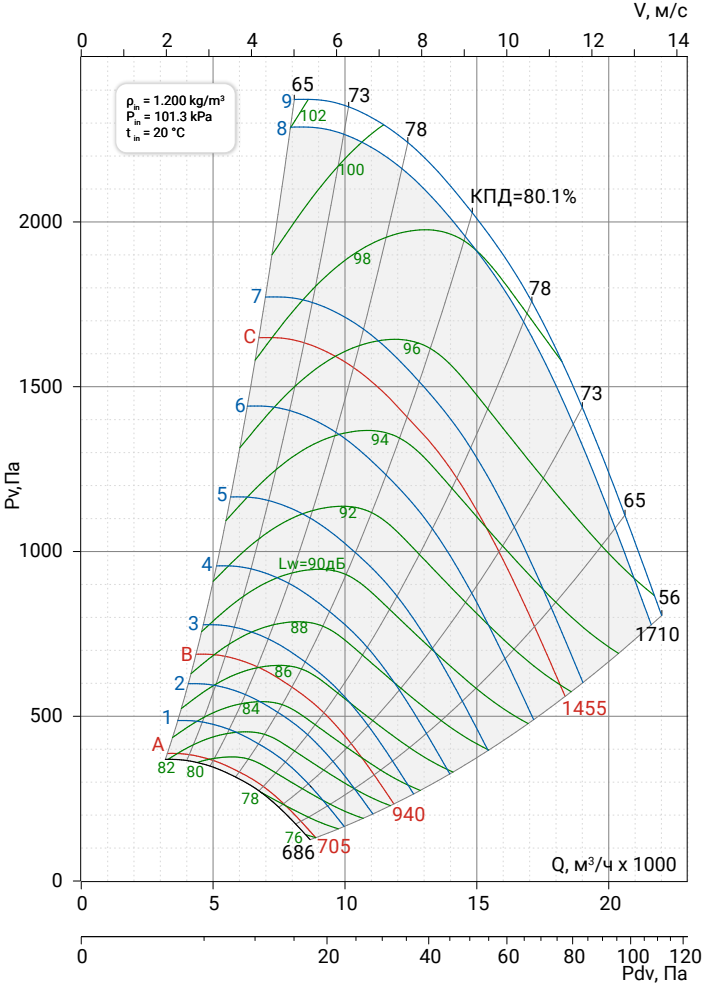
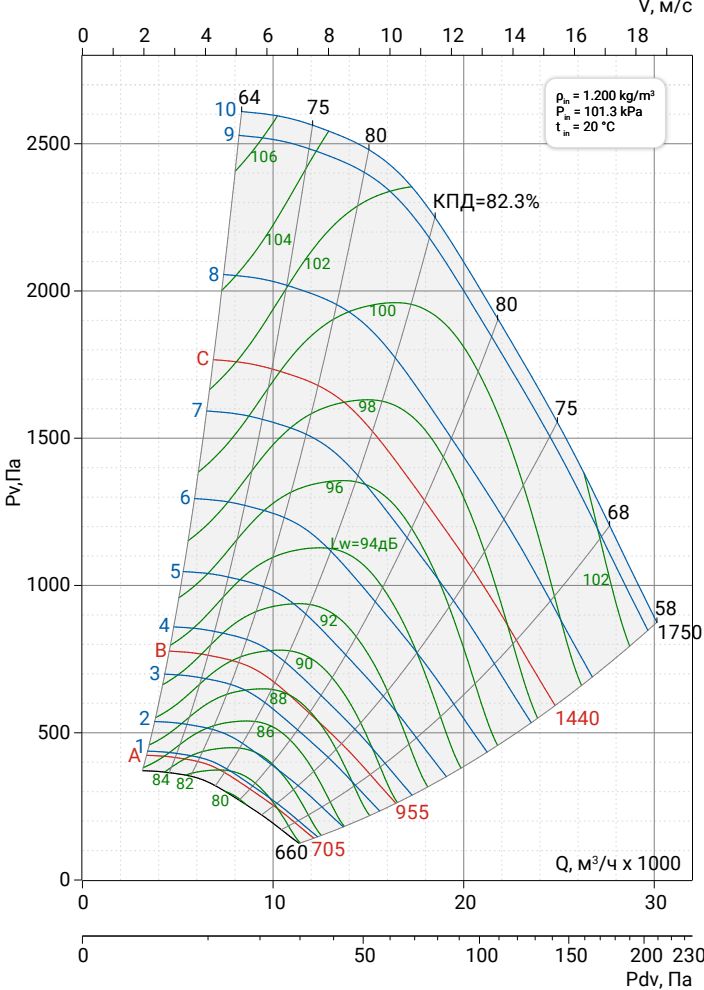


ВРАН6-071



ВРАН9-071

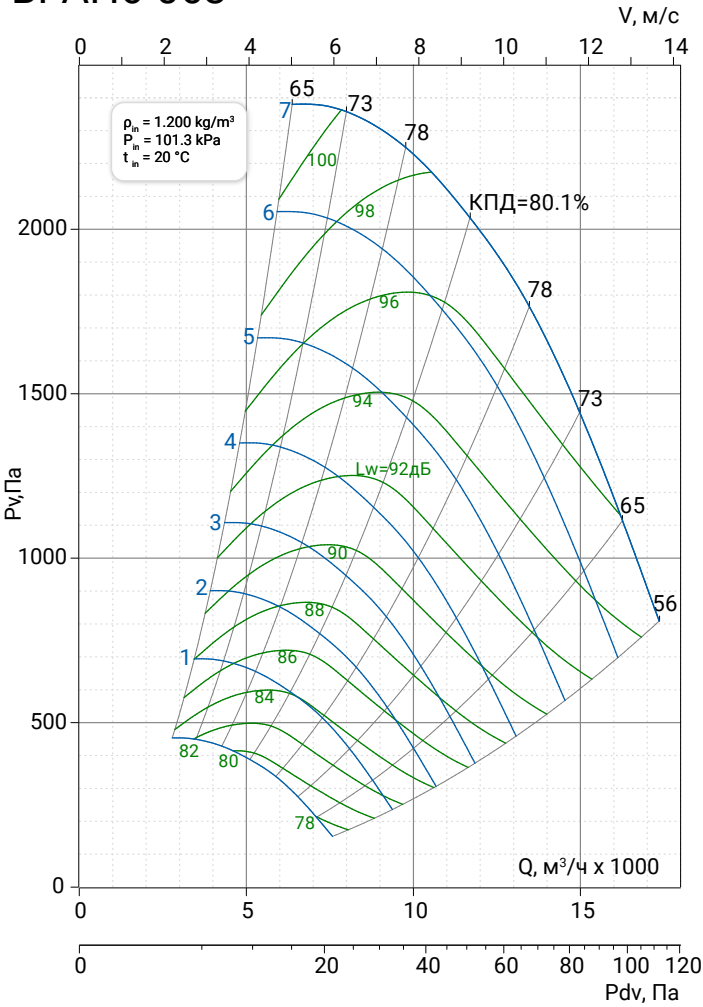


Зона применения вентилятора в исполнении: К1, ВК1, ВСК1.

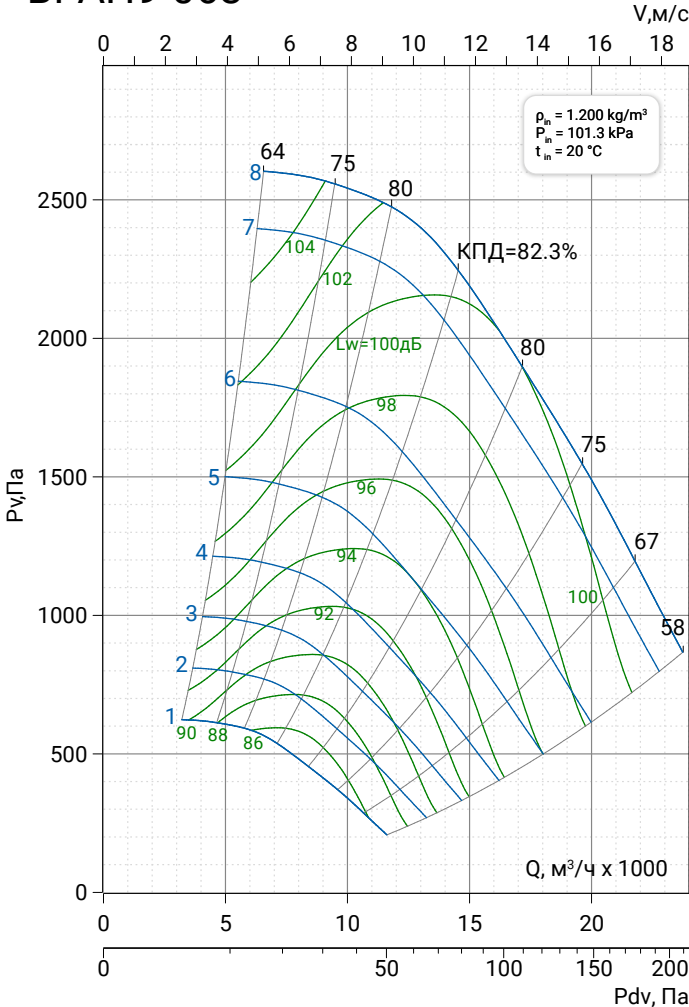
	Номер кривой	п тах, мин ⁻¹	Нном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380 В, А	L, мм	L ₀ , мм	Масса ¹⁾ тах, кг	КИВ					
ВРАН 6	A	-	1,1	00110	8	90LB8	4,09	860	660	138	105-04	407-04				
	B	-	2,2	00220	6	100L6	6,1	920	685	140						
	C	-	7,5	00750	4	132S4	15,6	980	745	162						
	1	789	1,1	00110	8F	90LB8	4,09	860	660	138	105-04	407-04				
	2	875	1,5	00150		100L8	4,83	920	685	140						
	3	997	2,2	00220	6F	100L6	6,1	920	685	140			105-04	407-04		
	4	1106	3	00300		112MA6	7,6	950	690	151						
	5	1221	4	00400		112MB6	9,4	980	690	160						
	6	1358	5,5	00550		132S6	12	980	745	166						
	7	1506	7,5	00750	4F	132S4	15,6	980	745	162					105-04	407-04
8	1711	11	01100	132M4		23	1020	745	171							
9 ³⁾	1745	15	01500	160S4		29	1050	845	230							
ВРАН 9	A	-	1,1	00110	8	90LB8	4,09	860	660	138	105-04	407-04				
	B	-	3	00300	6	112MA6	7,6	950	690	151						
	C	-	11	01100	4	132M4	23	1020	745	171						
	1	715	1,1	00110	8F	90LB8	4,09	860	660	138	105-04	407-04				
	2	790	1,5	00150		100L8	4,83	920	685	140						
	3	905	2,2	00220		112MA8	6,2	950	690	151						
	4	1000	3	00300	6F	112MA6	7,6	950	690	151			105-04	407-04		
	5	1105	4	00400		112MB6	9,4	980	690	160						
	6	1230	5,5	00550		132S6	12,9	980	745	166						
	7	1365	7,5	00750		132M6	17,5	1020	745	171						
	8	1550	11	01100	4F	132M4	23	1020	745	171					105-04	407-04
	9	1720	15	01500		160S4	29	1050	845	230						
10	1750	18,5	01850	160M4		36	1090	845	230							

¹⁾ипа двигателя масса может изменяться.
гствует в исполнении: Н, В, ВС с режимом работы Т200.
гствует в исполнении: К1, ВК1, ВСК1.

ВРАН6-063



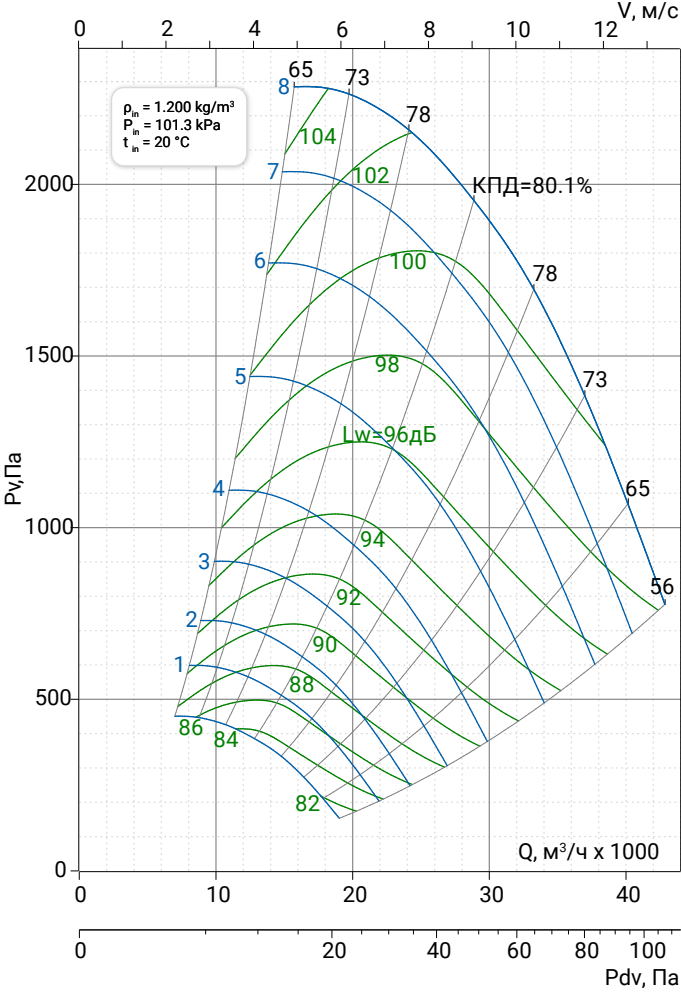
ВРАН9-063



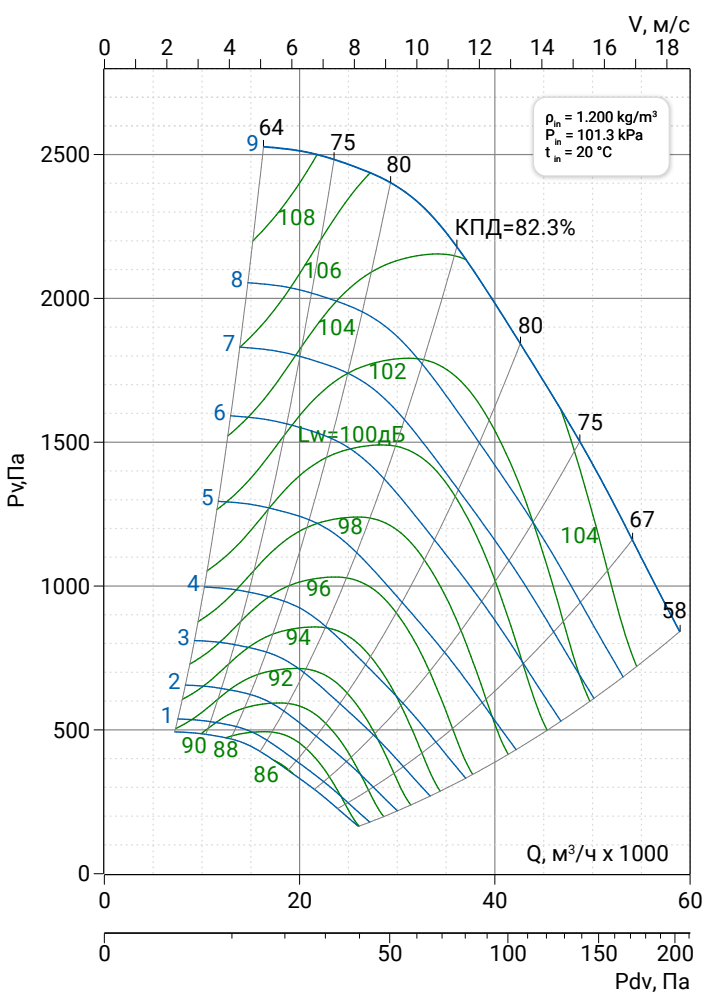
	Номер кривой	пк, мин ⁻¹	Нном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380 В, А	Масса ¹⁾ тах, кг	КИВ	
ВРАН 6	1	1062	1,5	00150	4	80B4	3,78	197	105-06	414-06
	2	1210	2,2	00220		90L4	5,78	198		
	3	1342	3	00300		100S4	7,17	203		
	4	1481	4	00400		100L4	8,5	219		
	5	1647	5,5	00550		112M4	12	227		
	6	1827	7,5	00750		132S4	15,6	234		
	7	1970	11	01100		132M4	23	257		
ВРАН 9	1	962	1,5	00150	4	80B4	3,78	197	105-06	414-06
	2	1097	2,2	00220		90L4	5,78	198		
	3	1216	3	00300		100S4	7,17	203		
	4	1343	4	00400		100L4	8,5	219		
	5	1493	5,5	00550		112M4	12	227		
	6	1656	7,5	00750		132S4	15,6	234		
	7	1887	11	01100		132M4	23	257		
	8	1970	15	01500		160S4	29	329		

¹⁾ При изменении типа двигателя масса может изменяться.

ВРАН6-100



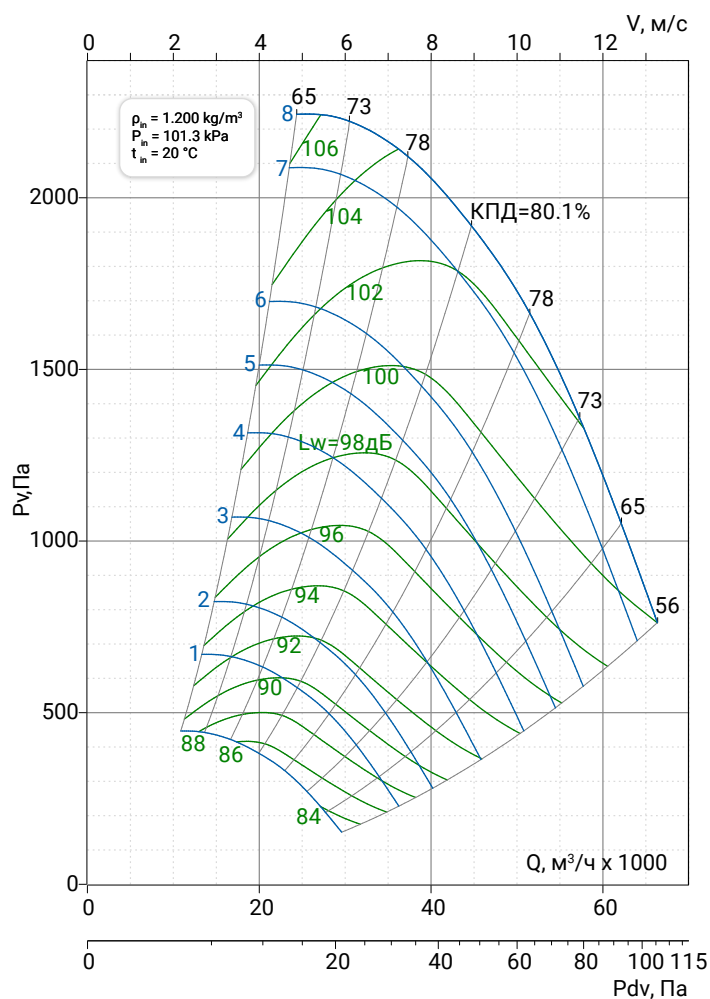
ВРАН9-100



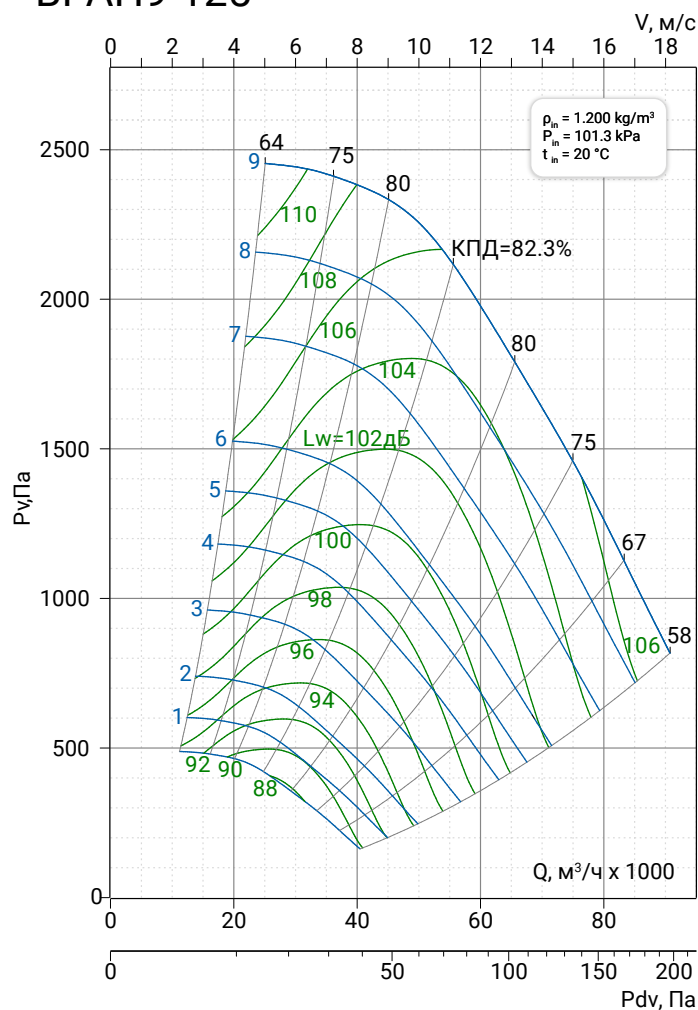
	Номер кривой	пк, мин ⁻¹	Нном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380 В, А	Масса ¹⁾ max, кг	КИВ	
ВРАН 6	1	621	3	00300	8	112MB8	9,1	560	106-06	415-06
	2	686	4	00400		132S8	10,5	578		
	3	762	5,5	00550		132M8	13,6	600	106-08	414-08
	4	845	7,5	00750		132M6	17,5	577		
	5	964	11	01100	6	160S6	23	650		
	6	1069	15	01500		160M6	31	678		
	7	1146	18,5	01850		160M4	35	668		415-08
	8	1214	22	02200		180S4	42	690		
ВРАН 9	1	563	3	00300	8	112MB8	9,1	560	106-06	415-06
	2	621	4	00400		132S8	10,5	578		
	3	691	5,5	00550		132M8	13,6	600	106-08	414-08
	4	766	7,5	00750		132M6	17,5	577		
	5	873	11	01100	6	160S6	23	650		
	6	968	15	01500		160M6	31	678		
	7	1039	18,5	01850		160M4	35	668		415-08
	8	1100	22	02200	4	180S4	42	690		
	9	1220	30	03000		180M4	56	733		

¹⁾ При изменении типа двигателя масса может изменяться.

ВРАН6-125



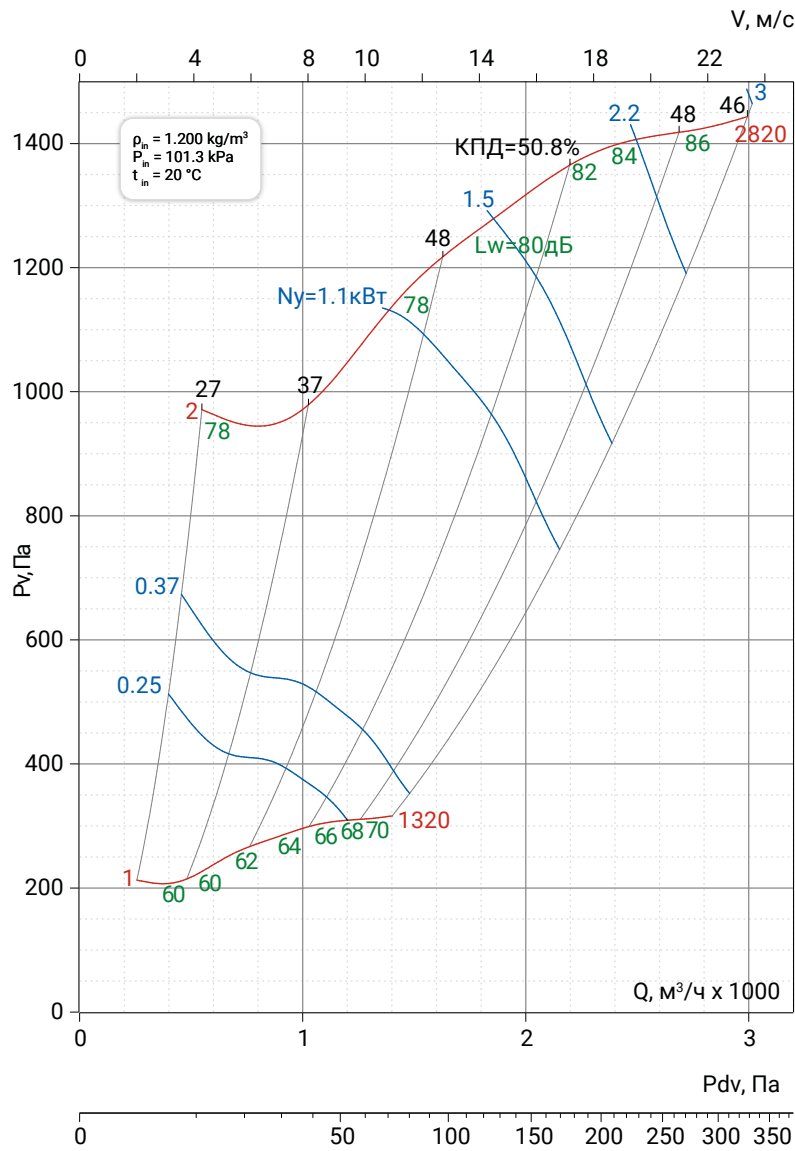
ВРАН9-125



	Номер кривой	пк, мин ⁻¹	Нном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380 В, А	Масса ¹⁾ max, кг	КИВ	
ВРАН 6	1	525	5,5	00550	8	132M8	13,6	743	106-08	415-08
	2	583	7,5	00750		160S8	18	773		
	3	664	11	01100		160M8	26	813		
	4	737	15	01500		180M8	35	841		
	5	790	18,5	01850	6	200M8	40	882	—	416-08
	6	837	22	02200		200L8	48	908		
	7	928	30	03000		200L6	60	917		
	8	964	37	03700		225M6	71	1061		
ВРАН 9	1	475	5,5	00550	8	132M8	13,6	743	106-08	415-08
	2	528	7,5	00750		160S8	18	773		
	3	600	11	01100		160M8	26	813		
	4	668	15	01500		180M8	35	841		
	5	715	18,5	01850	6	200M8	40	882	—	416-08
	6	758	22	02200		200L8	48	908		
	7	840	30	03000		200L6	60	917		
	8	900	37	03700		225M6	71	1061		
	9	963	45	04500		250S6	85	1173		

¹⁾ При изменении типа двигателя масса может изменяться.

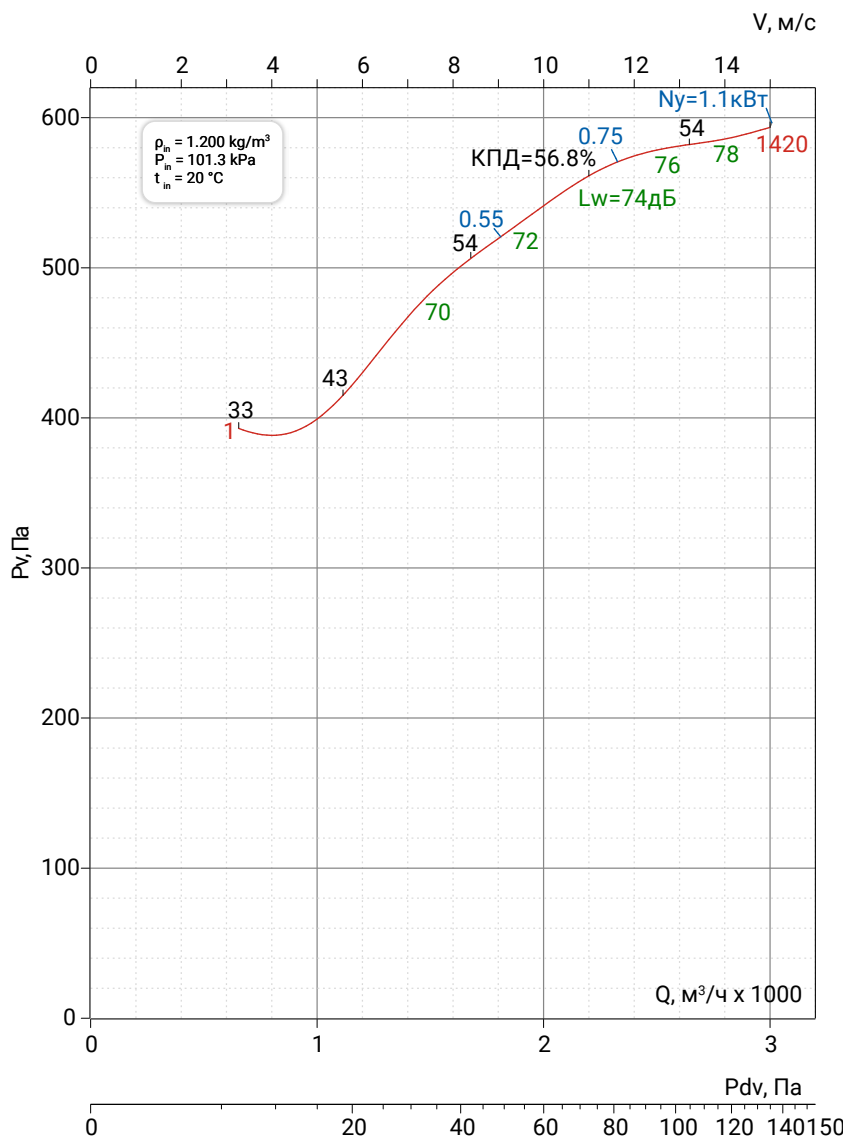
ВРАВ-020



Номер кривой	Q max, м³/ч	Nном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380В, А	L, мм	Масса ¹⁾ max, кг	КИВ	
1	1200	0,25	00025	4	63A4	1,16	393	17	102-04	404-04
	1410	0,37	00037		63B4	1,37	393	17		
2	1395	1,1	00110	2	71B2	2,74	412	21	102-04	404-04
	1840	1,5	00150		80A2	3,46	417	23		
	2480	2,2	00220		80B2	4,86	437	25		
	2995	3	00300		90L2	7,03	467	27		

¹⁾ При изменении типа двигателя масса может изменяться.

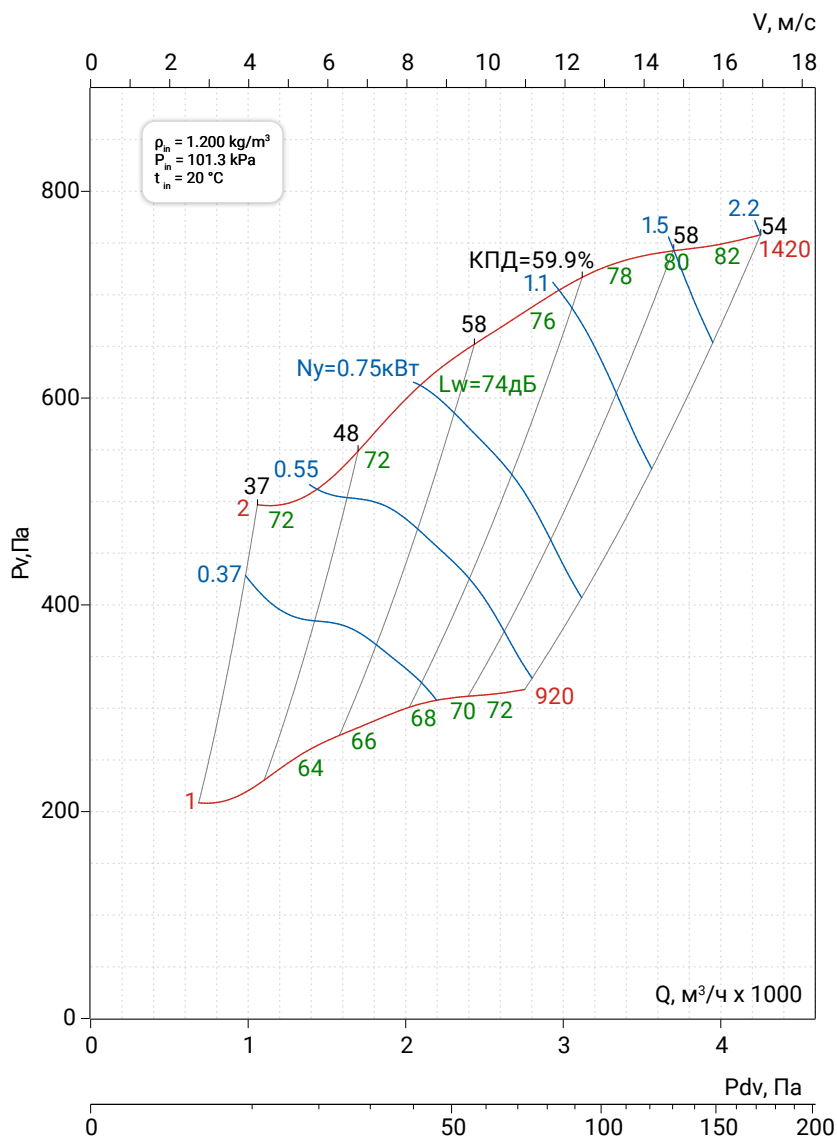
ВРАВ-025



Номер кривой	Q max, м³/ч	Нном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380В, А	L, мм	Масса¹) max, кг	КИВ	
1	1850	0,55	00055	4	71А4	1,80	461	26	102-04	404-04
	2365	0,75	00075		71В4	2,23	461	27		
	2970	1,1	00110		80А4	3,03	461	31		

1) При изменении типа двигателя масса может изменяться.

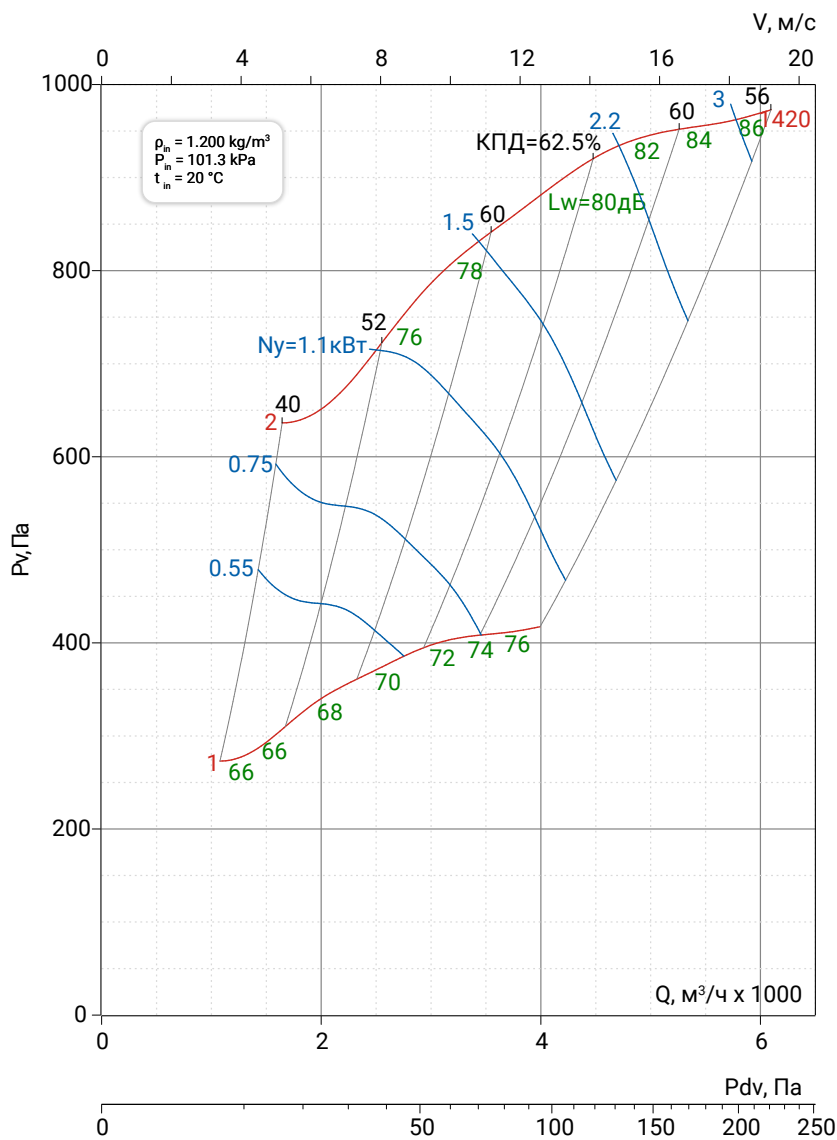
ВРАВ-028



Номер кривой	Q max, м³/ч	Nном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380В, А	L, мм	Масса¹) max, кг	КИВ	
1	2210	0,37	00037	6	71A6	1,55	481	33	102-04	404-04
	2725	0,55	00055		71B6	2,00	481	33		
2	2150	0,75	00075	4	71B4	2,23	481	33	102-04	404-04
	2950	1,1	00110		80A4	3,03	486	39		
	3700	1,5	00150		80B4	3,78	506	41	103-04	
	4220	2,2	00220		90L4	5,78	536	42		

1) При изменении типа двигателя масса может изменяться.

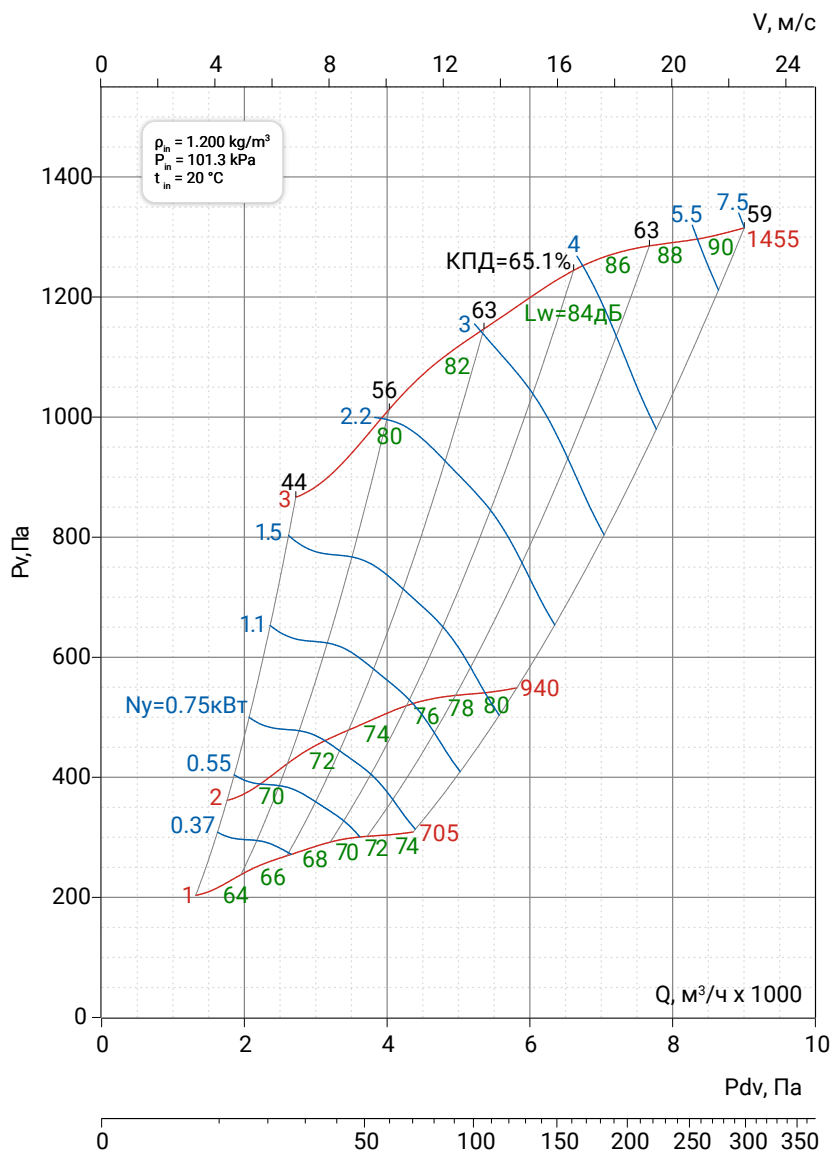
ВРАВ-031



Номер кривой	Q max, м³/ч	Nном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380В, А	L, мм	Масса¹) max, кг	КИВ	
1	2810	0,55	00055	6	71B6	2,00	501	40	103-04	404-04
	3455	0,75	00075		80A6	2,61	506	44		
	3970	1,1	00110		80B6	3,39	526	46		
2	3435	1,5	00150	4	80B4	3,78	526	46	103-04	404-04
	4795	2,2	00220		90L4	5,78	556	47		
	5860	3	00300		100S4	7,17	561	51		

1) При изменении типа двигателя масса может изменяться.

ВРАВ-035

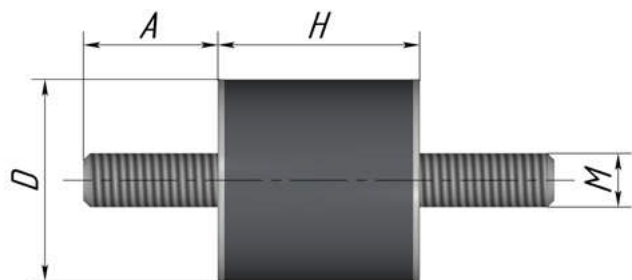


Номер кривой	Q max, м³/ч	Nном, кВт	Индекс мощности	Число полюсов	Габарит ЭД	Ток при 380В, А	L, мм	Масса¹) max, кг	КИВ	
1	2665	0,37	00037	8	80A8	1,87	540	49	103-04	404-04
	3770	0,55	00055		80B8	2,62	560	49		
	4300	0,75	00075		90LA8	2,99	590	58	104-04	405-04
2	3185	0,75	00075	6	80A6	2,61	540	49	103-04	404-04
	4385	1,1	00110		80B6	3,39	560	51		
	5445	1,5	00150		90L6	4,74	590	53		
	5785	2,2	00220		100L6	6,1	625	65	104-04	405-04
3	5660	3	00300	4	100S4	7,17	595	56		
	6805	4	00400		100L4	8,5	625	65		
	8370	5,5	00550		112M4	12	662	73		
	8880	7,5	00750		132S4	15,6	690	87		406-04

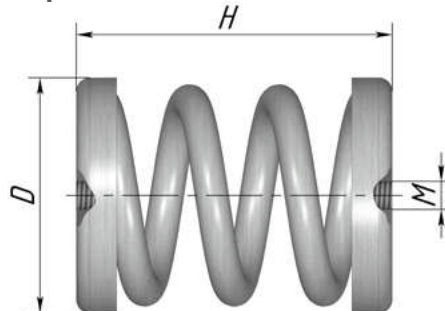
типа двигателя масса может изменяться.

Габаритные и присоединительные размеры

Серия 1XX



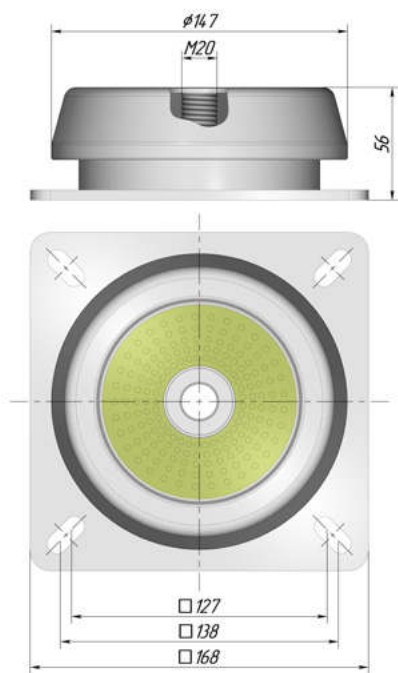
Серия 4XX



КИВ ¹⁾	102-NN	103-NN	104-NN	105-NN	106-NN	404-NN	405-NN	406-NN	407-NN	414-NN	415-NN	416-NN	417-NN
A, мм	18	20	23	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-
D, мм	25	30	40	50	60	51	51	51	51	94	69	69	69
H, мм	30	30	30	30	30	54	54	54	54	69	94	94	94
M, мм	M6	M8	M8	M10	M12	M6	M6	M6	M6	M10	M10	M10	M10
Масса одного виброизолятора, г	50	60	75	125	250	150	150	150	150	530	530	530	530
Максимальная нагрузка на 1 виброизолятор, кг	11	15	32	67	106	14	23	35	53	82	123	195	310

¹⁾ NN — количество виброизоляторов в комплекте, шт. (по таблице технических характеристик вентилятора)

Серия КИВ 213



Маркировка

Пример: Комплект виброизоляторов КИВ серии 102 (резинометаллические, номер комплекта 02); 4 виброизолятора в комплекте:

