

## Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления ВР 86-77

Назначение:

\*Замена вентиляторов ВЦ 4-75, ВР 80-75, ВР 4-70 соответствующих типоразмеров

\*Системы кондиционирования воздуха

\*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий



Предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоздушных сред, не вызывающих ускоренной коррозии углеродистой стали, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0.1 г/куб.м, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Типоразмер вентилятора	Схема	Двигатель	Параметры в рабочей зоне		Масса	Цена с НДС, руб.
			Производительность, куб.м/час	Полное давление, Па		
ВР 86-77-2.5	1	0.12/1500	450-850	170-110	20.7	<b>5 153</b>
		0.37/3000	850-1650	490-300	22	<b>5 153</b>
		0.55/3000	850-1650	490-300	22.2	<b>5 667</b>
		0.75/3000	850-1700	800-540	27	<b>5 667</b>
ВР 86-77-3.15	1	0.12/1500	760-1150	185-175	30	<b>6 125</b>
		0.18/1500	760-1820	185-110	30	<b>6 568</b>
		0.25/1500	850-1840	280-170	30.8	<b>6 568</b>
		0.37/1500	900-1950	370-230	29.9	<b>6 568</b>
		1.1/3000	1650-3800	830-480	37	<b>8 023</b>
		1.5/3000	1900-3850	1080-640	40.9	<b>8 023</b>
ВР 86-77-4	1	2.2/3000	1700-4000	1350-880	40.1	<b>8 295</b>
		0.18/1000	1200-2600	140-75	46.2	<b>8 127</b>
		0.25/1000	1400-2700	210-120	46.2	<b>8 127</b>
		0.37/1000	1300-2700	270-180	51.6	<b>8 213</b>
		0.55/1500	1950-4000	340-190	52	<b>8 340</b>
		0.75/1500	2200-4100	500-300	51.5	<b>9 340</b>
ВР 86-77-5	1	1.1/1500	2000-4200	560-330	54.8	9 124
		0.55/1000	2750-4100	340-315	92	<b>12 628</b>
		0.75/1000	2750-5600	340-215	95	<b>13 300</b>
		1.1/1000	3000-5700	460-315	97	<b>15 822</b>
		1.5/1500	4500-5300	700-680	96	<b>15 822</b>
		2.2/1500	4500-8700	700-400	101	<b>15 822</b>
ВР 86-77-6.3	1	3/1500	4600-8800	1100-730	107	<b>16 912</b>
		1.1/1000	4700-7300	380-350	144	<b>19 120</b>
		1.5/1000	4700-11000	380-230	148	<b>20 135</b>
		2.2/1000	5600-11300	560-350	162	<b>23 759</b>
		3/1000	6200-11500	750-530	180	<b>24 955</b>
		4/1500	7200-12300	885-780	160	<b>23 230</b>
		5.5/1500	7200-17000	885-530	178	<b>25 316</b>
		7.5/1500	8600-17500	1320-800	200	<b>26 198</b>
ВР 86-77-8	1	11/1500	9200-17800	1750-1200	201	<b>27 355</b>
		4/1000	9500-17000	640-570	257	<b>32 946</b>
		5.5/1000	9500-23000	640-380	277	<b>32 946</b>
		7.5/1000	11000-24000	1020-720	293	<b>35 005</b>
		11/1000	13000-24000	1280-900	337	<b>44 250</b>



## Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления ВР 86-77

Назначение:

\*Замена вентиляторов ВЦ 4-75, ВР 80-75, ВР 4-70 соответствующих типоразмеров

\*Системы кондиционирования воздуха

\*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий



Предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоздушных сред, не вызывающих ускоренной коррозии углеродистой стали, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0.1 г/куб.м, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Типоразмер вентилятора	Схема	Двигатель	Параметры в рабочей зоне		Масса	Цена с НДС, руб.
			Производительность, куб.м/час	Полное давление, Па		
ВР 86-77-10	1	7.5/750	15000-28000	820-660	600	<b>64 013</b>
		11/750	15000-30500	820-610	620	<b>64 698</b>
		18.5/1000	20500-39000	1480-1200	680	<b>74 888</b>
		22/1000	20500-41000	1480-1120	720	<b>80 513</b>
		7.5/685	14200-28000	720-540	770	<b>89 700</b>
		11/770	16000-33700	910-690	810	<b>97 819</b>
		15/865	18000-37000	1150-860	840	<b>98 498</b>
ВР 86-77-12.5	1	18.5/750	29500-35500	1280-1320	910	<b>96 262</b>
		22/750	29500-50000	1280-1200	950	<b>102 918</b>
		30/750	29500-60000	1280-960	1100	<b>112 292</b>
ВР 86-77-12.5	5	11/536	22000-45000	700-520	1090	<b>132 495</b>
		15/602	25000-51500	880-680	1110	<b>134 205</b>
		18.5/685	27000-57000	1150-840	1180	<b>134 493</b>
		22/685	27000-57000	1150-840	1240	<b>157 741</b>
		30/768	31000-63500	1450-1120	1270	<b>164 081</b>
ВЦ 4-70-16	5	11/406	27000-60000	480-370	1930	<b>210 084</b>
		15/409	27000-68000	540-420	1944	<b>215 691</b>
		18,5/412	34000-71000	690-520	1979	<b>224 723</b>
		22/460	37000-78000	800-600	2001	<b>226 622</b>
		30/550	42000-88000	980-730	2018	<b>236 857</b>
		45/550 (1500)	45000-94000	1200-900	2142	<b>267 206</b>
		55/616 (1000)	45000-108000	1420-1100	2387	<b>263 173</b>
		75/619 (1000)	56000-116000	1780-1340	2717	<b>282 509</b>