



## Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления ВР 86-77 К1

### Коррозионностойкие из нержавеющей стали

**Назначение:**

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

\*Системы кондиционирования воздуха

\*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий

Предназначены для перемещения агрессивных невзрывоопасных газопаровоздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии стали 12Х18Н10Т, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0.1г/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 86-77-2.5К1	1	0.12/1500	450-850	170-110	20.7	12 281
		0.37/3000	850-1650	490-300	22	12 281
		0.55/3000	850-1650	490-300	22.2	12 673
		0.75/3000	850-1700	800-540	27	13 366
ВР 86-77-3.15К1	1	0.12/1500	760-1150	185-175	30	19 378
		0.18/1500	760-1820	185-110	30	19 378
		0.25/1500	850-1840	280-170	30.8	19 982
		0.37/1500	900-1950	370-230	29.9	19 982
		1.1/3000	1650-3800	830-480	37	21 372
		1.5/3000	1900-3850	1080-640	40.9	21 982
ВР 86-77-4К1	1	2.2/3000	1700-4000	1350-880	40.1	23 742
		0.18/1000	1200-2600	140-75	46.2	23 455
		0.25/1000	1400-2700	210-120	46.2	23 455
		0.37/1000	1300-2700	270-180	51.6	24 455
		0.55/1500	1950-4000	340-190	52	24 563
		0.75/1500	2200-4100	500-300	51.5	24 563
ВР 86-77-5К1	1	1.1/1500	2000-4200	560-330	54.8	25 400
		0.55/1000	2750-4100	340-315	92	36 050
		0.75/1000	2750-5600	340-215	95	36 932
		1.1/1000	3000-5700	460-315	97	37 170
		1.5/1500	4500-5300	700-680	96	37 170
		2.2/1500	4500-8700	700-400	101	37 778
ВР 86-77-6.3К1	1	3/1500	4600-8800	1100-730	107	39 471
		1.1/1000	4700-7300	380-350	144	61 300
		1.5/1000	4700-11000	380-230	148	61 755
		2.2/1000	5600-11300	560-350	162	62 448
		3/1000	6200-11500	750-530	180	63 078
		4/1500	7200-12300	885-780	160	62 348
		5.5/1500	7200-17000	885-530	178	62 445
		7.5/1500	8600-17500	1320-800	200	64 820
		11/1500	9200-17800	1750-1200	201	65 654



## Вентиляторы радиальные низкого и среднего давления ВР 86-77 К1

### Коррозионностойкие из нержавеющей стали

**Назначение:**

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

\*Системы кондиционирования воздуха

\*Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий

Предназначены для перемещения агрессивных невзрывоопасных газопаровоздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии стали 12Х18Н10Т, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0.1г/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 86-77-8К1	1	4/1000	9500-17000	640-570	257	97 844
		5.5/1000	9500-23000	640-380	277	98 663
		7.5/1000	11000-24000	1020-720	293	100 063
		11/1000	13000-24000	1280-900	337	104 970
ВР 86-77-10К1	1	7.5/750	15000-28000	820-660	600	195 578
		11/750	15000-30500	820-610	620	197 407
		18.5/1000	20500-39000	1480-1200	680	199 710
		22/1000	20500-41000	1480-1120	720	215 766
ВР 86-77-10К1	5	7.5/685	14200-28000	720-540	770	216 361
		11/770	16000-33700	910-690	810	225 360
		15/865	18000-37000	1150-860	840	228 650
ВР 86-77-12.5К1	1	18.5/750	29500-35500	1280-1320	910	239 139
		22/750	29500-50000	1280-1200	950	248 751
ВР 86-77-12.5К1	5	11/536	22000-45000	700-520	1090	335 946
		15/602	25000-51500	880-680	1110	340 701
		18.5/685	27000-57000	1150-840	1180	349 451
		22/685	27000-57000	1150-840	1240	351 466
		30/768	31000-63500	1450-1120	1270	364 857