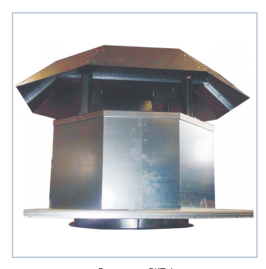


Вентилятор ВКП-0



Вентилятор ВКП-1

Область применения:

систем Крышные вентиляторы противодымного предназначены для подачи наружного воздуха в лестничные, лифтовые и прочие зоны и для создания избыточного давления, чтобы предотвратить проникновение дыма в эти помещения, кроме помещений категорий А и Б взрывопожарной опасности по НПБ 105-03. Данные агрегаты устанавливаются на кровле зданий.

Конструкция:

- Крышные вентиляторы ВКП выполнены на базе осевых вентиляторов НАПОР и имеют два исполнения:
- ВКП-0 предназначен для монтажа на специально подготовленное основание или узел прохода. Состоит из вентилятора и зонта, установленного над ним, для защиты от осадков.
- ВКП-1 предназначен для монтажа в кровлю без специальной подготовки, так как в составе имеет монтажную плиту, которая устанавливается на имеющиеся балки каркаса крыши, либо на квадратную шахту, соответствующего размера. В данном исполнении вентилятор размещается внутри специального стакана, который предназначен для прямого монтажа гидроизоляции. Сверху стакан, с установленным в него вентилятором, накрывается зонтом.

Условия эксплуатации:

Перемещаемая среда не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, взрывоопасных смесей газов, паров и пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать другие твердые примеси в концентрации не более 100 мг/м3.

- Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69.....У1
- Предельные рабочие температуры окружающего воздуха.....- 45°C / + 40°C

Требования к монтажу:

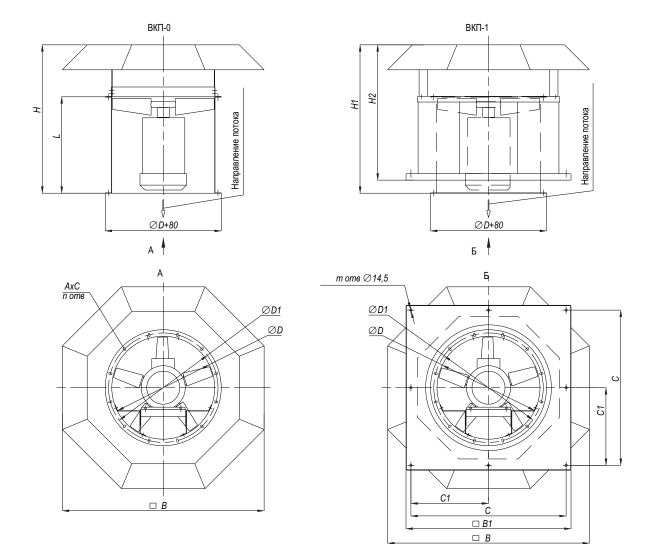
Для удобства подключения к сети на корпусах вентиляторов (ВКП-0) или стаканов (ВКП-1) размещена электромонтажная коробка. Для защиты от случайных протечек при сильных осадках или конденсации влаги из помещения на холодных элементах ВКП необходимо применять поддоны.





Чертеж и размер Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1

Размеры в мм



	Размеры вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1												
Типоразмер	D, мм	D1, мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	L, мм	С, мм	С1, мм	m	n	АхС, мм
400	400	440	545	785	705	805	665	340	620	-	4	8	8,5x18
450	450	490	670	810	730	900	720	440	670	-	4	10	8,5x18
500	500	540	745	845	765	995	820	490	770	-	4	10	8,5x18
560	560	600	875	875	795	1105	900	590	840	-	4	10	8,5x18
630	630	670	910	910	830	1235	1010	590	950	-	4	12	10,5x20
710	710	750	1070	1070	990	1385	1140	710	1080	-	4	12	10,5x20
800	800	840	1005	1005	925	1575	1280	600	1220	-	4	12	10,5x20
900	900	940	1185	1185	1085	1760	1440	730	1380	690	8	16	10,5x20
1000	1000	1040	1285	1285	1185	1950	1600	780	1530	765	8	16	10,5x20
1120	1120	1160	1465	1465	1365	2225	1790	900	1720	860	8	18	10,5x20
1250	1250	1290	1530	1530	1430	2225	2000	900	1930	965	8	18	10,5x20



		Технические характеристики Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1								
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 01			
1	Вентилятор4-0,18x1500-3B20	1				17,4	20,1			
2	Вентилятор4-0,18х1500-3В24	2	1350	AUP 56 B4*	0,18	17,4	20,1			
3	Вентилятор4-0,18х1500-3В29	3	1550	AVIF 30 D4	0,10	17,4	20,1			
4	Вентилятор4-0,18х1500-3В33	4				18	20,7			
5	Вентилятор4-0,55х3000-3В17	1	2730	АИР 63 B2	0,55	19,8	22,5			
6	Вентилятор4-0,75х3000-3В20	2	2820	АИР 71 А2	0,75	21,3	24			
7	Вентилятор4-1,1х3000-3В25	3	2800	АИР 71 В2	1,1	22	24,7			
8	Вентилятор4-1,5х3000-3В32	4	2880	АИР 80 А2	1,5	25,8	28,5			
9	Вентилятор4-2,2х3000-3В40	5	2860	АИР 80 В2	2,2	28,4	31,1			
10	Вентилятор4,5-0,18x1500-3B22	1				21	24,4			
11	Вентилятор4,5-0,18x1500-3B25	2	1350	АИР 56 B4*	0,18	21	24,4			
12	Вентилятор4,5-0,18x1500-3B27	3				21	24,4			
13	Вентилятор4,5-0,25х1500-3В33	4	1350	АИР 63 А4	0,25/1350	23,1	26,5			
14	Вентилятор4,5-0,37х1500-3В36	5				23,9	27,3			
15	Вентилятор4,5-0,37х1500-3В39	6	1320	АИР 63 В4	0,37	23,9	27,3			
16	Вентилятор4,5-0,37х1500-3В42	7				23,9	27,3			
17	Вентилятор4,5-1,1x3000-3B20	1	2800	АИР 71 В2	1,1	25,7	29,1			
18	Вентилятор4,5-1,5х3000-3В25	2	2880	АИР 80 A2	1,5	28,8	32,2			
19	Вентилятор4,5-2,2х3000-3В30	3	2860	АИР 80 В2	2,2	31,4	34,8			
20	Вентилятор4,5-3х3000-3В34	4				37,3	40,7			
21	Вентилятор4,5-3х3000-3В36	5	2860	АИР 90 L2*	3	37,3	40,7			
22	Вентилятор4,5-3х3000-3В39	6				37,3	40,7			
23	Вентилятор4,5-4х3000-3В42	7				42,5	45,9			
24	Вентилятор4,5-4х3000-3В45	8	4/2850	АИР 100 S2*	4	42,5	45,9			
25	Вентилятор5-0,25х1000-3В37	1				26,9	30,9			
26	Вентилятор5-0,25х1000-3В39	2			0,25	26,9	30,9			
27	Вентилятор5-0,25х1000-3Д40	3	860	АИР 63 В6		27	31			
28	Вентилятор5-0,25х1000-3Д42	4				27	31			
29	Вентилятор5-0,25х1000-3Д45	5	-			27	31			
30	Вентилятор5-0,25х1500-3В25	1	1350	АИР 63 A4	0,25	25,6	29,6			
31	Вентилятор5-0,37х1500-3Д27	2	1320	АИР 63 В4	0,37	27,3	31,3			
32	Вентилятор5-0,55х1500-3Д29	3			,-	28,7	32,7			
33	Вентилятор5-0,55х1500-3Д32	4	1360	АИР 71 А4	0,55	28,7	32,7			
34	Вентилятор5-0,55х1500-3Д35	5			1,22	28,7	32,7			
35	Вентилятор5-0,75х1500-3Д38	6				29,8	33,8			
36	Вентилятор5-0,75х1500-3Д41	7	1350	АИР 71 В4	0,75	29,8	33,8			
37	Вентилятор5-2,2х3000-3В25	1	2860	АИР 80 B2	2,2	34,5	38,5			
38	Вентилятор5-3х3000-3Д27	2	2860	АИР 90 L2	3	40,7	44,7			
39	Вентилятор5-4х3000-3Д29	3	2000	00 LL	, v	45,9	49,9			
40	Вентилятор5-4х3000-3Д30	4	2850	АИР 100 S2*	4	45,9	49,9			





	Технич	ческие хара	актеристики Вентил	яторов ВКП-0 / В	КП-1 (продолжен	ие)	
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 01
41	Вентилятор5-5,5х3000-3Д34	5	2050	AMD 400 L 2*	F F	51,4	55,4
42	Вентилятор5-5,5х3000-3Д38	6	2850	АИР 100 L2*	5,5	51,4	55,4
43	Вентилятор5-7,5х3000-3Д44	7	2895	АИРМ 112 М2*	7,5	69,4	73,4
44	Вентилятор5,6-0,25х1000-3Д33	1				32,5	40,1
45	Вентилятор5,6-0,25х1000-3Д34	2	860	АИР 63 В6	0,25	32,5	40,1
46	Вентилятор5,6-0,25х1000-2Д36	3				32,9	40,5
47	Вентилятор5,6-0,37х1000-2Д42	4				34,4	42
48	Вентилятор5,6-0,37х1000-2Д44	5	920	АИР 71 А6	0,37	34,4	42
49	Вентилятор5,6-0,37х1000-2Д47	6				34,4	42
50	Вентилятор5,6-0,55х1000-2Д49	7				36	43,6
51	Вентилятор5,6-0,55х1000-2Д50	8	920	АИР 71 В6	0,55	36	43,6
52	Вентилятор5,6-0,55х1000-2Д54	9				36	43,6
53	Вентилятор5,6-0,37х1500-3В25	1	1320	АИР 63 В4	0,37	32,6	40,2
54	Вентилятор5,6-0,55х1500-3В29	2	4000			34	41,6
55	Вентилятор5,6-0,55х1500-3В32	3	1360	АИР 71 А4	0,55	34	41,6
56	Вентилятор5,6-0,75х1500-3Д30	4	40-0			35,2	42,8
57	Вентилятор5,6-0,75х1500-3Д32	5	1350	AUP 71 B4	0,75	35,2	42,8
58	Вентилятор5,6-1,1х1500-3Д34	6	4400			37,7	45,3
59	Вентилятор5,6-1,1х1500-3Д38	7	1420	АИР 80 А4	1,1	37,7	45,3
60	Вентилятор5,6-1,5х1500-2Д44	8	4440	АИР 80 В4	1.5	39,9	47,5
61	Вентилятор5,6-1,5х1500-2Д45	9	1410		1,5	39,9	47,5
62	Вентилятор5,6-2,2х1500-2Д47	10				45,7	53,3
63	Вентилятор5,6-2,2х1500-2Д50	11	1420	АИР 90 L4	2,2	45,7	53,3
64	Вентилятор5,6-2,2х1500-2Д54	12				45,7	53,3
65	Вентилятор5,6-4х3000-3В25	1				50,4	58
66	Вентилятор5,6-4х3000-3В27	2	2850	АИР 100 S2	4	50,4	58
67	Вентилятор5,6-4х3000-3В30	3				50,4	58
68	Вентилятор5,6-5,5х3000-3В33	4	2850	АИР 100 L2	5,5	56,7	64,3
69	Вентилятор5,6-7,5х3000-3В35	5				74,7	82,3
70	Вентилятор5,6-7,5х3000-3В38	6	2895	АИРМ 112 М2	7,5	74,7	82,3
71	Вентилятор5,6-7,5х3000-3В40	7	1			74,7	82,3
72	Вентилятор5,6-11х3000-2Д40	8				80,3	87,9
73	Вентилятор5,6-11х3000-2Д42	9	2865	A 132 M2*	11	80,3	87,9
74	Вентилятор6,3-0,37х1000-2В42	1	920	АИР 71 А6	0,37	36,7	46
75	Вентилятор6,3-0,55х1000-2В44	2				38,3	47,6
76	Вентилятор6,3-0,55х1000-2В45	3	920	АИР 71 В6	0,55	38,3	47,6
77	Вентилятор6,3-0,55х1000-2В47	4	1			38,3	47,6
78	Вентилятор6,3-0,75х1000-2Ж42	5	222	A1470 00 11	^==	42,3	51,6
79	Вентилятор6,3-0,75х1000-2Ж45	6	920	АИР 80 А6	0,75	42,3	51,6
80	Вентилятор6,3-1,1х1000-2Ж50	7	920	АИР 80 В6	1,1	45,3	54,6
81	Вентилятор6,3-0,37х1500-2А22	1	1320	АИР 63 В4	0,37	35,6	44,9



Технические характеристики Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1 (продолжение)										
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 01			
82	Вентилятор6,3-0,55х1500-2А27	2	1360	АИР 71 А4	0,55	37	46,3			
83	Вентилятор6,3-0,75х1500-2А32	3	1250	AIAD 74 D4	0.75	38,1	47,4			
84	Вентилятор6,3-0,75х1500-2А34	4	1350	АИР 71 В4	0,75	38,1	47,4			
85	Вентилятор6,3-1,1х1500-2В33	5	1420	AIAD 90 A4	1.1	40,5	49,8			
86	Вентилятор6,3-1,1х1500-2В34	6	1420	АИР 80 А4	1,1	40,5	49,8			
87	Вентилятор6,3-1,5х1500-2В42	7	1410	АИР 80 B4	1,5	42,2	51,5			
88	Вентилятор6,3-1,5х1500-2В44	8	1410	AVIP OU B4	1,5	42,2	51,5			
89	Вентилятор6,3-2,2х1500-2В45	9				48	57,3			
90	Вентилятор6,3-2,2х1500-2В47	10	1420	АИР 90 L4	2,2	48	57,3			
91	Вентилятор6,3-2,2х1500-2В49	11				48	57,3			
92	Вентилятор6,3-3х1500-2Ж45	12	4440	ALAD 400 04	2	53	62,3			
93	Вентилятор6,3-3х1500-2Ж47	13	1410	АИР 100 S4	3	53	62,3			
94	Вентилятор6,3-4х3000-2А22	1	0050	ALAD 400 00		54,2	63,5			
95	Вентилятор6,3-4х3000-2А25	2	2850	АИР 100 S2	4	54,2	63,5			
96	Вентилятор6,3-5,5х3000-2А29	3	2850	АИР 100 L2	5,5	59,7	69			
97	Вентилятор6,3-7,5х3000-2А32	4	2895	АИРМ 112 М2	7,5	77,7	87			
98	Вентилятор6,3-7,5х3000-2А34	5				77,7	87			
99	Вентилятор6,3-11х3000-2В35	6	2865	A 132 M2*		82,6	91,9			
100	Вентилятор6,3-11х3000-2В38	7			11	82,6	91,9			
101	Вентилятор6,3-11х3000-2В40	8				82,6	91,9			
102	Вентилятор7,1-0,37х1000-2А36	1	920	АИР 71 А6	0,37	59,8	71,1			
103	Вентилятор7,1-0,55х1000-2В34	2		АИР 71 В6	0,55	61,3	72,6			
104	Вентилятор7,1-0,55х1000-2В37	3	920			61,3	72,6			
105	Вентилятор7,1-0,55х1000-2В39	4				61,3	72,6			
106	Вентилятор7,1-0,75х1000-2Д37	5	000	4145.00.40	0.75	64,9	76,2			
107	Вентилятор7,1-0,75х1000-2Д39	6	920	AMP 80 A6	0,75	64,9	76,2			
108	Вентилятор7,1-1,1x1000-2Д44	7				67,9	79,2			
109	Вентилятор7,1-1,1х1000-2Д45	8	920	АИР 80 В6	1,1	67,9	79,2			
110	Вентилятор7,1-1,1х1000-2Д47	9				67,9	79,2			
111	Вентилятор7,1-1,5х1000-2Д50	10	0.40			72,9	84,2			
112	Вентилятор7,1-1,5х1000-2Д54	11	940	АИР 90 L6	1,5	72,9	84,2			
113	Вентилятор7,1-0,75х1500-2А29	1	1350	АИР 71 В4	0,75	61,1	72,4			
114	Вентилятор7,1-1,1х1500-2А33	2	1420	АИР 80 А4	1,1	63,6	74,9			
115	Вентилятор7,1-1,5х1500-2В34	3	1410	АИР 80 B4	1,5	65,2	76,5			
116	Вентилятор7,1-2,2х1500-2В35	4				71	82,3			
117	Вентилятор7,1-2,2х1500-2В39	5	1420	АИР 90 L4	2,2	71	82,3			
118	Вентилятор7,1-2,2х1500-2В40	6	1			71	82,3			
119	Вентилятор7,1-3х1500-2В44	7		ALAD 100 C.	_	74,6	85,9			
120	Вентилятор7,1-3х1500-2В47	8	1410	АИР 100 S4	3	74,6	85,9			
121	Вентилятор7,1-4х1500-2В49	9				80,6	91,9			
122	Вентилятор7,1-4х1500-2Д44	10	1410	АИР 100 L4	4	79,9	91,2			
123	Вентилятор7,1-4х1500-2Д47	11	1			79,9	91,2			





	Технические характеристики Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1 (продолжение)										
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 01				
124	Вентилятор7,1-5,5х1500-2Д54	12	1430	АИРМ 112 М4	5,5	100,9	112,2				
125	Вентилятор7,1-5,5х3000-3А27	1	2850	АИР 100 L2	5,5	82,3	93,6				
126	Вентилятор7,1-7,5х3000-3А32	2	2895	АИРМ 112 М2	7,5	101,3	112,6				
127	Вентилятор7,1-11x3000-3Д27	3	2865	АИР 132 M2*	11	106	117,3				
128	Вентилятор7,1-15х3000-3Д30	4	2940	АИР 160 S2*	15	169,5	180,8				
129	Вентилятор7,1-18,5х3000-3Д33	5	2940	АИР 160 M2*	10 5	183,5	194,8				
130	Вентилятор7,1-18,5х3000-3Д35	6	2940	AVIP 100 WZ	18,5	183,5	194,8				
131	Вентилятор8-1,1х750-2Д49	1	710	AUP 90 LB8	4.4	75,9	89,9				
132	Вентилятор8-1,1х750-2Д54	2	710	AVIP 90 LB0	1,1	75,9	89,9				
133	Вентилятор8-1,5х750-2Ж54	3	700	АИР 100 L8	1,5	78,1	92,1				
134	Вентилятор8-0,37х1000-2А30	1	920	АИР 71 А6	0,37	61,1	75,1				
135	Вентилятор8-0,55х1000-2А35	2	000	AIAD 74 DC	0.55	62,7	76,7				
136	Вентилятор8-0,55х1000-2В33	3	920	АИР 71 В6	0,55	62,7	76,7				
137	Вентилятор8-0,75х1000-2В35	4	920	АИР 80 А6	0,75	65,3	79,3				
138	Вентилятор8-1,1х1000-2Д37	5	920	АИР 80 В6	1,1	69,4	83,4				
139	Вентилятор8-1,1х1000-2Д39	6				69,4	83,4				
140	Вентилятор8-1,5х1000-2Д40	7	940	АИР 90 L6	1,5	74,4	88,4				
141	Вентилятор8-1,5х1000-2Д41	8				74,4	88,4				
142	Вентилятор8-1,5х1000-2Д44	9				74,4	88,4				
143	Вентилятор8-2,2х1000-2Д47	10	040	940 AMP 100 L6 2,2	0.0	80,7	94,7				
144	Вентилятор8-2,2х1000-2Д50	11	940		80,7	94,7					
145	Вентилятор8-3х1000-2Д54	12	950	АИРМ 112 МА6	3	97,1	111,1				
146	Вентилятор8-1,5х1500-2А29	1	4440	A14D 00 D4	4.5	66,6	80,6				
147	Вентилятор8-1,5х1500-2А32	2	1410	АИР 80 В4	1,5	66,6	80,6				
148	Вентилятор8-2,2х1500-2В33	3	1420	АИР 90 L4	2,2	72,4	86,4				
149	Вентилятор8-3х1500-2В37	4	4440			76	90				
150	Вентилятор8-3х1500-2В40	5	1410	АИР 100 S4	3	76	90				
151	Вентилятор8-4х1500-2В45	6	1410	АИР 100 L4	4	82	96				
152	Вентилятор8-5,5х1500-2Д40	7				104,1	118,1				
153	Вентилятор8-5,5х1500-2Д42	8	1430	АИРМ 112 М4	5,5	104,1	118,1				
154	Вентилятор8-5,5х1500-2Д44	9				104,1	118,1				
155	Вентилятор8-7,5х1500-2Д47	10				106,1	120,1				
156	Вентилятор8-7,5х1500-2Д49	11	1455	АИРМ 132 S4	7,5	106,1	120,1				
157	Вентилятор8-7,5х1500-2Д50	12				106,1	120,1				
158	Вентилятор8-11х1500-2Ж54	13	1435	АИР 132 М4	11	114,6	128,6				
159	Вентилятор9-1,1x750-2Д44	1				92,3	109,9				
160	Вентилятор9-1,1х750-2Д47	2	710	АИР 90 LB8	1,1	92,3	109,9				
161	Вентилятор9-1,5х750-2Д49	3				94	111,6				
162	Вентилятор9-1,5х750-2Д50	4	700	АИР 100 L8	1,5	94	111,6				
163	Вентилятор9-1,5х750-2Д54	5				94	111,6				
164	Вентилятор9-2,2х750-2К50	6	710	АИРМ 112 МА8	2,2	115,7	133,3				



	Технические характеристики Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1 (продолжение)										
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 01				
165	Вентилятор9-0,75х1000-2А37	1	920	АИР 80 А6	0,75	81,6	99,2				
166	Вентилятор9-1,1х1000-2Г29	2	920	AMD 80 DC	1,1	86,4	104				
167	Вентилятор9-1,1х1000-2Г32	3	920	АИР 80 В6	1,1	86,4	104				
168	Вентилятор9-1,5х1000-2Г34	4	040	AUP 90 L6	1.5	91,4	109				
169	Вентилятор9-1,5х1000-2Г35	5	940	AVIP 90 Lb	1,5	91,4	109				
170	Вентилятор9-2,2х1000-2Г40	6	040	ALAD 400 L C	2.2	97,7	115,3				
171	Вентилятор9-2,2х1000-2Г44	7	940	АИР 100 L6	2,2	97,7	115,3				
172	Вентилятор9-3х1000-2Ж44	8	050	A14DNA 440 NAAC	2	114	131,6				
173	Вентилятор9-3х1000-2Ж47	9	950	АИРМ 112 MA6	3	114	131,6				
174	Вентилятор9-4х1000-2Ж49	10	050	ALADNA 440 NADC	,	119	136,6				
175	Вентилятор9-4х1000-2Ж50	11	950	АИРМ 112 MB6	4	119	136,6				
176	Вентилятор9-5,5х1000-2К50	12	950	A 132 S6	5,5	128,7	146,3				
177	Вентилятор9-2,2х1500-2А30	1				88,7	106,3				
178	Вентилятор9-2,2х1500-2А34	2	1420	АИР 90 L4	2,2	88,7	106,3				
179	Вентилятор9-3х1500-2Д30	3	1410	АИР 100 S4	3	93,5	111,1				
180	Вентилятор9-4х1500-2Д34	4	1410	АИР 100 L4	4	99,5	117,1				
181	Вентилятор9-5,5х1500-2Д36	5	1430	АИРМ 112 М4	5,5	120,5	138,1				
182	Вентилятор9-7,5х1500-2Д39	6	1455			122,5	140,1				
183	Вентилятор9-7,5х1500-2Д41	7		АИРМ 132 S4	7,5	122,5	140,1				
184	Вентилятор9-7,5х1500-2Д44	8				122,5	140,1				
185	Вентилятор9-11х1500-2Ж44	9		АИР 132 М4		131	148,6				
186	Вентилятор9-11х1500-2Ж45	10	1435		11	131	148,6				
187	Вентилятор9-11х1500-2Ж47	11	-			131	148,6				
188	Вентилятор9-15х1500-2Ж50	12	1460	АИР 160 S4	15	197,4	215				
189	Вентилятор9-18,5х1500-2К50	13	1460	АИР 160 M4	18,5	216,1	233,7				
190	Вентилятор10-1,1х750-2Д39	1				103,9	122,6				
191	Вентилятор10-1,1х750-2Д42	2	710	АИР 90 LB8	1,1	103,9	122,6				
192	Вентилятор10-1,5х750-2Д44	3				105,6	124,3				
193	Вентилятор10-1,5х750-2Д47	4	700	АИР 100 L8	1,5	105,6	124,3				
194	Вентилятор10-2,2х750-2Д49	5				125,1	143,8				
195	Вентилятор10-2,2х750-2Д50	6	710	АИРМ 112 МА8	2,2	125,1	143,8				
196	Вентилятор10-2,2х750-2Д54	7				125,1	143,8				
197	Вентилятор10-3х750-2К47	8				132,4	151,1				
198	Вентилятор10-3x750-2K50	9	710	АИРМ 112 МВ8	3	132,4	151,1				
199	Вентилятор10-1,1х1000-2Д32	1	920	АИР 80 В6	1,1	97,4	116,1				
200	Вентилятор10-1,5х1000-2Д34	2				102,4	121,1				
201	Вентилятор10-1,5х1000-2Д37	3	940	АИР 90 L6	1,5	102,4	121,1				
202	Вентилятор10-2,2х1000-2Д39	4				108,7	127,4				
203	Вентилятор10-2,2х1000-2Д40	5	940	АИР 100 L6	2,2	108,7	127,4				
204	Вентилятор10-3х1000-2Ж41	6	950	АИРМ 112 MA6	3	125,7	144,4				



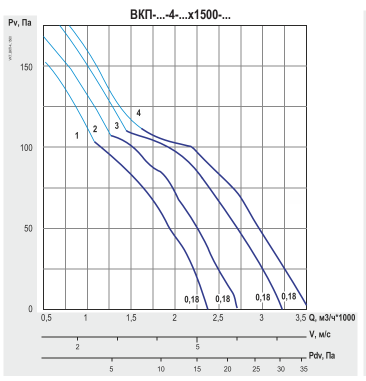


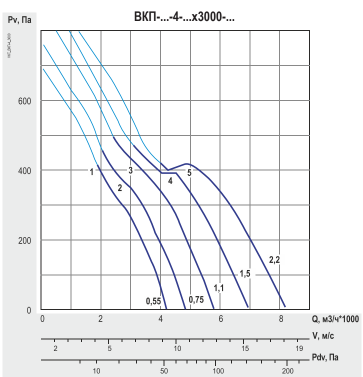
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение 0°
205	Вентилятор10-4х1000-2Ж44	7	050	AU/DM 440 MD0	_	130,7	149,4
206	Вентилятор10-4х1000-2Ж45	8	950	АИРМ 112 MB6	4	130,7	149,4
207	Вентилятор10-5,5х1000-2Ж47	9	050	A 420 00		138,7	157,4
208	Вентилятор10-5,5х1000-2Ж50	10	950	A 132 S6	5,5	138,7	157,4
209	Вентилятор10-7,5х1000-2К47	11	000	A 400 Mg	7.5	145,4	164,1
210	Вентилятор10-7,5х1000-2К50	12	960	A 132 M6	7,5	145,4	164,1
211	Вентилятор10-11х1000-2К54	13	970	АИР 160 S6	11	210,9	229,6
212	Вентилятор10-2,2х1500-2В29	1	1420	АИР 90 L4	2,2	100,4	119,1
213	Вентилятор10-3х1500-2В33	2	1410	АИР 100 S4	3	104	122,7
214	Вентилятор10-4х1500-2В36	3	1410	АИР 100 L4	4	110	128,7
215	Вентилятор10-5,5х1500-2В39	4	4400	A14DM 440 M4		131	149,7
216	Вентилятор10-5,5х1500-2В40	5	1430	АИРМ 112 М4	5,5	131	149,7
217	Вентилятор10-7,5х1500-2Д40	6	1455	АИРМ 132 S4	7,5	134,1	152,8
218	Вентилятор10-11х1500-2Д44	7			1 11	142,1	160,8
219	Вентилятор10-11х1500-2Д45	8	1435	АИР 132 M4		142,1	160,8
220	Вентилятор10-15х1500-2Ж44	9				209,1	227,8
221	Вентилятор10-15х1500-2Ж45	10	1460	АИР 160 S4	15	209,1	227,8
222	Вентилятор10-18,5х1500-2Ж47	11				226,1	244,8
223	Вентилятор10-18,5х1500-2Ж50	12	1460	АИР 160 M4	18,5	226,1	244,8
224	Вентилятор10-22x1500-2K49	13	1460	АИР 180 S4	22	245,9	264,6
225	Вентилятор10-30x1500-2K50	14	1460	АИР 180 М4	30	275,9	294,6
226	Вентилятор11,2-1,1х750-2Г32	1				126	148,5
227	Вентилятор11,2-1,1х750-2К29	2	710	АИР 90 LB8	1,1	127,9	150,4
228	Вентилятор11,2-1,5х750-2К33	3	700	АИР 100 L8	1,5	129,2	151,7
229	Вентилятор11,2-2,2х750-2К35	4				148,7	171,2
230	Вентилятор11,2-2,2х750-2К37	5	710	АИРМ 112 МА8	2,2	148,7	171,2
231	Вентилятор11,2-2,2х750-2К39	6				148,7	171,2
232	Вентилятор11,2-3х750-2К41	7				153,7	176,2
233	Вентилятор11,2-3x750-2K44	8	710	АИРМ 112 МВ8	3	153,7	176,2
234	Вентилятор11,2-3x750-2K45	9				153,7	176,2
235	Вентилятор11,2-4х750-2К49	10				175,7	198,2
236	Вентилятор11,2-4х750-2К50	11	710	A 132 S8	4	175,7	198,2
237	Вентилятор11,2-5,5х750-2О49	12	710	A 132 M8	5,5	195,1	217,6
238	Вентилятор11,2-7,5х750-2О50	13	730	A 160 S8	7,5	235,5	258
239	Вентилятор11,2-2,2х1000-2Г33	1	940	АИР 100 L6	2,2	130,8	153,3
240	Вентилятор11,2-3х1000-2К30	2	950	АИРМ 112 МА6	3	149,1	171,6
241	Вентилятор11,2-4х1000-2К33	3				154,1	176,6
242	Вентилятор11,2-4х1000-2К34	4	950	АИРМ 112 МВ6	4	154,1	176,6
243	Вентилятор11,2-5,5х1000-2К36	5				162,1	184,6
244	Вентилятор11,2-5,5х1000-2К39	6	950	A 132 S6	5,5	162,1	184,6

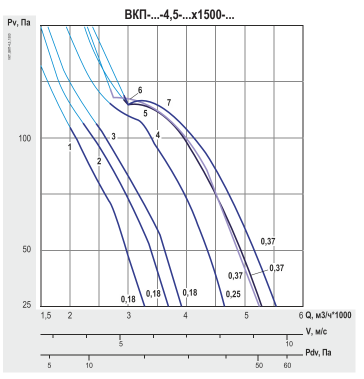


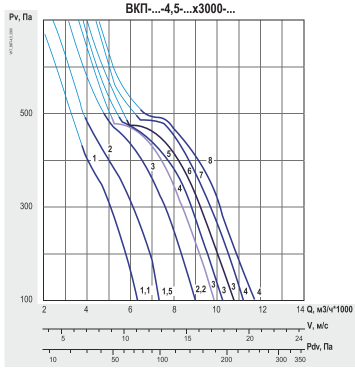
Технические характеристики Вентиляторов ВКП-0 / ВКП-1 (продолжение)										
Nº	Наименование вентилятора	Номер кривой	Частота вращения рабочего колеса, мин -1	Эл. двигатель	Установочная мощность Ny, кВт	Масса исполнение 01	Масса исполнение (
245	Вентилятор11,2-7,5х1000-2К40	7	960	A 132 M6	7,5	167,1	189,6			
246	Вентилятор11,2-7,5х1000-2К44	8	300	A 102 WIO	1,0	168,5	191			
247	Вентилятор11,2-11х1000-2К47	9				232,5	255			
248	Вентилятор11,2-11х1000-2К49	10	970	АИР 160 S6	11	232,5	255			
249	Вентилятор11,2-11x1000-2K50	11				232,5	255			
250	Вентилятор11,2-15x1000-2O49	12	070	ALAD ACO MC	45	265,5	288			
251	Вентилятор11,2-15x1000-2O50	13	970	АИР 160 М6	15	265,5	288			
252	Вентилятор11,2-4х1500-2Б25	1	1410	АИР 100 L4	4	132,6	155,1			
253	Вентилятор11,2-5,5х1500-2Б29	2	1430	АИРМ 112 M4	5,5	153,6	176,1			
254	Вентилятор11,2-7,5х1500-2Б30	3				155,6	178,1			
255	Вентилятор11,2-7,5х1500-2Б33	4	1455	АИРМ 132 S4	7,5	155,6	178,1			
256	Вентилятор11,2-11х1500-2Е30	5	1435	АИР 132 M4	11	166,8	189,3			
257	Вентилятор11,2-15х1500-2Е33	6	1100	7011 102 1111		233,2	255,7			
258	Вентилятор11,2-15х1500-2Е35	7	1460	АИР 160 S4	15	233,2	255,7			
259	Вентилятор11,2-18,5х1500-2Е39	8	1460	АИР 160 M4	18,5	250,2	272,7			
	Вентилятор11,2-10,5х1500-2E39	9	1400	AVIP 100 IVI4	0,5					
260	'	•	1460	АИР 180 S4	22	268,2	290,7			
261	Вентилятор11,2-22х1500-2К41	10				267,5	290			
262	Вентилятор11,2-30х1500-2К44	11	1460	АИР 180 М4	30	297,5	320			
263	Вентилятор11,2-30х1500-2О40	12				300,5	323			
264	Вентилятор11,2-37х1500-2О42	13	1460	АИР 200 M4	37	340,7	363,2			
265	Вентилятор11,2-37х1500-2О44	14				340,7	363,2			
266	Вентилятор11,2-45х1500-2О47	15	1460	АИР 200 L4	45	370,7	393,2			
267	Вентилятор12,5-1,5х750-2Е32	1	700	АИР 100 L8	1,5	144,3	170,8			
268	Вентилятор12,5-2,2х750-2Е34	2	710	АИРМ 112 МА8	2,2	163,8	190,3			
269	Вентилятор12,5-2,2х750-2Е35	3	710		2,2	163,8	190,3			
270	Вентилятор12,5-3x750-2E38	4	740		2	168,8	195,3			
271	Вентилятор12,5-3x750-2E40	5	710	АИРМ 112 MB8	3	168,8	195,3			
272	Вентилятор12,5-4х750-2Е44	6	710	A 132 S8	4	190,8	217,3			
273	Вентилятор12,5-5,5х750-2О41	7				209,3	235,8			
274	Вентилятор12,5-5,5х750-2О44	8	710	A 132 M8	5,5	209,3	235,8			
275	Вентилятор12,5-7,5х750-2О47	9	730	A 160 S8	7,5	249,8	276,3			
276	Вентилятор12,5-4х1000-2Е32	1	950	АИРМ 112 MB6	4	168,8	195,3			
277	Вентилятор12,5-5,5х1000-2Е34	2	000	7 W III 112 III20		176,8	203,3			
278	Вентилятор12,5-5,5х1000-2Е36	3	950	A 132 S6	5,5	176,8	203,3			
279	Вентилятор12,5-7,5х1000-2Е38	4				181,8	208,3			
280	Вентилятор12,5-7,5х1000-2Е40	5	960	A 132 M6	7,5	181,8	208,3			
	·									
281	Вентилятор12,5-11х1000-2Е44	6	970	АИР 160 S6	11	247,2	273,7			
282	Вентилятор12,5-11х1000-2Е47	7				247,2	273,7			
283	Вентилятор12,5-15х1000-2О44	8	970	АИР 160 М6	15	279,8	306,3			
284	Вентилятор12,5-15х1000-2О45	9				279,8	306,3			
85	Вентилятор12,5-18,5х1000-2О49	10	970	A 180 M6	18,5	284,8	311,3			
286	Вентилятор12,5-11х1500-2Е29	1	1435	АИР 132 М4	11	180,8	207,3			
287	Вентилятор12,5-15х1500-2Е33	2	1460	АИР 160 S4	15	247,2	273,7			
288	Вентилятор12,5-18,5х1500-2Е35	3	1460	АИР 160 M4	18,5	264,2	290,7			
289	Вентилятор12,5-22х1500-2Е38	4	1460	АИР 180 S4	22	282,2	308,7			
290	Вентилятор12,5-30х1500-2Е40	5	1460	VIND 100 MM	20	312,2	338,7			
291	Вентилятор12,5-30х1500-2Е42	6	1460	АИР 180 М4	30	312,2	338,7			
292	Вентилятор12,5-37х1500-2О40	7	1460	АИР 200 M4	37	355	381,5			
293	Вентилятор12,5-45х1500-2О42	8	1460	АИР 200 L4	45	385	411,5			



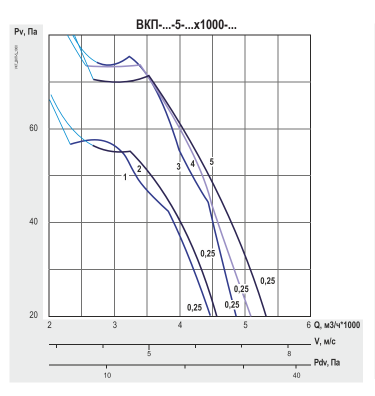


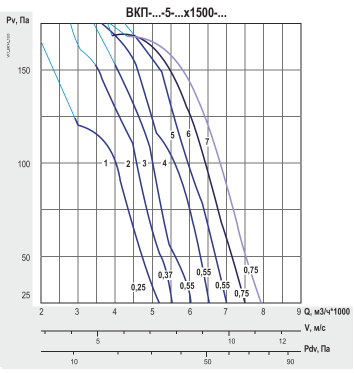


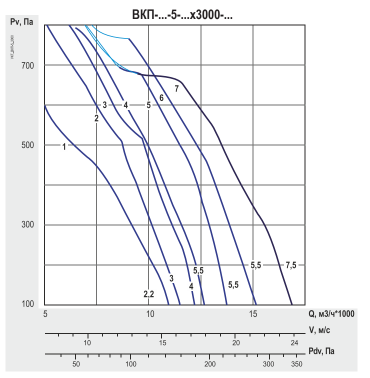


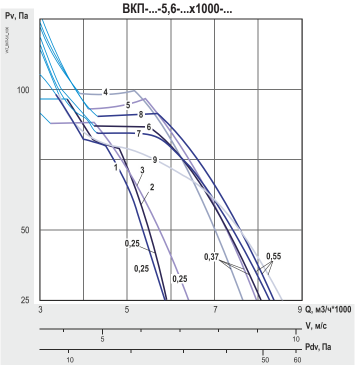




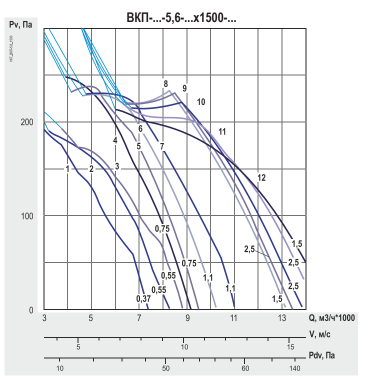


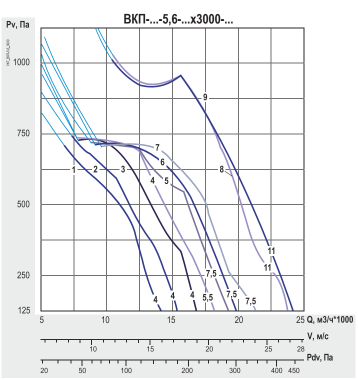


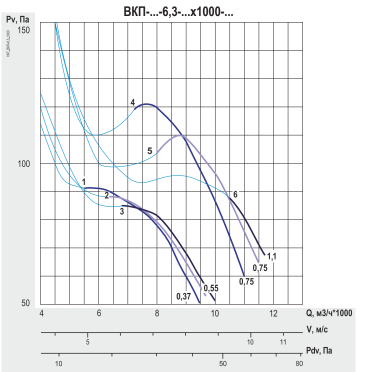


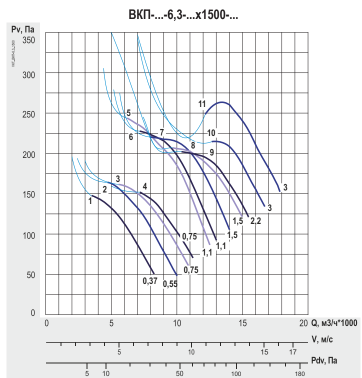




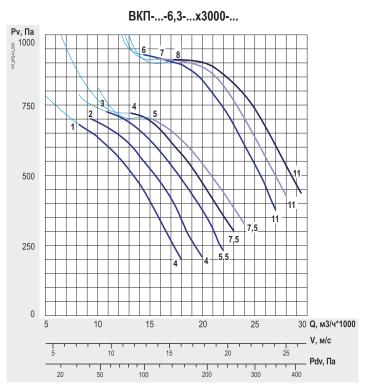


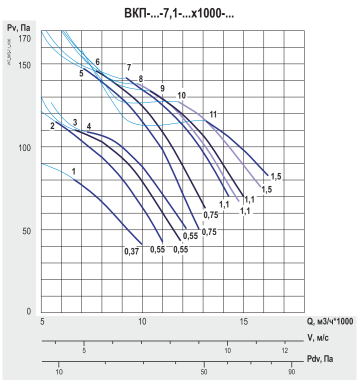


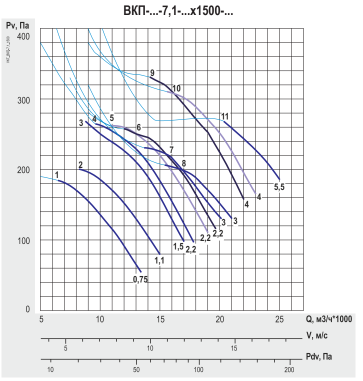


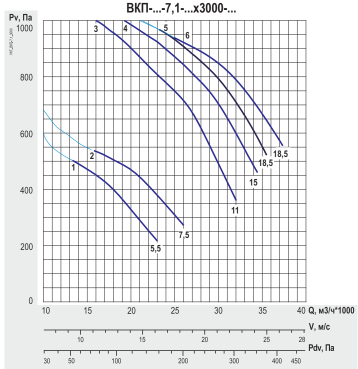




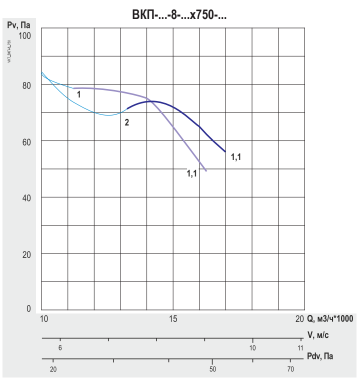


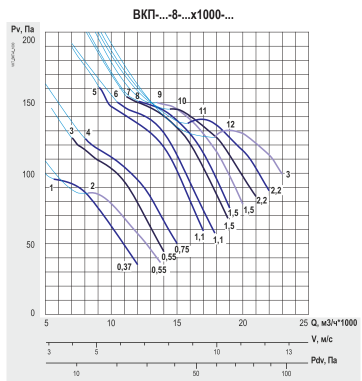


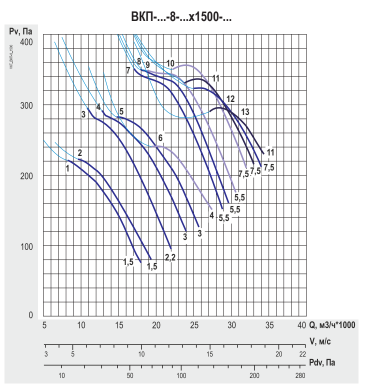


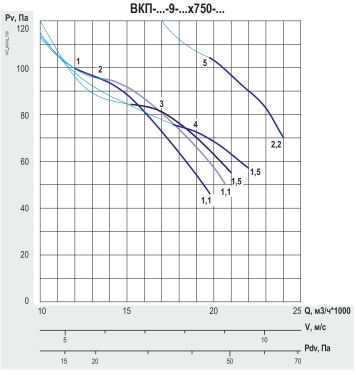




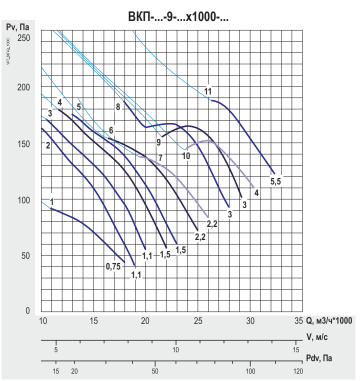


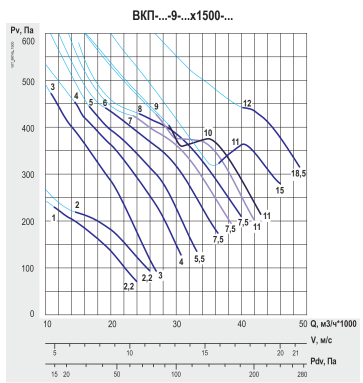


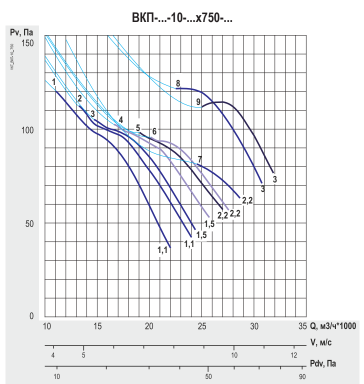


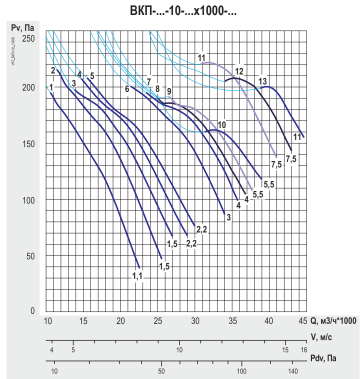




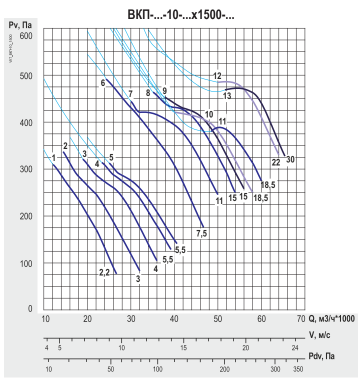


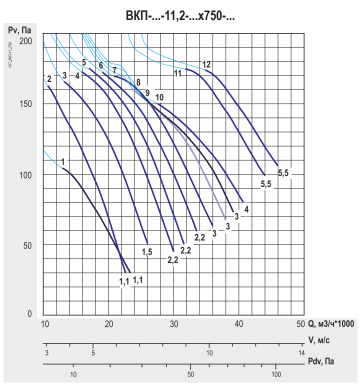


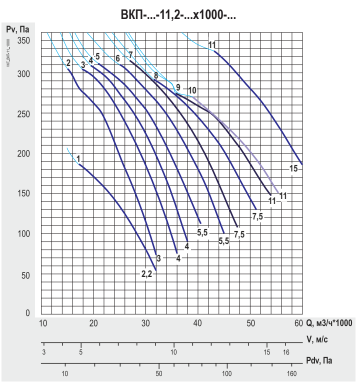


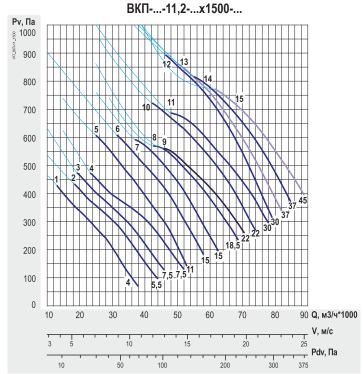




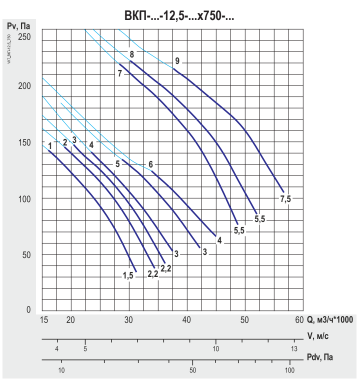


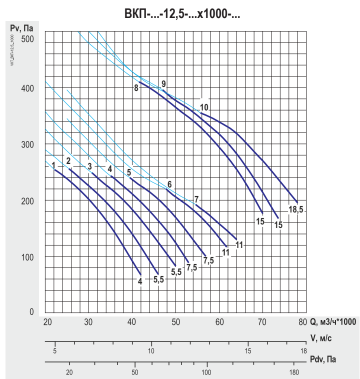


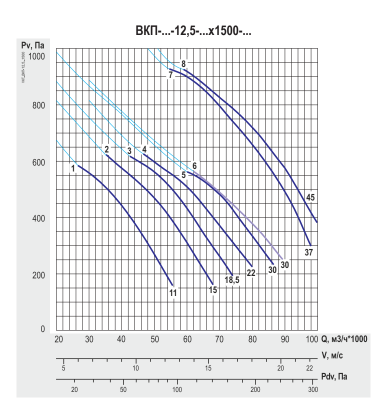














Все характеристики вентиляторов приведены при нормальных атмосферных условиях:

• плотность воздуха p=1,2 кг/м³;

• температура воздуха t=20°C;

• атмосферное давление 101320 Па (760 мм рт.ст.).

Примечания:

- динамическое давление для любого осевого вентилятора указано в справочных данных;
- характеристика вентилятора при эффективности меньше 50%.

Структура обозначения при заказе

