



ВЕНТАР-С

— ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ ОТ А ДО Я —



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ

КАТАЛОГ

2025 г

**Канальные
вентиляторы
повышенной
производительности
ВЕНТ-КМ**



КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ВЕНТ-КМ-100 • ВЕНТ-КМ-125
ВЕНТ-КМ-150 • ВЕНТ-КМ-160
ВЕНТ-КМ-200 • ВЕНТ-КМ-250
ВЕНТ-КМ-315

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
- номинальная частота – **50 Гц**
- класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
- класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт. - 1
металлическая опора, шт.- 1
руководство по эксплуатации, экз.- 1
упаковка, шт. - 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производи- тельность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Вес, кг	Кол-во в короб, шт
ВЕНТ-КМ-100	220	70	2450	300	0.3	2	3	1
ВЕНТ-КМ-125	220	70	2450	420	0.3	2	3	1
ВЕНТ-КМ-150	220	100	2580	720	0.47	3	4,5	1
ВЕНТ-КМ-160	220	100	2580	750	0.47	3	4,5	1
ВЕНТ-КМ-200	220	150	2600	1250	0.7	4	4,9	1
ВЕНТ-КМ-250	220	200	2600	1450	0.9	6	5,9	1
ВЕНТ-КМ-315	220	250	2600	2000	1.1	8	7,5	1

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием

Диаметр крыльчатки:

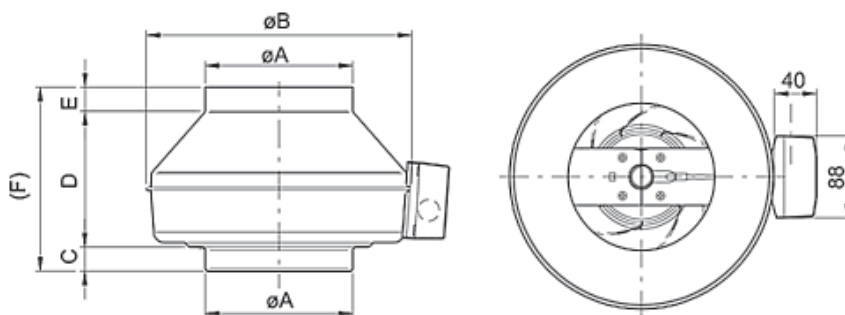
Пластиковая крыльчатка Ø100 мм; Ø125 мм; Ø150мм; Ø160мм; металлическая крыльчатка Ø200мм; Ø250мм; Ø280мм.

Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором.

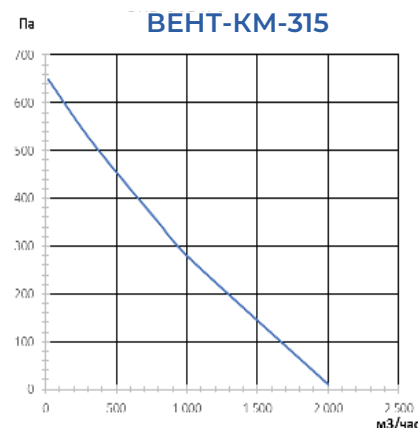
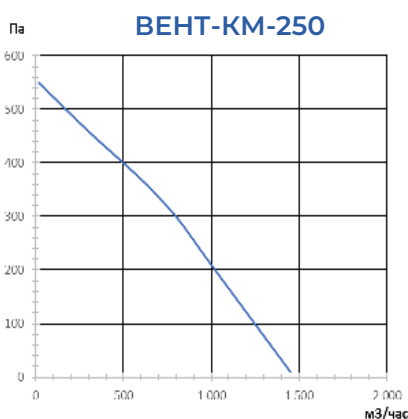
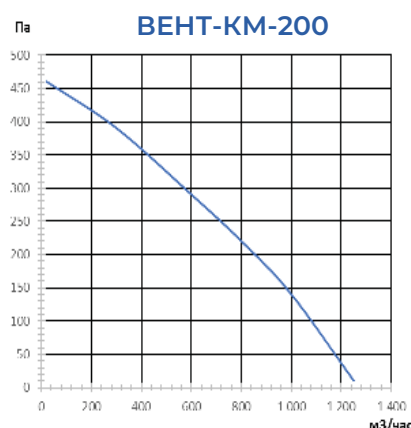
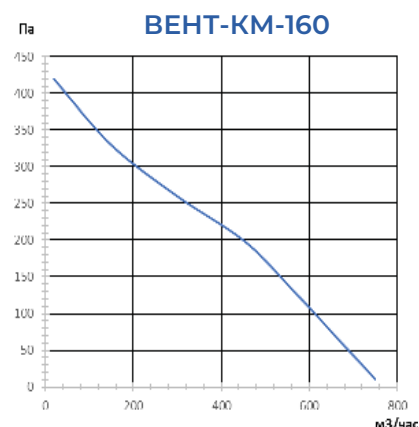
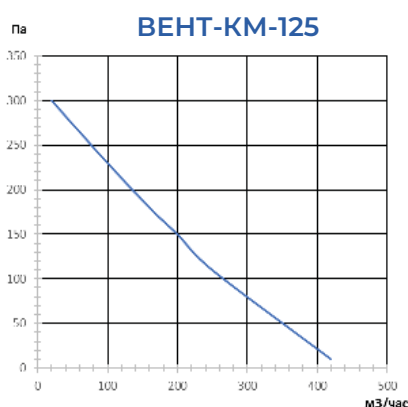
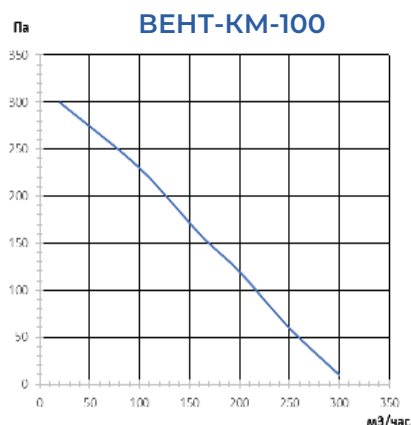
Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВЕНТ-КМ-100	98	250	20	160	200
ВЕНТ-КМ-125	123	250	20	160	200
ВЕНТ-КМ-150	148	300	20	160	200
ВЕНТ-КМ-160	158	300	20	160	200
ВЕНТ-КМ-200	198	325	25	160	210
ВЕНТ-КМ-250	248	335	25	250	300
ВЕНТ-КМ-315	310	420	25	250	300

Графики индивидуальных характеристик вентилятора



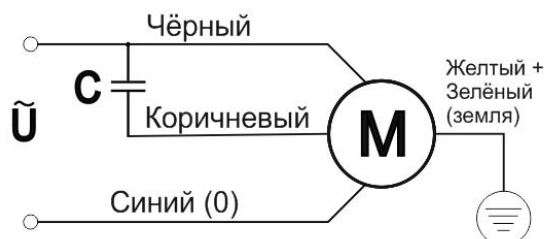
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях в системах общеобменной вентиляции.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

Схема подключения



Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,
Москва, Шоссе Энтузиастов,
д.56, стр.44, пом.1103-1

Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ВЕНТ-КМ-355

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
 - номинальная частота – **50 Гц**
 - класс изоляции двигателя - **A**
- степень защиты оболочки **IPX2**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт - 1
металлическая опора, шт - 1
Винт 4x5, шт - 2
руководство по эксплуатации, экз. - 1
упаковка, шт - 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производи- тельность, м3/час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВЕНТ-КМ-355	230	590	2740	2900	2.61	25/400	1

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВЕНТ-КМ-355	220±5	20±5	250±10	420±10	352±5

Диаметр крыльчатки:

280 мм, YWF(K)2E280-GH03

Двигатель:

нофазного двигателя

чатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет при менять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

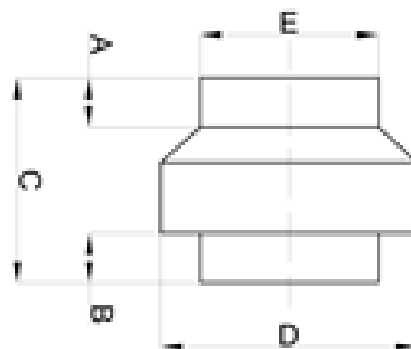
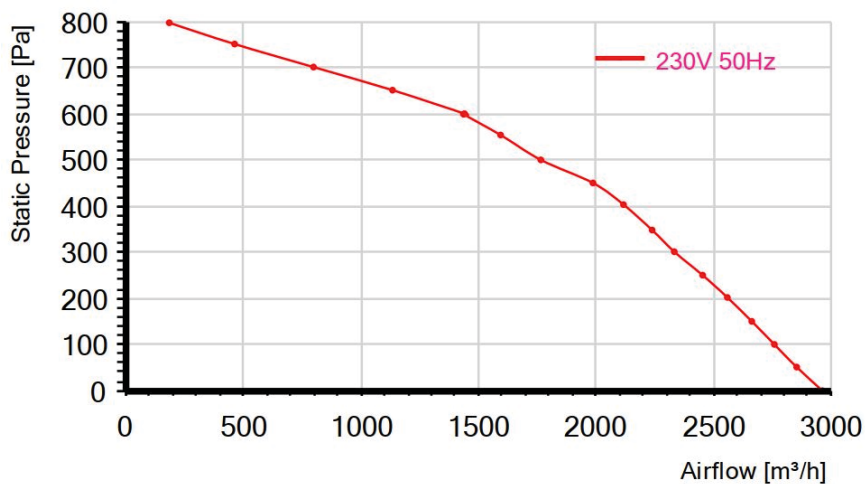


График индивидуальных характеристик вентилятора



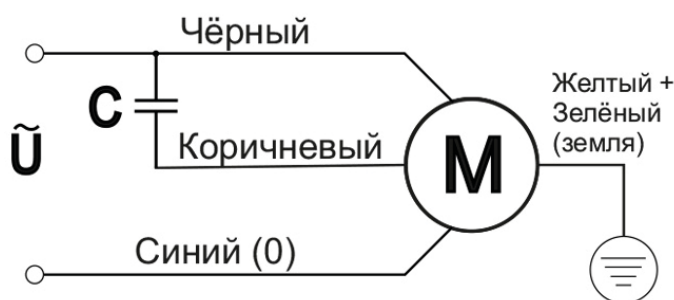
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +75°C и относительной влажности до 90 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

Схема подключения



Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,
Москва, Шоссе Энтузиастов,
д.56, стр.44, пом.1103-1

Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»



КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ВЕНТ-КМ-400-1Ф; ВЕНТ-КМ-400-3Ф

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - **220В**
 - номинальная частота – **50 Гц**
 - класс изоляции двигателя - **A**
 - степень защиты оболочки **IPX2**

КОМПЛЕКТНОСТЬ

электровентилятор, шт - 1
металлическая опора, шт - 1
Винт 4x5, шт - 2
руководство по эксплуатации, экз. - 1
упаковка, шт - 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Напр. В	Мощн. Вт	Частота вращ. об/мин	Производи- тельность, м ³ /час	Сила тока, А	Конденсатор, pf/VDB	Кол-во в короб, шт
ВЕНТ-КМ-400 -1Ф	230	590	2740	2900	2.6	25 /400	1
ВЕНТ-КМ-400 -3Ф	380	620	2750	2900	1.1	-	1

УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с последующей порошковой окраской.

Диаметр крыльчатки:

280 мм, YWF(K)2E280-GH03

Двигатель:

нофазного двигателя

чатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет при менять воздуховоды малого диаметра и обеспечить стабильные рабочие характеристики, высокую эффективность и длительный срок службы изделия.

Соединительная коробка:

изготавливается из жаропрочного ПВХ пластика. Пожаростойкая, безопасная в применении, легко разбирается.

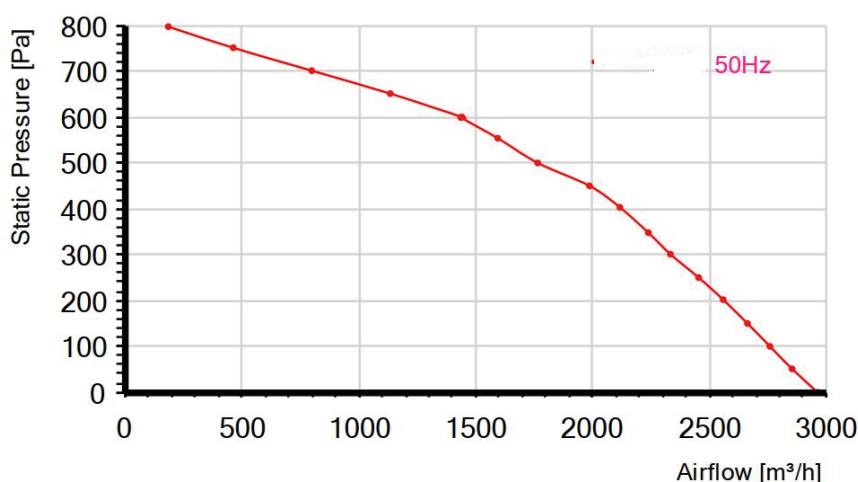
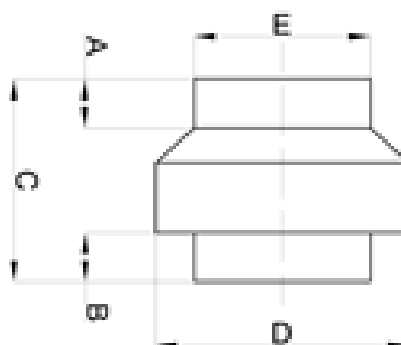
Изготовитель:

ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123,
Москва, Шоссе Энтузиастов,
д.56, стр.44, пом.1103-1

Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

Размер	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
ВЕНТ-КМ-400 -1Ф; -3Ф	30±10	30±10	345±10	398±10	398±5



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Центробежный канальный вентилятор выпускается нескольких типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Изделие имеет стандартный размер, диаметр входного и выходного патрубков одинаков, что позволяет смонтировать его непосредственно в воздуховоде, чем достигается значительная экономия средств. Конструкция корпуса в сочетании с высокоэффективной центробежной крыльчаткой и мощным двигателем с внешним ротором обеспечивают преимущества этого вентилятора перед аналогами по таким характеристикам, как компактность, масса, уровень вибрации и шума, срок службы и эффективность, а также безопасность. Такие вентиляторы широко применяются в отелях, больших зрительных залах, супермаркетах, на вокзалах, в аэропортах и в других общественных зданиях.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -25°C до +75°C и относительной влажности до 90 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (Р.З), ГОСТ 10616 (Р.З), ГОСТ Р 5976 (Р.З), ГОСТ Р 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ Р 51402.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТ-КМ-400-1Ф

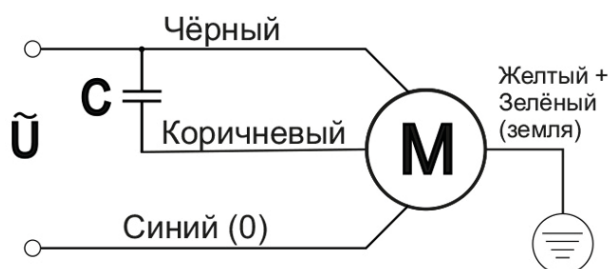


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТ-КМ-400-3Ф

