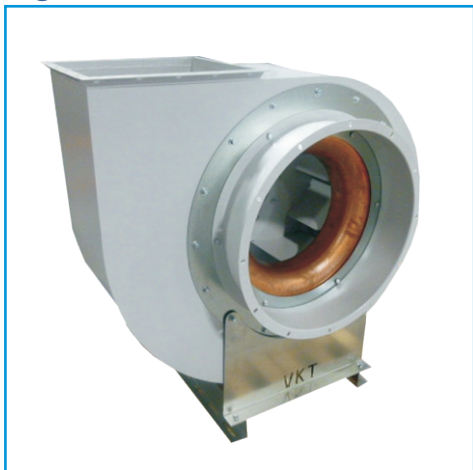
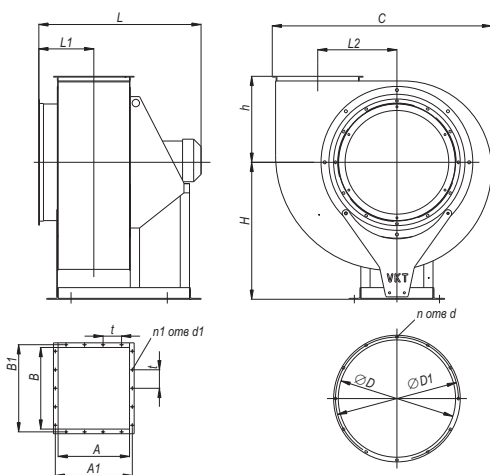


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

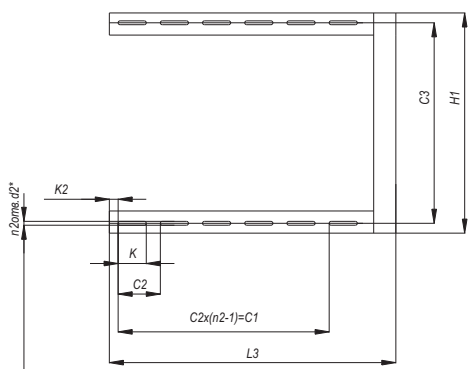


Вентилятор радиальный BP 80-75-B

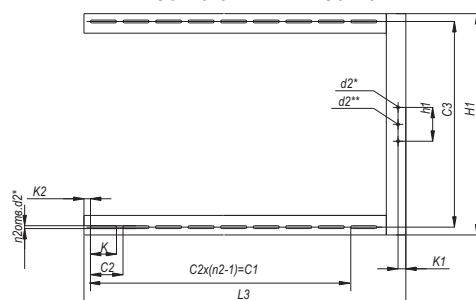


Расположение отверстий крепления вентиляторов

BP 80-75-2,2 - BP 80-75-8



BP 80-75-9 - BP 80-75-11



Вентиляторы радиальные BP 80-75-B, BP 80-75-B/K предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей.

Вентиляторы радиальные BP 80-75-B/ДУ, BP 80-75-B/K/ДУ предназначены для перемещения газо-паровоздушных смесей или удаления возникших при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения (режим ДУ).

Исполнение вентиляторов:

- BP 80-75-B - взрывозащищенный;
- BP 80-75-B/K - взрывозащищенный, коррозионностойкий;
- BP 80-75-B/ДУ - взрывозащищенный, режим ДУ;
- BP 80-75-B/K/ДУ - взрывозащищенный, коррозионностойкий, режим ДУ.

Возможно изготовление вентиляторов BP 80-75-ТШК в термшумо-изолирующем корпусе.

Вентилятор предназначен для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2, категории IIA и IIB, группы T1...T4 (классификацию - см. ГОСТ 30852.9-2002, ГОСТ 30852.11-2002, ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 30852.13-2002, ГОСТ ИЕС 60079-14-2011.

Взрывобезопасность вентилятора обеспечена конструкционной безопасностью "с" - IIGbcT4, применением искробезопасных пар материалов латунь (медь) - сталь, в местах возможного соприкосновения стационарных и вращающихся частей вентилятора, а также обеспечением соответствующих зазоров между вращающимися компонентами и корпусом вентилятора согласно ГОСТ Р 55026-2012.

Электродвигатель вентилятора взрывозащищенного исполнения, с видом взрывозащиты "d" взрывонепроницаемая оболочка. Его маркировка электродвигателей должна соответствовать области применения, согласно ГОСТ ИЕС 60079-14-2011, регламентирующим применение электро-оборудования во взрывоопасных зонах.

Вентилятор устанавливается в вентиляционных камерах зданий и сооружений вне обслуживаемых помещений и за пределами зон постоянного пребывания людей. В месте установки вентилятора среднее квадратическое значение виброскорости внешних источников вибрации не должно превышать 2 мм/с.

Вид климатического исполнения – У, категория размещения – 2, по ГОСТ 15150. Нормальные значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации вентиляторов:

- верхнее значение + 40°C, нижнее значение - 45°C;
- значение относительной влажности – 80% при 25°C.

Вентиляторы также могут быть изготовлены в климатическом исполнении УХЛ2 и Т2 по ГОСТ 15150, при условии комплектования соответствующим электродвигателем

При защите электродвигателя от атмосферных воздействий и солнечной радиации допускается использование вентилятора по категориям размещения У1, УХЛ1 и Т1 (в соответствии с исполнением электродвигателя).

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

Средняя квадратическая виброскорость не более 6,3 м/с.

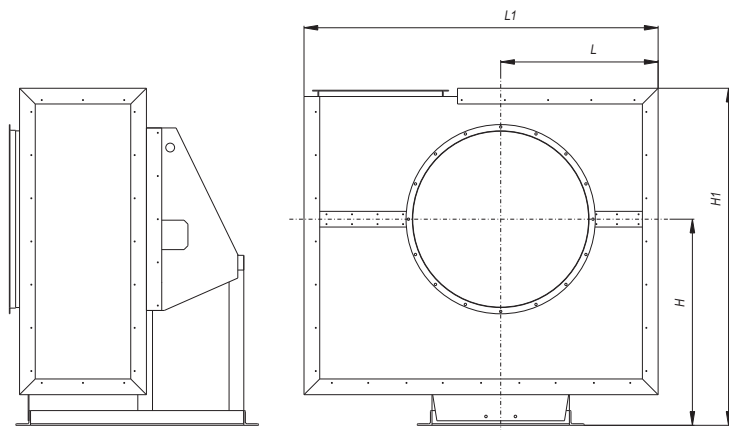
Предел огнестойкости при температуре перемещаемой среды:

- t = 400°C 2 часа, не менее (120 мин);
- t = 600°C 2 часа, не менее (120 мин).

* Отверстия под виброизоляторы.

** Отверстие под фундаментный болт.

Отверстия, обозначенные как * могут использоваться как фундаментные.



Вентилятор радиальный
BP-80-75-B-TШK

Обозначения на схеме

- H1 – высота вентилятора;
- H – расстояние от оси входного патрубка до опорной поверхности;
- L1 – ширина вентилятора;
- L – расстояние от оси двигателя до корпуса.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики даны при нормальных атмосферных условиях ($t=20^{\circ}\text{C}$)

№	Тип вентилятора	Тип электродвигателя	n, об/мин	N, кВт	Q, м³/ч	Psv, Па	Изолятор	Количество изолятор
1	BP 80-75-2,2-B-0,37/2730	АИМ 63 A2	2730	0,37	220...1700	100...600	ДО38	4
2	BP 80-75-2,8-B-0,55/2730	АИМ 63 B2	2730	0,55	450...3250	150...860	ДО39	4
3	BP 80-75-3,15-B-0,25/1350	АИМ 63 A4	1350	0,25	300...2350	50...270	ДО39	4
4	BP 80-75-3,15-B-1,1/2800	АИМ 71 B2	2800	1,1	600...4750	180...1150	ДО39	4
5	BP 80-75-3,55-B-0,25/1350	АИМ63 A4	1350	0,25	400...3200	90...350	ДО39	4
6	BP 80-75-3,55-B-2,2/2860	АИМ 80 B2	2860	2,2	800...6800	210...1550	ДО39	4
7	BP 80-75-4-B-0,37/1320	АИМ 63 B4	1320	0,37	700...4600	70...400	ДО39	4
8	BP 80-75-4-B-4,0/2860	АИМ 100 S2	2860	4,0	1200...9700	260...1950	ДО39	4
9	BP 80-75-4,5-B-0,75/1320	АИМ 71 B4	1320	0,75	900...6600	90...560	ДО40	4
10	BP 80-75-4,5-B-7,5/2895	АИМ112M2	2895	7,5	1900...14100	340...2520	ДО40	4
11	BP 80-75-5-B-1,5/1410	АИМ 80 B4	1410	1,5	1300...9850	100...750	ДО40	4
12	BP 80-75-5-B-0,37/920	АИМ 71 A6	920	0,37	900...6300	70...330	ДО40	4
13	BP 80-75-5,6-B-0,75/920	АИМ 80 A6	920	0,75	1200...8400	70...400	ДО41	4
14	BP 80-75-5,6-B-3,0/1410	АИМ 100 S4	1410	3,0	2000...13000	150...950	ДО41	4
15	BP 80-75-6,3-B-4,0/1410	АИМ 100 L4	1410	4,0	2500...18000	180...1150	ДО41	4
16	BP 80-75-6,3-B-1,5/940	АИМ 90 L6	940	1,5	1800...12500	100...550	ДО41	4
17	BP 80-75-7,1-B-11,0/1435	BA132M4	1435	11,0	3500...27000	200...1550	ДО42	4
18	BP 80-75-7,1-B-2,2/940	АИМ 100 L6	940	2,2	2400...17800	100...650	ДО42	4
19	BP 80-75-8-B-2,2/710	BA112MA8	710	2,2	2500...19100	90...480	ДО42	4
20	BP 80-75-8-B-4,0/950	АИМ112MB6	950	4,0	3500...26000	100...850	ДО42	4
21	BP 80-75-8-B-15,0/1460	BA 160 S4	1460	15,0	5100...40000	260...2030	ДО42	4
22	BP 80-75-9-B-3,0/710	BA112MB8	710	3,0	4000...26000	100...600	ДО43	5
23	BP 80-75-9-B-7,5/960	BA132M6	960	7,5	5000...37500	180...1100	ДО43	5
24	BP 80-75-9-B-30,0/1460	BA180M4	1460	30,0	7700...57000	380...2550	ДО43	5
25	BP 80-75-10-B-5,5/710	BA132M8	710	5,5	5000...39500	120...760	ДО43	5
26	BP 80-75-10-B-15,0/970	BA 160 M6	970	15,0	8000...54000	200...1430	ДО43	5
27	BP 80-75-11-B-15,0/730	BA180M8	730	15,0	1000...69500	180...1000	ДО44	5
28	BP 80-75-11-B-30,0/970	BA200L6	970	30,0	12500...93000	240...1760	ДО44	5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

№	Тип вентилятора	Масса кг	H	h	L1	L2	L	C	D	D1	A	A1
1	BP 80-75-2,2-B-0,37/2730	33	360	185	225	154	534	441	260	290	142	172
2	BP 80-75-2,8-B-0,55/2730	40	360	224	241	191	566	545	315	345	174	204
3	BP 80-75-3,15-B-0,25/1350	44	400	247	251	216	600	607	355	385	194	224
4	BP 80-75-3,15-B-1,1/2800	48	400	247	251	216	600	607	355	385	194	224
5	BP 80-75-3,55-B-0,25/1350	53	460	274	262	239	639	677	400	430	217	247
6	BP 80-75-3,55-B-2,2/2860	56	460	274	262	239	639	677	400	430	217	247
7	BP 80-75-4-B-0,37/1320	57	500	306	275	273	690	764	450	480	243	273
8	BP 80-75-4-B-4,0/2860	71	500	306	275	273	715	764	450	480	243	273
9	BP 80-75-4,5-B-0,75/1320	86	540	340	290	306	785	855	500	530	273	303
10	BP 80-75-4,5-B-7,5/2895	120	540	340	290	306	811	855	500	530	273	303
11	BP 80-75-5-B-1,5/1410	112	620	380	307	347	754	959	560	590	306	336
12	BP 80-75-5-B-0,37/920	101	620	380	307	347	754	959	560	590	306	336
13	BP 80-75-5,6-B-0,75/920	135	680	419	323	386	816	1066	560	590	338	368
14	BP 80-75-5,6-B-3,0/1410	144	680	419	323	386	816	1066	560	590	338	368
15	BP 80-75-6,3-B-4,0/1410	173	740	465	347	428	907	1185	630	660	386	416
16	BP 80-75-6,3-B-1,5/940	146	740	465	347	428	907	1185	630	660	386	416
17	BP 80-75-7,1-B-11,0/1435	308	840	519	370	481	1064	1329	710	740	428	458
18	BP 80-75-7,1-B-2,2/940	248	840	519	370	481	1053	1329	710	740	428	458
19	BP 80-75-8-B-2,2/710	311	930	581	396	543	1182	1495	800	830	481	511
20	BP 80-75-8-B-4,0/950	283	930	581	396	543	1182	1495	800	830	481	511
21	BP 80-75-8-B-15,0/1460	405	930	581	396	543	1197	1495	800	830	481	511
22	BP 80-75-9-B-3,0/710	389	1050	657	428	612	1330	1687	900	940	543	583
23	BP 80-75-9-B-7,5/960	412	1050	657	428	612	1330	1687	900	940	543	583
24	BP 80-75-9-B-30,0/1460	452	1050	657	428	612	1359	1687	900	940	543	583
25	BP 80-75-10-B-5,5/710	449	1200	736	460	694	1445	1895	1000	1040	608	648
26	BP 80-75-10-B-15,0/970	566	1200	736	460	694	1445	1895	1000	1040	608	648
27	BP 80-75-11-B-15,0/730	673	1320	816	534	775	1693	2101	1120	1160	756	796
28	BP 80-75-11-B-30,0/970	762	1320	816	534	775	1693	2101	1120	1160	756	796

И МАССА ВЕНТИЛЯТОРА

B	B1	t	n	d	n1	d1	C1	C2	C3	L3	H1	K	K1	d2	K2	h1	n2	Тип вентилятора	№
154	184	100	8	7x10	8	7x10	240	120	284	419	320	80		9	50		6	BP 80-75-2,2-B-0,37/2730	1
196	226	100	8	7x10	10	7x10	260	130	304	451	340	100	30	9	50		6	BP 80-75-2,8-B-0,55/2730	2
217	247	100	8	7x10	10	7x10	300	100	295	481	335	80		9	25		8	BP 80-75-3,15-B-0,25/1350	3
217	247	100	8	7x10	10	7x10	300	100	295	481	335	80		9	25		8	BP 80-75-3,15-B-1,1/2800	4
248	278	100	8	7x10	10	7x10	330	110	310	524	350	90		9	40		8	BP 80-75-3,55-B-0,25/1350	5
248	278	100	8	7x10	10	7x10	330	110	310	524	350	90		9	40		8	BP 80-75-3,55-B-2,2/2860	6
280	310	100	10	7x10	12	7x10	375	125	360	575	400	100		9	30		8	BP 80-75-4-B-0,37/1320	7
280	310	100	10	7x10	12	7x10	375	125	360	575	400	100		9	30		8	BP 80-75-4-B-4,0/2860	8
315	345	100	10	7x10	14	7x10	450	150	410	680	450	100		9	50		8	BP 80-75-4,5-B-0,75/1320	9
315	345	100	10	7x10	14	7x10	450	150	410	680	450	100		9	50		8	BP 80-75-4,5-B-7,5/2895	10
350	380	100	10	7x10	14	7x10	420	140	430	649	470	100		9	40		8	BP 80-75-5-B-1,5/1410	11
350	380	100	10	7x10	14	7x10	420	140	430	649	470	100		9	40		8	BP 80-75-5-B-0,37/920	12
392	422	100	10	7x10	14	7x10	500	125	460	711	500	100		11	40		10	BP 80-75-5,6-B-0,75/920	13
392	422	100	10	7x10	14	7x10	500	125	460	711	500	80		11	40		10	BP 80-75-5,6-B-3,0/1410	14
441	471	100	12	10x15	18	10x15	600	120	570	815	626	80		11	25		12	BP 80-75-6,3-B-4,0/1410	15
441	471	100	12	10x15	18	10x15	600	120	570	815	626	100		11	25		12	BP 80-75-6,3-B-1,5/940	16
497	527	100	12	10x15	18	10x15	725	145	620	961	676	100		11	25		12	BP 80-75-7,1-B-11,0/1435	17
497	527	100	12	10x15	18	10x15	725	145	620	961	676	100		11	25		12	BP 80-75-7,1-B-2,2/940	18
560	590	150	12	10x15	16	10x15	875	125	720	1100	800	100		11	25		16	BP 80-75-8-B-2,2/710	19
560	590	150	12	10x15	16	10x15	875	125	720	1100	800	100		11	25		16	BP 80-75-8-B-4,0/950	20
560	590	150	12	10x15	16	10x15	875	125	720	1100	800	100		11	25		16	BP 80-75-8-B-15,0/1460	21
630	670	150	16	10x15	18	10x15	1000	125	790	1237	850	100	30	11	25	130	18	BP 80-75-9-B-3,0/710	22
630	670	150	16	10x15	18	10x15	1000	125	790	1237	850	100	30	11	25	130	18	BP 80-75-9-B-7,5/960	23
630	670	150	16	10x15	18	10x15	1000	125	790	1237	850	100	30	11	25	130	18	BP 80-75-9-B-30,0/1460	24
700	740	150	16	10x15	18	10x15	1125	125	910	1385	1000	100	45	11	25	130	20	BP 80-75-10-B-5,5/710	25
700	740	150	16	10x15	18	10x15	1125	125	910	1385	1000	100	45	11	25	130	20	BP 80-75-10-B-15,0/970	26
770	810	150	18	10x15	22	10x15	1375	125	910	1633	1000	100	45	11	25	130	24	BP 80-75-11-B-15,0/730	27
770	810	150	18	10x15	22	10x15	1375	125	910	1633	1000	100	45	11	25	130	24	BP 80-75-11-B-30,0/970	28

Примечание

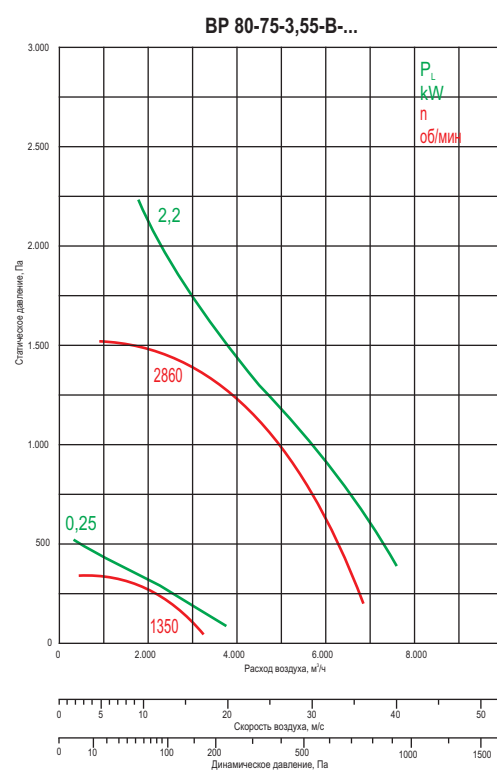
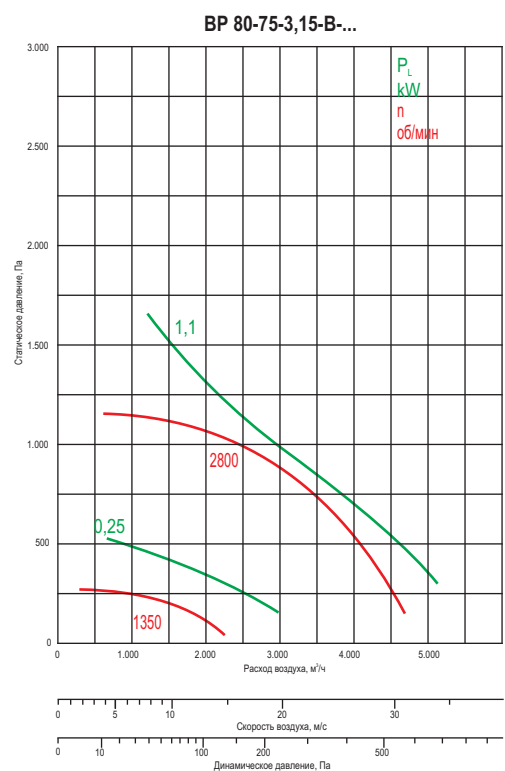
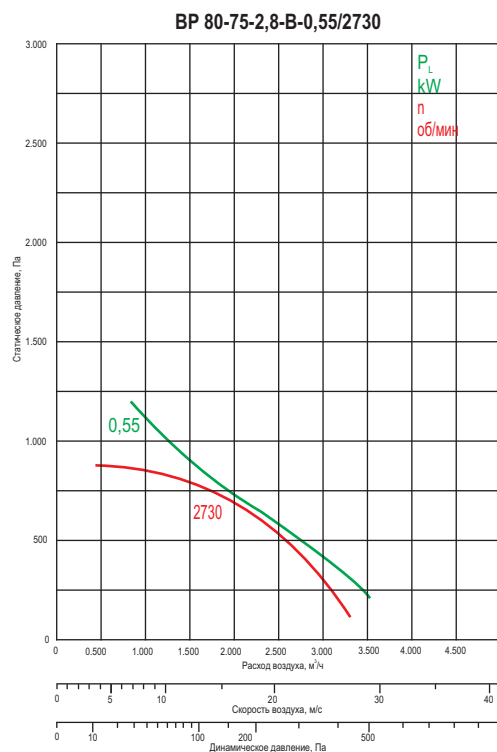
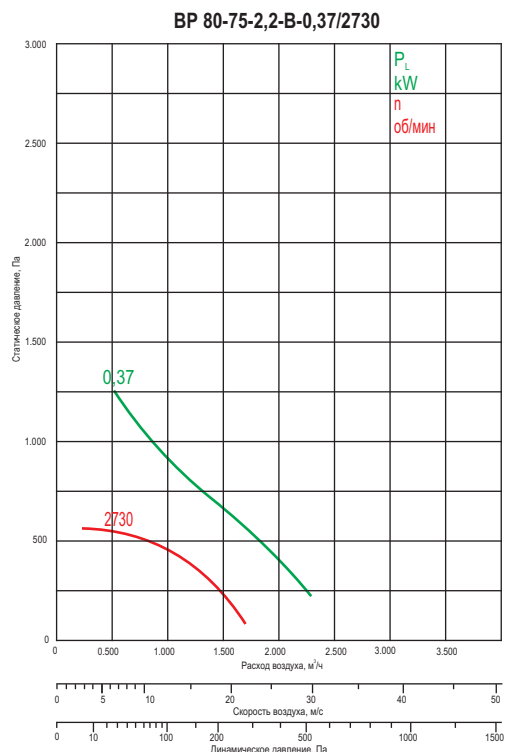
Габаритные размеры вентиляторов с положением корпуса, отличным от 0° уточняются у изготовителя;

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ В ТЕРМОШУМОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ

№	Тип вентилятора	H	H1	L	L1
1	BP 80-75-2,2-B-0,37/2730-ТШК	360	565	240	535
2	BP 80-75-2,8-B-0,55/2730-ТШК	360	605	285	640
3	BP 80-75-3,15-B-0,25/1350-ТШК	400	670	315	700
4	BP 80-75-3,15-B-1,1/2800-ТШК	400	670	315	700
5	BP 80-75-3,55-B-0,25/1350-ТШК	460	755	345	770
6	BP 80-75-3,55-B-2,2/2860-ТШК	460	755	345	770
7	BP 80-75-4-B-0,37/1320-ТШК	500	825	385	860
8	BP 80-75-4-B-4,0/2860-ТШК	500	825	385	860
9	BP 80-75-4,5-B-0,75/1320-ТШК	540	900	425	950
10	BP 80-75-4,5-B-7,5/2895-ТШК	540	900	425	950
11	BP 80-75-5-B-1,5/1410-ТШК	620	1020	480	1070
12	BP 80-75-5-B-0,37/920-ТШК	620	1020	480	1070
13	BP 80-75-5,6-B-0,75/920-ТШК	680	1120	525	1175
14	BP 80-75-5,6-B-3,0/1410-ТШК	680	1120	525	1175
15	BP 80-75-6,3-B-4,0/1410-ТШК	740	1225	580	1290
16	BP 80-75-6,3-B-1,5/940-ТШК	740	1225	580	1290
17	BP 80-75-7,1-B-11,0/1435-ТШК	840	1380	640	1440
18	BP 80-75-7,1-B-2,2/940-ТШК	840	1380	640	1440
19	BP 80-75-8-B-2,2/710-ТШК	930	1530	705	1620
20	BP 80-75-8-B-4,0/950-ТШК	930	1530	705	1620
21	BP 80-75-8-B-15,0/1460-ТШК	930	1530	705	1620
22	BP 80-75-9-B-3,0/710-ТШК	1050	1720	805	1810
23	BP 80-75-9-B-7,5/960-ТШК	1050	1720	805	1810
24	BP 80-75-9-B-30,0/1460-ТШК	1050	1720	805	1810
25	BP 80-75-10-B-5,5/710-ТШК	1200	1950	900	2005
26	BP 80-75-10-B-15,0/970-ТШК	1200	1950	900	2005
27	BP 80-75-11-B-15,0/730-ТШК	1320	2150	990	2200
28	BP 80-75-11-B-30,0/970-ТШК	1320	2150	990	2200

Примечание

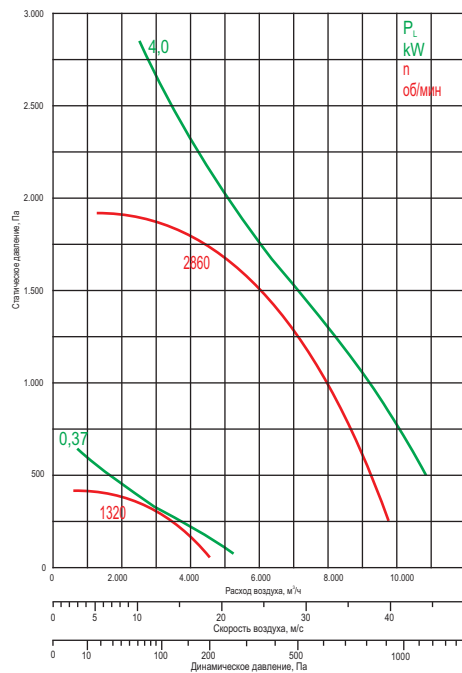
Габаритные и установочные размеры вентиляторов с ТШК уточняются у изготовителя



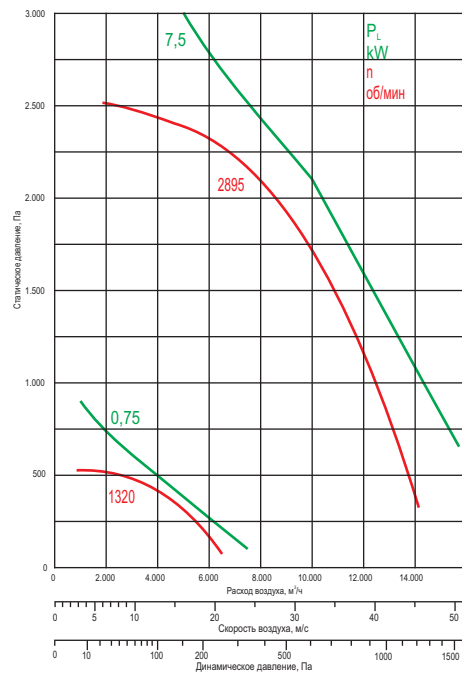
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Тип вентилятора	n, об/мин	Значение Lp1, дБ в октавных полосах f, Гц								LpA, дБА
				125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	BP 80-75-2,2-B-0,37/2730	2730	к входу	51	64	70	70	67	62	56	74
			к окруж	53	66	72	72	69	64	58	76
			к выходу	58	70	76	76	73	69	62	81
2	BP 80-75-2,8-B-0,55/2730	2730	к входу	60	72	78	78	75	71	64	83
			к окруж	47	58	63	63	59	55	48	68
			к выходу	49	60	65	65	61	57	50	70
3	BP 80-75-3,15-B-0,25/1350	1350	к входу	61	74	80	80	77	73	66	85
			к окруж	63	76	82	82	79	75	68	87
			к выходу	49	60	66	65	62	57	50	70
4	BP 80-75-3,15-B-1,1/2800	2800	к входу	51	62	68	67	64	59	52	72
			к окруж	65	77	84	84	81	76	70	88
			к выходу	67	79	86	86	83	78	72	90

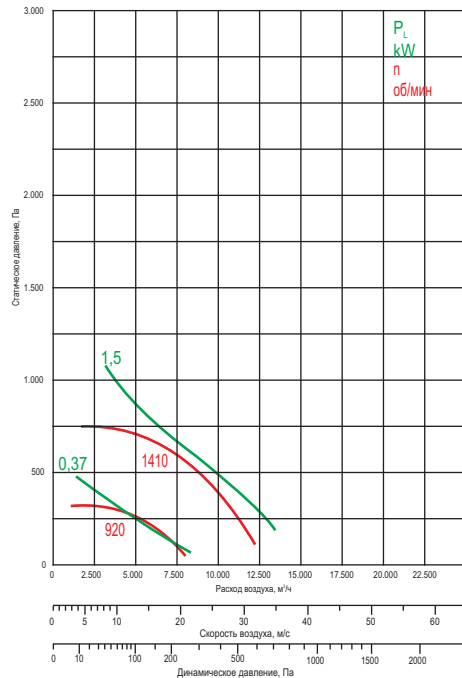
BP 80-75-4-B-...



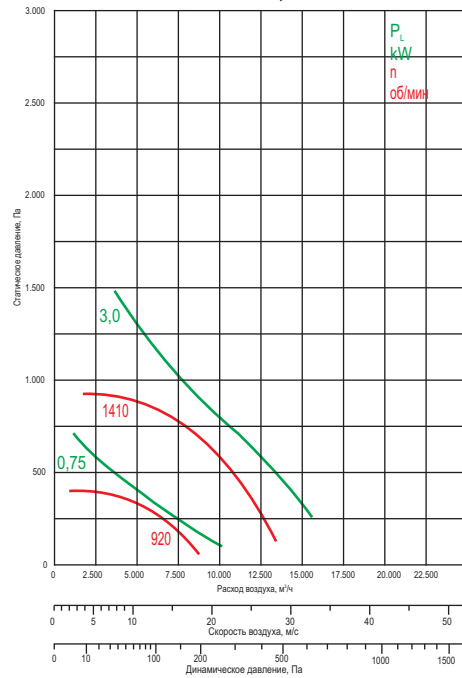
BP 80-75-4,5-B-...



BP 80-75-5-B-...



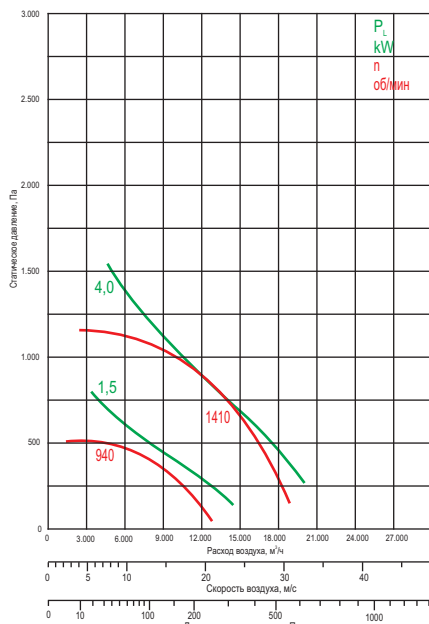
BP 80-75-5,6-B-...



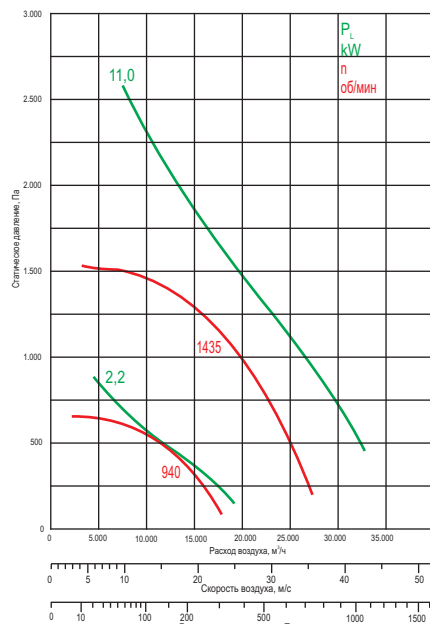
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Тип вентилятора	n, об/мин	Значение Lp1, дБ в октавных полосах f, Гц								LpA, дБА
				125	250	500	1000	2000	4000	8000	
7	BP 80-75-4-B-0,37/1320	1320	к входу	52	63	68	68	64	60	53	73
			к окруж	54	65	70	70	66	62	55	75
8	BP 80-75-4-B-4,0/2860	2860	к входу	68	81	87	87	84	80	73	92
			к окруж	70	83	89	89	86	82	75	94
9	BP 80-75-4,5-B-0,75/1320	1320	к входу	56	67	72	71	68	64	57	77
			к окруж	58	69	74	73	70	66	59	79
10	BP 80-75-4,5-B-7,5/2895	2895	к входу	72	84	91	91	88	83	77	96
			к окруж	74	86	93	93	90	85	79	98
11	BP 80-75-5-B-1,5/1410	1410	к входу	60	72	77	76	73	68	62	81
			к окруж	62	74	79	78	75	70	64	83
12	BP 80-75-5-B-0,37/920	920	к входу	51	61	66	65	62	57	50	70
			к окруж	53	63	68	67	64	59	52	72
13	BP 80-75-5,6-B-0,75/2730	920	к входу	53	64	69	68	65	60	53	73
			к окруж	55	66	71	70	67	62	55	75
14	BP 80-75-5,6-B-3,0/1410	1410	к входу	63	74	80	79	76	71	64	84
			к окруж	65	76	82	81	78	73	66	86

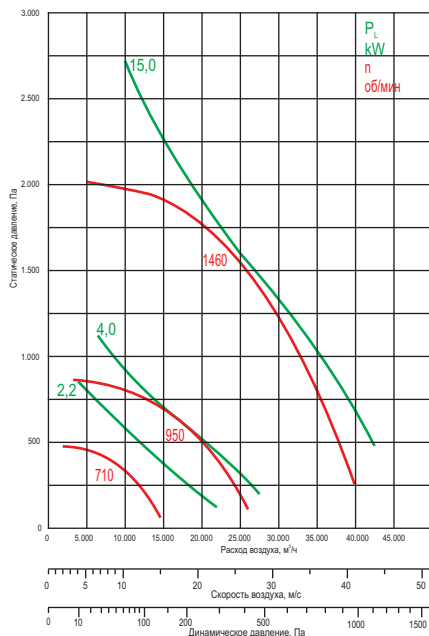
ВР 80-75-6,3-В-...



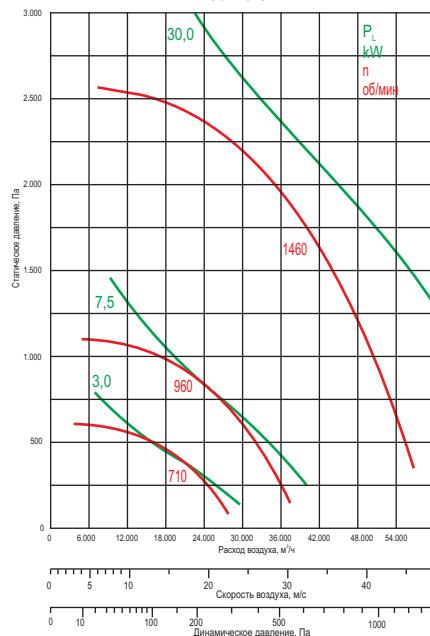
ВР 80-75-7,1-В-...



ВР 80-75-8-В-...

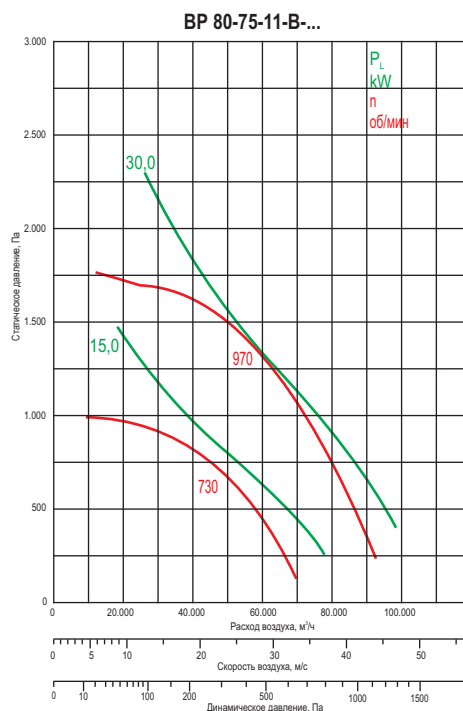
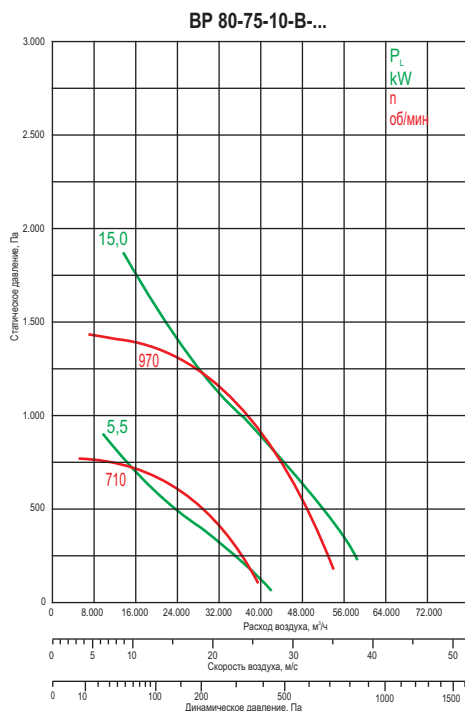


ВР 80-75-9-В-...



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Тип вентилятора	n, об/мин	Значение Lp1, дБ в октавных полосах f, Гц							LpA, дБА
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
15	ВР 80-75-6,3-В-4,0/1410	1410	к входу	66	78	83	82	79	74	87
			к окруж	68	80	85	84	81	76	89
16	ВР 80-75-6,3-В-1,5/940	940	к входу	57	68	73	72	68	64	77
			к окруж	59	70	75	74	70	66	79
17	ВР 80-75-7,1-В-11,0/1435	1435	к входу	70	81	87	86	83	78	91
			к окруж	72	83	89	88	85	80	93
18	ВР 80-75-7,1-В-2,2/940	940	к входу	61	71	76	75	72	67	80
			к окруж	63	73	78	77	74	69	82
19	ВР 80-75-8-В-2,2/710	710	к входу	57	68	72	71	68	63	76
			к окруж	59	70	74	73	70	65	78
20	ВР 80-75-8-В-4,0/950	950	к входу	64	75	80	79	75	71	84
			к окруж	66	77	82	81	77	73	86
21	ВР 80-75-8-В-15,0/1460	1460	к входу	74	85	90	90	87	82	95
			к окруж	76	87	92	92	89	84	97
22	ВР 80-75-9-В-3,0/710	710	к входу	61	71	76	75	71	67	80
			к окруж	63	73	78	77	73	69	82
23	ВР 80-75-9-В-7,5/960	960	к входу	68	78	83	82	79	74	88
			к окруж	70	80	85	84	81	76	90
24	ВР 80-75-9-В-30,0/1460	1460	к входу	77	89	94	93	90	82	98
			к окруж	79	91	96	95	92	84	100



Все характеристики вентиляторов приведены при нормальных атмосферных условиях:
 - плотность воздуха $\rho = 1,2 \text{ кг/м}^3$;
 - температура воздуха $t = 20^\circ \text{C}$;
 - атмосферное давление 101320 Па (760 мм рт.ст.).

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Тип вентилятора	n, об/мин	Значение L_{p1} , дБ в октавных полосах f, Гц								L_{pA} , дБА
				125	250	500	1000	2000	4000	8000	
25	BP 80-75-10-B-5,5/710	710	к входу	64	74	79	78	75	70	63	83
			к окруж	66	76	81	80	77	72	65	85
26	BP 80-75-10-B-15,0/970	970	к входу	71	82	87	86	83	78	71	91
			к окруж	73	84	89	88	85	80	73	93
27	BP 80-75-11-B-15,0/730	730	к входу	69	79	83	82	79	74	68	88
			к окруж	71	81	85	84	81	76	70	90
28	BP 80-75-11-B-30,0/970	970	к входу	75	86	91	90	87	82	75	95
			к окруж	77	88	93	92	89	84	77	97

Примечание

Термозумоизолирующий корпус позволяет снизить суммарный уровень звукового давления на 25...30 дБ.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

BP 80-75-...-B-2ч/t°C-.../...-П-...-...

Вентилятор радиальный

Номер

Исполнение:

-В - взрывозащищенный

-В/ДУ - взрывозащищенный, режим ДУ

-В/К - взрывозащищенный, коррозионностойкий

-В/К/ДУ - взрывозащищенный, коррозионностойкий, режим ДУ

Предел огнестойкости

Температура перемещаемой среды

Параметры электродвигателя:

- мощность, кВт

- обороты мин⁻¹

Направление вращения колеса

П-правое

Л-левое

Положение корпуса вентилятора

(0°, 45°, 90°, 135°, 270°, 315°)

В термозумоизолирующем корпусе (ТШК)