

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВР 300-45 (14-46) ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Марка вентилятора	Частота вращ. э/дв., об/мин	D рабочего колеса	Мощность двигателя, кВт	Цена с учетом НДС, руб.							Дымоудаления, серия ВР280-46			
				Общепромышленные			Взрывозащищенные			В2	В1	ВК1	ДУ-02, 400°C	ДУ-01, 600°C
				О/н	К1	Ж2	В2	В1	ВК1					
ВР-300-45-2,0	1500	1,0Дн	0,18	5 780	10 202	8 188								
		1,0Дн	0,25	6 088	10 355	8 627	13 566	12 504	17 047					
		1,0Дн	0,37	6 450	10 540	8 381	14 132	13 063	17 717					
	3000	1,0Дн	1,5	7 521	11 876	9 891	16 154	15 092	19 427					
		1,0Дн	2,2	8 716	12 503	9 638	16 154	15 092	19 427					
		1,0Дн	0,55	7 259	14 341	9 560	16 515	15 365	21 654					
ВР-300-45-2,5	1500	1,0Дн	0,75	7 765	14 153	9 737	16 515	15 365	21 654					
		1,0Дн	3,00	11 348	15 661	11 800	22 350	21 199	27 636					
		1,0Дн	4,00	12 285	17 275	13 929	22 233	21 083	31 460					
	3000	1,0Дн	5,5	12 762	18 868	16 974	25 821	24 671	31 460					
		1,0Дн	0,37	7 739	18 878	9 434	18 359	15 961	26 206					
		1,0Дн	0,55	8 879	19 196	9 910	18 364	15 692	26 206					
ВР-300-45-3,15	1000	1,0Дн	0,75	8 262	19 637	10 935	19 107	16 738	27 593					
		1,0Дн	1,5	8 925	20 197	10 364	19 107	16 738	27 593					
		1,0Дн	2,2	9 489	22 788	11 432	21 263	18 894	29 882					
	1500	1,0Дн	1,1	11 959	28 332	14 013	22 499	19 835	40 345	14 209	14 918			
		1,0Дн	1,5	13 059	28 158	15 433	27 640	24 976	37 908	15 682	16 468			
		1,0Дн	2,2	13 789	29 496	19 374	28 558	25 894	43 018	19 765	20 755			
ВР-300-45-4,0	1000	1,0Дн	4,00	14 630	29 970	16 980	31 599	28 934	42 799	18 131	19 038			
		1,0Дн	5,5	16 658	31 207	21 191	35 023	32 358	47 140	21 567	22 646			
		1,0Дн	7,5	18 716	34 145	24 279	46 502	43 838	58 314	24 751	25 987			
	1500	1,0Дн	4,00	23 834	46 847	29 056	44 225	41 007	61 547	29 487	30 962			
		1,0Дн	5,5	25 444	47 923	37 101	55 773	52 555	72 951	30 265	31 779			
		1,0Дн	7,5	29 156	54 012	37 971	58 632	55 414	75 678	35 785	37 963			
ВР-300-45-5,0	1000	1,0Дн	11,00	30 693	50 256	41 965	58 630	55 412	74 609	36 902	38 658			
		1,0Дн	15,00	30 959	57 805	50 909	70 504	66 784	79 710	51 507	54 083			
		1,0Дн	18,5	36 678	64 839	49 753	85 712	82 494	86 508	55 753	58 540			
	1500	1,0Дн	22,00	46 051	60 133	66 183	88 471	85 252	93 981	63 623	66 804			
		1,0Дн	30,00											
		По запросу												
ВР-300-45-6,3	750	1,0Дн	5,5	40 833	73 826	41 768	59 612	54 844	85 799	46 157	48 464			
		1,0Дн	7,5	43 876	76 849	55 121	80 011	75 243	106 596	49 598	52 077			
		1,0Дн	11,00	46 717	78 456	65 700	87 002	82 234	113 014	57 478	60 352			
	1000	1,0Дн	11,00	41 819	71 064	52 315	77 704	72 936	100 404	50 278	52 792			
		1,0Дн	15,00	46 500	77 586	57 904	79 012	74 244	105 532	55 547	58 325			
		1,0Дн	18,5	53 865	87 511	76 403	По запросу	97 157	128 629	64 760	67 997			
1,0Дн	22,00	63 193	91 182	87 288	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу					
1,0Дн	30,00				По запросу	По запросу	По запросу	По запросу	По запросу					



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 86-77 ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ВР-86-77-2,5	1500	1,0Дн	0,18	5 868	13 568	9 008						
		1,0Дн;1,05Дн; 1,1Дн	0,25	6 025	13 760	9 166	15 886	14 760	20 181			
		1,0Дн	0,55	6 321	14 382	9 184	16 452	15 298	20 747			
	3000	1,1Дн	0,75	7 563	14 030	9 531	17 413	16 260	21 708			
		1,0Дн	0,25	7 440	16 692	9 725	18 102	15 408	25 212			
		1,05Дн; 1,1Дн	0,37	7 786	17 704	9 821	18 667	15 973	25 778			
ВР-86-77-3,15	1500	1,0Дн	1,5	9 581	18 707	11 796	20 704	18 031	28 185			
		1,05Дн; 1,1Дн	2,2	10 000	20 085	11 907	21 249	18 577	28 731			
		1,0Дн	0,55	10 709	26 141	12 489	23 354	20 521	33 352			
	3000	1,0Дн;1,05Дн	0,75	11 229	26 856	12 663	23 354	20 521	33 352			
		1,0Дн;1,05Дн; 1,1Дн	1,1	11 546	27 383	14 250	24 404	21 571	34 407			
		1,0Дн	4	15 576	31 509	17 058	29 035	26 201	39 601			
ВР-86-77-4,0	1500	1,0Дн	5,50	17 228	32 738	17 983	32 623	29 789	43 186			
		1,1Дн	7,50	20 573	36 737	21 783	36 759	33 925	47 322			
		1,0Дн	0,55	15 197	38 898	19 228	29 937	26 769	45 820	19 760	22 200	
	3000	1,0Дн;1,05Дн	0,75	15 601	41 058	20 795	31 042	27 875	46 996	21 386	22 455	
		1,1Дн	1,1	17 001	42 732	21 399	31 588	28 421	47 542	21 757	22 845	
		0,9Дн;0,95Дн	1,5	16 608	40 875	20 146	31 846	28 836	47 795	21 757	22 845	
ВР-86-77-5,0	1500	1,0Дн	2,2	16 963	41 248	21 842	33 435	30 425	49 275	22 721	23 857	
		1,1Дн	3,0	20 031	41 830	23 253	39 984	36 937	55 748	23 812	25 002	
		0,9Дн;0,95Дн	1,5	19 493	55 124	25 760	42 895	36 898	65 166	27 713	29 099	
	1000	1,0Дн;1,05Дн	2,2	21 574	57 520	27 881	43 745	37 748	66 015	29 954	31 452	
		1,0Дн;1,1Дн	3,0	25 356	61 851	31 479	50 675	44 258	72 953	34 214	35 924	
		1,0Дн	5,5	24 336	60 677	31 496	50 254	44 258	72 852	33 708	35 393	
ВР-86-77-6,3	1500	1,0Дн;1,05Дн	7,5	27 577	65 491	34 212	61 801	55 807	84 920	36 948	38 795	
		1,1Дн	11	31 823	70 380	37 156	64 527	65 642	87 645	40 058	42 061	
		1,0Дн	5,5	52 244	136 709		104 789	84 402	162 729	64 070	67 274	
	1000	1,0Дн;1,05Дн	7,5	53 868	138 158		107 516	87 129	165 487	66 475	69 799	
		1,1Дн	11	68 647	153 436		120 939	99 609	179 640	73 939	77 635	
		1,0Дн	18,50	68 557	153 997		131 407	123 939	191 838	74 434	78 156	
ВР-86-77-8,0	1500	1,0Дн;1,05Дн	22,00	71 153	155 841		134 615	165 433	По запросу	77 197	81 057	
		1,1Дн	30,00									
		1,0Дн	5,50	83 270	173 475		120 808	144 248	183 139	88 102	92 508	
	750	1,0Дн;1,05Дн	7,50	86 761	176 968		130 936	163 245	193 266	91 731	96 317	
		1,0Дн;1,05Дн; 1,1Дн	11,00	92 696	183 295		133 753	169 812	196 083	97 845	102 737	
		1,1Дн	15,00	107 350	198 306				По запросу	112 633	118 264	
ВР-86-77-10,0	1000	1,0Дн	15,00	90 753	181 338		135 742	155 864	198 073	96 257	101 069	
		1,0Дн;1,05Дн	18,50	88 929	179 168		150 766	186 982	213 097	118 798	124 738	
		1,0Дн;1,05Дн; 1,1Дн	22,00	115 539	205 998					122 702	128 837	
	750	1,1Дн	30,00									
		1,1Дн	37,00									
		По запросу										
ВР-86-77-12,5	750	0,9Дн; 0,95Дн	15,00	127 145	270 222					151 419	158 990	
		1,0Дн	18,50	143 443	290 846					168 086	176 490	
		1,0Дн	22,00	147 269	298 138					172 496	181 121	
	По запросу	1,0Дн;1,05Дн	30,00							176 132	184 939	
		1,1Дн	37,00									
		По запросу										

Возможные исполнения радиальных вентиляторов по области применения:

О/н - общее назначение (оцинкован. сталь, углеродистая ст. с ЛКП); В1 - взрывозащищенный из разнородных металлов; В2 - взрывозащищенный из алюминиевых сплавов; ВК1 - взрывозащищенный коррозионностойкий (нержавеющая сталь, латунь); К1 - коррозионностойкий из нержавеющей стали; Ж2 - теплоустойчивый (перемещаемый воздух до 200 град. С); К1Ж2 - коррозионностойкий теплоустойчивый (нержавеющая сталь, латунь, до 200 град. С) ВК1Ж2 - взрывозащ. коррозионност.теплоустойчивый (нерж. сталь, латунь, вкр. э/д, до 200 град. С)