

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКРМ, ВКР

Типо-размер вентилятора	Мощность электродвигателя, кВт	общепромышленные		взрывозащищенные		
		оцинкован. сталь	нерж. ст.	разнород. мет.	нерж. ст.	алюм. сплавы
3,15	без двигателя	10 950	30 520			
	0,18/1000	12 910	31 840			
	0,37/1500	12 910	31 840	16 240	37 040	29 950
4	без двигателя	11 010	31 460	13 760		28 680
	0,37/1000;	13 300	33 560	16 730	38 140	30 840
	0,75/1000	13 690	33 560	17 810	38 140	32 380
	1,1/1500	13 690	33 560	17 810	38 140	32 380
5	без двигателя	12 180	40 260	17 270		38 060
	0,75/1000	14 970	42 710	19 770	46 000	40 790
	1,1/1000	15 150	42 710	19 770	46 000	40 790
	2,2/1500	15 730	43 290	23 400	46 570	42 490
6,3	без двигателя	16 740	63 560	23 680		56 100
	2,2/1000	22 020	68 650	30 370	79 320	58 240
	5,5/1500	23 540	70 090	32 180	80 780	58 750
8	без двигателя	25 370	100 730	35 520		70 180
	3,0/750	32 130	106 780	41 230	120 510	72 350
	5,5/1000	34 250	108 810	43 770	122 530	80 950
10	без двигателя	66 980	179 490	89 870		135 160
	5,5/750	75 410	188 040	109 230	207 150	136 840
	7,5/750	81 460	197 070	119 120	211 660	139 820
	15,0/1000	95 770	197 380	140 130	214 500	141 700
	18,5/1000	102 610	204 210	147 940	219 630	145 090
11,2	без двигателя	77 480	255 680	113 620		203 240
	11/750	97 690	322 380	140 690	318 480	209 790
	15/750	105 510	348 180	150 590	344 900	227 840
	22/1000	115 260	380 360	178 790	395 890	261 520
	30/1000	120 290	396 950	182 160	408 680	269 980
12,5 схема V	без двигателя	81 350	325 400			
	3,0/750 n=412	83 900	328 480			
	4,0/750 n=415	86 030	330 610			
	5,5/750 n=415	87 300	331 880			
12,5 схема I	без двигателя	78 520	258 240			
	4,0/350	113 130				
	5,5/500	122 150	366 440			
	18,5/750	125 080	375 240	181 220		
	22,0/750	126 300	378 910	183 180		