

Тип	Типовой индекс	Номин. ток, А	Ном. напряжение цепей, В		Габариты, мм			Масса кг	Краткая характеристика
			главной	управл.	высота	ширина	глубин		
Я5110	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	300	250	180	22	Ящики управления нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем
	2074	1,0			300	250	180		
	2274	1,6			300	250	180		
	2474	2,5			300	250	180		
	2674	4,0			300	250	180		
	2874	6,3			300	250	180		
	2974	8,0			300	250	180		
	3074	10,0			300	250	180		
	3174	12,5			400	300	250		
	3274	16,0			35	400	300	250	
	3474	25,0				400	300	250	
	3574	32,0				400	300	250	
	3674	40,0				400	300	250	
	3774	50,0				600	400	250	
	3874	63,0				600	400	250	
	3974	80,0				600	600	250	
	4074	100,0				600	600	250	
	4174	125,0			51	600	600	250	
	4274	160,0				600	600	250	
Я5111	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	300	250	180	23	Ящики управления нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем
	2074	1,0			300	250	180		
	2274	1,6			300	250	180		
	2474	2,5			300	250	180		
	2674	4,0			300	250	180		
	2874	6,3			300	250	180		
	2974	8,0			300	250	180		
	3074	10,0			300	250	180		
	3174	12,5			400	300	250		
	3274	16,0			36	400	300	250	
	3474	25,0				400	300	250	
	3574	32,0				400	300	250	
	3674	40,0				400	300	250	
	3774	50,0				600	400	250	
	3874	63,0				600	400	250	
	3974	80,0				600	600	250	
	4074	100,0				600	600	250	
	4174	125,0			52	600	600	250	
	4274	160,0				600	600	250	
Я5112	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	300	250	180	22	Ящики управления нереверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника, либо линейным напряжением, с автоматическим выключателем
	2074	1,0			300	250	180		
	2274	1,6			300	250	180		
	2474	2,5			300	250	180		
	2674	4,0			300	250	180		
	2874	6,3			300	250	180		
	2974	8,0			300	250	180		
	3074	10,0			300	250	180		
	3174	12,5			400	300	250		
	3274	16,0			36	400	300	250	
	3474	25,0				400	300	250	
	3574	32,0				400	300	250	
	3674	40,0				400	300	250	
	3774	50,0				600	400	250	
	3874	63,0				600	400	250	
	3974	80,0				600	600	250	
	4074	100,0				600	600	250	
	4174	125,0			52	600	600	250	
	4274	160,0				600	600	250	
Я5113	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	300	250	180	22	Ящики управления нереверсивным
	2074	1,0			300	250	180		

	2274	1,6			300	250	180		двигателем с питанием цепи управления от независимого источника, либо линейным напряжением, с автоматическим выключателем					
	2474	2,5			300	250	180							
	2674	4,0			300	250	180							
	2874	6,3			300	250	180							
	2974	8,0			300	250	180							
	3074	10,0			300	250	180							
	3174	12,5			400	300	250							
	3274	16,0			400	300	250							
	3474	25,0			400	300	250							
	3574	32,0			400	300	250							
	3674	40,0			400	300	250							
	3774	50,0			600	400	250							
	3874	63,0			600	400	250							
	3974	80,0			600	600	250							
	4074	100,0			600	600	250							
	4174	125,0			600	600	250							
	4274	160,0			600	600	250							
	Я5114	1874			1874... 3074	~380 50Гц	~220 50Гц			400	300	250	31	Ящички управления двумя нереверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем на каждый фидер
		2074								400	300	250		
2274		400	300	250										
2474		400	300	250										
2674		400	300	250										
2874		400	300	250										
2974		400	300	250										
3074		400	300	250										
1874... 3074		3174... 3474	600	400	250			36						
1874... 3074		3574, 3674	600	400	250									
3174... 3474		3174... 3474	600	600	250			39						
3174... 3474		3574, 3674	600	600	250									
3574, 3674		3574, 3674	600	600	250			36						
			600	400	250									
		600	400	250	39									
		600	600	250										
Я5115	1874	1874... 3074	~380 50Гц	~220 50Гц	400	300	250	31	Ящички управления двумя нереверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем на каждый фидер					
	2074				400	300	250							
	2274				400	300	250							
	2474				400	300	250							
	2674				400	300	250							
	2874				400	300	250							
	2974				400	300	250							
	3074				400	300	250							
	1874... 3074	3174... 3474			600	400	250			36				
	1874... 3074	3574, 3674			600	400	250							
	3174... 3474	3174... 3474			600	600	250			39				
	3174... 3474	3574, 3674			600	600	250							
	3574, 3674	3574, 3674			600	600	250			36				
					600	400	250							
		600	400	250	39									
		600	600	250										
Я5124	1874А... 3474М	1874А... 3474М	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	26	Ящички управления двумя нереверс. двигателями с питанием цепи управлени					
					600	400	250							
Я5125	1874А... 3474М	1874А... 3474М	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	26	фазным напряжением, с одним автоматическим выключ. на оба фидера					
					600	400	250							
Я5130	3174	12,5	~380 50Гц	~220 50Гц	300	250	180	16	Ящички управления нереверсивным двигателем с питанием цепи					
	3274	16,0			300	250	180							
	3474	25,0			300	250	180							
	3574	32,0			400	300	250			20				

	3674	40,0			400	300	250	36	управления фазным напряжением, без автоматического выключателя					
	3774	50,0			400	300	250							
	3874	63,0			400	300	250							
	3974	80,0			600	400	250							
	4074	100,0			600	400	250							
	4174	125,0			600	400	250							
	4274	160,0			600	400	250							
	Я5131	3174			12,5	~380 50Гц	~220 50Гц			300	250	180	17	Ящики управления нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматического выключателя
3274		16,0	300	250	180									
3474		25,0	300	250	180									
3574		32,0	400	300	250			21						
3674		40,0	400	300	250									
3774		50,0	400	300	250									
3874		63,0	400	300	250			38						
3974		80,0	600	400	250									
4074		100,0	600	400	250									
4174		125,0	600	400	250									
4274		160,0	600	400	250									
600		400	250											
Я5134	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	400	300	250	18	Ящики управления двумя нереверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматических выключателей					
	2074	1,0			400	300	250							
	2274	1,6			400	300	250							
	2474	2,5			400	300	250							
	2674	4,0			400	300	250							
	2874	6,3			400	300	250							
	2974	8,0			400	300	250							
	3074	10,0			400	300	250							
	3174	12,5			400	300	250							
	3274	16,0			400	300	250							
	3474	25,0			400	300	250							
	Я5135	1874			0,6	~380 50Гц	~220 50Гц			400	300	250	19	Ящики управления двумя нереверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматических выключателей
		2074			1,0					400	300	250		
2274		1,6	400	300	250									
2474		2,5	400	300	250									
2674		4,0	400	300	250									
2874		6,3	400	300	250									
2974		8,0	400	300	250									
3074		10,0	400	300	250									
3174		12,5	400	300	250									
3274		16,0	400	300	250									
3474		25,0	400	300	250									
Я5141		1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц			400	300	250	23	Ящики управления нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, в исполнении с промежуточным реле		
	2074	1,0	400			300	250							
	2274	1,6	400			300	250							
	2474	2,5	400			300	250							
	2674	4,0	400			300	250							
	2874	6,3	400			300	250							
	2974	8,0	400			300	250							
	3074	10,0	400			300	250							
	3174	12,5	400			300	250							
	3274	16,0	400			300	250							
	3474	25,0	400			300	250							
	3574	32,0	600			400	250	35						
	3674	40,0	600			400	250							
	3774	50,0	600			400	250							
	3874	63,0	600			400	250							
	3974	80,0	800			600	360	53						
	4074	100,0	800			600	360							
	4174	125,0	800			600	360							
	4274	160,0	800			600	360							
	Я5410	1874	0,6			~380 50Гц	~220 50Гц	400	300	250	19		Ящики управления реверсивным двигателем с	
2074		1,0	400	300	250									
2274		1,6	400	300	250									

	2474	2,5			400	300	250		питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем					
	2674	4,0			400	300	250							
	2874	6,3			400	300	250							
	2974	8,0			400	300	250							
	3074	10,0			400	300	250							
	3174	12,5			600	400	250							
	3274	16,0			600	400	250							
	3474	25,0			600	400	250							
	3574	32,0			600	400	250							
	3674	40,0			600	400	250							
	3774	50,0			600	600	250							
	3874	63,0			600	600	250							
	3974	80,0			800	600	360							
	4074	100,0			800	600	360							
	4174	125,0			800	600	360							
	4274	160,0			800	600	360							
	Я5411	1874			0,6	~380 50Гц	~220 50Гц			600	400	250		Ящички управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, с автоматическим выключателем
		2074			1,0					600	400	250		
2274		1,6	600	400	250									
2474		2,5	600	400	250									
2674		4,0	600	400	250									
2874		6,3	600	400	250									
2974		8,0	600	400	250									
3074		10,0	600	400	250									
3174		12,5	600	400	250									
3274		16,0	600	400	250									
3474		25,0	600	400	250									
3574		32,0	600	400	250									
3674		40,0	600	400	250									
3774		50,0	600	600	250									
3874		63,0	600	600	250									
3974		80,0	800	600	360									
4074		100,0	800	600	360									
4174		125,0	800	600	360									
4274	160,0	800	600	360										
Я5412	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250		Ящички управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника, либо линейным напряжением, с автоматическим выключателем					
	2074	1,0			600	400	250							
	2274	1,6			600	400	250							
	2474	2,5			600	400	250							
	2674	4,0			600	400	250							
	2874	6,3			600	400	250							
	2974	8,0			600	400	250							
	3074	10,0			600	400	250							
	3174	12,5			600	400	250							
	3274	16,0			600	400	250							
	3474	25,0			600	400	250							
	3574	32,0			600	400	250							
	3674	40,0			600	400	250							
	3774	50,0			600	600	250							
	3874	63,0			600	600	250							
	3974	80,0			800	600	360							
	4074	100,0			800	600	360							
	4174	125,0			800	600	360							
4274	160,0	800	600	360										
Я5413	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	28	Ящички управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника, либо линейным					
	2074	1,0			600	400	250							
	2274	1,6			600	400	250							
	2474	2,5			600	400	250							
	2674	4,0			600	400	250							
	2874	6,3			600	400	250							
	2974	8,0			600	400	250							
	3074	10,0			600	400	250							

	3174	12,5			600	400	250	39	напряжением, с автоматическим выключателем
	3274	16,0			600	400	250		
	3474	25,0			600	400	250		
	3574	32,0			600	400	250		
	3674	40,0			600	400	250		
	3774	50,0			600	600	250		
	3874	63,0			600	600	250		
	3974	80,0			800	600	360		
	4074	100,0			800	600	360		
	4174	125,0			800	600	360		
	4274	160,0			800	600	360		
	Я5414	1874... 3074			1874... 3074	~380 50Гц	~220 50Гц		
Я5415	1874... 3074	1874... 3074	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	25	
Я5424	2274... 3274	2274... 3274	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	22	Ящики управления двумя реверс. двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, с одним автоматическим выключ. на оба фидера
Я5425	2274... 3274	2274... 3274	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	23	
Я5430	3174	12,5	~380 50Гц	~220 50Гц	400	300	250	18	Ящики управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматического выключателя
	3274	16,0			400	300	250		
	3474	25,0			400	300	250		
	3574	32,0			600	400	250	27	
	3674	40,0			600	400	250		
	3774	50,0			600	600	250	52	
	3874	63,0			600	600	250		
	3974	80,0			600	600	250		
	4074	100,0			600	600	250		
	4174	125,0			600	600	250		
4274	160,0	600	600	250					
Я5431	3174	12,5	~380 50Гц	~220 50Гц	400	300	250	19	Ящики управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматического выключателя
	3274	16,0			400	300	250		
	3474	25,0			400	300	250		
	3574	32,0			600	400	250	28	
	3674	40,0			600	400	250		
	3774	50,0			600	600	250	53	
	3874	63,0			600	600	250		
	3974	80,0			600	600	250		
	4074	100,0			600	600	250		
	4174	125,0			600	600	250		
4274	160,0	600	600	250					
Я5434	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	21	Ящики управления двумя реверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматических выключателей
	2074	1,0			600	400	250		
	2274	1,6			600	400	250		
	2474	2,5			600	400	250		
	2674	4,0			600	400	250		
	2874	6,3			600	400	250		
	2974	8,0			600	400	250		
	3074	10,0			600	400	250		
Я5435	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	600	400	250	22	Ящики управления двумя реверсивными двигателями с питанием цепи управления фазным напряжением, без автоматических выключателей
	2074	1,0			600	400	250		
	2274	1,6			600	400	250		
	2474	2,5			600	400	250		
	2674	4,0			600	400	250		
	2874	6,3			600	400	250		
	2974	8,0			600	400	250		
3074	10,0	600	400	250					
Я5441	1874	0,6	~380	~220	600	400	250	29	

Таблица типовых исполнений Я5000
лист 6

	2074	1,0	50Гц	50Гц	600	400	250	Ящики управления реверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением, в исполнении с промежуточным реле	
	2274	1,6			600	400	250		
	2474	2,5			600	400	250		
	2674	4,0			600	400	250		
	2874	6,3			600	400	250		
	2974	8,0			600	400	250		
	3074	10,0			600	400	250		
	3174	12,5			600	400	250		
	3274	16,0			600	400	250		
	3474	25,0			600	400	250		
	3574	32,0			600	400	250		
	3674	40,0			600	400	250		
	3774	50,0			600	600	250		42
	3874	63,0			600	600	250		
	3974	80,0			800	600	360		57
	4074	100,0			800	600	360		
	4174	125,0			800	600	360		
	4274	160,0			800	600	360		

