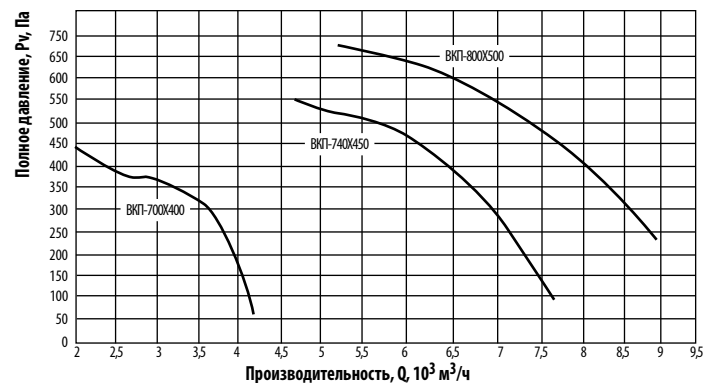
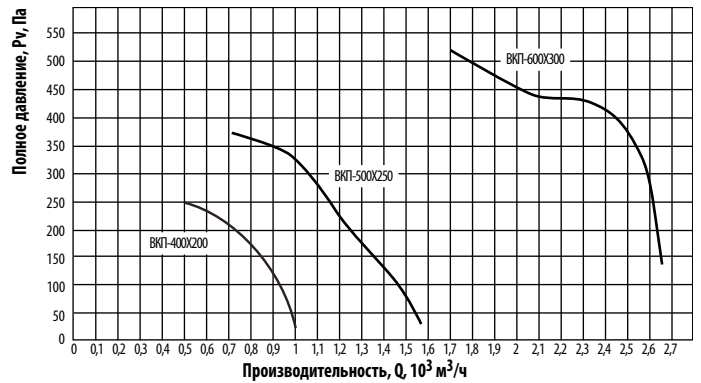


Вентиляторы канальные для прямоугольных каналов ВКП



Аэродинамические характеристики



Общие сведения

- ТУ 4861-025-54365100-2008
- загнутые вперед лопатки
- внешнероторный двигатель со встроенной защитой (самовозврат)
- необслуживаемые подшипники качения
- монтируются в любом положении
- клеммная коробка изготовлена из негорючего поливинилхлоридного волокна, гарантирующего безопасность в использовании
- корпус из оцинкованной стали
- класс защиты – IP44
- прост в установке, монтаже, подключении

Назначение

- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- технологические установки: перемещение воздуха с температурой не более 40 °С, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, с концентрацией пыли и других твёрдых примесей не более 10 мг/м³

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от - 40 °С до +40 °С)

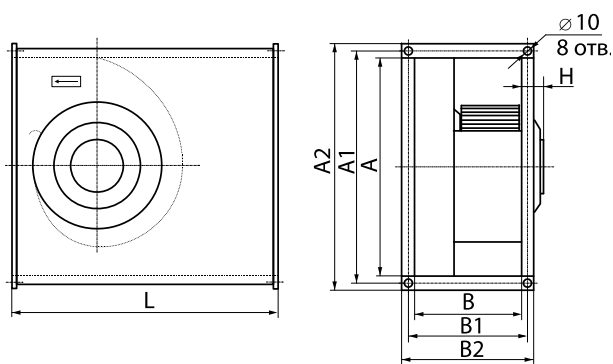
Сертификаты

№ С-RU.ME05.B.000003 от 30.05.2011 г., выданный органом по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов (АНО «НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП"»)

Технические характеристики

Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Частота вращения, об/мин	Мощность потребляемая, кВт	Ток, А	Максимальное давление, Па	Максимальная производительность, м³/час	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м*, дБ(А)	Масса, кг
ВКП-400x200	380/50	1400	0,25	0,4	180	750	60	17
ВКП-500x250	380/50	1450	0,4	0,62	225	1200	61	19
ВКП-600x300	380/50	1450	1,1	1,8	370	2510	68	34
ВКП-700x400	380/50	950	1,4	2,4	340	3400	66	45
ВКП-740x450	380/50	950	2,7	4,2	510	5210	72	72
ВКП-800x500	380/50	950	3,5	5,5	550	7000	74	82

Габаритно-присоединительные размеры



Модель вентилятора	Размеры, мм							
	A	A1	A2	B	B1	B2	H	L
ВКП-400x200	398	420	440	198	220	240	17	500
ВКП-500x250	498	520	540	248	270	290	26	530
ВКП-600x300	598	620	640	298	320	340	37	640
ВКП-700x400	698	720	740	398	420	440	25	780
ВКП-740x450	737	760	780	447	470	490	34	810
ВКП-800x500	797	820	840	497	520	540	38	880