

ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ 14-46 (15-45; 300-45; 280-46)

№ вентилятора	Мощность двигателя	Параметры в рабочей зоне		Общепромышленное исполнение			Взрывозащищенное исполнение			Дымоудаление 400° 2 часа и 600° 1 час
		Производительность, 1000 куб.м/ч	Полное давление, Па	Углерод. Сталь	Оцинк. Сталь	Нерж. Сталь	Нержав. Сталь	Разнор. Металл	Алюминий	
2	0,12/1500			7551		12160				20191
	0,18/1500	0,6-0,9	260-270	3897		8968				20191
	0,25/1500	0,6-1,15	260-265	4268		9297	10760	7784	9551	20191
	0,37/1500	0,6-1,15	260-265	4311		9297	10760	7784	9551	20191
	0,75/1500			8591		12702	17824	12034	12397	20760
	1,1/3000			8858		13077	17824	12117	15432	20760
	1,5/3000	1,3-2,0	1200-1250	6077		9990	12653	8663	11537	21235
	2,2/3000	1,3-2,5	1150-1200	6272		10168	12653	8663	11537	21235
2,5	0,37/1500			5664		9940	13050	9010	10548	22135
	0,55/1500	1,1-1,8	430-500	5823		10421	13566	9602	11064	22135
	0,75/1500	1,1-2,2	430-510	5925		10421	13566	9602	11064	22161
	1,1/1500			9410		16255	19989	13823	15343	22260
	1,5/1500			9515		17031	20280	15540	16156	22260
	2,2/3000			6956		12112	14394	9424	11934	21886
	3/3000	2,4-2,7	1950-2000	8165		13321	16964	11994	14462	21921
	4/3000	2,4-3,4	1950-2200	9855		15020	19313	14343	16812	22469
	5,5/3000	2,4-4,4	1950-2300	10929		16094	19313	14343	16812	22469
3,15	0,55/1000	1,5-2,7	330-370	6027		13938	17075	9424	11892	23338
	0,75/1000	1,5-3,5	330-360	7523		15434	17910	10252	12729	23446
	1,1/1000			7718		15628	17910	10252	12729	25634
	1,1/1500			7523		15434	17910	10252	12729	24232
	1,5/1500	2,3-3,5	800-880	7718		15628	17910	10252	12729	25808
	2,2/1500	2,3-5,1	800-850	8926		16837	20480	12822	15300	25808
	3/1500			10617		18527	22830	15172	18223	26569
4	1,1/1000			9179		21063	23345	12000	15282	28410
	1,5/1000	3,5-5,2	550-620	9179		21063	23345	12000	15282	28846
	2,2/1000	3,5-7,3	550-630	10481		22272	25915	14766	17851	29108
	3/1000			12307		23962	28265	17302	20220	30673
	4/1500	5,2-6,0	1320-1400	12197		24469	28265	16347	20220	29283
	5,5/1500	5,2-8,3	1320-1520	15020		27301	30700	18789	22635	30591
	7,5/1500	5,2-8,8	1320-1550	17531		26862	38805	30363	33133	31160
	11/1500		1200-1500	18866		28755	42820	33302	37148	31952
5	3/1000			17395		32744	35890	21400	30623	
	4/1000	6,0-8,4	950-1070	17395		32744	35890	21400	30623	32175
	5,5/1000	6,0-11,5	950-1120	21469		36506	47883	33328	41484	35470
	7,5/1000	6,0-14,5	950-1180	23354		38247	51534	37131	45136	35938
	11/1000			30158		44527	56615	42482	51704	42638
	11/1500	9,0-11,0	2200-2350	22509		37470	51534	35914	45136	35793
	15/1500	9,0-14,5	2200-2500	29913		44300	56428	42296	50030	42638
	18,5/1500	9,0-17,0	2200-2550	33751		47841	60426	44807	54028	43047
	22/1500	9,0-20,0	2200-2500	39380		51763	65152	49523	58744	46740
	30/1500	9,0-23,0	2200-2400	47157		58634	77281	61660	70882	49254
6,3 схема 1	4/750			26625		59160	70316	40555	54315	
	5,5/750	9,2-13,0	890-980	29220		61652	75463	46142	59691	49331
	7,5/750	9,2-17,0	890-1040	35576		67713	78692	48170	63064	51239
	11/750	9,2-23,0	890-1020	39000		70992	88201	58094	72978	54187
	15/750			53117		77238	89125	68274	87418	58050
	11/1000			33649		65861	78878	48365	63250	53196
	15/1000	12,3-19,5	1580-1800	37961		69995	86511	56327	69386	54187
	18,5/1000	12,3-24,0	1580-1820	43877		77020	96924	64915	79800	59180
	22/1000	12,3-28,0	1580-1800	52507		85650	-	-	-	63096
	30/1000			60655		93797	-	-	-	68357
№6,3 схема 5	5,5/750 n=715			56441		98042				
	7,5/750 n=725			66150		102867				
	11/750 n=725			68526		105242				
	15/750 n=730			74614		111331				
	11/1000 n=970			64923		104137				
	15/1000 n=970			67707		104180				
	18,5/1000 n=980			78260		113177				
	22/1000 n=975			83658		117348				
	30/1000 n=975			88933		122624				
№8 схема 1	15/750	19,0-22,5	1430-1530	56369		119695	142889	82842	100373	77404
	18,5/750	19,0-27,5	1430-1620	67899		132705	153877	91346	111361	54832
	22/750	19,0-32,0	1430-1640	71575		136381	162800	119998	148174	90500
	30/750	19,0-41,0	1430-1630	83469		148273	174427	125473	155086	113332
	37/1000	24,5-31,0	2600-2750	81761		146566	172616	127394	153586	110408
	45/1000	24,5-37,0	2600-2850	93695		150894	заказ	169393	184666	138776
№8 схема 5	15/750 n=730			107050		178195				
	18,5/750 n=735			120952		186126				
	22/750 n=735			122237		187413				
	30/750 n=735			134464		199012				
	37/1000 n=980			144669		209496				
	45/1000 n=985			158581		223610				



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ 4-75 (4-70;80-75; 86-77)

№ вентилятора	Мощность двигателя	Параметры в рабочей зоне		Общепромышленное исполнение			Взрывозащищенное исполнение			Дымоудаление 400° 2 часа и 600° 1 час	
		Производительность, 1000 куб.м/ч	Полное давление, Па	Углерод. сталь	Оцинк. сталь	Нержав. сталь	Нерж. Сталь	Разнородн. металл	Алюминий		
2,5	0,12/1500	0,45-0,85	170-110	4437		9635				16973	
	0,18/1500		174-120	4437		9635				16973	
	0,25/1500		177-128	4809		9982	13143	7920	9728	16973	
	0,37/1500	0,85-1,65	180-135	4860		10024	13143	7920	9728	16973	
	0,37/3000		490-300	4809		9982	9728	7920	9728	16973	
	0,55/1500		185-140	5393		10515	13660	8435	10515	17391	
	0,55/3000	0,85-1,75	720-450	4860		10024	13143	7920	9728	17391	
	0,75/1500		190-142	8424		13223	17982	12392	13851	17560	
	0,75/3000		800-540	5393		10515	13660	8435	10515	17560	
3,15	0,12/1500	0,76-1,15	185-175	8707		19695				18234	
	0,18/1500		185-110	5190		13371				18234	
	0,25/1500		0,85-1,84	280-170	5562		13633	16803	8841	11250	18234
	0,37/1500	0,9-1,95	370-230	5612		13684	16803	8841	11250	18234	
	0,55/1500		460-290	6136		14174	17310	9263	11765	18234	
	0,75/1500		550-350	6136		14174	17310	9263	11765	18392	
	1,1/3000	1,65-3,80	830-480	5875		14174	17310	9263	11765	18392	
	1,5/3000		1,8-4,0	1200-680	7379		15680	18147	10092	12594	18417
	2,2/3000		1,7-4,0	1350-880	7565		15865	18147	10092	12594	18531
4	0,18/1000	1,4-2,6	175-100	6881		19340				18382	
	0,25/1000		1,4-2,7	210-120	6881		19381			18382	
	0,37/1000		1,3-2,7	270-180	7303		19871	23016	10388	14310	18657
	0,55/1500	2,2-4,1	480-314	7303		19871	23016	10388	14310	18657	
	0,75/1500		500-300	7405		19871	23016	10388	14310	18826	
	1,1/1500		2,0-4,2	560-330	8402		21376	23844	11335	15138	18826
	1,5/1500	2,8-7,5		13162		27051	30753	17228	21762	19005	
	2,2/1500			13735		27800	36124	19612	24710	19420	
	4,0/3000		2060-1275	11495		22821	28763	16144	20057	20500	
5,5/3000	4,28-8	2200-1250	12569		23895	30175	17555	21470	21273		
7,5/3000		2850-1800	15156		26481	31198	19010	22492	22899		
5	0,55/1000	2,75-4,1	370-315	9104		25763	28907	12526	22103	21147	
	0,75/1000		340-215	10346		27267	29735	13532	22940	22634	
	1,1/1000		460-315	10532		27453	29735	13532	22940	22297	
	1,5/1500	4,5-5,3	700-680	10532		27453	29735	13532	22940	22634	
	2,2/1500		810-500	11740		28662	32305	15924	25510	22802	
	3/1500		880-620	13431		30361	34655	18274	27860	24142	
6,3	1,1/1000	4,7-7,3	380-350	19433		62305	69275	28896	34980	22010	
	1,5/1000		470-430	16770		51061	54704	21452	36990	22010	
	2,2/1000		5,6-11,3	560-350	18967		53259	57054	23802	39346	24827
	3/1000	6,2-11,5	750-530	21791		56090	59488	26236	41780	25211	
	4/1500		7,2-12,3	885-780	23610		63370	74888	33907	39080	24827
	5,5/1500		8,6-12,0	1320-1250	21359		56090	59488	26236	41780	31166
	7,5/1500	8,6-17,5	1320-900	24301		58043	69986	38840	52270	33958	
	11/1500		1750-1200	26270		59936	74000	43192	56293	34436	
8 сх.1	3/750	7,56-10,6	717-680	30256		99450	115973	51591	59472	33526	
	4/750		34190		102427	114708	50672	69378	35726		
	4/1000		9,5-17,0	640-570	30256		99450	115973	51591	59472	34984
	5,5/1000	12,0-17,0	950-880	34402		102038	120076	49278	68085	35726	
	7,5/1000		950-580	36210		103780	117067	53225	71736	44307	
	11/1000		13,0-24,0	1280-900	42753		110068	123643	60342	78303	50331
8 сх.5	3/750 n=710			60073		137926					
	4/750 n=715			64662		138497					
	4/1000 n=955			60073		137926					
	5,5/1000 n=960			64662		138497					
	7,5/1000 n=960			67436		140690					
	11/1000 n=970			78883		144877					
10 сх.1	5,5/750	14,8-28,85	736-387	45103		143946	159100	64957	94695	71886	
	7,5/750		14,7-30,26	860-438	51458		151012	162473	68617	98075	78244
	11/750		16,64-35,2	1059-570	54891		154444	172397	79360	106087	80647
	15/1000	19,53-40,2	1517-774	53842		153404	168804	77450	104396	80647	
	18,5/1000		22,11-25,0	1834-800	61179		160732	179218	89224	114810	83080
	22/1000		25,0-46,7	1800-1007	68390		169745	-	-	-	85518
10 сх.5	5,5/1000 n=619	12,8-26,0	580-430	89967		218705					
	7,5/1000 n=686		720-540	91171		219909					
	11/1000 n=776		910-690	99423		229905					
	15/1000 n=866	18,0-37,0	1150-860	100112		232399					
	18,5/1000 n=880,875			103974		243060					
	22/1000 n=975			107565		252830					
	5,5/750 n=630			89967		218705					
	7,5/750 n=682			91171		219910					
11/750 n=711			99423		229055						
12,5 сх.1	15/750	26,9-55,24	982-377	85969		298000	308275	126842	189592	94701	
	18,5/750		1362-685	85547		175837	323563	132757	203836	104307	
	22/750		32,0-65,0	1375-932	89225		179674	333887	143373	216370	110041
	30/750	32,68-62,0	1644-1130	101118		178237	338570	155027	232662	117234	
12,5 сх.5	7,5/750 n=538			134505		340555					
	11/750 n=538	22,0-45,0	700-250	134667		341455					
	15/750 n=600		880-680	136406		346288					
	18,5/750 n=686		1150-840	136698		355181					
	22/750 n=686	27,0-57,0	1150-840	160327		357230					
	22/750 n=735			160327		357230					
	30/750 n=771		31,0-63,5	1450-1120	166771		370837				
	11/1000 n=543			134667		341455					
	15/1000 n=606			136406		346288					
	18,5/1000 n=686			136698		355181					
	22/1000 n=683			160327		357230					
	30/100 n=780			166288		369769					

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП 7-40; ВР 140-40; 115-45; 100-45

№ вентилятора	Мощность	Углерод с НДС, руб.
3,15 сх.1	2,2/3000 3/3000 4,0/3000	12410 13020 14550
4 сх.1	4,0/3000 5,5/3000 7,5/3000	19250 19240 20910
5 сх.1	3/1000 5,5/1500 7,5/1500 11/1500 15/1500	31500 34730 36000 37600 45510
5 сх.5	5,5 кВт/ об 1620;1800;2016 7,5 кВт/ об 1631;1813;2030;2256 11кВт/ об 1637;1819;2037;2263;2546 15 кВт/ об 1611;1813;2030;2256;2538	42780 44450 46115 51770
6,3 сх.1	7,5/1500 11/1500 15/1500	40040 41630 49490
6,3 сх.5	7,5 кВт/ об 1450;1624 11кВт/ об 1630 15 кВт/ об 1624;1813 18,5 кВт/ об 1624;1813;2030 22 кВт/ об 641;1831;2051;2271	59420 62320 71740 82430 90140
8 сх.1	18,5/1500 22/1500 30/1500 37/1500	62240 66930 72030 78170
8 сх.5	18,5 кВт/ об 1310;1450 22 кВт/об 1323;1465;1622 30 кВт/ об 1328;1470;1628 30 кВт/ об 1838 37 кВт/ об 1328;1470;1628 37кВт/ об 1838 45 кВт/ об 1328;1470;1628 45 кВт/ об 1838	102730 109430 121010 121010 144039 146972 154956 158052
10 сх. 1	11 кВт/750 22 кВт/1000 30 кВт/1000	174465 179740 180837
10 сх. 5	30 кВт/ 1000	211055
12,5 сх.1	30 кВт/750 55 кВт/1000 75 кВт/1000	356908 379400 400217
12,5 сх.5	55 кВт/1000	444156

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО-06-300; ВО-14-320, 12-330

№	Мощность двиг.	Параметры в рабочей зоне		Углерод. сталь	Разнородн. металл
		Производительность, 1000 куб. м/ч	Полное давление, Па		
2,5	0,18/1500			4140	договор
	0,25/1500			4448	договор
3,15	0,37/1500			4506	договор
	0,25/1000			5352	договор
	0,18/1500	2,0-2,8	50-10	4890	договор
4	0,12/1500	2,03,2	90-25	5200	договор
	0,37/1000			5966	договор
	0,25/1500	2,0-3,2		5410	8618
	1,1/1500	4,2-6,8	410-110	7640	9893
5	0,37/1500	4,8-7,1	128-62	6140	10148
	0,55/1500	4,8-7,1	128-62	6810	10900
6,3	0,37/1000			7645	12036
	0,55/1000			7390	12036
	0,75/1000	6,4-10,05	96-50	8060	13172
	1,1/1500	9,6-15,0	213-110	8060	13172
	1,5/1500			8630	13172
8	0,75/1000	13,9-18,3	121-81	9460	16184
	1,1/1000			9460	16184
	1,5/1000			10380	18732
	2,2/1000			12250	22218
	3/1500	21,4-28,2	261-185	11540	22218
10	2,2/1000			16252	договор
	3/1000	28,0-36,9	207-136	19400	33317
12,5	3/750			23600	42550
	4/750	41,4-54,5	186-122	26700	47440
	7,5/1000			28050	47775

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР; ВКРМ

№ вентилятора	Мощность двигателя	Параметры в рабочей зоне		Общепромышленное исполнение		Дымоудален. 400С
		Производительность, 1000 куб. м/ч	Полное давление, Па	Углерод. сталь	Разнородн. металл	
3,15	0,25/1000			6580		
	0,37/1000			7100		
4	0,37/1000	1,4-3,3	160-0	8210	16305	30273
	0,55/1000			8210	16305	30273
	0,75/1000			9800	17356	30273
5	0,55/1000			9230		
	0,75/1000	2,8-6,5	250-0	10280	19270	37030
6,3	2,2/1000	6,0-13,8	430-0	16380	29600	45955
	3/1000			19350		
8	3/750	9,4-22,0	430-0	25270	40186	60105
	4/750			30100		
	5,5/1000			29880	42662	62027
10	5,5/750	19,4-39,6	590-0	36300	106464	95290
	7,5/750			45340	116103	105183
	11/1000			43840		
	15/1000	25,9-53,3	1040-0	46630	136583	121580
12,5	18,5/1000			53060	144194	127763
	18,5/750	20,8-67,0	960-0	94440		
	22/750			96420		

ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 132-30;6-28;120-28

№ вентилятора	Мощность двигателя	Параметры в рабочей зоне		Общепромышленное исполнение		Взрывозащищенное исполнение	
		Производительность, 1000 куб.м/ч	Полное давление, Па	Углерод. Сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Разнор. металл
4	0,75/1500	0,1-0,3	650-550	24604	48999	57928	35401
	4/3000	0,2-0,6	2810-2400	26244	50945	61148	43446
5 сх.1	3/1500	1,1-2,7	1110-880	27512	61696	69872	54711
	7,5/3000	2,2-4,7	4640-4300	30020	64204	72380	54711
	11/3000			32667	66483		
5 сх.5	3/1500 n= 1395	1,1-2,7	1110-880	47570	78826		
	5,5/1500 n= 1620;1800;2016			49924	81180		
	7,5/1500 n= 1631;1813;2030			51277	82502		
	11/1500 n= 1637;1819;2037			52042	84890		
6,3 сх.1	22/3000	4,6-7,2	7800-7600	54633	115701	130339	114571
	30/3000	4,6-12,0	7800-6000	57747	118450	151259	114571
6,3 сх.5	7,5/1500 n= 1450;1624;1813;2030			67263	132079		
	11/1500 n= 1630;1819;2037			68930	138846		
	15/1500 n= 1624;1813;2030			77410	147328		
	18,5 кВт n= 1624;1813;2030			79742	149661		
	22 кВт n= 1640;1831;2051			84307	154226		
8 сх.1	11/1500	4,6-10,3	3100-2600	53482	135442	151696	106964
	15/1500			55787	137746	154276	111573
	18,5/1500			61380	138930	156508	129283
	22/1500			69557	151093	169224	139115
8 сх.5	11кВт n= 1455;1611			106202	179256		
	15 кВт n= 1450;1605;1813			108186	185515		
	18,5 кВт n= 1450;1605;1813			110928	188254		
	22 кВт n= 1465;1622;1831			116146	193624		
	30 кВт n= 1470;1628;1838			123229	200718		
	37 кВт n= 1470;1628;1838			133095	210584		
	45 кВт n= 1470;1628;1838			141429	218918		
9 сх.1	22/1500	2,6-10,5	4200-3700	75474	188685	215100	130570
	22/1000	1,8-7,3	1850-1700	83673	209182		
10 сх.1	30/1500	9,2-16,4	4900-4700	93105	163568	186476	161073
	37/1500	24	4900-4000	99432	180786	199148	172019
	45/1500			106527	196921	207357	184283
10 сх.5	37 кВт n= 1470;1628			167530	205719		
	45 кВт n= 1470;1628			169730	247552		
	55 кВт n= 1475;1633			198110	249539		
	75 кВт n= 1485;1644			200860	271990		
12,5 сх.1	22/1000	2,5-5,9	3110-2720	101243	248175		202483
	30/1000	2,5-7,2	3110-2200	111113	258044		222224
	37/1000			128108	275041		256216
	75/1500			164659	311590		-
	90/1500			178731	325662		-
	110/1500			207239	354354		-
	132/1500			229534	384210		-
12,5 сх.5	22/1000 n= 975	2,5-7,1	3000-2130	162465	298504		
	30/1500 n= 1062			168372	304411		
	37/1500 n= 1176			203131	357061		
	45/1500 n= 1208	3,1-8,9	4770-3380	217875	371802		
	55/1500 n= 1317	3,3-9,6	5470-3870	228214	382332		
	75/1500 n= 1485	3,7-10,6	6720-4760	262099	416028		

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ОКОННЫЕ СЕРИИ ВО

Наименование	Подача воздуха м ³ /ч	Электродвигатель	Цена с НДС
ВО-2,0 С К/Ж	900	1Ф220 0,015кВт/1500	2030
ВО-2,5 БЕЗ К/Ж	900	1Ф220 0,015кВт/1500	1670
ВО-2,5 С К/Ж	900	3Ф380 0,06кВт/1500	2210
ВО-3,0 С К/Ж	1500	1Ф220 0,034кВт/1500	2760
ВО-3,15 С К/Ж	2500	3Ф380 0,12кВт/1500	4660
ВО-3,15 С К/Ж	2500	1Ф220 0,034кВт/1500	3300
ВО-4,0 С К/Ж	4500	3Ф380 0,18кВт/1500	5060
ВО-5,6 С К/Ж	8000	3Ф380 0,37кВт/1000	6830
ВО-7,1 С К/Ж	11000	3Ф380 0,37кВт/1000	6980
ВО-8,0 С К/Ж	20000	3Ф380 0,75кВт/1000	9290
ВО-12,0 С К/Ж	40000	3Ф380 1,5кВт/1500	21560

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВК

Наименование	Подача воздуха м ³ /ч	Электродвигатель	Гарантийный период	
			18 месяцев	36 месяцев
			Цена с НДС	Цена с НДС
ВК-100Б	250	0,08 кВт/2800		2390
ВК-125Б	350	0,08 кВт/2800		2400
ВК-160Б	710	0,10 кВт/2800		2790
ВК-200Б	930	0,18 кВт/2700		3140
ВК-250Б	1000	0,18 кВт/2800		3370
ВК-315Б	1700	0,30 кВт/2800		4910
ВК-355Б	2300	0,267 кВт/1430		11160

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВК ЕС (с электр.блоком управления)

Наименование	Подача воздуха м ³ /ч	Электродвигатель	Гарантийный период	
			18 месяцев	36 месяцев
			Цена с НДС	Цена с НДС
ВК-160Б	710	0,10 кВт/2800		6010
ВК-200Б	930	0,18 кВт/2700		6090
ВК-250Б	1000	0,18 кВт/2800		6150
ВК-315Б	1700	0,30 кВт/2800		6260

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВКП

Наименование	Подача воздуха м ³ /ч	Электродвигатель	Цена с НДС
ВКП 40-20-4Е (220)	1250	0,33 кВт/1500	7796
ВКП 40-20-4 (380)	1340	0,33 кВт/1500	7735
ВКП 50-25-4Е (220)	1600	0,48 кВт/1500	8940
ВКП 50-25-4 (380)	1550	0,36 кВт/1500	7686
ВКП 50-25-6Е (220)	1250	0,27кВт/1000	8470
ВКП 50-25-6 (380)	1500	0,27кВт/1000	7900
ВКП 50-30-4Е (220)	2430	0,81 кВт/1500	9707
ВКП 50-30-4 (380)	2600	0,83кВт/1500	8680
ВКП 50-30-6Е (220)	1800	0,32кВт/1000	9312
ВКП 50-30-6 (380)	1830	0,32кВт/1000	8742
ВКП 60-30-4Е (220)	2950	1,25кВт/1500	16213
ВКП 60-30-4 (380)	2500	1,25кВт/1500	15642
ВКП 60-30-6Е (220)	1750	0,38 кВт/1000	12882
ВКП 60-30-6 (380)	2470	0,38 кВт/1000	12312
ВКП 60-35-4 (380)	4550	1,70кВт/1500	17623
ВКП 60-35-6Е (220)	3100	0,72кВт/1000	16575
ВКП 60-35-6 (380)	3500	0,78кВт/1000	16010
ВКП 70-40-4 (380)	5300	2,20кВт/1500	20930
ВКП 70-40-6 (380)	4100	1,15кВт/1000	19425
ВКП 80-50-4 (380)	6960	3,70кВт/1500	28717
ВКП 80-50-6 (380)	7600	0,92кВт/1000	25065
ВКП 100-50-6 (380)	8890	1,80кВт/1000	34082

394019, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, д. 7, тел.: (473) 247-10-10, 276-01-61.

г. Волгоград (8422) 53-17-44; г. Пенза (8412) 67-44-51; г. Ростов-на-Дону (863) 869-39-52; г. Белгород (4722) 207-283.

АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНО - ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

Наименование	Производительность		Цена с НДС, руб.	Разнор.с НДС
	По воз-духу, куб..м/ч	По теплу, кВт		
АО 2-3 (0,25/1000)	2600	24	17100	*
АО 2-4 (0,37/1000)	4000	46	17760	27783
АО 2-6,3 (0,55/1000)	6300	73	20450	31510
АО 2-10 (0,75/1000)	10000	116	26090	40532
АО 2-20 (2,2/1000)	20000	220	43470	69768
АО 2-25 (2,2/1000)	25000	306	54640	84300
АО 2-50 (7,5/1000)	60000	900	112110	166811
СТД 300 (2,2/1000)	25000	360	55760	86010

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВР 9-55

№ вентилятора	Мощность двигателя	Общепромышленное исполнение		
		Углерод. Сталь	Разнородн. Металл	Нерж.С НДС
10 сx 5	18,5/1500	160025	183191	400063
	22/1500	175138	203841	437847
	30/1500	175542	218738	458020
	45/1000	183207	266774	279855
	55/1000	187515	278476	453063
12 сx 5	30/1000	219877	250738	551153
	45/1000	253154	265946	583060
	55/1000	260218	275277	598282

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР 12-26

№Вент.	Мощность	Углерод.с НДС
2,5	0,75;1,1/3000	11464
3,15	2,2;3/3000	16867
4	7,5/3000	24365
	11/3000	25637
5	22/3000	46424
	30/3000	49626
	37/3000	67083

КАЛОРИФЕРЫ

Наименование	Производительность		Углерод. Сталь	Нержав. Сталь
	По воздуху, куб.м/ч	По теплу, кВт		
ВОДЯНЫЕ				
КСК 3-6	2500	50,2	6140	
КСК 3-7	3150	65	6800	
КСК 3-8	4000	83	7550	
КСК 3-9	5000	103,1	8210	
КСК 3-10	6300	135,2	9620	
КСК 3-11	16000	360	23150	
КСК 3-12	25000	556,4	33650	
КСК 4-6	2500	59	7390	
КСК 4-7	3150	76	8280	
КСК 4-8	4000	97	9090	
КСК 4-9	5000	120,4	9990	
КСК 4-10	6300	157,2	11830	
КСК 4-11	16000	417,3	29430	
КСК 4-12	25000	648,1	42900	
ПАРОВЫЕ				
КП 3-6 СК	2500	59,4	6113	
КП 3-7 СК	3150	73,4	6775	
КП 3-8 СК	4000	90	7512	
КП 3-9 СК	5000	107,5	8173	
КП 3-10 СК	6300	134,5	9574	
КП 3-11 СК	16000	358,3	23050	
КП 3-12 СК	25000	552,1	33510	
КП 4-6 СК	2500	68	7365	
КП 4-7 СК	3150	84,5	8248	
КП 4-8 СК	4000	105,2	9060	
КП 4-9 СК	5000	126,3	9943	
КП 4-10 СК	6300	158,5	11783	
КП 4-11 СК	16000	424	29310	
КП 4-12 СК	25000	656,1	42712	

ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ (ДН, ВДН)

Наименование	Мощность кВт/об/мин	Цена с НДС сх1	Цена с НДС сх.5,сх.3	Нерж (AISI 409) с НДС	
				сх.1	сх.5,сх.3
ВД,Д-2,5	3/3000	15840		39634	
	4/3000	16898		50694	
	5,5/3000	17690		54090	
ВД, Д-2,7	1,5/3000	15013		37533	
	3/3000	15905		39760	
	1,5/1500	15200		37990	
Д, ВД-3,5	2,2-3/1500	16620	37210	41553	74420
	5,5/3000	17100	37688	42755	75376
ДН, ВДН-6,3	4/1000;5,5/1500	45963	99760	130304	167873
ДН, ВДН-8	11/1000	65185	126499	149926	200509
	15/1500	65185	126499	151209	200509
ДН, ВДН-9	11/1000	66990	145459	161783	224245
	15/1500	67549	145459	163131	224245
ДН, ВДН-10	11/1000	82339	147849	198850	239589
	30/1500	99608	165374	240552	257882
ДН, ВДН-11,2	22/1000	116569	191397	281514	318248
	45/1500	131944	214097	318643	341960
ДН, ВДН-12,5	30/1000	135941	219771	328297	359810
	55/1500	156433	235766	406566	438075
	75/1500	176771	256108	426902	458415
	90/1500	188119	266228	454302	612324
ВДН; ДН-13	БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ	105197	192547	395487	430625
Д; ВД-12		102975	188479		
Д; ВД-13,5			306937		
ДН, ВДН-15			316644		
Д;ВД-15,5			365369		
Д-18;ВД-18			509331		
Д-20;ВД-20			615186		
ДН, ВДН-17			405010		
ВДН-18			631184		
ДН, ВДН-19			525987		
ВДН-20			680339		
ДН, ВДН-21			639951		
ДН, ВДН-22			701316		

ВСАСЫВАЮЩИЕ КАРМАНЫ К ТЯГОДУТЬЕВЫМ МАШИНАМ

Наименование	Цена
Карман всасывающий к ДН, ВДН-6,3	13518
Карман всасывающий к ДН, ВДН-8;9	18264
Карман всасывающий к ДН, ВДН-10	21964
Карман всасывающий к ДН,ВДН-11,2;12,5;13	28723
Карман всасывающий к Д-13,5	30476
Карман всасывающий к ДН, ВДН-15;17; Д-15,5; ВМ-17	66930
Карман всасывающий к ДН-19; ДН-21; ВМ-20	91472