

**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
ВКП 40-20 ЕС/0.27-1435	230/50	0.25	1435	1200	440	55	с ПУ
ВКП 50-25 ЕС/0.7-1500	400/50	0.70	1500	2430	330	57	с ПУ
ВКП 50-25 ЕС/1.4-1800	400/50	1.40	1800	3100	530	59	с ПУ
ВКП 50-30 ЕС/0.9-1500	400/50	0.90	1500	2700	450	56	с ПУ
ВКП 50-30 ЕС/1.6-1860	400/50	1.60	1860	3340	690	58	с ПУ
ВКП 60-30 ЕС/1.9-1400	400/50	1.90	1400	4350	420	57	с ПУ
ВКП 60-30 ЕС/2.9-1600	400/50	2.90	1600	5350	670	62	с ПУ
ВКП 60-35 ЕС/3.0-1400	400/50	3.00	1400	6300	690	61	с ПУ
ВКП 60-35 ЕС/4.7-1600	400/50	4.70	1600	7280	920	66	с ПУ
ВКП 70-40 ЕС/6.0-1350	400/50	6.00	1350	8480	810	68	с ПУ
ВКП 80-50 ЕС/4.8-1400	400/50	4.80	1400	6670	940	74	с ПУ
ВКП 100-50 ЕС/4.4-914	400/50	4.40	914	9420	490	63	с ПУ
ВКП 100-50 ЕС/5.6-1130	400/50	5.60	1130	8690	750	66	с ПУ



**ВНИМАНИЕ!**

Пульт управления поставляется, по умолчанию, в комплекте для вентиляторов: ВКК ЕС 160, 200, 250.



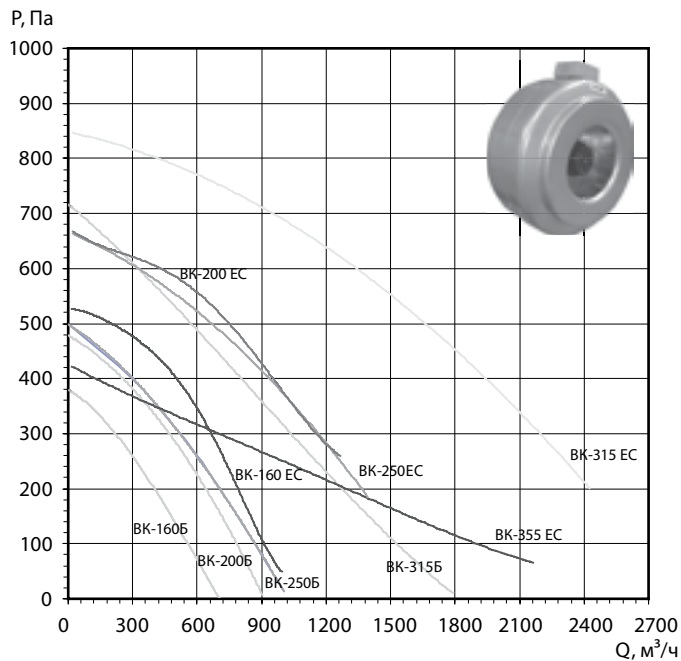
**ВНИМАНИЕ!**

Пульт управления поставляется, по умолчанию, в комплекте для вентиляторов: ВКК ЕС 315, 355; ВКП ЕС 40-20, 50-25, 50-30, 60-30, 60-35, 70-40, 80-50, 100-50.

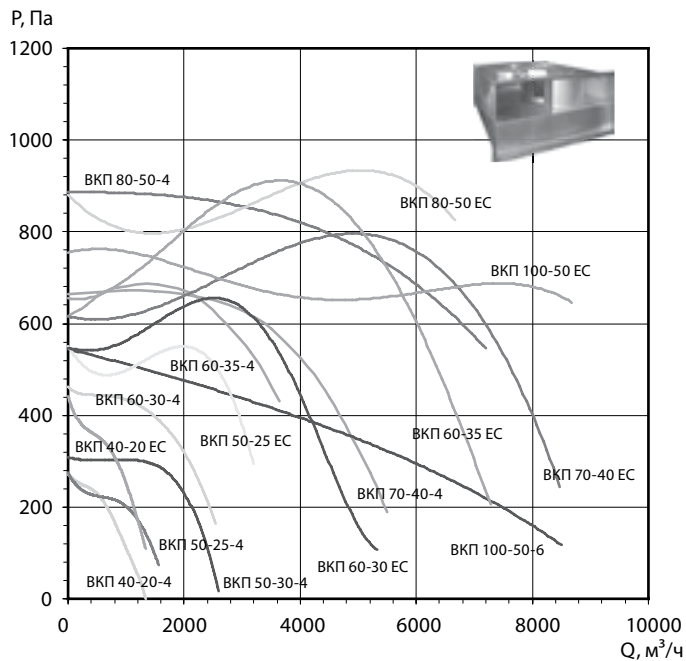


## Расширенный рабочий диапазон

### Круглые каналные вентиляторы



### Прямоугольные каналные вентиляторы

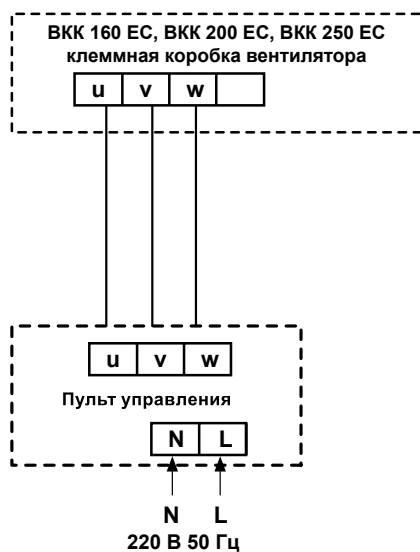


### ПРИМЕЧАНИЕ

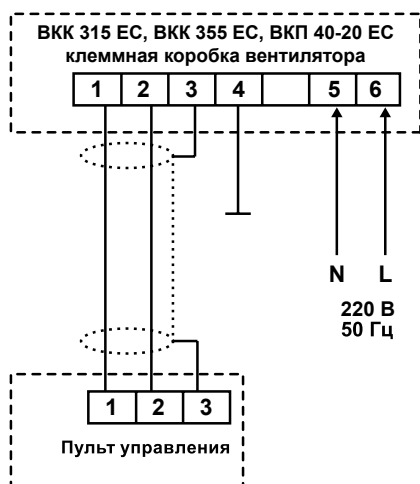
На графике указаны характеристики, соответствующие самой мощной версии вентилятора на каждом сечении.



### СХЕМА А



### СХЕМА В



### СХЕМА С

