

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР-132-30, ВР120-28, ВЦ6-28

Типо-размер вентилятора	Мощность, кВт/ Обороты, мин	С обычной рамой				С усиленной рамой			
		общепромышленные		взрывозащищенные		общепромышленные		взрывозащищенные	
		углеродистая сталь	коррозионностойкое	коррозионностойкое	разнородные	углеродистая сталь	коррозионностойкое	коррозионностойкое	разнородные
4 схема I	без двигателя	23 070	45 670		32 520	31 540	53 170		40 480
	0,75/1500	25 570	48 510	57 350	36 800	31 670	55 810	64 650	42 350
	4,0/3000	27 280	50 430	60 530	45 160	33 770	58 230	68 330	50 800
5 схема I	без двигателя	23 840	56 540		46 070	33 570	63 360		58 540
	3,0/1500	28 600	61 080	69 170	56 870	35 410	69 250	77 340	63 080
	7,5/3000	31 200	63 560	71 650	56 870	38 630	72 470	80 570	63 080
	11,0/3000	33 960	65 810	65 810	с/з	42 040	75 520	75 520	с/з
5 схема V	без двигателя	44 830	73 600			60 680	91 380		
	3/1500 n=1395	49 450	78 030	78 030	с/з	61 220	92 160	92 160	с/з
	5,5/1500 n=1620;1800;2016	51 890	80 360	80 360	с/з	64 250	95 190	95 190	с/з
	7,5/1500 n=1631;1813;2030	53 300	81 670	81 670	с/з	65 990	96 900	96 900	с/з
	11/1500 n=1637;1819; 2037	54 090	84 040	84 040	с/з	66 970	99 490	99 490	с/з
6,3 схема I	без двигателя	31 710	93 040		83 180	53 810	117 290		110 230
	22,0/3000	56 790	114 540	129 030	119 090	70 310	130 760	145 250	130 570
	30,0/3000	60 020	117 260	149 740	119 090	74 320	134 410	166 890	130 570
6,3 схема V	без двигателя	61 440	122 680			84 130	141 760		
	7,5/1500 n=1624;1813;2030	69 920	130 750	130 750	с/з	86 560	144 070	144 070	с/з
	11/1500 n=1624;1819;2037	71 650	137 450	137 450	с/з	88 710	151 100	151 100	с/з
	15/1500 n=1624;1813;2030	80 460	145 850	145 850	с/з	99 620	161 170	161 170	с/з
	18,5/1500 n=1624;1813;2030	82 890	148 160	148 160	с/з	102 620	163 940	163 940	с/з
	22/1500 n=1624;1831;2051	87 630	152 670	152 670	с/з	108 500	169 370	169 370	с/з
8 схема I	без двигателя	48 820	118 720		97 940	64 140	146 520		109 960
	11,0/1500	55 590	134 080	150 170	111 180	68 830	149 960	166 050	121 770
	15,0/1500	57 990	136 360	152 720	115 970	71 790	152 930	169 290	127 020
	18,5/1500	63 800	137 530	154 930	134 380	78 990	155 760	173 160	146 210
	22,0/1500	72 300	149 570	167 520	144 600	89 520	170 230	188 180	158 370
8 схема V	без двигателя	98 210	169 230			133 790	205 800		
	11кВт n=1455;1611	110 390	177 450	177 450	с/з	136 670	208 990	208 990	с/з
	15 кВт n=1450;1605;1813	112 450	183 650	183 650	с/з	139 230	215 780	215 780	с/з
	18,5 кВт n=1450;1605;1813	115 300	186 360	186 360	с/з	142 760	219 300	219 300	с/з
	22 кВт n=1445;1622;1831	120 730	191 680	191 680	с/з	149 470	226 170	226 170	с/з
	30 кВт n=1470;1628;1838	128 090	198 700	198 700	с/з	158 590	235 300	235 300	с/з
	37 кВт n=1470;1628;1838	138 340	208 470	208 470	с/з	171 280	247 990	247 990	с/з
45 кВт n=1470;1628;1838	147 010	216 720	216 720	с/з	182 010	258 720	258 720	с/з	

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ВР-132-30, ВР120-28, ВЦ6-28

Типо-размер вентилятора	Мощность, кВт/ Обороты, мин	С обычной рамой				С усиленной рамой			
		общепромышленные		взрывозащищенные		общепромышленные		взрывозащищенные	
		углеродистая сталь	коррозионностойкие	коррозионностойкие	разнородные	углеродистая сталь	коррозионностойкие	коррозионностойкие	разнородные
9 <u>схема I</u>	без двигателя	53 200	149 170			81 840			
	22,0/1500	78 450	186 790	212 940	135 720	97 130	с/з	с/з	с/з
	22,0/1000	86 970	207 080		с/з	107 680	с/з	с/з	с/з
9 <u>схема V</u>	без двигателя	123 980	216 590						
	22 кВт n=960	149 230	254 200						
	22 кВт n=1450	157 760	274 490						
10 <u>схема I</u>	без двигателя	63 460	142 230		137 120	99 230	172 470		159 630
	30,0/1500	96 780	161 920	184 600	167 430	119 820	189 570	212 250	187 100
	37,0/1500	103 350	178 970	197 150	178 800	127 960	208 500	226 670	199 820
	45,0/1500	110 730	194 940		191 550	137 090	226 580	236 910	214 070
10 <u>схема V</u>	без двигателя	140 570	177 550			193 360	233 050		
	37 кВт n=1470;1628	174 140	203 650	203 650	с/з	215 600	253 400	253 400	с/з
	45 кВт n=1470;1628	176 420	245 060	245 060	с/з	218 430	295 470	295 470	с/з
	55 кВт n=1475;1633	205 920	247 030	247 030	с/з	254 950	305 860	305 860	с/з
	75 кВт n=1485;1644	208 780	269 250	269 250	с/з	258 490	328 910	328 910	с/з
12,5 <u>схема I</u>	без двигателя	72 890	214 870		172 830	108 420	261 150		207 610
	22,0/1000	105 240	245 680	245 680	210 470	130 290	275 750	275 750	230 510
	30,0/1000	115 490	255 450	255 450	230 990	142 990	288 450	288 450	252 990
	37,0/1000	133 160	272 270	272 270	266 320	164 860	310 320	310 320	291 680
	75,0/1500	171 150	308 460	308 460	с/з	211 900	357 360	357 360	с/з
	90,0/1500	185 780	322 390	322 390	с/з	230 010	375 460	375 460	с/з
	110,0/1500	215 410	350 790	350 790	с/з	266 700	412 340	412 340	с/з
	132,0/1500	238 590	380 340	380 340	с/з	278 360	448 510	448 510	с/з
12,5 <u>схема V</u>	без двигателя	143 880	271 690			191 150	332 550		
	22,0/1500 n=975	168 870	295 500	295 500	с/з	209 080	343 750	343 750	с/з
	30,0/1500 n=1062	175 010	301 350	301 350	с/з	216 680	351 350	351 350	с/з
	37,0/1500 n=1176	211 140	353 470	353 470	с/з	261 420	413 800	413 800	с/з
	45,0/1500 n=1208	226 470	368 060	368 060	с/з	280 390	432 770	432 770	с/з
	55,0/1500 n=1317	237 210	378 490	378 490	с/з	293 690	446 260	446 260	с/з
	75,0/1500 n=1485	272 440	411 840	411 840	с/з	307 440	470 580	470 580	с/з