

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЫ

Тип	Слот для сменной платы					Входные/выходные сигналы														Примечание										
	A	B	C	D	E	DI	DO	DI/DO	AI (mA/B/±B)	AI (mA) с развязкой	AO (mA/B)	AO (mA) с развязкой	RO (НО/НЗ)	RO (НО)	+10 V _{cm}	Термисторный	+24 В/ВНЕСЛ. +24 В	pt100	КТУ84		42-240 В~вход	DI/DO (10...24 В)	DI/DO (RS422)	DI ~ 1Вр-р	СКВТ	Вых. +5 В/+15 В/+24 В	Вых.+15 В/+24 В	Вых. +5 В/+12 В/+15 В		
Штатные платы ввода-вывода (OPT-A)																														
OPT-A1						6	1		2		1				1		2													
OPT-A2													2																	
OPT-A3													1	1		1														
OPT-A4																							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													2,5 мм ² клеммы
OPT-AE							2																3/0				1			ДВЫХ = делитель + направление
OPT-AF						2								1	1		1													EN954-1, кат. 3/ATEX терм.
OPT-AK																									3					Синус/косинус/маркер
OPT-AN						6			2		2																1			Ограниченная поддержка
Платы расширения ввода-вывода (OPT-B)																														
OPT-B1							6										1													Программируемые входы/выходы
OPT-B2													1	1		1														
OPT-B4										1	2						1													2)
OPT-B5														3																
OPT-B8																														
OPT-B9																														
OPT-BH						2								1																
OPT-BB																		3	3											3 x pt1000; 3 x Ni1000
OPT-BC						2																					1			Sin/Cos + EnDat Выход энкодера = моделирование резольвера EnDat/SSI
OPT-BE																														
Платы преобразователя (OPT-C)																														
OPT-C2																														RS-485 (Multiprotocol)
OPT-C3																														Modbus, N2
OPT-C4																														PROFIBUS DP
OPT-C5																														LonWorks
OPT-C6																														PROFIBUS DP (разъем типа D9)
OPT-C7																														CANopen (ведомый)
OPT-C8																														DeviceNet
OPT-CG																														RS-485 (Multiprotocol, разъем типа D9)
OPT-CI																														Протокол SELMA 2
OPT-CJ																														Modbus/TCP (Ethernet)
OPT-CK																														BACnet, RS485
OPT-CL																														Ввод-вывод ProfiNet (Ethernet)
OPT-CM																														EtherNet/IP (Ethernet)
Платы связи (OPT-D)																														
OPT-D1																														Адаптер системной шины ((2-оптоволоконные пары)
OPT-D2																														Адаптер системной шины (1-оптоволоконная пара) и адаптер шины CAN (с гальванической развязкой)
OPT-D3																														Адаптерная плата RS232 (с гальванической развязкой), используется главным образом для разработки приложений для подключения к другой панели управления
OPT-D6																														Адаптер шины CAN (с гальванической развязкой)
OPT-D7																														Измерение линейного напряжения



АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ VACON® NXP/NXC