



ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ КРОВ ДУ

№ вент.	Число лопаток раб. колеса	Двигатель (кВт х об/мин)	Стандартное исполнение ДУ		Взрывозащищен. исполнение		Двигатель (кВт х об/мин)	ДУ/ постоянная работа	
			T=400°C 120 мин	T=600°C 120 мин	T=400°C 120 мин	T=600°C 120 мин		T=400°C 120 мин	T=600°C 120 мин
3,55	6	0,18x1350	51 771	57 492	62 126	68 990	0,25x1320	52 033	57 753
		1,5x2835	63 699	70 750	76 439	84 899	2,2x2820	63 960	71 011
	9	0,25x1320	53 774	59 780	64 528	71 736	0,25x1320	54 035	60 042
2,2x2820		66 173	73 553	79 408	88 263	3x2805	66 957	74 337	
4	6	0,25x1320	55 919	61 926	67 103	74 311	0,37x1320	56 311	62 318
		3x2805	68 790	76 213	82 548	91 455	3x2805	68 791	76 213
	9	0,37x1320	60 066	66 645	72 080	79 974	0,55x1410	60 066	66 645
4x2805		73 925	82 048	88 709	98 457	5,5x2870	74 317	82 439	
4,5	6	0,55x1410	64 357	71 365	77 228	85 637	0,75x1406	64 357	71 365
		5,5x2870	79 202	87 840	95 042	105 408	5,5x2870	82 695	91 334
	9	1,1x1420	66 931	74 368	80 317	89 241	1,1x1420	66 931	74 368
7,5x2895		82 377	91 530	98 852	109 836	11x2890	89 678	98 831	
5	6	1,1x1420	69 648	77 371	83 578	92 845	1,5x1420	70 041	77 764
	9	1,5x1420	73 653	78 372	88 383	94 047	2,2x1388	74 424	79 143
5,6	6	0,55x915	76 227	78 086	91 472	93 703	0,55x915	76 489	78 347
		2,2x1388	77 657	79 516	93 189	95 420	2,2x1388	77 658	79 516
	9	0,75x930	77 800	80 374	93 360	96 449	1,1x930	78 061	80 636
3x1395		78 801	81 376	94 562	97 651	3x1395	78 802	81 376	
6,3	6	1,1x930	77 657	80 804	93 189	96 964	1,1x930	77 658	80 804
		3x1395	80 088	83 235	96 106	99 882	4x1425	80 088	83 235
	9	1,5x920	84 951	88 669	101 941	106 403	1,5x920	84 951	88 669
5,5x1450		98 680	100 111	118 417	120 133	5,5x1450	98 680	100 111	
7,1	6	1,5x920	89 813	94 104	107 776	112 925	2,2x940	89 813	94 104
		7,5x1455	107 690	112 839	129 228	135 407	7,5x1455	107 691	112 840
	9	3x960	100 254	102 971	120 304	123 565	3x960	100 254	102 971
11x140		114 555	120 562	137 466	144 674	11x1440	114 556	120 562	
8	6	4x960	101 255	106 832	121 506	128 199	4x960	101 255	106 833
		11x1440	116 557	121 420	139 869	145 704	15x1460	123 321	128 183
	9	5,5x950	106 403	110 694	127 684	132 832	5,5x950	107 709	112 000
18,5x1460		121 420	128 285	145 704	153 941	18,5x1460	125 992	132 856	
9	6	2,2x705	108 691	111 695	130 430	134 034	3x700	108 691	111 695
		5,5x950	111 552	114 555	133 862	137 466	7,5x960	111 552	114 556
		22x1460	138 582	142 271	166 298	170 726	30x1460	145 903	149 593
	9	4x710	129 286	132 861	155 143	159 433	4x710	129 286	132 862
		11x970	136 436	140 012	163 724	168 014	11x970	136 436	140 012
10	6	30x1460	149 308	152 883	179 169	183 460	37x1460	157 376	160 950
		4x710	161 178	165 325	193 414	198 391	5,5x710	161 179	165 325
	9	11x970	193 356	198 362	232 028	238 034	15x970	182 738	187 744
5,5x710		177 053	184 203	212 463	221 044	7,5x730	177 053	184 203	
11,2	6	15x970	212 520	221 101	255 025	265 322	18,5x970	225 581	234 162
		7,5x730	192 927	203 224	231 513	243 869	11x730	192 928	203 225
	9	18,5x970	226 822	240 837	272 186	289 005	22x975	232 130	246 144
11x730		207 515	220 529	249 018	264 635	15x730	215 265	228 279	
12,5	6	30x975	231 541	243 841	277 850	292 609	30x975	231 542	243 841
		15x730	222 102	237 834	266 523	285 401	18,5x728	232 939	248 672
	9	37x973	273 373	292 709	328 048	351 251	37x980	273 373	292 709
22x725		252 708	276 162	303 249	331 395	22x725	252 708	276 162	
		45x986	311 015	339 875	373 218	407 850	55x986	324 908	353 768