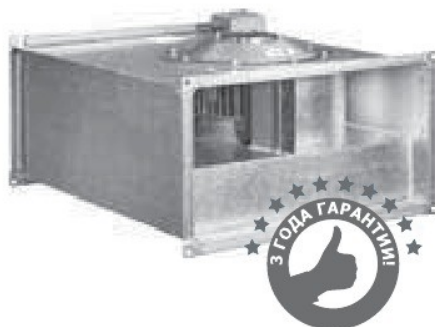


## ВКП 60-35



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВКП 60-35 - 4 E/D  
1 2 3 4

- ВКП** - вентилятор канальный прямоугольного сечения с вперед загнутыми лопатками
- 1 **60-35** - типоразмер (600x350 мм)
  - 2 **4/6** - количество полюсов
  - 3 **E** - однофазное подключение (220В)
  - 4 **D** - трехфазное подключение (380В)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактная конструкция.  
Встроенные термokonтакты.  
Установка в любом положении.  
Возможность регулирования скорости.  
Не требуют обслуживания и надежны в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы канальные прямоугольные (ВКП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении. Подсоединяются с помощью гибких соединений с фланцами на шинорейке.

### КОНСТРУКЦИЯ

Рабочие лопатки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.

Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термokonтактами с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

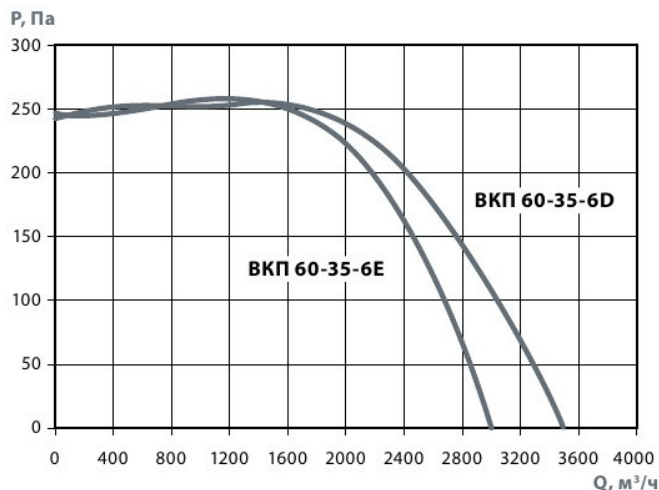
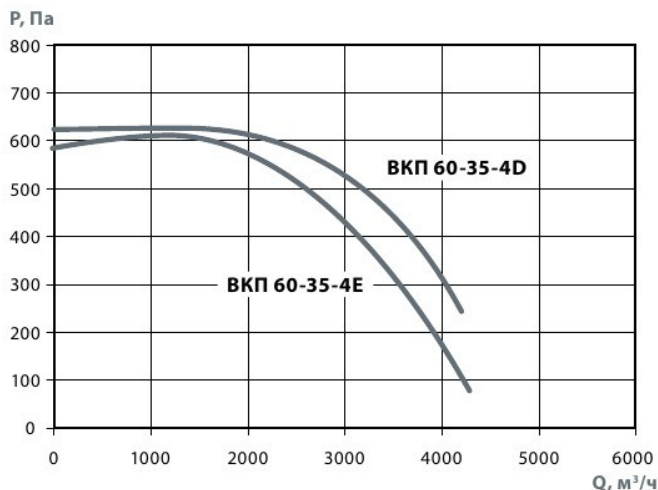
### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 36 МЕСЯЦЕВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВКП 60-35-4E	ВКП 60-35-4D	ВКП 60-35-6E	ВКП 60-35-6D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50	~230/50	~400/50
Фазность	1	3	1	3
Потребляемая мощность, Вт	2300	2200	720	780
Ток, А	10,0	4,0	3,6	1,5
Максимальный расход воздуха, м³/ч	4300	4200	2900	3500
Частота вращения, об/мин	1360	1360	870	840
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40	40	40	45
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	61	60	51	53
Класс защиты двигателя	IP44	IP44	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	32	-	12	-
Тип термозащиты	Термоконттакты (биметалл)	Термоконттакты (биметалл)	Термоконттакты (биметалл)	Термоконттакты (биметалл)
Масса, кг	34	38	34	34
Регулятор скорости	STR-1100 (10А)	ATV212HU22N4	STR1-50 (5А)	ATV212H075N4
Вставки гибкие	ВГ 60-35	ВГ 60-35	ВГ 60-35	ВГ 60-35
Электрическая схема подключения (на стр. 39)	А	В	А	В

### АКСЕССУАРЫ

Рекуператор	Реле защиты	Частотный регулятор скорости	Щит управления	Гибкие вставки	Электрический нагреватель	Водяной нагреватель	Фильтр ФВП	Трубчатый глушитель ГТП
Стр. 308	Стр. 396	Стр. 391	Стр. 450	Стр. 374	Стр. 276	Стр. 278	Стр. 263	Стр. 285



### ВКП 60-35-4D

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub> канал	дБ(A)	81	72	77	68	69	73	72	69	65
L <sub>WA</sub> к выходу	дБ(A)	84	67	74	73	76	79	77	75	70
L <sub>WA</sub> к окружению	дБ(A)	68	49	62	62	60	60	55	52	48

### ВКП 60-35-6E

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub> канал	дБ(A)	68	60	62	58	58	59	59	58	51
L <sub>WA</sub> к выходу	дБ(A)	72	56	62	63	66	65	64	64	55
L <sub>WA</sub> к окружению	дБ(A)	58	51	51	52	48	51	46	45	37

### ВКП 60-35-6D

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L <sub>WA</sub> канал	дБ(A)	71	64	67	58	60	61	60	58	54
L <sub>WA</sub> к выходу	дБ(A)	74	58	65	63	68	67	65	64	57
L <sub>WA</sub> к окружению	дБ(A)	60	43	52	56	53	50	46	45	40

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы ВКП изготавливаются по ТУ 4861-019-15185548-04.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКП предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не менее -20°C и не более максимальной температуры индивидуальной для каждого типоразмера (см. таблицу технические характеристики), содержащих твердые примеси не более 10 мг/м<sup>3</sup>, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды до плюс 40°C (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

