

**Технические характеристики радиальных вентиляторов низкого давления ВР 80-75
(исполнение 1)**

Типоразмер вентилятора	Отн-ный диаметр колеса	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса, кг	Виброизолаторы
		Частота вращения, об/мин.	Мощ-ть, кВт	Тип	Производительность, 1000*м³/час	Полное давление, Па		
№2,5	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	23		
	2900	0,75	71A2	1,1-2,25	1020-480	27		
№3,15	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	
		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	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		
		960	0,37	71A6	1,5-3,0	280-130	51,5	
1,05	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	80F4	2,2-4,6	750-350	54,8		
2900	7,5	112M2	4,4-9,2	2950-1400	89,8			
№5	0,9	960	0,55	71B6	1,95-4,6	265-107	91	ДО-40 (5)
		1450	1,1	80A4	2,97-7,0	620-2,45	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		
		960	0,75	80A6	3,7-5,9	450-207	94	
1,05	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	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	5,5	112M4	8,0-15,8	1280-710	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	132A	8,7-18,0	1900-900	201		
№8	0,9	960	4,0	112MB6	8,1-19,0	700-275	250	ДО-42 (5)
	0,95	960	5,5	132S6	11,6-19,9	840-435	270	
	1	725	2,2	112MA8	8,2-15,3	520-380	254	
		960	5,5	132S6	11,1-21,6	990-640	277	
		1450	18,5	160M4	17,1-32,4	2150-1400	312	
	1,05	725	3,0	112MB8	8,8-18,1	660-310	280	
		960	7,5	132M6	11,6-24,5	1180-540	293	
	1,1	725	4,0	132S8	8,9-18,2	780-360	325	
		960	7,5	132M6	11,8-17,8	1350-110	330	
		960	11,0	160S6	11,8-24,5	1350-640	337	
№8	1	495	0,75	подбор	4,5-11,0	253-108	318	ДО-42 (5)
		575	1,1	подбор	5,2-12,8	245-144	320	
		640	1,5	подбор	5,8-14,1	430-175	320	
		735	2,2	подбор	6,8-16,1	550-240	333	
		815	3,0	подбор	7,4-18,0	690-285	340	
		900	4,0	подбор	8,2-20,0	830-350	357	
		1000	5,5	подбор	9,1-22,1	1040-430	377	
		1120	7,5	подбор	10,2-25,0	1300-530	393	
1280	11,0	подбор	11,7-27,5	1630-700	437			