



## Вентиляторы радиальные для дымоудаления ВР 86-77 ДУ

Радиальные вентиляторы применяются в системах дымоудаления вытяжной вентиляции производственных, административных, жилых и других зданий, кроме категорий А и Б по НТБ 105-95 ГПС МВД РФ. Перемещаемая среда не должна содержать взрывчатых веществ. При использовании данных вентиляторов в случае пожара их дальнейшая эксплуатация недопустима. Вентиляторы в исполнении – 01 предназначены для удаления при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°C и до 600°C в течение 120 минут. Вентиляторы в исполнении -02 предназначены для работы с температурой до 400°C в течение 120 мин.



Типоразмер вентилятора	Мощность	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /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		
<b>ВР 86-77 №2,5ДУ</b>	0,75	2823	0,97-2,12	185-150	220-115	31	<b>17 720</b>
<b>ВР 86-77 №3,15ДУ</b>	1,1	2811	1,94-2,34	496-509	380-390	36	<b>18 560</b>
	1,5	2874	2,27-4,32	493-274	378-210	39	<b>18 585</b>
	2,2	2871	2,27-4,32	532-272	408-208	41	<b>18 700</b>
<b>ВР 86-77 №4ДУ</b>	0,37	908	1,48-2,81	91-46	70-35	46	<b>18 827</b>
	0,55	1391	2,23-4,28	211-109	162-83	46	<b>18 827</b>
	0,75	1388	2,23-4,28	211-109	162-83	46	<b>18 997</b>
<b>ВР 86-77 №5ДУ</b>	0,75	920	2,75-5,60	145-93	115-70	95	<b>22 840</b>
	2,2	1420	4,30-8,60	350-215	270-165	107	<b>23 010</b>
<b>ВР 86-77 №6,3ДУ</b>	2,2	935	5,60-11,30	240-150	185-115	163	<b>25 054</b>
	5,5	1435	8,60-12,00	575-540	440-415	180	<b>31 450</b>
	7,5	1435	8,60-17,50	575-350	440-265	200	<b>34 267</b>
<b>ВР 86-77 №8ДУ</b>	5,5	960	12,00-17,00	410-380	315-290	278	<b>36 051</b>
	7,5	960	12,00-23,00	410-250	315-190	293	<b>44 710</b>
<b>ВР 80-70 №10ДУ</b>	7,5	730	15,0-28,0	355-285	270-220	625	<b>78 956</b>
	11	730	15,0-30,5	355-265	270-200	656	<b>81 381</b>
	18,5	980	20,5-39,0	645-520	490-400	678	<b>83 835</b>
	22	980	20,5-41,0	645-485	490-370	719	<b>86 296</b>
<b>ВР 80-70 №12,5ДУ</b>	18,5	730	29,5-35,5	555-575	425-440	910	<b>105 255</b>
	22	730	29,5-50,0	555-520	425-400	950	<b>111 042</b>
	30	730	29,5-60,0	555-415	425-320	1000	<b>118 300</b>