#### Общие сведения

- Низкого давления
- Одностороннего всасывания
- Количество лопаток рабочего колеса 6 или 9
- Назад загнутые лопатки
- Выброс потока воздуха вверх («факельный выброс»)
- Карманы вентилятора предотвращают утечку воздуха в выключенном состоянии
- Вентиляторы ВКРФ могут комплектоваться стаканами, клапанами к стаканам и поддонами



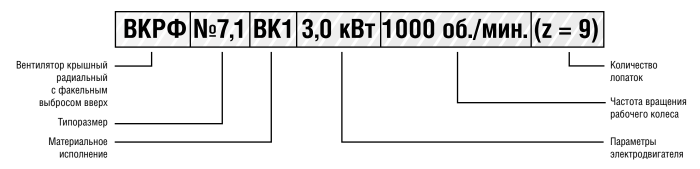
#### ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

индекс	Назначение и материалы
-	Общепромышленное исполнение, материал – углеродистая сталь
(K)K1	Коррозионностойкое исполнение, материал – нержавеющая сталь
P(B)	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

#### Условия эксплуатации

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

#### Условное обозначение крышного вентилятора (пример):

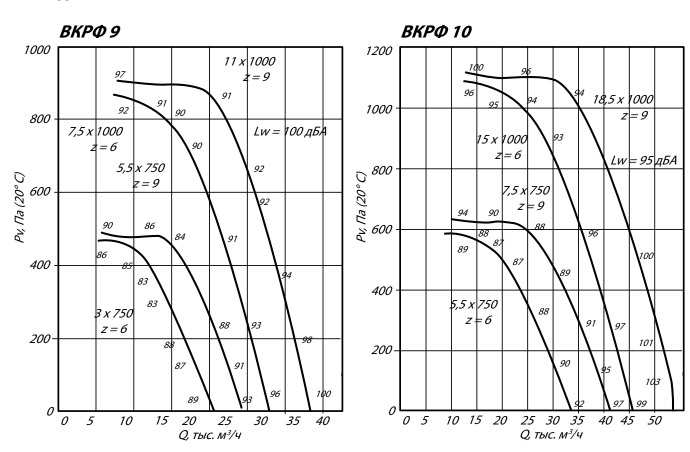




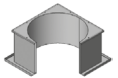
### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPФ 9 / 10

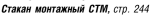
Марка вентилятора	Число лопаток	Частота вращения, об/мин	Производительность, 10 <sup>3</sup> х м <sup>3</sup> /ч	Полное давление, Па t=20° C	Масса, кг
		3*750	6-22	0-460	308
	6	7,5*1000	8-30	0-860	345
ВКРФ №9	9	5,5*750	7-26	0-480	339
		11*1000	9-36	0-900	410
		5,5*750	8-30	0-590	461
ВКРФ №10	6	15*1000	12-41,2	0-1080	547
		7,5*750	9-37	0-640	504
	9	18,5*1000	11,2-47,5	0-1120	727

## АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВКРФ 9 / 10



## Аксессуары и комплектующие









Преобразователи частоты, стр. 249

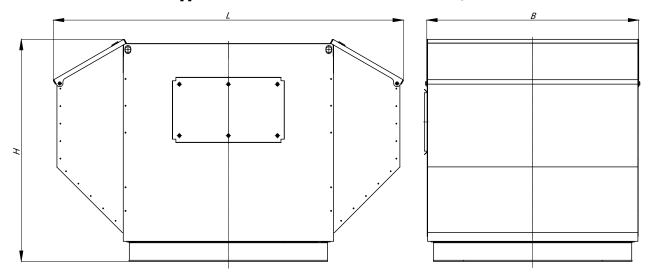


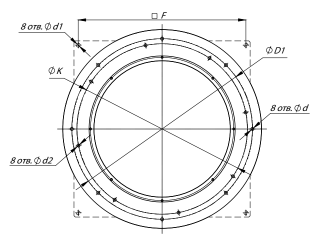
**Клапан к стакану монтажному СТМ,** стр. 251



# //// ^

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 9 / 10





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

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФ 9 / 10

Типоразмер вентилятора	В, мм	D, мм	D1, мм	F, мм	Н, мм	К, мм	L, mm	d, mm	d1, мм	d2, мм
ВКРФ №9	1159	1150	1072	-	1200	1072	1940	16	-	18
ВКРФ №10	1200	1340	1272	-	1565	1272	2152	16	-	18

### AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BKPФ 9 / 10

Типоразмер вентилятора	п, мин <sup>-1</sup>	Значение Lpl, дБ в октавных полосах f, Гц							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	LpA, дБА
ВКРФ №9,0	750	94	90	88	85	80	73	64	90
ВКРФ №10,0	1000	95	100	96	94	91	86	79	99

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  $\Delta Lw$  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.

