

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	1 795	5А, АДМ			5А, АДМ					0,12
0,18	АИР56А2	1 795		АИР56В4	1 899		АИР63А6	2 475						0,18
0,25	АИР56В2	1 899		АИР63А4	2 183		АИР63В6	2 591		АИР71В8				0,25
0,37	АИР63А2	2 010		АИР63В4	2 217		АИР71А6	2 985		АИР80А8	4 218			0,37
0,55	АИР63В2	2 233		АИР71А4	2 554		АИР71В6	3 242		АИР80В8	4 809			0,55
0,75	АИР71А2	2 608		АИР71В4	3 005		АИР80А6	3 570	4 104	АИР90Л8	5 650			0,75
1,1	АИР71В2	2 910		АИР80А4	3 856	4 104	АИР80В6	4 216	4 320	АИР90ЛВ8	6 119			1,1
1,5	АИР80А2	3 604	4 104	АИР80В4	4 060	4 320	АИР90Л6	4 930	5 184	АИР100Л8	7 063			1,5
2,2	АИР80В2	4 123	4 320	АИР90Л4	5 013	5 106	АИР100Л6	6 229	6 380	АИР112М8	9 305			2,2
3	АИР90Л2	4 989	5 184	АИР100С4	6 363	6 540	АИР112М6	8 508		АИР112МВ8	10 102			3
4	АИР100С2	6 466	6 480	АИР100Л4	6 742	6 985	АИР112МВ6	9 716		АИР132С8	12 252	14 657		4
5,5	АИР100Л2	7 295	7 725	АИР112М4	9 295	10 806	АИР132С6	12 495	14 747	АИР132М8	14 495	17 204		5,5
7,5	АИР112М2	9 032	10 362	АИР132С4	12 046	13 190	АИР132М6	13 599	16 069	АИР160С8	20 178	20 937		7,5
11	АИР132М2	12 952	14 847	АИР132М4	14 200	15 864	АИР160С6	19 919	20 836	АИР160М8	23 473	24 457		11
15	АИР160С2	19 737	21 765	АИР160С4	20 722	21 000	АИР160М6	22 442	23 249	АИР180М8	28 915	29 409		15
18,5	АИР160М2	21 856	22 956	АИР160М4	22 539	23 144	АИР180М6	28 927	30 010	АИР200М8	40 106	49 656		18,5
22	АИР180С2	26 331	26 331	АИР180С4	26 949	27 512	АИР200М6	36 781	44 058	АИР200Л8	42 019	55 202		22
30	АИР180М2	30 564	31 662	АИР180М4	33 045	35 527	АИР200Л6	39 850	53 642	АИР225М8	51 478	67 873		30
37	АИР200М2	41 651	48 789	АИР200М4	42 756	50 436	АИР225М6	53 687	65 832	АИР250С8	69 872	89 432		37
45	АИР200Л2	46 195	56 588	АИР200Л4	46 882	56 136	АИР250С6	70 096	82 673	АИР250М8	83 450	104 338		45
55	АИР225М2	54 827	67 161	АИР225М4	59 097	66 641	АИР250М6	76 566	97 492	АИР280С8	93 872	129 815		55
75	АИР250С2	70 590	92 292	АИР250С4	72 799	89 259	АИР280С6	95 396	126 436	АИР280М8	111 048	164 479		75
90	АИР250М2	74 077	110 750	АИР250М4	78 826	104 338	АИР280М6	104 616	159 453	АИР315С8				90
110	АИР280С2	95 071	133 282	АИР280С4	108 546	136 662	АИР315С6			АИР315М8				110
132	АИР280М2	110 604	153 127	АИР280М4	124 925	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	4 948
3	АИР90Л2Ж	5 986
5,5	АИР100Л2Ж	8 754
7,5	АИР112М2Ж	10 838
15	АИР160С2Ж	23 685
18,5	АИР160М4Ж	27 047
30	АИР180М2Ж	36 676
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	2 649
0,12	АИРЕ56В4	2 973
0,25	АИРЕ56С2	2 738
0,18	АИРЕ56В4	3 067
0,37	АИРЕ63В2	3 444
0,55	АИРЕ63С2	3 530
0,25	АИРЕ63В4	3 514
0,37	АИРЕ63С4	3 608
0,75	АИРЕ71В2	3 683
1,1	АИРЕ71С2	3 927
0,55	АИРЕ71В4	3 929
0,75	АИРЕ71С4	4 496
1,5	АИРЕ80В2	5 490
2,2	АИРЕ80С2	5 941
1,5	АИРЕ80С4	6 027
3	АИРЕ90Л2	7 690
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)