



Прайс-лист ООО "Завод ВЕНТИЛЯТОР ЮГ"

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
тел.: +7 (863) 26-888-71

**ВСЕГДА С УДОВОЛЬСТВИЕМ ОТВЕТИМ НА ВАШИ ВОПРОСЫ
(863) 26-888-71**

[Вентиляторы ВР 80-75 низкого давления](#)

[Вентиляторы ВР 280-46 среднего давления](#)

[Вентиляторы ВЦП 7-40 пылевые](#)

[Вентиляторы высокого давления ВР 130-28 \(ВР 120-28, ВР 132-30, ВЦ 6-28\)](#)

[Вентиляторы высокого давления ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 5-50](#)

[Вентиляторы высокого давления ВР 6-13 № 6,3; ВР 6-20 №8](#)

[Вентиляторы высокого давления ВР 12-26](#)

[Вентиляторы высокого давления ВР 140-15](#)

[Крышные ВКР](#)

[Крышные ВКРС](#)

[Крышные ВКРФ](#)

[Вентиляторы осевые для подпора воздуха ВО 25-188, ВО 30-160](#)

[Вентиляторы для подпора воздуха ВКОПв ВО 25-188, ВКОПв ВО 30-160](#)

[Вентиляторы осевые ВО 06-300 \(ВО 14-320, ВО 12-300\)](#)

[Вентиляторы струйные ВС 10-400](#)

[Вентиляторы осевые ВО 13-284, ВО 13-284 ДУ](#)

[Вентиляторы канальные ВКК, ВКП](#)

[Тягодутьевые дымоходы и вентиляторы Д, ВД и ДН, ВДН](#)

[Калориферы, отопительные агрегаты](#)

[Тепловентиляторы, фанкойлы](#)

[Тепловые завесы](#)

[Циклоны](#)

[Клапаны УВК, КВУ](#)

[Электроприводы ВЕЛИМО](#)

[Частотные преобразователи](#)

[Комплектующие к вентиляторам](#)

[Щиты управления вентиляторами](#)

НОВИНКА

Вентиляторы радиальные ВР 80-75 низкого давления (ВР 80-70, ВР 86-77, ВЦ 4-70)								
Двигатель		Цена с НДС, руб						
		Общепромышленное		Взрывозащита			Дымоудаления	
Р, кВт	N, об/ мин	углерод-сталь	коррозион-стойкое	разнородное	AL	коррозион-стойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВР 80-75 № 2,5								
0,18	1500	5463	11 312					
0,25	1500	5791	11 698	10 615	11 908	15 488		
0,37	3000	5791	11 698	10 615	11 908	16 558		
0,55	3000	6007	12 096	10 615	13 160	15 960		
0,75	3000	6493	13 210	11 298	14 195	18 124		
ВР 80-75 № 3,15								
0,18	1500	7113	17 329					
0,25	1500	7113	17 329	12 586	15 896	21 353		
0,37	1500	7113	17 329	13 551	15 896	21 411		
1,1	3000	8528	18 556	14 890	16 459	23 692		
1,5	3000	8785	18 664	14 890	16 769	23 747		
2,2	3000	8996	19 536	15 034	16 930	23 703		
ВР 80-75 № 4								
0,18	1000	8606	22 496					
0,25	1000	8758	22 872					
0,37	1000	8975	23 034	16 331	20 310	27 362		
0,55	1500	9030	23 669	16 331	20 662	28 966		
0,75	1500	9400	24 003	16 331	21 475	29 314		
1,1	1500	9672	24 218	17 815	22 105	28 701		
4,0	3000	11684	25 649	19 561	22 597	34 266		
5,5	3000	13458	25 648	22 047	23 014	32 551		
ВР 80-75 № 5								
0,55	1000	13153	30 791	20 636	23 719	36 434	19063	19953
0,75	1000	13403	32 022	20 636	24 168	36 867	20631	21662
1,1	1000	13469	32 494	22 120	24 671	37 199	20631	21862
1,5	1500	14024	32 956	23 456	25 889	37 680	20631	21862
2,2	1500	14328	33 449	23 456	26 424	41 039	21920	23015
3	1500	15155	34 783	24 232	26 509	42 292	21920	23453
ВР 80-75 № 6,3								
1,1	1000	18736	51 660	29 556	39 825	57 160	23949	23949
1,5	1000	18736	52 256	29 990	40 523	59 213	22962	22962
2,2	1000	20122	54 778	31 621	41 701	64 097	27403	27403
3,0	1000	21541	55 716	35 779	42 044	65 475	27412	27412
5,5	1500	24867	56 987	37 115	47 431	66 799	28252	32965
7,5	1500	25499	58 766	42 576	49 305	77 774	30602	35918
11,0	1500	26275	59 402	45 177	53 941	83 632	32992	36424
ВР 80-75 № 8 схема 1								
3,0	750	31938	82033	51 471	72 204	92 402	37244	37244
4,0	750	34171	86939	56 983	79 278		39688	39688
4,0	1000	31938	82033	51 471	72 204	93 012	38864	38864
5,5	1000	35288	86597	56 369	79 277	111 416	39688	39688
7,5	1000	37533	88764	56 369	79 278	112 526	47293	47552
11,0	1000	48108	100288	62 006	договор	123 654	54159	54159
ВР 80-75 № 8 схема 5								
3,0	750	59260	136068					
4,0	750	63791	136631					
4,0	1000	59265	136068					
5,5	1000	63791	136631					
7,5	1000	66528	138795					
11,0	1000	77821	142926					
ВР 80-75 № 10 схема 1								
7,5	750	67957	199419	84676	138367	209863	80446	85133 2

Вентиляторы радиальные ВР 80-75 низкого давления (ВР 80-70, ВР 86-77, ВЦ 4-70)								
Двигатель		Цена с НДС, руб						
		Общепромышленное		Взрывозащита			Дымоудаления	
Р, кВт	N, об/ мин	углерод-сталь	коррозион-нстойкое	разнородное	AL	коррозион-нстойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
11,0	750	68560	201366	84505	137127	205165	82200	87747
15,0	1000	68904	201366	85040	137938	204674	81926	87747
18,5	1000	79159	203815	98110	154164	222485	83159	90394
22,0	1000	82877	220084	119162	174131	238041	94454	94454
ВР 80-75 № 10 схема 5				Обороты на РК				
5,5	750	97471	215406	n=750 об.мин				
7,5	750	98775	216592	n=750 об.мин				
11,0	750	107716	225600	n=750 об.мин				
5,5	1000	97471	215406	n=619 об.мин				
7,5	1000	98775	216592	n=685 об.мин				
11,0	1000	107716	225600	n=770 об.мин				
15,0	1000	108463	228894	n=865 об.мин				
18,5	1000	112647	239394	n=1000 об.мин				
22,0	1000	116537	249016	n=865;1000 об.мин				
ВР 80-75 № 12,5 схема 1								
18,5	750	96352	302309	126 076	209 206	336 446	115873	115873
22,0	750	102718	303457	141 562	226 384	348 652	122244	122244
30,0	750	112354	304603	154 917	243 432	354 060	130234	130234
ВР 80-75 № 12,5 схема 5				обороты на РК				
7,5	750	132476	335418	n=537об.мин				
11,0	750	132636	336304	n=595об.мин				
15,0	750	134348	341064	n=686об.мин				
18,5	750	134636	349823	n=686об.мин				
22,0	750	157909	351840	n=750об.мин				
30,0	750	164256	365243	n=750об.мин				
11,0	1000	132636	336304	n=543об.мин				
15,0	1000	134348	341064	n=606об.мин				
18,5	1000	134636	349823	n=686об.мин				
22,0	1000	157909	351840	n=682об.мин				
30,0	1000	163780	364191	n=754об.мин				
ВР 80-75 № 16 схема 5				обороты на РК				
11,0	750	договор	договор	n=352 об.мин				
15,0	750	договор	договор	n=371 об.мин				
18,5	750	договор	договор	n=418 об.мин				
30,0	750	договор	договор	n=502 об.мин				
45,0	750	договор	договор	n=564 об.мин				
30,0	1000	договор	договор	n=501 об.мин				
55,0	1000	договор	договор	n=602 об.мин				
75,0	1000	договор	договор	n=672 об.мин				

Жаростойкие вентиляторы (Ж2 200гр.С) +15% к базовой стоимости

Вентиляторы радиальные ВР 280-46 среднего давления (ВЦ 14-46)								
Двигатель		Цена с НДС, руб						
Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащита			Дымоудаления	
		углерод. сталь	коррозион- нстойкое	разнородное	AL	коррозион- нстойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВР 280-46 № 2								
0,12	1500	5 113	9 884					
0,18	1500	5 113	9 884					
0,25	1500	5 189	10 140	9 689	12 111	13 866		
0,37	1500	5 374	10 315	9 947	12 522	14 106		
0,75	1500	5 603	10 613	10 347	11 865	15 368		
1,1	3000	6 092	11 105	11 135	12 571	15 932		
1,5	3000	6 834	12 778	11 582	13 821	17 656		
2,2	3000	7 289	12 778	11 582	13 821	16 665		
ВР 280-46 № 2,5								
0,37	1500	6 789	12 850	10 841	13 351	16 746		
0,55	1500	6 789	12 850	11 876	13 351	17 699		
0,75	1500	7 115	13 096	12 186	13 607	17 955		
1,1	1500	7 496	13 445	12 763	14 644	17 482		
1,5	1500	7 855	13 917	13 223	15 638	18 824		
2,2	3000	8 965	15 282	14 851	18 492	20 105		
3,0	3000	8 965	15 282	14 851	18 492	21 802		
4,0	3000	9 661	16 319	19 302	19 861	24 550		
5,5	3000	9 661	16 873	19 302	21 678	23 412		
ВР 280-46 № 3,15								
0,55	1000	7 701	18 459	12 441	14 065	22 820		
0,75	1000	8 215	18 535	12 867	15 599	23 591		
1,5	1500	8 557	19 643	14 703	16 629	23 815		
2,2	1500	9 460	20 558	16 186	18 925	27 614		
3,0	1500	11 087	21 896	17 341	20 426	28 693		
ВР 280-46 № 4								
1,5	1000	11 980	26 478	18 340	20 816	31 092		
2,2	1000	12 294	26 478	21 258	24 258	34 624		
4,0	1500	13 708	28 739	22 251	27 483	35 558		
5,5	1500	15 590	31 645	26 284	33 964	40 405		
7,5	1500	17 850	32 398	31 958	39 027	48 574		
ВР 280-46 № 5								
4,0	1000	20 572	38 590	30 289	34 166	47 775	27 700	
5,5	1000	21 803	40 687	33 930	35 157	54 833	28 187	30 642
7,5	1000	22 419	41 461	34 140	35 993	57 075	34 683	37 863
11,0	1500	23 581	43 117	42 212	44 033	54 811	32 202	33 672
15,0	1500	33 543	53 342	43 430	45 825	64 150	41 229	44 921
18,5	1500	37 023	55 998	45 860	47 878	65 988	44 028	45 352
22,0	1500	42 648	60 428	55 848	55 223	70 380	46 340	50 365
30,0	1500	50 605	62 976	63 100	64 706	86 217	54 048	54 052
ВР 280-46 № 6,3								
5,5	750	29 907	58 342	48 047	59 094	84 274	41 556	45 929
7,5	750	36 643	68 245	53 610	58 278	88 724	45 570	49 642
11,0	750	41 042	72 212	59 162	65 850	91 620	48 494	55 429
11,0	1000	41 042	72 212	54 530	65 850	88 316	44 365	49 839
15,0	1000	42 740	72 352	58 278	66 018	95 268	46 602	57 088
18,5	1000	47 128	77 707	68 744	72 608	105 881	55 548	63 245
22,0	1000	54 742	81 728	89 870	92 657	126 489	66 732	66 732
ВР 280-46 № 8 схема 1								
15,0	750	57 764	111 210	95 468	123 396	132 849	68 615	80 343
18,5	750	68 277	123 314	117 910	139 402	160 154	78 128	86 807
22,0	750	72 477	124 066	126 307	161 035	172 703	82 214	89 638
30,0	750	84 361	127 501	142 616	180 896	196 974	97 043	105 359
37,0	1000	82 193	134 920	141 004	199 241	184 736	95 323	107 657
45,0	1000	99 444	145 479	189 554	214 150	255 783	108 054	116 282
ВР 280-46 № 8 схема 5								
15,0	750	110 637	173 741	Обороты на РК				
18,5	750	125 005	181 475	n=750об.мин				
22,0	750	126 334	182 729	n=750об.мин				
30,0	750	138 970	194 038	n=750об.мин				
37,0	1000	149 518	204 261	n=1000об.мин				
45,0	1000	163 895	218 022	n=1000об.мин				
ВР 280-46 № 10 схема 5 (ВЦ 9-55)								
15,0	750	130 659	договор					
18,5	750	138 459	договор					
22,0	750	139 434	договор					
30,0	750	148 210	договор					
ВР 280-46 № 12,5 схема 5 (ВЦ 9-55)								
30,0	750	210 614	договор					
37,0	750	229 140	договор					

55.0	750	252 541	договор					
------	-----	---------	---------	--	--	--	--	--

www.ventilator.spbyug.ru
e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
тел.: +7 (863) 26-888-71

Вентиляторы пылевые ВЦП 7-40 (ВР 140-40, ВР 100-45, ВРП 115-45)					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
		Общепромышленное		Взрывозащищенное	
Р, кВт	Н, об/ мин	углерод. сталь	коррозионностойкое	разнородное	коррозионностойкое
ВЦП 7-40 № 2,5					
1,5	3000	11 181	22 523	16 033	27 459
2,2	3000	11 381	22 929	16 042	26 882
ВЦП 7-40 № 3,15					
2,2	3000	12 962	25 742	17 735	30 927
3,0	3000	13 599	26 379	21 032	33 033
4,0	3000	15 206	30 196	24 572	38 663
ВЦП 7-40 № 4					
4,0	3000	20 090	33 410	36 967	41 941
5,5	3000	20 090	33 410	36 967	40 156
ВЦП 7-40 № 5 схема 1					
5,5	1500	36 263	65 554	45 214	74 618
ВЦП 7-40 № 5 схема 5					
5,5	1630;1810;2030	42853	72115		
7,5	1630;1810;2030;2285	44523	72115		
11,0	1630;1810;2030;2285; 2575	46193	74088		
15,0	1630;1810;2030;2285; 2575	64400	81244		
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 1					
11,0	1500	43469	87257	61 060	107 756
ВЦП 7-40 № 6,3 схема 5					
7,5	1615	60947	105419		
11,0	1615	63921	107579		
15,0	1615;1810	73585	114976		
18,5	1615;1810;2040	78637	117285		
22,0	1615;1810;2040;2285	85997	132573		
ВЦП 7-40 № 8 схема 1					
18,5	1500	68086	150793	83678	177299
ВЦП 7-40 № 8 схема 5					
18,5	1320;1450	98007	177014		
22,0	1320;1450;1615	104396	178761		
30,0	1320;1450;1615	115447	224649		
30,0	1800	117755	229141		
37,0	1320;1450;1615	137414	225333		
37,0	1800	140213	229840		
45,0	1320;1450;1615	147829	229273		
45,0	1800	150785	233858		
ВЦП 7-40 № 10 схема 1					
11,0	750	174350	договор		
30,0	1000	180717	договор		
90,0	1500	договор	договор		
ВЦП 7-40 № 10 схема 5					
22,0	1500	197841	договор		
37,0	1500	213481	договор		
55,0	1500	245021	договор		
ВЦП 7-40 № 12,5 схема 1					
30,0	750	360323	договор		
55,0	1000	договор	договор		
ВЦП 7-40 № 12,5 схема 5					
30,0	1500	419663	договор		
90,0	1500	договор	договор		

www.ventilator.spbyug.ru
e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
тел.: +7 (863) 26-888-71

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ					
Вентиляторы ВР 130-28 (ВР 120-28, ВР 132-30, ВЦ 6-28)					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионно-стойкое	разнород	коррозионно-стойкое
ВР 130-28 № 4 схема 1					
0,75	1500	24195	45887	35 508	58 102
4,0	3000	25806	47711	43 577	61 331
ВР 130-28 № 5 схема 1					
7,5	3000	28114	60127	52 262	69 140
11,0	3000	30594	62262	договор	договор
ВР 130-28 № 5 схема 5			Обороты на РК		
7,5	1500	50603	81418	n=1630,1810,2040	
11,0	1500	51358	83775	n=1630,1810,2040	
22,0	1500	70257	105363	n=1630,1810,2040	
ВР 130-28 № 6,3 схема 1					
22,0	3000	51164	108354	118 026	134 270
30,0	3000	54081	110929	118 026	155 821
ВР 130-28 № 6,3 схема 5			Обороты на РК		
7,5	1500	66379	130344	n=1630,1810,2040	
11,0	1500	68025	137022	n=1630,1810,2040	
15,0	1500	76393	145393	n=1630,1810,2040	
18,5	1500	77834	147634	n=1630,1810,2040	
22,0	1500	82501	153062	n=1630,1810,2040	
ВР 130-28 № 8 схема 1					
11,0	1500	50086	126843	113 496	договор
15,0	1500	52245	129001	114938	договор
18,5	1500	57483	130109	133182	договор
22,0	1500	65141	141500	143311	договор
45,0	1500	83443	155554	167710	договор
ВР 130-28 № 8 схема 5			Обороты на РК		
11,0	1500	96073	162159	n=1450,1625	
15,0	1500	97867	167821	n=1450,1625,1810	
18,5	1500	100349	170299	n=1450,1625,1810	
22,0	1500	105068	175157	n=1450,1625,1810	
30,0	1500	111475	181574	n=1450,1625,1810	
37,0	1500	120400	190498	n=1450,1625,1810	
45,0	1500	127940	198038	n=1450,1625,1810	
ВР 130-28 № 9 схема 1					
22,0	1500	77750	договор	договор	договор
22,0	1000	86197	договор	договор	договор
ВР 130-28 № 10 схема 1					
30,0	1500	89639	157478	155075	договор
37,0	1500	95730	174055	165614	договор
45,0	1500	102560	189588	177422	договор

Вентиляторы ВР 130-28 (ВР 120-28, ВР 132-30, ВЦ 6-28)					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионно-стойкое	разнород	коррозионно-стойкое
ВР 130-28 № 12,5 схема 5					
90,0	1500	287184	439090	обороты на РК	
110,0	1500	335554	487459	n=1530 об.мин	
132,0	1500	358596	510511	n=1630 об.мин	
				n=1690 об.мин	

Вентиляторы радиальные ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 5-50					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионно-стойкое	разнород	коррозионно-стойкое
ВЦ 5-35 № 3,55					
0,75	3000	25920	договор	38 611	договор
1,1	3000	26917	договор	39 658	договор
ВЦ 5-35 № 4					
2,2	3000	29090	договор	42 098	договор
ВЦ 5-45 № 4,25					
4,0	3000	39678	договор	49 379	договор
ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 5-50 № 8					
11,0	1500	61411	договор	80 563	договор
15,0	1500	84542	договор	103521	договор
18,5	1500	86555	договор	108122	договор
ВЦ 5-35 № 8,5					
11,0	1500	67381	договор	87 671	договор
ВЦ 5-45 № 8,5					
15,0	1500	105678	договор	127676	договор
ВЦ 5-50 № 9					
30,0	1500	120775	договор	143779	договор

Вентиляторы радиальные ВР 6-13 № 6,3					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионно-стойкое	разнород	коррозионно-стойкое
11,0	3000	49602	договор	99 167	договор

Вентиляторы радиальные ВР 6-20 №8					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионно-стойкое	разнород	коррозионно-стойкое
37,0	3000	82413	договор	договор	договор
45,0	3000	94341	договор	договор	договор

Вентиляторы ВР 130-28 (ВР 120-28, ВР 132-30, ВЦ 6-28)					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
ВР 130-28 № 10 схема 5				Обороты на РК	
37,0	1500	165329	203017	n=1450,1625	
45,0	1500	167500	244299	n=1450,1625	
55,0	1500	195507	246260	n=1450,1625	
75,0	1500	198221	268416	n=1450,1625	
ВР 130-28 № 12,5 схема 1					
22,0	1000	94815	232419	189627	договор
30,0	1000	104058	241660	208115	договор
37,0	1000	119975	257579	239949	договор
75,0	1500	154205	291806	договор	договор
90,0	1500	167383	304985	договор	договор
110,0	1500	194081	331856	договор	договор
132,0	1500	214962	359816	договор	договор
ВР 130-28 № 12,5 схема 5				обороты на РК	
22,0	1500	160330	294581	n=1010 об.мин	
30,0	1500	166159	300411	n=1060 об.мин	
37,0	1500	200462	352369	n=1150 об.мин	
45,0	1500	215012	366917	n=1200 об.мин	
55,0	1500	225215	377309	n=1300 об.мин	
75,0	1500	258655	410561	n=1450 об.мин	

Вентиляторы ВР 130-28 (ВР 120-28, ВР 132-30, ВЦ 6-28)					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
Вентиляторы радиальные ВР 12-26					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	углеродистая сталь		коррозионностойкое	
ВР 12-26 № 2,5					
1,1	3000	9 419		договор	
ВР 12-26 № 3,15					
4,0	3000	13 637		договор	
ВР 12-26 №3,5					
5,5	3000	16 569		договор	
ВР 12-26 № 4					
7,5	3000	17 796		договор	
11,0	3000	20 220		договор	
ВР 12-26 №4,5					
15,0	3000	29 486		договор	
18,5	3000	34 364		договор	
ВР 12-26 № 5					
30,0	3000	50 075		договор	
45,0	3000	68 852		договор	
ВР 12-26 № 5,5					
45,0	3000	76 860		договор	

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 140-15 (ВР 6-13)					
Мощность эл. двигателя	кВт об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		Углерод. Сталь	Коррозионностойкое	Разнород	Крозионностойкое
ВР 140-15 № 4					
0,55	3000	21830	договор	26480	договор
0,75	3000	21830	договор	26480	договор
ВР 140-15 № 5					
0,25	1500	26510	договор	32710	договор
1,5	3000	32720	договор	38160	договор
2,2	3000	32720	договор	38160	договор
ВР 140-15 № 6,3					
1,1	1500	42070	договор	68520	договор
5,5	3000	46720	договор	85660	договор
7,5	3000	46720	договор	85660	договор
11	3000	52960	договор	102800	договор
ВР 140-15 № 6,3 схема 5					
5,5	3000	66770	договор	-	-
7,5	3000	66770	договор	-	-
11	3000	77870	договор	-	-
15	3000	77870	договор	-	-
ВР 140-15 № 8					
3	1500	49850	договор	132390	договор
18,5	3000	65420	договор	168990	договор
22	3000	65420	договор	168990	договор
30	3000	68520	договор	225850	договор
ВР 140-15 № 8 схема 5					
5,5	3000	98110	договор	-	-
7,5	3000	98110	договор	-	-
11	3000	109030	договор	-	-
15	3000	109030	договор	-	-
18,5	3000	109030	договор	-	-
22	3000	116810	договор	-	-
30	3000	116810	договор	-	-
ВР 140-15 № 10					
7,5	1500	договор	договор	договор	договор
11	1500	договор	договор	договор	договор
55	3000	договор	договор	договор	договор
75	3000	договор	договор	договор	договор

BP 140-15 № 10 схема 5					
15	3000	договор	договор	-	-
18,5	3000	договор	договор	-	-
22	3000	договор	договор	-	-
30	3000	договор	договор	-	-
37	3000	договор	договор	-	-
45	3000	договор	договор	-	-
BP 140-15 № 12,5					
22	1500	договор	договор	договор	договор
30	1500	договор	договор	договор	договор
BP 140-15 № 12,5 схема 5					
22	1500	договор	договор	-	-
30	1500	договор	договор	-	-
37	1500	договор	договор	-	-
45	1500	договор	договор	-	-
55	1500	договор	договор	-	-

Вентиляторы крышные ВКР (ВКРМ, ВКРЦ)

Двигатель		Цена с НДС, руб					
Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
		углерод. сталь	коррозионностойкое	разнородное		400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКР № 3,15							
0,18	1000	11 081	33 502				
0,25	1000	11 081	33 502				
ВКР № 3,55							
0,18	1000	11 420	26 170			26 350	27 850
0,18	1500	11 140	25 622	14 762	31 000	26 050	28 200
0,25	1500	11 200	30 000	15 106	31 723	27 450	29 320
0,37	1500	11 855	31 500	16 071	33 749	29 140	31 600
0,55	1500	12 870	32 895	17 850	35 680	30 845	32 565
1,50	3000	14 183	32 621	21 352	44 839	33 640	35 200
2,20	3000	15 274	35 130	22 858	48 002	36 100	36 800
ВКР № 4							
0,18	1000	11 071	35 043			25 955	27 840
0,25	1000	11 071	35 043	13 650	39 750	26 450	28 055
0,37	1000	11 273	35 313	13 788	40 735	27 546	28 100
0,37	1500	11 120	35 110	13 650	39 750	27 990	28 560
0,55	1500	11 273	35 313	13 788	40 884	28 320	29 050
0,75	1000	12 150	35 560	16 874	41 246	29 125	30 046
0,75	1500	11 273	35 313	16 850	41 200	28 920	29 855
1,10	1500	13 200	36 100	18 172	41 564	31 400	32 500
ВКР № 4,5							
0,25	1000	12 953	36 200	16 610	34 881	30 450	31 250
0,37	1000	13 250	36 800	17 380	36 498	31 850	32 000
0,55	1500	13 551	36 800	17 930	37 653	32 250	32 780
0,75	1500	14 204	36 800	18 396	38 632	33 225	33 950
1,10	1500	15 070	38 800	19 199	40 318	34 640	36 200
1,50	1500	15 190	38 990	19 890	41 450	34 955	36 850
5,50	3000	23 108	50 140	26 445	55 535	42 870	44 380
7,50	3000	23 358	50 683	28 333	59 500	44 850	45 600
ВКР № 5							
0,37	1000	13780	42 875	17 320	48 300	32 150	37 940
0,55	1000	13780	42 875	17 680	48 850	32 845	38 450
0,75	1000	14 424	44 943	17 908	49 706	33 847	38 669
1,1	1000	14 424	44 943	17 908	49 754	33 847	38 675
1,1	1500	14 424	44 943	17 908	49 848	33 847	38 688
1,5	1500	14 895	45 470	21 326	51 230	34 960	39 845
2,2	1500	16 280	45 600	21 326	51 230	39 570	41 140
3,0	1500	18 980	47 790	24 850	55 600	40 980	41 035
ВКР № 5,6							
0,55	1000	18 480	49 000	24 194	50 808	35 280	35 820
0,75	1000	18 480	49 450	26 058	54 722	35 550	36 090
1,10	1000	18 670	49 950	26 450	55 950	35 991	36 455
1,50	1000	19 785	50 470	26 980	56 520	35 992	36 750
1,5	1500	19360	49 900	27 096	56 902	36 315	36855
2,2	1500	19 360	51 150	27 924	58 640	36 603	37 125
3,0	1500	21 230	53 550	28 836	60 556	37 305	37 800
4,0	1500	21 780	53 550	30 384	63 806	37 710	38 340
5,5	1500	23 895	55 880	32 850	65 400	39 450	39 955

Вентиляторы крышные ВКР (ВКРМ, ВКРЦ)

Двигатель		Цена с НДС, руб					
Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
		углерод. сталь	коррозионностойкое	разнородное		400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКР № 6,3							
1,1	1000	18 032	65 175	23 250	80 400	37 780	38 645
1,5	1000	19 455	66 380	23 850	81 025	38 955	39 140
2,2	1000	20 695	68 000	24 075	81 484	39 179	39 255
3,0	1000	21 340	72 900	24 075	82 100	39 500	39 800
4,0	1500	22 100	71 450	24 320	82 450	39 045	39 655
5,5	1500	22 297	70 900	24 558	82 838	40 106	41 681
7,5	1500	23 430	73 050	38 720	83 500	41 200	42 400
11,0	1500	25 850	74 450	41 650	86 400	41 855	42 990
ВКР № 7,1							
1,5	1000	28 224	54 096	30 910	64 911	40 781	42 600
2,2	1000	28 486	79 200	31 493	84 200	41 450	43 250
3,0	1000	33 150	82 150	34 980	87 500	42 900	43 950
4,0	1000	34 680	82 150	36 795	87 500	43 240	45 160
5,5	1000	38 950	83 875	42 250	87 500	45 800	48 450
5,5	1500	37 196	82 150	46 100	87 500	44 670	47 250
7,5	1500	40 058	84 200	59 800	101 100	46 320	48 700
11,0	1500	41 850	85 230	62 880	108 500	47 380	49 955
15,0	1500	45 880	88 950	65 255	111 000	49 980	54 165
ВКР № 8							
2,2	750	31 625	112 000	36 252	123 980	50 480	53 800
3,0	750	32 079	112 358	37 141	124 019	51 140	58 576
4,0	1000	32 550	112 800	37 141	124 019	51 650	59 450
5,5	1000	34 683	114 487	38 998	132 654	52 189	61 910
7,5	1000	38 755	117 700	44 070	133 536	54 990	63 400
11,0	1000	43 036	119 950	48 449	137 740	58 600	66 780
15,0	1500	43 560	120 850	66 700	145 500	58 800	66 920
18,5	1500	43 560	120 850	71 300	150 600	59 420	68 450
22,0	1500	48 880	124 895	76 600	156 600	62 450	72 855
30,0	1500	49 995	125 995	79 950	159 880	63 955	74 560
ВКР № 9							
3,0	750	54 185	164 450	60 900	167 800	70 250	72 350
4,0	750	55 630	165 600	70 895	180 895	70 580	73 500
5,5	750	55 950	165 990	75 900	182 950	72 455	75 040
7,5	750	61 450	175 950	76 800	183 850	74 490	77 035
5,5	1000	57 693	165 000	73 439	180 895	72 600	75 300
7,5	1000	59 325	168 000	75 130	182 600	73 020	76 100
11	1000	62 570	176 100	78 628	201 700	74 800	77 320
15	1000	62 980	176 950	81 540	206 545	75 150	78 400
ВКР № 10							
5,5	750	55 830	197 856	80 165	199 300	69 500	75 450
7,5	750	66 600	202 350	86 386	215 850	88 930	89 950
11,0	750	66 150	202 300	94 850	219 840	88 650	88 010
11,0	1000	65 555	205 120	92 587	226 314	87 700	88 450
15,0	1000	69 230	207 687	102 845	228 266	87 750	109 930
18,5	1000	77 140	213 148	113 390	233 805	110 240	111 355
22,0	1000	81 450	218 900	117 885	247 900	116 450	119 455
30,0	1000	81 690	219 400	119 850	251 640	118 625	119 900
ВКР № 11,2							
7,5	750	85 400	248 300	97 365	325 889	99 826	104 400
11,0	750	89 600	253 100	105 160	343 950	107 330	109 200
15,0	750	99 900	263 900	118 340	370 800	114 500	119 550
18,5	750	110 400	275 230	159 900	364 450	123 450	124 550
18,5	1000	99 100	262 600	147 630	362 100	119 000	119 740
22,0	1000	110 700	275 600	159 400	395 850	124 600	131 650
30,0	1000	119 650	285 700	180 360	422 883	139 200	142 120
37,0	1000	126 800	294 450	185 400	424 800	145 500	148 950

Вентиляторы крышные ВКР (ВКРМ, ВКРЦ)

Двигатель		Цена с НДС, руб				
Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное	Дымоудаление	
		углерод. сталь	коррозионностойкое	разнородное	400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКР № 12,5 схема 5						
4,0	750	99 800	347 872			
ВКР № 12,5 схема 1						
4,0	350	99 632	380 400		134 596	136 036
5,5	500	107 576	381 500		144 904	146 454
18,5	750	107 900	382 800		131 373	141 529
22,0	750	109 900	386 300		132 370	143 445
30,0	750	116 450	394 450		136 550	139 500

Клапаны, стаканы, поддоны к ВКР изготавливаются по дополнительному запросу

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Вентиляторы крышные ВКРС

Кол-во лопаток рабочего колеса	Двигатель		Цена с НДС, руб		
	Р, кВт	N, об/ мин	углеродистая сталь	Дымоудаление	
				400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКРС №3,55					
6	0,18	1500	12 086	23 980	24 595
6	0,25	1500	15 217	24 125	24 640
6	1,5	3000	13 151	28 770	29 500
6	2,2	3000	13 470	29 240	30 400
9	0,25	1500	13 993	24 900	25 500
9	0,37	1500	4 400	25 870	26 350
9	2,2	3000	15 753	29 900	30 650
9	3	3000	16 400	30 890	31 500
ВКРС №4					
6	0,37	1500	13 457	30 100	30 450
6	0,55	1500	14 150	30 980	31 400
6	3,00	3000	14 980	33 350	34 200
9	0,55	1500	15 568	34 650	35 120
9	0,75	1500	15 568	34 650	35 120
9	4,00	3000	18 181	38 100	39 000
9	5,00	3000	18 181	38 100	39 000
ВКРС №4,5					
6	0,75	1500	16 210	38 850	38 975
6	5,5	3000	20 838	40 850	41 850
6	7,5	3000	21 680	41 930	42 875
9	1,1	1500	17 512	39 150	39 150
9	7,5	3000	23 377	46 786	46 786
9	11	3000	24 900	47 150	47 150
ВКРС №5					
6	1,1	1500	18 208	34 450	35 300
6	1,5	1500	18 300	34 600	35 800
9	1,5	1500	19 750	36 120	37 000
9	2,2	1500	20 350	37 020	37 650
ВКРС №5,6					
6	0,55	1000	19 980	34 200	35 050
6	0,75	1000	20 800	34 950	36 040
6	2,2	1500	23 872	40 130	41 100
9	0,75	1000	17 420	38 300	39 250
9	1,1	1000	19 360	39 600	40 250
9	3	1500	19 980	41 850	42 440
ВКРС №6,3					
6	15,00	750	23 100	42 850	43 900
6	37,00	1000	27 038	44 660	45 780
9	22,00	750	26 990	43 950	45 120
9	45,00	1000	27 995	54 038	57 212

Кол-во лопаток рабочего колеса	Двигатель		Цена с НДС, руб		
	Р, кВт	N, об/ мин	углеродистая сталь	Дымоудаление	
				400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКРС №7,1					
6	2,2	1000	31 477	56 139	56 139
6	7,5	1500	35 546	62 050	63 600
9	3	1000	33 995	59 742	59 742
9	11,00	1500	35 985	71 597	71 597
ВКРС №8					
6	4	1000	39 548	63 228	63 228
6	15	1500	44 650	69 550	71 850
9	3	750	40 180	52 290	54 335
9	5,5	1000	41 750	54 690	56 850
9	7,5	1000	41 850	54 990	57 450
9	18,5	1500	47 550	75 001	75 890
9	22	1500	51 600	78 400	79 600
ВКРС №9					
6	3	750	50 280	66 480	68 890
6	7,5	1000	55 014	73 407	75 272
6	22	1500	67 020	93 190	93 190
9	4	750	53 200	64 500	67 000
9	5,5	750	53 900	65 150	68 200
9	11	1000	63 075	75 900	78 820
9	30	1500	76 911	103 908	103 908
ВКРС №10					
6	5,50	750	67 602	105 028	105 265
6	11,00	1000	72 150	119 380	122 520
6	15,00	1000	75 890	127 424	128 074
9	7,50	750	73 009	115 673	116 342
9	15,00	1000	76 400	128 650	132 050
9	18,50	1000	85 980	140 366	141 036
ВКРС №11,2					
6	11,00	750	83 102	120 948	131 882
6	18,50	1000	98 516	134 550	138 500
6	22,00	1000	102 400	138 800	141 600
9	15,00	750	89 749	130 036	139 112
9	30,00	1000	102 495	151 650	156 540
ВКРС №12,5					
6	15,00	750	105 064	129 395	134 190
6	37,00	1000	135 656	168 980	175 235
9	22,00	750	121 935	149 790	155 550
9	45,00	1000	139 132	181 850	188 840

www.ventilator.spbyug.ru
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Вентиляторы крышные ВКРФ								
Кол-во лопаток рабочего колеса	Двигатель		Цена с НДС, руб					
	Р, кВт	N, об/ мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
			углерод. сталь	коррозион. стойкое	разнородное	коррозионно-стойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
ВКРФ №3,55								
6	0,18	1500	15 004	57 677			35 170	35 170
	0,25	1500	15 004	57 677	19 329	65 297	35 170	35 170
	1,50	3000	16 269	55 174	17 969	65 038	39 419	39 419
	2,20	3000	16 269	55 174	17 969	65 038	39 419	39 419
9	0,25	1500	15 600	58 166	19 312	64 234	36 307	36 307
	0,37	1500	16 221	57 951	19 862	67 336	38 087	38 087
	2,20	3000	16 557	55 544	18 018	64 226	38 663	39 596
	3,00	3000	17 922	60 186	21 597	69 002	38 833	40 104
ВКРФ №4,0								
6	0,25	1500	16 006	59 905	20 847	65 676	36 740	38 924
	0,37	1500	17 126	59 307	21 093	70 754	38 021	38 021
	0,55	1500	17 556	60 668	21 288	71 287	37 612	37 612
	3	3000	18 745	59 441	20 036	70 085	42 889	49 825
9	0,37	1500	17 825	61 511	22 277	72 597	42 481	45 818
	0,55	1500	18 602	66 610	23 328	76 922	40 482	41 409
	0,75	1500	18 047	64 880	22 097	74 742	43 649	45 488
	4	3000	19 618	66 384	23 294	75 587	50 166	57 641
	5,5	3000	20 571	67 455	24 673	77 216	51 661	58 308
ВКРФ №4,5								
6	0,55	1500	18 245	67 089	22 816	84 919	41 955	47 554
	0,75	1500	18 791	67 699	23 470	85 477	42 538	43 453
	5,5	3000	23 262	74 036	28 123	86 103	53 848	61 191
	7,5	3000	23 262	74 036	28 123	86 103	53 848	61 191
9	1,1	1500	20 301	74 684	24 860	86 036	43 573	46 179
	7,5	3000	24 027	75 149	28 620	85 166	56 574	60 615
	11	3000	28 100	79 478	32 948	93 048	63 574	65 767
ВКРФ №5								
6	0,37	1000	20 878	74 681	26 529	90 411	52 127	60 742
	1,1	1500	21 039	77 297	27 195	91 765	45 435	48 843
	1,5	1500	21 039	77 297	27 195	91 765	45 435	48 843
9	0,55	1000	21 835	76 361	27 030	92 240	46 613	49 414
	1,5	1500	22 890	78 926	28 297	92 631	49 495	51 463
	2,2	1500	23 993	79 481	29 313	93 392	50 728	52 382
ВКРФ №5,6								
6	0,55	1000	23 965	77 630	32 463	91 746	49 026	50 790
	0,75	1000	27 046	77 879	32 941	92 127	49 406	52 386
	2,2	1500	28 147	81 091	34 483	95 391	52 687	54 367
9	0,75	1000	25 890	77 585	31 599	94 560	49 123	52 531
	1,1	1000	27 999	78 330	34 971	99 731	50 779	54 424
	3	1500	29 467	81 722	36 051	93 086	53 137	55 272
ВКРФ №6,3								
6	1,1	1000	30 553	79 316	38 160	98 212	52 433	52 433
	3	1500	30 910	79 839	38 927	101 027	55 914	55 914
	4	1500	31 455	81 030	39 145	103 782	54 075	54 075
9	1,5	1000	32 994	88 138	41 209	111 054	58 391	59 238
	5,5	1500	35 300	97 459	43 095	121 676	68 463	69 397

Вентиляторы крышные ВКРФ

Кол-во лопаток	Двигатель		Цена с НДС, руб					
	Диаметр	Скорость об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
ВКРФ №7,1								
6	1,1	750	34 727	91 057	42 702	112 550	59 066	61 776
	1,5	1000	35 318	91 383	44 097	113 813	60 081	63 419
	2,2	1000	36 489	91 611	45 574	114 375	61 918	61 918
	7,5	1500	41 053	95 623	49 438	121 035	72 712	75 933
9	1,5	750	38 343	101 842	49 110	127 438	68 296	68 746
	3	1000	40 168	102 354	50 253	129 105	69 828	70 488
	11	1500	44 170	107 188	55 163	134 916	75 717	77 346
ВКРФ №8								
6	1,5	750	40 965	128 777	50 944	131 894	63 209	68 264
	3	1000	40 965	128 777	50 944	131 894	63 209	68 264
	4	1000	42 424	114 403	52 741	131 938	66 929	69 317
	11	1500	49 607	125 479	61 452	159 503	67 064	71 841
	15	1500	52 547	136 479	65 662	161 228	68 964	71 841
9	2,2	750	46 628	113 969	50 608	132 137	65 185	75 865
	3	750	47 118	134 017	57 223	136 216	66 871	78 189
	5,5	1000	48 563	135 544	58 692	140 617	68 387	79 215
	7,5	1000	50 871	137 537	61 109	145 697	69 150	80 251
	18,5	1500	56 664	143 654	64 251	148 078	83 367	84 570
	22	1500	59 298	146 281	72 051	149 498	86 144	86 144
ВКРФ №9								
6	2,2	750	47 135	130 974	57 864	156 194	73 920	76 658
	3	750	52 300	138 783	73 838	159 713	73 210	75 728
	5,5	1000	54 528	154 849	65 026	172 539	75 879	78 689
	7,5	1000	56 490	142 337	82 506	174 956	75 319	77 697
	22	1500	71 361	170 505	75 506	178 133	93 570	96 524
9	4	750	64 654	144 857	78 983	168 536	81 820	83 380
	5,5	750	67 464	152 423	80 039	172 752	83 240	84 270
	11	1000	74 658	170 659	80 235	187 414	92 120	95 029
	22	1500	83 687	185 640	95 600	199 190	106 028	106 028
ВКРФ №10								
6	4	750	72 290	161 256	88 031	195 980	112 119	115 323
	5,5	750	72 700	171 360	98 836	210 746	108 826	112 263
	11	1000	82 400	170 578	101 060	204 797	130 552	133 301
	15	1000	82 400	172 563	120 793	205 070	130 827	133 015
	18,5	1000	100 215	174 892	127 326	209 702	153 914	157 120
9	5,5	750	83 503	181 512	100 317	213 971	124 918	128 294
	7,5	750	84 631	205 419	105 813	241 522	122 061	123 320
	15	1000	95 995	216 097	112 723	256 826	143 492	146 513
	18,5	1000	100 375	233 275	132 886	262 225	147 954	151 346
ВКРФ №11,2								
6	7,5	750	86 950	208 464	110 160	251 042	134 362	134 362
	11	750	87 500	219 720	120 443	263 665	128 860	128 860
	18,5	1000	102 754	231 754	133 429	266 251	153 161	156 387
	22	1000	108 250	231 830	134 236	268 662	156 433	159 350
9	11	750	101 897	228 605	125 486	270 716	128 927	128 927
	15	750	106 228	242 409	130 075	290 892	135 651	135 642
	30	1000	117 954	256 768	146 035	306 846	157 114	161 271
ВКРФ №12,5								
6	15	750	114 301	263 051	142 908	315 662	149 961	154 697
	37	1000	130 312	297 524	163 743	334 238	184 579	190 407
9	22	750	123 449	290 236	155 936	330 514	167 034	170 625
	45	1000	148 585	337 118	188 657	362 938	204 793	209 019

Вентиляторы осевые для подпора воздуха ВО 25-188			
Двигатель		Цена с НДС, руб.	
Р, кВт	N, об/мин.	с направляющим аппаратом (НА)	без направляющего аппарата (НА)
ВО 25-188 №8			
4,0	1500	35 157	34 773
5,5	1500	37 339	36 124
7,5	1500	40 531	37 344
11	1500	41 674	38 443
ВО 25-188 №9			
7,5	1500	45 466	44 235
11	1500	46 103	45 268
ВО 25-188 №10			
11	1500	51 434	48 631
15	1500	53 577	49 181
18,5	1500	57 138	54 621
ВО 25-188 №11,2			
5,5	1000	68 276	67 452
7,5	1000	69 787	68 482
ВО 25-188 №12,5			
11	1000	73 222	67 726
15	1000	73 771	69 787

Вентиляторы ВКОПв ВО 25-188				
№ вентилятора	Компоновка	Комплектация двигателем (кВт*об/мин)	Цена с НДС	
			НА	без НА
8	O1	4/1500	58 004	48 893
		5,5/1500	60 336	51 225
		7,5/1500	60 699	51 588
		11/1500	63 592	54 481
	O2	4/1500	50 030	40 846
		5,5/1500	52 360	43 179
7,5/1500		52 722	43 538	
9	O1	7,5/1500	72 113	63 485
		11/1500	74 017	67 920
	O2	7,5/1500	59 450	49 980
		11/1500	63 600	51 800
10	O1	11/1500	77 477	65 800
		15/1500	84 232	77 920
	O2	11/1500	64 609	56 920
		15/1500	72 363	62 105
11,2	O1	5,5/1000	98 337	81 320
		7,5/1000	106 199	88 450
	O2	5,5/1000	85 250	75 952
		7,5/1000	87 113	76 840
12,5	O1	11/1000	104 683	97 920
		15/1000	112 604	96 450
	O2	11/1000	89 320	77 376
		15/1000	94 750	84 920

O1 с обратным клапаном и стаканом

O2 без обратного клапана

Вентилятор осевой для подпора воздуха ВО 30-160			
Вариант исполнения	Двигатель		Цена с НДС, руб.
	P, кВт	N, об/мин.	
ВО 30-160 №6,3			
1	1,1	1500	17 923
2\3	2,2	1500	20 066
4	3*1500	1500	20 323
ВО 30-160 №7,1			
1	2,2	1500	20 683
2	3	1500	22 343
3	5,5	1500	27 345
4	7,5	1500	28 421
ВО 30-160 №8			
1	4	1500	31 622
2	5,5	1500	31 870
3\4	11	1500	34 348
ВО 30-160 №9			
1	2,2	1000	41 100
2	3	1000	43 899
3	5,5	1000	47 187
4	7,5	1000	48 825
5	7,5	1500	47 200
6	11	1500	49 950
7	15	1500	53 751
8	22	1500	57 035
ВО 30-160 №10			
1	4	1000	57 100
2	5,5	1000	60 120
3	7,5	1000	61 822
4	11	1000	69 879
5	11	1500	61 100
6	18,5	1500	70 656
7	30	1500	73 445
ВО 30-160 №11,2			
1	5,5	1000	67 500
2	11	1000	78 500
3	15	1000	81 848
4	18,5	1000	86 303
ВО 30-160 №12,5			
1	11	1000	82 000
2	15	1000	88 800
3	22	1000	107 238
4	37	1000	114 689

Вентиляторы ВКОПв ВО 30-160				
№ вентилятора	Угол установки лопаток	Комплектация двигателем (кВт*об/мин)	Цена в руб., с НДС	
			Компоновка	
			O1	O2
6,3	18	1,1*1500	43 749	28 370
	26	2,2*1500	45 564	29 641
	38	2,2*1500	45 564	29 641
	46	3*1500	48 539	31 723
7,1	18	2,2*1500	48 827	31 616
	26	3*1500	51 801	33 699
	38	5,5*1500	55 081	35 994
	46	7,5*1500	55 183	36 066
8	18	4*1500	62 282	40 308
	26	5,5*1500	64 732	42 024
	38	11*1500	67 844	44 201
	46	11*1500	67 844	44 201
9	18	2,2*1000	75 548	61 791
	26	3*1000	77 893	63 923
	38	5,5*1000	79 473	65 359
	46	7,5*1000	81 583	67 277
	18	7,5*1500	78 035	64 052
	26	11*1500	81 344	67 060
	38	15*1500	93 537	78 144
	46	22*1500	104 746	88 334
10	18	4*1000	82 273	68 738
	26	5,5*1000	83 856	70 179
	38	7,5*1000	85 967	72 097
	46	11*1000	96 484	81 659
	18	11*1500	85 743	71 895
	26	18,5*1500	101 723	86 422
11,2	38	30*1500	119 472	102 557
	18	5,5*1500	98 150	81 659
	26	11*1000	110 795	93 154
	38	15*1000	116 380	98 231
12,5	46	18,5*1000	127 191	108 060
	18	11*1000	125 108	104 649
	26	15*1000	130 726	109 759
	38	22*1000	154 793	131 638
46	37*1000	182 648	156 961	

O1 с обратным клапаном и стаканом
O2 без обратного клапана

Вентиляторы осевые ВО 06-300 (ВО 14-320, ВО 12-300)			
Двигатель		Цена с НДС, руб	
Р, кВт	N, об/мин.	углеродистая сталь	взрывозащита разнородное
ВО 06-300 № 4			
0,18	1500	3 821	-
0,75	3000	4 596	6 960
ВО 06-300 № 5			
0,37	1500	4 966	7 084
0,55	1500	5 217	7 573
ВО 06-300 № 6,3			
0,75	1000	6 274	9 445
1,1	1500	6 274	9 445
ВО 06-300 № 8			
1,1	1000	8 387	14 668
3,0	1500	11 058	19 758
ВО 06-300 № 10			
2,2	1000	16 716	22 947
3,0	1000	18 101	24 332
ВО 06-300 № 12,5			
3,0	750	23 839	30 832
7,5	1000	24 965	39 544

Вентиляторы струйные ВС 10-400			
Двигатель		Производитель- ность в выходном сечении, м3/ч	Цена с НДС, руб
Р, кВт	N, об/мин.		
ВС-10-400-4			
0,18	1500	4 841	12 114
ВС-10-400-6,3			
0,75	1500	15 450	16 550

ВО 13-284 вентилятор осевой ВО 13-284 (аналог ВО 06-300, ВО 06-290, ВО 12-330, ВО 14-320) ВО 13-284 ДУ вентилятор осевой дымоудаления				
Двигатель	Цена с НДС, руб			Дымоудаление 600 гр. С 1,5 часа
	ВО 13-284		ВО 13-284 ДУ	
Р, кВт х N, об/мин.	углеродистая сталь	взрывозащита разнородное	Дымоудаление 600 гр. С 1,5 часа	
ВО 13-284 №4				
0,12; 0,18 х 1500	10 250	-	29 535	
0,25 х 1500	10 250	12 950	29 535	
0,37; 0,55 х 1500	12 610	17 900	29 892	
1,1; 1,5 х 3000	13 625	19 520	30 255	
2,2; 3 х 3000	17 810	25 600	33 765	
ВО 13-284 №5				
0,37 х 1500	11 870	14 500	35 596	
0,55 х 1500	15 560	21 000	36 992	
0,75 х 1500	15 800	21 200	37 718	
1,1 х 1500	16 500	22 650	38 009	
2,2; 3 х 3000	19 950	28 100	38 300	
4; 5,5 х 3000	26 950	36 950	42 006	
7,5; 11 х 3000	37 980	-	50 073	
ВО 13-284 №6,3				
0,37; 0,55 х 1000	14 650	19 850	50 189	
0,75; 1,1 х 1500	20 950	26 870	50 531	
1,5; 2,2 х 1500	22 600	30 650	50 654	
3 х 1500	25 650	35 350	54 288	
4 х 1500	28 700	38 680	57 195	
3; 4; 5,5 х 3000	36 000	46 100	-	
7,5; 11 х 3000	49 750	-	-	
ВО 13-284 №7,1				
2,2 х 1500	24 650	32 750	58 140	
3 х 1500	27 500	37 600	58 867	
5,5 х 1500	29 950	42 700	59 303	
7,5 х 1500	30 750	55 700	60 248	
Двигатель	Цена с НДС, руб			Дымоудаление 600 гр. С 1,5 часа
	ВО 13-284		ВО 13-284 ДУ	
Р, кВт х N, об/мин.	углеродистая сталь	взрывозащита разнородное	Дымоудаление 600 гр. С 1,5 часа	
ВО 13-284 №8				
0,75; 1,1 х 1000	25 650	25 000	67 669	
1,5 х 1000	27 780	28 560	67 992	
3; 4 х 1000	31 975	49 000	78 085	
2,2; 3 х 1500	31 975	28 560	67 669	
4 х 1500	33 670	46 750	67 992	
5,5 х 1500	34 786	48 950	78 085	
7,5 х 1500	40 700	65 450	88 098	
11 х 1500	42 850	69 400	97 136	
ВО 13-284 №10				
2,2; 3 х 1000	37 780	46 762	88 171	
4; 5,5 х 1000	59 150	83 750	88 744	
7,5 х 1000	61 500	88 100	98 758	
11 х 1000	69 650	98 000	104 274	
7,5 х 1500	47 800	54 350	105 717	
11 х 1500	52 600	75 120	108 505	
15 х 1500	55 400	82 000	112 695	
18,5 х 1500	68 950	101 790	126 494	
22; 30 х 1500	72 650	115 950	138 712	
ВО 13-284 №12,5				
3х750	41 900	46 400	128 908	
7,5 х 1000	62 880	68 300	135 531	
11 х 1000	72 800	97 890	156 682	
15 х 1000	76 600	103 780	173 100	
22; 30 х 1000	101 400	-	180 502	
37 х 1000	108 950	-	195 305	



Прайс-лист

ООО "Завод ВЕНТИЛЯТОР ЮГ"

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Вентиляторы канальные круглые

Марка вентилятора	Цена с НДС, руб.	п,	N,	Q max, м³/ч	P max,	Регулятор скорости (рекомендуемый)	
		об/мин	кВт		Па	Модель	Цена с НДС
ВКК-100	2 720	2300	0,082	250	310	СРМ-1	1700
						СРС-1	1780
ВКК-125	2 720	2300	0,082	320	310	СРМ-1	1700
						СРС-1	1780
ВКК-160	3 160	2700	0,085	700	420	СРМ-1	1700
						СРС-1	1780
ВКК-200	3 540	2650	0,135	950	500	СРМ-2	1750
						СРС-2	1810
ВКК-250	3 810	2650	0,135	950	500	СРМ-2	1750
						СРС-2	1810
ВКК-315	5 570	2700	0,225	1800	700	СРМ-2	1750
						СРС-2	1810
ВКК-355	12 650	1400	0,190	2500	550	СРМ-2	1750
						СРС-2	1810

Вентиляторы канальные прямоугольные

Наименование вентилятора	P max,	N, кВт	п, об. Мин	Q max, м³/ч	Цена с НДС,
	Па				руб.
ВКП-40-20-4E (220В)	250	0,33	1280	1200	11 000
ВКП-40-20-4D (380В)	250	0,33	1270	1200	10 910
ВКП-50-25-4E (220В)	300	0,51	1320	1600	12 610
ВКП-50-25-4D (380В)	310	0,49	1300	1800	10 840
ВКП-50-25-6E (220В)	110	0,27	900	1350	11 950
ВКП-50-25-6D (380В)	120	0,3	930	1500	11 140
ВКП 50-30-4E (220В)	390	0,9	1330	2500	13 690
ВКП 50-30-4D (380В)	410	0,87	1400	2450	12 250
ВКП 50-30-6E (220В)	125	0,32	890	1420	13 140
ВКП 50-30-6D (380В)	140	0,32	910	1590	12 330
ВКП 60-30-4E (220В)	420	1,6	1360	2700	20 590
ВКП 60-30-4D (380В)	450	1,7	1360	3500	19 860
ВКП 60-30-6E (220В)	230	0,45	900	2470	18 180
ВКП 60-30-6D (380В)	230	0,45	900	2470	15 630
ВКП 60-35-4E (220В)	610	2,3	1360	4300	25 720
ВКП 60-35-4D (380В)	620	2,2	1360	4200	22 380
ВКП 60-35-6E (220В)	260	0,72	870	2900	23 390
ВКП 60-35-6D (380В)	260	0,78	840	3500	20 320
ВКП 70-40-4D (380В)	790	3,5	1340	5600	29 530
ВКП 70-40-6D (380В)	300	1,15	810	4500	27 410
ВКП 80-50-4D (380В)	1000	4,8	1400	6500	40 520
ВКП 80-50-6D (380В)	430	2,8	870	6900	35 370
ВКП 100-50-6D (380В)	650	1,8	1000	8890	48 100

Симисторные регуляторы скорости вращения электродвигателей*				
Модель	Напряжение, В	Ток	Мощность, кВт	Цена с НДС, руб.
СРМ-2,5	220	2,5 А	0,5	1 350
СРМ1	220	1 А	0,22	1 700
СРС1	220	1 А	0,22	1 780
СРС2	220	2 А	0,44	1 810
СРМ2	220	2 А	0,44	1 750
СРМ3	220	3 А	0,66	2 320
СРМ4	220	4 А	0,88	2 420
СРМ5	220	5 А	1,10	3 310
СРМ7	220	7 А	1,50	3 530

*Для двигателей асинхронных однофазных с вращающимся внешним ротором; регулировка скорости переменным напряжением 100-220 В

Дымососы и вентиляторы дутьевые Д, ДН и ВД, ВДН			
Двигатель		Цена с НДС, руб	
Р, кВт	N, об/мин.	схема 1	схемы 3 и 5
		углеродистая сталь	углеродистая сталь
Д, ВД № 2,5			
3,0	3000	15 859	
Д, ВД № 2,7			
1,5	3000	15 035	
3,0	3000	15 920	
Д, ВД № 3,5			
2,2 - 3	1500	16 643	
5,5	3000	17 121	
ДН, ВДН № 6,3			
4,0	1000	42 529	92 316
5,5	1500	42 529	92 316
ДН, ВДН № 8			
11,0	1000	62 998	122 913
15,0	1500	62 998	122 913
ДН, ВДН № 9			
11,0	1000	65 373	142 083
15,0	1500	65 938	142 083
ДН, ВДН № 10			
11,0	1000	80 416	144 417
30,0	1500	97 296	161 536
ДН, ВДН № 11,2			
22,0	1000	112 876	186 955
45,0	1500	128 823	209 128
ДН, ВДН № 12,5			
30,0	1000	132 782	214 670
75,0	1500	172 594	250 164
90,0	1500	183 678	260 049
ДН, ВДН № 13			
БЕЗ Э/ДВ.		101 566	187 088
Д, ВД №12			
БЕЗ Э/ДВ.		95 762	175 287
Д, ВД № 13,5 БЕЗ Э/ДВ.			
			306 930
ДН, ВДН № 15 БЕЗ Э/ДВ.			
			294 475
Д, ВД № 15,5 БЕЗ Э/ДВ.			
			365 360
Д, ВД № 18 БЕЗ Э/ДВ.			
			509 330
Д, ВД № 20 БЕЗ Э/ДВ.			
			615 180
ДН, ВДН № 17 БЕЗ Э/ДВ.			
			376 660
ВДН № 18 БЕЗ Э/ДВ.			
			631 180
ДН, ВДН № 19 БЕЗ Э/ДВ.			
			525 980
ВДН № 20 БЕЗ Э/ДВ.			
			680 330
ДН, ВДН № 21 БЕЗ Э/ДВ.			
			639 950
ДН, ВДН № 22 БЕЗ Э/ДВ.			
			701 310

Всасывающие карманы к ТДМ	
Наименование	Цена
Карман к ДН,ВДН-6,3	13 510
Карман к ДН,ВДН-8;9	18 260
Карман к ДН,ВДН-10	21 960
Карман к ДН,ВДН-11,2; 12,5; 13	28 720
Карман к Д-13,5	30 470
Карман к ДН,ВДН-15	43 388
Карман к ДН,ВДН-17	70 610
Карман к ДН-19	96 502

Углы разворотов дымососов с №13,5 за исключением 90гр. согласовываются с Заказчиком по чертежам

Дымососы с №6,3 изготавливаются с осевым направляющим аппаратом

Возможно изготовление дымососов исполнения НЖУ (коррозионностойкое)

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Калориферы КП-Ск (паровые) ТУ 6530-004-02962743-95				
Тип калорифера	Q по воздуху, м3 / час	Q по теплу, кВт	S поверхности теплообмена, м2	Цена с НДС, руб.
КП-Ск 3-1	2 000	46,10	9,85	4 500
КП-Ск 3-2	2 500	56,50	12,14	5 130
КП-Ск 3-3	3 150	68,80	14,42	5 610
КП-Ск 3-4	4 000	83,20	16,71	6 580
КП-Ск 3-5	5 000	103,50	21,29	7 140
КП-Ск 3-6	2 500	50,70	13,26	6 140
КП-Ск 3-7	3 150	65,40	16,34	6 800
КП-Ск 3-8	4 000	83,20	19,42	7 600
КП-Ск 3-9	5 000	103,50	22,50	8 090
КП-Ск 3-10	6 300	135,60	28,66	9 600
КП-Ск 3-11	16 000	360,00	83,12	23 100
КП-Ск 3-12	25 000	556,70	125,27	33 700
КП-Ск 4-1	2 000	52,80	12,88	5 280
КП-Ск 4-2	2 500	67,90	15,87	6 070
КП-Ск 4-3	3 150	79,90	18,86	6 700
КП-Ск 4-4	4 000	97,70	21,80	7 340
КП-Ск 4-5	5 000	122,10	27,84	9 000
КП-Ск 4-6	2 500	59,10	17,42	7 460
КП-Ск 4-7	3 150	76,10	21,47	8 300
КП-Ск 4-8	4 000	97,00	25,52	9 180
КП-Ск 4-9	5 000	120,90	29,57	9 990
КП-Ск 4-10	6 300	154,60	37,66	11 800
КП-Ск 4-11	16 000	417,70	110,05	29 700
КП-Ск 4-12	25 000	648,40	166,25	42 990

Калориферы КСк (водяные) ТУ 6530-004-02962743-95				
Тип калорифера	Q по воздуху, м3 / час	Q по теплу, кВт	S поверхности теплообмена, м2	Цена с НДС, руб.
КСк 3-1	2 000	37,00	9,85	4 500
КСк 3-2	2 500	47,40	12,14	5 130
КСк 3-3	3 150	60,00	14,42	5 610
КСк 3-4	4 000	75,40	16,71	6 580
КСк 3-5	5 000	98,40	21,29	7 140
КСк 3-6	2 500	50,70	13,26	6 140
КСк 3-7	3 150	65,40	16,34	6 800
КСк 3-8	4 000	83,20	19,42	7 600
КСк 3-9	5 000	103,50	22,50	8 090
КСк 3-10	6 300	135,60	28,66	9 600
КСк 3-11	16 000	360,00	83,12	23 100
КСк 3-12	25 000	556,70	125,27	33 700
КСк 4-1	2 000	43,40	12,88	5 280
КСк 4-2	2 500	58,50	15,87	6 070
КСк 4-3	3 150	70,40	18,86	6 700
КСк 4-4	4 000	88,70	21,80	7 340
КСк 4-5	5 000	115,20	27,84	9 000
КСк 4-6	2 500	59,10	17,42	7 460
КСк 4-7	3 150	76,10	21,47	8 300
КСк 4-8	4 000	97,00	25,52	9 180
КСк 4-9	5 000	120,90	29,57	9 990
КСк 4-10	6 300	154,60	37,66	11 800
КСк 4-11	16 000	417,70	110,05	29 700
КСк 4-12	25 000	648,40	166,25	42 990

Цены указаны с нагревательным элементом из сварной трубы. Цены на калориферы, воздушонагреватели и отопительные агрегаты с нагревательным элементом из цельнотянутой (бесшовной) трубы можно уточнить в отделе продаж по тел. (812) 331-00-97.

Отопительные агрегаты АО2 (паровые/водяные), СТД-300					
Тип	Электродвигатель, кВт / об/мин	Калорифер тип	Q по воздуху, м3/час	Q по теплу, кВт	Цена с НДС, руб.
АО2-3,0	0,25 / 1500	КСК 3, КП 3	2 600	29,0	18 500
АО2-4,0	0,37 / 1500	КСК 3, КП 3	4 000	48,0	19 210
АО2-6,3	0,55 / 1500	КСК 3, КП 3	6 300	71,8	22 130
АО2-10	0,75 / 1000	КСК 3, КП 3	10 000	118,6	28 230
АО2-20	3,0 / 1500	КСК 3, КП 3	20 000	233,7	47 040
АО2-25	3,0 / 1500	КСК 4, КП 4	24 600	325,7	66 120
АО2-50	7,5 / 1000	КСК 4, КП 4	60 000	900,0	121 330
СТД-300	2,2/1000		25 000	360,0	60 340

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Модель	Цена в руб.	
	A2	
Серия С		
КЭВ-2С51Е		1470
КЭВ-2С41Е		2380
КЭВ-2С31Е*		2750
КЭВ-3С41Е		3270
КЭВ-3С31Е*		3400
КЭВ-4С40Е		4240
КЭВ-4С41Е		4240
КЭВ-6С40Е		5330
КЭВ-6С41Е		5330
КЭВ-9С40Е		5540
КЭВ-12С40Е		7030
КЭВ-15С40Е		7920
КЭВ-18С20Е		9170

*Тепловентиляторы с круглым корпусом

Модель	Цена в руб.	
	A2	
Серия Т		
С электрич. источником тепла		
КЭВ-20Т20Е		15560
КЭВ-25Т20Е		16600
КЭВ-30Т20Е		17570
КЭВ-35Т20Е		18560
КЭВ-50Т20Е		29680
КЭВ-60Т20Е		31470
КЭВ-75Т20Е		33280
КЭВ-90Т20Е		36360
КЭВ-100Т20Е		39250

Модель	Цена в руб.	
	Серия КЕ	
С электрич. источником тепла		
КЭВ-12К250х500Е		9510
КЭВ-18К250х500Е		11120
КЭВ-24К250х500Е		14500
КЭВ-18К350х600Е		10520
КЭВ-24К350х600Е		14280
КЭВ-36К350х600Е		18110
КЭВ-30К400х700Е		18180
КЭВ-48К400х700Е		22320
КЭВ-60К500х800Е		31130
КЭВ-75К500х800Е		35220
КЭВ-90К500х800Е		42120

Модель	Цена в руб.	
	B1	B2
Серия ТW		
КЭВ-25Т3W2	13820	-
КЭВ-34Т3,5W2	14780	-
КЭВ-36Т3W2	16480	-
КЭВ-49Т3,5W2	17730	-
КЭВ-56Т4W2	18170	-
КЭВ-70Т5W2	22580	-
КЭВ-86Т4W2	29360	-
КЭВ-106Т4,5W2	30410	-
КЭВ-120Т5W2	30610	-
КЭВ-30Т3W3	-	14570
КЭВ-40Т3,5W3	-	15510
КЭВ-60Т3,5W3	-	19720
КЭВ-69Т4W3	-	20170
КЭВ-80Т5,6W3	-	29260
КЭВ-107Т4W3	-	33560
КЭВ-133Т4,5W3	-	34370
КЭВ-151Т5W3	-	36660
КЭВ-180Т5,6W3	-	38620

B1-двухрядный воздушонагреватель

B2-трехрядный воздушонагреватель

ФАНКОИЛЫ

Наименование	Цена в руб.	
	Серия ФW	
КЭВ-1Ф3W2		14510
КЭВ-1Ф3,5W2		15520
КЭВ-2Ф3W2		17260
КЭВ-2Ф3,5W2		18630
КЭВ-2Ф4W2		19070
КЭВ-3Ф4W2		29060
КЭВ-3Ф4,5W2		30170
КЭВ-3Ф5W2		32160
КЭВ-1Ф3W3		15320
КЭВ-1Ф3,5W3		16270
КЭВ-2Ф3,5W3		19640
КЭВ-2Ф4W3		20260
КЭВ-3Ф4W3		34900
КЭВ-3Ф4,5W3		36800
КЭВ-3Ф5W3		39200
КЭВ-3Ф5,6W3		39850

Название серии завесы	Длина завесы, метр	Тип*	Наименование воздушно-тепловой завесы	Цена, руб	Название серии завесы	Длина завесы, метр	Тип*	Наименование воздушно-тепловой завесы	Цена, руб	Цена нерж. руб			
Стандарт-Мини 100	0,5 м	E	КЭВ-2П1111E	3 790	500 IP54	2м	E	КЭВ-24П5061	65 000	74 800			
			КЭВ-2,5П1111E	3 850				КЭВ-36П5061	67 200	77 300			
			КЭВ-3П1111E	3 990				КЭВ-48П5061	68 400	78 600			
100	0,7м	E	КЭВ-2П1120E	4 150	500 IP54	1,5м	W	КЭВ-125П5051W	55 400	62 100			
			КЭВ-2,5П1120E	4 400				A	КЭВ-П5051A	44 200	49 500		
			КЭВ-3П1120E	4 950		2м	W		КЭВ-175П5061W	69 300	77 600		
			КЭВ-4П1120E	5 100				A	КЭВ-П5061A	57 600	64 500		
	0,8м	E	КЭВ-5П1120E	5 200	600 Прямоугольная	1,1м	E		КЭВ-9П6060E	23 100	24 700		
			КЭВ-4П1141E	6 450				КЭВ-12П6060E	23 650	25 300			
			КЭВ-5П1141E	6 600				КЭВ-18П6060E	24 200	25 900			
			КЭВ-3П1151E	6 270				КЭВ-12П6061E	31 900	34 200			
	1,5м	E	КЭВ-4П1151E	6 450	1,6м	E	КЭВ-18П6061E	33 000	35 300				
			КЭВ-5П1151E	6 600			КЭВ-24П6061E	35 650	38 100				
			КЭВ-6П1260E	9 950			КЭВ-18П6062E	36 300	38 800				
			КЭВ-8П1060E	10 200			КЭВ-24П6062E	37 950	40 600				
200	1м	E	КЭВ-6П2211E	11 650	2,1м	E	КЭВ-36П6062E	39 450	42 200				
			КЭВ-9П2011E	12 350			КЭВ-44П6160W	30 250	32 300				
		W	КЭВ-20П2110W	16 350			1,6м	W	КЭВ-70П6161W	37 400	40 100		
			КЭВ-П2111A	11 150					2,1м	КЭВ-98П6162W	47 400	50 700	
	1,5м	E	КЭВ-6П2221E	16 550	1,1м	A	КЭВ-П6160A	18 160		19 500			
			КЭВ-9П2021E	16 700			1,6м	КЭВ-П6161A	22 200	23 800			
		W	КЭВ-12П2021E	17 200	2,1м	КЭВ-П6162A		27 980	29 900				
			КЭВ-29П2120W	20 850		600 Эллипс	1,1м	E	КЭВ-12П6010E	34 900	41 800		
	КЭВ-П2121A	14 650	КЭВ-18П6010E	35 950	42 550								
	300	1м	E	КЭВ-6П3230E	15 450				2,1м	E	КЭВ-24П6010E	37 000	44 000
				КЭВ-9П3030E	16 050						КЭВ-24П6030E	50 000	62 500
			W	КЭВ-12П3030E	16 700	КЭВ-36П6030E	51 500	64 450					
КЭВ-28П3130W				21 950	КЭВ-48П6030E	56 300	70 500						
300	1,5м	A	КЭВ-П3130A	14 700	1,1м	W	КЭВ-50П6110W	43 200	51 200				
			КЭВ-9П3010E	20 900			2,1м	КЭВ-110П6130W	65 600	78 000			
		E	КЭВ-12П3010E	21 750				1,1м	A	КЭВ-П6110A	32 700	36 200	
			КЭВ-15П3010E	23 200			2,1м			КЭВ-П6130A	46 550	51 700	
	2м	A	КЭВ-П3110A	19 450	600 Линза	2м		E	КЭВ-24П6050E	52 500	62 900		
			КЭВ-42П3110W	28 250			КЭВ-36П6050E		54 000	64 800			
		E	КЭВ-12П3040E	25 450			W		КЭВ-48П6050E	59 100	70 800		
			КЭВ-18П3040E	26 700					КЭВ-110П6150W	68 800	82 000		
	300 Потолочная	1м	E	КЭВ-24П3040E	29 050	A	КЭВ-П6150A	47 500	52 800				
				W	КЭВ-60П3140W		35 050	E	КЭВ-12П6040E	40 800	48 950		
					КЭВ-П3140A		21 550		КЭВ-18П6040E	42 350	50 820		
				2м	E		КЭВ-6П3050E	17 250	Высота 2,1 м Ø0,6м	W	КЭВ-24П6040E	44 000	52 800
КЭВ-6П3250E	17 250	КЭВ-52П6140W	52 800			63 300							
W	КЭВ-9П3050E	18 250	A		КЭВ-П6140A	38 100	42 350						
	КЭВ-28П3150W	25 950			КЭВ-18П6042E	49 400	59 300						
400	1м	E	КЭВ-12П3060E	28 900	Высота 2,4 м Ø0,5м	E	КЭВ-24П6042E	50 800	61 100				
			КЭВ-18П3060E	29 800			W	КЭВ-36П6042E	52 300	62 900			
		W	КЭВ-60П3160W	38 000		A		КЭВ-90П6142W	63 800	76 600			
			КЭВ-9П4030E	17 850			КЭВ-П6142A	42 000	50 400				
	1,5м	E	КЭВ-12П4030E	18 600	Высота 2,4 м Ø0,6м	E	КЭВ-П6143A	46 100	55 300				
			КЭВ-18П4030E	19 450			W	КЭВ-18П6041E	44 800	53 800			
		W	КЭВ-44П4130W	24 650		A		КЭВ-24П6041E	46 100	55 400			
			КЭВ-П4130A	14 800			КЭВ-30П6041E	47 500	57 100				
	400	1,5м	E	КЭВ-12П4040E	23 300	W	КЭВ-60П6141W	58 000	69 600				
				КЭВ-18П4040E	25 650		A	КЭВ-П6141A	40 400	48 400			
			W	КЭВ-24П4040E	29 600			E	КЭВ-24П6043E	54 300	65 100		
				КЭВ-70П4140W	31 000		КЭВ-36П6043E		55 900	67 000			
A	КЭВ-П4140A	18 400	КЭВ-48П6043E	57 600	69 100								
	КЭВ-115П6143W	71 200	84 300										

	2м	E	КЭВ-18П4020Е	29 650
			КЭВ-24П4020Е	30 900
			КЭВ-36П4020Е	32 200
		W	КЭВ-98П4120W	38 800
400 IP54	1,5м	A	КЭВ-П4120А	22 900
			КЭВ-12П4050Е	43 900
			КЭВ-18П4050Е	44 400
		КЭВ-24П4050Е	44 900	
		W	КЭВ-75П4050W	47 900
		A	КЭВ-П4050А	39 100
	2м	E	КЭВ-12П4060Е	58 800
			КЭВ-24П4060Е	60 800
			КЭВ-36П4060Е	61 900
		W	КЭВ-100П4060W	63 400
A	КЭВ-П4060А	54 100		
500	1,5м	W	КЭВ-140П5110W	57 600
		КЭВ-125П5050W	48 000	
	A	КЭВ-П5050А	38 800	
	2м	W	КЭВ-200П5120W	78 200
КЭВ-175П5060W		60 500		
A		КЭВ-П5060А	49 600	
500 IP54	1,5м	E	КЭВ-18П5051	48 500
			КЭВ-24П5051	49 100
			КЭВ-36П5051	49 600

*E-электрические, W-водяные, A-без нагрева, G-газовые

700	1,5м	W	КЭВ-170П7010W	58 700	
		A	КЭВ-П7010А	44 000	
700 IP54	2м	W	КЭВ-230П7020W	77 200	
		A	КЭВ-П7020А	61 800	
		E	КЭВ-24П7011Е	55 700	61 300
			КЭВ-36П7011Е	56 400	62 100
	КЭВ-42П7011Е		57 000	62 700	
	W	КЭВ-170П7011W	63 700	70 100	
	A	КЭВ-П7011А	50 800	55 900	
	2м	E	КЭВ-36П7021Е	74 700	82 100
			КЭВ-48П7021Е	77 200	84 900
			КЭВ-60П7021Е	78 600	86 460
W		КЭВ-230П7021W	79 700	87 700	
A		КЭВ-П7021А	66 200	72 800	
W		КЭВ-220П8010W	79 500		
800	0,7м	A	КЭВ-П8081А	цена по запросу	
			КЭВ-П8010А	64000	
			КЭВ-П8080А	64000	
800 IP54	0,7м	W	КЭВ-220П8011W	цена по запросу	
		A	КЭВ-П8011А	цена по запросу	
			КЭВ-П8082А	цена по запросу	
400G газ	1,7м	G	КЭВ-35П4150G	170 000	
	2м		КЭВ-55П4160G	205 000	
700G газ	1,7м		КЭВ-75П7030G	195 000	
	2м		КЭВ-100П7040G	245 000	



Прайс-лист

ООО "Завод ВЕНТИЛЯТОР ЮГ"

www.ventilator.spbyug.ru
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Циклоны ЦН-11		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-11-250	420-620	договор
ЦН-11-315	670-960	договор
ЦН-11-400	970-1270	22477
ЦН-11-500	1510-1980	27909
ЦН-11-630	2403-3140	39387
ЦН-11-800	3880-5070	56034

Циклоны ЦН-11х1УП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-11-250х1УП	420-620	договор
ЦН-11-315х1УП	670-960	договор
ЦН-11-250х2УП	840-1240	договор
ЦН-11-315х2УП	1340-1920	договор
ЦН-11-400х1УП	970-1270	43357
ЦН-11-500х1УП	1510-1980	53140
ЦН-11-630х1УП	2403-3140	75683
ЦН-11-800х1УП	3880-5070	106692

Циклоны ЦН-11х4СВП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-11-400х4СВП	3620-4710	137130
ЦН-11-500х4СВП	5660-7360	233082
ЦН-11-630х4СВП	8980-11680	265923
ЦН-11-800х4СВП	14500-18200	443911

Циклоны ЦН-11х4СБП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-11-400х4СБП	3620-4710	131424
ЦН-11-500х4СБП	5660-7360	224857
ЦН-11-630х4СБП	8980-11680	261219
ЦН-11-800х4СБП	14500-18200	440741

Циклоны ЦН - 24			
№ циклона	D	Производит. м3	Цена, руб. с НДС
ЦН- 24-400	400	2000	18 148
ЦН- 24-500	500	3200	28 302
ЦН- 24-600	600	4600	34 027
ЦН- 24-700	700	6200	55 242
ЦН- 24-800	800	8100	72 222
ЦН- 24-900	900	10300	76 127
ЦН- 24-1000	1000	12700	94 040
ЦН- 24-1200	1200	18300	134 726
ЦН- 24-1400	1400	25000	183 377
ЦН- 24-1600	1600	32600	239 514
ЦН- 24-1800	1800	41200	303 134
ЦН- 24-2000	2000	50200	378 695
ЦН- 24-2400	2400	73200	договор

Циклоны ЦН-15		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-15-200	280	8222
ЦН-15-300	828-954	10550
ЦН-15-400	1450-1691	16731
ЦН-15-450	1835-2141	18966
ЦН-15-500	2270-2645	23206
ЦН-15-550	2740-3200	28373
ЦН-15-600	3262-3810	31275

ЦН-15-650	3825-4460	34063
ЦН-15-700	4400-5180	39637
ЦН-15-750	5100-5950	43848
ЦН-15-800	5800-6740	48705
ЦН-15-900	5700-9200	57377
ЦН-15-1000	7100-11300	70932
ЦН-15-1200	10200-16200	101465
ЦН-15-1400	13900-22200	131882

Циклоны ЦН-15х1УП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-15-200х1УП	282-450	20404
ЦН-15-300х1УП	828-954	32378
ЦН-15-400х1УП	1450-1691	44361
ЦН-15-450х1УП	1835-2141	47126
ЦН-15-500х1УП	2270-2645	51358
ЦН-15-550х1УП	2740-3200	65230

ЦН-15-600х1УП	3262-3810	70503
ЦН-15-650х1УП	3825-4460	77047
ЦН-15-700х1УП	4400-5180	84027
ЦН-15-750х1УП	5100-5950	89762
ЦН-15-800х1УП	5800-6740	96297
ЦН-15-900х1УП	5700-9200	110376
ЦН-15-1000х1УП	7100-11300	131775

ЦН-15-1200х1УП	10200-16200	180205
ЦН-15-1400х1УП	13900-22200	239898

Циклоны ЦН-15х2УП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-15-300 х2УП	1656-1908	61446
ЦН-15-400 х2УП	2900-3382	82265
ЦН-15-500 х2УП	4540-5290	85865
ЦН-15-550 х2УП	5480-6400	99455
ЦН-15-600 х2УП	6528-7620	112001
ЦН-15-650 х2УП	7650-8920	148869
ЦН-15-700 х2УП	8800-10360	163724
ЦН-15-750 х2УП	10200-11900	164922
ЦН-15-800 х2УП	11600-13500	199252
ЦН-15-900 х2УП	11400-18300	241081

Циклоны ЦН-15х2СП		
№ циклона	Производительность, м3	Цена, руб. с НДС
ЦН-15-300 х2СП	1656-1908	79960
ЦН-15-400 х2СП	2900-3382	83412
ЦН-15-500 х2СП	4540-5290	92285
ЦН-15-550 х2СП	5480-6400	106983
ЦН-15-600 х2СП	6528-7620	118844
ЦН-15-650 х2СП	7650-8920	156083
ЦН-15-700 х2СП	8800-10360	168729
ЦН-15-750 х2СП	10200-11900	173019
ЦН-15-800 х2СП	11600-13500	203016
ЦН-15-900 х2СП	11400-18300	239941

УВК - алюминиевый воздушный клапан

Клапан воздушный, предназначен для режимов плавного многопозиционного или двухпозиционного регулирования потока воздуха или невзрывоопасных смесей, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов. Рабочая температура воздуха от – 40 до + 70 градусов Цельсия

Клапаны изготавливаются из алюминиевого профиля с шестеренчатым приводом. Материал шестеренок – нейлон. Герметичность клапана обеспечивается резиновым или полипропиленовым уплотнителем.

Типоразмер		Цена с НДС, руб. (без учета стоимости электропривода)																		
длина	высота	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
200		1 184	1 390	1 595	1 800	2 006	2 211	2 416	2 621	2 827	3 032	3 237	3 443	3 648	4 042	4 247	4 452	4 658	4 863	5 068
300		1 497	1 753	2 009	2 266	2 522	2 778	3 035	3 291	3 547	3 804	4 060	4 316	4 573	5 111	5 368	5 624	5 880	6 137	6 393
400		1 809	2 116	2 424	2 731	3 038	3 346	3 653	3 960	4 268	4 575	4 882	5 190	5 497	6 181	6 489	6 796	7 103	7 411	7 718
500		2 121	2 479	2 838	3 196	3 555	3 913	4 271	4 630	4 988	5 347	5 705	6 063	6 422	7 251	7 610	7 968	8 326	8 684	9 043
600		2 433	2 843	3 252	3 662	4 071	4 480	4 890	5 299	5 709	6 118	6 527	6 937	7 346	8 321	8 730	9 140	9 549	9 958	10 368
700		2 746	3 206	3 666	4 127	4 587	5 048	5 508	5 969	6 429	6 889	7 350	7 810	8 271	9 390	9 851	10 311	10 772	11 232	11 693
800		3 058	3 569	4 081	4 592	5 104	5 615	6 127	6 638	7 150	7 661	8 172	8 684	9 195	10 460	10 972	11 483	11 995	12 506	13 018
900		3 370	3 933	4 495	5 058	5 620	6 183	6 745	7 307	7 870	8 432	8 995	9 557	10 120	11 530	12 093	12 655	13 217	13 780	14 342
1000		3 682	4 296	4 909	5 523	6 136	6 750	7 363	7 977	8 590	9 204	9 817	10 431	11 044	12 600	13 213	13 827	14 440	15 054	15 667
1100		3 995	4 659	5 324	5 988	6 653	7 317	7 982	8 646	9 311	9 975	10 640	11 305	11 970	13 670	14 334	15 000	15 663	16 328	16 992
1200		4 307	5 022	5 738	6 454	7 169	7 885	8 600	9 316	10 031	10 747	11 462	12 178	12 894	14 739	15 455	16 170	16 886	17 602	18 317
1300		4 619	5 386	6 152	6 919	7 685	8 452	9 219	9 985	10 752	11 518	12 285	13 052	13 818	15 809	16 576	17 342	18 109	18 875	19 642
1400		4 931	5 749	6 567	7 384	8 202	9 019	9 837	10 655	11 472	12 290	13 108	13 925	14 743	16 879	17 697	18 514	19 332	20 149	20 967
1500		5 244	6 112	6 981	7 850	8 718	9 587	10 455	11 324	12 193	13 061	13 930	14 800	15 667	17 950	18 817	19 686	20 555	21 423	22 292
1600		5 556	6 476	7 395	8 315	9 235	10 154	11 074	11 994	12 913	13 833	14 753	15 672	16 592	19 018	19 938	20 858	21 777	22 697	23 617
1700		5 868	6 839	7 809	8 780	9 751	10 722	11 692	12 663	13 634	14 604	15 575	16 546	17 516	20 088	21 059	22 030	23 000	23 971	24 942
1800		6 180	7 202	8 224	9 246	10 267	11 289	12 311	13 332	14 354	15 376	16 398	17 419	18 441	21 158	22 180	23 201	24 223	25 245	26 267
1900		6 493	7 565	8 638	9 711	10 784	11 856	12 929	14 002	15 075	16 147	17 220	18 293	19 366	22 228	23 301	24 373	25 446	26 519	27 591
2000		6 805	7 929	9 052	10 176	11 300	12 424	13 548	14 671	15 795	16 919	18 043	19 166	20 290	23 298	24 421	25 545	26 669	27 793	28 916

Примечание:

- глубина клапанов - 125 мм;
- цена **ручного привода** для любого клапана составляет 500,00 руб. РФ с НДС
Клапаны изготавливаются в соответствии с **ТУ 4863-010-40149153-98**.

Возможно изготовление клапанов нестандартных размеров, любой длины, но с высотой кратной ширине лопатки - 100 мм.

При скорости воздуха свыше 6 м/с рекомендуем использовать приводы с запасом по моменту вращения.

Клапаны воздухозаборные утепленные КВУ, КВУ-У и КВУ-М

КВУ - Клапан из оцинкованной стали с **ТЭНами** и электроприводом.

КВУ-У - Клапан УПРОЩЕННОГО исполнения из оцинкованной стали **без ТЭНов** комплектуется пластиковыми втулками (возможно изготовление КВУ-У с латунными втулками).

КВУ-М - Клапан в конструкции которого применяются морозостойкие (- 60 градусов Цельсия) материалы. Клапан из оцинкованной стали с **ТЭНами** и подогреваемым (опция) электроприводом.

Типоразмер		Тип привода Belimo		Цена с НДС, руб. (без учета стоимости электропривода)		
высота, h, мм	длина, мм	U = 220В	U = 24В	КВУ	КВУ-У без ТЭН	КВУ-М латунные втулки
400	500	LM230A , LM230A-S, LF230, LF230-S	LM24A, LM24A-S, LF24A, LF24-S, LF24-SR	4 804	4 676	7 009
600	500			5 553	5 339	8 057
600	800	NM230A , NM230A-S, NF230, NF230-S	NM24A, NM24A-S, NF24, NF24-S, NF24-SR	6 227	6 046	9 448
600	1000			6 730	6 516	10 079
600	1400	SM230A , SM230A-S, AF230, AF230A-S	SM24A, SM24A-S, AF24, AF24-S, AF24-SR	7 672	7 469	11 267
800	1000			7 683	7 394	11 579
1000	1000	GM230A , GM230A-S	GM24A, GM24F-S	8 870	8 485	13 632
1200	1000				9 587	9 149
1200	1400			11 064	10 593	16 820
1600	1000			11 492	11 000	17 623
1600	1400			13 332	12 680	19 934
1800	1000			12 765	11 973	18 960
1800	1400			14 466	13 717	21 486
2400	1000			15 301	14 392	22 952
2400	1400			17 858	16 842	26 162

Примечание: клапаны изготавливаются в соответствии с ТУ 4863-010-40149153-98.

- глубина клапанов - 160 мм;
- цена **ручного привода** для любого клапана составляет 500,00 руб. РФ с НДС

Дополнительная комплектация:

К - клеммная колодка с распределительным коробом и термоизоляционным кабелем, цена составляет - 1 000,00 руб. с НДС
О - подогреваемый привод

Возможно изготовление клапанов нестандартных размеров, цена рассчитывается по дополнительному запросу.

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

Отпускные цены на ЭЛЕКТРОПРИВОД (исполнительный механизм) для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

производитель: **BELIMO Automation AG, Швейцария**

Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины			Электроприводы для воздушных заслонок с возвратной пружинной		
Тип привода	Основные технические данные	Цена* УЕ (CHF)	Тип привода	Основные технические данные	Цена* УЕ (CHF)
CM...	2 Нм		TF...	2 Нм	
CM 230-L	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	116	TF 230	220 В; открыто/закрыто	181
CM 230-1-L	220 В; открыто/закрыто	*	TF 230-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	212
CM 230-1-F-L	220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	107	TF 24	24 В; открыто/закрыто	169
CM 24-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	111	TF 24-3	24 В; 3-точечное управление	211
CM 24-F-L	24 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	*	TF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	198
CM 24-SR-L	24 В; плавное регулирование 2...10В	*	TF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	232
TMC...	2 Нм		TF 24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	238
TMC 230A	220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	127	LF...	4 Нм	
TMC 230A-S	220 В; откр./закр.; встро. переключ.; ускоренный режим - 35с	145	LF 230	220 В; открыто/закрыто	227
TMC 24A	24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	127	LF 230-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	259
TMC 24A-S	24 В; откр./закр.; встро. переключ.; ускоренный режим - 35с	145	LF 24	24 В; открыто/закрыто	211
TMC 24A-SR	24 В; плавного регулиров. 0...10 В; ускоренный режим - 35с	179	LF 24-3	24 В; 3-точечное управление	259
LM...	5 Нм		LF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	242
LM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	123	LF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	283
LM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	140	LF 24-SR-S	24 В; плавн. регул. 0...10В; встроенный переключатель	305
LMC 230A	220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	127	LF 24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	293
LM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	123	NF...	7 Нм	
LM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	140	NF 230	220 В; открыто/закрыто	287
LMC 24A	24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	127	NF 230-S	220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	328
LM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	174	NF 24	24 В; открыто/закрыто	242
LMC 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В; ускоренный режим - 35с	179	NF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	305
LM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	210	NF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	335
LM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	190	NF...A	7 Нм	
NM...	10 Нм		NF 230A	220 В; открыто/закрыто	287
NM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	153	NF 230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	328
NM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	184	NF 24A	24 В; открыто/закрыто	242
NM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	148	NF 24A-3	24 В; 3-точечное управление	349
NM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	179	NF 24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	275
NM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	227	NF 24A-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	306
NM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	263	NF 24A-SR-S2	24 В; плавного регул.; два встроенных переключателя	341
NM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	243	NF 24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	349
SM...	20 Нм		SF...	20 Нм	
SM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	176	SF230A	220 В; открыто/закрыто	342
SM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	219	SF230A-S2	220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	374
SM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	173	SF24A	24 В; открыто/закрыто	297
SM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	214	SF24A-3	24 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	389
SM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	258	SF24A-S2	24 В; плавного регулирования 0...10 В	331
SM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	293	SF24A-SR	24 В; плавного регул.; два встроенных переключателя	349
SM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	272	SF24A-SR-S2	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	373
GM...	40 Нм		SF24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	397
GM 230A	220 В; открыто/закрыто	308			
GM 24A	24 В; открыто/закрыто	303			
GM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	386			
GM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	404			

*CHF - Швейцарский франк



Прайс-лист

ООО "Завод ВЕНТИЛЯТОР ЮГ"

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
тел.: +7 (863) 26-888-71

Частотные преобразователи Lenze SMD

№ п/п	Частотные преобразователи Lenze SMD	АРТИКУЛ	ЦЕНА* в УЕ за ед. с НДС
1	SMD, 1ф, 208-240В, 0,25КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD251X2SFA	139
2	SMD, 1ф, 208-240В, 0,37КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD371X2SFA	169
3	SMD, 1ф, 208-240В, 0,55КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD551X2SFA	176
4	SMD, 1ф, 208-240В, 0,75КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD751X2SFA	187
5	SMD, 1ф, 208-240В, 1,5КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD152X2SFA	250
6	SMD, 1ф, 208-240В, 2,2КВт, IP20 , с встроенным фильтром	ESMD222X2SFA	273
7	SMD, 3ф, 400-480В, 0,37КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр. фильтра	ESMD371L4TXA	240
8	SMD, 3ф, 400-480В, 0,75КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD751L4TXA	260
9	SMD, 3ф, 400-480В, 1,1 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD112L4TXA	280
10	SMD, 3ф, 400-480В, 1,5 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр. фильтра	ESMD152L4TXA	296
11	SMD, 3ф, 400-480В, 2,2 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD222L4TXA	325
12	SMD, 3ф, 400-480В, 3 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD302L4TXA	401
13	SMD, 3ф, 400-480В, 4 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD402L4TXA	433
14	SMD, 3ф, 400-480В, 5,5 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр. фильтра	ESMD552L4TXA	542
15	SMD, 3ф, 400-480В, 7,5 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD752L4TXA	640
16	SMD, 3ф, 400-480В, 11 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD113L4TXA	763
17	SMD, 3ф, 400-480В, 15 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD153L4TXA	1 110
18	SMD, 3ф, 400-480В, 18,5 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр.фильтра	ESMD183L4TXA	1 304
19	SMD, 3ф, 400-480В, 22 КВт, IP20 , с ком. шинами LECOM и Modbus ,без встр. фильтра	ESMD223L4TXA	1 486

* УЕ = 1\$

[www. ventilator.spbyug.ru](http://www.ventilator.spbyug.ru)
 e-mail: rostov@zavod-ventilator.ru
 тел.: +7 (863) 26-888-71

№ вент-ра	Нагнетание	Цена, руб.	Всасывание	Цена, руб.
2	140x140	370	D=200	398
2,5	175x175	485	D=250	410
3,15	224x224	650	D=315	495
4	280x280	695	D=400	583
5	352x352	953	D=500	844
6,3	445x445	1 087	D=630	923
8	560x560	1 386	D=800	1 095
10	700x700	1 798	D=1000	1 794
12,5	900x900	2 049	D=1250	1 998

Марка	Цена за 1 шт, руб.
ДО-38	82
ДО-39	87
ДО-40	по запросу
ДО-41	100
ДО-42	119
ДО-43	366
ДО-44	777
ДО-45	1034
ВР 201	522
ВР 202	544
ВР 203	578

ГИБКИЕ ВСТАВКИ ТЕРМОСТОЙКИЕ

№ вент-ра	Нагнетание	Цена, руб.	Всасывание	Цена, руб.
2	140x140	2 564	D=200	2 846
2,5	175x175	3 361	D=250	2 972
3,15	224x224	4 290	D=315	3 321
4	280x280	4 816	D=400	3 848
5	352x352	6 290	D=500	5 570
6,3	445x445	7 174	D=630	6 396
8	560x560	9 148	D=800	8 130
10	700x700	11 867	D=1000	10 854
12,5	900x900	13 523	D=1250	13 187

Комплектующие к крышным вентиляторам (ВКР, ВКР ДУ, ВКРС, ВКРС ДУ, ВКРВ, ВКРВ ДУ)
 материал - углеродистая сталь

№ вент-ра	стакан	клапан без привода	поддон
	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
3,55	9 734	2 693	2 893
4	10 773	2 793	2 893
4,5	11 087	2 874	3 031
5	12 146	3 012	3 083
5,6	13 166	3 506	3 292
6,3	13 891	4 142	3 392
7,1	15 079	4 773	3 591
8	15 439	5 163	3 791
9	15 974	5 187	4 536
10	16 815	5 486	4 988
11,2	18 110	5 797	5 387
12,5	19 089	6 584	5 738

ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

Стандартная комплектация				
Мощность привода, кВт	Степень защиты шкафа IP31	Цена, руб. с НДС	Степень защиты шкафа IP54	Цена, руб. с НДС
0,37	ЩУВ-3-1-380-0,37-0-2-13-31	16 748,00	ЩУВ-3-1-380-0,37-0-2-13-54	18 011,00
0,75	ЩУВ-3-1-380-0,75-0-2-13-31	17 337,00	ЩУВ-3-1-380-0,75-0-2-13-54	18 600,00
1,1	ЩУВ-3-1-380-1,1-0-2-13-31	18 074,00	ЩУВ-3-1-380-1,1-0-2-13-54	19 338,00
1,5	ЩУВ-3-1-380-1,5-0-2-13-31	18 788,00	ЩУВ-3-1-380-1,5-0-2-13-54	20 051,00
2,2	ЩУВ-3-1-380-2,2-0-2-13-31	19 732,00	ЩУВ-3-1-380-2,2-0-2-13-54	20 996,00
3	ЩУВ-3-1-380-3-0-2-13-31	21 133,00	ЩУВ-3-1-380-3-0-2-13-54	22 396,00
4	ЩУВ-3-1-380-4-0-2-13-31	22 091,00	ЩУВ-3-1-380-4-0-2-13-54	23 354,00
5,5	ЩУВ-3-1-380-5,5-0-2-13-31	26 160,00	ЩУВ-3-1-380-5,5-0-2-13-54	27 423,00
7,5	ЩУВ-3-1-380-7,5-0-2-13-31	30 370,00	ЩУВ-3-1-380-7,5-0-2-13-54	31 929,00
11	ЩУВ-3-1-380-11-0-2-13-31	34 253,00	ЩУВ-3-1-380-11-0-2-13-54	35 812,00
15	ЩУВ-3-1-380-15-0-2-13-31	50 186,00	ЩУВ-3-1-380-15-0-2-13-54	51 473,00
18,5	ЩУВ-3-1-380-18,5-0-2-13-31	54 951,00	ЩУВ-3-1-380-18,5-0-2-13-54	56 237,00
22	ЩУВ-3-1-380-22-0-2-13-31	62 337,00	ЩУВ-3-1-380-22-0-2-13-54	63 623,00
30	ЩУВ-3-1-380-30-0-2-13-31	80 160,00	ЩУВ-3-1-380-30-0-2-13-31	81 446,00
37	ЩУВ-3-1-380-37-0-2-13-31	108 867,00	ЩУВ-3-1-380-37-0-2-13-31	110 154,00
45	ЩУВ-3-1-380-45-0-2-13-31	129 687,00	ЩУВ-3-1-380-45-0-2-13-31	130 974,00

К стандартной комплектации предлагаются **Базовые опции**:

Базовая опция:	Цена, руб. с НДС*	Назначение базовых опций	
Потенциометр	2203	Предназначен для плавного изменения частоты вращения электродвигателя в заданных пределах (пример от 0-50 Гц). Устанавливается на лицевой панели	
Система вентиляции шкафа	7028	Предназначена для дополнительного охлаждения преобразователя частоты, при использовании его в помещениях с температурой окружающего воздуха свыше 25°C.	
Переключатель фиксированных скоростей	2603	Предназначен для выбора скорости вращения двигателя из 3-х фиксированных скоростей. Уровни скоростей указываются заказчиком и устанавливаются при проведении выходного контроля.	
Панель преобразователя частоты, вынесенная на	4492	преобразователя частоты, контроля рабочих параметров привода	
Моторный дроссель	Цена, руб. с НДС*	Предназначен для снижения высших гармоник в токе двигателя и снижения емкостных токов в длинном моторном кабеле, а так же для ограничения пиковых перенапряжений на двигателе. Используется в том случае, если длина кабеля между приводом и двигателем превышает стандартную длину (50 метров). При применении длина кабеля может превысить стандартную длину в полтора, два раза.	
	Мощность привода, кВт		
	0,37-2,2		5278
	3		6720
	4		7957
	5,5		9145
	7,5		9911
	11		23945
15	19094		
18,5	27920		
22	22914		

*стоимость базовой опции добавляется к стоимости основного (стандартного) щита.

Возможно изготовление щитов по индивидуальным проектам заказчика.

Дополнительные опции: общий рубильник с выносом рукоятки на панель щита, дополнительная светосигнальная арматура, система пожарной сигнализации, система контроля качества воздуха и обнаружения примесей, система автоматического и (или) ручного подключения дополнительных устройств, а также их контроля, счетчик наработки часов, вольтметр и пр.