

**ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР86-77 ДУ, ВР80-75 ДУ, ВЦ4-75 ДУ**

Типо-размер вентилятора	Мощность / Обороты	Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы		Цена с НДС
		Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Давление, Па		Тип	Кол.	
2,5	без двигателя						16 580
	0,12/1500	0,45-0,85	170-110	21	ДО38*	4	17 860
	0,18/1500						17 860
	0,25/1500	0,4-0,9	177-128	27	ДО38*	4	17 860
	0,37/1500						17 860
	0,37/3000	0,85-1,65	490-300	32	ДО38*	4	17 860
	0,55/1500						18 300
	0,55/3000	0,85-1,75	720-450	22	ДО38*	4	18 300
	0,75/1500						18 480
	0,75/3000	0,85—1,7	800-540	35	ДО38*	4	18 480
3,15	без двигателя						18 190
	0,12/1500	0,76-1,15	185-175	30	ДО38	4	19 190
	0,18/1500	0,76-1,82	185-110	30	ДО38	4	19 190
	0,25/1500	0,85-1,84	280-170	31	ДО38	4	19 190
	0,37/1500	0,9-1,95	370-230	30	ДО38	4	19 190
	0,55/1500						19 190
	0,75/1500						19 350
	1,1/3000	1,65-3,80	830-480	37	ДО38	4	19 350
	1,5/3000	1,8-4,0	1200-680	39	ДО38	4	19 380
2,2/3000	1,7-4,0	1350-880	40	ДО38	4	19 500	
4	без двигателя						18 820
	0,18/1000	1,4-2,6	175-100	46	ДО38	4	19 340
	0,25/1000	1,4-2,7	210-120	46	ДО38	4	19 340
	0,37/1000	1,3-2,7	270-180	52	ДО38	4	19 630
	0,55/1500	2,3-4,0	480-314	52	ДО38	4	19 630
	0,75/1500	2,2-4,1	500-300	52	ДО38	4	19 810
	1,1/1500	2,0-4,2	560-330	55	ДО38	4	19 810
	1,5/1500						20 000
	2,2/1500						20 440
	4,0/3000						21 570
	5,5/3000						22 390
7,5/3000						24 100	
5	без двигателя						20 270
	0,55/1000	2,75-4,1	340-315	92	ДО39	5	22 250
	0,75/1000	2,75-5,6	340-215	95	ДО39	5	23 820
	1,1/1000	3,0-5,7	460-315	97	ДО39	5	23 460
	1,5/1500	4,5-5,3	700-680	96	ДО39	5	23 820
	2,2/1500	4,3-5,6	810-500	101	ДО39	5	23 990
	3,0/1500	4,2-8,5	880-620	107	ДО39	5	25 400

**ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР86-77 ДУ, ВР80-75 ДУ, ВЦ4-75 ДУ**

Типо-размер вентилятора	Мощность / Обороты	Параметры в рабочей зоне		Масса не более, кг	Виброизоляторы		Цена с НДС
		Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /час	Давление, Па		Тип	Кол.	
6,3	без двигателя						20 700
	1,1/1000	4,7-7,3	380-350	144	ДО40	5	23 160
	1,5/1000	5,8-8,6	470-430	162	ДО40	5	23 160
	2,2/1000	5,6-11,3	560-350	180	ДО40	5	26 130
	3,0/1000	6,2-11,5	750-530	160	ДО40	5	26 530
	4,0/1500	7,2-12,3	885-780	179	ДО40	5	26 130
	5,5/1500	8,6-12,0	1320-1250	200	ДО40	5	32 800
	7,5/1500	8,6-17,5	1320-800	201	ДО40	5	35 730
	11,0/1500	9,2-17,8	1750-1200	257	ДО40	5	36 240
8 схема I	без двигателя						29 670
	3,0/750	7,56-10,6	717-680	257	ДО41	6	35 280
	4,0/750						37 590
	4,0/1000	9,5-17,0	640-570	277	ДО41	6	36 810
	5,5/1000	12,0-17,0	950-880	293	ДО41	6	37 590
	7,5/1000	12,0-23,0	950-580	337	ДО41	6	46 620
	11,0/1000	13,0-24,0	1280-900	466	ДО41	6	52 960
8 схема V	без двигателя						
	3/750 n=750						
	4/750 n=750						
	4/1000 n=1000						
	5,5/1000 n=1000						
	7,5/1000 n=1000						
	11/1000 n=1000						
10 схема I	без двигателя						66 740
	5,5/750	14,8-28,85	736-387	466	ДО43	5	75 640
	7,5/750	14,7-30,26	860-438	508	ДО43	5	82 340
	11,0/750	16,64-35,2	1059-570	533	ДО43	5	84 860
	15,0/1000	19,53-40,2	1517-774	533	ДО43	5	84 860
	18,5/1000	22,11-25	1834-800	568	ДО43	5	87 420
	22,0/1000	25-46,7	1800-1007	643	ДО43	5	89 990
10 схема V	без двигателя						
	5,5/1000 n=619						
	7,5/1000 n=685						
	11/1000 n=770						
	15/1000 n=865						
	18,5/1000 n=1000						
	22/1000 n=865;1000						
	5,5/750 n=750						
	7,5/750 n=750						
	11/750 n=750						
12,5 схема I	без двигателя						77 260
	15,0/750	26,9-55,24	982-377	715	ДО43	6	99 650
	18,5/750	28,7-59,1	1362-685	790	ДО43	6	109 760
	22,0/750	32,0-65	1375-932	815	ДО43	6	115 790
	30,0/750	32,68-62,0	1644-1130	875	ДО43	6	123 360