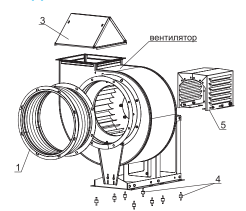
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВЦ-14-46-ДУ

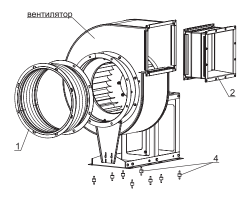


Вентиляторы серии ВЦ-14-46-ДУ для противопожарных систем дымоудаления (ППД-систем) представляют собой радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками специальной формы с рабочим колесом левого или правого вращения.

Вентиляторы ВЦ-14-46-ДУ выпускают в двух исполнениях ДУ400 и ДУ600, что подтверждено соответствующим сертификатом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЦ-14-46-ДУ

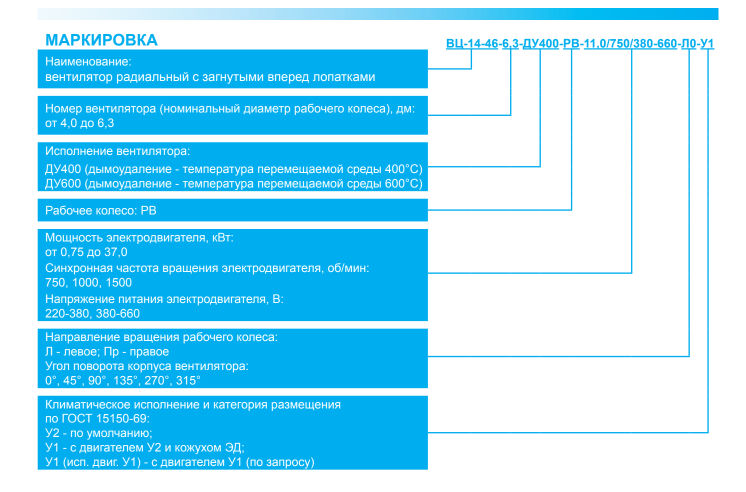




ЭЦ -	14-40-д3		
Nº	Наименование	Описание	Стр.
№ I 1 Вст 1 кру ВГ 2 пря ВГ 3 Вен Вы КВ	Вставка гибкая круглая ВГК-ВР/ВЦ	Вставки гибкие круглые предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	50
2	Вставка гибкая прямоугольная ВГП-ВР/ВЦ	Вставки гибкие прямоугольные предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду	50
Вс 2 пр Вг 3 вы Кт. 4 Вы	Клапан вертикального выброса КВВ-ВР/ВЦ	Клапан вертикального выброса предназначен для защиты выходного фланца вентилятора от атмосферных осадков при угле поворота корпуса вентилятора 0°	52
4	Виброизоляторы	Виброизоляторы устанавливают для отсечки вибрационной нагрузки на вентилятор и на фундамент	52
5	Кожух ЭД-ВР/ВЦ	Кожух ЭД предназначен для защиты электродвигателя от попадания осадков при использовании вентилятора на улице	54

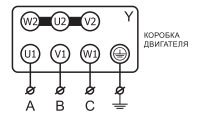
Примечание: Дополнительное оборудование в стандартную комплектацию не входит.

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

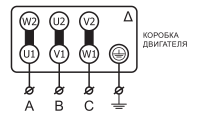


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 220/380B - подключение звездой



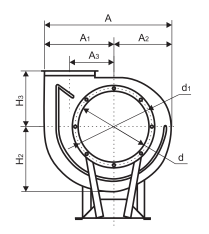
Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 380/660В-подключение треугольником

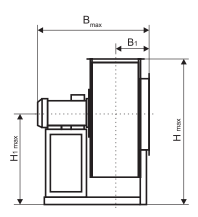


 $^{^*}$ В вентиляторах с номинальным напряжением Δ /Y 380B/660B предусмотрена возможность запуска пониженным напряжением по схеме Y- Δ . Для получения более подробной информации по подключению, обратитесь в отдел технической поддержки.

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ







Nº	Габарит		Α	*			1 A2 A3 B	В	В		H** max		H1							
вентиля- тора	электродвига- теля	0°	45°	90°, 270°	135°, 315°	A1	A2	А3	max	B1	0°	45°	90°	max	H2	Н3	d	d1	а	h
	80	702	656	650	834	401	301	258	660	232	780	990	906	486	358	297	400	434	280	300
	90	702	656	650	834	401	301	258	691	232	793	1000	916	495	358	297	400	434	280	300
ВЦ-14-46- 4,0	100	702	656	650	834	401	301	258	722	232	803	1010	926	506	358	297	400	434	280	300
.,0	112	702	656	650	834	401	301	258	739	232	815	1022	938	518	358	297	400	434	280	300
	132	702	656	650	834	401	301	258	814	232	780	1042	958	538	358	297	400	434	280	300
	100	877	818	798	1037	501	376	396	781	269	986	1219	1120	599	440	359	500	534	350	379
	112	877	818	798	1037	501	376	396	799	269	972	1230	1132	612	440	359	500	534	350	379
ВЦ-14-46- 5,0	132	877	818	798	1037	501	376	396	834	269	957	1258	1159	597	440	359	500	534	350	379
0,0	160	877	818	798	1037	501	376	396	934	269	984	1330	1230	625	440	359	500	534	350	379
	180	877	818	798	1037	501	376	396	1074	269	1005	1306	1207	645	440	359	500	534	350	379
	132	1107	1026	993	1288	631	476	404	973	343	1174	1510	1391	734	554	441	630	665	441	470
	160	1107	1026	993	1288	631	476	404	1121	343	1201	1538	1420	760	554	441	630	665	441	470
ВЦ-14-46- 6,3	180	1107	1026	993	1288	631	476	404	1201	343	1166	1558	1434	780	554	441	630	665	441	470
3,0	200	1107	1026	993	1288	631	476	404	1231	343	1187	1588	1459	800	554	441	630	665	441	470
	225	1107	1026	993	1288	631	476	404	1256	343	1213	1614	1465	825	554	441	630	665	441	470

^{*} Размер, зависящий от положения корпуса вентилятора.

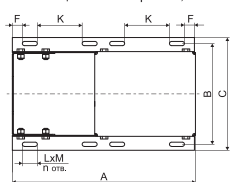
Габаритные размеры Bmax и H1max соответственно зависят от устанавливаемого двигателя. Габаритный размер Hmax зависит от положения корпуса и устанавливаемого двигателя.

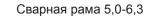
^{**} Максимальная высота при различных положениях корпуса вентилятора (0°, 45°, 90°).

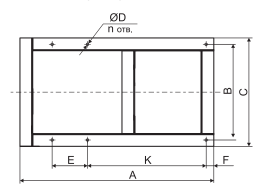
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ

Габаритные и присоединительные размеры основания рамы вентиляторов ВЦ-14-46-ДУ



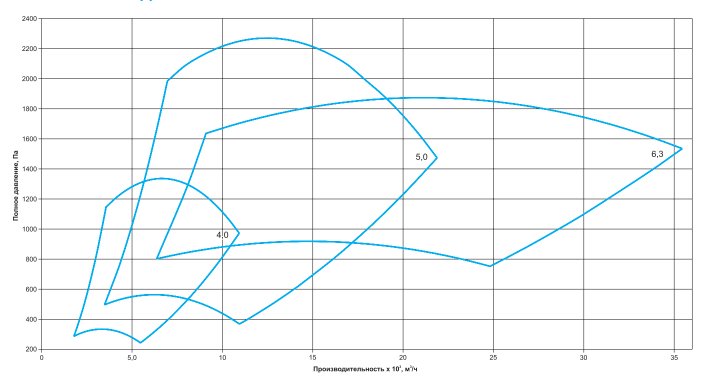






№ вентилятора	Габарит электродвигателя	Α	В	С	D	E	F	К	L	M	n
DII 14 46 4 0	80-112	570	290	314	-	-	20	163	30	8,5	8
ВЦ-14-46-4,0	132	711	399	433	-	-	20	163	30	8,5	8
	100	730	385	435	10	240	100	240	-	-	6
ВЦ-14-46-5,0	112	700	385	435	10	240	100	240	-	-	6
	132-180	842	430	505	10	283,5	175	283,5	-	-	6
	132	850	486	546	10	325	100	325	-	-	6
ВЦ-14-46-6,3	160	850	486	546	10	325	100	325	-	-	6
	180-225	1025	495	570	10	410,5	100	410,5	-	-	6

ОБЛАСТЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ



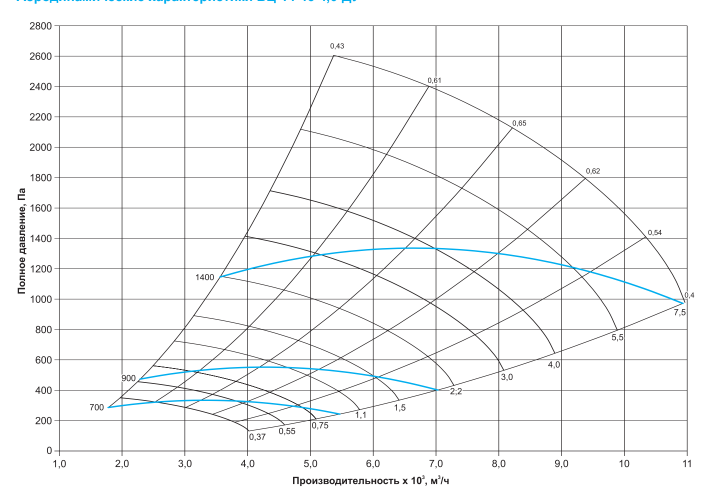
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ВЦ-14-46-4,0-ДУ*

Наименование	Габарит	N, кВт	n 05/11	Ток при	Масса	Виброопо	рра тип ЕС (А)
паименование	электродвигателя	N, KDI	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,37/750/220-380	80	0,37	680	1,49	53,3	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,55/750/220-380	80	0,55	680	2,17	54,5	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,75/750/220-380	90	0,75	690	2,2	60,5	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,1/750/220-380	90	1,1	690	3,14	61,3	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,75/1000/220-380	80	0,75	910	2,4	58,0	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,1/1000/220-380	80	1,1	910	3,4	59,4	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,5/1000/220-380	90	1,5	920	4,05	65,4	4	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-2,2/1000/220-380	100	2,2	920	5,79	75,0	6	20*25(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-3,0/1500/220-380	100	3,0	1410	7,12	64,4	6	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-4,0/1500/220-380	100	4,0	1410	9,38	70,2	6	20*20(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-5,5/1500/220-380	112	5,5	1440	12,1	106,8	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-7,5/1500/380-660	132	7,5	1440	15,8	112,2	6	25*30(A) M6

^{*} Технические и шумовые характеристики ВЦ-14-46-ДУ600 соответствуют ВЦ-14-46-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-4,0-ДУ



Шумовые характеристики ВЦ-14-46-4,0ДУ*

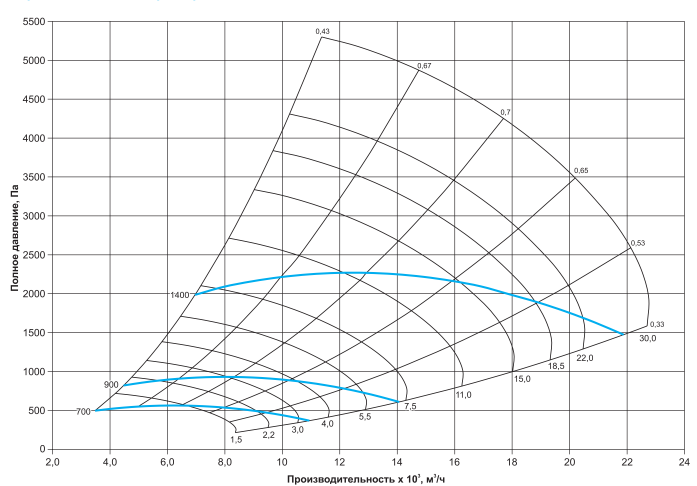
Наименование	Урове	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц									
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,37/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,55/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,75/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,1/750/220-380	79	82	76	75	71	63	58	85			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,75/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,1/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,5/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-2,2/1000/220-380	86	88	83	82	78	69	65	91			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-3,0/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-4,0/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-5,5/1500/220-380	97	100	94	93	89	81	76	103			
ВЦ-14-46-4,0-ДУ400-РВ-7,5/1500/380-660	97	100	94	93	89	81	76	103			

Технические характеристики ВЦ-14-46-5,0-ДУ*

Наименование	Габарит	N, кВт	n 05/11	Ток при	Macca	Виброопо	ора тип ЕС (А)
паименование	электродвигателя	N, KDI	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-1,5/750/220-380	100	1,5	690	4,4	105,2	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-2,2/750/220-380	112	2,2	690	6,12	107,0	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-3,0/750/220-380	112	3,0	690	8,12	107,6	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-4,0/750/380-660	132	4,0	700	10,1	157,4	6	25*20(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-4,0/1000/220-380	112	4,0	930	9,85	133,2	6	25*30(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-5,5/1000/380-660	132	5,5	950	13,2	156,0	6	25*20(A) M6
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-7,5/1000/380-660	132	7,5	950	17,2	176,4	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-11,0/1000/380-660	160	11,0	960	24,75	219,6	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-15,0/1500/380-660	160	15,0	1450	31,1	240,0	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-18,5/1500/380-660	160	18,5	1450	37,7	261,6	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-22,0/1500/380-660	180	22,0	1450	43,2	291,6	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-30,0/1500/380-660	180	30,0	1450	57,9	298,8	6	40*40(A) M8

^{*} Технические и шумовые характеристики ВЦ-14-46-ДУ600 соответствуют ВЦ-14-46-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-5,0-ДУ



Шумовые характеристики ВЦ-14-46-5,0-ДУ*

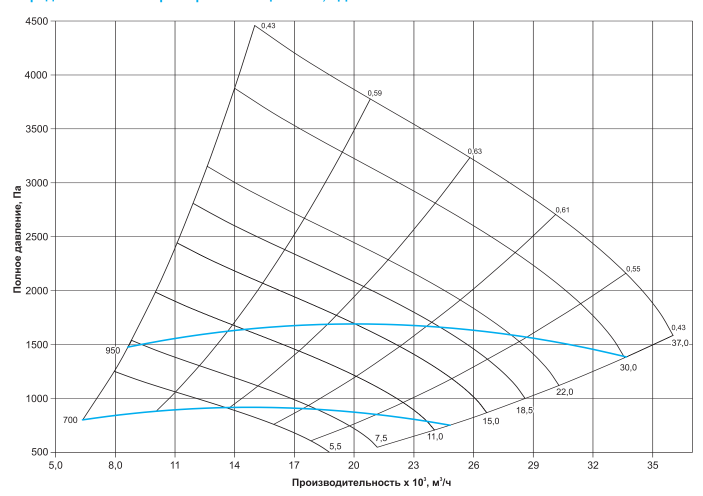
Наименование	Урове	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц									
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-1,5/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-2,2/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-3,0/750/220-380	88	91	85	84	80	72	67	94			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-4,0/750/380-660	88	91	85	84	80	72	67	94			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-4,0/1000/220-380	95	97	92	91	87	78	74	100			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-5,5/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-7,5/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-11,0/1000/380-660	95	97	92	91	87	78	74	100			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-15,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-18,5/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-22,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112			
ВЦ-14-46-5,0-ДУ400-РВ-30,0/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112			

Технические характеристики ВЦ-14-46-6,3-ДУ*

Наименование	Габарит	N vP=	n 06/1444	Ток при	Macca	Виброопо	ора тип ЕС (А)
паименование	электродвигателя	N, кВт	n, об/мин	380B, A	тах, кг	Кол-во	Тип
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-5,5/750/380-660	132	5,5	700	14,0	232,8	6	30*30(A) M8
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-7,5/750/380-660	160	7,5	720	18,75	285,6	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-11,0/750/380-660	160	11,0	720	25,3	309,6	6	40*40(A) M8
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-15,0/750/380-660	180	15,0	720	31,2	345,6	6	50*50(A) M10
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-11,0/1000/380-660	160	11,0	960	24,75	288,0	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-15,0/1000/380-660	160	15,0	960	32,6	342,0	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-18,5/1000/380-660	180	18,5	960	38,8	271,2	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-22,0/1000/380-660	200	22,0	960	44,8	271,2	6	25*10(A) M6
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-30,0/1000/380-660	200	30,0	960	59,6	406,8	6	50*50(A) M10
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-37,0/1000/380-660	225	37,0	980	72,7	460,8	6	50*50(A) M10

^{*} Технические и шумовые характеристики ВЦ-14-46-ДУ600 соответствуют ВЦ-14-46-ДУ400.

Аэродинамические характеристики ВЦ-14-46-6,3-ДУ



Шумовые характеристики ВЦ-14-46-6,3-ДУ*

Наименование	Урове	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц									
паименование	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБа			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-5,5/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-7,5/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-11,0/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-15,0/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-11,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-15,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-18,5/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-22,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-30,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			
ВЦ-14-46-6,3-ДУ400-РВ-37,0/1000/380-660	92	95	97	92	92	88	82	79			