

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Действителен с 11 апреля 2011 года. Цены приведены с учетом НДС. * - цена уточняется дополнительно.

P, kWt	Тип	Цена	P, kWt	Тип	Цена	P, kWt	Тип	Цена	P, kWt	Тип	Цена	Краткие характеристики типов электродвигателей:				
	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин						
0,18	АИР 56 А2	1 840	0,18	АИР 56 В4	1 840	0,18	АИР 63 А6	2 080	0,18			Тип	U, V	IP	Климатическое исполнение	Класс изоляции
0,25	АИР 56 В2	1 840	0,25	АИР 63А4	1 980	0,25	АИР 63 В6	2 130	0,25	АИР 71В8	2 550					
0,37	АИР 63 А2	2 080	0,37	АИР 63В4	2 080	0,37	АИР 71 А6	2 420	0,37	АИР 80 А8	3 830	АИР56	380	54	У3	F
0,55	АИР 63 В2	2 130	0,55	АИР 71А4	2 420	0,55	АИР 71 В6	2 420	0,55	АИР 80 В8	4 010	АИР63				
0,75	АИР 71 А2	2 420	0,75	АИР71В4	2 420	0,75	АИР 80 А6	3 630	0,75	АИР 90 LA8	5 670	АИР71				
1,10	АИР 71 В2	2 420	1,10	АИР 80 А4	3 630	1,10	АИР 80 В6	3 820	1,10	АИР 90 LB8	6 200	АИР80				
1,50	АИР 80 А2	3 630	1,50	АИР 80 В4	3 820	1,50	АИР 90 L6	4 960	1,50	АИР 100 L8	6 380	АИР90				
2,20	АИР 80 В2	3 820	2,20	АИР 90 L4	4 960	2,20	АИР 100 L6	6 220	2,20	5АМХ 112 МА8	9 970	АИР100				
3,00	АИР 90 L2	4 960	3,00	АИР 100 S4	5 830	3,00	5АМХ112 МА6	9 280	3,00	5АМХ 112 МВ8	10 210	5АМХ112				
4,00	АИР 100 S2	5 830	4,00	АИР 100 L4	6 330	4,00	5АМХ112 МВ6	10 210	4,00	5АМХ 132S8	11 990	5АМХ132				
5,50	АИР 100 L2	6 330	5,50	5АМХ 112 М4	9 850	5,50	5АМХ 132 S6	11 890	5,50	5АМХ 132М8	14 030	5АМХ160				
7,50	5АМХ 112М2	11 520	7,50	5АМХ 132 S4	10 800	7,50	5АМХ 132 М6	13 080	7,50	7АVER160 S8	20 190	5АМХ180				
11,00	5АМХ 132 М2	12 440	11,00	5АМХ 132 М4	12 930	11,00	7АVER160 S6	18 580	11,00	7АVER160 М8	23 680	5А200				
15,00	7АVER160 S2	19 330	15,00	7АVER160 S4	18 910	15,00	7АVER160 М6	22 790	15,00	5АМХ 180 М8	30 380	5А225				
18,50	7АVER160 М2	21 110	18,50	7АVER160 М4	21 340	18,50	5АМХ 180 М6	28 290	18,50	5А 200 М8	40 150	5АМ250				
22,00	5АМХ 180 S2	25 500	22,00	5АМХ 180 S4	25 680	22,00	5А 200 М6	36 190	22,00	5А 200 L8	46 150	5АМ280				
30,00	5АМХ 180 М2	29 000	30,00	5АМХ 180 М4	31 360	30,00	5А 200 L6	44 890	30,00	5А 225 М8	57 700	5АМ315				
37,00	5А 200 М2	39 830	37,00	5А 200 М4	40 880	37,00	5А 225 М6	56 130	37,00	5АМ 250 S8	74 910	АИР355				
45,00	5А 200 L2	47 320	45,00	5А 200 L4	47 610	45,00	5АМ 250 S6	69 310	45,00	5АМ 250 М8	87 750	А355				
55,00	5А 225 М2	56 330	55,00	5А 225 М4	55 770	55,00	5АМ 250 М6	81 930	55,00	5АМ 280 S8	109 080	** - напряжение питания зависит от количества полюсов электродвигателя				
75,00	5АМ 250 S2	77 410	75,00	5АМ 250 S4	74 800	75,00	5АМ 280 S6	106 280	75,00	5АМ 280 М8	138 160	Цены указаны для исполнения 1001, 1081 - электродвигатель на "лапах" с одним рабочим концом вала				
90,00	5АМ 250 М2	93 130	90,00	5АМ 250 М4	87 700	90,00	5АМ 280 М6	134 030	90,00	5АМ 315 S8	166 370					
110,00	5АМ 280 S2	111 980	110,00	5АМ 280 S4	114 850	110,00	5АМ 315 S6	163 340	110,00	5АМ 315 МА8	191 300	Увеличение цены за монтажное исполнение IM:				
132,00	5АМ 280 М2	128 630	132,00	5АМ 280 М4	131 730	132,00	5АМ 315 МА6	187 800	132,00	5АМ 315 МВ8	254 750					
160,00	5АМ 315 S2	165 740	160,00	5АМ 315 S4	170 840	160,00	5АМ 315 МВ6	244 590	132,00	5А 355 S8	*	Комбинированное IM 2001, IM 2081 5%				
200,00	5АМ 315 М2	195 510	200,00	5АМ 315 М4	192 050	160,00	5А 355 S6	*	132,00	А 355 SMA8	*	С двумя свободными концами вала IM 1002 5-10%				
250,00	5АМ 315 МВ2	248 210	250,00	5А 355 S4	*	160,00	А 355 SMA6	*	160,00	А 355 SMB8	*	Повышенная точность по размерам 5%				
			250,00	А 355 SMA4	*	200,00	5А 355 М6	*	160,00	5А 355 М8	*	600 об/мин				
			315,00	5А 355 М4	*	200,00	А 355 SMB6	*	200,00	5А 355 МВ8	*					
			315,00	А 355 SMB4	*	250,00	5А 355 МВ6	*	200,00	А 355 SMC8	*	37,00 5АМ 280 S10 117 880 90,00 5АМ 315 МВ10 286 730 45,00 5АМ 315 S12 172 040 90,00 5А 355 М12 *				
												45,00 5АМ 280 М10 143 370 90,00 5А 355 S10 * 55,00 5АМ 315 МА12 210 270				
												55,00 5АМ 315 S10 175 220 110,00 5А 355 М10 * 75,00 5АМ 315 МВ12 286 730				
												75,00 5АМ 315МА10 238 940 75,00 5А 355 S12 *				

(812) 458-8183

ЗАЩИЩЕННЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP 23 ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАСОСОВ

Действителен с 11 апреля 2011 года. Цены приведены с учетом НДС. * - цена уточняется дополнительно.

P, kWt	Тип		P, kWt	Цена		P, kWt	Тип		P, kWt	Цена		P, kWt	Тип		P, kWt	Цена		P, kWt	Тип		P, kWt	Цена		Краткие характеристики типов электродвигателей:
	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин														
37,00	4AMH 180S2	32 330	30,00	4AMH 180S4	27 040	18,50	4AMH 180S6	24 160	18,50	4AMH 180M8	33 540	18,50	4AMH 180M8	33 540	18,50	4AMH 180M8	33 540	18,50	4AMH 180M8	33 540	18,50	4AMH 180M8	33 540	Цены указаны для исполнения 1001, 1081 - электродвигатель на "лапах" с одним рабочим концом вала
45,00	4AMH 180M2	39 150	37,00	4AMH 180M4	34 160	22,00	4AMH 180M6	29 370	37,00	5AH 225M8	*	37,00	5AH 225M8	*	37,00	5AH 225M8	*	37,00	5AH 225M8	*	37,00	5AH 225M8	*	
55,00	5AH 200M2	47 630	45,00	5AH 200M4	42 270	30,00	5AH 200M6	39 860	45,00	5AMH 250S8	74 200	45,00	5AMH 250S8	74 200	45,00	5AMH 250S8	74 200	45,00	5AMH 250S8	74 200	45,00	5AMH 250S8	74 200	
75,00	5AH 200L2	68 730	55,00	5AH 200L4	47 630	37,00	5AH 200L6	49 840	55,00	5AMH 250M8	92 640	55,00	5AMH 250M8	92 640	55,00	5AMH 250M8	92 640	55,00	5AMH 250M8	92 640	55,00	5AMH 250M8	92 640	
75,00	5AH 225MA2	*	75,00	5AH 225M4	*	45,00	5AH 225M6	*	75,00	5AH 250MB8	*	75,00	5AH 250MB8	*	75,00	5AH 250MB8	*	75,00	5AH 250MB8	*	75,00	5AH 250MB8	*	
90,00	5AH 225M2	*	90,00	5AMH 250S4	74 160	55,00	5AMH 250S6	72 740	75,00	5AMH 280S8	122 670	75,00	5AMH 280S8	122 670	75,00	5AMH 280S8	122 670	75,00	5AMH 280S8	122 670	75,00	5AMH 280S8	122 670	
90,00	5AMH 250S2	78 920	110,00	5AMH 250M4	96 580	75,00	5AMH 250M6	99 290	90,00	5AMH 280M8	147 710	90,00	5AMH 280M8	147 710	90,00	5AMH 280M8	147 710	90,00	5AMH 280M8	147 710	90,00	5AMH 280M8	147 710	
110,00	5AMH 250M2	95 100	132,00	5AH 250MB4	*	90,00	5AMH 280S6	119 000	110,00	5AMH 315S8	177 560	110,00	5AMH 315S8	177 560	110,00	5AMH 315S8	177 560	110,00	5AMH 315S8	177 560	110,00	5AMH 315S8	177 560	
132,00	5AH 250M2	*	132,00	5AMH 280S4	114 690	110,00	5AMH 280M6	145 020	132,00	5AMH 315M8	221 680	132,00	5AMH 315M8	221 680	132,00	5AMH 315M8	221 680	132,00	5AMH 315M8	221 680	132,00	5AMH 315M8	221 680	
160,00	5AMH 280M2	147 160	160,00	5AMH 280M4	145 900	132,00	5AMH 315S6	174 320	160,00	5AHM 315MB8	*	160,00	5AHM 315MB8	*	160,00	5AHM 315MB8	*	160,00	5AHM 315MB8	*	160,00	5AHM 315MB8	*	
200,00	5AMH 315S2	181 130	200,00	5AMH 315S4	174 800	160,00	5AMH 315M6	212 810	200,00			200,00			200,00			200,00			200,00			
250,00	5AMH 315M2	222 570	250,00	5AMH 315M4	227 790	200,00	5AHM 315MB6	*																
315,00	5AMH 315MB2	*																						

Режим работы электродвигателей - S1
Напряжение питания сети
380, 380/660 V

Задайте все интересующие Вас вопросы нашим специалистам по многоканальному телефону

(812) 458 81 83

Электродвигатели защищенного исполнения со степенью защиты IP23 допускаются к эксплуатации исключительно в закрытых, сухих помещениях.

СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Действителен с 11 апреля 2011 года. Цены приведены с учетом НДС. * - цена уточняется дополнительно.

Исполнение Ж1У2			С повышенным скольжением		Многоскоростные						Многоскоростные			Для привода лифтов			
Р, kW	Тип	Цена	Тип	Цена	Р, kW	Тип	Цена	Р, kW	Тип	Цена	Р, kW	Тип	Цена	Р, kW	Тип	Цена	
1,50	5А 80 МА2	*	Р, kW	3000 об/мин	6,0/7,1	АИРС 132S4/2	16 460	22,0/26,0	АИРС 180M4/2	47 820	30,0/37,0	5АМ 250S8/6	94 220	3,0/1,0	5АН 160 S 6/18	28 640	
2,20	5А 80 МВ2	*	12,50	АИРСМ 132М2	16 190	8,5/9,5	АИРС 132M4/2	19 720	15,0/17,0	АИРС 180M6/4	43 370	42,0/50,0	5АМ 250M8/6	119 280	3,55/0,88	5АН 160 S 4/16	28 640
1,50	ВА 80 МВ4	*	Р, kW	1500 об/мин	5,0/5,5	АИРС 132S6/4	16 320	13,0/18,5	АИРС 180M8/4	43 370	16,0/30,0	5АМ 250S12/6	94 220	3,55/0,88	5АН 180 S 6/24	32 620	
7,50	5АМХ 112 М2	*	8,50	АИРСМ 132S4	16 720	6,7/7,5	АИРС 132M6/4	21 900	11,0/15,0	АИРС 180M8/6	43 370	18,5/36,0	5АМ 250M12/6	111 380	4,5/1,12	5АН 180 М 6/24	35 650
5,50	5АМХ 112 М4	*	11,80	АИРСМ 132M4	20 040	3,6/5,0	АИРС 132S8/4	16 460	7,0/13,0	АИРС 180M12/6	43 370	22,0/25,0/33,0	5АМ 250S8/6/4	100 950	5,0/1,25	5АН 180 S 4/16	35 970
11,00	5АМХ 132 М2	*	15,00	АИРС 160 S4	*	4,7/7,5	АИРС 132M8/4	18 770	8,0/11,0/12,5	АИРС 180M8/6/4	46 460	24,0/33,0/38,0	5АМ 250M8/6/4	127 810	3,0/0,75	АНП 180 SA 6/24	*
15,00	5АМХ 160 S2	*	Р, kW	1500 об/мин	3,2/4,0	АИРС 132S8/6	16 460	3,0/5,5/6,0/9,0	АИРС 180M12/8/6/4	49 560	9,0/17,0/18,5/27,0	5АМ 250S12/8/6/4	107 690	3,55/0,88	АНП 180 SB 6/24	*	
18,50	5АМХ 160 М2	*	18,50	АИРС 160 М4		4,5/5,5	АИРС 132M8/6	18 770	3,7/11,0	АИРС 180M12/4	*	12,0/21,0/24,0/30,0	5АМ 250M12/8/6/4	136 320	5,6/1,4	5АН 200 S 6/24	*
15,00	5АМХ 160 S4	*	22,00	АИРС 180 М4	51 240	2,8/4,0/4,5	АИРС132S6/4/2	16 030	27,0/35,0	5А 200M4/2	57 780	45,0/55,0	5АМ 250M8/6	*	6,5/1,6	5АН(Ф) 200 МА 6/24	47 690
22,00	5АМХ 180 S2	*	30,00	АИРС 200 М4	*	3,8/5,3/6,3	АИРС 132M6/4/2	19 210	30,0/38,0	5А 200L4/2	67 960				7,5/1,9	5АН(Ф) 200 МВ 6/24	51 980
30,00	5АМХ 180 М2	*	37,00	АИРС 200 L4	*	1,8/3,4/4,0	АИРС 132S8/4/2	16 030	20,0/22,0	5А 200M6/4	57 780				8,0/1,32	5АН(Ф) 200 МА 4/24	48 510
22,00	5АМХ 180 S4	*	45,00	АИРС 225 М4	*	2,4/4,5/5,6	АИРС 132M8/4/2	19 210	24,0/27,0	5А 200L6/4	58 250				12,0/2,0	5АН(Ф) 200 МВ 4/24	52 900
Исполнение ЖУ2			55,00	АИРС 250 S4	*	1,9/2,4/3,4	АИРС 132S8/6/4	17 480	15,0/22,0	5А 200M8/4	49 680				9,0/2,25	5АН(Ф) 225 МА 6/24	72 350
Р, kW	Тип	Цена	63,00	АИРС 250 М4	*	2,8/3,0/5,0	АИРС 132M8/6/4	19 620	17,0/24,0	5А 200L8/4	71 860				13,0/3,25	5АН(Ф) 225 МВ 6/24	89 050
1,50	5А 80 МА2	6 620	Р, kW	1000 об/мин	11,0/14,0	5А 160S4/2	*	15,0/18,5	5А 200M8/6	49 680				17,5/4,38	5АН(Ф) 225 L 6/24	96 170	
2,20	5А 80 МВ2	7 170	6,30	АИРСМ 132S6	15 200	14,0/17,0	5А 160M4/2	*	18,5/23,0	5А 200L8/6	58 250	ПОЯСНЕНИЯ ПО МАРКИРОВКАМ:					
1,10	5А 80 МА4	6 620	8,50	АИРСМ 132M6	20 470	7,5/8,5	5А 160S6/4	*	8,0/15,0	5А 200M12/6	49 680						Ж1У2, ЖУ2 - имеют один удлиненный конец вала специальных конструкций, допускающих воздействие радиальных и осевых нагрузок дополнительно в двигателях Ж1У2, ЖУ2 предусмотрен передний подшипниковый узел усиленной конструкции
1,50	5А 80 МВ4	7 170	11,00	АИРС 160 S6	*	11,0/13,0	5А 160M6/4	*	10,0/18,5	5А 200L12/6	58 250	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
11,00	5АМХ 132 М2	14 580	15,00	АИРС 160 М6	*	6,0/9,0	5А 160S8/4	*	10,0/12,0/17,0	5А 200M8/6/4	53 230						(812) 458 81 83
11,00	5АМХ 132 М4	15 160	18,50	АИРС 180 М6	45 780	9,0/13,0	5А 160M8/4	*	12,0/15,0/20,0	5А 200L8/6/4	62 410	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
5,50	5АМХ 132 М8	16 290	22,00	АИРС 200 М6	*	7,5/8,5	5А 160S8/6	*	4,5/8,0/9,0/12,0	5А 200M12/8/6/4	56 770						Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
15,00	5АМХ 160 S2	22 330	28,00	АИРС 200 L6	*	11,0/13,0	5А 160M8/6	*	5,0/9,5/11,0/15,0	5А 200L12/8/6/4	68 440	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
18,50	5АМХ 160 М2	23 910	30,00	АИРС 225 М6	*	3,5/7,1	5А 160S12/6	*	42,0/48,0	5А 225M4/2	76 570						Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
15,00	5АМХ 160 S4	21 840	37,00	АИРС 250 S6	*	4,5/10,0	5А 160M12/6	*	23,0/34,0	5А 225M8/4	72 840	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
18,50	5АМХ 160 М4	24 650	45,00	АИРС 250 М6	*	5,0/5,5/7,5	5А 160S6/4/2	*	22,0/30,0	5А 225M8/6	72 840						Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
22,00	5АМХ 180 S2	29 460	Р, kW	750 об/мин	6,7/7,5/10,5	5А 160M6/4/2	*	14,0/25,0	5А 225M12/6	72 840	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3						
30,00	5АМХ 180 М2	33 500	7,50	АИРС 160S8	*	4,0/5,0/6,5	5А 160S8/4/2	*	15,0/17,0/25,0	5А 225M8/6/4						78 040	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
22,00	5АМХ 180 S4	29 660	11,00	АИРС 160M8	*	5,0/7,5/10,0	5А 160M8/4/2	*	7,1/13,0/14,0/20,0	5А 225M12/8/6/4	83 240	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
30,00	5АМХ 180 М4	36 220	15,00	АИРС 180M8	46 460	4,0/4,5/7,5	5А 160S8/6/4	*	55,0/60,0	5АМ 250S4/2	106 770						Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
			18,50	АИРС 200M8	*	5,0/6,3/10,0	5А 160M8/6/4	*	66,0/80,0	5АМ 250M4/2	119 220	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					
			22,00	АИРС 225M8	*	1,8/4,0/4,25/6,7	5А 160M12/8/6/4	*	33,0/47,0	5АМ 250S8/4	94 220						Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3
			26,50	5АС 225M8	86 260	17,0/20,0	АИРС 180S4/2	38 780	37,0/55,0	5АМ 250M8/4	119 280	Электродвигатели с повышенным скольжением типа АИРС и АИРСМ: -предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной, пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками -Электродвигатели отличаются от серийных обмоткой короткозамкнутого ротора, выполненной из сплава повышенного сопротивления -Основной режим работы электродвигателей - S3					