Общие сведения

- TV 4861-003-85589750-2008
- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Лопатки рабочего колеса-загнутые назад
- Количество лопаток рабочего колеса: 6 или 9
- Вентиляторы могут комплектоваться стаканами, клапанами и поддонами.

Назначение

- Вентиляторы активно применяются в вентиляционных системах вытяжного типа общественно-административных, жилых зданий производственных сооружений, могут применяться для различных санитарно-технических или производственных целей
- Перемещение воздуха и других газопаровоздушных смесей с температурой
 не выше 80°, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям
 обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с содержанием твердых
 примесей не более 100 мг/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.
- Крышный вентилятор устанавливается на крыше здания в качестве основного звенв вытяжной вентиляционной конструкции. Такие вентиляторы предназначены для работы без сети воздуховодов.



Условия эксплуатации

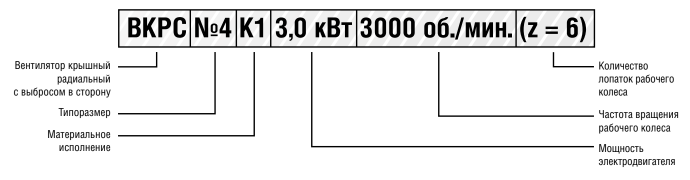
• Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата, второй (2) и третьей (3) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.

- При обеспечении защиты электродвигателя от атмосферных воздействий (осадков), допускается эксплуатация вентиляторов в условиях умеренного климата и первой (1) категории размещения, согласно ГОСТ 15150-69.
- Допустимая температура окружающей среды от -60 °C до +40 °C.

ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы							
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь							
K 1	Коррозионностойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь							
В	Взрывозащищенное исполнение из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь							
BK1	Взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение из разнородных металлов, материал – нержавеющая сталь, латунь							
вкз	Взрывозащищенное исполнение, материал-алюминиевые сплавы							

Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

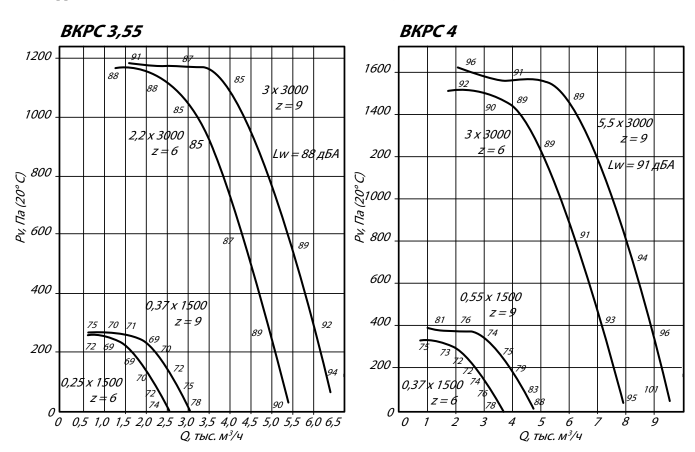




TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPC 3,55 / 4

Марка	Число лопаток	Мощность		Параметры в		
вентилятора		электродвигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10°х м°/ч	Полное давление, Па	Масса, кг
	6	0,25	1500	0,6-2,5	0-260	65
		2,2	3000	1,25-5,25	0-1160	66
BKPC №3,55	9	0,37	1500	0,75-3,0	0-255	67
		3	3000	1,60-6,30	0-1160	66
		0,37	1500	0,75-3,75	0-320	77
DKDO N 4	6	3	3000	1,75-8,0	0-1520	77
BKPC №4	9	0,55	1500	1,0-4,75	0-400	78
		5,5	3000	2,0-9,5	0-1620	78

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРС 3,55 / 4



Аксессуары и комплектующие









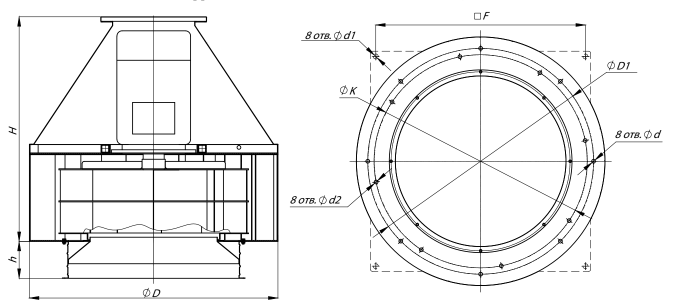


Преобразователи частоты, стр. 249

Клапан к стакану монтажному СТМ, стр. 251



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 3,55 / 4



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРС 3,55 / 4

Типоразмер вентилятора	D ,мм	D 1, мм	F, мм	Н, мм	К, мм	d, mm	d1, mm	d2, мм	h, mm
BKPC №3,55	650	595	480	527	-	12	15	-	-
BKPC №4	650	595	530	601	-	12	15	-	-

AKYCTNYECKNE XAPAKTEPNCTNKN BKPC 3,55 / 4

	Типоразмер вентилятора	п, мин-1	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							10 -50
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ľ	BKPC №3,55	1500	68	76	69	84	65	57	48	74
		3000	81	84	92	85	83	81	73	92

Величина суммарного уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА на стороне нагнетания может быть определена из диаграммы аэродинамических характеристик каждого типоразмера вентилятора. Для определения уровня звуковой мощности вентилятора Lw, дБА в октавных полосах частот следует пользоваться формулой:

Lwi = Lw+ \triangle Lw,

где величина поправки ΔLw может быть взята из вышеприведенной таблицы.

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

