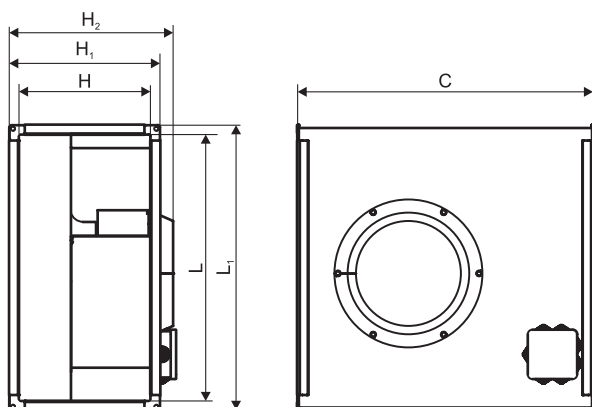
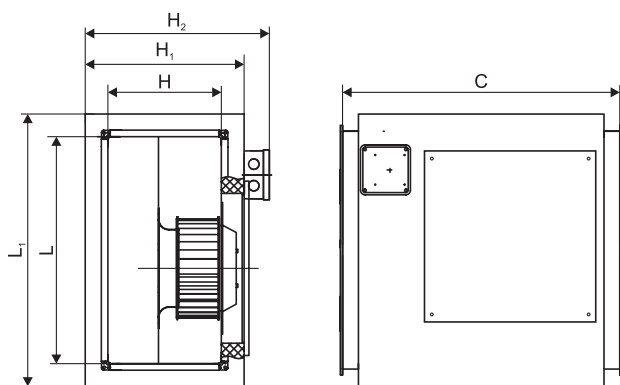


**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРИИ VCP,
 ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ VCP-SH**


- Компактная конструкция
- Лопатки, загнутые вперед
- Корпус из оцинкованной стали
- Корпус VCP-SH 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 54
- Максимальная температура перемещаемого воздуха +40°C
- Возможно изготовление вентиляторов в двух комплектациях, в зависимости от требуемых аэродинамических характеристик:
 - мотор-колесо REP (производство Германия);
 - мотор-колесо GQ (производство Китай).

Габаритные и присоединительные размеры VCP (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

Габаритные и присоединительные размеры VCP-SH (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

Принадлежности

ВГ
 Стр.229

ГТП
 Стр.299

ЭНП
 Стр.409

ТФТ
 Стр.413

RVP
 Стр.419

Регуляторы
 Стр.452

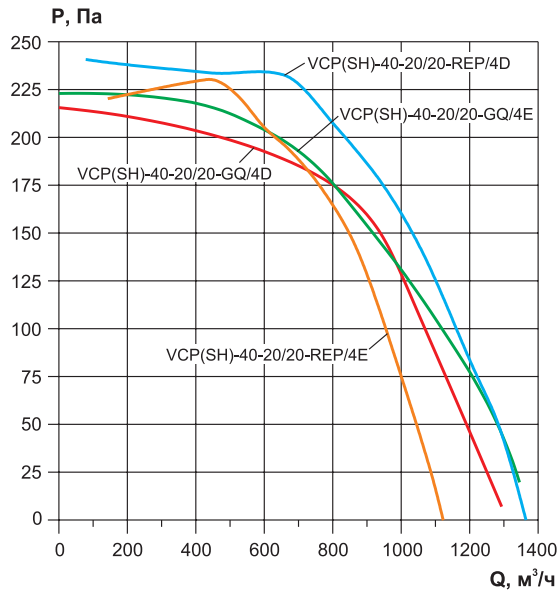
ЩУВ
 Стр.445

Технические характеристики канальных вентиляторов серии VCP, VCP-SH

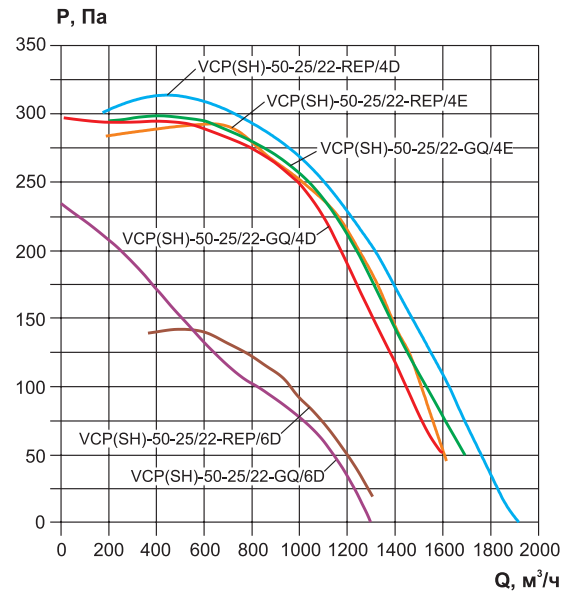
Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса VCP, кг	Масса VCP-SH, кг	Регулятор скорости*	Схема подключения
VCP(SH) 40-20/20-GQ/4E	220	1	0,33	1,52	1500	12,9	19,2	CPM-500W	Схема №1
VCP(SH) 40-20/20-REP/4E	220	1	0,29	1,45	1500	12,3	18,2	CPM-500W	Схема №5
VCP(SH) 40-20/20-GQ/4D	380	3	0,33	0,63	1500	12,9	19,2	132 F0017	Схема №3
VCP(SH) 40-20/20-REP/4D	380	3	0,31	0,51	1500	12,0	17,9	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 50-25/22-GQ/4E	220	1	0,51	2,3	1500	18,1	24,9	CPM-800W	Схема №2
VCP(SH) 50-25/22-REP/4E	220	1	0,51	2,3	1500	17,25	23,8	CPM-800W	Схема №5
VCP(SH) 50-25/22-GQ/4D	380	3	0,49	0,82	1500	18,15	24,9	132 F0018	Схема №4
VCP(SH) 50-25/22-REP/4D	380	3	0,56	0,95	1500	17,26	23,8	132 F0018	Схема №4
VCP(SH) 50-25/22-GQ/6D	380	3	0,3	0,81	1000	18	24,9	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 50-25/22-REP/6D	380	3	0,2	0,45	1000	16,25	23	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 50-30/25-GQ/4E	220	1	0,9	4,1	1500	19,5	31,3	CPM-1000W	Схема №2
VCP(SH) 50-30/25-REP/4E	220	1	0,78	3,4	1500	22,25	29,7	CPM-1000W	Схема №5
VCP(SH) 50-30/25-GQ/4D	380	3	0,87	1,8	1500	23,65	31,3	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 50-30/25-REP/4D	380	3	0,93	1,9	1500	22,25	29,7	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 50-30/25-GQ/6E	220	1	0,32	1,6	1000	23,35	31,3	CPM-500W	Схема №1
VCP(SH) 50-30/25-GQ/6D	380	3	0,32	0,81	1000	23,25	31,3	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 50-30/25-REP/6D	380	3	0,35	0,74	1000	19,25	30,1	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 60-30/28-GQ/4E	220	1	1,6	7,3	1500	31,7	41,7	Трансформа- торный регулятор	Схема №2
VCP(SH) 60-30/28-REP/4E	220	1	1,15	5,1	1500	25,1	40	Трансформа- торный регулятор	Схема №5
VCP(SH) 60-30/28-GQ/4D	380	3	1,7	3,2	1500	31,8	41,7	132 F0022	Схема №4
VCP(SH) 60-30/28-REP/4D	380	3	1,5	2,6	1500	30,3	40	132 F0022	Схема №4
VCP(SH) 60-30/28-GQ/6E	220	1	0,45	2,2	1000	31,35	41,7	CPM-500W	Схема №2
VCP(SH) 60-30/28-GQ/6D	380	3	0,45	0,85	1000	31,4	41,7	132 F0018	Схема №4
VCP(SH) 60-30/28-REP/6D	380	3	0,37	0,75	1000	22,4	39,2	132 F0017	Схема №4
VCP(SH) 60-35/31-GQ/4E	220	1	2,25	10,0	1500	34	48,7	Трансформа- торный регулятор	Схема №2
VCP(SH) 60-35/31-GQ/4D	380	3	2,2	4,0	1500	38,2	48,7	132 F0022	Схема №4
VCP(SH) 60-35/31-REP/4D	380	3	2,5	4,1	1500	34,55	46,3	132 F0024	Схема №4
VCP(SH) 60-35/31-GQ/6E	220	1	0,72	3,6	1000	33,65	44,7	CPM-800W	Схема №2
VCP(SH) 60-35/31-GQ/6D	380	3	0,78	1,5	1000	34,1	44,7	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 60-35/31-REP/6D	380	3	0,9	1,8	750	30,05	45,7	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 70-40/35-GQ/4D	380	3	3,5	5,9	1500	50	63	132 F0026	Схема №4
VCP(SH) 70-40/35-REP/4D	380	3	3,7	6,0	1500	57,6	69	132 F0026	Схема №4
VCP(SH) 70-40/35-GQ/6D	380	3	1,15	2,3	1000	45,75	57	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 70-40/35-REP/6D	380	3	1,1	2	1000	40,0	52,4	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-GQ/4D	380	3	4,8	8,0	1500	80,8	97,4	132 F0028	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-REP/4D	380	3	5,5	8,9	1500	83,3	96	132 F0028	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-GQ/6D	380	3	2,8	4,85	1000	74,1	92,4	132 F0024	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-REP/6D	380	3	2,7	4,9	1000	73,9	88,4	132 F0024	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-GQ/8D	380	3	1,7	3,7	750	73,8	92,4	132 F0022	Схема №4
VCP(SH) 80-50/40-REP/8D	380	3	0,87	1,65	750	59,4	86,4	132 F0020	Схема №4
VCP(SH) 100-50/45-GQ/6D	380	3	3,5	6,0	1000	90,4	111,7	132 F0026	Схема №4
VCP(SH) 100-50/45-REP/6D	380	3	3,75	6,8	1000	95,0	115,7	132 F0026	Схема №4
VCP(SH) 100-50/45-GQ/8D	380	3	2,0	4,1	750	90,2	111,7	132 F0022	Схема №4
VCP(SH) 100-50/45-REP/8D	380	3	1,85	3,8	750	88,5	115,7	132 F0022	Схема №4

Аэродинамические характеристики канальных вентиляторов серии VCP, VCP-SH

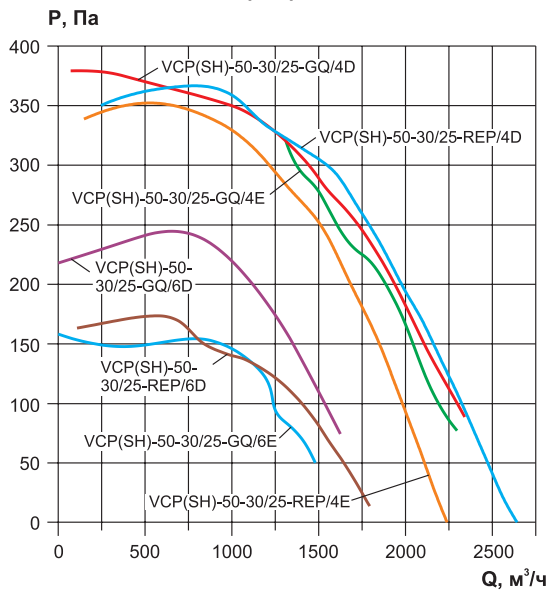
VCP (SH) 40-20



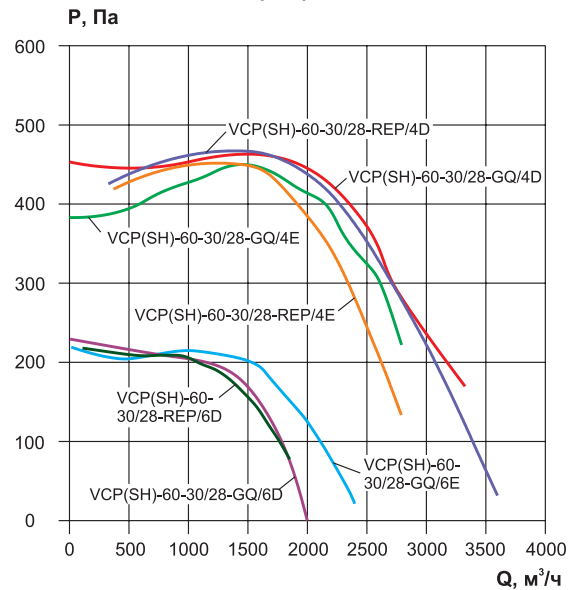
VCP (SH) 50-25



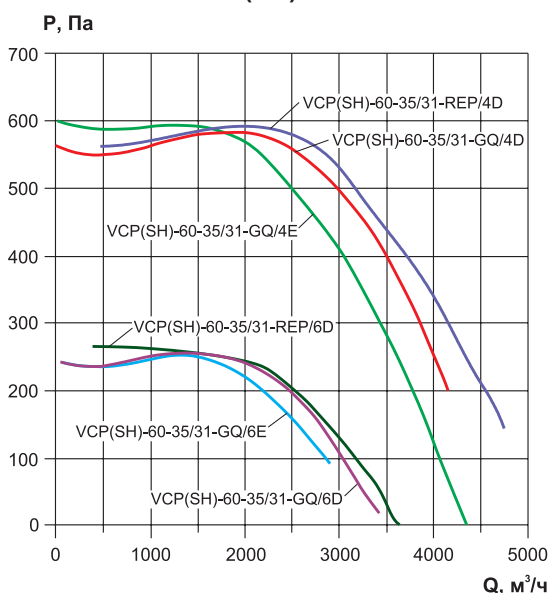
VCP (SH) 50-30



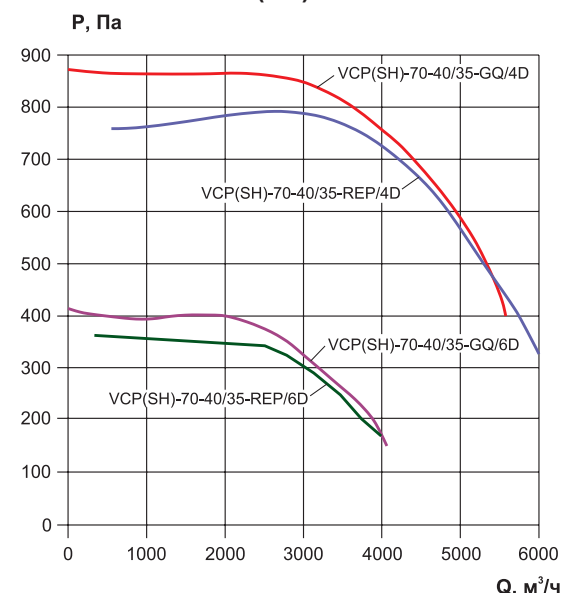
VCP (SH) 60-30



VCP (SH) 60-35

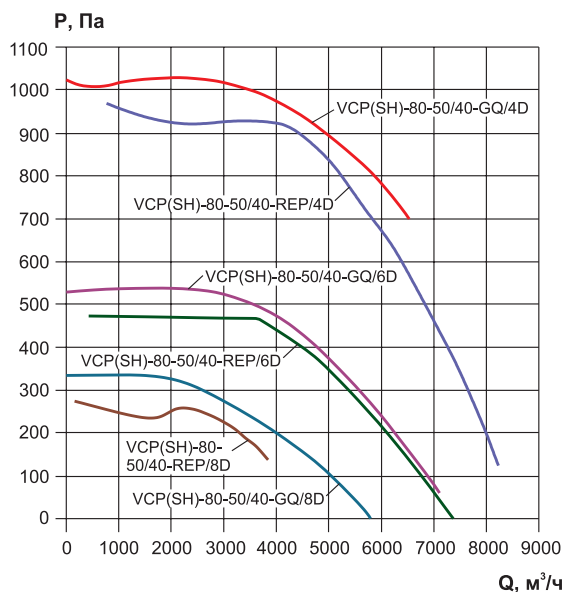


VCP (SH) 70-40

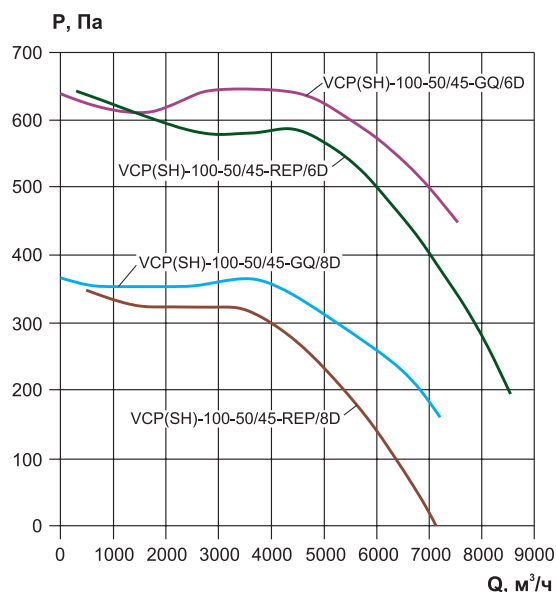


Аэродинамические характеристики канальных вентиляторов серии VCP, VCP-SH

VCP (SH) 80-50



VCP (SH) 100-50



Акустические характеристики канальных вентиляторов серии VCP

Модель	Зона измерения	Общий, дБА	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VCP 40-20/20-GQ/4E	в канал	75	54	66	64	62	56	56	55	49
	к окружению	62	38	45	59	55	56	49	46	41
VCP 40-20/20-REP/4E	в канал	67	52	60	64	62	62	60	58	51
	к окружению	56	35	42	56	52	53	46	43	38
VCP 40-20/20-GQ/4D	в канал	75	55	68	65	60	56	55	53	46
	к окружению	62	33	41	58	51	49	44	40	33
VCP 40-20/20-REP/4D	в канал	66	51	61	66	61	62	59	56	49
	к окружению	57	30	38	55	48	56	41	37	30
VCP 50-25/22-GQ/4E	в канал	78	62	70	67	59	63	64	62	59
	к окружению	66	39	50	58	58	55	52	47	50
VCP 50-25/22-REP/4E	в канал	73	52	61	64	66	69	67	65	61
	к окружению	57	32	44	54	55	52	48	43	47
VCP 50-25/22-GQ/4D	в канал	78	59	68	65	60	63	64	62	58
	к окружению	66	38	46	53	55	56	52	50	55
VCP 50-25/22-REP/4D	в канал	73	52	61	64	66	69	67	65	61
	к окружению	57	32	44	54	55	52	48	43	47
VCP 50-25/22-GQ/6D	в канал	66	51	60	56	52	53	53	50	44
	к окружению	56	34	39	47	46	43	37	33	29
VCP 50-25/22-REP/6D	в канал	60	46	55	51	48	47	46	46	41
	к окружению	51	30	33	42	43	39	36	29	25
VCP 50-30/25-GQ/4E	в канал	78	65	73	68	64	67	68	66	62
	к окружению	70	38	54	62	58	61	55	51	47
VCP 50-30/25-REP/4E	в канал	77	57	66	65	68	73	70	69	63
	к окружению	61	35	51	59	55	58	52	48	44
VCP 50-30/25-GQ/4D	в канал	78	65	71	65	63	66	67	66	62
	к окружению	70	43	52	59	55	58	54	50	48
VCP 50-30/25-REP/4D	в канал	76	60	67	65	67	71	69	68	63
	к окружению	61	35	51	59	55	58	52	48	44
VCP 50-30/25-GQ/6E	в канал	68	57	63	59	57	58	59	56	48
	к окружению	62,5	44	47	51	46	49	43	39	34
VCP 50-30/25-GQ/6D	в канал	68	53	62	56	56	58	58	56	48
	к окружению	62,5	44	44	52	54	50	46	44	36
VCP 50-30/25-REP/6D	в канал	65	49	57	51	51	52	53	50	44
	к окружению	58	39	36	46	47	48	40	39	31

Акустические характеристики канальных вентиляторов серии VCP

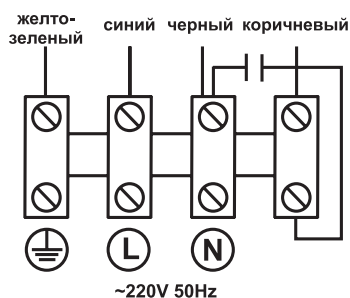
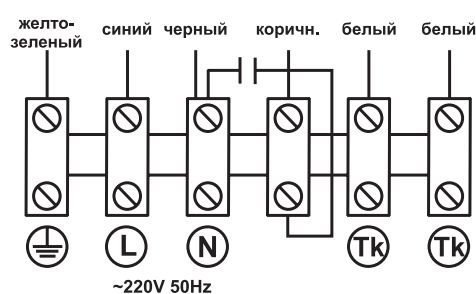
Модель	Зона измерения	Общий, дБА	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VCP 60-30/28-GQ/4E	в канал	82	68	79	71	66	70	71	68	69
	к окружению	75	40	62	66	60	63	57	51	48
VCP 60-30/28-REP/4E	в канал	80	60	76	68	70	76	73	71	64
	к окружению	63	37	59	63	57	60	54	48	45
VCP 60-30/28-GQ/4D	в канал	82	70	72	68	66	70	71	67	63
	к окружению	75	40	55	60	60	57	54	52	47
VCP 60-30/28-REP/4D	в канал	77	56	67	65	70	73	70	70	65
	к окружению	59	37	52	57	57	54	51	49	44
VCP 60-30/28-GQ/6E	в канал	61	62	68	65	61	62	62	59	52
	к окружению	64	48	52	60	51	52	49	45	38
VCP 60-30/28-GQ/6D	в канал	61	59	62	57	56	58	56	54	46
	к окружению	64	37	51	52	48	46	42	40	36
VCP 60-30/28-REP/6D	в канал	64	52	61	56	59	59	57	56	49
	к окружению	53	30	39	39	43	50	45	42	42
VCP 60-35/31-GQ/4E	в канал	87	72	77	68	69	73	72	69	65
	к окружению	82	49	62	62	60	60	55	52	48
VCP 60-35/31-GQ/4D	в канал	87	72	77	68	69	73	72	69	65
	к окружению	82	49	62	62	60	60	55	52	48
VCP 60-35/31-REP/4D	в канал	80	64	71	70	73	76	74	72	67
	к окружению	61	46	59	59	57	57	52	49	45
VCP 60-35/31-GQ/6E	в канал	77	60	62	58	58	59	59	58	51
	к окружению	68	51	51	52	48	51	46	45	37
VCP 60-35/31-GQ/6D	в канал	77	64	67	58	60	61	60	58	54
	к окружению	68	43	52	56	53	50	46	45	40
VCP 60-35/31-REP/6D	в канал	69	55	62	60	65	64	62	61	54
	к окружению	53	33	38	37	44	50	45	45	44
VCP 70-40/35-GQ/4D	в канал	86	79	78	70	70	75	74	71	68
	к окружению	80	56	65	67	65	68	63	63	59
VCP 70-40/35-REP/4D	в канал	82	70	73	72	76	78	76	74	69
	к окружению	69	53	62	64	62	65	60	60	56
VCP 70-40/35-GQ/6D	в канал	72	67	66	60	63	65	63	61	55
	к окружению	71	49	57	57	59	55	50	46	41
VCP 70-40/35-REP/6D	в канал	72	61	64	62	67	67	65	64	57
	к окружению	57	46	54	54	56	52	47	43	38
VCP 80-50/40-GQ/4D	в канал	87	71	75	75	71	76	75	71	67
	к окружению	85	57	68	69	67	69	64	50	58
VCP 80-50/40-REP/4D	в канал	87	68	75	74	79	83	81	78	72
	к окружению	69	54	65	66	64	66	61	57	55
VCP 80-50/40-GQ/6D	в канал	78	65	68	65	69	72	71	67	61
	к окружению	72	49	57	60	62	60	55	51	50
VCP 80-50/40-REP/6D	в канал	78	60	65	66	74	73	72	69	63
	к окружению	61	46	54	57	59	57	52	48	47
VCP 80-50/40-GQ/8D	в канал	69	65	68	65	69	72	71	67	61
	к окружению	66	49	57	60	62	60	55	51	50
VCP 80-50/40-REP/8D	в канал	64	61	62	60	65	68	67	63	57
	к окружению	60	45	53	56	58	56	51	46	47
VCP 100-50/45-GQ/6D	в канал	82	72	69	65	71	72	72	69	65
	к окружению	75	54	65	61	63	61	58	53	53
VCP 100-50/45-REP/6D	в канал	87	70	75	81	82	84	79	72	63
	к окружению	72	55	56	57	71	69	61	51	44
VCP 100-50/45-GQ/8D	в канал	73	75	84	75	68	71	69	67	62
	к окружению	67	66	69	58	52	51	49	47	45
VCP 100-50/45-REP/8D	в канал	78	73	85	75	74	72	70	69	60
	к окружению	55	63	66	55	49	48	46	44	42

Акустические характеристики канальных вентиляторов серии VCP-SH

Модель	Зона измерения	Общий, дБА	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VCP-SH 40-20/20-GQ/4E	в канал	63	41	43	51	57	61	54	51	52
	к окружению	44	20	22	31	37	40	37	35	35
VCP-SH 40-20/20-REP/4E	в канал	57	42	50	54	52	52	50	48	41
	к окружению	46	25	32	46	42	43	35	34	27
VCP-SH 40-20/20-GQ/4D	в канал	69	55	68	65	60	56	55	53	46
	к окружению	60	33	41	58	51	59	44	40	33
VCP-SH 40-20/20-REP/4D	в канал	56	41	51	56	51	52	49	46	39
	к окружению	46	29	28	45	38	46	31	27	20
VCP-SH 50-25/22-GQ/4E	в канал	63	50	44	50	58	59	55	53	51
	к окружению	49	29	27	33	43	44	38	42	40
VCP-SH 50-25/22-REP/4E	в канал	63	42	51	54	56	59	57	55	61
	к окружению	47	23	34	44	45	42	38	33	36
VCP-SH 50-25/22-GQ/4D	в канал	66	40	47	53	59	62	59	56	55
	к окружению	50	20	30	35	44	47	41	40	41
VCP-SH 50-25/22-REP/4D	в канал	63	42	51	54	56	58	56	56	51
	к окружению	47	22	33	44	45	42	38	33	37
VCP-SH 50-25/22-GQ/6D	в канал	66	40	47	53	59	62	59	56	55
	к окружению	50	20	30	35	44	47	41	40	41
VCP-SH 50-25/22-REP/6D	в канал	50	36	45	41	37	36	35	34	31
	к окружению	41	20	22	32	33	28	27	20	16
VCP-SH 50-30/25-GQ/4E	в канал	65	53	50	52	55	59	58	58	56
	к окружению	48	34	33	37	43	44	39	39	35
VCP-SH 50-30/25-REP/4E	в канал	67	47	56	55	57	63	60	58	54
	к окружению	50	25	41	49	45	48	42	37	33
VCP-SH 50-30/25-GQ/4D	в канал	70	45	55	54	60	65	63	62	63
	к окружению	51	26	35	40	44	48	43	42	41
VCP-SH 50-30/25-REP/4D	в канал	66	50	57	55	57	61	59	57	53
	к окружению	50	25	41	49	45	48	42	38	34
VCP-SH 50-30/25-GQ/6E	в канал	65	53	50	52	55	59	58	58	56
	к окружению	48	34	33	37	43	44	39	39	35
VCP-SH 50-30/25-GQ/6D	в канал	70	45	55	54	60	65	63	62	63
	к окружению	51	26	35	40	44	48	43	42	41
VCP-SH 50-30/25-REP/6D	в канал	55	48	47	41	41	42	43	40	34
	к окружению	48	28	26	34	37	38	30	29	21
VCP-SH 60-30/28-GQ/4E	в канал	70	67	59	54	61	66	64	61	59
	к окружению	52	44	37	41	44	48	44	41	40
VCP-SH 60-30/28-REP/4E	в канал	70	50	66	58	60	66	63	61	54
	к окружению	53	27	49	53	47	50	44	38	35
VCP-SH 60-30/28-GQ/4D	в канал	75	52	64	58	65	70	69	66	64
	к окружению	56	33	42	42	46	53	48	45	45
VCP-SH 60-30/28-REP/4D	в канал	67	46	57	55	60	63	60	60	65
	к окружению	49	37	42	47	46	44	41	39	34
VCP-SH 60-30/28-GQ/6E	в канал	70	67	59	54	61	66	64	61	59
	к окружению	52	44	37	41	44	48	44	41	40
VCP-SH 60-30/28-GQ/6D	в канал	63	59	62	57	56	58	56	54	46
	к окружению	51	37	51	52	48	46	42	40	36
VCP-SH 60-30/28-REP/6D	в канал	53	42	51	46	49	48	47	46	39
	к окружению	42	20	29	28	33	41	35	32	33
VCP-SH 60-35/31-GQ/4E	в канал	76	56	61	59	64	72	69	67	66
	к окружению	56	36	41	40	47	53	48	48	47
VCP-SH 60-35/31-GQ/4D	в канал	76	56	61	59	64	72	69	67	66
	к окружению	56	36	41	40	47	53	48	48	47

Акустические характеристики канальных вентиляторов серии VCP-SH

Модель	Зона измерения	Общий, дБА	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VCP-SH 60-35/31-REP/4D	в канал	69	54	61	60	63	66	64	62	57
	к окружению	50	36	49	48	46	47	42	39	35
VCP-SH 60-35/31-GQ/6E	в канал	66	64	67	58	60	61	60	58	54
	к окружению	55	43	52	56	53	50	46	45	40
VCP-SH 60-35/31-GQ/6D	в канал	66	64	67	58	60	61	60	58	54
	к окружению	55	43	52	56	53	50	46	45	40
VCP-SH 60-35/31-REP/6D	в канал	58	45	52	50	55	54	52	51	43
	к окружению	42	23	28	27	34	40	35	34	35
VCP-SH 70-40/35-GQ/4D	в канал	79	60	60	66	68	76	73	69	68
	к окружению	62	41	41	49	55	58	54	52	51
VCP-SH 70-40/35-REP/4D	в канал	71	60	63	62	66	68	66	64	59
	к окружению	58	43	52	54	52	55	54	50	55
VCP-SH 70-40/35-GQ/6D	в канал	69	67	66	60	63	65	63	61	55
	к окружению	60	49	57	57	59	55	50	46	41
VCP-SH 70-40/35-REP/6D	в канал	62	51	54	52	57	56	55	54	46
	к окружению	47	36	44	45	46	42	37	33	28
VCP-SH 80-50/40-GQ/4D	в канал	81	72	75	75	71	76	75	71	67
	к окружению	72	57	68	69	67	69	64	60	58
VCP-SH 80-50/40-REP/4D	в канал	77	58	65	64	69	73	71	68	62
	к окружению	58	45	54	55	54	56	51	47	45
VCP-SH 80-50/40-GQ/6D	в канал	76	65	68	65	69	72	71	67	61
	к окружению	64	49	57	60	62	60	55	51	50
VCP-SH 80-50/40-REP/6D	в канал	67	50	55	56	64	63	62	59	53
	к окружению	50	35	44	47	48	47	42	38	37
VCP-SH 80-50/40-GQ/8D	в канал	76	65	68	65	69	72	71	67	61
	к окружению	64	49	57	60	62	60	55	51	50
VCP-SH 80-50/40-REP/8D	в канал	55	51	52	50	55	58	57	53	47
	к окружению	51	35	42	46	48	46	41	36	37
VCP-SH 100-50/45-GQ/6D	в канал	75	68	73	71	72	70	68	62	59
	к окружению	67	53	62	61	61	63	61	56	54
VCP-SH 100-50/45-REP/6D	в канал	78	60	65	71	72	74	69	62	53
	к окружению	61	45	46	47	61	59	51	41	34
VCP-SH 100-50/45-GQ/8D	в канал	70	73	85	76	66	64	63	61	58
	к окружению	55	60	63	52	49	47	47	45	43
VCP-SH 100-50/45-REP/8D	в канал	67	63	75	65	64	62	60	59	50
	к окружению	54	53	56	45	39	38	36	34	32

Электрические схемы подключения вентиляторов серии VCP, VCP-SH
Схема подключения №1 для вентиляторов на 220В без термозащиты

Схема подключения №2 для вентиляторов на 220В с термозащитой


Электрические схемы подключения вентиляторов серии VCP, VCP-SH

Схема подключения №3 для вентиляторов на 380В с термозащитой

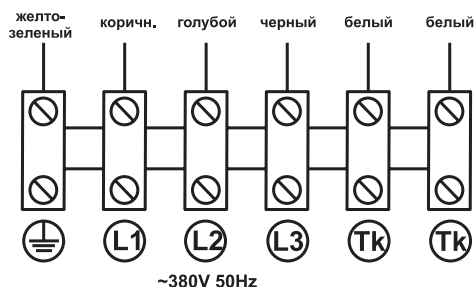


Схема подключения №4 для вентиляторов на 380В с термозащитой

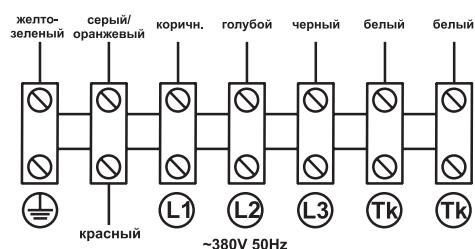
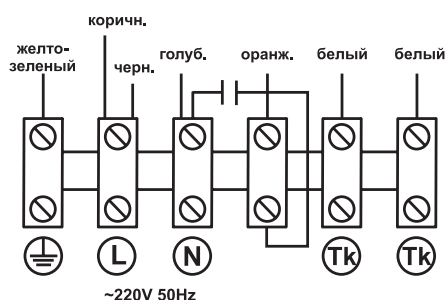


Схема подключения №5 для вентиляторов на 220В с термозащитой



Пример обозначения: Вентилятор канальный прямоугольный VCP-40-20/20-GQ/4E-0,33/1500/220

- где: VCP – серия канального вентилятора;
 40-20 – типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению) (LxH);
 20 – диаметр рабочего колеса, см;
 GQ – мотор-колесо производство Китай
 (REP - мотор-колесо производство Германия);
 4 – число полюсов электродвигателя;
 E – комплектация однофазным электродвигателем;
 (D – комплектация трехфазным двигателем);
 0,33 – потребляемая мощность, кВт;
 1500 – частота вращения рабочего колеса, об/мин;
 220 – напряжение электродвигателя, В.

Вентилятор канальный прямоугольный VCP-SH-50-25/22-REP/4D-0,56/1500/380

- где: VCP-SH – серия канального вентилятора в шумоизолированном корпусе;
 50-25 – типоразмер (по прямоугольному присоединительному сечению) (LxH);
 22 – диаметр рабочего колеса, см;
 REP - мотор-колесо производство Германия
 (GQ – мотор-колесо производство Китай);
 4 – число полюсов электродвигателя;
 D – комплектация трехфазным двигателем;
 (E - комплектация однофазным электродвигателем);
 0,56 – потребляемая мощность, кВт;
 1500 – частота вращения рабочего колеса, об/мин;
 380 – напряжение электродвигателя, В.