

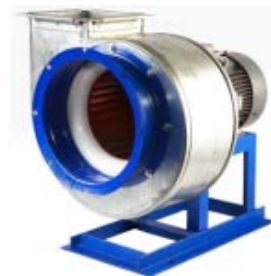


## Вентиляторы радиальные для дымоудаления ВР 280-46 ДУ-01 (ВЦ 14-46) коррозионностойкие из нержавеющей стали

Назначение:

Вентиляторы предназначены для удаления образующихся при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°C в течение 2 часов и 600°C в течение 1,5 часов.

Вентиляторы применяются в аварийных системах вытяжной вентиляции производственных, общественных, административных, жилых и других зданий, кроме категорий А и Б по НПБ 105-95 ГПС МВД РФ.



Типоразмер вентилятора	Мощность	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Производительность, тыс. м3/час	Параметры в рабочей зоне		Масса, кг.	Цена с НДС, руб.
				Полное давление, Па при t=400°C	Полное давление, Па при t=600°C		
ВР 280-46 №2ДУ	1,1	2811	1,15-1,91	460-526	353-403	33	20 949
	1,5	2874	1,19-2,34	483-565	370-433	36	21 428
	2,2	2871	1,19-3,06	483-543	370-417	37	21 428
	3	2871	1,19-3,06	483-543	370-414	47	дог.
ВР 280-46 №2,5ДУ	0,55	1391	1,12-2,34	187-217	143-167	38	21 778
	0,75	1388	1,12-2,88	187-211	143-162	38	21 804
	3	2871	2,34-3,24	800-870	613-667	53	22 121
	4	2901	2,34-3,96	813-922	623-707	60	22 674
	5,5	2898	2,34-5,22	813-939	623-720	65	22 674
ВР 280-46 №3,15ДУ	0,55	900	1,44-3,35	137-159	105-122	48	23 550
	0,75	916	1,44-3,82	141-159	108-122	51	23 660
	1,1	1419	2,3-3,06	339-378	260-290	51	25 867
	1,5	1413	2,3-3,78	335-387	257-297	53	26 044
	2,2	1424	2,3-5,33	341-396	262-303	63	26 044
ВР 280-46 №4ДУ	1,1	920	3,06-4,68	239-270	183-207	70	28 668
	1,5	936	3,1-5,65	248-287	190-220	80	29 109
	2,2	949	3,13-7,56	254-291	195-223	92	29 373
	3	953	3,17-8,14	257-291	197-223	106	30 953
	4	1430	4,75-6,84	578-635	443-487	92	29 550
	5,5	1445	4,79-8,64	591-683	453-523	106	30 870
	7,5	1455	4,82-10,8	600-696	460-533	130	31 444
ВР 280-46 №5ДУ	5,5	970	6,0-11,5	410-485	315-370	172	35 794
	7,5	970	6,0-14,5	410-470	315-360	185	36 265
	15	1460	9,0-14,5	950-1085	730-830	221	43 026
	18,5	1460	9,0-17,0	950-1110	730-850	240	43 439
	22	1460	9,0-20,0	950-1085	730-830	262	47 165
ВР 280-46 №6,3ДУ	5,5	750	9,2-13,0	385-425	295-325	178	49 780
	7,5	750	9,2-17,0	385-450	295-345	226	51 705
	11	750	9,2-23,0	385-440	295-340	256	54 680
	11	1000	12,3-15,0	685-740	525-565	226	53 680
	15	1000	12,3-19,5	685-780	525-600	256	54 680
	18,5	1000	12,3-24,0	685-790	525-605	283	59 717
	22	1000	12,3-28,0	685-780	525-600	336	63 670