



Климатическая компания  
"УралКлиматТехника"  
(ИП Шиндлер Е.С.)  
ИНН 661702703498  
Склад в г. Екатеринбург  
тел.: 8 (932) 605-72-78  
opt@ural-climtech.ru  
www.ural-climtech.ru

## ПРАЙС-ЛИСТ

от 21.03.2016

все цены указаны с учетом НДС, руб.

[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](#)

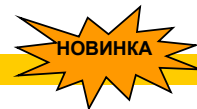
[Вентиляторы высокого давления ВР 140-15](#)

[Крышные ВКР](#)

[Крышные ВКРС](#)

[Крышные ВКРФ](#)

[Крышные ВКРФм](#)



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

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

[Вентиляторы для подпора воздуха ВКОПв ВО 13-284](#)

[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 осевые для подпора воздуха ВО 13-284](#)

[Вентиляторы канальные ВКК, ВКП](#)

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

[Калориферы, отопительные агрегаты](#)

[Электроприводы BELIMO](#)

[Частотные преобразователи](#)

[Комплектующие к вентиляторам](#)

## 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	Н, об/ мин	углерод-сталь	коррозион-стойкое	разнородное	AL	коррозион-стойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
<b>ВР 80-75 № 2,5</b>								
0,18	1500	7468	15662					
0,25	1500	8151	16239	13434	16603	20134		
0,37	3000	8353	16411	13434	16603	20134		
0,55	3000	8285	16353	13434	16603	20134		
0,75	3000	9454	17342	13817	16986	20517		
<b>ВР 80-75 № 3,15</b>								
0,18	1500	8596	22068					
0,25	1500	9278	22645	14868	20768	29188		
0,37	1500	9572	22894	14868	20768	29188		
1,1	3000	11097	24184	15251	21149	29569		
1,5	3000	12486	25359	16464	22363	30783		
2,2	3000	13001	25795	16464	22363	30783		
<b>ВР 80-75 № 4</b>								
0,18	1000	11419	29918					
0,25	1000	11674	30134					
0,37	1000	12720	31019	18598	26764	37719		
0,55	1500	11914	30337	18598	26764	37719		
0,75	1500	12509	30840	18598	26764	37719		
1,1	1500	13778	31914	19810	27976	38932		
4,0	3000	20018	37194	25648	33063	44018		
5,5	3000	22553	39339	25648	33815	44770		
7,5	3000	25041	41444	28584	36750	47705		
<b>ВР 80-75 № 5</b>								
0,55	1000	17422	42172	25051	33011	51300	26696	27723
0,75	1000	18731	43280	26263	34224	52512	28005	29032
1,1	1000	19684	44087	26263	34224	52512	28958	29986
1,5	1500	19048	43548	26263	34224	52512	28322	29350
2,2	1500	22313	46311	29022	36982	55271	31587	32614
3	1500	24467	48133	32102	40062	58351	33741	34768
<b>ВР 80-75 № 6,3</b>								
1,1	1000	24809	64768	32478	50702	83295	31013	33068
1,5	1000	27231	66818	35236	53460	86054	33435	35490
2,2	1000	29606	68827	38316	56540	89134	35810	37865
3,0	1000	34326	72821	41252	59475	92069	40530	42585
5,5	1500	35556	73862	41252	59475	92069	41760	43815
7,5	1500	41308	78729	71724	89948	122542	47512	49567
11,0	1500	45039	81886	75953	94177	126771	51243	53298
<b>ВР 80-75 № 8 схема 1</b>								
3,0	750	45873	104022	договор	договор	договор	54152	55138
4,0	750	49976	107494	договор	договор	договор	58255	59241
4,0	1000	43437	101961	64317	102934	130095	51715	52702
5,5	1000	49508	107098	94891	113194	140355	57787	58773
7,5	1000	53116	110150	99020	137637	164798	61394	62381
11,0	1000	68104	122833	102598	141215	168376	76383	77369
11,0	1500	53239	110255	99019	137635	164797	61517	62504
15,0	1500	68889	123497	102285	140902	168063	77167	78154
18,5	1500	72744	126759	108827	147444	174605	81023	82009
22,0	1500	86634	138512	договор	договор	договор	94912	95899
<b>ВР 80-75 № 8 схема 5</b>								
3,0	750	83914	197364					
4,0	750	87385	200836					
4,0	1000	81852	195302					
5,5	1000	86989	200439					

## 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
7.5	1000	90042	203492					
11.0	1000	102724	216174					
<b>ВР 80-75 № 10</b>								
7.5	750	94781	254729	договор	договор	договор	109293	113403
11.0	750	103106	261774	131829	225354	297423	117619	121729
15.0	1000	103387	262011	132144	225669	297738	117899	122009
18.5	1000	114615	271512	147597	241122	313190	129128	133237
22.0	1000	130848	285248	договор	договор	договор	145361	149471
<b>ВР 80-75 № 10 схема 5</b>		<b>Обороты на РК</b>						
5.5	750	127924	287405	n=750 об.мин				
7.5	750	139173	298654	n=750 об.мин				
11.0	750	146218	305699	n=750 об.мин				
5.5	1000	125149	284630	n=619 об.мин				
7.5	1000	128202	287683	n=685 об.мин				
11.0	1000	140884	300365	n=770 об.мин				
15.0	1000	146456	305937	n=865 об.мин				
18.5	1000	155956	315437	n=1000 об.мин				
22.0	1000	169692	329173	n=865;1000 об.мин				
<b>ВР 80-75 № 12,5 схема 1</b>								
18.5	750	148682	399744	договор	договор	договор	161169	161169
22.0	750	156736	406559	договор	договор	договор	169224	169224
30.0	750	176641	423402	договор	договор	договор	189128	189128
<b>ВР 80-75 № 12,5 схема 5</b>		<b>обороты на РК</b>						
7.5	750	182537	428601	n=537об.мин				
11.0	750	189581	435646	n=595об.мин				
15.0	750	201632	447696	n=686об.мин				
18.5	750	217738	463802	n=686об.мин				
22.0	750	224553	470617	n=750об.мин				
30.0	750	241396	487460	n=750об.мин				
11.0	1000	184247	430311	n=543об.мин				
15.0	1000	189819	435883	n=606об.мин				
18.5	1000	199320	445384	n=686об.мин				
22.0	1000	213056	459120	n=682об.мин				
30.0	1000	222706	468770	n=754об.мин				
<b>ВР 80-75 № 16 схема 5</b>		<b>обороты на РК</b>						
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					Дымоудаления	
Р, кВт	N, об/ мин	Общепромышленное		Взрывозащита			400* 2 часа	600* 1,5 часа
		углерод. сталь	коррозион- нстойкое	разнородное	AL	коррозион- нстойкое		
<b>ВР 280-46 № 2</b>								
0.12	1500	6837	14152					
0.18	1500	6837	14015					
0.25	1500	7357	14592	12022	16874	20315		
0.37	1500	7651	14841	12022	16874	20315		
0.75	1500	9256	16199	12405	17258	20698		
1.1	3000	9176	16131	12405	17258	20698		
1.5	3000	10565	17306	13617	18470	21910		
2.2	3000	11080	17742	13617	18470	21910		
<b>ВР 280-46 № 2,5</b>								
0.37	1500	8423	17586	14629	19228	23755		
0.55	1500	9432	18440	15012	19612	24138		
0.75	1500	10027	18944	15012	19612	24138		
1.1	1500	11296	20018	15534	20133	24660		
1.5	1500	11851	20487	16224	20824	25351		
2.2	3000	11851	20487	16224	20824	25351		
3.0	3000	14946	23106	18983	23582	28109		
4.0	3000	17537	25298	22063	26662	31189		
5.5	3000	20071	27443	22063	26662	31189		
<b>ВР 280-46 № 3, 15</b>								
0.55	1000	11438	26615	16425	21694	31382		
0.75	1000	12747	27723	17637	22906	32594		
1.5	1500	13064	27991	17637	22906	32594		
2.2	1500	16329	30754	20395	25665	35352		
3.0	1500	18482	32576	23475	28745	38432		
<b>ВР 280-46 № 4</b>								
1.5	1000	17665	35155	22460	32365	45402		
2.2	1000	20040	37164	25540	35445	48482		
4.0	1500	21639	38518	25540	35445	48482		
5.5	1500	25990	42199	28475	38380	51417		
7.5	1500	31742	47066	58947	68852	81890		
<b>ВР 280-46 № 5</b>								
4.0	1000	31622	54375	36515	47705	74867	44794	45875
5.5	1000	37693	59512	67089	78279	105441	50865	51946
7.5	1000	41301	62564	71218	82408	109570	54473	55554
11.0	1500	41424	62669	71216	82407	109568	54596	55677
15.0	1500	57074	75911	74483	85673	112835	70246	71327
18.5	1500	60930	79173	81025	92215	119377	74102	75183
22.0	1500	74819	90926				87991	89072
30.0	1500	81489	96570	104277	115467	142629	94661	95742
<b>ВР 280-46 № 6,3</b>								
5.5	750	45271	83334	договор	договор	договор	58470	60633
7.5	750	58566	94584	договор	договор	договор	71765	73928
11.0	750	66891	101628	85925	110008	142602	80091	82254
11.0	1000	60587	96294	80011	104094	136688	73787	75950
15.0	1000	67172	101866	86240	110323	142917	80371	82534
18.5	1000	78400	111367	101693	125776	158370	91600	93763
22.0	1000	94633	125102	договор	договор	договор	107833	109996
<b>ВР 280-46 № 8 схема 1</b>								
15.0	750	93586	150100	договор	договор	договор	105147	107310
18.5	750	112621	166207	договор	договор	договор	124182	126345
22.0	750	120675	173022	договор	договор	договор	132236	134399
30.0	750	140580	189865	договор	договор	договор	152141	154304
37.0	1000	143203	192084	договор	договор	договор	154764	156927
45.0	1000	договор	договор	договор	договор	договор	договор	договор
<b>ВР 280-46 № 8 схема 5</b>								
15.0	750	156776	246371	Обороты на РК n=750об.мин				
18.5	750	172883	262477	n=750об.мин				
22.0	750	179698	269292	n=750об.мин				
30.0	750	196541	286135	n=750об.мин				
37.0	1000	198760	288354	n=1000об.мин				
45.0	1000	договор	договор	n=1000об.мин				
<b>ВР 280-46 № 10 схема 5 (ВЦ 9-55)</b>								
15.0	750	203404	договор					
18.5	750	219510	договор					
22.0	750	226325	договор					
30.0	750	243168	договор					
<b>ВР 280-46 № 12,5 схема 5 (ВЦ 9-55)</b>								
30.0	750	328030	договор					
37.0	750	договор	договор					
55.0	750	договор	договор					

**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
<b>ВЦП 7-40 № 2,5</b>					
1.5	3000	13834	27680	18592	33608
2.2	3000	14270	28116	18592	33608
<b>ВЦП 7-40 № 3,15</b>					
2.2	3000	15039	29655	19823	35708
3.0	3000	17658	32273	22582	38466
4.0	3000	19850	34465	25662	41546
<b>ВЦП 7-40 № 4</b>					
4.0	3000	22542	38311	28431	45665
5.5	3000	24687	40456	28431	45665
<b>ВЦП 7-40 № 5 схема 1</b>					
5.5	1500	29287	59287	34751	67097
<b>ВЦП 7-40 № 5 схема 5</b>					
5.5	1630;1810;2030	48517	79287		
7.5	1630;1810;2030;2285	53384	84153		
11.0	1630;1810;2030;2285;2575	56541	87311		
15.0	1630;1810;2030;2285;2575	69784	100553		
<b>ВЦП 7-40 № 6,3 схема 1</b>					
11.0	1500	48849	88849	86375	130068
<b>ВЦП 7-40 № 6,3 схема 5</b>					
7.5	1615	70307	115692		
11.0	1615	73464	118849		
15.0	1615;1810	86707	132091		
18.5	1615;1810;2040	89969	135354		
22.0	1615;1810;2040;2285	101722	147106		
<b>ВЦП 7-40 № 8 схема 1</b>					
18.5	1500	81508	155354	110030	189953
<b>ВЦП 7-40 № 8 схема 5</b>					
18.5	1320;1450	116892	210739		
22.0	1320;1450;1615	128645	222491		
30.0	1320;1450;1615	134289	228135		
30.0	1800	134289	228135		
37.0	1320;1450;1615	152568	246414		
37.0	1800	152568	246414		
45.0	1320;1450;1615	160583	254430		
45.0	1800	160583	254430		
<b>ВЦП 7-40 № 10 схема 1</b>					
11.0	750	173684			
30.0	1000	206809			
90.0	1500	договор			
<b>ВЦП 7-40 № 10 схема 5</b>					
22.0	1500	229414			
37.0	1500	253337			
55.0	1500	277799			
<b>ВЦП 7-40 № 12,5 схема 1</b>					
30.0	750	337807			
55.0	1000	договор			
<b>ВЦП 7-40 № 12,5 схема 5</b>					
30.0	1500	404289			
90.0	1500	договор			

**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	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
<b>ВР 130-28 № 4 схема 1</b>					
0,75	1500	17342	38880	22611	53226
4.0	3000	23696	45234	29662	60277
<b>ВР 130-28 № 5 схема 1</b>					
7,5	3000	32561	57177	38135	73982
11.0	3000	40164	64780	договор	договор
<b>ВР 130-28 № 5 схема 5</b>					
7.5	1500	60307	87230	n=1630,1810,2040	
11.0	1500	63464	90388	n=1630,1810,2040	
15.0	1500	76707	103630	n=1630,1810,2040	
<b>ВР 130-28 № 6,3 схема 1</b>					
22.0	3000	74391	118837	договор	договор
30.0	3000	81875	125991	договор	договор
<b>ВР 130-28 № 6,3 схема 5</b>					
7,5	1500	70307	121076	n=1630,1810,2040	
11.0	1500	73464	124234	n=1630,1810,2040	
15.0	1500	86707	137476	n=1630,1810,2040	
18.5	1500	89969	140739	n=1630,1810,2040	
22.0	1500	101722	152491	n=1630,1810,2040	
<b>ВР 130-28 № 8 схема 1</b>					
11.0	1500	61157	144234	96837	211760
15.0	1500	74399	157476	100103	215026
18.5	1500	77662	160739	106645	221568
22.0	1500	89414	172491	договор	договор
45.0	1500	121353	204430	договор	договор
<b>ВР 130-28 № 8 схема 5</b>					
11.0	1500	105772	201157	n=1450,1625	
15.0	1500	119014	214399	n=1450,1625,1810	
18.5	1500	122277	217662	n=1450,1625,1810	
22.0	1500	134029	229414	n=1450,1625,1810	
30.0	1500	139673	235058	n=1450,1625,1810	
37.0	1500	157952	253337	n=1450,1625,1810	
45.0	1500	165968	261353	n=1450,1625,1810	
<b>ВР 130-28 № 9 схема 1</b>					
22.0	1500	94799	181722	договор	договор
22.0	1000	107928	194851	166930	288276
<b>ВР 130-28 № 10 схема 1</b>					
30.0	1500	119673	211981	159436	293282
37.0	1500	137952	230260	договор	договор
45.0	1500	145968	238276	договор	договор
<b>ВР 130-28 № 10 схема 5</b>					
37.0	1500	207952	294875	n=1450,1625	
45.0	1500	215968	302891	n=1450,1625	
55.0	1500	232414	319337	n=1450,1625	
75.0	1500	договор	договор	n=1450,1625	
<b>ВР 130-28 № 12,5 схема 1</b>					
22.0	1000	142543	288697	208468	414238
30.0	1000	152194	298347	договор	договор
37.0	1000	173103	319257	договор	договор
75.0	1500	договор	договор	договор	договор
90.0	1500	договор	договор	договор	договор
110.0	1500	договор	договор	договор	договор
132.0	1500	договор	договор	договор	договор
<b>ВР 130-28 № 12,5 схема 5</b>					
22.0	1500	207876	398645	n=1010 об.мин	
30.0	1500	213519	404289	n=1060 об.мин	
37.0	1500	231798	422568	n=1150 об.мин	
45.0	1500	239814	430583	n=1200 об.мин	
55.0	1500	256261	447030	n=1300 об.мин	
75.0	1500	договор	договор	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
<b>ВР 130-28 № 12,5 схема 5</b>					
90.0	1500	договор	договор	n=1530 об.мин	
110.0	1500	договор	договор	n=1630 об.мин	
132.0	1500	договор	договор	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	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
<b>ВЦ 5-35 № 3,55</b>					
0.75	3000	36042	договор	51131	договор
1.1	3000	37428	договор	52518	договор
<b>ВЦ 5-35 № 4</b>					
2.2	3000	40450	договор	55750	договор
<b>ВЦ 5-45 № 4,25</b>					
4.0	3000	55171	договор	65391	договор
<b>ВЦ 5-35, ВЦ 5-45, ВЦ 5-50 № 8</b>					
11.0	1500	85391	договор	106687	договор
15.0	1500	117555	договор	137090	договор
18.5	1500	120354	договор	143183	договор
<b>ВЦ 5-35 № 8,5</b>					
11.0	1500	93693	договор	116100	договор
<b>ВЦ 5-45 № 8,5</b>					
15.0	1500	146943	договор	169078	договор
<b>ВЦ 5-50 № 9</b>					
30.0	1500	156219	договор	177119	договор

Вентиляторы радиальные ВР 6-13 № 6,3					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
11.0	3000	68971	договор	131324	договор

Вентиляторы радиальные ВР 6-20 №8					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		углеродистая сталь	коррозионностойкое	разнород	коррозионностойкое
37.0	3000	114594	договор	договор	договор
45.0	3000	131180	договор	договор	договор

Вентиляторы радиальные ВР 12-26					
Двигатель		Цена с НДС, руб			
Р, кВт	N, об/мин.	углеродистая сталь		коррозионностойкое	
		<b>ВР 12-26 № 2,5</b>			
1.1	3000	13,099		договор	
<b>ВР 12-26 № 3,15</b>					
4.0	3000	18,960		договор	
<b>ВР 12-26 №3,5</b>					
5.5	3000	21,431		договор	
<b>ВР 12-26 № 4</b>					
7.5	3000	24743		договор	
11.0	3000	28114		договор	
<b>ВР 12-26 №4,5</b>					
15.0	3000	40998		договор	
18.5	3000	47780		договор	
<b>ВР 12-26 № 5</b>					
30.0	3000	69629		договор	
45.0	3000	95458		договор	
<b>ВР 12-26 № 5,5</b>					
45.0	3000	106871		договор	

**ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР 140-15 (ВР 6-13)**

Мощность эл. двигателя	кВт об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное	
		Углерод. Сталь	Коррозионностойкое	Разнород	Коррозионностойкое
<b>ВР 140-15 № 4</b>					
0.55	3000	30354	договор	36118	договор
0.75	3000	30354	договор	36118	договор
<b>ВР 140-15 № 5</b>					
0.25	1500	36861	договор	44616	договор
1.5	3000	45496	договор	52050	договор
2.2	3000	45496	договор	52050	договор
<b>ВР 140-15 № 6,3 схема 5</b>					
5.5	3000	92842	договор	-	-
7.5	3000	92842	договор	-	-
11	3000	108276	договор	-	-
15	3000	108276	договор	-	-
<b>ВР 140-15 № 8</b>					
3	1500	69316	договор	175319	договор
18.5	3000	90964	договор	223788	договор
22	3000	90964	договор	223788	договор
30	3000	95275	договор	299087	договор
<b>ВР 140-15 № 8 схема 5</b>					
5.5	3000	136420	договор	-	-
7.5	3000	136420	договор	-	-
11	3000	151604	договор	-	-
15	3000	151604	договор	-	-
18.5	3000	151604	договор	-	-
22	3000	162422	договор	-	-
30	3000	162422	договор	-	-
<b>ВР 140-15 № 10</b>					
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
<b>ВР 140-15 № 10 схема 5</b>					
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	-	-
<b>ВР 140-15 № 12,5</b>					
22	1500	договор	договор	договор	договор
30	1500	договор	договор	договор	договор
<b>ВР 140-15 № 12,5 схема 5</b>					
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	Разнород	Коррозионн	400* 2 часа	600* 1,5 часа
<b>ВКР № 3,15</b>							
0.18	1000	10,961	38,967				
0.25	1000	11,229	39,194				
<b>ВКР № 3,55</b>							
0.18	1000	11,938	39,856			35,779	39,131
0.18	1500	10,373	38,531			34,980	38,331
0.25	1500	11,089	39,138	17,647	41,678	35,779	39,131
0.37	1500	11,398	39,399	17,647	41,678	35,481	38,832
0.55	1500	12,458	40,296	18,049	42,080	36,327	39,679
1.50	3000	14,457	41,987	19,322	43,353	38,010	41,361
2.20	3000	14,998	42,445	19,322	43,353	38,487	41,839
<b>ВКР № 4</b>							
0.18	1000	12,914	42,521			37,455	39,131
0.25	1000	13,182	42,748			37,336	39,012
0.37	1000	14,280	43,677	18,726	46,695	38,147	39,823
0.37	1500	12,374	42,064	18,324	46,293	37,157	38,832
0.55	1500	13,434	42,961	18,726	46,695	38,003	39,679
0.75	1000	15,641	44,829	19,999	47,968	39,508	41,184
0.75	1500	14,059	43,490	18,726	46,695	38,338	40,014
1.10	1500	15,392	44,617	19,999	47,968	39,555	41,231
<b>ВКР № 4,5</b>							
0.25	1000	14,159	43,636			43,201	44,877
0.37	1000	15,256	44,565	19,911	49,003	44,012	45,688
0.55	1500	14,411	43,849	19,911	49,003	43,868	45,544
0.75	1500	15,035	44,378	19,911	49,003	44,204	45,879
1.10	1500	16,368	45,506	21,183	50,276	45,420	47,096
1.50	1500	16,951	45,999	21,183	50,276	45,921	47,597
5.50	3000	25,582	53,302	27,314	56,406	51,698	53,374
7.50	3000	28,194	55,512	30,396	59,488	54,443	56,119
<b>ВКР № 5</b>							
0.37	1000	17,209	56,115	21,772	60,541	44,012	47,364
0.55	1000	17,196	56,104	21,772	60,541	44,204	47,555
0.75	1000	18,571	57,267	23,045	61,814	45,373	48,725
1.1	1000	19,572	58,114	23,045	61,814	46,029	49,380
1.1	1500	18,321	57,056	23,045	61,814	45,420	48,772
1.5	1500	18,904	57,549	23,045	61,814	45,921	49,273
2.2	1500	22,332	60,450	25,941	64,711	47,557	50,909
3.0	1500	24,593	62,363	29,175	67,945	49,596	52,948
<b>ВКР № 5,6</b>							
0.55	1000	18,173	57,881	23,464	69,772	45,041	47,555
0.75	1000	19,547	59,044	24,737	71,045	46,211	48,725
1.10	1000	20,548	59,891	24,737	71,045	46,866	49,380
1.50	1000	23,092	62,043	27,634	73,941	48,812	51,326
1.5	1500	19,880	59,326	24,737	71,045	46,759	49,273
2.2	1500	23,308	62,226	27,634	73,941	48,395	50,909
3.0	1500	25,570	64,140	30,868	77,175	50,434	52,948
4.0	1500	27,264	65,574	30,868	77,175	51,497	54,011
5.5	1500	31,833	69,439	33,950	80,258	55,209	57,723
<b>ВКР № 6,3</b>							
1.1	1000	23,478	85,656	27,783	94,122	48,542	49,380
1.5	1000	26,021	87,808	30,680	97,018	50,488	51,326
2.2	1000	28,515	89,918	33,914	100,252	52,683	53,521
3.0	1000	33,470	94,112	36,996	103,334	55,762	56,600
4.0	1500	29,454	90,713	33,914	100,252	53,173	54,011
5.5	1500	34,762	95,205	36,996	103,334	56,885	57,723
7.5	1500	40,801	100,315	договор	договор	60,345	61,183
11.0	1500	44,719	103,630	договор	договор	64,880	65,718
<b>ВКР № 7,1</b>							
1.5	1000	32,857	91,362	37,280	103,172	52,164	55,515
2.2	1000	35,350	93,472	40,514	106,406	54,359	57,711
3.0	1000	40,306	97,665	43,596	109,488	57,438	60,789
4.0	1000	41,263	98,475	43,596	109,488	58,560	61,912
5.5	1000	47,637	103,869	договор	договор	62,189	65,540
5.5	1500	41,598	98,759	43,596	109,488	58,560	61,912
7.5	1500	47,637	103,869	договор	договор	62,021	65,373
11.0	1500	51,555	107,184	договор	договор	66,556	69,908



Вентиляторы крышные ВКР (ВКРМ, ВКРЦ)							
Двигатель		Цена с НДС, руб					
Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
		углерод. сталь	коррозионностойкое	Разнород	Коррозионн	400* 2 часа	600* 1,5 часа
15.0	1500	67,987	121,088	договор	договор	75,924	79,275
<b>ВКР № 8</b>							
2.2	750	42,393	137,698	договор	договор	65,168	71,872
3.0	750	44,798	139,732	договор	договор	66,361	73,065
4.0	1000	42,239	137,567	45,119	152,565	65,264	71,967
5.5	1000	48,614	142,961	договор	договор	68,892	75,595
7.5	1000	52,402	146,167	договор	договор	73,425	80,128
11.0	1000	68,140	159,483	договор	договор	82,555	89,258
15.0	1500	68,964	160,180	договор	договор	82,627	89,330
18.5	1500	73,012	163,606	договор	договор	86,612	93,316
22.0	1500	87,596	175,946	договор	договор	92,769	99,473
30.0	1500	94,600	181,872	договор	договор	101,636	108,339
<b>ВКР № 9</b>							
3.0	750	66,281	210,809	договор	договор	86,471	93,175
4.0	750	70,588	214,454	договор	договор	92,402	99,106
5.5	750	73,540	216,952	договор	договор	93,703	100,406
7.5	750	87,500	228,764	договор	договор	104,753	111,457
5.5	1000	70,097	214,038	договор	договор	89,002	95,705
7.5	1000	73,885	217,244	договор	договор	93,535	100,238
11	1000	89,623	230,560	договор	договор	102,665	109,368
15	1000	96,536	236,410	договор	договор	107,594	114,297
<b>ВКР № 10</b>							
5.5	750	76,470	248,936	договор	договор	107,109	115,489
7.5	750	90,429	260,749	договор	договор	118,160	126,539
11.0	750	99,171	268,146	договор	договор	120,392	128,771
11.0	1000	92,552	262,545	договор	договор	116,072	124,451
15.0	1000	99,466	268,395	договор	договор	121,000	129,380
18.5	1000	111,256	278,371	договор	договор	133,614	141,994
22.0	1000	128,300	292,793			144,747	153,126
30.0	1000	140,276	302,926			152,099	160,478
<b>ВКР № 11,2</b>							
7.5	750	115,818	330,049	договор	договор	134,918	143,297
11.0	750	124,560	337,446	договор	договор	137,150	145,530
15.0	750	139,514	350,098	договор	договор	149,250	157,629
18.5	750	159,500	363,495			168,571	176,950
18.5	1000	136,645	347,671	договор	договор	150,373	158,752
22.0	1000	153,689	362,093	договор	договор	161,505	169,885
30.0	1000	165,665	372,226	договор	договор	168,857	177,236
37.0	1000	191,611	394,181	договор	договор	188,141	196,520
<b>№ 12,5 схема 5</b>							
4.0	750	133045	430239				
<b>№ 12,5 схема 1</b>							
4.0	350	договор	договор			договор	договор
5.5	500	договор	договор			договор	договор
18.5	750	160,033	473,818			договор	договор
22.0	750	168,490	480,974			договор	договор
30.0	750	189,390	498,658			договор	договор

Клапаны, стаканы, поддоны к ВКР изготавливаются по дополнительному запросу

### 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
<b>ВКРС №3,55</b>					
6	0.18	1500	16,305	33,721	33,721
6	0.25	1500	16,962	34,378	34,378
6	1.5	3000	20,049	37,465	37,465
6	2.2	3000	20,545	37,961	37,961
9	0.25	1500	16,962	34,378	34,378
9	0.37	1500	17,244	34,661	34,661
9	2.2	3000	20,545	37,961	37,961
9	3	3000	23,523	40,940	40,940
<b>ВКРС №4</b>					
6	0.37	1500	17,244	40,757	42,499
6	0.55	1500	18,216	41,729	43,470
6	3.00	3000	23,523	47,036	48,778
9	0.55	1500	18,216	41,729	43,470
9	0.75	1500	18,789	42,301	44,043
9	4.00	3000	26,017	49,529	51,271
9	5.00	3000	28,456	51,969	53,710
<b>ВКРС №4,5</b>					
6	0.75	1500	21,401	45,785	48,397
6	5.5	3000	31,069	55,452	58,065
6	7.5	3000	33,463	57,847	60,459
9	1.1	1500	22,623	47,006	49,619
9	7.5	3000	33,463	57,847	60,459
9	11	3000	42,112	66,495	69,108
<b>ВКРС №5</b>					
6	1.1	1500	24,899	45,265	46,658
6	1.5	1500	24,899	45,799	47,192
9	1.5	1500	24,899	45,799	47,192
9	2.2	1500	28,041	48,941	50,335
<b>ВКРС №5,6</b>					
6	0.55	1000	25,946	45,975	49,459
6	0.75	1000	27,206	47,235	50,719
6	2.2	1500	30,654	50,683	54,166
9	0.75	1000	27,206	47,235	50,719
9	1.1	1000	28,123	48,153	51,636
9	3	1500	32,727	52,756	56,239
<b>ВКРС №6,3</b>					
6	1.1	1000	30,736	55,119	56,861
6	4.00	1500	36,893	61,276	63,018
9	1.5	1000	33,067	57,451	59,192
9	5.50	1500	41,080	65,464	67,205

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
<b>ВКРС №7,1</b>					
6	2.2	1000	40,578	73,670	78,712
6	7.5	1500	51,841	84,933	89,974
9	3	1000	45,121	78,213	83,254
9	11.00	1500	55,433	88,524	93,566
<b>ВКРС №8</b>					
6	4	1000	47,740	70,381	76,798
6	15	1500	72,237	94,879	101,296
9	3	750	50,085	72,727	79,143
9	5.5	1000	53,583	76,225	82,642
9	7.5	1000	57,056	79,697	86,114
9	18.5	1500	75,948	98,590	105,007
9	22	1500	89,317	111,958	118,375
<b>ВКРС №9</b>					
6	3	750	65,760	86,660	91,977
6	7.5	1000	72,731	93,631	98,947
6	22	1500	104,992	125,892	131,208
9	4	750	69,709	90,609	95,925
9	5.5	750	72,414	93,314	98,631
9	11	1000	87,157	108,057	113,373
9	30	1500	111,412	132,312	137,628
<b>ВКРС №10</b>					
6	5.50	750	86,348	147,306	157,298
6	11.00	1000	101,090	162,048	172,040
6	15.00	1000	107,428	168,386	178,378
9	7.50	750	99,144	160,103	170,094
9	15.00	1000	107,428	168,386	178,378
9	18.50	1000	118,235	179,193	189,185
<b>ВКРС №11,2</b>					
6	11.00	750	114,995	166,374	181,774
6	18.50	1000	126,072	177,452	192,852
6	22.00	1000	141,697	193,076	208,476
9	15.00	750	128,702	180,082	195,482
9	30.00	1000	152,674	204,054	219,454
<b>ВКРС №12,5</b>					
6	15.00	750	145,248	181,823	195,482
6	37.00	1000	193,004	229,579	243,238
9	22.00	750	171,321	207,896	221,555
9	45.00	1000	договор	договор	договор

### Вентиляторы крышные ВКРФ

Кол-во лопаток рабочего колеса	Двигатель		Цена с НДС, руб					
	Р, кВт	N, об/ мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
			углерод. сталь	коррозионно-стойкое	разнородное	коррозионно-стойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
<b>ВКРФ №3,55</b>								
6	0.18	1500	18,826	74,070			48,159	49,076
	0.25	1500	19,482	74,676	23,908	85,678	48,816	49,732
	1.50	3000	22,570	77,526	25,583	87,353	51,903	52,820
	2.20	3000	23,065	77,983	25,583	87,353	52,399	53,315
9	0.25	1500	19,482	74,676	23,908	85,678	48,816	49,732
	0.37	1500	19,765	74,937	23,908	85,678	49,099	50,015
	2.20	3000	23,065	77,983	25,583	87,353	52,399	53,315
	3.00	3000	26,044	80,733	28,480	90,249	55,378	56,294
<b>ВКРФ №4,0</b>								
6	0.25	1500	22,232	83,138	26,447	94,139	51,566	53,399
	0.37	1500	22,515	83,399	26,447	94,139	51,849	53,682
	0.55	1500	23,487	84,296	26,849	94,541	52,820	54,654
	3	3000					58,128	59,961
9	0.37	1500	22,515	83,399	26,447	94,139	51,849	53,682
	0.55	1500	23,487	84,296	26,849	94,541	52,820	54,654
	0.75	1500	24,060	84,824	26,849	94,541	53,393	55,226
	4	3000					60,621	62,454
	5.5	3000					63,060	64,894
<b>ВКРФ №4,5</b>								
6	0.55	1500	23,487	91,065	28,541	109,772	60,154	63,820
	0.75	1500	24,060	91,594	28,541	109,772	60,726	64,393
	5.5	3000					70,394	74,060
	7.5	3000					72,788	76,455
9	1.1	1500	25,281	92,721	29,814	111,045	61,948	65,615
	7.5	3000					72,788	76,455
	11	3000					81,437	85,104
<b>ВКРФ №5</b>								
6	0.37	1000	27,929	103,627	36,157	123,311	62,762	68,262
	1.1	1500	28,948	104,567	37,430	124,583	63,781	69,281
	1.5	1500	29,482	105,060	37,430	124,583	64,315	69,815
9	0.55	1000	27,917	103,616	36,157	123,311	62,750	68,250
	1.5	1500	29,482	105,060	37,430	124,583	64,315	69,815
	2.2	1500	32,625	107,961	40,326	127,480	67,458	72,958
<b>ВКРФ №5,6</b>								
6	0.55	1000	35,250	105,308	43,772	125,003	66,417	70,084
	0.75	1000	36,510	106,471	45,045	126,276	67,677	71,344
	2.2	1500	39,958	109,653	47,941	129,172	71,125	74,791
9	0.75	1000	36,510	106,471	45,045	126,276	67,677	71,344
	1.1	1000	37,428	107,318	45,045	126,276	68,594	72,261
	3	1500	42,031	111,567	51,175	132,406	73,198	76,864
<b>ВКРФ №6,3</b>								
6	1.1	1000	40,178	109,010	48,430	136,430	74,094	74,094
	3	1500	44,781	113,259	54,560	142,560	78,698	78,698
	4	1500	46,334	114,693	54,560	142,560	80,251	80,251
9	1.5	1000	42,509	111,162	51,326	139,326	76,426	76,426
	5.5	1500	50,522	118,559	57,642	145,642	84,439	84,439

### Вентиляторы крышные ВКРФ

Кол-во лопаток	Двигатель		Цена с НДС, руб					
	Р, кВт	N, об/ мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
<b>ВКРФ №7,1</b>								
6	1.1	750					83,043	90,376
	1.5	1000	48,009	124,701	59,788	151,172	81,926	89,259
	2.2	1000	50,295	126,811	63,022	154,406	84,212	91,545
	7.5	1500	61,558	137,207	договор	договор	95,474	102,808
9	1.5	750	51,603	128,019		0	85,520	92,853
	3	1000	54,838	131,004	66,104	162,565	88,754	96,088
	11	1500	65,149	140,522	договор	договор	99,066	106,399
<b>ВКРФ №8</b>								
6	1.5	750	56,187	168,634			85,520	92,853
	3	1000	59,421	171,619	66,104	179,488	88,754	96,088
	4	1000	60,298	172,429	66,104	179,488	89,631	96,965
	11	1500					99,066	106,399
	15	1500					114,129	121,462
9	2.2	750	60,439	172,559	договор	договор	89,773	97,106
	3	750	62,643	174,594	договор	договор	91,977	99,310
	5.5	1000	66,142	177,823	договор	договор	95,475	102,808
	7.5	1000	69,614	181,028	договор	договор	98,947	106,281
	18.5	1500					117,840	125,173
	22	1500					131,208	138,542
<b>ВКРФ №9</b>								
6	2.2	750	69,606	194,559	договор	договор	98,939	106,273
	3	750	71,810	196,594	договор	договор	101,143	108,477
	5.5	1000	75,308	199,823	договор	договор	104,642	111,975
	7.5	1000	78,781	203,028	договор	договор	108,114	115,447
	22	1500					140,375	147,708
9	4	750	75,759	200,239	договор	договор	105,092	112,425
	5.5	750	78,464	202,736	договор	договор	107,798	115,131
	11	1000	93,207	216,345	договор	договор	122,540	129,873
	22	1500					140,375	147,708
<b>ВКРФ №10</b>								
6	4	750	99,592	234,085	договор	договор	171,092	167,425
	5.5	750	102,298	236,583	договор	договор	173,798	170,131
	11	1000	117,040	250,191	договор	договор	188,540	184,873
	15	1000	123,378	256,041	договор	договор	194,878	191,211
	18.5	1000	134,185	266,017	договор	договор	205,685	202,018
9	5.5	750	102,298	236,583	договор	договор	173,798	170,131
	7.5	750	115,094	248,395	договор	договор	186,594	182,928
	15	1000	123,378	256,041	договор	договор	194,878	191,211
	18.5	1000	134,185	266,017	договор	договор	205,685	202,018
<b>ВКРФ №11,2</b>								
6	7.5	750	122,428	307,625	договор	договор	177,428	182,928
	11	750	130,441	315,022	договор	договор	185,441	190,941
	18.5	1000					196,518	202,018
	22	1000					212,143	217,643
9	11	750	130,441	315,022	договор	договор	185,441	190,941
	15	750	144,148	327,675	договор	договор	199,148	204,648
	30	1000					223,120	228,620
<b>ВКРФ №12,5</b>								
6	15	750	149,648	373,368	договор	договор	213,815	219,315
	37	1000					261,571	267,071
9	22	750	175,721	397,435	договор	договор	239,888	245,388
	45	1000					договор	договор

### Вентиляторы крышные ВКРФМ

Исп. РК	Двигатель		Цена с НДС, руб					
	Р, кВт	N, об/мин	Общепромышленное		Взрывозащищенное		Дымоудаление	
			углерод. сталь	коррозионно-стойкое	разнородное	коррозионно-стойкое	400* 2 часа	600* 1,5 часа
<b>ВКРФМ №3,55</b>								
6(м)	0.18	1500	27,416	98,394			57,083	60,963
9(м)	0.25	1500	29,168	102,293	32,573	117,721	57,499	61,518
6	1.50	3000	31,499	106,765	36,678	122,629	60,408	64,564
9(м)	2.20	3000	31,641	107,581	37,913	123,861	60,547	64,704
<b>ВКРФМ №4,0</b>								
6	0.25	1500	30,588	106,067	36,414	127,024	60,178	64,394
6(м)	0.37	1500	30,588	106,067	36,414	127,024	60,178	64,394
9(м)	0.55	1500	32,388	113,430	38,558	135,846	60,944	65,161
6(м)	3	3000					66,059	70,540
9(м)	4	3000					68,884	73,629
<b>ВКРФМ №4,5</b>								
6	0.55	1500	33,181	120,941	39,551	144,874	67,893	72,732
6(м)	0.75	1500	33,723	121,465	40,147	145,466	68,515	73,221
9(м)	1.1	1500	36,506	126,701	43,549	151,738	70,037	75,020
6	5.5	3000					77,881	83,296
9(м)	7.5	3000					86,382	92,365
<b>ВКРФМ №5</b>								
6	0.25	1000	36,886	131,827	44,522	157,827	72,732	77,849
6(м)	0.37	1000	37,695	132,207	45,084	158,330	73,424	78,540
9(м)	0.55	1000	40,156	133,775	48,133	160,210	73,913	79,173
6	1.1	1500	37,918	132,486	45,231	158,667	75,850	81,249
6(м)	1.5	1500	37,918	132,486	45,231	158,667	75,850	81,249
9(м)	2.2	1500	41,576	134,971	49,403	161,776	79,053	84,600
<b>ВКРФМ №5,6</b>								
6	0.55	1000	46,265	133,347	56,292		76,206	81,588
6(м)	0.75	1000	47,532	134,824	57,639	161,256	77,629	83,016
9(м)	1.1	1000	50,251	137,380	61,019	164,526	77,752	83,138
6(м)	2.2	1500	48,274	135,607	58,502	162,405	80,728	86,494
9(м)	3	1500	50,849	138,779	62,248	166,867	83,182	89,070
<b>ВКРФМ №6,3</b>								
6(м)	1.1	1000	54,779	137,667	65,474	164,871	91,832	98,198
9(м)	1.5	1000	59,273	151,065	71,056	181,280	94,742	101,361
6(м)	4	1500	56,919	141,949	68,303	170,679	98,124	105,002
9(м)	5.5	1500	62,784	170,899	74,455	181,460	105,228	112,604
<b>ВКРФМ №7,1</b>								
6	0.75	750	67,980	160,445			110,337	118,049
9(м)	1.1	750	67,980	160,445			113,447	121,533
6(м)	2.2	1000	65,550	160,484	80,297	193,541	112,392	120,236
9(м)	3	1000	71,566	175,782	85,879	211,778	119,124	127,476
6(м)	7.5	1500	77,175	181,515	111,080	238,209	124,652	133,512
9(м)	11	1500	84,157	187,651	111,837	240,493	131,643	140,813
<b>ВКРФМ №8</b>								
6	1.5	750	76,476	206,939			127,090	143,073
9(м)	2.2	750	85,651	209,239	договор	договор	133,772	150,736
6(м)	4	1000	77,042	217,106	90,638	217,761	130,318	142,703
9(м)	5.5	1000	87,759	225,811	121,358	248,839	133,295	145,962
6	11	1500					134,846	160,158
6(м)	15	1500					143,818	165,942
9(м)	18.5	1500					150,673	167,559
<b>ВКРФМ №9</b>								
6	2.2	750	111,822	223,497	договор	договор	143,325	147,344
6(м)	3	750	112,897	227,177	договор	договор	155,761	166,689
9(м)	4	750	123,520	234,815	договор	договор	165,644	176,932
6(м)	7.5	1000	128,939	244,033	169,125	290,699	168,941	178,454
9(м)	11	1000	132,785	255,886	договор	договор	175,147	182,859
6	22	1500					180,994	185,845
6(м)	30	1500					договор	договор
9(м)	37	1500					договор	договор
<b>ВКРФМ №10</b>								

<b>6</b>	4	750	128,810	287,507	договор	договор	200,026	213,957
<b>6(м)</b>	5.5	750	136,293	295,319	договор	договор	206,132	220,577
<b>9(м)</b>	7.5	750	148,423	303,102	договор	договор	212,669	227,544
<b>6</b>	11	1000	148,423	303,102	договор	договор	212,669	227,544
<b>6(м)</b>	15	1000	162,849	312,878	договор	договор	217,310	232,569
<b>9(м)</b>	18.5	1000	185,274	321,137	договор	договор	229,474	245,486
<b>ВКРФМ №11,2</b>								
<b>6</b>	7.5	750	160,233	349,626	договор	договор	227,544	243,402
<b>6(м)</b>	11	750	174,945	355,470	договор	договор	235,879	252,507
<b>9(м)</b>	15	750	188,936	381,681	договор	договор	249,036	266,451
<b>6</b>	18.5	1000					246,922	264,088
<b>6(м)</b>	22	1000					273,418	292,574
<b>9(м)</b>	30	1000					287,101	307,253
<b>ВКРФМ №12,5</b>								
<b>6</b>	15	750	207,575	425,994	договор	договор	275,295	294,632
<b>6(м)</b>	18.5	750	220,178	456,342	договор	договор	311,607	333,500
<b>9(м)</b>	22	750	224,188	465,686	договор	договор	319,817	342,208
<b>6</b>	37	1000					346,437	370,694
<b>6(м)</b>	45	1000					договор	договор
<b>9(м)</b>	55	1000					договор	договор

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)
<b>ВО 25-188 №8</b>			
4,0	1500		44,548
5,5	1500	50,740	48,240
7,5	1500	54,760	
11	1500	58,692	
<b>ВО 25-188 №9</b>			
7,5	1500	54,018	52,833
11	1500	57,858	
<b>ВО 25-188 №10</b>			
11	1500	59,525	56,253
15	1500	73,269	70,599
18,5	1500	76,803	74,133
<b>ВО 25-188 №11,2</b>			
5,5	1000	81,848	80,182
7,5	1000	86,357	84,690
<b>ВО 25-188 №12,5</b>			
11	1000	88,885	84,880
15	1000	94,920	90,915

Вентиляторы ВКОПв ВО 25-188					
№ вентилятора	Наличие (НА), угол лопаток	Комплектация двигателем (кВт*об/мин)	Цена с НДС		
			Комп.01	Комп.02	Комп.03
8	-	4/1500	60,218	51,291	61,128
	-	5,5/1500	64,172	55,245	65,083
	5	5,5/1500	76,669	65,957	77,580
	5	7,5/1500	80,356	69,644	81,267
	10	11/1500	85,187	74,475	86,098
9	-	7,5/1500	83,926	64,288	84,944
	5	7,5/1500	92,854	78,570	93,871
	5/10	11/1500	97,685	83,401	98,702
10	-	11/1500	88,757	72,689	89,882
	5	11/1500	101,255	85,187	102,380
	-	15/1500	98,738	82,670	99,863
	5/10	15/1500	111,235	95,168	112,360
11.2	-	5,5/1000	109,100	96,603	110,332
	5	5,5/1000	130,524	109,993	131,755
	-	7,5/1000	113,929	101,432	115,161
	5/10	7,5/1000	135,353	114,822	136,585
12.5	-	11/1000	125,441	102,232	126,780
	5	11/1000	139,724	118,300	141,063
	-	15/1000	130,692	107,482	132,031
	5/10	15/1000	144,974	123,550	146,313

О1 со стаканом и обратным клапаном

О2 без стакана и обратного клапана

О3 со стаканом, обратным клапаном и основанием

Вентилятор осевой для подпора воздуха ВО 30-160			
Вариант исполнения по углу атаки рабочих колес	Двигатель		Цена с НДС, руб.
	Р, кВт	N, об/мин.	

Вентиляторы ВКОПв ВО 30-160			
№ вентилятора	Угол установки лопаток	Комплектация двигателем (кВт*об/мин)	Цена в руб., с НДС
			Компоновка

<b>BO 30-160 №6,3</b>			
1	1.1	1500	22,450
2\3	2.2	1500	25,952
4	3*1500	1500	27,926
<b>BO 30-160 №7,1</b>			
1	2.2	1500	28,452
2	3	1500	30,426
3	5.5	1500	35,894
4	7.5	1500	41,166
<b>BO 30-160 №8</b>			
1	4	1500	36,906
2	5.5	1500	40,894
3\4	11	1500	49,587
<b>BO 30-160 №9</b>			
1	2.2	1000	50,440
2	3	1000	54,766
3	5.5	1000	61,167
4	7.5	1000	64,474
5	7.5	1500	61,166
6	11	1500	64,587
7	15	1500	78,932
8	22	1500	95,198
<b>BO 30-160 №10</b>			
1	4	1000	67,268
2	5.5	1000	72,833
3	7.5	1000	76,140
4	11	1000	89,880
5	11	1500	76,253
6	18.5	1500	94,133
7	30	1500	112,979
<b>BO 30-160 №11,2</b>			
1	5.5	1000	82,833
2	11	1000	99,880
3	15	1000	105,915
4	18.5	1000	116,208
<b>BO 30-160 №12,5</b>			
1	11	1000	101,546
2	15	1000	109,391
3	22	1000	132,755
4	37	1000	165,861

			O1	O2	O3
<b>6.3</b>	18	<b>1,1*1500</b>	58,207	36,783	58,904
	26	<b>2,2*1500</b>	64,113	41,403	64,851
	38	<b>2,2*1500</b>	64,113	41,403	64,851
	46	<b>3*1500</b>	65,163	42,882	65,887
<b>7.1</b>	18	<b>2,2*1500</b>	67,897	42,349	68,749
	26	<b>3*1500</b>	68,876	43,810	69,712
	38	<b>5,5*1500</b>	72,740	48,156	73,559
	46	<b>7,5*1500</b>	78,750	53,443	79,594
<b>8</b>	18	<b>4*1500</b>	84,907	49,629	85,854
	26	<b>5,5*1500</b>	87,308	52,708	88,237
	38	<b>11*1500</b>	98,820	63,202	99,776
	46	<b>11*1500</b>	98,820	63,202	99,776
<b>9</b>	18	<b>2,2*1000</b>	97,188	78,442	98,206
	26	<b>3*1000</b>	102,477	83,356	103,515
	38	<b>5,5*1000</b>	110,806	91,122	111,874
	46	<b>7,5*1000</b>	113,669	94,361	114,718
	18	<b>7,5*1500</b>	108,511	89,203	109,559
	26	<b>11*1500</b>	114,589	95,093	115,647
	38	<b>15*1500</b>	127,372	107,501	128,450
	46	<b>22*1500</b>	144,063	123,443	145,183
<b>10</b>	18	<b>4*1000</b>	112,803	92,771	113,950
	26	<b>5,5*1000</b>	119,034	98,610	120,204
	38	<b>7,5*1000</b>	121,671	101,640	122,818
	46	<b>11*1000</b>	136,752	115,935	137,945
	18	<b>11*1500</b>	122,682	102,454	123,840
	26	<b>18,5*1500</b>	140,001	119,380	141,182
<b>11.2</b>	38	<b>30*1500</b>	155,313	134,889	156,483
	18	<b>5,5*1500</b>	134,510	109,444	135,791
	26	<b>11*1000</b>	155,146	129,839	156,439
	38	<b>15*1000</b>	160,659	135,352	161,952
<b>12.5</b>	46	<b>18,5*1000</b>	166,447	142,345	167,679
	18	<b>11*1000</b>	170,074	139,724	171,413
	26	<b>15*1000</b>	175,373	145,023	176,712
	38	<b>22*1000</b>	200,623	170,273	201,962
	46	<b>37*1000</b>	251,899	218,514	253,372

O1 со стаканом и обратным клапаном

O2 без стакана и обратного клапана

O3 со стаканом, обратным клапаном и основанием

\* нестандартные комплектации вентиляторов рассчитываются по запросу



**ВКОПв ВО 13-284**

Типоразмер, э/двигатель	Цена с НДС, руб		
	комп. 01	комп. 02	комп. 03
<b>ВКОПв ВО 13-284 №4</b>			
0,12 x 1500	33,180	20,944	33,671
0,25 x 1500	33,474	21,458	33,956
0,37 x 1500	33,030	21,055	33,510
0,55 x 1500	34,523	22,375	35,010
1,1 x 3000	35,072	22,917	35,559
1,5 x 3000	36,435	24,260	36,923
2,2 x 3000	36,998	24,816	37,487
3 x 3000	39,500	27,285	39,990
<b>ВКОПв ВО 13-284 №5</b>			
0,37 x 1500	43,946	31,718	44,534
0,55 x 1500	45,376	33,032	45,970
0,75 x 1500	45,923	33,574	46,517
1,1 x 1500	47,131	34,767	47,726
2,2 x 3000	47,845	35,473	48,440
3 x 3000	50,344	37,945	50,941
4 x 3000	52,641	40,211	53,239
5,5 x 3000	54,506	42,068	55,104
7,5 x 3000	58,766	46,302	59,366
11 x 3000	70,982	57,716	71,620
<b>ВКОПв ВО 13-284 №6,3</b>			
0,37 x 1000	53,501	39,022	54,202
0,55 x 1000	53,872	39,387	54,573
0,75 x 1500	53,687	39,206	54,388
1,1 x 1500	54,896	40,399	55,598
1,5 x 1500	55,532	41,026	56,234
2,2 x 1500	58,094	43,544	58,798
3 x 1500	59,871	45,304	60,576
4 x 1500	61,130	46,549	61,836
3 x 3000	58,113	43,578	58,817
4 x 3000	60,417	45,848	61,122
5,5 x 3000	62,281	47,704	62,986
7,5 x 3000	66,546	51,939	67,253
11 x 3000	78,840	63,373	79,588
<b>ВКОПв ВО 13-284 №7,1</b>			
2,2 x 1500	58,373	41,804	59,186
3 x 1500	60,154	43,565	60,969
5,5 x 1500	67,030	50,392	67,847
7,5 x 1500	72,702	56,024	73,521

Типоразмер, э/двигатель	Цена с НДС, руб		
	комп. 01	комп. 02	комп. 03
<b>ВКОПв ВО 13-284 №8</b>			
0,75 x 1000	66,077	46,800	66,993
1,1 x 1000	66,820	47,532	67,737
1,5 x 1000	68,993	49,665	69,912
3 x 1000	76,764	57,361	77,687
4 x 1000	78,051	58,636	78,975
2,2 x 1500	69,024	49,688	69,944
3 x 1500	70,807	51,449	71,728
4 x 1500	72,072	52,696	72,994
5,5 x 1500	77,684	58,272	78,607
7,5 x 1500	83,361	63,905	84,287
11 x 1500	91,076	70,855	92,038
<b>ВКОПв ВО 13-284 №10</b>			
2,2 x 1000	92,591	71,822	93,724
3 x 1000	97,918	77,104	99,053
4 x 1000	99,204	78,380	100,340
5,5 x 1000	107,606	86,135	108,778
7,5 x 1000	112,858	91,109	114,045
11 x 1000	122,109	101,134	123,254
7,5 x 1500	104,512	83,649	105,651
11 x 1500	112,049	90,556	113,222
15 x 1500	119,789	98,816	120,933
18,5 x 1500	126,187	105,192	127,332
22 x 1500	138,899	117,860	140,047
30 x 1500	140,028	118,974	141,178
<b>ВКОПв ВО 13-284 №12,5</b>			
3x750	111,976	89,433	113,373
7,5 x 1000	121,150	98,431	122,558
11 x 1000	130,398	108,430	131,759
15 x 1000	137,656	115,661	139,019
22 x 1000	164,020	141,943	165,388
30 x 1000	173,663	151,552	175,033
37 x 1000	201,625	179,470	202,998

- O1 со стаканом и обратным клапаном
- O2 без стакана и обратного клапана
- O3 со стаканом, обратным клапаном и основанием

\* нестандартные комплектации вентиляторов рассчитываются по запросу

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
<b>ВО 06-300 № 4</b>			
0.18	1500	4,588	
0.25	1500	5,213	10,580
0.75	3000	6,408	10,995
<b>ВО 06-300 № 5</b>			
0.37	1500	5,983	10,580
0.55	1500	6,908	10,995
<b>ВО 06-300 № 6,3</b>			
0.75	1000	8,502	13,142
1.1	1500	8,284	13,142
1.5	1500	9,292	13,142
<b>ВО 06-300 № 8</b>			
1.1	1000	11,209	20,642
3.0	1500	15,593	26,967
<b>ВО 06-300 № 10</b>			
2.2	1000	21,273	30,300
3.0	1000	25,599	33,480
<b>ВО 06-300 № 12,5</b>			
3.0	750	29,501	
7.5	1000	36,140	74,408

Вентиляторы струйные ВС 10-400			
Двигатель		Производительность в выходном сечении, м3/ч	Цена с НДС, руб
Р, кВт	N, об/мин.		
<b>ВС-10-400-4</b>			
0.18	1500	5,790	16,766
<b>ВС-10-400-6,3</b>			
0.75	1500	18,478	22,905

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
<b>ВО 13-284 №4</b>				
0,12 x 1500	13,737			32,487
0,25 x 1500	14,213	19,920		32,963
0,37 x 1500	14,483	19,920		33,233
0,55 x 1500	15,408	20,303		34,158
1,1 x 3000	15,881	20,303		34,631
1,5 x 3000	17,154	21,515		35,904
2,2 x 3000	17,626	21,515		36,376
3 x 3000	20,463	24,274		39,213
<b>ВО 13-284 №5</b>				
0,37 x 1500	21,983	25,458		39,983
0,55 x 1500	22,908	25,842		40,908
0,75 x 1500	23,454	25,842		41,454
1,1 x 1500	24,617	27,054		42,617
2,2 x 3000	25,126	27,054		43,126
3 x 3000	27,963	29,812		45,963
4 x 3000	30,337	32,892		48,337
5,5 x 3000	32,661	32,892		50,661
7,5 x 3000	34,941			52,941
11 x 3000	43,178			61,178
<b>ВО 13-284 №6,3</b>				
0,37 x 1000	27,397	34,149		56,647
0,55 x 1000	27,385	34,149		56,635
0,75 x 1500	27,204	34,149		56,454
1,1 x 1500	28,367	35,362		57,617
1,5 x 1500	28,876	35,362		58,126
2,2 x 1500	31,869	38,120		61,119
<b>ВО 13-284 №8</b>				
0,75 x 1000	32,335	39,515		77,335
1,1 x 1000	33,209	39,515		78,209
1,5 x 1000	35,429	42,274		80,429
3 x 1000	41,933	48,289		86,933
4 x 1000	42,768	48,289		87,768
2,2 x 1500	35,619	42,274		80,619
3 x 1500	37,593	45,354		82,593
4 x 1500	39,072	45,354		84,072
5,5 x 1500	43,061	48,289		88,061
7,5 x 1500	48,333	78,762		93,333
11 x 1500	51,753	82,991		96,753
<b>ВО 13-284 №10</b>				
2,2 x 1000	52,606	73,046		109,606
3 x 1000	56,933	75,982		113,933
4 x 1000	57,768	75,982		114,768
5,5 x 1000	63,333	106,556		120,333
7,5 x 1000	66,640	110,685		123,640
11 x 1000	80,380	114,263		137,380
7,5 x 1500	63,333	106,454		120,333
11 x 1500	66,753	110,683		123,753
15 x 1500	81,099	113,949		138,099
18,5 x 1500	84,633	120,492		141,633
22 x 1500	97,365	договор		154,365
30 x 1500	103,479			160,479
<b>ВО 13-284 №12,5</b>				
3x750	64,501	договор		154,501

3 x 1500	33,843	41,200	63,093
4 x 1500	35,322	41,200	64,572
3 x 3000	31,713	38,120	
4 x 3000	34,087	41,200	
5,5 x 3000	36,411	41,200	
7,5 x 3000	38,691		
11 x 3000	46,928		
<b>BO 13-284 №7,1</b>			
2,2 x 1500	29,619	42,274	64,119
3 x 1500	31,593	45,354	66,093
5,5 x 1500	37,061	48,289	71,561
7,5 x 1500	42,333	78,762	76,833

7,5 x 1000	71,140	112,069	161,140
11 x 1000	84,880	115,647	174,880
15 x 1000	90,915	121,876	180,915
22 x 1000	116,088	договор	206,088
30 x 1000	126,543	договор	216,543
37 x 1000	149,195	договор	239,195

### Вентиляторы канальные круглые

Марка вентилятора	Цена с НДС, руб.	п,	N,	Q max, м <sup>3</sup> /ч	P max,	Регулятор скорости (рекомендуемый)	
		об/мин	кВт		Па	Модель	Цена с НДС
ВКК-100	5,031	2300	0.082	250	310	СРМ-1	3,229
						СРС-1	3,370
ВКК-125	5,042	2300	0.082	320	310	СРМ-1	3,229
						СРС-1	3,370
ВКК-160	5,844	2700	0.085	700	420	СРМ-1	3,229
						СРС-1	3,370
ВКК-200	6,555	2650	0,135	950	500	СРМ-2	3,329
						СРС-2	3,432
ВКК-250	7,058	2650	0.135	950	500	СРМ-2	3,329
						СРС-2	3,432
ВКК-315	10,301	2700	0.225	1800	700	СРМ-2	3,329
						СРС-2	3,432
ВКК-355	23,399	1400	0,190	2500	550	СРМ-2	3,329
						СРС-2	3,432

### Вентиляторы канальные прямоугольные

Наименование вентилятора	P max,	N, кВт	п, об. Мин	Q max, м <sup>3</sup> /ч	Цена с НДС,
	Па				руб.
ВКП-40-20-4Е (220В)	250	0.33	1280	1200	16,913
ВКП-40-20-4Д (380В)	250	0.33	1270	1200	16,780
ВКП-50-25-4Е (220В)	300	0.51	1320	1600	20,427
ВКП-50-25-4Д (380В)	310	0.49	1300	1800	20,195
ВКП-50-25-6Е (220В)	110	0.27	900	1350	20,446
ВКП-50-25-6Д (380В)	120	0.3	930	1500	20,195
ВКП 50-30-4Е (220В)	390	0.9	1330	2500	24,526
ВКП 50-30-4Д (380В)	410	0.87	1400	2450	24,153
ВКП 50-30-6Е (220В)	125	0.32	890	1420	24,413
ВКП 50-30-6Д (380В)	140	0.32	910	1590	24,153
ВКП 60-30-4Е (220В)	420	1.6	1360	2700	34,560
ВКП 60-30-4Д (380В)	450	1.7	1360	3500	34,058
ВКП 60-30-6Е (220В)	230	0.45	900	2470	34,287
ВКП 60-30-6Д (380В)	230	0.45	900	2470	34,058
ВКП 60-35-4Е (220В)	610	2.3	1360	4300	45,626
ВКП 60-35-4Д (380В)	620	2.2	1360	4200	44,892
ВКП 60-35-6Е (220В)	260	0.72	870	2900	40,278
ВКП 70-40-4Д (380В)	790	3.5	1340	5600	52,285
ВКП 70-40-6Д (380В)	300	1.15	810	4500	42,993
ВКП 80-50-4Д (380В)	1000	4.8	1400	6500	94,947
ВКП 80-50-6Д (380В)	430	2.8	870	6900	85,220
ВКП 100-50-6Д (380В)	650	1.8	1000	8890	101,745

<b>Дымососы и вентиляторы дутьевые Д, ДН и ВД, ВДН</b>			
Двигатель		Цена с НДС, руб	
Р, кВт	N, об/мин.	схема 1	схемы 3 и 5
		углеродистая сталь	углеродистая сталь
<b>Д, ВД № 2,5</b>			
3.0	3000	21,565	
<b>Д, ВД № 2,7</b>			
1.5	3000	20,439	
3.0	3000	21,653	
<b>Д, ВД № 3,5</b>			
2,2 - 3	1500	22,625	50,651
5.5	3000	23,279	51,305
<b>ДН, ВДН № 6,3</b>			
4.0	1000	57,943	125,763
5.5	1500	57,943	125,763
<b>ДН, ВДН № 8</b>			
11.0	1000	82,176	159,473
15.0	1500	82,176	159,473
<b>ДН, ВДН № 9</b>			
11.0	1000	84,451	183,375
15.0	1500	85,156	183,375
<b>ДН, ВДН № 10</b>			
11.0	1000	103,801	186,388
30.0	1500	125,571	208,481
<b>ДН, ВДН № 11,2</b>			
22.0	1000	146,953	241,289
45.0	1500	166,336	269,906
<b>ДН, ВДН № 12,5</b>			
30.0	1000	171,375	277,055
75.0	1500	222,847	322,863
90.0	1500	237,153	335,621
<b>ДН, ВДН № 13</b>			
БЕЗ Э/ДВ.		132,617	226,211
<b>Д, ВД №12</b>			
БЕЗ Э/ДВ.		121,576	222,539
<b>Д, ВД № 13,5 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			386,938
<b>ДН, ВДН № 15 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			399,178
<b>Д, ВД № 15,5 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			460,605
<b>Д, ВД № 18 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			642,087
<b>Д, ВД № 20 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			775,539
<b>ДН, ВДН № 17 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			510,579
<b>ВДН № 18 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			795,704
<b>ДН, ВДН № 19 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			663,087
<b>ВДН № 20 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			857,673
<b>ДН, ВДН № 21 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			806,761
<b>ДН, ВДН № 22 БЕЗ Э/ДВ.</b>			
			884,116

<b>Всасывающие карманы к ТДМ</b>	
Наименование	Цена
Карман к ДН,ВДН-6,3	17,511
Карман к ДН,ВДН-8;9	23,668
Карман к ДН,ВДН-10	28,463
Карман к ДН,ВДН-11,2; 12,5; 13	37,225
Карман к Д-13,5	39,494
Карман к ДН,ВДН-15	56,237
Карман к ДН,ВДН-17	91,521
Карман к ДН-19	125,081

*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)*

**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	5,877
КП-Ск 3-2	2,500	56.50	12.14	6,700
КП-Ск 3-3	3,150	68.80	14.42	7,327
КП-Ск 3-4	4,000	83.20	16.71	8,578
КП-Ск 3-5	5,000	103.50	21.29	9,308
КП-Ск 3-6	2,500	50.70	13.26	8,019
КП-Ск 3-7	3,150	65.40	16.34	8,890
КП-Ск 3-8	4,000	83.20	19.42	9,926
КП-Ск 3-9	5,000	103.50	22.50	10,566
КП-Ск 3-10	6,300	135.60	28.66	12,538
КП-Ск 3-11	16,000	360.00	83.12	30,171
КП-Ск 3-12	25,000	556.70	125.27	43,974
КП-Ск 4-1	2,000	52.80	12.88	6,903
КП-Ск 4-2	2,500	67.90	15.87	7,928
КП-Ск 4-3	3,150	79.90	18.86	8,751
КП-Ск 4-4	4,000	97.70	21.80	9,596
КП-Ск 4-5	5,000	122.10	27.84	11,744
КП-Ск 4-6	2,500	59.10	17.42	9,807
КП-Ск 4-7	3,150	76.10	21.47	10,841
КП-Ск 4-8	4,000	97.00	25.52	12,035
КП-Ск 4-9	5,000	120.90	29.57	13,048
КП-Ск 4-10	6,300	154.60	37.66	15,397
КП-Ск 4-11	16,000	417.70	110.05	38,682
КП-Ск 4-12	25,000	648.40	166.25	55,887

**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	5,877
КСк 3-2	2,500	47.40	12.14	6,700
КСк 3-3	3,150	60.00	14.42	7,327
КСк 3-4	4,000	75.40	16.71	8,578
КСк 3-5	5,000	98.40	21.29	9,308
КСк 3-6	2,500	50.70	13.26	8,019
КСк 3-7	3,150	65.40	16.34	8,890
КСк 3-8	4,000	83.20	19.42	9,926
КСк 3-9	5,000	103.50	22.50	10,566
КСк 3-10	6,300	135.60	28.66	12,538
КСк 3-11	16,000	360.00	83.12	30,171
КСк 3-12	25,000	556.70	125.27	43,974
КСк 4-1	2,000	43.40	12.88	6,903
КСк 4-2	2,500	58.50	15.87	7,928
КСк 4-3	3,150	70.40	18.86	8,751
КСк 4-4	4,000	88.70	21.80	9,596
КСк 4-5	5,000	115.20	27.84	11,744
КСк 4-6	2,500	59.10	17.42	9,807
КСк 4-7	3,150	76.10	21.47	10,841
КСк 4-8	4,000	97.00	25.52	12,035
КСк 4-9	5,000	120.90	29.57	13,048
КСк 4-10	6,300	154.60	37.66	15,397
КСк 4-11	16,000	417.70	110.05	38,682
КСк 4-12	25,000	648.40	166.25	55,887

Цены указаны с нагревательным элементом из **сварной трубы**. Цены на калориферы, воздухонагреватели 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	24,157
АО2-4,0	0,37 / 1500	КСК 3, КП 3	4,000	48.0	25,155
АО2-6,3	0,55 / 1500	КСК 3, КП 3	6,300	71.8	27,193
АО2-10	0,75 / 1000	КСК 3, КП 3	10,000	118.6	41,731
АО2-20	3,0 / 1500	КСК 3, КП 3	20,000	233.7	57,803
АО2-25	3,0 / 1500	КСК 4, КП 4	24,600	325.7	73,500
АО2-50	7,5 / 1000	КСК 4, КП 4	60,000	900.0	149,090
СТД-300	2,2/1000		25,000	360.0	74,146

**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)
<b>CM...</b>	<b>2 Нм</b>		<b>TF...</b>	<b>2 Нм</b>	
CM 230-L	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	124	TF 230	220 В; открыто/закрыто	194
CM 230-1-L	220 В; открыто/закрыто	*	TF 230-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	227
CM 230-1-F-L	220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	114	TF 24	24 В; открыто/закрыто	180
CM 24-L	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	118	TF 24-3	24 В; 3-точечное управление	226
CM 24-F-L	24 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм	*	TF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	211
CM 24-SR-L	24 В; плавное регулирование 2...10В	*	TF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	248
<b>TMC...</b>	<b>2 Нм</b>		TF 24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	254
TMC 230A	220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	136	<b>LF...</b>	<b>4 Нм</b>	
TMC 230A-S	220 В; откр./закр.; встро. переключ.; ускоренный режим - 35с	155	LF 230	220 В; открыто/закрыто	243
TMC 24A	24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	136	LF 230-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	277
TMC 24A-S	24 В; откр./закр.; встро. переключ.; ускоренный режим - 35с	155	LF 24	24 В; открыто/закрыто	226
TMC 24A-SR	24 В; плавного регулиров. 0...10 В; ускоренный режим - 35с	192	LF 24-3	24 В; 3-точечное управление	277
<b>LM...</b>	<b>5 Нм</b>		LF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	259
LM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	131	LF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	303
LM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	149	LF 24-SR-S	24 В; плавн. регул. 0...10В; встроенный переключатель	327
LMC 230A	220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	136	LF 24-MFT	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	313
LM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	131	<b>NF...</b>	<b>7 Нм</b>	
LM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	149	NF 230	220 В; открыто/закрыто	307
LMC 24A	24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с	136	NF 230-S	220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	351
LM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	185	NF 24	24 В; открыто/закрыто	259
LMC 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В; ускоренный режим - 35с	192	NF 24-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	327
LM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	225	NF 24-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	358
LM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	203	<b>NF...A</b>	<b>7 Нм</b>	
<b>NM...</b>	<b>10 Нм</b>		NF 230A	220 В; открыто/закрыто	307
NM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	164	NF 230A-S2	220 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	351
NM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	197	NF 24A	24 В; открыто/закрыто	259
NM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	158	NF 24A-3	24 В; 3-точечное управление	373
NM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	192	NF 24A-S2	24 В; открыто/закрыто; два встроенных переключателя	295
NM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	243	NF 24A-SR	24 В; плавного регулирования 2...10 В	328
NM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	281	NF 24A-SR-S2	24 В; плавного регул.; два встроенных переключателя	365
NM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	260	NF 24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	373
<b>SM...</b>	<b>20 Нм</b>		<b>SF...</b>	<b>20 Нм</b>	
SM 230A	220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	188	SF230A	220 В; открыто/закрыто	366
SM 230A-S	220 В; откр./закр.; встроенный переключатель	234	SF230A-S2	220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	400
SM 24A	24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление	184	SF24A	24 В; открыто/закрыто	317
SM 24A-S	24 В; откр./закр.; встроенный переключатель	229	SF24A-3	24 В; откр./закр.; два встроенных переключателя	416
SM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	276	SF24A-S2	24 В; плавного регулирования 0...10 В	354
SM 230ASR	220 В; плавного регулирования 0...10 В	313	SF24A-SR	24 В; плавного регул.; два встроенных переключателя	373
SM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	290	SF24A-SR-S2	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	399
<b>GM...</b>	<b>40 Нм</b>		SF24A-MF	24 В; плавного регулирования, MFT-технология	424
GM 230A	220 В; открыто/закрыто	330			
GM 24A	24 В; открыто/закрыто	324			
GM 24A-SR	24 В; плавного регулирования 0...10 В	413			
GM 24A-MF	24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология	433			

\*CHF - Швейцарский франк

### Частотные преобразователи Instart

Модель	Нормальный режим		Тяжелый режим		Стоимость, руб. с НДС
	Двигатель кВт	Ток на входе, А	Двигатель кВт	Ток на входе, А	
FCI-G0,75-4B			0.75	2.3	по запросу
FCI-G1.5-4B			1.5	3.7	по запросу
FCI-G2,2-4B			2.2	5	по запросу
FCI-G3.7/P5.5-4B	5.5	13	3.7	8.8	по запросу
FCI-G5.5-4B			5.5	13	по запросу
FCI-G5.5/P7.5-4B	7.5	17	5.5	13	по запросу
FCI-G7.5/P11-4B	11	25	7.5	17	по запросу
FCI-G11/P15-4BF	15	32	11	26	по запросу
FCI-G15/P18.5-4BF	18.5	37	15	32	по запросу
FCI-G18.5/P22-4	22	45	18.5	37	по запросу
FCI-G22/P30-4	30	60	22	45	по запросу
FCI-G30/P37-4	37	75	30	60	по запросу
FCI-G37/P45-4	45	90	37	75	по запросу
FCI-G45/P55-4	55	110	45	90	по запросу
FCI-G55/P75-4	75	152	55	110	по запросу
FCI-G75/P90-4	90	176	75	152	по запросу
FCI-G90/P110-4	110	210	90	176	по запросу
FCI-G110/P132-4	132	253	110	210	по запросу
FCI-G132/P160-4	160	300	132	253	по запросу
FCI-G160/P185-4	185	340	160	300	по запросу
FCI-G185/P200-4	200	380	182	340	по запросу
FCI-G200/P220-4F	220	420	200	380	по запросу
FCI-G220-4F			220	420	по запросу
FCI-G250/P280-4F	280	540	250	480	по запросу
FCI-G280/P315-4F	315	600	280	540	по запросу
FCI-G315/P355-4F	355	710	315	600	по запросу
FCI-G355/P375-4F	375	710	355	680	по запросу
FCI-G375-4F			375	710	по запросу
FCI-P400-4F	400	750			по запросу
FCI-G400-4F			400	750	по запросу
FCI-P500-4F	500	930			по запросу
FCI-G500-4F			500	930	по запросу
FCI-G630-4F			630	1200	по запросу



ГИБКИЕ ВСТАВКИ							
№ вент-ра	Нагнетание		Общепром, руб.	Термостойкая, руб.	Всасывание	Общепром, руб.	Термостойкая, руб.
2	140x140		444	2,800	D=200	491	3,200
2.5	175x175		582	3,669	D=250	507	3,343
3.15	224x224		781	4,685	D=315	611	3,736
4	280x280		834	5,259	D=400	721	4,327
5	352x352		1,145	6,868	D=500	1,043	6,265
6.3	445x445		1,305	7,833	D=630	1,141	7,194
8	560x560		1,664	9,988	D=800	1,354	9,144
10	700x700		2,159	12,958	D=1000	2,219	12,207
12.5	900x900		2,460	14,767	D=1250	2,471	14,831

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

№ вент-ра	стакан	стакан ДУ	клапан без привода	поддон
	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
3,55	10628	21209	2940	3,253
4	11763	21269	3049	3,253
4.5	12105	21329	3137	3,408
5	13264	21389	3288	3,467
5.6	14377	21561	3827	3,702
6.3	15168	21621	4522	3,814
7.1	16465	21681	5211	4,038
8	16859	21741	5637	4,263
9	17443	21820	5664	5,101
10	18361	24121	5990	5,610
11.2	19776	28863	6330	6,057
12,5	20845	32425	7188	6,453

ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	
Марка	Цена за 1 шт, руб.
ДО-38	146
ДО-39	163
ДО-40	213
ДО-41	255
ДО-42	358
ДО-43	535
ДО-44	919
ДО-45	1221
ВР 201	618
ВР 202	641
ВР 203	683

Комплектующие к крышным вентиляторам ВКРФм. Материал - углеродистая сталь.

№ вент-ра	СТМ-100		СТМ-102	СТМ-110	СТМ-112	СТМ-400 (200)	СТМ-402 (202)	СТМ-410 (210)	СТМ-412 (212)	Поддон
	цена, руб.		цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.	цена, руб.
3,55	5,914		10,284	7,688	12,058	23,565	27,258	30,634	34,326	4,246
4	6,336		10,925	8,237	12,828	23,632	27,509	30,722	34,598	4,246
4.5	6,757		11,613	8,785	13,640	23,699	27,800	30,807	34,910	4,246
5	7,180		12,234	9,334	14,386	23,765	28,034	30,894	35,164	4,893
5.6	8,971		14,155	11,661	16,846	23,956	28,337	31,144	35,525	4,893
6.3	9,566		15,201	12,435	18,071	24,023	28,784	31,231	35,991	4,893
7.1	10,163		16,248	13,211	19,296	24,090	29,232	31,317	36,460	5,774
8	10,758		18,136	13,986	21,363	24,156	30,389	31,402	37,636	5,774
9	12,548		20,125	16,312	23,889	24,245	30,647	31,520	37,920	5,774
10	16,738		26,135	21,760	31,157	26,801	34,739	34,840	42,779	8,355
11.2	20,928		30,849	27,208	37,128	32,070	40,452	41,690	50,072	8,355
12,5	25,120		39,963	32,654	47,499	36,027	48,570	46,836	59,378	8,355

Переход ВКОПв/СТМ				
марки ВО	№ВКОПв		№СТМ	Цена с НДС
ВО 30-160 25-188 13-284	4		5	5,041
	4.5		5.6	5,291
	5		6.3	5,634
	5.6		7.1	5,935
	6.3		8	6,092
	7.1		8	6,092
	8		9	6,793
	9		10	7,393
	10		11.2	8,122
	11.2		12.5	8,423
12.5		12.5	8,423	