

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

3 (4) лопасти

типа ВО 06-300 (аналог ВГП-01) / типа ВО 14-320 (аналог ВГП-02)

ВЕНТИЛЯТОРЫ СТРУЙНЫЕ

типа ВС 10-400

№	Эл. двигатель		углерод. сталь	нерж. сталь 12X18H10T (К)	ВЗИ			№	Эл. двигатель		углерод. сталь	ВЗИ разн. (В)	Стойка
	кВт	об/мин			алюм. (ВКЗ)	нерж.сталь (ВК)	разнор. (В)		кВт	об./мин.			
2,5	0,18	1500	4840	8280				2,5	0,09	1500	10040	с/з	2880
	без э/дв!!!		2940	6650				3,15	0,12	1500	12170	с/з	
3,15	0,12(0,18)	1500	4680	8570				3,5	0,25	1500	12910	с/з	
	0,25		5220	8770				4	0,18	1500	13990	с/з	
	0,37	3000	5250	8800			0,25		14240		с/з		
	0,55		5370	8920			0,37		14240	с/з			
	без э/дв!!!		3130	6950			0,75		3000	15360	с/з		
3,5	0,25	1500	5390	10930	9990	13890	9600	5	0,55	1500	16060	с/з	
	0,55	3000	5550	11070	9990	14040	9600		0,75	1500	16420	с/з	
	без э/дв!!!		3320	9240	5850	9970	5450		1,1	1500	16930	с/з	
4	0,12(0,18)	1500	5360	10820				6,3	0,55	1500	17850	с/з	
	0,25		5560	10950	10150	15480	10010		0,75		18050	с/з	
	0,37		5660	10970	10150	15480	10010		1,1		18710	с/з	
	0,55	3000	6210	11520	10590	15930	10460	8	1,1	1000	20890	с/з	
	0,55		5710	11010	10150	15480	10010		1,5		21580	с/з	
	0,75		6310	11570	10610	15930	10480		4,0	1500	23910	с/з	
	1,1		6450	11720	10610	15930	10480						
	без э/дв!!!		3480	9530	6030	11630	5880						
5	0,37	1500	6970	13790	11270	16910	10930						
	0,55		7510	14340	11740	17360	11400						
	без э/дв!!!		4860	12150	7210	13150	6840						
6,3	0,37	1000	8040	16890	13430	20470	12800						
	0,55		8320	17170	13430	20470	12800						
	0,75		9070	17930	14390	21430	13760						
	0,75	1500	8410	17260	13430	20470	12800						
	1,1		9050	18020	14440	21430	13810						
	1,5		9140	18360	14440	21430	13810						
	2,2		9910	18760	17810	23920	16560						
	без э/дв!!!		5540	14970	9030	16450	8880						
8	0,75	1000	10670	26590	20480	29870	16470						
	1,1		11080	27080	20480	29870	16470						
	2,2	1500	12260	27420	22970	32360	19910						
	3,0		12980	28140	25520	34920	22450						
	4,0		13680	28840	25520	34920	22450						
без э/дв!!!		7220	24130	15480	25370	11260							
10	2,2	1000	18480	40220	32850	47220	27110						
	3,0		21770	42410	34960	48480	28720						
	7,5	1500	24180	44830	50060	63600	44200						
	без э/дв!!!		13220	36350	23410	38550	18040						
12,5	3,0	750	25250	62190	44360	68130	35400						
	4,0		28420	66000	57080	85760	49040						
	5,5	1000	30590	68060	59770	88580	55730						
	7,5		28620	66190	57790	86490	49450						
	без э/дв!!!		17790	57020	35690	59430	24980						

Вентиляторы осевые типа ВО 25-188 для подпора воздуха в системы дымоудаления

№	Вариант	Эл. двигатель		Сталь
8	00	11,0	1500	42410
	01	7,5	1500	40290
	02	5,5	1500	34670
	03	5,5	1500	38690
	04	4,0	1500	31810
9	00	11,0	1500	43930
	01	11,0	1500	43930
	02	7,5	1500	37430
	03	7,5	1500	41810
10	04	7,5	1500	37430
	00	15,0	1500	55850
	01	15,0	1500	55850
	02	15,0	1500	46600
11,2	03	11,0	1500	46230
	04	11,0	1500	36980
	00	7,5	1000	66510
	01	7,5	1000	66510
	02	7,5	1000	53910
12,5	03	5,5	1000	64690
	04	5,5	1000	52090
	00	15,0	1000	70310
	01	15,0	1000	70310
	02	15,0	1000	57910
	03	11,0	1000	66840
	04	11,0	1000	54440

Вариант: 00; 01; 03 - с входным направляющим аппаратом
02; 04 - без входного направляющего аппарата



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

4 (6) лопаток

реверсивные типа ВО 16-300

типа ВО 16-310

№	Эл. двигатель		углерод. сталь			ВЭП схема 1		углерод. сталь			ВЭП схема 1	
	кВт	об/мин	схема 1	схема 5 (муфта)	схема 6 (шпильки)	алюм. (ВКЗ)	разнор. (В)	схема 1	схема 5 (муфта)	схема 6 (шпильки)	алюм. (ВКЗ)	разнор. (В)
2,5	0,09	1500						5520				
	0,12		5670					5670				
	без э/дв!!!		3750					3750				
3,15	0,12	1500	6330					6330				
	0,25		7120					7120				
	без э/дв!!!		4590					4590				
3,5	0,25	1500	7210			10820	10490	7210			10820	10490
	без э/дв!!!		5350			6740	6380	5350			6740	6380
4	0,25	1500	7310			11110	10850	7310			11110	10850
	без э/дв!!!		5420			7030	6760	5420			7030	6760
5	0,55	1500	9220	с/з	с/з	13930	12580					
	0,75		9690	с/з	с/з	13930	12580	9690	с/з	с/з	13930	12580
	1,1			с/з	с/з			10440	с/з	с/з	14880	13540
	без э/дв!!!		6780	с/з	с/з	9560	8140	6780	с/з	с/з	9560	8140
5,6	0,75	1500	11590	24070	23450	15040	13220	11590	24070	23450	15040	13220
	1,1		12380	25160	24480	16720	14240	12380	25160	24480	16720	14240
	без э/дв!!!		9010	22150	21490	10730	8810	9010	22150	21490	10730	8810
6,3	0,55	1500	12250			16350	14680	12250			16350	14680
	1,5		13260	29340	28520	17060	15390					
	2,2		13670	30350	29510	19540	17860	13670	30350	29510	19540	17860
	без э/дв!!!		9610	26590	25730	11830	10040	9610	26590	25730	11830	10040
8	1,1	1000	16800			24930	22580	16800			24930	22580
	1,5		17660	39460	38320	27410	25060	17660			27410	25060
	3,0	1500	18480	45440	44110	29960	27610					
	4,0		19190	46160	44810	29960	27610					
	5,5								22160	49020	47670	31230
	без э/дв!!!		13340	37230	35630	20150	17670	13340	37230	35630	20150	17670
10	2,2	750	24880	54080	52510	40730	35130					
	3,0		26040	55870	54150	40730	35130	26040	55870	54150	40730	35130
	4,0		28860	58690	56970	51920	50470	28860	58690	56970	51920	50470
	5,5							30930	60760	59030	54600	53160
	5,5	1000	27240	54740	53170	50430	48990					
	7,5		29050	57020	55360	52620	51180	29050	57020	55360	52620	51180
без э/дв!!!		17990	48720	47070	30580	24690	17990	48720	47070	30580	24690	
12,5	5,5	750	36520	80330	77970	61860	59440					
	7,5		46450	91490	88820	61930	59520	46450	91490	88820	61930	59520
	без э/дв!!!		24060	70180	67690	33180	30630	24060	70180	67690	33180	30630

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

типа ВО 16-310 ДУ (аналог ВО 21-210 ДУ, ВО 13-284 ДУ)

№	Эл. двигатель		цена	№	Эл. двигатель		цена
	кВт	об/мин			кВт	об/мин	
4	0,25	1500	37280	10	4,0	750	118110
	без э/дв!!!		с/з		5,5		119800
5	0,55	1500	46300		4,0	1000	114870
	0,75		46800	5,5	116510		
	1,1		47010	7,5	117650		
	без э/дв!!!		с/з	без э/дв!!!		с/з	
5,6	0,75	1500	49790	12,5	5,5	750	161150
	1,1		50450		7,5		165200
	без э/дв!!!		с/з		7,5	1000	159690
0,55	1000	67380	11,0		164950		
1,5	1500	68110	15,0		167400		
2,2		68840	без э/дв!!!		с/з		
8	без э/дв!!!		с/з	16	18,5	750	290720
	1,1	1000	88910		30		305610
	4,0	1500	90740		без э/дв!!!		с/з
	5,5		92770	без э/дв!!!		с/з	
без э/дв!!!		с/з					

