

ВЕНТИЛЯТОР VKVR/VKVR(P)/VKVR(S)



Область применения:

- Круглые канальные вентиляторы – наиболее эффективное и удобное оборудование, применяемое при расходах воздуха до 1000 м³/час.

Характеристики:

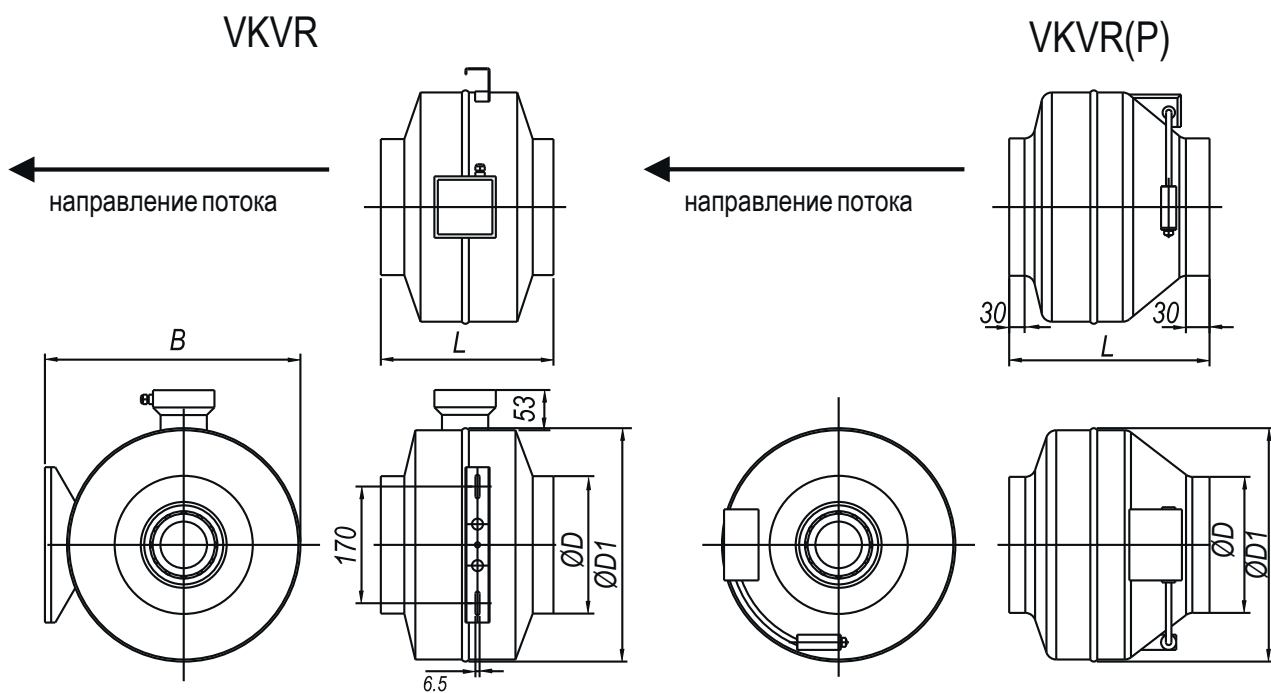
- Рабочий диапазон температурот -40 до +50 °С
- Вид климатического исполнения, согласно ГОСТ 15150-69.....У
- Категория размещения, согласно ГОСТ 15150-69.....2
- Двигатель.....однофазный асинхронные с внешним ротором
- Класс защиты.....IP54
- Количество лопаток.....5
- Направление потока.....от решетки
- Монтаж.....любое положение

Встроенный термоконтакт с автоматическим перезапуском (без вывода в клеммную коробку).

Корпус - металлический для VKVR или пластиковый для VKVR(P).

Чертеж и размер Вентиляторов VKVR/VKVR(P)

Размеры в мм



Обозначения:

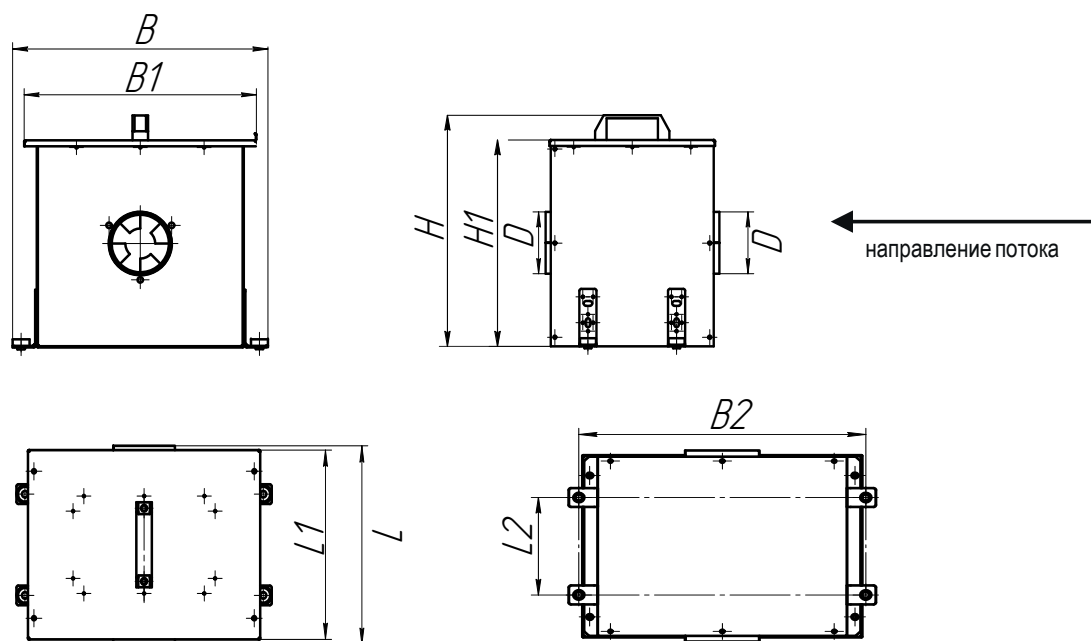
- В - габаритный размер по ширине;
- ØD - присоединительный диаметр;
- ØD1 - диаметр корпуса;
- L - длина вентилятора.

Технические характеристики Вентиляторов VKVR/VKVR(P)

П/П №	Обозначение	Скор., мин-1	Напр. дв, В	Мощн., кВт	Ток max, А	В, мм	ØD, мм	ØD1, мм	L, мм	Масса, кг
1	VKVR 100/VKVR(P) 100	2500/2400	220/220	0,07/0,07	0,3/0,3	275/-	97/99	242/251	195/215	3,2/2,3
2	VKVR 125/VKVR(P) 125	2500/2400	220/220	0,1/0,07	0,5/0,3	275/-	125/124	242/251	190/220	3,7/2,3
3	VKVR 160/VKVR(P) 160	2500/2550	220/220	0,15/0,115	0,7/0,5	365/-	160/159	332/340	230/229	4,7/2,65
4	VKVR 200/VKVR(P) 200	2500/2500	220/220	0,15/0,15	0,7/0,7	365/-	198/199	332/339	225/250	4,8/4,1
5	VKVR 250/VKVR(P) 250	2500/2500	220/220	0,2/0,22	0,9/1	365/-	248/249	332/339	205/250	5,1/4,9
6	VKVR 315/VKVR(P) 315	2500/2500	220/220	0,25/0,25	1,1/1,1	435/-	315/314	402/405	228/284	6,1/6,1

Чертеж и размер Вентиляторов VKVR(S)

Размеры в мм



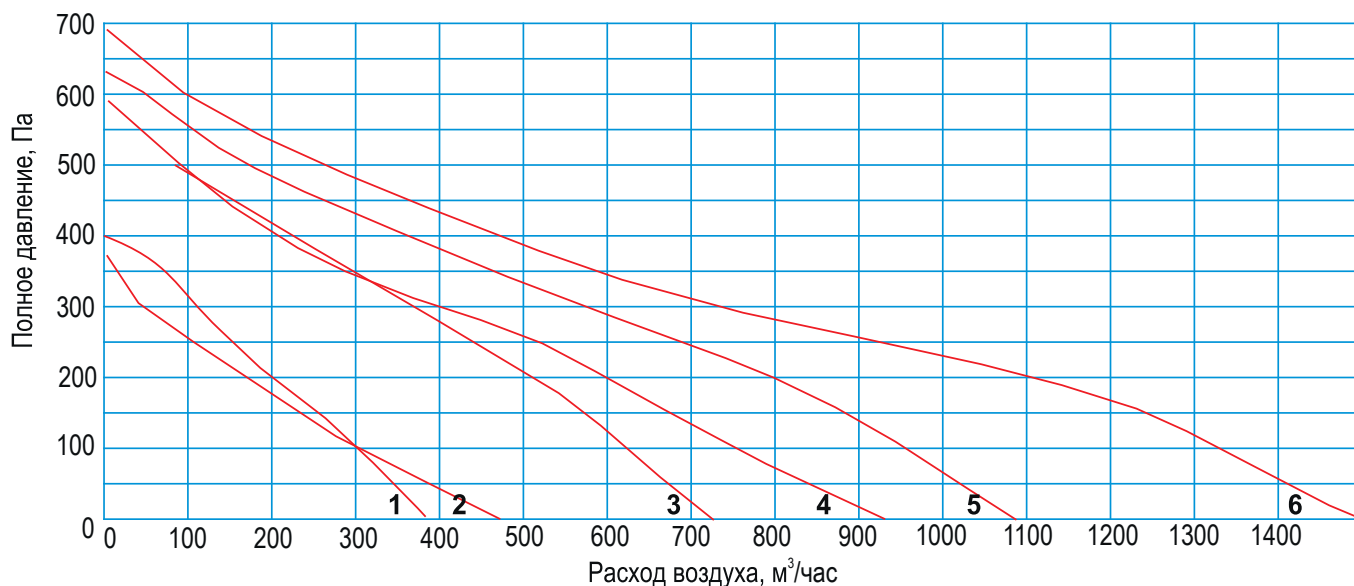
Обозначения:

- L - габаритный размер по длине;
- B - габаритный размер по ширине;
- H - габаритный размер по высоте;
- D - присоединительный диаметр;
- L1 - длина вентилятора;
- B1 - ширина вентилятора;
- H1 - высота вентилятора;
- L2, B2 - крепление вентилятора.

Технические характеристики Вентиляторов VKVR(S)

П/П №	Обозначение	Скор., мин-1	Напр. дв, В	Мощн., кВт	Ток max, А	L, мм	B, мм	H, мм	D, мм	L1, мм	B1, мм	H1, мм	L2, мм	B2, мм	Масса, кг
1	VKVR(S) 100	2400	220	0,07	0,3	304	424	383	101	290	386	342	155	396	9,1
2	VKVR(S) 125	2400	220	0,07	0,3	309	424	383	126	295	386	342	160	396	9,2
3	VKVR(S) 160	2550	220	0,115	0,5	318	513	472	161	304	475	431	169	485	12,3
4	VKVR(S) 200	2500	220	0,15	0,7	339	512	471	201	325	474	430	190	484	12,8
5	VKVR(S) 250	2500	220	0,22	1	339	512	471	251	325	474	430	190	484	12,9
6	VKVR(S) 315	2500	220	0,25	1,1	373	578	537	316	359	540	496	224	550	15,1

Аэродинамические характеристики Вентиляторов VKVR/VKVR(P)/VKVR(S)



Акустические характеристики Вентиляторов VKVR/VKVR(P)/VKVR(S)

П/П №	Тип вентилятора	Направление	Значение Lp1, дБ в октавных полосах f, Гц								LpA, дБА
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	VKVR 100/VKVR(P) 100 /VKVR(S) 100	на выходе	50	54	61	62	62	56	50	35	67
		к окружению	28/28/25	32/32/27	36/36/29	36/36/30	40/39/32	40/39/32	41/41/34	34/33/26	47/47/39
2	VKVR 125/VKVR(P) 125 /VKVR(S) 125	на выходе	48	53	59	64	62	60	53	37	68
		к окружению	30/30/26	33/32/27	36/36/29	36/35/29	41/40/32	40/40/33	42/42/34	35/35/28	47/47/39
3	VKVR 160/VKVR(P) 160 /VKVR(S) 160	на выходе	44	53	62	66	66	57	58	42	70
		к окружению	32/32/28	35/34/29	39/38/33	44/44/36	49/48/40	46/45/39	48/48/40	35/35/27	54/54/44
4	VKVR 200/VKVR(P) 200 /VKVR(S) 200	на выходе	48	57	62	65	61	57	55	47	69
		к окружению	39/39/32	40/39/32	39/38/33	41/40/32	47/46/39	46/46/39	46/46/39	38/38/29	53/53/44
5	VKVR 250/VKVR(P) 250 /VKVR(S) 250	на выходе	48	56	61	65	64	63	60	53	70
		к окружению	33/32/28	36/35/29	40/40/32	43/42/35	48/48/40	47/47/40	46/45/39	38/38/29	53/53/44
6	VKVR 315/VKVR(P) 315 /VKVR(S) 315	на выходе	46	54	58	63	63	67	59	57	70
		к окружению	36/36/29	38/38/32	40/39/32	46/46/40	49/48/41	50/50/42	46/46/40	38/37/29	55/55/47

Структура обозначения при заказе

