

Дополнительные платы

Тип	Гнездо для платы					Входные/выходные сигналы															Примечание																
	A	B	C	D	E	ЦВх	ЦВых	ЦВх ЦВых	АнВх (мА/В/±В)	АнВх (мА) изолированный	АнВых (мА/В)	АнВых (мА) изолированный	РелВых (NO/NC)	РелВых (NO)	+ 10V _{ref}	Термистор	+24 В/ВНЕШН. +24 В	pt 100	KTY 84	Вход 42-240 В пер. тока		ЦВх/ЦВых (10-24 В)	ЦВх/ЦВых (RS422)	ЦВх ~ 1 В между-фазн.	Резольвер	Вых. +5 В/+15 В/+24 В	Вых. +15 В/+24 В	Вых. +5 В/+12 В/+15 В									
Основные платы ввода/вывода (OPT-A)																																					
OPT-A1	■					6	1		2		1				1		2																				
OPT-A2	■												2																								
OPT-A3	■												1	1		1																					
OPT-A4		■				2																	3/0			1											
OPT-A5		■				2																	3/0				1										
OPT-A7			■																				6/2				1							2 входа энкодера + 1 выход энкодера			
OPT-A8	■					6	1		2		1				1		2																	1)			
OPT-A9	■					6	1		2		1				1		2																	Клеммы 2,5 мм ²			
OPT-AE			■																				3/0				1							ЦВых – делитель + направление			
OPT-AF	■					2							1	1		1																					
OPT-AK			■																						3			1						Sin/Cos/ Маркер			
OPT-AN	■					6			2		2																							Ограниченная поддержка			
OPT-AJ	■						1		2 ³⁾		1						1										1	1									
Платы расширения ввода/вывода (OPT-B)																																					
OPT-B1	■	■	■	■				6									1																	С возможностью выбора ЦВх/ЦВых			
OPT-B2	■	■	■	■									1	1		1																					
OPT-B4	■	■	■	■					1		2						1																		2)		
OPT-B5	■	■	■	■											3																						
OPT-B8	■	■	■	■													1	3																			
OPT-B9	■	■	■	■		2								1																							
OPT-BH	■	■	■	■													3	3																	3 x pt1000; 3 x Ni1000		
OPT-BB	■					2																	0/2	2				1						Sin/Cos + EnDat			
OPT-BC		■																					3/3		1									Выход энкодера – симуляция резольвера			
OPT-BE	■	■	■	■																														EnDat/SSI			
Платы шины Fieldbus (OPT-C)																																					
OPT-C2			■	■																															Modbus, N2		
OPT-C3			■	■																																	
OPT-C4			■	■																																	
OPT-C5			■	■																																	
OPT-C6			■	■																																	
OPT-C7			■	■																																	
OPT-C8			■	■																																	
OPT-CG			■	■																																	
OPT-CJ			■	■																																	
Платы связи (OPT-D)																																					
OPT-D1			■	■																																	
OPT-D2			■	■																																	
OPT-D3			■	■																																	
OPT-D6	■																																				
OPT-D7	■																																				
Платы шины Fieldbus (OPT-E)																																					
OPT-E9			■	■																																	PROFINET I/O, EtherNet/IP™, Modbus TCP
OPT-EC			■	■																																	

¹⁾ Аналоговые сигналы с гальваническим разделением по группам.

²⁾ Аналоговые сигналы с гальваническим разделением друг от друга.

³⁾ Только вход напряжения.