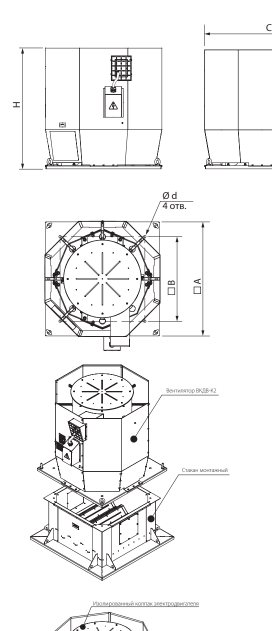


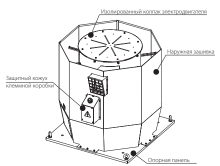


# ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

# Габаритные размеры изделий

Тип вентилятора	Габарі	Габаритные и присоединительные размеры, мм				
·	Н	Α	В	С	d	КГ
ВКДВ-К2-315-2Д/1,1-К	779	680	480	820		80
ВКДВ-К2-355-4Д/0,25-К	744	600	400	000		73
ВКДВ-К2-355-2Д/2,2-К	801	680	480	820		89
ВКДВ-К2-400-6Д/0,25-К	772			066		82
ВКДВ-К2-400-4Д/0,55-К	772	760	580	866		83
ВКДВ-К2-400-2Д/4-К	897			880		112
ВКДВ-К2-450-6Д/0,25-К	704	760		064		92
ВКДВ-К2-450-4Д/1,1-К	794	760	580	864		96
ВКДВ-К2-450-2Д/7,5-К	929	810		933		137
ВКДВ-К2-500-8Д/0,25-К						121
ВКДВ-К2-500-6Д/0,55-К	888	830	640	950		122
ВКДВ-К2-500-4Д/1,5-К						128
ВКДВ-К2-560-8Д/0,37-К	021			1000		148
ВКДВ-К2-560-6Д/0,75-К	921	1000	750	1082		151
ВКДВ-К2-560-4Д/3-К	991			1094		163
ВКДВ-К2-630-8Д/0,75-К						200
ВКДВ-К2-630-6Д/1,5-К	1060	1010	750	1121		202
ВКДВ-К2-630-4Д/5,5-К					1.0	225
ВКДВ-К2-710-8Д/1,1-К	1105			1257	16	231
ВКДВ-К2-710-6Д/2,2-К	1105	1180	980	1257		238
ВКДВ-К2-710-4Д/11-К	1264			1267		342
ВКДВ-К2-800-8Д/2,2-К	1227					308
ВКДВ-К2-800-6Д/4-К	1237	1180	980	1311		311
ВКДВ-К2-800-4Д/15-К	1387					385
ВКДВ-К2-900-10Д/2,2-К	1297					374
ВКДВ-К2-900-8Д/4-К	1.440	1240	1050	1494		435
ВКДВ-К2-900-6Д/7,5-К	1448	1340	1050			434
ВКДВ-К2-900-4Д/30-К	1600			1524		597
ВКДВ-К2-1000-10Д/3-К	1505					573
ВКДВ-К2-1000-8Д/7,5-К	1595	1550	1340	1686		557
ВКДВ-К2-1000-6Д/15-К	1680					608
ВКДВ-К2-1120-10Д/7,5-К	1829					834
ВКДВ-К2-1120-8Д/11-К	1753					775
ВКДВ-К2-1120-8Д/15-К	1866	1640	1340	1340 1876		911
ВКДВ-К2-1120-6Д/22-К	1789					856
ВКДВ-К2-1120-6Д/30-К	1956					962







# ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

# Серия **ВКПД**



Вентилятор канальный дымоудаления. Производительность – **до 28 500 м³/ч** 

#### Применение

Вентилятор двойного назначения применяется в системах аварийной вытяжной вентиляции для принудительного удаления дыма, нагретых газов и продуктов горения, а также для общеобменной вытяжной вентиляции торговых центров, гаражей, складов, кухонь.

#### Эксплуатация

Вентилятор рассчитан на удаление дыма и воздушных смесей до +400 °C в течение 120 минут и на продолжительную работу с температурой перемещаемой среды до +100 °C

Для регулирования частоты вращения вентиляторы могут быть оснащены частотным преобразователем.

#### Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками изготовлено из жаропрочной стали.

#### Двигатель

Вентиляторы могут быть оснащены одно- или трехфазным электродвигателем мощностью от 0,37 до 7,5 кВт, степенью защиты IP54 и рассчитанным на подключение к электросети 230/400 В, 50 Гц.

Односкоростные вентиляторы комплектуются 2- или 4-полюсными электродвигатепями

Двухскоростные вентиляторы комплектуются 2/4, 4/6, 4/8 полюсными электродвигателями.

Электродвигатель установлен вне перемещаемого воздушного потока.

Условное обозначение

# ВЕНТС <u>ВКПД-250-2E/0,37-500x300</u>

#### Размер патрубка, мм

500x300; 600x300; 600x350; 700x400; 700x500; 800x600; 900x700; 1000x800; 1200x900

#### Мощность двигателя, кВт

х – если одна скорость; х/х – если две скорости

#### Количество фаз

Е – однофазный; Д – трехфазный

#### Количество полюсов

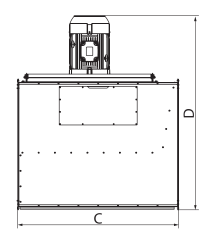
2 – если односкоростной; 4 – если односкоростной; 6 – если односкоростной; 2/4 – если двухскоростной; 4/6 – если двухскоростной

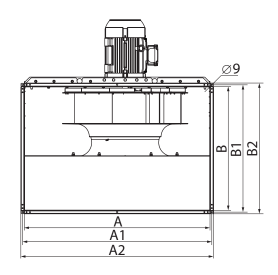
#### Типоразмер колеса, мм

250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710

ВКПД – вентилятор канальный прямоугольный дымоудаления







# ■ Габаритные размеры, мм

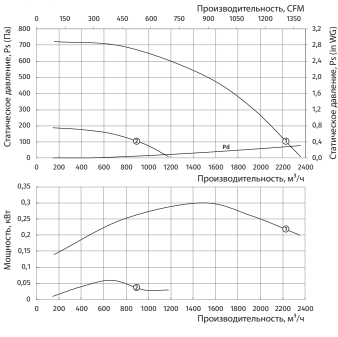
		Размеры, мм							M
Модель	Α	A1	A2	В	B1	B2	С	D	Масса, кг
ВКПД-250	500	520	540	300	320	340	680	557	40
ВКПД-280	600	620	640	300	320	340	680	558	40
ВКПД-315	600	620	640	350	370	390	680	624	56
ВКПД-355	700	720	740	400	420	440	680	657	51
ВКПД-400	700	720	740	500	520	540	680	772	70
ВКПД-450	800	820	840	600	620	640	800	872	89
ВКПД-500	800	820	840	600	620	640	840	914	97
ВКПД-560	900	920	940	700	720	740	840	1058	100
ВКПД-630	1000	1020	1040	800	820	840	1040	1150	130
ВКПД-710	1200	1220	1245	900	920	945	1040	1354	178

# ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

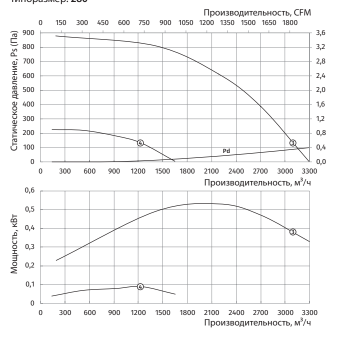
#### Технические характеристики

Типо- размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика высокой скорости	Номер графика низкой скорости
	2	1~230	ВКПД-250-2E/0,37-500x300	0,37	2880	①	-
250	2	3~400	ВКПД-250-2Д/0,37-500x300	0,37	2880	①	-
	2/4	3~400	ВКПД-250-2/4Д/0,37/0,1-500x300	0,37/0,1	2880/1440	①	2
	2	1~230	ВКПД-280-2E/0,55-600x300	0,55	2880	3	-
280	2	3~400	ВКПД-280-2Д/0,55-600x300	0,55	2880	3	-
	2/4	3~400	ВКПД-280-2/4Д/0,55/0,1-600х300	0,55/0,1	2880/1440	3	4
	2	1~230	ВКПД-315-2E/1,1-600x350	1,1	2880	(5)	-
315	2	3~400	ВКПД-315-2Д/1,1-600х350	1,1	2880	(5)	-
	2/4	3~400	ВКПД-315-2/4Д/1,1/0,25-600х350	1,1/0,25	2880/1440	(5)	6
	4	1~230	ВКПД-355-4E/0,37-700x400	0,37	1420	7	-
355	4	3~400	ВКПД-355-4Д/0,37-700x400	0,37	1420	7	-
	4/6	3~400	ВКПД-355-4/6Д/0,55/0,1-700x400	0,55/0,1	1420/905	7	8

#### Типоразмер: 250



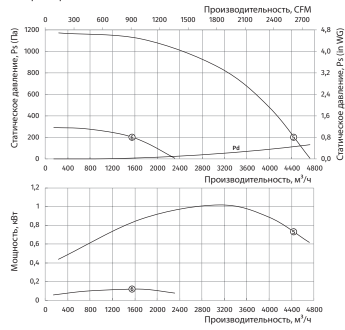
#### Типоразмер: 280



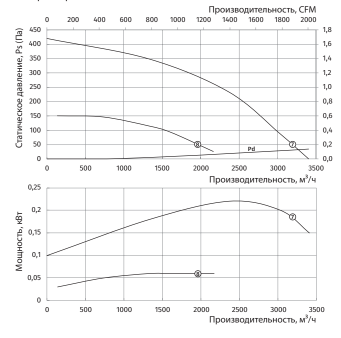
Статическое давление, Ps (in WG)

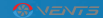
Статическое давление, Ps (in WG)

#### Типоразмер: 315



#### Типоразмер: 355





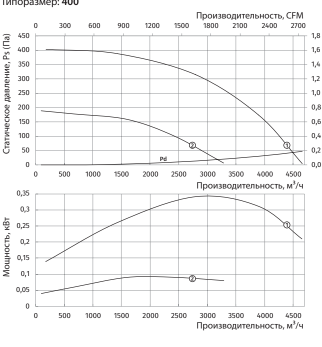
Статическое давление, Ps (in WG)

# Технические характеристики

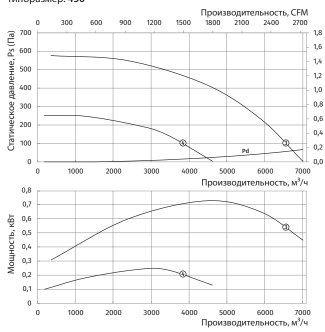
Типо- размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика высокой скорости	Номер графика низкой скорости
	4	1~230	ВКПД-400-4E/0,55-700x500	0,55	1420	①	-
400	4	3~400	ВКПД-400-4Д/0,55-700x500	0,55	1420	①	-
	4/6	3~400	ВКПД-400-4/6Д/0,55/0,25-700x500	0,55/0,25	1420/905	①	2
	4	1~230	ВКПД-450-4E/0,75-800x600	0,75	1435	3	-
450	4	3~400	ВКПД-450-4Д/0,75-800х600	0,75	1435	3	-
	4/6	3~400	ВКПД-450-4/6Д/0,8/0,2-800х600	0,8/0,2	1435/905	3	4
	4	1~230	ВКПД-500-4E/1,5-800x600	1,5	1430	(5)	-
500	4	3~400	ВКПД-500-4Д/1,5-800х600	1,5	1430	(5)	-
	4/6	3~400	ВКПД-500-4/6Д/1,5/0,37-800х600	1,5/0,37	1430/920	(5)	6
	4	1~230	ВКПД-560-4E/3-900x700	3	1435	7	-
560	4	3~400	ВКПД-560-4Д/3-900x700	3	1435	7	-
560	4/6	3~400	ВКПД-560-4/6Д/2,8/0,7-900x700	2,8/0,7	1435/950	7	8
	4/8	3~400	ВКПД-560-4/8Д/2,8/0,55-900x700	2,8/0,55	1435/710	7	9

Статическое давление, Ps (in WG)

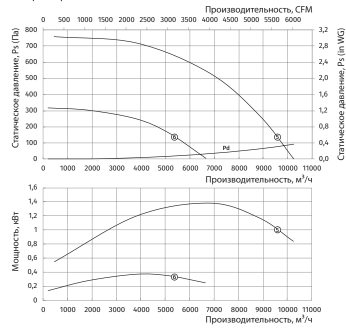
#### Типоразмер: 400



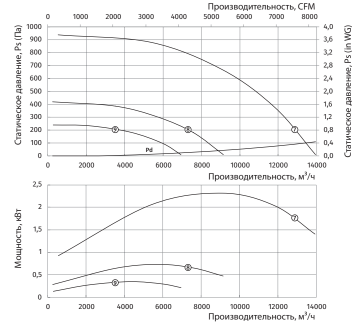
#### Типоразмер: 450



#### Типоразмер: 500



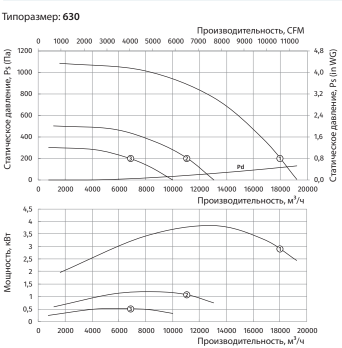
# Типоразмер: 560

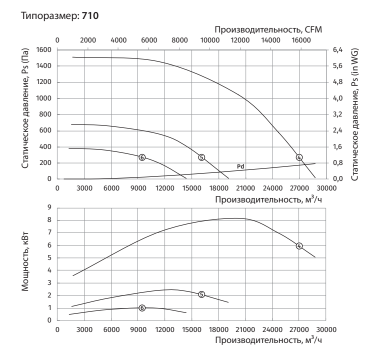


# ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

#### Технические характеристики

Типо- размер	Число полюсов	Напряжение, В/50 Гц	Модель вентилятора	Установочная мощность двигателя Ny, кВт	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Номер графика высокой скорости	Номер графика низкой скорости
	4	3~400	ВКПД-630-4Д/4-1000x800	4	1445	①	-
630	4/6	3~400	ВКПД-630-4/6Д/3,8/1-1000x800	3,8/1	1445/950	①	2
	4/8	3~400	ВКПД-630-4/8Д/3,8/0,75-1000x800	3,8/0,75	1445/720	①	3
	4	3~400	ВКПД-710-4Д/7,5-1200x900	7,5	1455	4	-
710	4/6	3~400	ВКПД-710-4/6Д/7,5/2,2-1200х900	7,5/2,2	1455/960	4	(5)
	4/8	3~400	ВКПД-710-4/8Д/7,5/1-1200x900	7,5/1	1455/720	4	6







# ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ КАМИННЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ

# **Серия ВКТ**



Крышный вытяжной каминный вентилятор для усиления тяги вытяжки дымовых газов. Производительность – до 1000 м³/ч

#### Применение

Вентиляторы предназначены для усиления тяги и вытяжки дымовых газов с температурой\* до 200 °С в течение 5 часов. Применяются для вытяжки горячего дыма из каминов, печей, очагов открытого огня. Также могут применяться для стандартной периодической или постоянной вытяжной вентиляции.

#### Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали, покрытой полимерным покрытием, обеспечивающим устойчивость к атмосферным воздействиям и агрессивным средам. Вентилятор имеет защитную решетку от случайных касаний и попадания посторонних предметов.

#### Двигатель

Вентилятор оснащен однофазным асинхронным двигателем на шарикоподшипниках, обеспечивающих долговременную и бесперебойную работу. Двигатель имеет встроенную тепловую защиту и вынесен из потока перемещаемого воздуха.

Отсек, в котором расположен двигатель, изоли-

рован от потока горячего воздуха и оснащен вентиляционными отверстиями, обеспечивающими циркуляцию воздуха и отвод тепла. Специальное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками минимизирует налипание сажи и копоти, что облегчает эксплуатацию и обслуживание.

#### Регулировка скорости и управление

Вентилятор подключают к сети через трансформаторный или тиристорный регулятор скорости, что позволяет регулировать тягу и использовать камин с максимальной эффективностью.

#### ВНИМАНИЕ!

Вентилятор должен быть включен, если в камине есть огонь. При температуре перемещаемого воздуха 200 °С вентиляторы должны работать на максимальных оборотах, без применения регулятора скорости.

#### Монтаж

Вентилятор монтируется на крыше на верхней части дымохода. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора.

\*Определить температуру дымовых газов можно, разместив лучинку в дымовой трубе на уровне, где требуется установить вентилятор, и выдержать ее там в течение 30 минут при работающем камине. После этого лучину вынимают и по ее цвету определяют примерную температуру отходящих газов.

Цвет лучины	Примерная температура дымовых газов, °C
Не изменился	до 150
Желтый (цвет корки белого хлеба)	200
Коричневый (цвет корки ржаного хлеба)	250
Черный	300
Лучина обуглилась	400

Условное обозначение

# 

Серия вентилятора

0







PC-1 H(B)





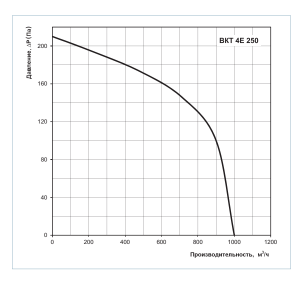
CPC-1 PC-1-300 PC-1-400

Принадлежности



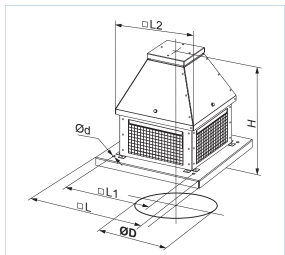
#### Технические характеристики

	BKT 4E 250
Напряжение, В/50 Гц	1~230
Потребляемая мощность, Вт	96
Ток, А	0,6
Максимальный расход воздуха, м³/ч	1000
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1500
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	52
Макс. темп. перемещаемого воздуха, <sup>о</sup> С	200
Защита	IP44



#### Габаритные размеры вентилятора

T		Размеры, мм					Ma
Тип вентилятора	ØD	Ød	Н	L	L1	L2	Масса, кг
BKT 4E 250	250	11	434	430	330	323	14,6





Вариант применения вентилятора ВКТ

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

# Монтажный стакан СМ-ВО

#### Применение

Для установки вентиляторов на кровле зданий.



Внешние рамки имеют опоры для установки на крышу. Монтажный короб оборудован боковым инспекционным люком. К заказу доступны модификации согласно системе наименования.

Габаритные размеры монтажного стакана СМ-ВО



# **BEHTC CM-BO-XXXX-XXX/XXX**

#### Типоразмер, мм

315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250; 1400; 1600

#### Тип привода клапана

- 0 без привода; 1 электропривод 24 В;
- 2 электропривод 230 В

#### Наличие встроенного клапана

- 0 без клапана; 1 клапан на вытяжку;
- 2 клапан на приток; 3 клапан ДУ на вытяжку

#### Термоизоляция

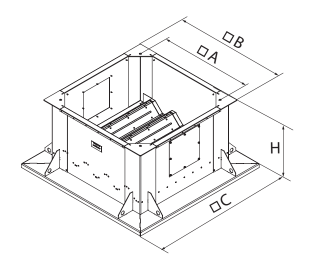
0 – без термоизоляции; 1 – с термоизоляцией

# Тип кровли

- 0 для монтажа на кровле без уклона;
- 1 для монтажа на кровле с уклоном

#### Серия

Монтажный стакан



#### Размеры, мм Macca, Наименование ΚГ Н Α В C CM-BO-0000-315/355 39,5 CM-BO-0010-315/355 43.5 CM-BO-0020-315/355 480 590 800 CM-BO-0100-315/355 50,5 CM-BO-0110-315/355 54,5 CM-BO-0120-315/355 CM-BO-0000-400/450 46 CM-BO-0010-400/450 51,5 CM-BO-0020-400/450 580 692 900 CM-BO-0100-400/450 58,5 CM-BO-0110-400/450 64 CM-BO-0120-400/450 CM-BO-0000-500 49 CM-BO-0010-500 56 CM-BO-0020-500 640 760 970 CM-BO-0100-500 63 CM-BO-0110-500 70 CM-BO-0120-500 CM-BO-0000-560/630 56,5 CM-BO-0010-560/630 66,5 CM-BO-0020-560/630 750 910 1120 CM-BO-0100-560/630 72,5 CM-BO-0110-560/630 82,5 CM-BO-0120-560/630 550 CM-BO-0000-710/800 68 CM-BO-0010-710/800 83 CM-BO-0020-710/800 1140 1350 980 CM-BO-0100-710/800 88 CM-BO-0110-710/800 103 CM-BO-0120-710/800 CM-BO-0000-900 71 CM-BO-0010-900 88,5 CM-BO-0020-900 1050 1208 1420 CM-BO-0100-900 92 CM-BO-0110-900 109,5 CM-BO-0120-900 CM-BO-0000-1000/1120 85 CM-BO-0010-1000/1120 112 CM-BO-0020-1000/1120 115 1340 1498 1710 CM-BO-0100-1000/1120 111 CM-BO-0110-1000/1120 137 CM-BO-0120-1000/1120 140 CM-BO-0000-1250 112

1500

1688

1900

151

156

140

180

185

CM-BO-0010-1250

CM-BO-0020-1250

CM-BO-0100-1250

CM-BO-0110-1250

CM-BO-0120-1250



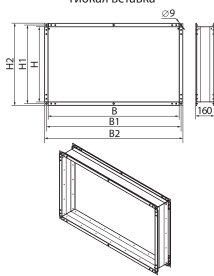
# **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ ДЫМОУДАЛЕНИЯ**

#### Таблица подбора принадлежностей к вентиляторам ВЕНТС ВКПД

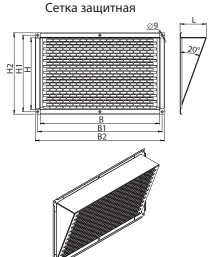
Вентилятор	Термостойкая гибкая вставка до 400 °C	Сетка защитная
ВКПД-250500x300	ВВГФ-ВК-500х300	C3-BK-500x300
ВКПД-280600х300	ВВГФ-ВК-600х300	C3-BK-600x300
ВКПД-315600х350	ВВГФ-ВК-600х350	C3-BK-600x350
ВКПД-355700х400	ВВГФ-ВК-700х400	C3-BK-700x400
ВКПД-400700x500	ВВГФ-ВК-700х500	C3-BK-700x500
ВКПД-450800х600	ВВГФ-ВК-800х600	C3-BK-800x600
ВКПД-500800х600	ВВГФ-ВК-800х600	C3-BK-800x600
ВКПД-560900x700	ВВГФ-ВК-900х700	C3-BK-900x700
ВКПД-6301000х800	ВВГФ-ВК-1000x800	C3-BK-1000x800
ВКПД-7101200х900	ВВГФ-ВК-1200х900	C3-BK-1200x900

# ВВГФ-ВК

Гибкая вставка



# C3-BK



#### Применение

Гибкие вставки предназначены для исключения передачи вибрации от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.

#### Конструкция

Гибкие вставки представляют собой два фланца, соединенных между собой виброизолирующим материалом, выполнены из стали с полимерным покрытием и полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной тканью. Вставки не предназначены для механической нагрузки, их нельзя использовать в качестве несущей конструкции. Вставки ВВГФ-ВК рассчитаны на работу при температуре 400 °С в течение 2 часов.

#### ■ Габаритные размеры

Manan	Размеры, мм					
Модель	В	н	B1	H1	B2	H2
ВВГФ-ВК-500х300	500	300	520	320	540	340
ВВГФ-ВК-600х300	600	300	620	320	640	340
ВВГФ-ВК-600х350	600	350	620	370	640	390
ВВГФ-ВК-700х400	700	400	720	420	740	440
ВВГФ-ВК-700х500	700	500	720	520	740	540
ВВГФ-ВК-800х600	800	600	820	620	840	640
ВВГФ-ВК-900х700	900	700	920	720	940	740
ВВГФ-ВК-1000х800	1000	800	1020	820	1040	840
ВВГФ-ВК-1200х900	1200	900	1220	920	1240	940

#### Применение

Применяется для защиты вентиляторов от попадания посторонних предметов.

#### Конструкция

Защитная сетка с ячейками 25х25 мм.

#### Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						
	В	н	B1	H1	B2	H2	L
C3-BK-500x300	500	300	520	320	540	340	110
C3-BK-600x300	600	300	620	320	640	340	110
C3-BK-600x350	600	350	620	370	640	390	130
C3-BK-700x400	700	400	720	420	740	440	145
C3-BK-700x500	700	500	720	520	740	540	185
C3-BK-800x600	800	600	820	620	840	640	220
C3-BK-900x700	900	700	920	720	940	740	255
C3-BK-1000x800	1000	800	1020	820	1040	840	295
C3-BK-1200x900	1200	900	1220	920	1240	940	330

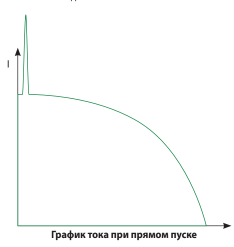
#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЧАСТОТЫ

Системы вентиляции являются мощнейшим потребителем электроэнергии в инженерных системах здания. Одной из главных задач при проектировании объектов строительства является уменьшение потребляемой электрической мощности.

#### ■ Прямой пуск (DOL)

В системах дымоудаления, как правило, используются большие и мощные вентиляторы.

Во время запуска таких вентиляторов из-за большого момента инерции время пуска двигателя значительно возрастает (время от момента включения до выхода двигателя на номинальную частоту вращения), что вызывает высокие пусковые токи большой длительности.



Стандартная коммутационная аппаратура (автоматические выключатели, контакторы, пускатели) не рассчитана на работу с длительными перегрузками и, как правило, отключает вентилятор при пуске.

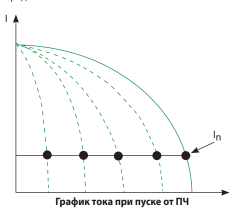
Использование коммутационной аппаратуры с завышенными значениями допустимого тока приведет к загрублению защиты электродвигателя. Таким образом, коммутационная аппаратура не отреагирует на внезапно возникшую перегрузку электродвигателя по причине высоких значений допустимого тока.

Только использование для запуска вентилятора устройства плавного пуска или преобразователя частоты позволяет решить вышеописанные проблемы.



#### Преобразователь частоты

Преобразователь частоты (далее – ПЧ) состоит из двух основных блоков. Первый преобразует переменный ток (50 или 60 Гц) в постоянный. Второй преобразует постоянный ток в переменный, но с частотой от 0 до 250 Гц. Управляя частотой, ПЧ может регулировать скорость двигателя в широких пределах.



Во время пуска ПЧ увеличивает частоту от 0 Гц до частоты сети (50 или 60 Гц). Благодаря постепенному увеличению частоты можно считать, что двигатель работает на своей номинальной скорости для данной частоты. Кроме того, поскольку можно считать, что двигатель работает на своей номинальной скорости, номинальный крутящий момент доступен сразу, а ток будет приблизительно равен номинальному.

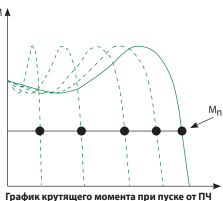
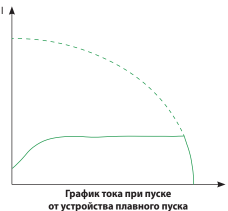


график крутящего момента при пуске от 119

#### Устройство плавного пуска

Устройство плавного пуска не изменяет частоту или скорость, как это делает ПЧ. Вместо этого оно плавно наращивает напряжение, которое подается на двигатель, от начального значения до номинального.



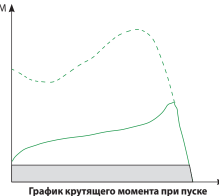


График крутящего момента при пуске от устройства плавного пуска

Первоначально напряжение на двигателе при пуске очень мало, что позволяет избежать резких рывков при пуске. Постепенно напряжение и крутящий момент увеличиваются.

#### Применение в вентиляции

Использование ПЧ или устройств плавного пуска позволяет уменьшить пусковой ток и тем самым избежать падения напряжения в сети. Также при этом уменьшается пусковой крутящий момент и механические воздействия на оборудование, что снижает необходимость в обслуживании и ремонте.

При проектировании системы вентиляции для таких помещений, как паркинги, склады, технические и производственные помещения возможно совмещение систем общеобменной вытяжной вентиляции (далее – ОВ) и аварийной вентиляции дымоудаления (далее – ДУ). Расходы в системе ОВ значительно ниже, чем в системе ДУ, и полная производительность вентилятора, рассчитанная на режим дымоудаления, не используется.

При использовании ПЧ можно запрограммировать несколько фиксированных скоростей для работы в режимах ОВ и ДУ. Переключение режимов работы вентилятора может быть произведено по внешнему сигналу от системы управления.

Подобное объединение систем приводит к удешевлению системы вентиляции в целом.

#### ■ FC-51 и FC-101: когда использовать

В данном каталоге приведены две серии преобразователей частоты: FC-51 и FC-101.

Серия FC-51 может быть использована только в рамках общеобменной вентиляции. При использовании ПЧ в рамках вентиляции дымоудаления необходимо комплектовать вентиляторы преобразователями частоты серии FC-101 ввиду наличия в них встроенного пожарного режима.

При активации данного режима встроенные средства защиты преобразователя блокируются, и преобразователь продолжает работу несмотря на возможность получения неустранимых повреждений вследствие перегрева или перегрузки. Также в случае пожара преобразователь серии FC-101 может обеспечить поддержание более высокого давления воздуха на лестничных клетках по сравнению с другими участками здания, чтобы на пожарных лестницах не было дыма.



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

#### Преобразователи частоты

# **Micro Drive FC-51**



#### Применение

Привод общего назначения, предназначенный для управления скоростью вращения ротора электродвигателя переменного тока мощностью до 22 кВт.

Этот привод может быть использован только в рамках общеобменной вентиляции.

#### Особенности

Привод разработан таким образом, чтобы исключить прохождение принудительного воздушного потока через электронные компоненты. Печатные платы хорошо защищены внутри привода.

#### Фильтр

Помехи в области радиочастот от кабеля двигателя ограничиваются встроенным фильтром ВЧ-помех, чем обеспечивается работа с кабелем длиной до 15 м (экранированным) и до 50 м (неэкранированным) с выполнением европейских норм.

#### Входы и выходы

- 5 программируемых цифровых входов
- Логика PNP/NPN
- Импульсный вход 20-5000 Гц
- 1 аналоговый вход 0-10 В или 0-20 мА
- 1 аналоговый вход 0-20 мА
- Вход термистора (аналоговый или цифровой)
- 1 аналоговый выход
- 1 реле, 240 В, 2 А
- RS 485
- Modbus RTU

#### Монтаж

Уменьшение занимаемого пространства за счет монтажа «стенка к стенке». Компактный дизайн позволяет устанавливать приводы вплотную друг к другу без снижения характеристик.



#### Панели управления

Наименование	Код
VLT панель управления LCP 11 (без потенциометра)	132B0100
VLT панель управления LCP 12 (с потенциометром)	132B0101



Наименование	Код
Комплект для выносного монтажа панели	132B0102

#### Тип преобразователя и заказные номера

Трехфазный 380-480 В				
Мощность, кВт	Ном. ток, А	Код заказа	Тип блока	
0,37	1,2	132F0017	M1	
0,75	2,2	132F0018	M1	
1,5	3,7	132F0020	M2	
2,2	5,3	132F0022	M2	
3,0	7,2	132F0024	M3	
4,0	9,0	132F0026	M3	
5,5	12,0	132F0028	M3	
7,5	15,5	132F0030	M3	
11,0	23,0	132F0058	M4	
15,0	31,0	132F0059	M4	
18,0	37,0	132F0060	M5	
22,0	43,0	132F0061	M5	

#### Размеры блоков (включая монтажный бортик)

MM	M1	M2	М3	M4	M5
Высота	150	176	239	292	335
Ширина	70	75	90	125	165
Глубина	148	168	194	241	248

+ 6 мм с потенциометром

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

#### Преобразователи частоты

# **Basic Drive FC-101**



#### Применение

Привод общего назначения, предназначенный для управления скоростью вращения ротора электродвигателя переменного тока мощностью до 90 кВт.

Этот привод может быть использован в рамках общеобменной вентиляции и вентиляции дымоудаления.

# Сертифицированный пожарный режим

Пожарный режим предотвращает остановку привода в целях самозащиты. В этом режиме привод продолжает приводить в действие критически важные вентиляторы независимо от получения управляющих сигналов, предупреждений и аварийных сообщений.

#### Фильтр

Встроенный дроссель на звене постоянного тока обеспечивает низкую гармоническую нагрузку на сеть в соответствии с требованиями стандарта EN 61000-3-12.

#### Входы и выходы

- 4 программируемых цифровых входа PNP или NPN, 0-24 В постоянного тока
- 2 аналоговых входа (0-10 В или 0/4-20 мА)
- 2 аналоговых выхода (0/4-20 мА)
- 2 релейных выхода
- Modbus RTU (RS 485)
- BACnet MSTP
- FC Protocol
- N2 Metasys
- FLN Apogee

#### Монтаж

Благодаря сверхкомпактной конструкции привод легко монтируется внутри блока или панели системы вентиляции воздуха. Корпуса со степенью защиты IP20/ Type 1/IP21 (опция) и IP54.

#### Тип преобразователя и заказные номера

Тип преобразовател	ія и заказные номе <sub>!</sub>	pa			
Мощность, кВт	Ном. ток, А	VLT® FC 101 HVA	C Basic Drive 0,37-90 кВт	(3 х 380 – 480 В~, без торм	і. транзистора)
0,37	1,2		131L9861	-	-
0,75	2,2		131L9862	131NO177	131NO178
1,5	3,7		131L9863	131NO179	131NO180
2,2	5,3		131L9864	131NO181	131NO182
3	7,2		131L9865	131NO183	131NO184
4	9,1		131L9866	131NO185	131NO186
5,5	12	-	131L9867	131NO187	131NO188
7,5	15,5		131L9868	131NO189	131NO190
11	23		131L9869	131NO191	131NO192
15	31		131L9870	131NO193	131NO194
18	37		131L9871	131NO195	131NO196
22	42,5		131L9872	131NO197	131NO198
30	61	131L9873	131L9875	131NO201	131NO202
37	73	131L9881	131L9883	131NO205	131NO206
45	90	131L9889	131L9891	131NO209	131NO210
55	106	131L9897	131L9899	131NO213	131NO214
75	147	131L9905	131L9907	131NO217	131NO218
90	177	131L9913	131L9915	131NO221	131NO222
Кор	опус	(E20) IP20/Chassis	(E20) IP20/Chasis	IP54	IP54
Фильт	р ЭМС	(H2) RFI класс A2 (для промышленных зон)	(H3/H4) RFI класс A1/B (для жилых зон)	(H2) RFI класс A2 (для промышленных зон)	(H3) RFI класс A1/B (для жилых зон)
Панель уг	равления	(Х) без панели	(Х) без панели	Встроенная	Встроенная

До 22 кВт преобразователи частоты VLT® HVAC Basic имеют платы со специальным защитным покрытием класса 3C3, выше 22 кВт такое покрытие плат опционально, базовое покрытие – 3C2.

#### Опции к преобразователям частоты VLT® FC 101 HVAC Basic Drive

Код для заказа	Описание
132B0200	Цифровая панель оператора
132B0201	Монтажный набор для выноса панели оператора на шкаф IP55, включая кабель 3 м
132B0202	Развязывающая пластина для типоразмера Н1, Н2
132B0204	Развязывающая пластина для типоразмера Н3
132B0205	Развязывающая пластина для типоразмера Н4, Н5
132B0207	Развязывающая пластина для типоразмера Н6
132B0242	Развязывающая пластина для типоразмера Н6, большого размера
132B0208	Развязывающая пластина для типоразмера Н7

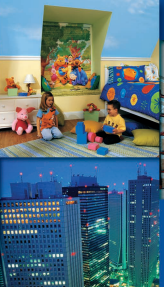
под для заказа	Описание
132B0243	Развязывающая пластина для типоразмера H7, большого размера
132B0209	Развязывающая пластина для типоразмера Н8
132B0244	Внешний фильтр ЭМС класса А1/В1 для мощности 0,37-2,2 кВт
132B0245	Внешний фильтр ЭМС класса А1/В1 для мощности 3-7,5 кВт
132B0246	Внешний фильтр ЭМС класса А1/В1 для мощности 11-15 кВт
132B0247	Внешний фильтр ЭМС класса А1/В1 для мощности 18,5-22 кВт

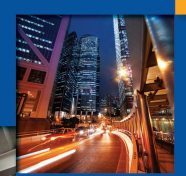
# WORLD VENTILATION LEADER

# вентиляционные системы

www.ventilation-system.com







Информация, представленная в каталоге, носит ознакомительный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

2022-02





