

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	1 831	5А, АДМ			5А, АДМ					0,12
0,18	АИР56А2	1 831		АИР56В4	1 937		АИР63А6	2 524						0,18
0,25	АИР56В2	1 937		АИР63А4	2 227		АИР63В6	2 542		АИР71В8				0,25
0,37	АИР63А2	2 051		АИР63В4	2 261		АИР71А6	2 985		АИР80А8	4 270			0,37
0,55	АИР63В2	2 233		АИР71А4	2 605		АИР71В6	3 258		АИР80В8	4 868			0,55
0,75	АИР71А2	2 608		АИР71В4	2 959		АИР80А6	3 641	4 104	АИР90Л8	5 672			0,75
1,1	АИР71В2	2 910		АИР80А4	3 757	4 104	АИР80В6	4 199	4 320	АИР90ЛВ8	6 143			1,1
1,5	АИР80А2	3 462	4 104	АИР80В4	4 011	4 320	АИР90Л6	4 903	5 184	АИР100Л8	6 983			1,5
2,2	АИР80В2	3 979	4 320	АИР90Л4	5 012	5 014	АИР100Л6	6 299	6 380	АИР112М8	9 160			2,2
3	АИР90Л2	5 002	5 184	АИР100С4	6 311	6 540	АИР112М6	8 350		АИР112МВ8	10 145			3
4	АИР100С2	6 374	6 468	АИР100Л4	6 567	6 985	АИР112МВ6	9 760		АИР132С8	12 252	14 964		4
5,5	АИР100Л2	7 145	7 405	АИР112М4	9 102	10 349	АИР132С6	12 592	15 026	АИР132М8	14 556	17 532		5,5
7,5	АИР112М2	8 858	9 934	АИР132С4	11 999	13 467	АИР132М6	13 653	16 391	АИР160С8	20 178	21 358		7,5
11	АИР132М2	12 899	15 068	АИР132М4	14 257	16 104	АИР160С6	20 156	21 273	АИР160М8	23 568	24 922		11
15	АИР160С2	19 788	22 179	АИР160С4	20 722	21 420	АИР160М6	22 540	23 690	АИР180М8	29 564	29 741		15
18,5	АИР160М2	21 770	23 415	АИР160М4	22 539	23 630	АИР180М6	29 792	30 640	АИР200М8	40 369	49 656		18,5
22	АИР180С2	26 408	26 408	АИР180С4	27 423	27 423	АИР200М6	36 781	44 058	АИР200Л8	42 007	55 202		22
30	АИР180М2	31 175	32 264	АИР180М4	33 073	36 272	АИР200Л6	40 671	53 642	АИР225М8	53 740	66 593		30
37	АИР200М2	41 651	48 789	АИР200М4	43 636	50 436	АИР225М6	53 687	65 832	АИР250С8	68 373	89 432		37
45	АИР200Л2	46 195	56 588	АИР200Л4	46 882	56 136	АИР250С6	72 015	82 673	АИР250М8	83 046	104 338		45
55	АИР225М2	53 970	67 161	АИР225М4	57 093	66 641	АИР250М6	78 380	97 492	АИР280С8	93 913	129 815		55
75	АИР250С2	70 882	92 292	АИР250С4	75 100	89 259	АИР280С6	95 826	126 436	АИР280М8	111 116	164 479		75
90	АИР250М2	75 808	110 750	АИР250М4	80 028	104 338	АИР280М6	104 737	159 453	АИР315С8				90
110	АИР280С2	96 382	133 282	АИР280С4	110 663	136 662	АИР315С6			АИР315М8				110
132	АИР280М2	110 300	153 127	АИР280М4	122 433	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	65 470	87 225				АМН250М6	87 523						75
90	АМН225М2	73 616	100 164	АМН250С4		94 011				АМН315С8				90
110	АМН250М2	87 530	120 342	АМН250М4	99 029	122 423	АМН280М6	128 778	183 589	АМН315М8				110
132				АМН280С4		145 496	АМН315М6		220 596	АМН315М8				132
160	АМН280М2	125 873	186 213	АМН280М4	141 308	184 494	АМН315М6	200 678	269 095	АМН355С8				160
200				АМН315М4	184 080	221 139	АМН355М6			АМН355М8				200
250				АМН315М4	214 906	288 096	АМН355МВ6	269 000		АМН355МВ8				250
315				АМН355М4										315

Для моноблочных насосов

2,2	АИР80В2Ж	4 775
3	АИР90Л2Ж	5 753
5,5	АИР100Л2Ж	8 217
7,5	АИР112М2Ж	10 629
15	АИР160С2Ж	22 756
18,5	АИР160М4Ж	25 920
30	АИР180М2Ж	35 851
22	АИР180С2Ж	

Повышенного скольжения (2081)

1,32	АИРС80А4	5 531
1,7	АИРС80В4	6 237
3,2	АИРС100С4	0
4,25	АИРС100Л4	9 297

АИРП (птички)

0,37	АИРП80А6	5 260
0,55	АИРП80В6	дог

Однофазные, АИРЕ, АИР2Е

0,18	АИРЕ56В2	2 703
0,12	АИРЕ56В4	3 032
0,25	АИРЕ56С2	2 793
0,18	АИРЕ56В4	3 128
0,37	АИРЕ63В2	3 513
0,55	АИРЕ63С2	3 600
0,25	АИРЕ63В4	3 584
0,37	АИРЕ63С4	3 680
0,75	АИРЕ71В2	3 757
1,1	АИРЕ71С2	4 005
0,55	АИРЕ71В4	4 007
0,75	АИРЕ71С4	4 586
1,5	АИРЕ80В2	5 332
2,2	АИРЕ80С2	5 472
1,5	АИРЕ80С4	6 147
3	АИРЕ90Л2	7 844
2,2	АИРЕ90Л4	7 680
3	АИРЕ100С4	8 845

600 об/мин		кВт
АИР315С10	дог	55
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)