

# ВКПН 60-30



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малое энергопотребление благодаря высокому КПД.
- Высокие показатели по расходу воздуха.
- Низкий уровень шума.
- Встроенные термоконттакты.
- Установка в любом положении.
- Не требуют обслуживания и надежны в работе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

ВКПН применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления. Например: офисы, банки, кафе и столовые, торгово-развлекательные комплексы, складские и логистические центры и другие здания и сооружения.

### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали, присоединение на шинорейке.  
 Рабочее колесо вентилятора выполнено с загнутыми назад лопатками правого направления вращения (по часовой стрелке, если смотреть на вентилятор со стороны всасывания).  
 Электродвигатель с внешним ротором, однофазное (220В) или трехфазное (380В) подключение.  
 Шарикоподшипники не требуют обслуживания и позволяют достичь рабочего ресурса 40 000 часов без профилактики.  
 Для сервисного обслуживания на корпусе предусмотрена технологическая крышка.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 36 МЕСЯЦЕВ

ВКП	Н	60-30	-	4	E/D
1	2	3		4	5

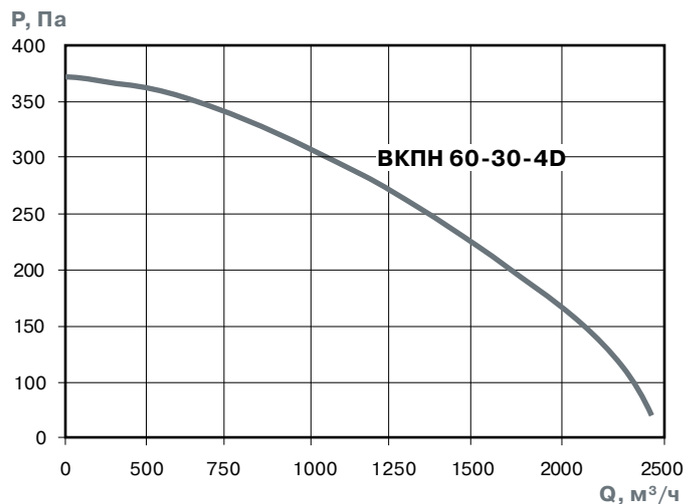
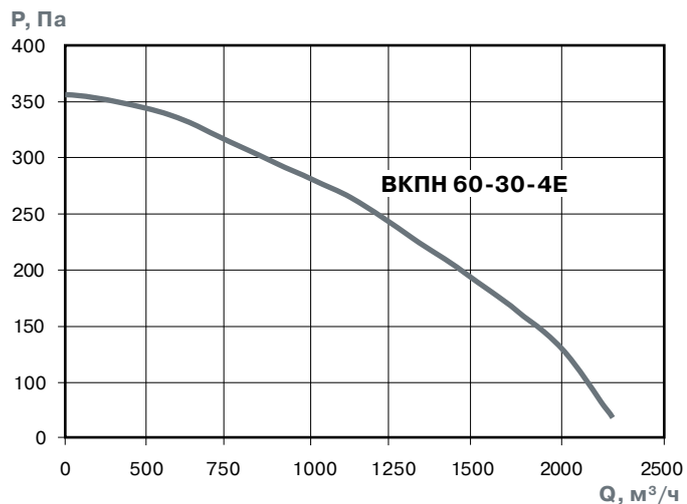
- 1 ВКП - вентилятор канальный прямоугольного сечения
- 2 Н - с назад загнутыми лопатками
- 3 60-30 - типоразмер (600x300 мм)
- 4 4 - количество полюсов
- 5 E - однофазное подключение (220В)  
D - трехфазное подключение (380В)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВКПН 60-30-4E	ВКПН 60-30-4D
Напряжение/частота, В/Гц	~230/50	~400/50
Фазность	1	3
Потребляемая мощность, Вт	360	360
Ток, А	1,5	1,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч	2300	2400
Частота вращения, об/мин	1270	1300
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С	40	40
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	61	61
Класс защиты двигателя	IP44	IP44
Емкость конденсатора, мкФ	25	-
Тип термозащиты	Термоконттакты (биметалл)	Термоконттакты (биметалл)
Масса, кг	27	30
Регулятор скорости	СРМ3	АТV212НО75N4
Вставки гибкие	ВГ 60-30	ВГ 60-30
Электрическая схема подключения (на стр. 35)	А	В

### АКСЕССУАРЫ

Реле защиты	Частотный регулятор скорости	Щит управления	Гибкие вставки	Электрический нагреватель	Водяной нагреватель	Фильтр ФВП	Трубчатый глушитель ГТП
Стр. 368	Стр. 364	Стр. 404	Стр. 347	Стр. 254	Стр. 256	Стр. 241	Стр. 263



### VKPN 60-30-4E

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA Канал	дБ(А)	72	63	67	69	56	61	61	54	48
LwA к окружению	дБ(А)	61	43	55	54	55	53	49	48	35

### VKPN 60-30-4D

		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA Канал	дБ(А)	72	61	69	67	60	62	58	56	50
LwA к окружению	дБ(А)	59	45	53	56	54	54	53	47	38

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы канальные ВКПН 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 15150-90 с температурой окружающей среды до плюс 40°C (защищенных от воздействия атмосферных осадков).

