

кВт	Степень защиты - IP54, IP55 / Климатическое исполнение - У2, У3 / Монтажное исполнение - IM1081, IM1001												кВт
	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин			
0,12			5А, АДМ	АИР56А4	1 765	5А, АДМ			5А, АДМ			5А, АДМ	0,12
0,18	АИР56А2	1 712		АИР56В4	1 869		АИР63А6	2 277					0,18
0,25	АИР56В2	1 867		АИР63А4	2 077		АИР63В6	2 444		АИР71В8			0,25
0,37	АИР63А2	1 878		АИР63В4	2 139		АИР71А6	2 780		АИР80А8	3 951		0,37
0,55	АИР63В2	2 175		АИР71А4	2 566		АИР71В6	2 908		АИР80В8	5 039		0,55
0,75	АИР71А2	2 580		АИР71В4	2 756		АИР80А6	3 863	4 104	АИР90Л8	4 922		0,75
1,1	АИР71В2	2 825		АИР80А4	3 522	4 104	АИР80В6	4 059	4 320	АИР90ЛВ8	5 571		1,1
1,5	АИР80А2	3 431	4 104	АИР80В4	3 842	4 320	АИР90Л6	4 831	5 184	АИР100Л8	6 586		1,5
2,2	АИР80В2	4 057	4 320	АИР90Л4	4 826	4 946	АИР100Л6	6 025	6 264	АИР112М8	8 451		2,2
3	АИР90Л2	5 028	5 184	АИР100С4	6 178	6 480	АИР112М6	8 370		АИР112МВ8	9 239		3
4	АИР100С2	6 222	6 468	АИР100Л4	6 580	6 858	АИР112МВ6	8 708		АИР132С8	11 290	14 830	4
5,5	АИР100Л2	6 962	7 604	АИР112М4	8 864	10 349	АИР132С6	12 408	14 614	АИР132М8	13 017	17 051	5,5
7,5	АИР112М2	8 537	9 934	АИР132С4	11 857	13 071	АИР132М6	13 317	15 925	АИР160С8	19 631	20 750	7,5
11	АИР132М2	12 239	14 713	АИР132М4	13 922	15 723	АИР160С6	19 339	20 284	АИР160М8	22 699	24 236	11
15	АИР160С2	19 183	21 569	АИР160С4	20 129	20 442	АИР160М6	22 104	23 040	АИР180М8	28 105	29 969	15
18,5	АИР160М2	20 962	22 750	АИР160М4	22 204	22 936	АИР180М6	27 697	29 213	АИР200М8	38 245	49 656	18,5
22	АИР180С2	25 630	25 630	АИР180С4	26 430	26 430	АИР200М6	36 992	44 889	АИР200Л8	39 059	55 202	22
30	АИР180М2	30 095	30 821	АИР180М4	32 434	34 584	АИР200Л6	39 900	53 642	АИР225М8	55 238	66 593	30
37	АИР200М2	40 816	48 789	АИР200М4	41 458	50 436	АИР225М6	55 196	65 832	АИР250С8	65 290	89 432	37
45	АИР200Л2	45 323	56 588	АИР200Л4	46 029	57 195	АИР250С6	69 604	82 673	АИР250М8	79 082	104 338	45
55	АИР225М2	53 125	67 161	АИР225М4	56 021	66 641	АИР250М6	76 647	97 492	АИР280С8	92 053	129 815	55
75	АИР250С2	67 255	92 292	АИР250С4	70 114	89 259	АИР280С6	93 287	126 436	АИР280М8	109 917	164 479	75
90	АИР250М2	75 258	110 750	АИР250М4	80 669	104 338	АИР280М6	104 780	159 453	АИР315С8			90
110	АИР280С2	93 045	133 282	АИР280С4	109 685	136 662	АИР315С6			АИР315М8			110
132	АИР280М2	104 550	153 127	АИР280М4	123 227	158 153	АИР315М6			АИР355С8			132
160	АИР315С2			АИР315С4			АИР355С6			АИР355М8			160
200	АИР315М2			АИР315М4			АИР355М6			АИР355Л8			200
250	АИР355С2			АИР355С4			АИР355МВ6			АИР355ЛВ8			250
315	АИР355М2			АИР355М4									315

кВт	Степень защиты — IP23 / Климатическое исполнение - У3 / Монтажное исполнение - IM1001												кВт
	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин			
75	АМН200Л2	65 440	84 375				АМН250М6	90 175	121 661				75
90	АМН225М2	77 903	96 891	АМН250С4		90 939				АМН315С8			90
110	АМН250М2	86 374	116 409	АМН250М4	100 308	118 422	АМН280М6	146 481	177 590	АМН315М8		217327	110
132				АМН280С4		140 741	АМН315М6		213 388	АМН315М8		271242	132
160	АМН280М2	128 504	180 128	АМН280М4	145 413	178 465	АМН315М6	211 538	260 302	АМН355С8			160
200	5АМН315С2		219 421	АМН315М4	195 328	213 913	АМН355М6			АМН355М8			200
250				АМН315М4	228 481	278 682	АМН355МВ6	269 000		АМН355МВ8			250
315				АМН355М4									315

Для моноблочных насосов

2,2	АИР80В2Ж	4 868
3	АИР90Л2Ж	5 882
5,5	АИР100Л2Ж	8 007
7,5	АИР112М2Ж	9 817
15	АИР160С2Ж	22 060
18,5	АИР160М4Ж	25 534
30	АИР180М2Ж	34 609
22	АИР180С2Ж	

Повышенного скольжения (2081)

1,32	АИРС80А4	5 531
1,7	АИРС80В4	6 237
3,2	АИРС100С4	9 918
4,25	АИРС100Л4	9 297

АИРП (птички)

0,37	АИРП80А6	5 260
0,55	АИРП80В6	дог

Однофазные, АИРЕ, АИР2Е

0,18	АИРЕ56В2	2 654
0,12	АИРЕ56В4	2 977
0,25	АИРЕ56С2	2 742
0,18	АИРЕ56С4	3 180
0,37	АИРЕ63В2	3 450
0,55	АИРЕ63С2	3 217
0,25	АИРЕ63В4	3 645
0,37	АИРЕ63С4	3 742
0,75	АИРЕ71В2	3 821
1,1	АИРЕ71С2	4 073
0,55	АИРЕ71В4	4 075
0,75	АИРЕ71С4	4 664
1,5	АИРЕ80В2	5 229
2,2	АИРЕ80С2	5 373
1,5	АИРЕ80С4	6 252
3	АИРЕ90Л2	7 790
2,2	АИРЕ90Л4	7 680
3	АИРЕ100С4	8 845

600 об/мин		кВт
АИР315С10	дог	
АИР315М10	дог	75
АИР355С10	дог	90
АИР355М10	дог	110
АИР355М10	дог	132
АИР355МВ10	дог	160

56-71 ВОВ — 220/380В
 80-112 ВОВ — 380 или 220/380
 132 ВОВ — 220/380 или 380/660
 160-355 ВОВ — 380/660В
 160- 355 ВОВ — установлены
 датчики температуры
 РТС
 (кроме марок А, АДМ, АМН)