

**ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР** 

# BOKK-100 • BOKK-125 • BOKK-150 BOKK-160 • BOKK-200 • BOKK-250 BOKK-315

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение 220В
  - номинальная частота 50 Гц
  - класс защиты от поражения электрическим током **IP44**
  - класс изоляции двигателя А
- степень защиты оболочки ІРХ2

### **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
BOKK-100	220	53	2400	250	0,25	1,5 (2)	3	1
BOKK-125	220	53	2400	315	0,25	1,5 (2)	3	1
BOKK-150	220	80	2410	600	0,36	2,5 (3)	4,5	1
BOKK-160	220	80	2410	650	0,36	2,5 (3)	4,5	1
BOKK-200	220	80	2410	870	0,36	2,5 (3)	4,9	1
BOKK-250	220	138	2640	1100	0,63	4 (5)	5,9	1
BOKK-315	220	205	2300	1750	0,93	6 (7)	7,5	1

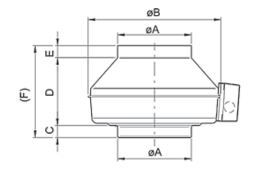
# УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА

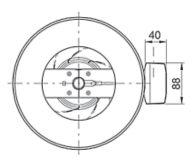
## Корпус:

изготавливается из высококачественной стали с оцинкованным покрытием.

# Крыльчатка:

пластиковая крыльчатка Ø100мм; Ø125мм; Ø150мм; Ø160мм; Ø200мм; Ø250мм; металлическая крыльчатка Ø280мм.





#### Двигатель:

изготавливается на базе однофазного двигателя с внешним ротором. Крыльчатка и двигатель представляют собой единый блок, что позволяет применять 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.

Модель	<b>А</b> , мм	В,	С,	D, мм	F ,
BOKK-100	98	250	20	160	200
BOKK-125	123	250	20	160	200
BOKK-150	148	300	20	160	200
BOKK-160	158	300	20	160	200
BOKK-200	198	325	20	160	210
BOKK-250	248	335	20	190	230
BOKK-315	310	420	20	180	220



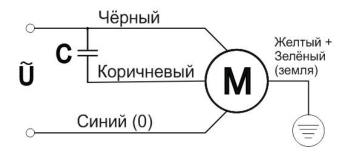
# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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 применяется 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  $-25^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C и относительной влажности до  $80^{\circ}$ K.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 11442 (P.3), ГОСТ 10616 (P.3), ГОСТ P 5976 (P.3), ГОСТ P 12.2.012, ГОСТ 12.1.003, ГОСТ P 51402.

#### Схема подключения



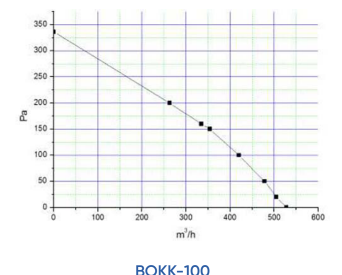
#### Изготовитель:

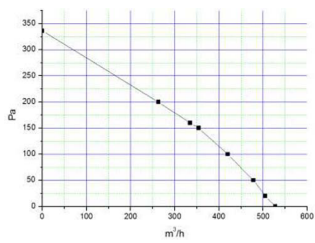
ООО ТД «ВЕНТАР-С» 111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.44, пом.1103-1

#### Поставщик:

ООО ТД «ВЕНТАР-С»

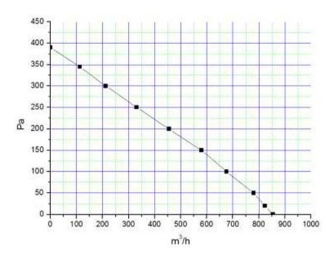
#### Графики индивидуальных характеристик вентилятора

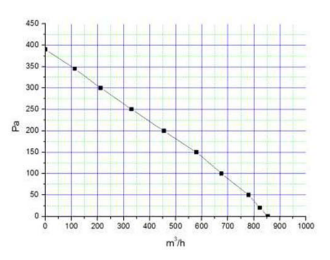




BOKK-125

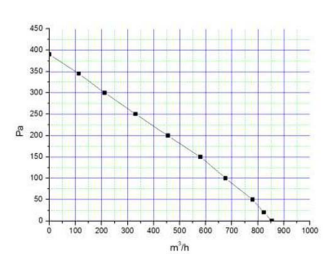


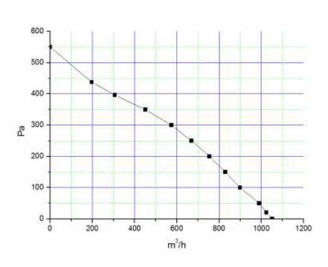




**BOKK-150** 

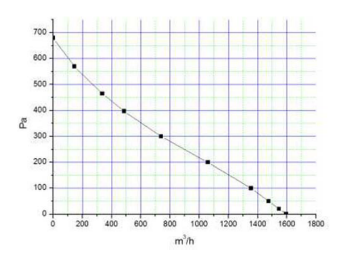
**BOKK-160** 





**BOKK-200** 

**BOKK-250** 



**BOKK-315** 

