

Технические характеристики блоков управления ЭД

Напряжение силовой цепи и цепи управления серии Б5030

Способ питания цепи управления	Номинальное напряжение цепей, В		Вид поставки блока (панели)			3-й и 4-й знаки
			для нужд народного хозяйства	Экспорт для		
	Силовой	управления		умеренного климата	Тропического климата	
Фазным напряжением от собственной силовой цепи	380 50 Гц	220 50 Гц	X	X	X	74
	400 50 Гц	230 50 Гц	-	-	X	85
	415 50 Гц	240 56 Гц	-	-	X	96
	380 60 Гц	220 60 Гц	-	X	X	ВР
линейным напряжением от собственной силовой цепи	380 50 Гц	380 50 Гц	X	X	X	77
	400 50 Гц	400 50 Гц	-	-	X	88
	415 50 Гц	415 50 Гц	-	-	X	99
	380 60 Гц	380 60 Гц	-	X	X	ВС
	440 60 Гц	440 60 Гц	-	-	X	ГТ
от независимого источника	380 50 Гц	110 50 Гц	X	X	X	73
		220 50 Гц	X	X	X	74
	400 50 Гц	110 50 Гц	-	-	X	83
		220 50 Гц	-	-	-	-
	415 50 Гц	110 50 Гц	-	-	X	93
		220 50 Гц	-	-	X	94
	380 60 Гц	110 60 Гц	-	X	-	ВП
		220 60 Гц	-	X	-	ВР
	440 60 Гц	110 60 Гц	-	-	X	ГП
		220 60 Гц	-	-	X	ГР

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг.	Габариты, мм
	Блоки неревверсивные		Питание цепи управления фазным напряжением		
Б5130	1874ГУХЛ4	0,6	1,6	1,7	250x145x121
	2074ГУХЛ4	1,0	1,6		
	2274ГУХЛ4	1,6	2		
	2474ГУХЛ4	2,5	3,15		
	2674ГУХЛ4	4,0	5		
	2874ГУХЛ4	6,0	8		
	2974ГУХЛ4	8,0	10		
	3074ГУХЛ4	10,0	12,5		
	3174ГУХЛ4	12,5	16	2,5	300x195x136
	3274ГУХЛ4	16,0	20		
	3474ГУХЛ4	25	31,5	1,7	250x145x121
	1874УХЛ4	0,6	1,6		
	2074УХЛ4	1,0	1,6		
	2274УХЛ4	1,6	2		
	2474УХЛ4	2,5	3,15		
	2674УХЛ4	4,0	5		
	2874УХЛ4	6,0	8		
	2974УХЛ4	8,0	10		
3074УХЛ4	10,0	12,5			

	3174УХЛ4	12,5	16	2,5	300x195x136
	3274УХЛ4	16	20		
	3474УХЛ4	25	31,5		
	3574УХЛ4	32	40	5,6	
	3674УХЛ4	40	50		
	3774УХЛ4	50	63	5,6	300x345x160
<i>Б5130</i>	3874УХЛ4	63	80	7,1	300x445x174
	3974УХЛ4	80	100	8,5	
	4074УХЛ4	100	125		
	4174УХЛ4	125	160	14,0	650x345x208
	4274УХЛ4	160	200	36	
	4374УХЛ4	200	250		69
	4474УХЛ4	250	320		
	4574УХЛ4	320	400	1375x600x320	
4674УХЛ4	400	500			
<i>П5130</i>	4874УХЛ4	630	630	83	2100x700x300

На блоке Б5130 устанавливается один предохранитель FU1

Б5130-31 XXXXX...34XXXXX

Б5131-31 XXXX... 34XXXX

Б5132-31 XXXX... 34XXXX

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		номинальный ток станции, А	номинальный ток расцепит. выключателя, А	масса, кг	габариты, мм
Блоки нереверсивные		Питание цепи управления линейным напряжением			
<i>Б5131</i>	1877УХЛ4	0,6	1,6	1,7	250x145x121
	2077УХЛ4	1	1,6		
	2277УХЛ4	1,6	2,0		
	2477УХЛ4	2,5	3,15		
	2677УХЛ4	4,0	5,0		
	2877УХЛ4	6,0	8,0		
	2977УХЛ4	8,0	10		
	3077УХЛ4	10	12,5		
	3177УХЛ4	12,5	16		
	3277УХЛ4	16	20	2,5	300x195x136
	3477УХЛ4	25	31,5		
	3577УХЛ4	32	40		
	3677УХЛ4	40	50	4,5	300x295x150
	3777УХЛ4	50	63		
	3877УХЛ4	63	80	7,1	300x445x174
	3977УХЛ4	80	100		
	4077УХЛ4	100	125	14,0	650x345x208
	4177УХЛ4	125	160		
4277УХЛ4	160	200	31	1125x500x260	
4377УХЛ4	200	250			
4477УХЛ4	250	320	69	1375x600x330	
4577УХЛ4	320	400			
4677УХЛ4	400	500			
<i>П5131</i>	4877УХЛ4	630	630	83	2100x700x330

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг.	Габариты, мм
Блоки неперевёрсивные Питание цепи управления от независимого источника					
П5132	1878УХЛ4	0,6	1,6	1,7	250x195x121
	2073УХЛ4	1,0	1,5		
	2273УХЛ4	1,6	2,0		
	2473УХЛ4	2,5	3,15		
	2673УХЛ4	4,0	5,0	1,7	250x195x121
	2873УХЛ4	6,0	8,0		
	2973УХЛ4	8,0	10		
	3073УХЛ4	10	12,5		
	3173УХЛ4	12,5	16	2,5	300x195x135
	3273УХЛ4	15	20		
	3473УХЛ4	20	31,5		
	3573УХЛ4	32	40	4,5	300x295x150
	3673УХЛ4	40	50	5,8	300x345x160
	3773УХЛ4	50	63		
	3873УХЛ4	63	80	7,1	300x445x174
	3973УХЛ4	80	100		
	4073УХЛ4	100	125		
	4173УХЛ4	125	160	14,5	650x345x208
	4273УХЛ4	160	200	31	1125x500x260
	4373УХЛ4	200	250		
4473УХЛ4	250	320	69	1375x600x320	
4573УХЛ4	320	400			
4673УХЛ4	400	500			
П5132	4873УХЛ4	630	630	83	2100x700x330
Б5132	1874УХЛ4	0,6	1,6	1,7	250x195x125
	2074УХЛ4	1,0	1,6		
	2274УХЛ4	1,6	2,0		
	2474УХЛ4	2,0	3,15		
	2674УХЛ4	4,0	5,0		
	2874УХЛ4	6,0	8,0		
	2974УХЛ4	8,0	10		
	3074УХЛ4	10	12,5	2,5	300x195x135
	3174УХЛ4	12,5	16		
	3274УХЛ4	16	20		
	3474УХЛ4	20	31,5	4,5	300x295x135
	3574УХЛ4	32	40		
	3674УХЛ4	40	50	5,8	300x345x160
	3774УХЛ4	50	63		
	3874УХЛ4	63	80	7,1	300x445x180
	3974УХЛ4	80	100		
	4074УХЛ4	100	125		
	4174УХЛ4	125	160	14,0	650x345x210
	4274УХЛ4	160	200	31	1125x500x250
	4374УХЛ4	200	250		
4474УХЛ4	250	320	69	1375x600x320	
4574УХЛ4	320	400			
4674УХЛ4	400	500			
П5132	4874УХЛ4	630	630	83	2100x700x330

←

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг.	Габариты, мм
Б5134	4274УХЛ4	160	200	31	1125x500x240
	4374УХЛ4	200	250		
	4474УХЛ4	250	320	69	1375x600x320
	4574УХЛ4	320	400		
	4674УХЛ4	400	500		
П5135	4873УХЛ4	630	630	83	2100x700x330
Б5135	4277УХЛ4	160	200	31	1125x500x240
	4377УХЛ4	200	250		
	4477УХЛ4	250	320	69	1375x600x320
	4577УХЛ4	320	400		
	4677УХЛ4	400	500		
П5135	4874УХЛ4	630	630	83	2100x700x330
Б5136	4273УХЛ4	160	200	31	1125x500x240
	4373УХЛ4	200	250		
	4473УХЛ4	250	320	69	1375x600x320
	4573УХЛ4	320	400		
	4673УХЛ4	400	500		
П5136	4873УХЛ4	630	630	83	2100x700x330
Б5136	4274УХЛ4	160	200	31	1125x500x240
	4374УХЛ4	200	250		
	4474УХЛ4	250	320	69	1375x600x320
	4574УХЛ4	320	400		
	4674УХЛ4	400	500		
П5136	4874УХЛ4	630	630	83	2100x700x330

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика				
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг	Габариты, мм	
Б5430	Питание цепи управления фазным напряжением					
	1874ГУХЛ4	0,6	1,6	2,5	250x195x121	
	2074ГУХЛ4	1,0	1,6			
	2274ГУХЛ4	1,6	2,0			
	2474ГУХЛ4	2,5	3,15			
	2674ГУХЛ4	4,0	5,0			
	2874ГУХЛ4	6,0	8,0			
	2974ГУХЛ4	8,0	10			
	3074ГУХЛ4	10	12,5	3,6	250x195x121	
	3174ГУХЛ4	12,5	16			
	3274ГУХЛ4	16	20			
	3474ГУХЛ4	25	31,5	2,5	300x245x136	
	1874УХЛ4	0,6	1,6			
	2074УХЛ4	1,0	1,6			
	2274УХЛ4	1,6	2,0			
	2474УХЛ4	2,5	3,15			
	2674УХЛ4	4,0	5,0			
	2874УХЛ4	6,0	8,0			
	2974УХЛ4	8,0	10	3,6	300x245x136	
	3074УХЛ4	10	12,5			
	3174УХЛ4	12,5	16			
	3274УХЛ4	16	20	6,8	300x395x150	
	3474УХЛ4	25	31,5			
	3574УХЛ4	32	40	8,9	300x445x150	
	3674УХЛ4	40	50			
	3774УХЛ4	50	63	14,5	650x295x206	
	3874УХЛ4	63	80			
	3974УХЛ4	80	100			
	4074УХЛ4	100	125	24	650x495x233	
	4174УХЛ4	125	160			
	П5430	4274УХЛ4	160	200	57	2100x500x240
		4374УХЛ4	200	250		
4474УХЛ4		250	320	109	2100x600x310	
4574УХЛ4		320	400			
Питание цепи управления линейным напряжением						
Б5431	1877УХЛ4	0,6	1,6	2,5	250x245x125	
	2077УХЛ4	1,0	1,6			
	2277УХЛ4	1,6	2,0			
	2477УХЛ4	2,5	3,15			
	2677УХЛ4	4,0	5,0			
	2877УХЛ4	6,0	8,0			
	2977УХЛ4	8,0	10			
	3077УХЛ4	10	12,5	3,5	300x245x136	
	3177УХЛ4	12,5	16			
	3277УХЛ4	16	20			
	3477УХЛ4	25	31,5	6,8	300x395x180	
	3577УХЛ4	32	40			
	3677УХЛ4	40	50	8,9	300x445x185	
	3777УХЛ4	50	63			
	3877УХЛ4	63	80	14,5	650x295x206	
	3977УХЛ4	80	100			
	4077УХЛ4	100	125			
	4177УХЛ4	125	160	24	650x495x233	
	П5431	4277УХЛ4	160	200	57	2100x500x240
4377УХЛ4		200	250			
4477УХЛ4		250	320	109	2100x600x310	

	4577УХЛ4	320	400		
	4677УХЛ4	400	500		

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг.	Габариты, мм
Б5437	3074ГУХЛ4	10	10	2,3	250x195x121
	3274ГУХЛ4	16	16	2,6	250x245x136
	3074УХЛ4	10	10	2,3	250x195x121
	3274УХЛ4	16	16	2,6	250x245x136
Б5438	3074ГУХЛ4	10	-	1,5	250x195x121
	3274ГУХЛ4	16	-	1,9	250x195x130
	3074УХЛ4	10	-	1,5	250x195x121
	3274УХЛ4	16	-	1,9	250x195x130

Тип станции	Типовой индекс	Краткая техническая характеристика			
		Номинальный ток станции, А	Номинальный ток расцепит. выключателя, А	Масса, кг.	Габариты, мм

Питание цепи управления от независимого источника

Б5432	1873УХЛ4	0,6	1,6	2,5	250x245x121
	2073УХЛ4	1,0	1,6		
	2273УХЛ4	1,6	2,0		
	2473УХЛ4	2,5	3,15		
	2673УХЛ4	4,0	5,0		
	2873УХЛ4	6,0	8,0		
	2973УХЛ4	8,0	10		
	3073УХЛ4	10	12,5	3,6	300x245x136
	3173УХЛ4	12,5	16		
	3273УХЛ4	16	20		
	3473УХЛ4	25	31,5	6,8	300x395x171
	3573УХЛ4	32	40		
	3673УХЛ4	40	40	8,9	300x445x185
	3773УХЛ4	50	63		
	3873УХЛ4	63	80		
3973УХЛ4	80	100	14,5	650x295x206	
4073УХЛ4	100	125			
4173УХЛ4	125	160			
П5432	4273УХЛ4	160	200	57	2100x500x240
	4373УХЛ4	200	250		
П5432	4437УХЛ4	250	320	109	2100x600x310
	4573УХЛ4	320	400		
	4673УХЛ4	400	500		
П5432	1874УХЛ4	0,6	1,6	2,5	250x245x121
	2074УХЛ4	1,0	1,6		
	2274УХЛ4	1,6	2,0		
	2474УХЛ4	2,5	3,15		
	2674УХЛ4	4,0	5,0		
	2874УХЛ4	6,0	8,0		
	2974УХЛ4	8,0	10		
	3074УХЛ4	10	12,5	3,6	300x245x136
	3174УХЛ4	12,5	16		
	3274УХЛ4	16	20		
3474УХЛ4	25	31,5			

	3574УХЛ4	32	40	6,8	300x395x174
	3674УХЛ4	40	50		
	3774УХЛ4	50	63	8,9	300x445x185
	3874УХЛ4	63	80	13	650x295x206
	3974УХЛ4	80	100	14,5	
	4074УХЛ4	100	125		
	4174УХЛ4	125	160	24	650x495x233
<i>П5432</i>	4274УХЛ4	160	200	57	2100x500x240
	4374УХЛ4	200	250		
	4474УХЛ4	250	320	109	2100x600x310
	4574УХЛ4	320	400		
	4674УХЛ4	400	500		