

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.rvent.nt-rt.ru> || rnw@nt-rt.ru

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

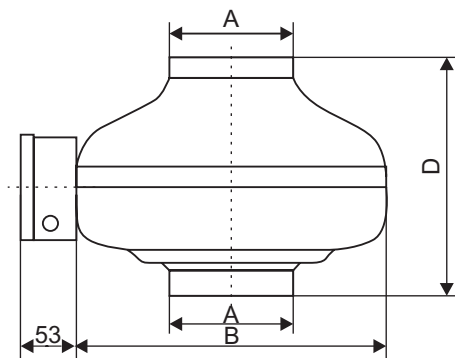
Технические характеристики

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ VC



- Компактная конструкция;
- Корпус из оцинкованной стали;
- Установка в любом положении;
- Возможность регулировки скорости;
- Класс защиты электродвигателя IP 44;
- Биметаллическая защита двигателя;
- Возможна комплектация с кронштейнами.

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	A	B	D
VC-100	97	242	135
VC-125	125	242	190
VC-160	160	332	230
VC-200	198	332	225
VC-250	248	332	205
VC-315	315	402	250
VC-355	353	480	400

Технические характеристики вентиляторов канальных серии VC

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Производи- тельность, м³/ч	Давле- ние, Па	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/ мин	Масса, кг	Регулятор скорости*
VC-100	220	1	230	262	0,07	0,3	2500	2,9	CPM 500W
VC-125			360	269	0,07	0,3	2400	3,0	
VC-160			700	371	0,115	0,5	2550	4,55	
VC-200			850	462	0,150	0,7	2600	5,25	
VC-250			1080	526	0,20	0,9	2500	5,7	
VC-315			1670	684	0,28	1,3	2500	7,2	
VC-355			2000	390	0,21	0,93	1400	12,15	

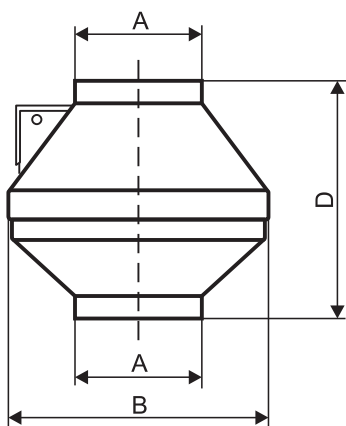
* Подробная информация по регуляторам скорости представлена в разделе «Приборы автоматики»

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ VCZpl



- Компактная конструкция;
- Корпус из пластика;
- Колесо и двигатель с внешним ротором «Ebm-papst»;
- Установка в любом положении;
- Возможность регулировки скорости;
- Класс защиты электродвигателя IP 44.

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	A	B	D
VCZpl-100	100	250	220
VCZpl-125	125	250	220
VCZpl-160	160	340	230
VCZpl-200	200	340	250
VCZpl-250	250	340	250
VCZpl-315	315	400	280

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCZpl

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/ мин	Масса, кг	Регулятор скорости*
VCZpl-100	220	1	0,07	0,29	2400	2,45	CPM 500W
VCZpl-125			0,07	0,29	2400	2,8	
VCZpl-160			0,10	0,44	2500	3,5	
VCZpl-200			0,12	0,52	2180	4,0	
VCZpl-250			0,21	0,94	2450	4,45	
VCZpl-315			0,29	1,25	2250	5,7	

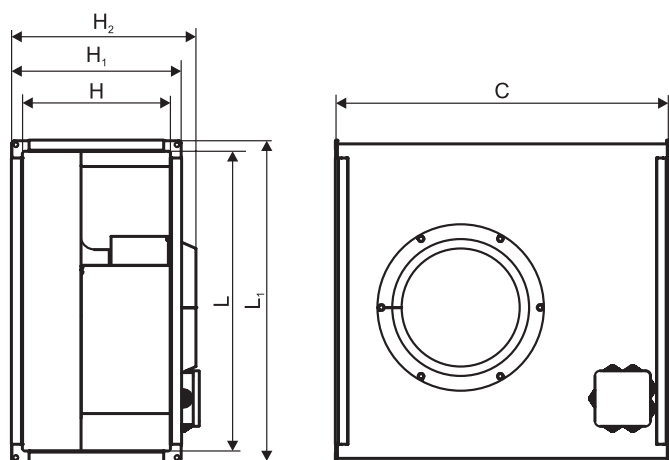
* Подробная информация по регуляторам скорости представлена в разделе «Приборы автоматики»

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРИИ VCP



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые вперед
- Корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Однофазные и трехфазные асинхронные электродвигатели с внешним ротором
- Биметаллическая защита двигателя
- Возможность регулировки скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44
- Возможно изготовление вентиляторов VCP в двух комплектациях, в зависимости от требуемых аэродинамических характеристик:
 - мотор-колесо REP (производство Германия);
 - мотор-колесо GQ (производство Китай).

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	L	L1	H	H1	H2	C
VCP 40-20	400	440	200	240	274	590
VCP 50-25	500	540	250	290	323	618
VCP 50-30	500	540	300	340	373	642
VCP 60-30	600	640	300	340	374	662
VCP 60-35	600	640	350	390	423	722
VCP 70-40	700	740	400	440	474	867
VCP 80-50	800	840	500	540	573	957
VCP 100-50	1000	1040	500	540	573	1107

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCP

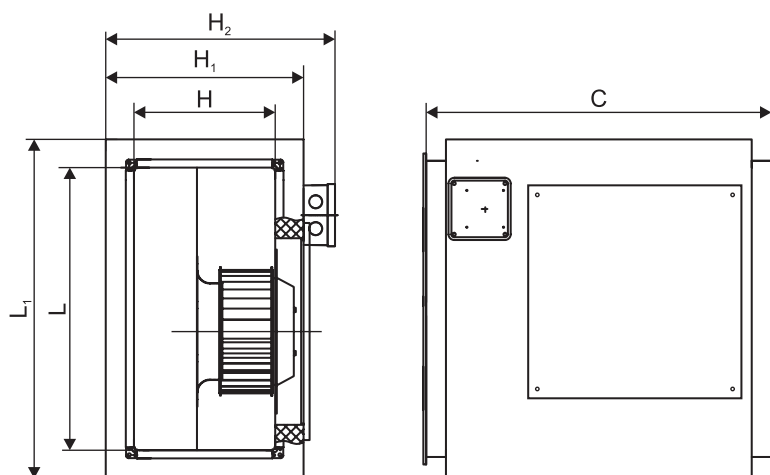
Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Регулятор скорости*	Схема подключения
VCP 40-20/20-GQ/4E	220	1	0,33	1,52	1500	12,9	CPM-500W	Схема №1
VCP 40-20/20-REP/4E	220	1	0,29	1,45	1500	12,3	CPM-500W	Схема №5
VCP 40-20/20-GQ/4D	380	3	0,33	0,63	1500	12,9	ATV212H075N4	Схема №3
VCP 40-20/20-REP/4D	380	3	0,31	0,51	1500	12,0	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-25/22-GQ/4E	220	1	0,51	2,3	1500	18,1	CPM-800W	Схема №2
VCP 50-25/22-REP/4E	220	1	0,51	2,3	1500	17,25	CPM-800W	Схема №5
VCP 50-25/22-GQ/4D	380	3	0,49	0,82	1500	18,15	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-25/22-REP/4D	380	3	0,56	0,95	1500	17,26	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-25/22-GQ/6D	380	3	0,3	0,81	1000	18	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-25/22-REP/6D	380	3	0,2	0,45	1000	16,25	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-30/25-GQ/4E	220	1	0,9	4,1	1500	19,5	CPM-1000W	Схема №2
VCP 50-30/25-REP/4E	220	1	0,78	3,4	1500	22,25	CPM-1000W	Схема №5
VCP 50-30/25-GQ/4D	380	3	0,87	1,8	1500	23,65	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 50-30/25-REP/4D	380	3	0,93	1,9	1500	22,25	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 50-30/25-GQ/6E	220	1	0,32	1,6	1000	23,35	CPM-500W	Схема №1
VCP 50-30/25-GQ/6D	380	3	0,32	0,81	1000	23,25	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 50-30/25-REP/6D	380	3	0,35	0,74	1000	19,25	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 60-30/28-GQ/4E	220	1	1,6	7,3	1500	31,7	Трансформаторный регулятор	Схема №2
VCP 60-30/28-REP/4E	220	1	1,15	5,1	1500	25,1	Трансформаторный регулятор	Схема №5
VCP 60-30/28-GQ/4D	380	3	1,7	3,2	1500	31,8	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP 60-30/28-REP/4D	380	3	1,5	2,6	1500	30,3	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 60-30/28-GQ/6E	220	1	0,45	2,2	1000	31,35	CPM-500W	Схема №2
VCP 60-30/28-GQ/6D	380	3	0,45	0,85	1000	31,4	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 60-30/28-REP/6D	380	3	0,37	0,75	1000	22,4	ATV212H075N4	Схема №4
VCP 60-35/31-GQ/4E	220	1	2,25	10,0	1500	34	Трансформаторный регулятор	Схема №2
VCP 60-35/31-GQ/4D	380	3	2,2	4,0	1500	38,2	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP 60-35/31-REP/4D	380	3	2,5	4,1	1500	34,55	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP 60-35/31-GQ/6E	220	1	0,72	3,6	1000	33,65	CPM-800W	Схема №2
VCP 60-35/31-GQ/6D	380	3	0,78	1,5	1000	34,1	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 60-35/31-REP/6D	380	3	0,9	1,8	750	30,05	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 70-40/35-GQ/4D	380	3	3,5	5,9	1500	50	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP 70-40/35-REP/4D	380	3	3,7	6,0	1500	57,6	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP 70-40/35-GQ/6D	380	3	1,15	2,3	1000	45,75	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 70-40/35-REP/6D	380	3	1,1	2	1000	40,0	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 80-50/40-GQ/4D	380	3	4,8	8,0	1500	80,8	ATV212HU55N4	Схема №4
VCP 80-50/40-REP/4D	380	3	5,5	8,9	1500	83,3	ATV212HU55N4	Схема №4
VCP 80-50/40-GQ/6D	380	3	2,8	4,85	1000	74,1	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP 80-50/40-REP/6D	380	3	2,7	4,9	1000	73,9	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP 80-50/40-GQ/8D	380	3	1,7	3,7	750	73,8	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP 80-50/40-REP/8D	380	3	0,87	1,65	750	59,4	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP 100-50/45-GQ/6D	380	3	3,5	6,0	1000	90,4	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP 100-50/45-REP/6D	380	3	3,75	6,8	1000	95,0	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP 100-50/45-GQ/8D	380	3	2,0	4,1	750	90,2	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP 100-50/45-REP/8D	380	3	1,85	3,8	750	88,5	ATV212HU22N4	Схема №4

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ VCP-SH



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые вперед
- Корпус из оцинкованной стали
- Снабжен дополнительным шумоизолирующим корпусом
- Установка в любом положении
- Однофазные и трехфазные асинхронные электродвигатели с внешним ротором
- Биметаллическая защита двигателя
- Возможность регулировки скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 44
- Возможно изготовление вентиляторов VCP-SH в двух комплектациях, в зависимости от требуемых аэродинамических характеристик:
 - мотор-колесо REP (производство Германия);
 - мотор-колесо GQ (производство Китай).

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	L	L1	H	H1	H2	C
VCP-SH 40-20	400	500	200	300	356	584
VCP-SH 50-25	500	600	250	350	406	612
VCP-SH 50-30	500	600	300	400	455	636
VCP-SH 60-30	600	700	300	425	481	656
VCP-SH 60-35	600	700	350	475	531	716
VCP-SH 70-40	700	800	400	525	581	861
VCP-SH 80-50	800	900	500	625	681	951
VCP-SH 100-50	1000	1100	500	625	681	1101

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCP-SH

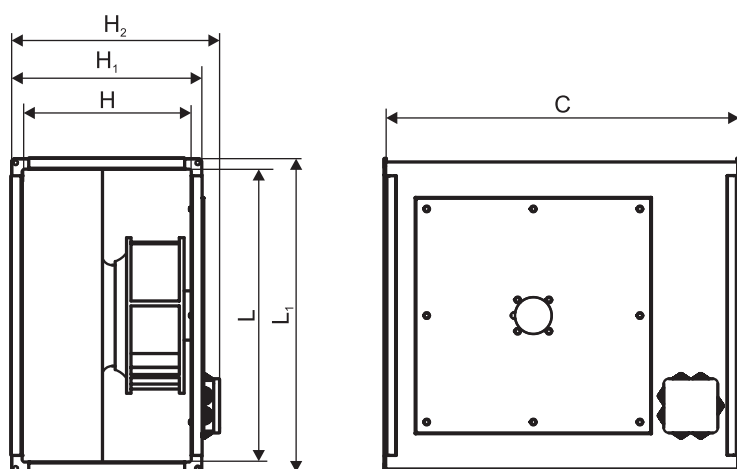
Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Регулятор скорости	Схема подключения
VCP-SH 40-20/20-GQ/4E	220	1	0,33	1,52	1280	19,2	CPM-500W	Схема №1
VCP-SH 40-20/20-REP/4E	220	1	0,29	1,45	1500	18,2	CPM-500W	Схема №5
VCP-SH 40-20/20-GQ/4D	380	3	0,33	0,63	1270	19,2	ATV212H075N4	Схема №3
VCP-SH 40-20/20-REP/4D	380	3	0,31	0,51	1500	17,9	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-25/22-GQ/4E	220	1	0,51	2,3	1320	24,9	CPM-800W	Схема №2
VCP-SH 50-25/22-REP/4E	220	1	0,51	2,3	1500	23,8	CPM-800W	Схема №5
VCP-SH 50-25/22-GQ/4D	380	3	0,49	0,82	1300	24,9	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-25/22-REP/4D	380	3	0,56	0,95	1500	23,8	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-25/22-GQ/6D	380	3	0,3	0,81	930	24,9	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-25/22-REP/6D	380	3	0,2	0,45	1000	23	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-30/25-GQ/4E	220	1	0,9	4,1	1330	31,3	CPM-1000W	Схема №2
VCP-SH 50-30/25-REP/4E	220	1	0,78	3,4	1500	29,7	CPM-1000W	Схема №5
VCP-SH 50-30/25-GQ/4D	380	3	0,87	1,8	1400	31,3	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 50-30/25-REP/4D	380	3	0,93	1,9	1500	29,7	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 50-30/25-GQ/6E	220	1	0,32	1,6	900	31,3	CPM-500W	Схема №1
VCP-SH 50-30/25-GQ/6D	380	3	0,32	0,81	910	31,3	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 50-30/25-REP/6D	380	3	0,35	0,74	1000	30,1	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 60-30/28-GQ/4E	220	1	1,6	7,3	1360	41,7	Трансформаторный регулятор	Схема №2
VCP-SH 60-30/28-REP/4E	220	1	1,15	5,1	1500	40	Трансформаторный регулятор	Схема №5
VCP-SH 60-30/28-GQ/4D	380	3	1,7	3,2	1360	41,7	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP-SH 60-30/28-REP/4D	380	3	1,5	2,6	1500	40	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 60-30/28-GQ/6E	220	1	0,45	2,2	900	41,7	CPM-500W	Схема №2
VCP-SH 60-30/28-GQ/6D	380	3	0,45	0,85	900	41,7	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 60-30/28-REP/6D	380	3	0,37	0,75	1000	39,2	ATV212H075N4	Схема №4
VCP-SH 60-35/31-GQ/4E	220	1	2,25	10,0	1360	48,7	Трансформаторный регулятор	Схема №2
VCP-SH 60-35/31-GQ/4D	380	3	2,2	4,0	1360	48,7	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP-SH 60-35/31-REP/4D	380	3	2,5	4,1	1500	46,3	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP-SH 60-35/31-GQ/6E	220	1	0,72	3,6	870	44,7	CPM-800W	Схема №2
VCP-SH 60-35/31-GQ/6D	380	3	0,78	1,5	940	44,7	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 60-35/31-REP/6D	380	3	0,9	1,8	750	45,7	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 70-40/35-GQ/4D	380	3	3,5	5,9	1340	63	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP-SH 70-40/35-REP/4D	380	3	3,7	6,0	1500	69	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP-SH 70-40/35-GQ/6D	380	3	1,15	2,3	900	57	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 70-40/35-REP/6D	380	3	1,1	2	1000	52,4	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-GQ/4D	380	3	4,8	8,0	1400	97,4	ATV212HU55N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-REP/4D	380	3	5,5	8,9	1500	96	ATV212HU55N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-GQ/6D	380	3	2,8	4,85	870	92,4	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-REP/6D	380	3	2,7	4,9	1000	88,4	ATV212HU30N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-GQ/8D	380	3	1,7	3,7	700	92,4	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP-SH 80-50/40-REP/8D	380	3	0,87	1,65	750	86,4	ATV212HU15N4	Схема №4
VCP-SH 100-50/45-GQ/6D	380	3	3,5	6,0	930	111,7	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP-SH 100-50/45-REP/6D	380	3	3,75	6,8	1000	115,7	ATV212HU40N4	Схема №4
VCP-SH 100-50/45-GQ/8D	380	3	2,0	4,1	680	111,7	ATV212HU22N4	Схема №4
VCP-SH 100-50/45-REP/8D	380	3	1,85	3,8	750	115,7	ATV212HU22N4	Схема №4

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРИИ VCN



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые назад
- Корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Однофазные и трехфазные асинхронные электродвигатели с внешним ротором
- Возможность регулировки скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Возможно изготовление вентиляторов VCN в двух комплектациях, в зависимости от требуемых аэродинамических характеристик:
 - мотор-колесо RP (производство Германия);
 - мотор-колесо GH (производство Китай).

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	L	L1	H	H1	H2	C
VCN 40-20	400	440	200	240	277	590
VCN 50-25	500	540	250	290	323	618
VCN 50-30	500	540	300	340	373	642
VCN 60-30	600	640	300	340	373	662
VCN 60-35	600	640	350	390	423	722
VCN 70-40	700	740	400	440	474	867
VCN 80-50	800	840	500	540	573	957
VCN 90-50	900	940	500	540	573	1007
VCN 100-50	1000	1040	500	540	573	1107

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCN

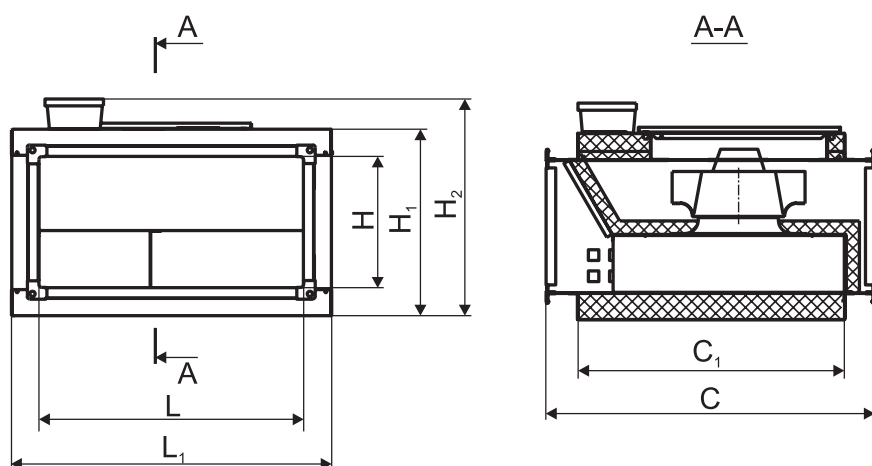
Модель	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Регулятор скорости	Общий дБа	Схема подключения
VCN-40-20/22-GH/2E	220	0,15	0,7	3000	11,2	CPM 500	72	Схема №3
VCN-40-20/22-RP/2E	220	0,085	0,38	3000	10,3	CPM 500	72	
VCN-50-25/25-GH/2E	220	0,2	0,9	3000	14,3	CPM 500	73	
VCN-50-25/25-RP/2E	220	0,185	0,81	3000	14,3	CPM 500	67	
VCN-50-30/28-GH/2E	220	0,25	1,1	3000	16,6	CPM 500	76	
VCN-50-30/28-RP/2E	220	0,225	1	3000	16,7	CPM 500	70	
VCN-60-30/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	20,7	CPM 500	61	
VCN-60-30/31-RP/4E	220	0,095	0,46	1500	19,7	CPM 500	66	
VCN-60-30/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	20,7	ATV 212H075N4	62	Схема №2
VCN-60-30/31-RP/4D	380	0,085	0,3	1500	19,7	ATV 212H075N4	66	Схема №6
VCN-60-35/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	22,7	CPM 500	61	Схема №3
VCN-60-35/31-RP/4E	220	0,12	0,54	1500	21,8	CPM 500	59	Схема №3
VCN-60-35/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	22,7	ATV 212H075N4	62	Схема №2
VCN-60-35/31-RP/4D	380	0,11	0,32	1500	21,8	ATV 212H075N4	60	Схема №6
VCN-70-40/35-GH/4E	220	0,22	1	1500	31	CPM 500	64	Схема №3
VCN-70-40/35-RP/4E	220	0,27	1,18	1500	30,5	CPM 500	72	Схема №3
VCN-70-40/35-GH/4D	380	0,22	0,47	1500	31	ATV 212H075N4	65	Схема №2
VCN-70-40/35-RP/4D	380	0,17	0,52	1500	30,5	ATV 212H075N4	62	Схема №4
VCN-80-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	46,2	CPM 500	62	Схема №3
VCN-80-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	48,6	ATV 212H075N4	50	Схема №1
VCN-80-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	48,6	ATV 212H075N4	66	Схема №1
VCN-80-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	46,2	ATV 212HU15N4	67	Схема №7
VCN-90-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	51,2	CPM 500	62	Схема №3
VCN-90-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	53,6	ATV 212H075N4	50	Схема №1
VCN-90-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	53,6	ATV 212H075N4	66	Схема №1
VCN-90-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	51,2	ATV 212HU15N4	67	Схема №7
VCN-100-50/45-RP/4E	220	0,68	3	1500	74,7	CPM 1000	69	Схема №5
VCN-100-50/45-GH/6D	380	0,33	0,9	1000	71,4	ATV 212H075N4	60	Схема №1
VCN-100-50/45-GH/4D	380	0,81	1,36	1500	71,4	ATV 212HU15N4	74	Схема №1
VCN-100-50/45-RP/4D	380	0,74	1,5	1500	74,7	ATV 212HU15N4	70	Схема №4

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ VCN-SH



- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые назад
- Шумоизолированный корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Однофазные и трехфазные асинхронные электродвигатели с внешним ротором
- Возможность регулировки скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Возможно изготовление вентиляторов VCN-SH в двух комплектациях, в зависимости от требуемых аэродинамических характеристик:
 - мотор-колесо RP (производство Германия);
 - мотор-колесо GH (производство Китай).

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

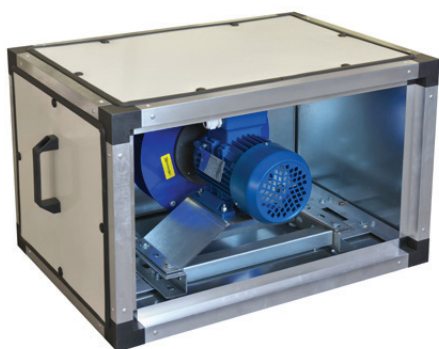


Модель	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	C	C ₁
VCN-SH 40-20	400	500	200	300	356	690	590
VCN-SH 50-25	500	600	250	350	406	718	618
VCN-SH 50-30	500	600	300	400	456	742	642
VCN-SH 60-30	600	700	300	400	456	762	662
VCN-SH 60-35	600	700	350	450	506	822	722
VCN-SH 70-40	700	800	400	500	556	967	867
VCN-SH 80-50	800	900	500	600	656	1057	957
VCN-SH 90-50	900	1000	500	600	656	1107	1007
VCN-SH 100-50	1000	1100	500	600	656	1207	1107

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCN-SH

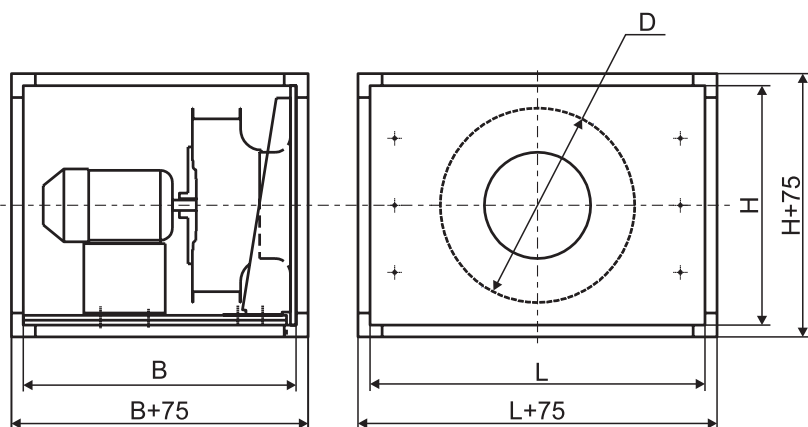
Модель	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Регулятор скорости	Общий дБа	Схема подключения
VCN-SH-40-20/22-GH/2E	220	0,15	0,7	3000	19	CPM 500	65	Схема №3
VCN-SH-40-20/22-RP/2E	220	0,085	0,38	3000	18,1	CPM 500	65	
VCN-SH-50-25/25-GH/2E	220	0,2	0,9	3000	24,3	CPM 500	66	
VCN-SH-50-25/25-RP/2E	220	0,185	0,81	3000	24,3	CPM 500	61	
VCN-SH-50-30/28-GH/2E	220	0,25	1,1	3000	27,3	CPM 500	69	
VCN-SH-50-30/28-RP/2E	220	0,225	1	3000	27,4	CPM 500	63	
VCN-SH-60-30/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	31,5	CPM 500	55	
VCN-SH-60-30/31-RP/4E	220	0,095	0,46	1500	30,5	CPM 500	60	
VCN-SH-60-30/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	31,5	ATV 212H075N4	56	Схема №2
VCN-SH-60-30/31-RP/4D	380	0,085	0,3	1500	30,5	ATV 212H075N4	60	Схема №6
VCN-SH-60-35/31-GH/4E	220	0,14	0,68	1500	35,1	CPM 500	55	Схема №3
VCN-SH-60-35/31-RP/4E	220	0,12	0,54	1500	34,2	CPM 500	54	Схема №3
VCN-SH-60-35/31-GH/4D	380	0,15	0,39	1500	35,1	ATV 212H075N4	56	Схема №2
VCN-SH-60-35/31-RP/4D	380	0,11	0,32	1500	34,2	ATV 212H075N4	54	Схема №6
VCN-SH-70-40/35-GH/4E	220	0,22	1	1500	46,2	CPM 500	58	Схема №3
VCN-SH-70-40/35-RP/4E	220	0,27	1,18	1500	45,7	CPM 500	65	Схема №3
VCN-SH-70-40/35-GH/4D	380	0,22	0,47	1500	46,2	ATV 212H075N4	59	Схема №2
VCN-SH-70-40/35-RP/4D	380	0,17	0,52	1500	45,7	ATV 212H075N4	56	Схема №4
VCN-SH-80-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	70,2	CPM 500	56	Схема №3
VCN-SH-80-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	72,6	ATV 212H075N4	45	Схема №1
VCN-SH-80-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	72,6	ATV 212H075N4	60	Схема №1
VCN-SH-80-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	70,2	ATV 212HU15N4	61	Схема №7
VCN-SH-90-50/40-RP/6E	220	0,117	0,52	1000	77,2	CPM 500	56	Схема №3
VCN-SH-90-50/40-GH/6D	380	0,25	0,73	1000	79,6	ATV 212H075N4	45	Схема №1
VCN-SH-90-50/40-GH/4D	380	0,54	1	1500	79,6	ATV 212H075N4	60	Схема №1
VCN-SH-90-50/40-RP/4D	380	0,515	1,41	1500	77,2	ATV 212HU15N4	61	Схема №7
VCN-SH-100-50/45-RP/4E	220	0,68	3	1500	94,6	CPM 1000	63	Схема №5
VCN-SH-100-50/45-GH/6D	380	0,33	0,9	1000	91,6	ATV 212H075N4	57	Схема №1
VCN-SH-100-50/45-GH/4D	380	0,81	1,36	1500	91,6	ATV 212HU15N4	67	Схема №1
VCN-SH-100-50/45-RP/4D	380	0,74	1,5	1500	94,6	ATV 212HU15N4	63	Схема №4

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ СЕРИИ ВРС-К



- Каркасная конструкция из алюминиевого профиля
- Лопатки вентилятора, загнутые назад
- Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 25 мм
- Установка только в горизонтальном положении
- Трехфазный асинхронный электродвигатель
- Возможность регулировки скорости с помощью частотного преобразователя
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Рабочий диапазон температур перемещаемых сред от -30°C до +40°C
- Климатическое исполнение УЗ
- Возможно изготовление вентиляторов ВРС-К в трех комплектациях: рабочее колесо РН, РЦ или РН/С.

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Модель	L	H	B	D
ВРС-К-50-30/22-РЦ*-0,55/3000/220-380	500	300	400	220
ВРС-К-60-30/22- РЦ*-0,55/3000/220-380	600	300	400	220
ВРС-К -60-30/25-РН-0,25/1500/220-380	600	300	475	250
ВРС-К -60-30/25-РН-0,75/3000/220-380	600	300	475	250
ВРС-К -60-35/25- РЦ*-0,75/3000/220-380	600	350	450	250
ВРС-К -60-35/22- РЦ*-0,55/3000/220-380	600	350	400	220
ВРС-К -60-35/25- РН-0,25/1500/220-380	600	350	475	250
ВРС-К -60-35/25- РН-0,75/3000/220-380	600	350	475	250
ВРС-К -70-40/28- РЦ*-1,1/3000/220-380	700	400	450	280
ВРС-К -70-40/25- РЦ*-0,75/3000/220-380	700	400	450	250
ВРС-К -70-40/31- РЦ*-1,5/3000/220-380	700	400	500	310
ВРС-К -70-40/25- РН-0,25/1500/220-380	700	400	475	250
ВРС-К -70-40/25- РН-0,75/3000/220-380	700	400	475	250
ВРС-К -70-40/31- РН-0,37/1500/220-380	700	400	525	315
ВРС-К -70-40/31- РН-2,2/3000/220-380	700	400	575	315
ВРС-К -80-50/40- РЦ*-1,5/1500/220-380	800	500	550	400
ВРС-К -80-50/31- РЦ*-2,2/3000/220-380	800	500	500	315
ВРС-К -80-50/35- РЦ*-3/3000/220-380	800	500	600	355
ВРС-К -80-50/31- РН-2,2/3000/220-380	800	500	575	315
ВРС-К -80-50/40- РН-0,37/1000/220-380	800	500	625	400

Модель	Частота вращения, об/мин	Зона измерения	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий дБа
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВРС-K-90-50/40-4	1500	в канал (на всасывании)	49	51	60,6	64,1	69,3	66,6	64,1	58,1	73,1
		в канал (на нагнетании)	52,1	53,9	63,5	66,9	72,3	69,3	67,3	60,9	76,0
		к окружению (через корпус)	42,6	42,9	55,5	54,4	61,8	56,8	57,8	50,4	65,3
ВРС-K-90-50/40-2	3000	в канал (на всасывании)	67,1	69,2	78,7	81,9	87	84,5	82,3	76	90,9
		в канал (на нагнетании)	70	71,9	81,5	85,1	90,4	87,4	85	79,2	94
		к окружению (через корпус)	60,5	58,4	71	70,1	77,4	72,4	73	66,2	80,8
ВРС-K-100-50/40-4	1500	в канал (на всасывании)	47,7	55,6	67,2	69,7	73,8	73,1	69	64,6	64,6
		в канал (на нагнетании)	51	58,9	70,3	72,6	77	75,9	72	67,6	67,6
		к окружению (через корпус)	41,5	46,9	61,3	59,1	65,5	62,4	61,5	56,1	56,1
ВРС-K-100-50/40-2	3000	в канал (на всасывании)	67,2	68,9	78,4	82	87,2	84,2	82	75,9	90,9
		в канал (на нагнетании)	70,1	72,3	81,6	85	90,3	87,5	85,2	79	94
		к окружению (через корпус)	60,6	58,8	71,1	70	77,3	72,5	73,2	66	80,8

Электрическая схема подключения вентиляторов в сеть 380 В

Схема подключения вентиляторов ВРС-K мощностью до 2,2 кВт включительно

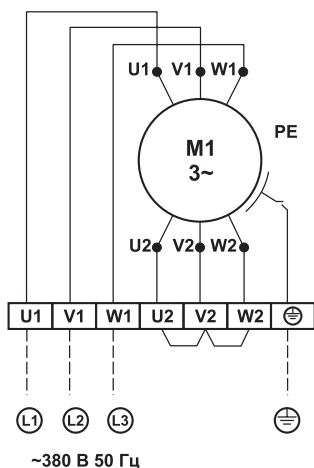


Схема подключение вентиляторов в сеть 3 фазы напряжением 380В

Схема подключение вентиляторов ВРС-K мощностью свыше 2,2 кВт

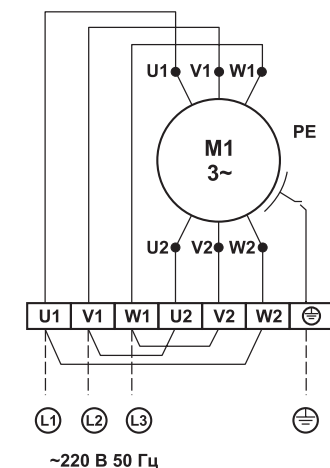
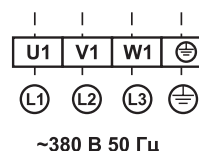


Схема подключение вентиляторов в сеть 3 фазы напряжением 220В

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93