

Тип	Типовой индекс	Номинал. ток, А	Ном. напряжение цепей, В		Габариты, мм		Масса, кг	Краткая характеристика
			главной	управл.	высота	ширина		
Б5130	1874	0,6	~380 50Гц	~220 50Гц	250	145	1,2	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением
	2074	1,0			250	145		
	2274	1,6			250	145		
	2474	2,5			250	145		
	2674	4,0			250	145		
	2874	6,3			250	145		
	2974	8,0			250	145		
	3074	10,0			250	145		
	3174	12,5			300	195		
	3274	16,0			300	195		
	3474	25,0			300	195	2,6	
	3574	32,0			300	295	3,1	
	3674	40,0			300	295	6,0	
	3774	50,0			300	345	10,0	
	3874	63,0			300	445		
	3974	80,0			300	445	16,0	
	4074	100,0			300	445		
	4174	125,0			650	345	35,0	
	4274	160,0			1125	500		
	4374	200,0			1125	500	71,0	
4474	250,0	1375	600					
4574	320,0	1375	600					
4674	400,0	1375	600					
П5130	4874	630,0			2100	600	87,0	
Б5131	1877	0,6	~380 50Гц	~380 50Гц	250	145	1,2	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления линейным напряжением
	2077	1,0			250	145		
	2277	1,6			250	145		
	2477	2,5			250	145		
	2677	4,0			250	145		
	2877	6,3			250	145		
	2977	8,0			250	145		
	3077	10,0			250	145		
	3177	12,5			300	195		
	3277	16,0			300	195		
	3477	25,0			300	195	3,1	
	3577	32,0			300	295		
	3677	40,0			300	295	6,0	
	3777	50,0			300	345	10,0	
	3877	63,0			300	445		
	3977	80,0			300	445	16,0	
	4077	100,0			300	445		
	4177	125,0			650	345	35,0	
	4277	160,0			1125	500		
	4377	200,0			1125	500	71,0	
4477	250,0	1375	600					
4577	320,0	1375	600					
4677	400,0	1375	600					
П5131	4877	630,0			2100	600	87,0	
Б5132	187..	0,6	~380 50Гц	3-	250	145	1,2	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника
	207..	1,0		/~110/	250	145		
	227..	1,6		4-	250	145		
	247..	2,5		/~220/	250	145		
	267..	4,0		7-	250	145		
	287..	6,3		/~380/	250	145		
	297..	8,0		50Гц	250	145		

	307..	10,0			250	145	2,6					
	317..	12,5			300	195						
	327..	16,0			300	195						
	347..	25,0			300	195						
	357..	32,0			300	295	3,1					
	367..	40,0			300	295						
	377..	50,0			300	345	6,0					
	387..	63,0			300	445	10,0					
	397..	80,0			300	445						
	407..	100,0			300	445						
	417..	125,0			650	345	16,0					
	427..	160,0			1125	500	35,0					
	437..	200,0			1125	500						
	447..	250,0			1375	600	71,0					
	457..	320,0			1375	600						
	467..	400,0			1375	600						
П5132	487..	630,0			2100	600	87,0					
Б5134	4274	160,0			1125	500	73,5	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением				
	4374	200,0			1125	500						
	4474	250,0			1375	600	75,0					
	4574	320,0			1375	600						
	4674	400,0			1375	600						
П5134	4874	630,0			2100	600	95,0					
Б5135	4277	160,0			1125	500	73,5	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления линейным напряжением				
	4377	200,0			1125	500						
	4477	250,0			1375	600	75,0					
	4577	320,0			1375	600						
	4677	400,0			1375	600						
П5135	4877	630,0			2100	600	95,0					
Б5136	427..	160,0	~380 50Гц	3- /~110/ 4- /~220/ 7- /~380/ 50Гц	1125	500	73,5	Управление нереверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника				
	437..	200,0			1125	500						
	447..	250,0			1375	600	75,0					
	457..	320,0			1375	600						
	467..	400,0			1375	600						
П5136	487..	630,0			2100	600	95,0					
Б5430	1874	0,6			250	195	2,0	Управление реверсивным двигателем с питанием цепи управления фазным напряжением				
	2074	1,0			250	195						
	2274	1,6			250	195						
	2474	2,5			250	195						
	2674	4,0			250	195						
	2874	6,3			250	195						
	2974	8,0			250	195						
	3074	10,0			250	195						
	3174	12,5			300	245	2,7					
	3274	16,0			300	245						
	3474	25,0			300	245						
	3574	32,0			300	395	7,0					
	3674	40,0			300	395						
	3774	50,0			300	445	12,0					
	3874	63,0			650	295	14,0					
	3974	80,0			650	295						
	4074	100,0			650	295						
	4174	125,0			650	495	24,0					
	П5430	4274			160,0				2100	500	57,0	
		4374			200,0				2100	500		
4474		250,0			2100	600	113,0					
4574		320,0			2100	600						
4674		400,0			2100	600						

Б5431	1877	0,6	~380 50Гц	~380 50Гц	250	195	2,0	Управление реверсивным двигателем с питанием цепи управления линейным напряжением
	2077	1,0			250	195		
	2277	1,6			250	195		
	2477	2,5			250	195		
	2677	4,0			250	195		
	2877	6,3			250	195		
	2977	8,0			250	195		
	3077	10,0			250	195		
	3177	12,5			300	245		
	3277	16,0			300	245		
	3477	25,0			300	245		
	3577	32,0			300	395		
	3677	40,0			300	395		
	3777	50,0			300	445		
	3877	63,0			650	295		
	3977	80,0			650	295		
	4077	100,0			650	295		
	4177	125,0			650	495		
	П5431	4277			160,0			
4377		200,0			2100	500		
4477		250,0			2100	600		
4577		320,0			2100	600	113,0	
4677		400,0			2100	600		
Б5432	187..	0,6	~380 50Гц	3- /~110/ 4- /~220/ 7- /~380/ 50Гц	250	195	2,0	Управление реверсивным двигателем с питанием цепи управления от независимого источника
	207..	1,0			250	195		
	227..	1,6			250	195		
	247..	2,5			250	195		
	267..	4,0			250	195		
	287..	6,3			250	195		
	297..	8,0			250	195		
	307..	10,0			250	195		
	317..	12,5			300	245		
	327..	16,0			300	245		
	347..	25,0			300	245		
	357..	32,0			300	395		
	367..	40,0			300	395		
	377..	50,0			300	445		
	387..	63,0			650	295		
	397..	80,0			650	295		
	407..	100,0			650	295		
	417..	125,0			650	495		
	П5432	427..			160,0			
437..		200,0			2100	500		
447..		250,0			2100	600		
457..		320,0			2100	600	113,0	
467..		400,0			2100	600		
Б5437	3074Г	10,0	~380 50Гц	~220 50Гц	250	195	1,9	Управление одним двигателем для запорной арматуры
	3074	10,0			250	195		
	3274Г	16,0			250	245		
	3274	16,0			250	245		
Б5438	3074Г	10,0	~380 50Гц	~220 50Гц	250	195	1,9	Приставка к блоку Б5437
	3074	10,0			250	195		
	3274Г	16,0			250	195		
	3274	16,0			250	195		