

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 4-70

Марка вентилятора	Исполнение	Отный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизоляторы					
			Частота вращения, об/мин	Мощность, кВт	Тип*	Производительность, 1000хм ³ /час	Полное давление, Па		Марка	количество в комплекте				
№2,5	1	0,9	1450	0,12	56A4	0,37-0,88	137-55	22	ДО-38	4				
			2900	0,37	63A2	0,75-1,77	540-230	22						
		0,95	1450	0,12	56A4	0,53-0,91	160-82	22						
			2900	0,55	63A2	1,05-1,82	640-330	22						
		1	1450	0,12	56A4	0,48-0,98	193-96	23						
			2900	0,55	63A2	0,96-1,97	740-380	25						
		1,05	1450	0,12	56A4	0,52-1,1	230-103	23						
			2900	0,75	71A2	1,02-2,25	900-425	27						
		1,1	1450	0,12	56A4	0,56-1,12	260-121	24						
			2900	0,75	71A2	1,1-2,25	1020-480	27						
		№3,15	1	0,9	1450	0,18	56B4	0,75-1,79			230-90	29	ДО-38	4
					2900	1,1	71B2	1,44-3,5			900-360	30		
0,95	1450			0,18	56B4	1,03-1,82	275-138	30						
	2900			1,5	80A2	2,1-3,7	1100-550	30						
1	1450			0,25	63A4	1,0-1,95	315-163	30						
	2900			1,5	80A2	2,0-3,75	1250-650	34						

		1,05	1450	0,37	63B4	1,08-2,25	375-178	30	ДО-38	4				
			2900	2,2	80B2	2,17-4,5	1500-700	40						
		1,1	1450	0,37	63B4	1,1-2,25	445-210	30						
			2900	2,2	80B2	2,2-4,51	1790-820	40						
№4	1	0,9	960	0,18	63A6	1,03-2,4	167-68	52,1	ДО-39	4				
			1450	0,55	71A4	1,55-3,58	375-155	52						
		0,95	960	0,18	63A6	1,43-2,5	205-105	51,5						
			1450	0,55	71A4	2,2-3,75	460-240	52,5						
		1	960	0,25	63B6	1,25-2,95	230-130	51,5						
			1450	0,75	71B4	1,85-4,3	520-290	54,8						
			2900	5,5	100L2	3,8-8,8	2100-1190	72,2						
		1,05	960	0,37	71A6	1,5-3,0	280-130	51,5						
			1450	1,1	80A4	2,2-4,5	610-300	54,8						
			2900	7,5	112M2	4,3-9,1	2500-1250	89,9						
		1,1	960	0,37	71A6	1,45-3,1	325-175	50,1						
			1450	1,1	80A4	2,2-4,6	750-350	54,8						
			2900	7,5	112M2	4,4-9,2	2950-1400	89,8						
		№5	1	0,9	960	0,55	71B6	1,95-4,6			265-107	91	ДО-40	5
					1450	1,1	80A4	2,97-7,0			620-245	95		
				0,95	960	0,55	71B6	2,7-4,9			330-165	98		
					1450	1,5	80B4	4,2-7,3			750-375	107		
				1	960	0,55	71B6	2,6-3,6			370-350	93		
960	0,75				80A6	2,6-5,1	370-195	95						
1450	2,2				90L4	3,95-7,9	860-440	107						

		1,05	960	0,75	80A6	3,7-5,9	450-207	94						
			1450	2,2	90L4	4,2-6,9	1050-800	95						
			1450	3,0	100S4	4,2-8,9	1050-470	107						
		1,1	960	1,1	80B6	2,95-5,8	530-275	97						
			1450	3,0	100S4	4,45-8,8	1200-620	107						
№6,3	1	0,9	960	1,1	80B6	4,0-9,2	430-170	190	ДО-41	5				
			1450	4,0	100L4	6,0-14,0	980-390	175						
		0,95	960	1,5	90L6	5,6-8,8	520-260	161						
			1450	5,5	112M4	8,5-12,8	1190-600	178						
		1	960	2,2	100L6	5,2-10,5	600-310	162						
			1450	7,5	132S4	8,0-15,8	1380-710	178						
		1,05	960	2,2	100L6	5,6-11,8	720-340	163						
			1450	7,5	132S4	8,5-17,8	1650-770	201						
		1,1	960	3,0	112MA6	5,85-12,0	830-400	180						
			1450	11,0	132M4	8,7-18,0	1900-900	201						
		№6,3	5	1	660	0,55	подбор	2,9-7,1			275-118	218	ДО-41	5
					735	0,75	подбор	3,25-8,0			350-144	229		
855	1,1				подбор	3,75-9,2	470-198	237						
950	1,5				подбор	4,25-10,8	580-245	243						
1090	2,2				подбор	4,8-12,0	780-320	250						
1215	3,0				подбор	5,25-13,0	950-400	268						
1330	4,0				подбор	6,0-14,2	1180-470	264						
1670	7,5				подбор	7,3-18,0	1800-750	281						
№8	1	0,9	960	4,0	112M	8,1-19,0	700-	250	ДО-	5				

					B6		275		42		
			960	5,5	132S 6	11,6- 19,9	840- 435	270			
		0,95	725	2,2	112M A8	8,2-15,3	520- 380	254			
			960	5,5	132S 6	11,1- 21,6	990- 640	277			
		1	1450	18,5	160M 4	17,1- 32,4	2150- 1400	312			
			725	3,0	112M B8	8,8-16,0	660- 310	280			
		1,05	960	7,5	132M 6	11,6- 24,5	1180- 540	293			
			725	4,0	132S 8	8,9-18,2	780- 360	325			
		1,1	960	7,5	132M 6	11,8- 17,8	1350- 1100	330			
		№8	5	1	495	0,75	подб ор	4,5-11,0			253- 108
575	1,1				подб ор	5,2-12,8	245- 144	320			
640	1,5				подб ор	5,8-14,1	430- 175	320			
735	2,2				подб ор	6,8-16,1	550- 240	333			
815	3,0				подб ор	7,4-18,0	690- 285	340			
900	4,0				подб ор	8,2-20,0	830- 350	357			
1000	5,5				подб ор	9,1-22,1	1040- 430	377			
1120	7,5				подб ор	10,2- 25,0	1300- 530	393			
1280	11,0				подб ор	11,7- 27,5	1630- 700	437			
№10	1	0,9	725	4,0	132S 8	12,0- 27,3	620- 345	565	ДО- 43	5	
			960	11,0	160S 6	16,0- 36,5	1090- 430	612			
		0,95	725	5,5	132M 8	17,1- 29,0	740- 370	575			
			960	15,0	160M 6	23,0- 38,5	1300- 660	627			
		1	725	7,5	160S 8	15,9- 31,5	860- 550	600			
			960	18,5	180M 6	21,5- 42,0	1500- 790	680			

		1,05	725	11,0	160M 8	17,0- 35,5	1070- 480	612		
			960	22,0	200M 6	23,1- 46,5	1800- 840	738		
		1,1	725	11,0	160M 8	17,6- 35,8	1210- 575	622		
№10	5	1	395	1,1	подб ор	7,05- 17,1	251- 107	710	ДО- 43	6
			440	1,5	подб ор	7,9-19,0	315- 130	720		
			505	2,2	подб ор	9,0-22,5	410- 175	730		
			560	3,0	подб ор	10,0- 24,7	505- 212	750		
			620	4,0	подб ор	11,0- 26,5	620- 255	770		
			690	5,5	подб ор	12,3- 30,1	780- 325	770		
			775	7,5	подб ор	13,9- 33,9	990- 400	810		
			880	11,0	подб ор	15,8- 37,5	1250- 530	840		
			1050	18,5	подб ор	18,4- 45,3	1800- 720	750		
№12,5	1	0,9	725	15,0	180M 8	23,7- 54,6	980- 385	1180	ДО- 44	6
		0,95	725	18,5	200M 8	33,7- 58,1	1170- 590	1490		
		1	725	22,0	200L 8	31,1- 61,5	1350- 700	1380		
		1,05	725	30,0	225M 8	34,1- 69,1	1600- 750	1410		
		1,1	725	37,0	250S 8	34,1- 70,5	1870- 895	1430		
№12,5	5	1	385	3,0	подб ор	13,7- 33,5	375- 154	1180	ДО- 44	6
			425	4,0	подб ор	14,8- 36,1	455- 190	1210		
			475	5,5	подб ор	16,5- 40,1	580- 245	1240		
			535	7,5	подб ор	18,6- 45,1	730- 300	1270		
			605	11,0	подб ор	21,8- 52,1	920- 380	980		
			675	15,0	подб ор	23,5- 58,1	1180- 470	1020		
			720	18,5	подб	25,1-	1310-	1050		

					ор	61,1	540			
			765	22,0	подб ор	26,7- 65,1	1490- 610	1100		
			850	30,0	подб ор	29,8- 71,4	1820- 750	1150		
№14	1	1	730	45,0	250M 8	42,4- 90,0	2050- 1400	1700	ДО- 44	7
		1	730	55,0	280S 8	42,4 - 104,0	2050- 1050			
№16	5	1	400	11	подб ор	28,5- 71,4	680- 275	2710	ДО- 45	10
			445	15	подб ор	33,1- 79,8	820- 340	2740		
			480	18,5	подб ор	35,1- 85,1	950- 395	2805		
			505	22	подб ор	36,8- 90,1	1080- 440	2830		
			565	30	подб ор	42,1- 100,0	1350- 545	2840		
			610	37	подб ор	44,8- 108,1	1580- 630	2990		
			650	45	подб ор	47,5- 118,1	1750- 720	3015		
			700	55	подб ор	50,8- 126,1	2020- 830	3190		
№20	5	1	420	45	подб ор	30,0- 150,0	1100- 580	4250	ДО- 45	12
			465	55	подб ор	37,0- 179,0	1350- 830	4250		
			500	75	подб ор	40,0- 196,0	1560- 875	4350		