

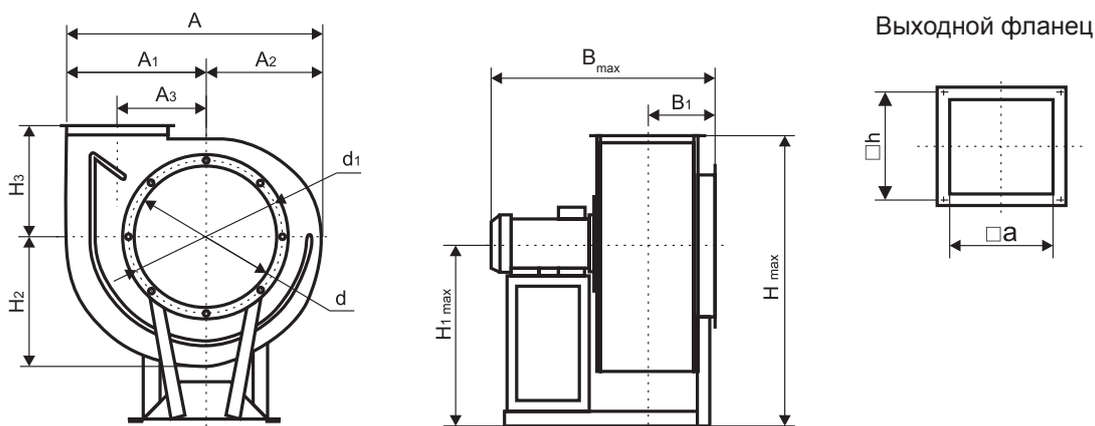
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВЦ 14-46-ДУ



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.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



№ вентилятора	Тип электродвигателя	A*				A1	A2	A3	B max	B1	H** max			H1 max	H2	H3	d	d1	a	h
		0°	45°	90°, 270°	135°, 315°						0°	45°	90°							
ВЦ 14-46-4,0	AIP80	702	656	650	834	401	301	258	655	232	783	991	906	486	358	297	400	434	280	300
	AIP90	702	656	650	834	401	301	258	691	232	793	1000	916	495	358	297	400	434	280	300
	AIP100	702	656	650	834	401	301	258	722	232	803	1010	926	506	358	297	400	434	280	300
	AIP112M4	702	656	650	834	401	301	258	739	232	815	1022	938	518	358	297	400	434	280	300
	AIP132S4	702	656	650	834	401	301	258	814	232	780	1042	958	538	358	297	400	434	280	300
ВЦ 14-46-5,0	AIP100L8	877	818	798	1037	501	376	396	781	269	959	1126	1120	590	440	359	500	534	350	379
	AIP112	877	818	798	1037	501	376	396	799	269	972	1230	1132	612	440	359	500	534	350	379
	AIP132	877	818	798	1037	501	376	396	834	269	957	1258	1159	597	440	359	500	534	350	379
	AIP160	877	818	798	1037	501	376	396	949	269	984	1286	1187	625	440	359	500	534	350	379
	AIP180	877	818	798	1037	501	376	396	1074	269	1005	1306	1207	645	440	359	500	534	350	379
ВЦ 14-46-6,3	AIP132	1107	1026	993	1288	631	476	404	1001	343	1173	1510	1392	732	554	441	630	665	441	470
	AIP160	1107	1026	993	1288	631	476	404	1121	343	1201	1538	1420	760	554	441	630	665	441	470
	AIP180	1107	1026	993	1288	631	476	404	1201	343	1166	1558	1434	780	554	441	630	665	441	470
	AIP200	1107	1026	993	1288	631	476	404	1231	343	1187	1588	1459	800	554	441	630	665	441	470

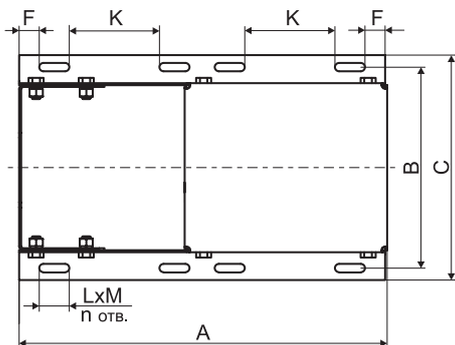
* Размер, зависящий от положения корпуса вентилятора.

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

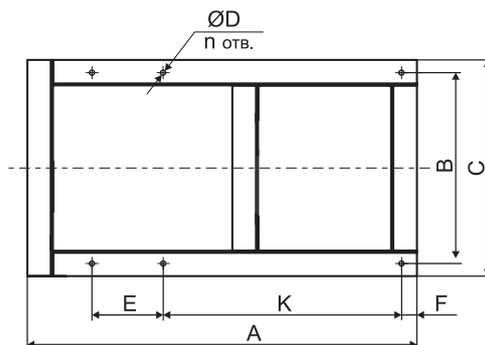
Габаритные размеры Bmax и H1max соответственно зависят от устанавливаемого двигателя. Габаритный размер Hmax зависит от положения корпуса и устанавливаемого двигателя.

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

Оцинкованная рама 4,0

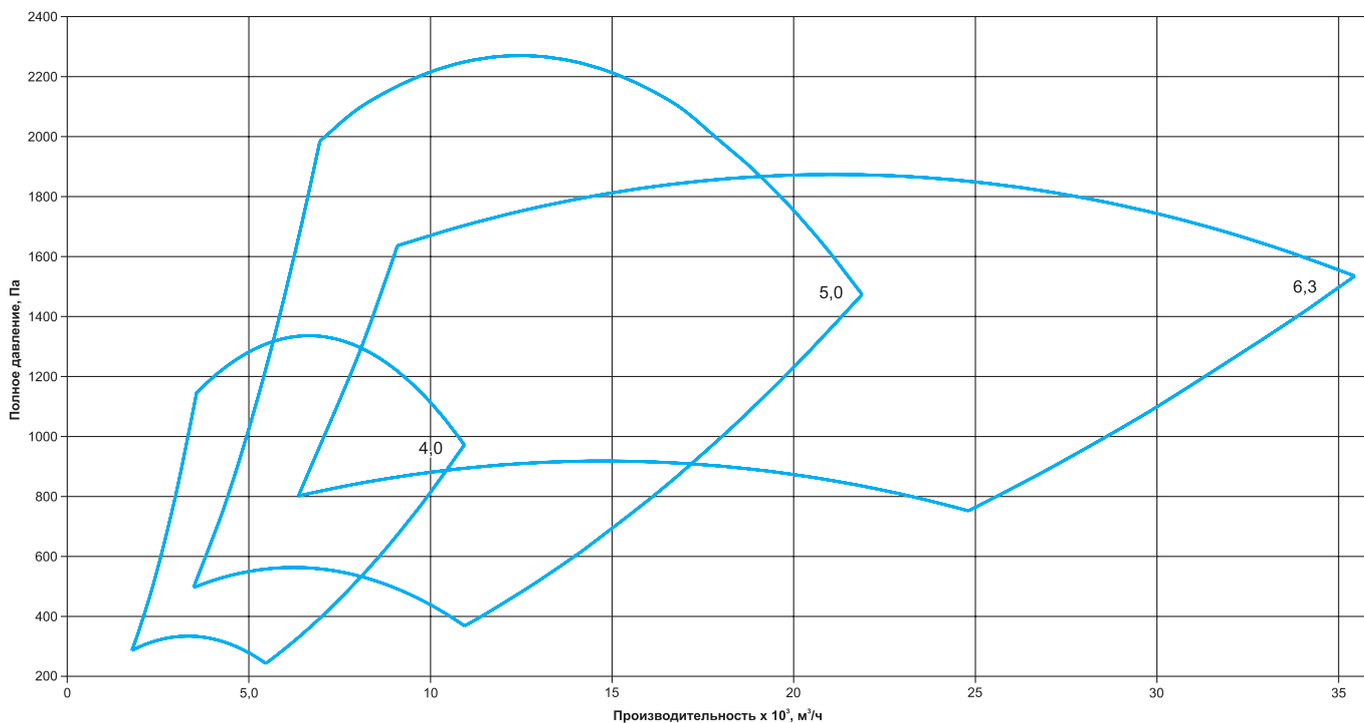


Сварная рама 5,0-6,3



№ вентилятора	Тип электродвигателя	A	B	C	D	E	F	K	L	M	n
ВЦ 14-46-4,0	АИР80-112	570	290	314	-	-	20	163	30	8,5	8
	АИР132	711	399	433	-	-	20	163	30	8,5	8
ВЦ 14-46-5,0	АИР100-112	700	385	435	10	240	100	240	-	-	6
	АИР132-180	842	430	505	10	283,5	175	283,5	-	-	6
ВЦ 14-46-6,3	АИР132-160	850	486	546	10	325	100	325	-	-	6
	АИР180-200	1025	495	570	10	410,5	100	410,5	-	-	6

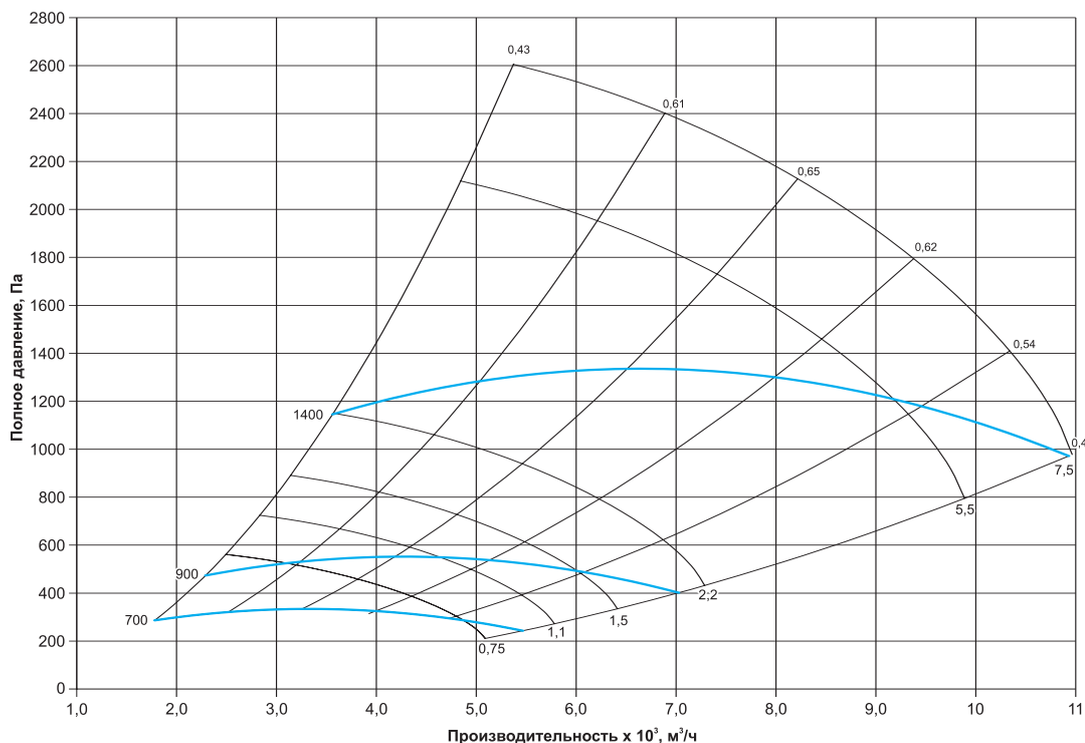
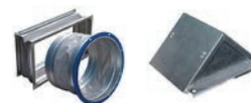
ОБЛАСТЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ



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

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-0,75/750/220-380	0,75	690	2,2	50,4	4	20*20(А) М6
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,1/750/220-380	1,1	690	3,14	51,1	4	20*20(А) М6
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-1,5/1000/220-380	1,5	920	4,05	54,5	4	20*20(А) М6
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-2,2/1000/220-380	2,2	920	5,79	62,5	6	20*25(А) М6
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-5,5/1500/220-380	5,5	1440	12,1	89	6	25*30(А) М6
ВЦ 14-46-4,0-ДУ400-РВ-7,5/1500/380-660	7,5	1440	15,8	93,5	6	25*30(А) М6

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

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

Дополнительная комплектация стр.47

Вставки гибкие
КВВ

Кожух ЭД

Виброопоры

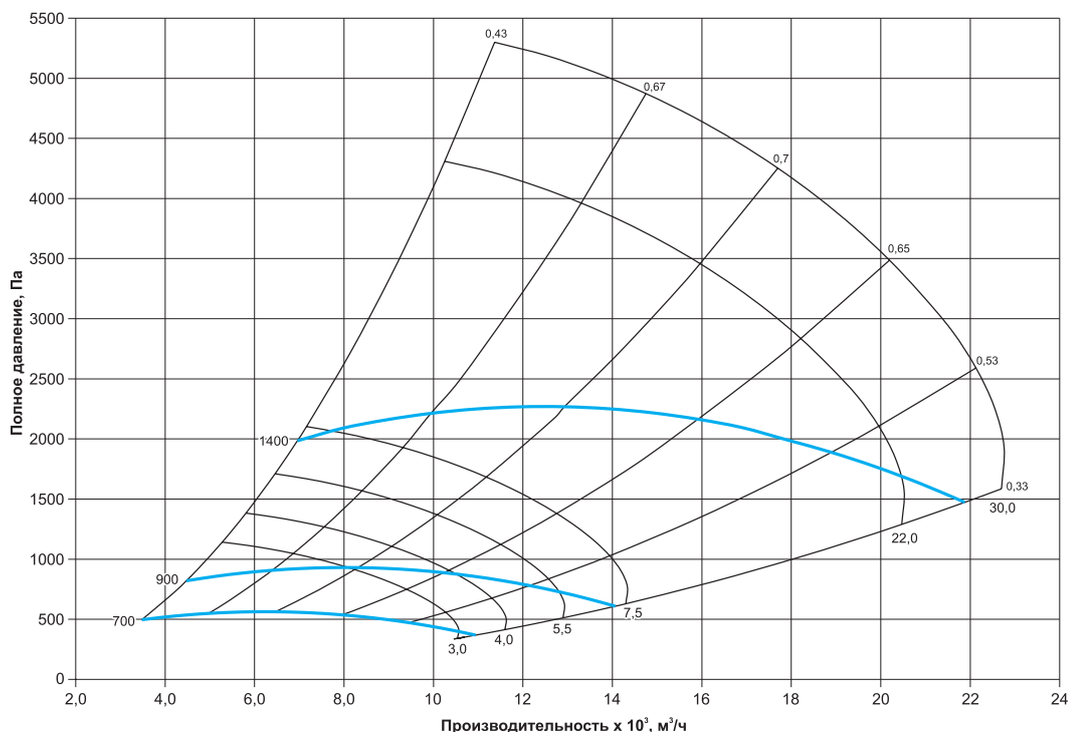
ЩУВДУ
Шумовые характеристики ВЦ 14-46-4,0-ДУ*

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
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-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-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

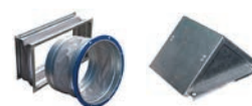
Технические характеристики ВЦ 14-46-5,0-ДУ*

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-3,0/750/220-380	3,0	690	8,12	89,7	6	25*30(А) М6
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-4,0/750/380-660	4,0	700	10,1	131,2	6	25*20(А) М6
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-5,5/1000/380-660	5,5	950	13,2	130	6	25*20(А) М6
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-7,5/1000/380-660	7,5	950	17,2	147	6	30*30(А) М8
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-22/1500/380-660	22,0	1450	43,2	243	6	40*40(А) М10
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-30/1500/380-660	30,0	1450	57,9	249	6	40*40(А) М10

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

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


Дополнительная комплектация стр.47



Вставки гибкие

КВВ



Кожух ЭД

Виброопоры



ЩВДУ

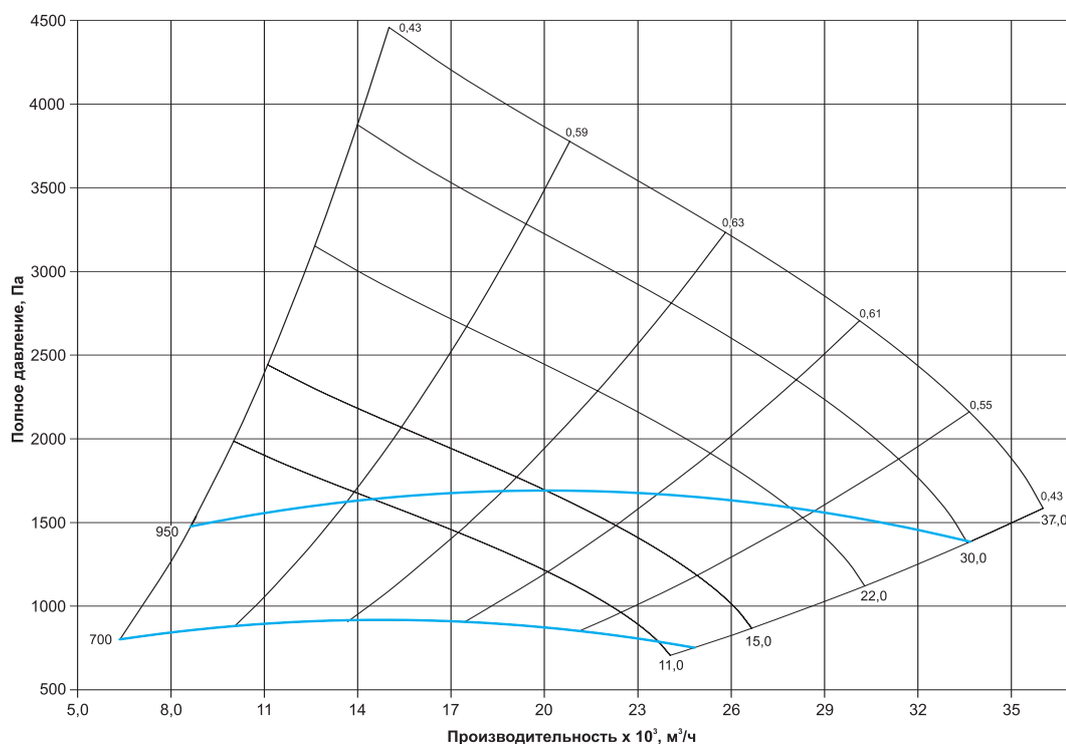
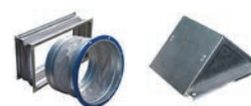
Шумовые характеристики ВЦ 14-46-5,0-ДУ*

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
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-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-22/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112
ВЦ 14-46-5,0-ДУ400-РВ-30/1500/380-660	106	109	103	102	98	90	85	112

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

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Ток при 380В, А	Масса max, кг	Виброопора тип ЕС (А)	
					Кол-во	Тип
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-11/750/380-660	11,0	720	25,3	258	6	40*40(А) М10
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-15/750/380-660	15,0	720	31,2	288	6	50*50(А) М10
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-22/1000/380-660	22,0	960	44,8	226	6	25*10(А) М6
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-30/1000/380-660	30,0	960	59,6	339	6	50*50(А) М10
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-37/1000/380-660	37,0	980	72,7	384	6	50*50(А) М10

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

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

Дополнительная комплектация стр.47

Вставки гибкие
КВВ

Кожух ЭД

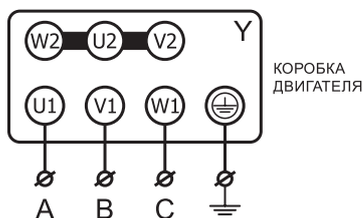
Виброопоры

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

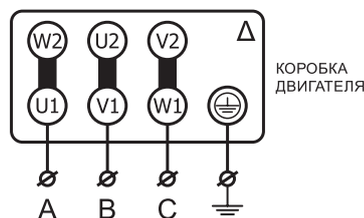
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							Общий, дБа
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-11/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-15/750/380-660	84	87	90	84	84	80	74	71
ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-22/1000/380-660	92	95	97	92	92	88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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

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



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



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

МАРКИРОВКА

Вентилятор радиальный с загнутыми вперед лопатками ВЦ 14-46, диаметр рабочего колеса 6,3; режим работы ДУ400; укомплектован рабочим колесом РВ; мощностью электродвигателя N=11 кВт и частотой вращения рабочего колеса $n=750$ об/мин; направление вращения рабочего колеса – левое, под углом ноль градусов, климатическое исполнение У1.

Вентилятор радиальный ВЦ 14-46-6,3-ДУ400-РВ-11/750/380-660-Л0-У1

Наименование вентилятора: вентилятор радиальный с загнутыми вперед лопатками	
Номер вентилятора - номинальный диаметр рабочего колеса, дм	
Исполнение вентилятора: ДУ400 (дымоудаление - температура перемещаемой среды 400 °С)	
Комплектация рабочим колесом РВ	
11 - мощность электродвигателя, кВт 750 - частота вращения рабочего колеса, об/мин 220-380 - напряжение питания электродвигателя, В	
Направление вращения рабочего колеса: Л - левое и угол поворота корпуса вентилятора по ГОСТ Р 58641-2019	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	