

**Круглые каналные вентиляторы ЕС**

Модель	Напряжение питания, В/Гц	Мощность, кВт	Обороты электродвигателя, об/мин	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Максимальное давление, Па	Уровень звукового давления на расст. 3 м	Комплектность
ВКК 160 ЕС	230/50	0.30	3300	990	540	56	с ПУ
ВКК 200 ЕС	230/50	0.40	3300	1280	680	55	с ПУ
ВКК 250 ЕС	230/50	0.75	2970	1390	680	53	с ПУ
ВКК 315 ЕС	230/50	0.48	3000	1900	860	54	с ПУ
ВКК 355 ЕС	230/50	0.30	1600	1670	430	57	с ПУ

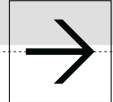
**Прямоугольные каналные вентиляторы ЕС**

Модель	Напряжение питания, В/Гц	Мощность, кВт	Обороты электродвигателя, об/мин	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час	Максимальное давление, Па	Уровень звукового давления на расст. 3 м	Комплектность
ВКПН 50-30 ЕС	220/50	0,48	3000	2800	875	53	с ПУ
ВКПН 60-30 ЕС	220/50	0,70	2800	3180	970	54	с ПУ
ВКПН 60-35 ЕС	380/50	1,50	2850	4470	1220	58	с ПУ
ВКПН 70-40 ЕС	380/50	2,52	2800	6300	1480	65	с ПУ
ВКПН 80-50 ЕС	380/50	3,24	2530	8700	1620	71	с ПУ
ВКПН 100-50 ЕС	380/50	5,10	2640	12500	1950	74	с ПУ



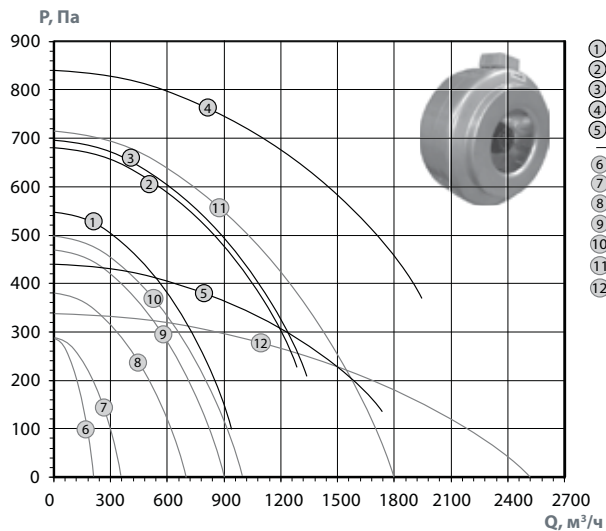
**ВНИМАНИЕ!**

Пульт управления поставляется, по умолчанию, в комплекте для вентиляторов: ВКК ЕС 160, 200, 250, 315, 355; ВКПН ЕС 50-30, 60-30, 60-35, 70-40, 80-50, 100-50.



## Расширенный рабочий диапазон

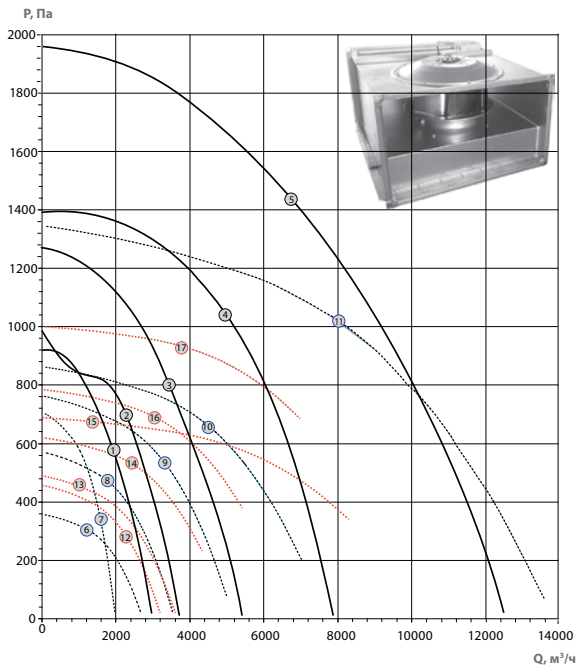
### Круглые каналные вентиляторы



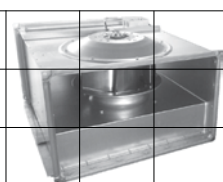
- 1 ВКК-160 ЕС
- 2 ВКК-200 ЕС
- 3 ВКК-250 ЕС
- 4 ВКК-315 ЕС
- 5 ВКК-355 ЕС
- 6 ВКК-100 АС
- 7 ВКК-125 АС
- 8 ВКК-160 АС
- 9 ВКК-200 АС
- 10 ВКК-250 АС
- 11 ВКК-315 АС
- 12 ВКК-355 АС



### Прямоугольные каналные вентиляторы



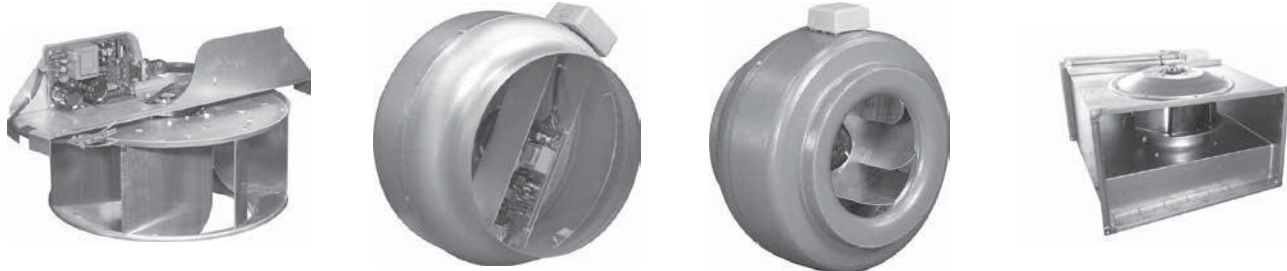
- 1 ВКПН-50-30-ЕС
- 2 ВКПН-60-30-ЕС
- 3 ВКПН-70-40-ЕС
- 4 ВКПН-80-50-ЕС
- 5 ВКПН-100-50-ЕС
- 6 ВКПН-50-30-2Е
- 7 ВКПН-60-30-4D
- 8 ВКПН-60-35-4D
- 9 ВКПН-70-40-4D
- 10 ВКПН-80-50-4D
- 11 ВКПН-100-50-4D
- 12 ВКП-50-30-4D
- 13 ВКП-60-30-4D
- 14 ВКП-60-35-4D
- 15 ВКП-70-40-4D
- 16 ВКП-80-50-4D
- 17 ВКП-100-50-6D



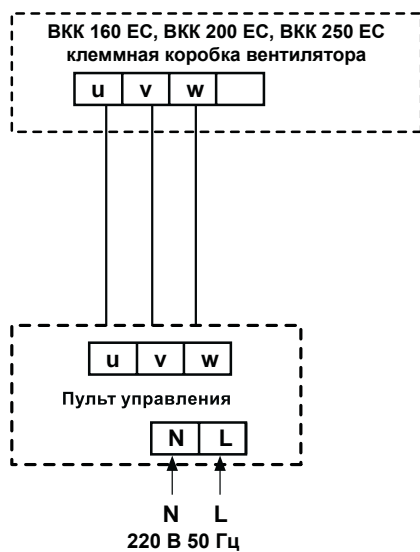
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

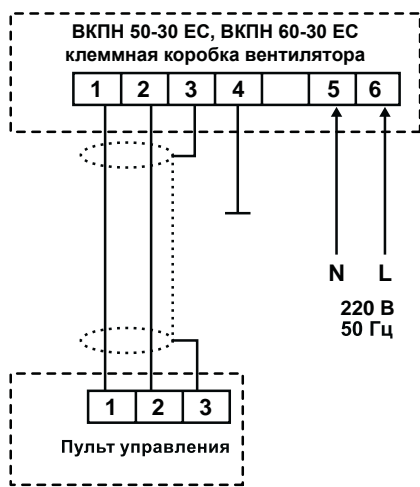
На графике указаны характеристики, соответствующие самой мощной версии вентилятора на каждом сечении.



#### СХЕМА А



#### СХЕМА В



#### СХЕМА С

