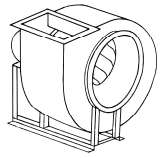
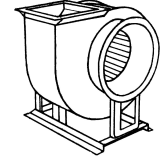


№ з/п	Тип вентилятора (назва аналога)	Комплектація двигуном кВт / об/хв	Продуктивність, тис.,м ³ /год	Тиск, Па	Ціна, грн. (з ПДВ)	
1.	В-Ц 4-75 № 2,5 (ВР 88-72) з електродвигунами:	0,25/1500	0.38-0.91	190-130	3900	
		0,37/3000	0.68-1.15	630-600	3900	
		0,55/3000	0.8-1.8	730-510	4000	
		0,75/3000	0.8-1.8	1000-950	4500	
2.	В-Ц 4-75 № 3,15 (ВР 88-72) з електродвигунами:	0,25/1500	0.85-1.95	290-190	4800	
		0,37/1500	0.85-1.95	370-225	4900	
		1,5/3000	1.7-3.25	1200-950	6000	
		2,2/3000	1.75-4.1	1550-950	6300	
3.	В-Ц 4 -75 № 4 (ВР 88-72) з електродвигунами:	0,37/1000	1.25-2.6	220-125	7900	
		0,55/1500	1.55-3.5	420-230	7900	
		0,75/1500	1.45-4	490-325	7900	
		1,1/1500	1.8-4.7	690-400	8400	
4.	В-Ц 4 -75 № 5 (ВР 88-72) з електродвигунами:	4/3000	3,3-8,0	900-2000	10500	
		0,75/1000	2.3-5.5	410-230	9850	
		1,1/1000	2.25-5.8	480-220	10000	
		1,5/1500	3.2-7.5	800-350	10500	
5.	В-Ц 4 -75 № 6,3 (ВР 88-72) з електродвигунами:	2,2/1500	3.7-7.5	980-800	11000	
		3/1500	3.7-8.4	980-530	11800	
		1,5/1000*	4.1-9.5	460-200	15000	
		2,2/1000	4.7-11	660-370	16000	
6.	В-Ц 4 -75 № 8 з електродвигунами:	4/1500	6.7-9.5	1100	16000	
		5,5/1500	6.3-15.5	1300-570	18600	
		7,5/1500	7.5-17	1600-880	19000	
		11/1500	7.5-18.5	1900-850	21000	
7.	В-Ц 4 -70 № 10 з електродвигунами:	4/750	7.8-17	590-350	30000	
		7,5/1000	9.2-24.5	1000-280	32000	
8.	В-Ц 4 -70 № 10 з електродвигунами:	11/750	16-33	860-540	договірна	
		22/1000	22-45	1500-980	договірна	
9.	В-Ц 14 -46 № 2	0,25-0,37/1500	0,45-1,5	250-340	4500	
10.	В-Ц 14 -46 № 2,5 (ВР 287-46) з електродвигунами:	1.1/3000	0.9-1.8	930-1200	5000	
		0,55/1500	0.9-2.1	390-450	5000	
		0,75/1500	0.9-2.35	390-440	5100	
		2,2/3000	1.85-2.5	1700-1850	5700	
11.	В-Ц 14 -46 № 3,15 (ВР 287-46) з електродвигунами:	3/3000	1.85-3.25	1700-1950	7250	
		4/3000	1.85-4.2	1700-1900	8100	
		0,55/1000	1.05-2.75	275-360	6300	
		0,75/1000	1.05-3.5	275-360	6600	
12.	В-Ц 14 -46 № 4 (ВР 287-46) з електродвигунами:	1,1/1500	1.5-3	590-735	6700	
		1,5/1500	1.5-3.85	590-750	6870	
		2,2/1500	1.5-5.3	590-750	7500	
		1,5/1000	2.5-5	500-650	9600	
13.	В-Ц 14 -46 № 5 (ВР 287-46) з електродвигунами:	2,2/1000	2.5-6.8	500-630	11700	
		3/1000	2.5-8	500-600	12300	
		4/1500	3.3-6.3	1100-1385	11700	
		5,5/1500	3.3-8.5	1100-1450	12900	
14.	В-Ц 14 -46 № 6,3 (ВР 287-46) з електродвигунами:	7,5/1500	3.3-11	1100-1350	14000	
		4/1000	4.5-9	830-1000	15600	
		5,5/1000	4.5-12	830-1050	17200	
		7,5/1000	4.5-15.9	830-1100	18200	
15.	В-Ц 14 -46 № 6,3 (ВР 287-46) з електродвигунами:	11/1000	4.5-18	830-1100	21300	
		11/1500	7-12	1850-2150	18500	
		15/1500	7-16	1850-2350	21500	
		5,5/750	7.5-14.5	800-950	19000	
16.	В-Ц 14 -46 № 6,3 (ВР 287-46) з електродвигунами:	7,5/750	8,6-17,5	800-1100	20400	
		11/1000	11-22	1400-1700	21100	
		15/1000	11-22	1400-1700	23400	
		22/1000	11-27.5	1400-1700	36000	

15.	В-Ц 14 -46 № 8 (ВР 287-46) з електродвигунами:	22/750 37/1000	19-22 24-37	1430-1530 2600-2800	Договірна Договірна	
16.	Вентилятор кришний (даховий) ВКР № 3,15 з електродвигунами	0,18/1000	1.45	115	15000	
17.	Вентилятор кришний (даховий) ВКР № 4 з електродвигунами:	0,37/1000 0,55/1000	3.1	160	7800 8000	
18.	Вентилятор кришний (даховий) ВКР № 5 з електродвигунами:	0,75/1000 1,1/1000 1,5/1000	6.4	265	8500 8900 9800	
19.	Вентилятор кришний (даховий) ВКР № 6,3 з електродвигуном:	2,2/1000	13.0	430	15000	
20.	Вентилятор пиловий ВРП № 2,5 з електродвигунами:	1,1/3000	0,75-1,250	850	5700	
21.	Вентилятор пиловий ВРП № 3,15 з електродвигунами:	1,5/1500 2,2/3000 3,0/3000	1.4-2.47	1120-1380	6200 6300 7200	
22.	Вентилятор пиловий ВРП № 4 з електродвигунами:	4/3000* 5,5/3000	2.5-4.9	1930-2375	9700 10300	
23.	Вентилятор пиловий ВРП № 5 з електродвигунами:	4/1500 5,5/1500 11/3000	1.8-6.0 3.7-7.6	990-700 2800-2000	13300 14500 16000	
24.	Вентилятор пиловий ВРП № 6,3 з електродвигунами:	5,5/1500 7,5/1500	5.4-9.6	1500-1250	19000 20200	
25.	Вентилятор пиловий ВРП № 8 з електродвигунами:	18.5/1500 22/1500			Договірна Договірна	
26.	Вентилятор димосос Д – 3,5 М з електродвигунами:	1,5/1000 2,2/1500 3/1500	1,5-4.0 2.25-5.3 2.25-6.0	340 720-800 720-800	12300 13000 14000	
27.	Вентилятор осьовий ВО – 6 – 300 №3,15 з електродвигунами:	0,25/1500 0,37/3000	1.15-1.9 2.4-4.0	63-36 250-190	2800 2900	
28.	Вентилятор осьовий ВО – 6 – 300 №4 з електродвигунами:	0,18/1500 0,37/1500 0,75/3000	1.8-4.0 1.8-4.0 4.0-5.5	110-33 110-33 250-190	3300 3400 4000	
29.	Вентилятор осьовий ВО – 6 – 300 №5 з електродвигунами:	0,37/1500 0,55/1500 0,75/1500*	1.6-5.0	160-120	3000 3400 -	
30.	Вентилятор осьовий ВО – 6 – 300 №6,3 з електродвигунами:	0,37/1000 0,55/1000 1,1/1500 2,2/1500*	4.7-8.7 4.7-8.7 7.3-13.4 7.3-13.4	90-57 90-57 211-117 211-117	5200 5400 6000 -	
31.	Вентилятор осьовий ВО – 6 – 300 №8 з електродвигунами:	0,75/1000 3/1500	10-17 15-24	120-64 300-148	6900 8700	
32.	ВО – 6 – 300 №3,15 Рв з електродвигунами:	0,12/1500			-	
33.	ВО – 6 – 300 №4 Рв з електродвигунами:	0,25/1500	3.05	140	-	
34.	ВО – 6 – 300 №5 Рв з електродвигунами:	0,75/1500	5.1	252	-	
35.	ВО – 6 – 300 №6,3 Рв з електродвигунами:	1,1/1500 2,2/1500			- -	

- Можлива комплектація вентиляторів робочими колесами з діаметрами $D_k=0,9-1,1 D_n$, доставка, знижка
- Рв - реверсивний
- В-О 6-300 № Рв - робоче колесо шестилопасне з вуглецевої сталі

Д о с т а в к а в е н т и л я т о р і в з а м о в н и к у