

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Действителен с 01 сентября 2010 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	1 530	0,18	АИР 56 В4	1 530	0,18	АИР 63 А6	1 740	0,18			Тип	U, V	IP	Климатическое исполнение	Класс изоляции								
0,25	АИР 56 В2	1 530	0,25	АИР 63А4	1 740	0,25	АИР 63 В6	1 790	0,25	АИР 71В8	2 040	380	54	54	У3	F								
0,37	АИР 63 А2	1 740	0,37	АИР 63В4	1 790	0,37	АИР 71 А6	2 020	0,37	АИР 80 А8	3 210						АИР56							
0,55	АИР 63 В2	1 790	0,55	АИР 71А4	2 020	0,55	АИР 71 В6	2 040	0,55	АИР 80 В8	3 360						АИР63							
0,75	АИР 71 А2	2 020	0,75	АИР71В4	2 040	0,75	АИР 80 А6	3 050	0,75	АИР 90 ЛА8	4 750						АИР71							
1,10	АИР 71 В2	2 040	1,10	АИР 80 А4	3 050	1,10	АИР 80 В6	3 200	1,10	АИР 90 ЛВ8	5 200						АИР80							
1,50	АИР 80 А2	3 050	1,50	АИР 80 В4	3 200	1,50	АИР 90 Л6	4 150	1,50	АИР 100 Л8	5 620						АИР90							
2,20	АИР 80 В2	3 200	2,20	АИР 90 Л4	4 150	2,20	АИР 100 Л6	5 220	2,20	5АМХ 112 МА8	7 840						АИР100							
3,00	АИР 90 Л2	4 150	3,00	АИР 100 С4	4 800	3,00	5АМХ112 МА6	7 300	3,00	5АМХ 112 МВ8	8 030						5АМХ112							
4,00	АИР 100 С2	4 800	4,00	АИР 100 Л4	5 220	4,00	5АМХ112 МВ6	8 030	4,00	5АМХ 132С8	10 140						5АМХ132							
5,50	АИР 100 Л2	5 220	5,50	5АМХ 112 М4	7 900	5,50	5АМХ 132 С6	10 060	5,50	5АМХ 132М8	11 870						5АМХ160							
7,50	5АМХ 112М2	9 060	7,50	5АМХ 132 С4	8 800	7,50	5АМХ 132 М6	11 290	7,50	5АМХ 160 С8	17 080	5АМХ180	220/380	44	54	F								
11,00	5АМХ 132 М2	10 630	11,00	5АМХ 132 М4	11 050	11,00	5АМХ 160 С6	15 720	11,00	5АМХ 160 М8	20 830	5А200												
15,00	5АМХ 160 С2	15 620	15,00	5АМХ 160 С4	15 280	15,00	5АМХ 160 М6	20 050	15,00	5АМХ 180 М8	26 730	5А225												
18,50	5АМХ 160 М2	17 870	18,50	5АМХ 160 М4	18 060	18,50	5АМХ 180 М6	23 940	18,50	5А 200 М8	34 980	5АМ250												
22,00	5АМХ 180 С2	21 580	22,00	5АМХ 180 С4	21 730	22,00	5А 200 М6	30 620	22,00	5А 200 Л8	40 600	5АМ280												
30,00	5АМХ 180 М2	25 510	30,00	5АМХ 180 М4	26 800	30,00	5А 200 Л6	39 490	30,00	5А 225 М8	50 760	5АМ315					380/660**	54	54	F				
37,00	5А 200 М2	33 710	37,00	5А 200 М4	35 610	37,00	5А 225 М6	49 380	37,00	5АМ 250 С8	65 900	АИР355												
45,00	5А 200 Л2	40 820	45,00	5А 200 Л4	41 890	45,00	5АМ 250 С6	60 980	45,00	5АМ 250 М8	77 200	А355												
55,00	5А 225 М2	49 560	55,00	5А 225 М4	47 200	55,00	5АМ 250 М6	72 080	55,00	5АМ 280 С8	95 970													
75,00	5АМ 250 С2	68 100	75,00	5АМ 250 С4	65 810	75,00	5АМ 280 С6	93 500	75,00	5АМ 280 М8	121 550													
90,00	5АМ 250 М2	81 930	90,00	5АМ 250 М4	77 150	90,00	5АМ 280 М6	117 910	90,00	5АМ 315 С8	146 370													
110,00	5АМ 280 С2	98 520	110,00	5АМ 280 С4	100 050	110,00	5АМ 315 С6	143 700	110,00	5АМ 315 МА8	168 290													
132,00	5АМ 280 М2	113 160	132,00	5АМ 280 М4	113 640	132,00	5АМ 315 МА6	165 220	132,00	5АМ 315 МВ8	224 110													
160,00	5АМ 315 С2	145 810	160,00	5АМ 315 С4	144 570	160,00	5АМ 315 МВ6	215 180	132,00	5А 355 С8	*													
200,00	5АМ 315 М2	172 000	200,00	5АМ 315 М4	165 670	160,00	5А 355 С6	*	132,00	А 355 SMA8	*													
250,00	5АМ 315 МВ2	218 360	250,00	5А 355 С4	*	160,00	А 355 SMA6	*	160,00	А 355 SMB8	*													
			250,00	А 355 SMA4	*	200,00	5А 355 М6	*	160,00	5А 355 М8	*													
			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	*													
600 об/мин			500 об/мин																					
37,00	5АМ 280 С10	103 700	90,00	5АМ 315 МВ10	252 250	45,00	5АМ 315 С12	151 350	90,00	5А 355 М12	*													
45,00	5АМ 280 М10	126 130	90,00	5А 355 С10	*	55,00	5АМ 315 МА12	184 990																
55,00	5АМ 315 С10	154 160	110,00	5А 355 М10	*	75,00	5АМ 315 МВ12	252 250																
75,00	5АМ 315МА10	210 210				75,00	5А 355 С12	*																
												Задайте все интересующие Вас вопросы нашим специалистам по многоканальному телефону												
(812) 458-8183																								

** - напряжение питания зависит от количества полюсов электродвигателя

Цены указаны для исполнения 1001, 1081 - электродвигатель на "лапах" с одним рабочим концом вала

Увеличение цены за монтажное исполнение IM:

Фланцевое IM 3001, IM 3081	5%
Комбинированное IM 2001, IM 2081	5%
С двумя свободными концами вала IM 1002	5-10%
Повышенная точность по размерам	5%

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Действителен с 05 июля 2010 года. Цены приведены с учетом НДС. * - цена уточняется дополнительно.

P, kW	Тип	Цена	P, kW	Тип	Цена	P, kW	Тип	Цена	P, kW	Тип	Цена	Краткие характеристики типов электродвигателей:			
	3000 об/мин			1500 об/мин			1000 об/мин			750 об/мин					
0,37	4BP63 A2	4 030	0,25	4BP63 A4	4 030	0,18	4BP63 A6	4 030	2,20	BA112MA8	13 680	54	1ExdIIB T 4	PB-3B 1ExdIIB T 4 PB-3B 1ExdIIB T 4, PB-3B	У2,5 У2 У3 У2,5 У3 У2,5 У2 У2
0,55	4BP63 B2	4 030	0,37	4BP63 B4	4 030	0,25	4BP63 B6	4 030	3,00	BA112MB8	15 870				
0,75	4BP71 A2	4 220	0,55	4BP71 A4	4 220	0,37	4BP71 A6	4 220	4,00	BA 132 S8	18 650				
1,10	4BP71 B2	4 220	0,75	4BP71 B4	4 220	0,55	4BP71 B6	4 220	5,50	BA 132 M8	22 370				
1,50	BA 80M A2	5 500	1,10	BA 80 MA4	5 780	0,75	BA 80 MA6	6 050	7,50	BA 160 S8	24 940				
2,20	BA 80 MB2	6 310	1,50	BA 80 MB4	6 310	1,10	BA 80 MB6	6 840	7,50	BRP 160 S8	*				
3,00	4BP90 L2	6 380	2,20	4BP90 L4	6 380	1,50	4BP90 L6	6 380	11,00	BA 160 M8	31 880				
4,00	4BP100 S2	7 990	3,00	4BP100 S4	7 990	2,20	4BP100 L6	7 990	11,00	BRP 160 M8	*				
5,50	4BP100 L2	7 990	4,00	4BP100 L4	7 990	3,00	BA 112MA6	13 680	15,00	BA 180 M8	41 720				
7,50	BA 112 M2	14 630	5,50	BA 112 M4	15 000	4,00	BA 112MB6	15 000	15,00	BRP 180 M8	*				
11,00	BA 132 M2	18 840	7,50	BA 132 S4	17 500	5,50	BA 132 S6	17 760	18,50	BA 200 M8	50 210				
15,00	BA 160 S2	23 820	11,00	BA 132 M4	20 280	7,50	BA 132 M6	20 280	18,50	BRP 200 M8	*				
15,00	BRP 160 S2	*	15,00	BA 160 S4	24 940	11,00	BA 160 S6	25 070	22,00	BA 200 L8	60 270				
18,50	BA 160 M2	27 440	15,00	BRP 160 S4	*	11,00	BRP 160 S6	*	22,00	BRP 200 L8	*				
18,50	BRP 160 M2	*	18,50	BA 160 M4	27 890	15,00	BA 160 M6	30 640	30,00	BA225M8	78 430				
22,00	BA 180 S2	30 670	18,50	BRP 160 M4	*	15,00	BRP 160 M6	*	37,00	BA 250 S8	112 000				
22,00	BRP 180 S2	*	22,00	BA 180 S4	31 300	18,50	BA 180 M6	38 240	37,00	2BP 250 S8	*				
30,00	BA 180 M2	40 350	22,00	BRP 180 S4	*	18,50	BRP 180 M6	*	45,00	BA 250 M8	128 650				
37,00	BA 200 M2	53 730	30,00	BA 180 M4	40 150	22,00	BA 200 M6	47 700	45,00	2BP 250 M8	*				
37,00	BRP 200 M2	*	30,00	BRP 180 M4	*	22,00	BRP 200 M6	*	55,00	BA 280 S8	163 400				
45,00	BA 200 L2	61 500	37,00	BA 200 M4	48 450	30,00	BA 200 L6	60 270	55,00	2BP 280 S8	*				
45,00	BRP 200 L2	*	37,00	BRP 200 M4	*	30,00	BRP 200 L6	*	75,00	BA 280 M8	168 170				
55,00	BA 225 M2	73 910	45,00	BA 200 L4	57 740	37,00	BA 225 M6	71 580	75,00	2BP 280 M8	*				
55,00	BRP 225 M2	*	45,00	BRP 200 L4	*	37,00	BRP 225 M6	*	90,00	BAO2 280 M8	*				
75,00	BA 250 S2	109 310	55,00	BA 225 M4	71 140	45,00	BA 250 S6	116 040	110,00	BAO2 280 L8	*				
75,00	2BP 250 S2	*	55,00	BRP 225 M4	*	45,00	2BP 250 S6	*	132,00	BAO2 315 M8	*				
90,00	BA 250 M2	126 130	75,00	BA 250 S4	130 330	55,00	BA 250 M6	126 410	160,00	BAO2 315 L8	*				
90,00	2BP 250 M2	*	75,00	2BP 250S4	*	55,00	2BP 250 M6	*	200,00	BAO2 355 M8	*				
110,00	BA 280 S2	147 990	90,00	BA 250 M4	136 220	75,00	BA 280 S6	163 960	250,00	BAO2 355 L8	*				
110,00	2BP 280 S2	*	90,00	2BP 250M4	*	75,00	2BP 280 S6	*							
132,00	BAO2 280 S2	*	110,00	BA 280 S4	166 490	90,00	BA 280 M6	166 490							
160,00	BA 280 M2	177 590	110,00	2BP 280 S4	*	90,00	2BP 280 M6	*							
200,00	BAO2 280 L2	*	132,00	BAO2 280 S4	*	110,00	BAO2 280 M6	*							
250,00	BAO2 315 M2	*	160,00	BA 280 M4	192 380	132,00	BAO2 280 L6	*							
315,00	BAO2 315 L2	*	200,00	BAO2 280 L4	*	160,00	BAO2 315 M6	*							
		*	250,00	BAO2 315 M4	*	200,00	BAO2 315 L6	*							
		*	315,00	BAO2 315 L4	*	250,00	BAO2 355 M6	*							
						315,00	BAO2 355 L6	*							
* - Степень защиты электродвигателя															
Цены указаны для исполнения 1001, 1081 - электродвигатель на "лапах" с одним рабочим концом вала															
Увеличение цены за монтажное исполнение IM:															
Фланцевое IM 3001, IM 3081 5%															
Комбинированное IM 2001, IM 2081 5%															
С двумя свободными концами вала IM 1002-1082 5-10%															
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															

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

Действителен с 05 июля 2010 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			
37,00	4AMH 180S2	28 440	30,00	4AMH 180S4	23 790	18,50	4AMH 180S6	21 260	18,50	4AMH 180M8	29 510	18,50	4AMH 180M8	29 510		Цены указаны для исполнения 1001, 1081 - электродвигатель на "лапах" с одним рабочим концом вала
45,00	4AMH 180M2	34 450	37,00	4AMH 180M4	30 050	22,00	4AMH 180M6	25 840	37,00	5AH 225M8	*	37,00	5AH 225M8	*		
55,00	5AH 200M2	41 900	45,00	5AH 200M4	37 190	30,00	5AH 200M6	35 060	45,00	5AMH 250S8	65 270	45,00	5AMH 250S8	65 270		
75,00	5AH 200L2	60 460	55,00	5AH 200L4	41 900	37,00	5AH 200L6	43 840	55,00	5AMH 250M8	81 500	55,00	5AMH 250M8	81 500		
75,00	5AH 225MA2	*	75,00	5AH 225M4	*	45,00	5AH 225M6	*	75,00	5AH 250MB8	*	75,00	5AH 250MB8	*	Режим работы электродвигателей - S1	
90,00	5AH 225M2	*	90,00	5AMH 250S4	65 240	55,00	5AMH 250S6	63 990	75,00	5AMH 280S8	107 920	75,00	5AMH 280S8	107 920	Напряжение питания сети 380, 380/660 V	
90,00	5AMH 250S2	69 430	110,00	5AMH 250M4	84 960	75,00	5AMH 250M6	87 350	90,00	5AMH 280M8	129 950	90,00	5AMH 280M8	129 950		
110,00	5AMH 250M2	83 660	132,00	5AH 250MB4	*	90,00	5AMH 280S6	104 690	110,00	5AMH 315S8	156 210	110,00	5AMH 315S8	156 210		
132,00	5AH 250M2	*	132,00	5AMH 280S4	100 900	110,00	5AMH 280M6	127 580	132,00	5AMH 315M8	195 020	132,00	5AMH 315M8	195 020	Задайте все интересующие Вас вопросы нашим специалистам по многоканальному телефону	
160,00	5AMH 280M2	129 460	160,00	5AMH 280M4	128 360	132,00	5AMH 315S6	153 360	160,00	5AHM 315MB8	*	160,00	5AHM 315MB8	*		
200,00	5AMH 315S2	159 350	200,00	5AMH 315S4	153 780	160,00	5AMH 315M6	187 220								(812) 458 81 83
250,00	5AMH 315M2	195 800	250,00	5AMH 315M4	200 400	200,00	5AHM 315MB6	*								
315,00	5AHM 315MB2	*														

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

СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Действителен с 05 июля 2010 года. Цены приведены с учетом НДС. * - цена уточняется дополнительно.

Исполнение Ж1У2			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	14 480	22,0/26,0	АИРС 180M4/2	42 070	30,0/37,0	5АМ 250S8/6	82 890	3,0/1,0	5АН 160 S 6/18	25 200	
2,20	5А 80 МВ2	*	12,50	АИРСМ 132М2	14 240	8,5/9,5	АИРС 132M4/2	17 350	15,0/17,0	АИРС 180M6/4	38 150	42,0/50,0	5АМ 250M8/6	104 940	3,55/0,88	5АН 160 S 4/16	25 200
1,50	ВА 80 МВ4	*	Р, kW	1500 об/мин	5,0/5,5	АИРС 132S6/4	14 360	13,0/18,5	АИРС 180M8/4	38 150	16,0/30,0	5АМ 250S12/6	82 890	3,55/0,88	5АН 180 S 6/24	28 700	
7,50	5АМХ 112 М2	*	8,50	АИРСМ 132S4	14 710	6,7/7,5	АИРС 132M6/4	19 270	11,0/15,0	АИРС 180M8/6	38 150	18,5/36,0	5АМ 250M12/6	97 980	4,5/1,12	5АН 180 M 6/24	31 370
5,50	5АМХ 112 М4	*	11,80	АИРСМ 132М4	17 630	3,3/5,3	АИРС 132S8/4	14 480	7,0/13,0	АИРС 180M12/6	38 150	22,0/25,0/33,0	5АМ 250S8/6/4	88 820	5,0/1,25	5АН 180 S 4/16	31 650
11,00	5АМХ 132 М2	*	15,00	АИРС 160 S4	*	4,7/7,5	АИРС 132M8/4	16 510	8,0/11,0/12,5	АИРС 180M8/6/4	40 880	24,0/33,0/38,0	5АМ 250M8/6/4	112 440	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	14 480	3,0/5,5/6,0/9,0	АИРС 180M12/8/6/4	43 600	9,0/17,0/18,5/27,0	5АМ 250S12/8/6/4	94 740	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	16 510	3,7/11,0	АИРС 180M12/4	*	12,0/21,0/24,0/30,0	5АМ 250M12/8/6/4	119 930	5,6/1,4	5АН 200 S 6/24	*
15,00	5АМХ 160 S4	*	22,00	АИРС 180 М4	45 080	2,8/4,0/4,5	АИРС132S6/4/2	14 100	27,0/35,0	5А 200M4/2	50 840	45,0/55,0	5АМ 250M8/6	*	6,5/1,6	5АН(Ф) 200 МА 6/24	41 960
22,00	5АМХ 180 S2	*	30,00	АИРС 200 М4	*	3,8/5,3/6,3	АИРС 132M6/4/2	16 900	30,0/38,0	5А 200L4/2	59 780				7,5/1,9	5АН(Ф) 200 МВ 6/24	45 730
30,00	5АМХ 180 М2	*	37,00	АИРС 200 L4	*	1,8/3,4/4,0	АИРС 132S8/4/2	14 100	20,0/22,0	5А 200M6/4	50 840				8,0/1,32	5АН(Ф) 200 МА 4/24	42 680
22,00	5АМХ 180 S4	*	45,00	АИРС 225 М4	*	2,4/4,5/5,6	АИРС 132M8/4/2	16 900	24,0/27,0	5А 200L6/4	51 250				12,0/2,0	5АН(Ф) 200 МВ 4/24	46 540
Исполнение ЖУ2			55,00	АИРС 250 S4	*	1,9/2,4/3,4	АИРС 132S8/6/4	15 380	15,0/22,0	5А 200M8/4	43 710				9,0/2,25	5АН(Ф) 225 МА 6/24	63 650
Р, kW	Тип двигателя	Цена, руб	63,00	АИРС 250 М4	*	2,8/3,0/5,0	АИРС 132M8/6/4	17 260	17,0/24,0	5А 200L8/4	63 220				13,0/3,25	5АН(Ф) 225 МВ 6/24	78 340
1,50	5А 80 МА2	4 220	Р, kW	1000 об/мин	11,0/14,0	5А 160S4/2	*	15,0/18,5	5А 200M8/6	43 710				17,5/4,38	5АН(Ф) 225 L 6/24	84 610	
2,20	5А 80 МВ2	4 580	6,30	АИРСМ 132S6	13 380	14,0/17,0	5А 160M4/2	*	18,5/23,0	5А 200L8/6	51 250	ПОЯСНЕНИЯ ПО МАРКИРОВКАМ:					
1,10	5А 80 МА4	3 170	8,50	АИРСМ 132М6	18 010	7,5/8,5	5А 160S6/4	*	8,0/15,0	5А 200M12/6	43 710						
1,50	5А 80 МВ4	4 120	11,00	АИРС 160 S6	*	11,0/13,0	5А 160M6/4	*	10,0/18,5	5А 200L12/6	51 250	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					
11,00	5АМХ 132 М2	12 230	15,00	АИРС 160 М6	*	6,0/9,0	5А 160S8/4	*	10,0/12,0/17,0	5А 200M8/6/4	46 830						
11,00	5АМХ 132 М4	12 710	18,50	АИРС 180 М6	40 270	9,0/13,0	5А 160M8/4	*	12,0/15,0/20,0	5А 200L8/6/4	54 910	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	13 650	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	49 950						
15,00	5АМХ 160 S2	17 960	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	60 210	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	20 550	30,00	АИРС 225 М6	*	3,5/7,1	5А 160S12/6	*	42,0/48,0	5А 225M4/2	67 360						
15,00	5АМХ 160 S4	17 570	37,00	АИРС 250 S6	*	4,5/10,0	5А 160M12/6	*	23,0/34,0	5А 225M8/4	64 080	(812) 458 81 83					
18,50	5АМХ 160 М4	20 770	45,00	АИРС 250 М6	*	5,0/5,5/7,5	5А 160S6/4/2	*	22,0/30,0	5А 225M8/6	64 080						
22,00	5АМХ 180 S2	24 820	Р, kW	750 об/мин	6,7/7,5/10,5	5А 160M6/4/2	*	14,0/25,0	5А 225M12/6	64 080	(812) 458 81 83						
30,00	5АМХ 180 М2	29 340	7,50	АИРС 160S8	*	4,0/5,0/6,5	5А 160S8/4/2	*	15,0/17,0/25,0	5А 225M8/6/4						68 660	
22,00	5АМХ 180 S4	24 990	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	73 230	(812) 458 81 83					
30,00	5АМХ 180 М4	30 820	15,00	АИРС 180M8	40 870	4,0/4,5/7,5	5А 160S8/6/4	*	55,0/60,0	5АМ 250S4/2	93 940						
			18,50	АИРС 200M8	*	5,0/6,3/10,0	5А 160M8/6/4	*	66,0/80,0	5АМ 250M4/2	104 880	(812) 458 81 83					
			22,00	АИРС 225M8	*	1,8/4,0/4,25/6,7	5А 160M12/8/6/4	*	33,0/47,0	5АМ 250S8/4	82 890						
			26,50	5АС 225M8	75 890	17,0/20,0	АИРС 180S4/2	34 120	37,0/55,0	5АМ 250M8/4	104 940	(812) 458 81 83					
											(812) 458 81 83						