

КАМИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия **ВЕНТС КАМ**



Каминный центробежный вентилятор для организации системы отопления дома. Также может использоваться в качестве базы для резервного источника отопления.

■ Применение

Каминные вентиляторы, предназначенные для систем распределения теплого воздуха, позволяют создать полноценную воздушную отопительную систему на основе камина. Такая система оптимальна для обогрева помещений домов с сезонным проживанием, в которых зимой находятся непостоянно.

Создание системы нагнетания воздуха помогает быстро и рационально распределить первоначальное тепло от камина по другим помещениям. Применяется при температуре перемещаемого воздуха от 0 до +150°C.

■ Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали с использованием тепло- и звукоизоляционного материала из негорючей минеральной ваты. Корпус оснащен перфорацией для вну-

тренней циркуляции воздуха и охлаждения двигателя. Вентилятор оснащен терморегулятором, с помощью которого можно задавать уровень температуры, при которой он будет включаться и выключаться. Включение вентилятора возможно в диапазоне от 0 °C до +90°C в зависимости от температуры воздуха, которая создается в теплообменном кожухе камина.

■ Двигатель

При изготовлении вентилятора используются однофазные двигатели для работы в сети 230/50Гц. Класс изоляции – F. Двигатели имеют встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском. Двигатель вынесен из потока воздуха и оснащен рабочим колесом с вперед загнутыми лопатками. Для достижения большего срока эксплуатации применяются подшипники качения.

- ▶ Вентилятор серии КАМ оборудован асинхронным двигателем с дополнительной крыльчаткой для обдува и охлаждения.
- ▶ Вентилятор серии КАМ Эко оборудован двигателем с внешним ротором.
- ▶ Вентилятор КАМ макс оборудован двигателем с внешним ротором повышенной производительности.
- ▶ Вентилятор серии КАМ ЭкоДуо - оборудован двухскоростным двигателем с внешним ротором.

■ Регулировка скорости

Регулировка вентилятора может быть как плавной, так и ступенчатой; осуществляется с помощью тиристора или автотрансформатора (модели КАМ, КАМ Эко). Скорость вращения регулируется в диапазоне от 0 до 100%. Для регулировки скоростей вентилятора КАМ ЭкоДуо достаточно применить переключатель скоростей.

■ Монтаж

Каминные вентиляторы предназначены для соединения с круглыми воздуховодами. Вентилятор может устанавливаться в любом положении, но необходимо учитывать направление потока воз-

духа (обозначено на корпусе вентилятора). Также нужно предусмотреть доступ для обслуживания вентилятора. От вентилятора в каждую отапливаемую комнату монтируется воздуховод для подачи теплого воздуха. Скрытая система воздуховодов с принудительным распределением теплого воздуха по помещениям позволит сэкономить полезное пространство Вашего дома и не нарушит его стилистическую гармонию.

■ Опции к вентиляторам

ФФК – съемный металлический фильтр-бокс для очистки перекачиваемого воздуха (класс G3). Крепление фильтра к корпусу вентилятора при помощи замков-защелок обеспечивает легкий съем фильтра для очистки.

КФК – съемная металлическая смесительная камера со встроенным терморегулирующим клапаном и фильтром для очистки перекачиваемого воздуха (класс G3). Крепление смесительной камеры к корпусу вентилятора при помощи замков-защелок обеспечивает легкий съем камеры для очистки. Комплектация вентилятора смесительной камерой КФК обеспечивает подвод холодного воздуха в смесительную камеру при повышении температуры перекачиваемого воздуха выше 90°C и отвод горячего воздуха при неработающем двигателе вентилятора.

ГФК – гравитационный клапан. Предотвращает обратный поток воздуха в системе. Комплектация вентилятора смесительной камерой КФК и гравитационным клапаном ГФК обеспечивает защиту двигателя вентилятора от перегрева (когда мотор не работает, например, из-за отсутствия электричества) по системе BY-PASS. В вентиляторах с этой системой при неработающем двигателе обеспечивается закрытие гравитационного клапана и выброс горячего воздуха по вентиляционным каналам в другие помещения.

Условное обозначение:

Серия вентилятора	Диаметр воздуховода	Двигатель	Модификации
ВЕНТС КАМ	125; 140; 150; 160	Эко – с внешним ротором; Эко макс – двигатель с внешним ротором повышенной производительности; ЭкоДуо – 2-х скоростной с внешним ротором	- по умолчанию комплектуется терморегулятором; T1 - без терморегулятора;

Принадлежности



стр. 349

стр. 349

Опции к вентиляторам

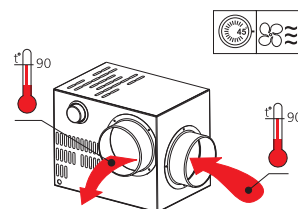
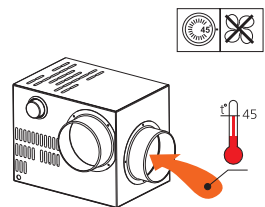


1

Принцип работы вентилятора КАМ

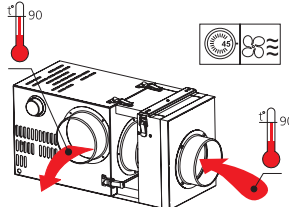
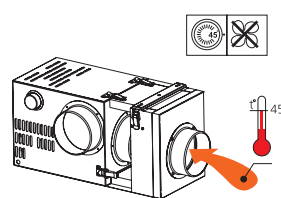


Когда температура воздуха в около каминном пространстве достигает заданного уровня, вентилятор включается автоматически распределяя теплый воздух от камина по другим помещениям и выключается, когда температура падает ниже заданного значения.



2

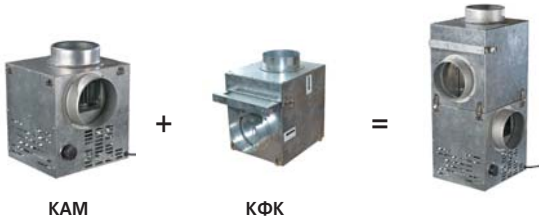
Принцип работы вентилятора КАМ с фильтр боксом ФФК



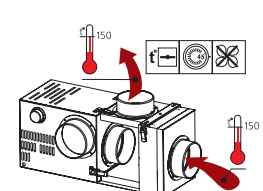
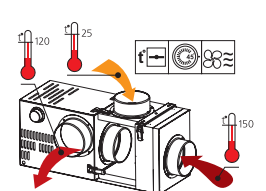
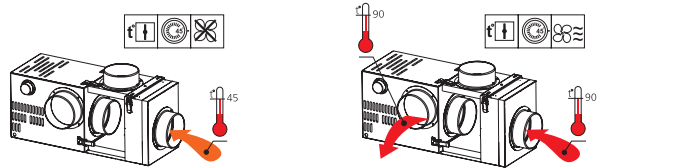
Когда температура воздуха в около каминном пространстве достигает заданного уровня, вентилятор включается автоматически распределяя очищенный фильтром ФФК теплый воздух от камина по другим помещениям и выключается, когда температура падает ниже заданного значения.

3

Принцип работы вентилятора КАМ с клапаном КФК



Когда температура воздуха в около каминном пространстве достигает заданного уровня, вентилятор включается автоматически распределяя теплый воздух от камина по другим помещениям и выключается, когда температура падает ниже заданного значения. Комплектация вентилятора смесительной камерой КФК обеспечивает подвод холодного воздуха в смесительную камеру при повышении температуры перекачиваемого воздуха выше 90°C и отвод горячего воздуха при неработающем двигателе вентилятора.

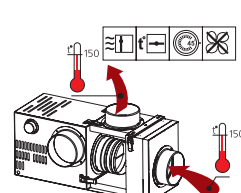
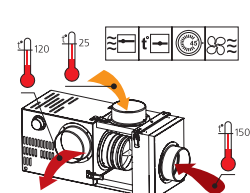
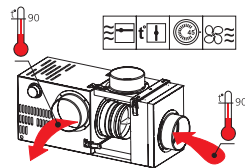
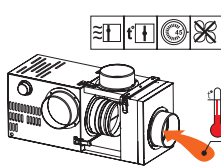


4

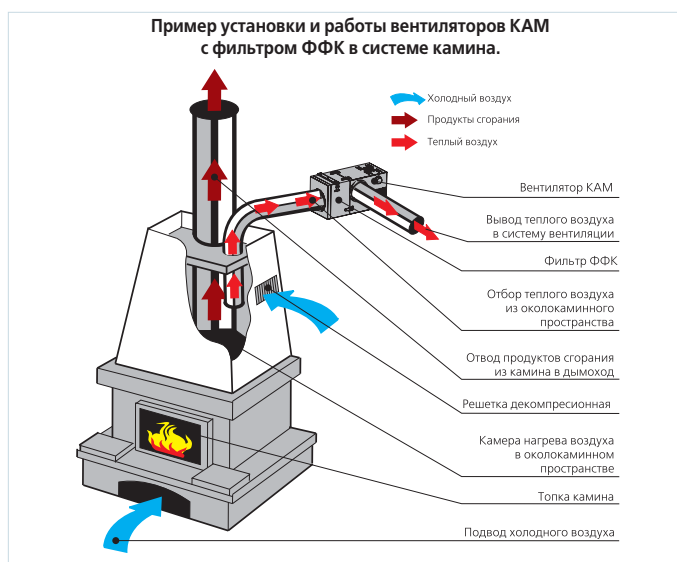
Принцип работы вентиляторов КАМ с клапаном КФК и ГФК (система "BY-PASS")



Когда температура воздуха в около каминном пространстве достигает заданного уровня, вентилятор включается автоматически распределяя теплый воздух от камина по другим помещениям и выключается, когда температура падает ниже заданного значения. Система BY-PASS защищает вентилятор от перегрева (когда мотор не работает, например из-за отсутствия электричества) закрывая заслонку и выбрасывая воздух через заглушку в другую комнату. Когда в вентилятор поступает слишком горячий воздух система BY-PASS стабилизирует температуру открытием заслонки смесительной камеры и подачей холодного воздуха.

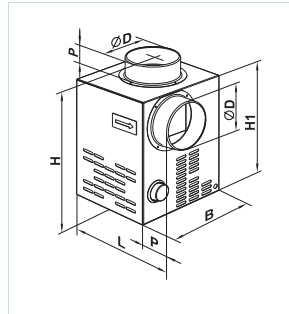


КАМИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



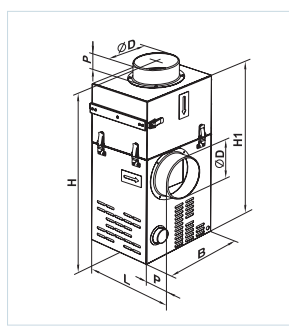
Габаритные размеры вентиляторов:

Тип	Размеры, мм						Масса, кг
	ØD	B	H	H1	L	P	
KAM 125	124	245	350	300	260	50	4,5
KAM 140	139	285	350	300	300	50	5,7
KAM 150	149	285	350	300	300	50	5,7
KAM 160	159	285	350	300	300	50	5,7
KAM 125 Эко / ЭкоДуо	124	245	320	270	260	50	5,6
KAM 140 Эко / ЭкоДуо	139	285	320	270	300	50	6,8
KAM 150 Эко / ЭкоДуо / Эко макс	149	285	320	270	300	50	6,8
KAM 160 Эко / ЭкоДуо	159	285	320	270	300	50	6,8

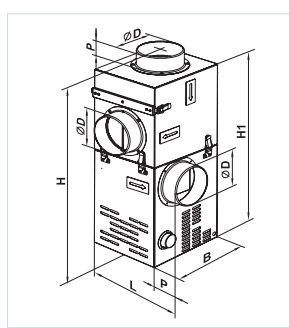


Габаритные размеры вентиляторов с дополнительными опциями:

Тип вентилятора	Дополнительная опция	Размеры, мм						Масса, кг
		ØD	B	H	H1	L	P	
KAM 125	ФФК	124	245	530	480	260	50	6,7
KAM 140	ФФК	139	285	540	490	300	50	8,7
KAM 150	ФФК	149	285	540	490	300	50	8,7
KAM 160	ФФК	159	285	540	490	300	50	8,7
KAM 125 Эко / ЭкоДуо	ФФК	124	245	500	450	260	50	7,8
KAM 140 Эко / ЭкоДуо	ФФК	139	285	510	460	300	50	9,8
KAM 150 Эко / ЭкоДуо / Эко макс	ФФК	149	285	510	460	300	50	9,8
KAM 160 Эко / ЭкоДуо	ФФК	159	285	510	460	300	50	9,8



Тип	Дополнительная опция	Размеры, мм						Масса, кг
		ØD	B	H	H1	L	P	
KAM 125	КФК / КФК+ГФК	124	245	610	560	260	50	8,3
KAM 140	КФК / КФК+ГФК	139	285	650	600	300	50	9,7
KAM 150	КФК / КФК+ГФК	149	285	650	600	300	50	9,7
KAM 160	КФК / КФК+ГФК	159	285	650	600	300	50	9,7
KAM 125 Эко / ЭкоДуо	КФК / КФК+ГФК	124	245	580	530	260	50	9,4
KAM 140 Эко / ЭкоДуо	КФК / КФК+ГФК	139	285	620	570	300	50	10,8
KAM 150 Эко / ЭкоДуо / Эко макс	КФК / КФК+ГФК	149	285	620	570	300	50	10,8
KAM 160 Эко / ЭкоДуо	КФК / КФК+ГФК	159	285	620	570	300	50	10,8



Технические характеристики:

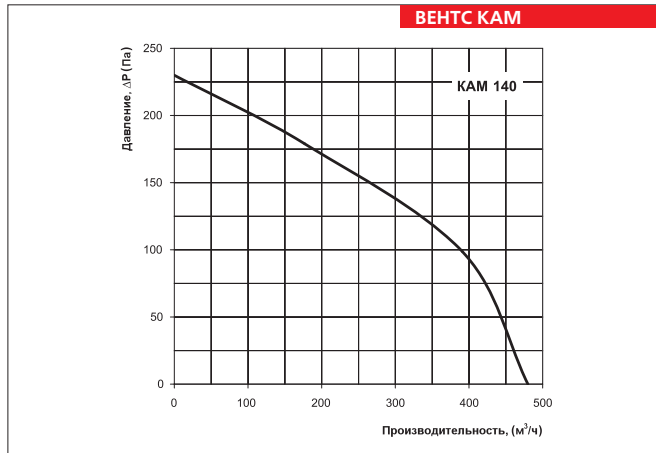
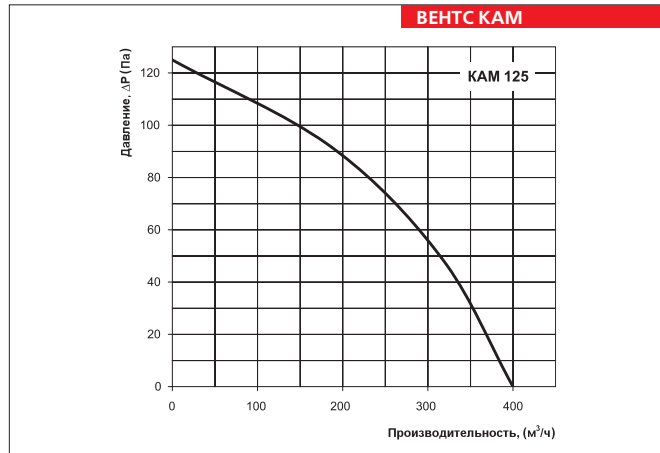
	KAM 125	KAM 140	KAM 150	KAM 160
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность, Вт	108	110	115	116
Ток, А	0,81	0,82	0,84	0,86
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	400	480	520	540
Частота вращения, мин ⁻¹	1300	1290	1280	1270
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	42	42	42	42
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	150	150	150	150
Защита	IP X2	IP X2	IP X2	IP X2

Технические характеристики:

	KAM 125 Эко	KAM 140 Эко	KAM 150 Эко	KAM 150 Эко макс	KAM 160 Эко
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность, Вт	32	41	43	127	44
Ток, А	0,14	0,18	0,19	0,55	0,19
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	350	420	450	740	470
Частота вращения, мин ⁻¹	1335	1250	1165	1310	1110
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	37	38	39	45	39
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	150	150	150	150	150
Защита	IP X2	IP X2	IP X2	IP X2	IP X2

Технические характеристики:

	KAM 125 ЭкоДуо		KAM 140 ЭкоДуо		KAM 150 ЭкоДуо		KAM 160 ЭкоДуо	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Скорость								
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230	
Потребляемая мощность, Вт	26	32	32	41	34	43	35	44
Ток, А	0.12	0.14	0.14	0.18	0.15	0.19	0.15	0.19
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	265	350	340	420	360	450	375	470
Частота вращения, мин ⁻¹	1210	1335	1180	1250	1075	1165	1040	1110
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	29	37	31	38	31	39	32	39
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		150		150		150		150
Защита		IP X2		IP X2		IP X2		IP X2



КАМИННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

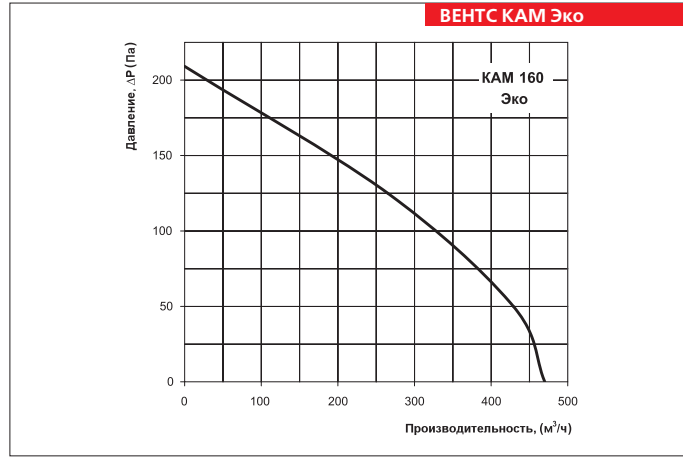
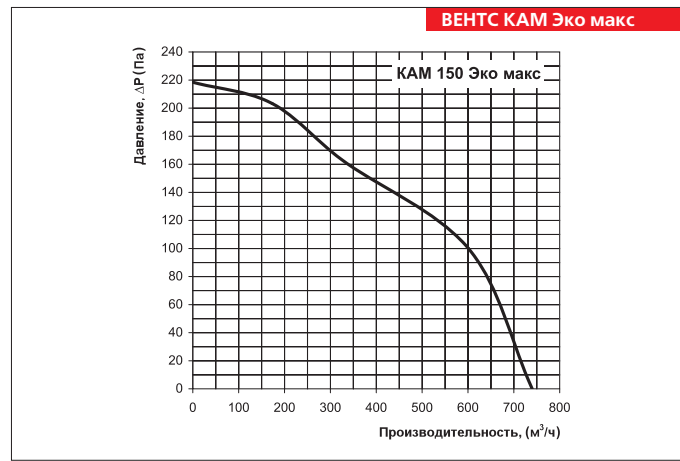
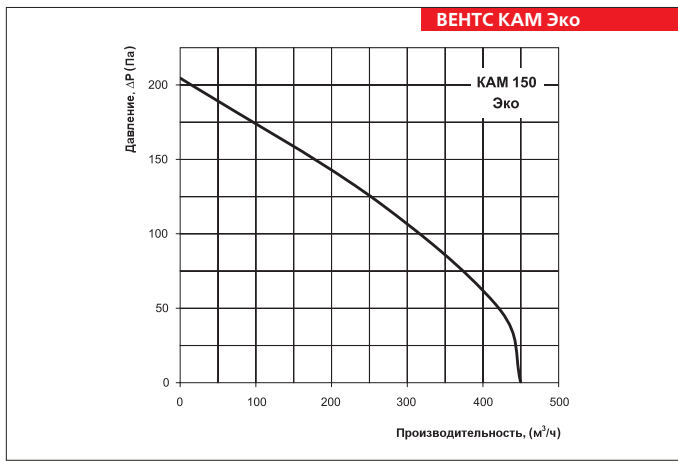
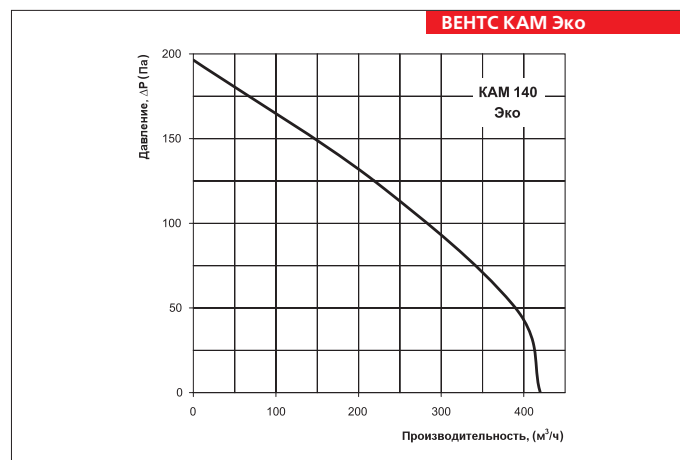
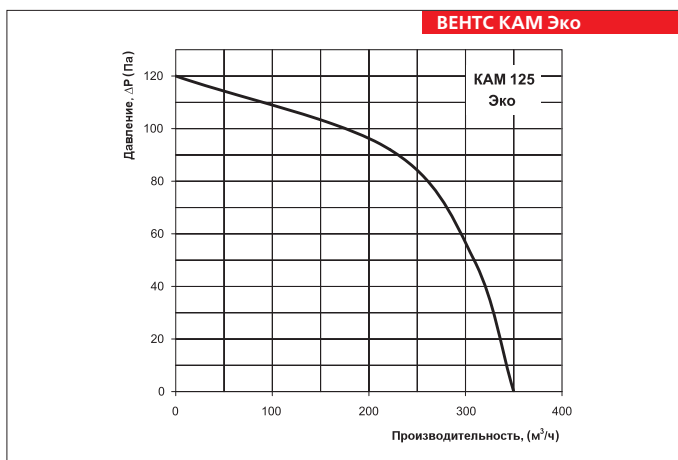
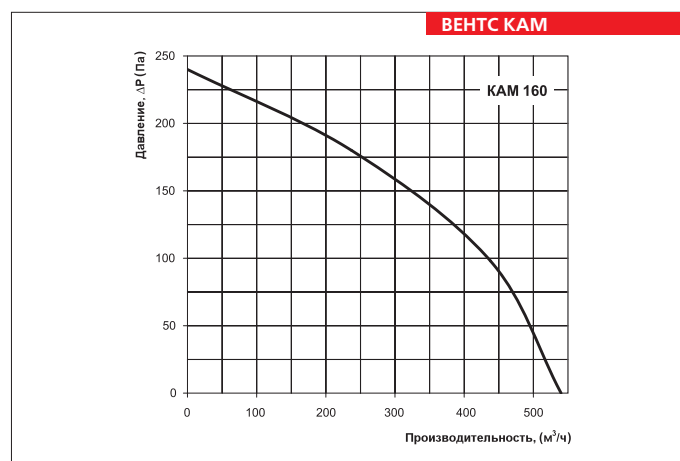
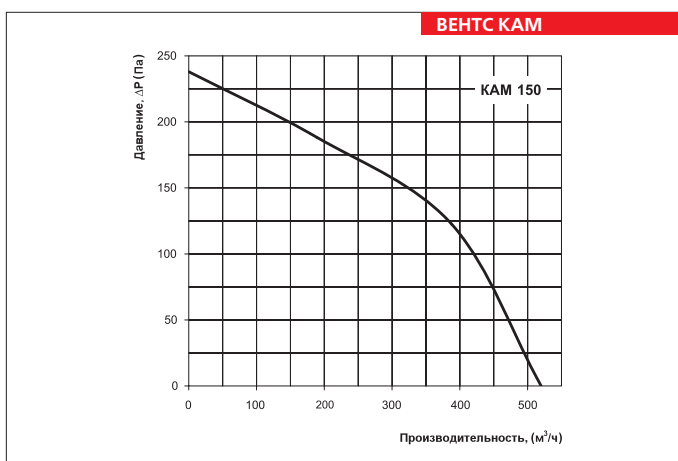
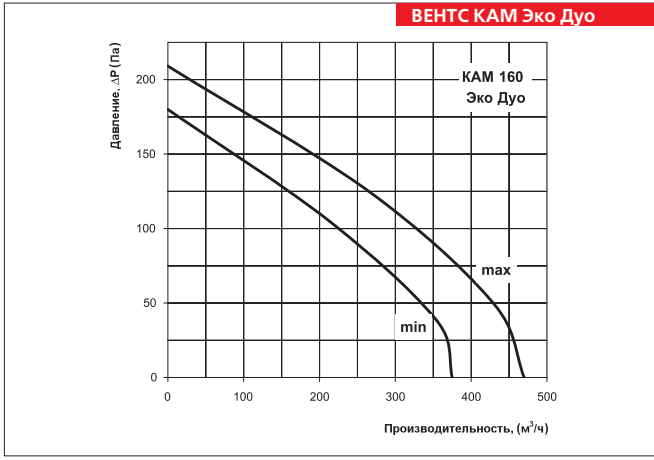
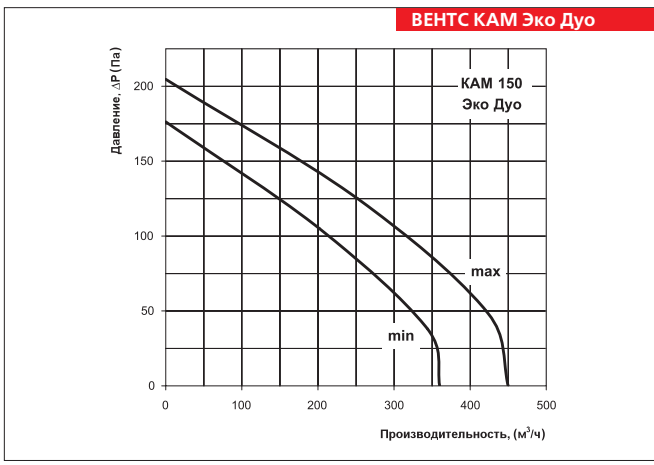
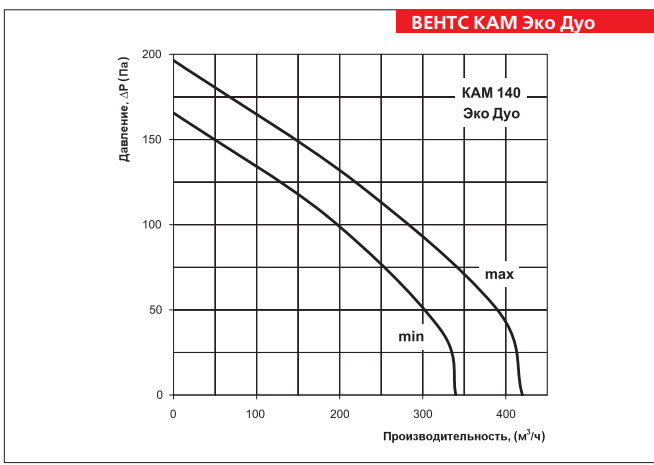
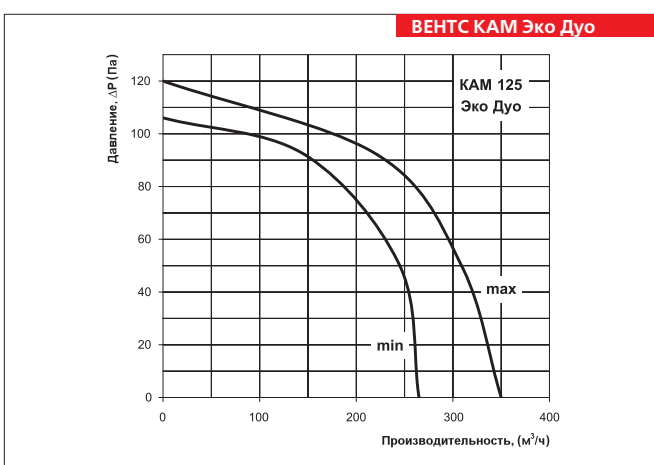


ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕКТРОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



	KAM 125	KAM 140	KAM 150	KAM 160	KAM 125 Эко	KAM 140 Эко	KAM 150 Эко	KAM 160 Эко	KAM 125 Экодуо	KAM 140 Экодуо	KAM 150 Экодуо	KAM 160 Экодуо
Регуляторы скорости тиристорные	PC-1-300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-1-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-1 H (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-1,5 H (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-2 H (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-2,5 H (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PC-0,5-ПС						•	•	•	•	•	•	•
PC-1,5-ПС	•	•	•	•	•							
PC-2,5-ПС	•	•	•	•	•							
PC-4,0-ПС	•	•	•	•	•							
PC-1,5-T	•	•	•	•	•							
PC-3,0-T	•	•	•	•	•							
PC-5,0-T	•	•	•	•	•							
PC-10,0-T												
PC-1,5-TA	•	•	•	•	•							
PC-3,0-TA	•	•	•	•	•							
PC-5,0-TA	•	•	•	•	•							
PC-10,0-TA	•	•	•	•	•							
Регуляторы скорости трансформаторные	PCA5E-2-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-2-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-3-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-4-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-12-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-1,5-Т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-3,5-Т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-5,0-Т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-8,0-Т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5E-10,0-Т	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCA5Д-1,5-Т												
PCA5Д-3,5-Т												
PCA5Д-5-М												
PCA5Д-8-М												
PCA5Д-10-М												
PCA5Д-12-М												
Регуляторы скорости частотные	ВФЕД-200-ТА											
ВФЕД-400-ТА												
ВФЕД-750-ТА												
ВФЕД-1100-ТА												
ВФЕД-1500-ТА												
Регуляторы температуры	РТС-1-400											
РТСД-1-400												
РТ-10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Переключатели многоскоростных вентиляторов	П2-5,0											
П3-5,0												
П5-5,0												
П2-1-300												
П3-1-300												
Регуляторы скорости для ЕС-моторов	P-1/010											
Датчики	T-1,5 Н	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TH-1,5 Н	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TF-1,5 Н	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TP-1,5 Н	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• рекомендуемый вариант применения

• возможный вариант применения