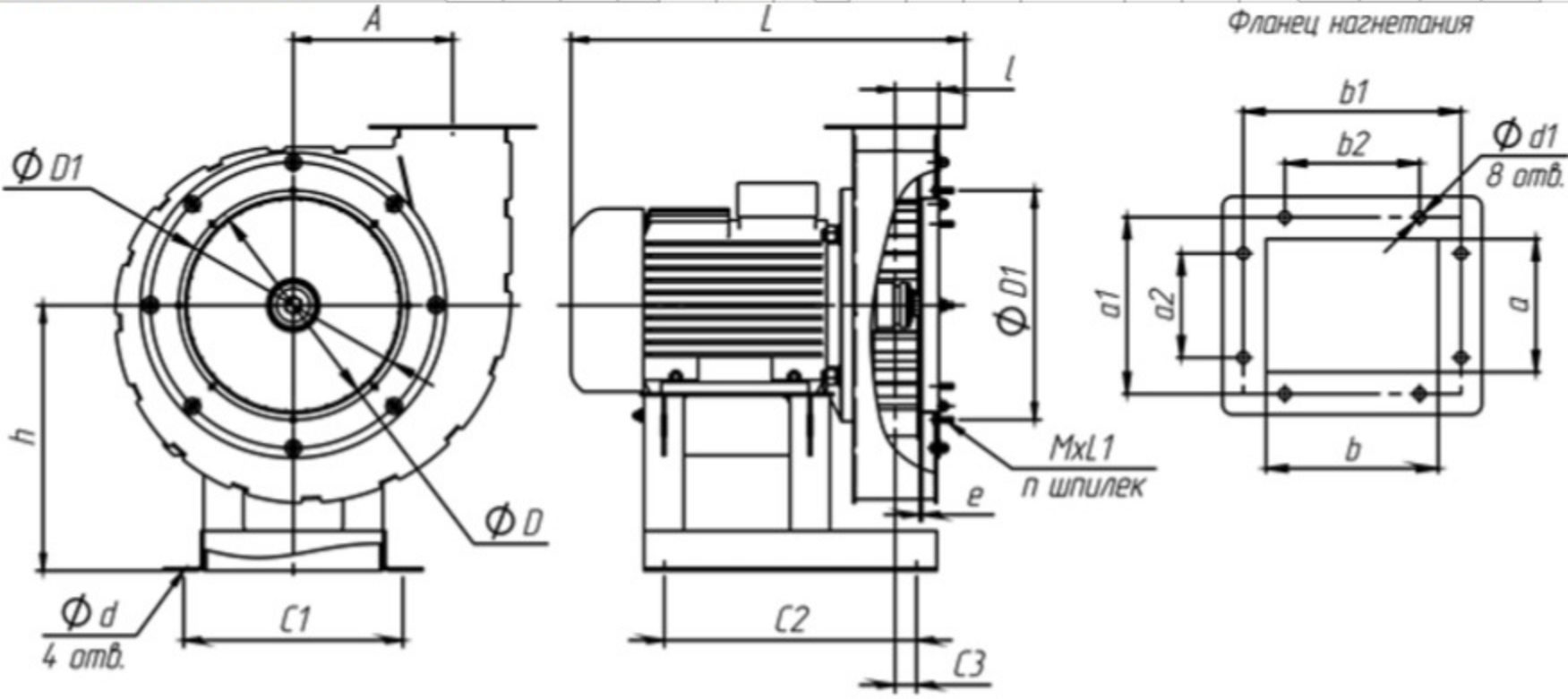


ВР-231-26 — ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение вентилятора	Размеры, мм																			n
	h	D	D1	d	A	L	l	e	C1	C2	C3	MxL1	a	b	a1	a2	b1	b2	d1	
BP-231-26-2,5; 0,75/2880	250	200	230	10	150	345	42	3	190	200	18	M6x20	75	100	115	60	140	80	8	6
BP-231-26-2,5; 1,1/2880						355	46		210	230	23		84	112	125	70	150	90		
BP-231-26-2,8; 1,1/2880													370	52	240	270	28	95		
BP-231-26-2,8; 1,5/2880	315	250	280	12	189	410	58	260	310	33	107							142		
BP-231-26-3,15; 2,2/2900											435		66	330	380	43	120	160		
BP-231-26-3,15; 3,0/2900						465	74	380	460	43							135	180		
BP-231-26-3,55; 4,0/2900	510	81	420	510	48						150		200	200	130	250				
BP-231-26-3,55; 5,5/2900						400	315	345	15	270							565	74		
BP-231-26-4,0; 7,5/2920	595	81	420	510	48						150		200	200	130	250				
BP-231-26-4,0; 11,0/2920																	610	81		
BP-231-26-4,5; 11,0/2920	745	81	420	510	48	150	200	200	130	250	170									
BP-231-26-4,5; 15,0/2920												775	81	420	510	48	150	200	200	130
BP-231-26-4,5; 18,5/2920	790	81	420	510	48	150	200	200	130	250	170									
BP-231-26-5,0; 22,0/2940												830	81	420	510	48	150	200	200	130
BP-231-26-5,0; 30,0/2940																				



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ КОРПУСА

Обозначение вентилятора	Пр0, Л0			Пр45, Л45			Пр90, Л90			Пр135, Л135			Пр270, Л270			Пр315, Л315		
	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н	В	б	Н
ВР-231-26-2,5	404	169	169	356	160	286	357	188	235	463	178	197	357	188	169	463	178	160
ВР-231-26-2,8	447	189	189	398	178	316	399	210	258	514	198	220	399	210	189	514	198	178
ВР-231-26-3,15	500	211	213	446	199	355	448	235	289	577	222	247	448	235	211	577	222	199
ВР-231-26-3,55	555	237	240	501	224	395	504	264	318	644	250	277	504	264	237	644	250	224
ВР-231-26-4,0	633	268	270	566	253	449	568	298	365	731	282	313	568	298	268	731	282	253
ВР-231-26-4,5	706	301	304	635	284	501	638	335	405	817	316	351	638	335	301	817	316	284
ВР-231-26-5,0	778	333	338	704	315	554	708	371	445	904	351	390	708	371	333	904	351	315

Положение корпуса вентилятора (вид со стороны всасывания)

