НАИМЕНОВАНИЕ/

КОД ЗАКАЗА

Российское оборудование и системы промышленной автоматизации

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

	ПЛК (промышленные контроллеры)		
NLScon-LX	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 M6 ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 M6 ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLScon-CE-I-W	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 M6 03Y, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5, WebVisu	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLScon-RSB-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Г6 03У, 8 Г6 eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, CANopen, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu*	121 656	
NLScon-RSB-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Г6 03У, 8 Г6 eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, шина CAN Modbus TCP/RTU, CANopen, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu*	121 656	
NLScon-RSB-S	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Г6 03У, 8 Г6 eMMC, 1xEthernet, 2xRS-485, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu*	108 684	
NLScon-A40-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Гб 03У, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, CANopen, OC Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu	103 620	
A NLScon-A40-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Г6 ОЗУ, 8 Г6 eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, шина CAN Modbus TCP/RTU, CANopen, OC Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu	скоро в продаже	
NLScon-A40-S	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Г6 03У, 8 Г6 eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, 0C Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu	90 420	
NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛГК 2x1 ГГц, 256 M6 O3Y, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 M6 03У, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛТК 2x1 ГГц, 256 M6 ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛТК 2x1 ГГц, 256 M6 03Y, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	недоступен для заказа	предлагаем заме на NLScon-RSB
Nlcon-CE-485-C	Высокопроизводительный ПЛК 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 2.3	97 752	
NLcon-1AT	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	12 516	
NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	16 860	
NLcon-1AT2	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	12 516	
NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	16 860	
Nlcon-1AT Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	27 024	
NC-8DI-4R	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выхода	15 840	
NC-8DI-2R-2DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выхода, 2 выхода "открытый сток"	16 080	
NC-8DI-4DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	15 840	
MC-4A7D4R40	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 4 ан. вх., 7 дискр. вх., 4 рел. дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	19 248	
MC-12D4R40	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток	19 248	
MC-12D6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выхода	19 008	
MC-12D80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток"	18 768	
MC-8D2S	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выхода	16 812	

^{*} по запросу возможна поставка ПЛК без Codesys. Условия уточняйте у менеджеров по продажам.



Российское оборудование и системы промышленной автоматизации

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
	ПЛК (промышленные контроллеры)		
MC-8D2R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискретных выхода	16 812	
MC-8U80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. вых. "открытый сток"	19 248	
MC-8U6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных дискр. выходов	19 248	
	МОДУЛЬНЫЕ ПЛК		
NLSB-1	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	179 760	
NLSB-2	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	200 460	
NLSB-3	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	224 700	
NLSB-4	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 800	
NLSB-5	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода сигн.термосопр. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	254 070	
NLSB-6	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода,16 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн.термопар OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 740	
NLSB-7	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог.вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 400	
NLSB-8	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 670	
NLSB-9	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 580	
NLSB-10	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	224 100	
NLSB-11	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 140	
NLSB-12	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 440	
NLSB-13	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Г6 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 320	



Российское оборудование и системы промышленной автоматизации

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
	модульные плк		
NLSB-14	Модульный ПЛК (с интеллентуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	292 770	
NLSB-15	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 040	
NLSB-16	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. ввода сигн. термопар, 4 кан. аналог. выв., 8 кан. рел. Выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	292 950	
NLSB-17	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	248 340	
NLSB-18	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 410	
NLSB-19	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв. 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 680	
NLSB-20	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода., 8 каналов ввода сигналов термопар, 8 каналов релейного вывода OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 560	
NLSB-21	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	317 010	
NLSB-22	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	317 310	
NLSB-23	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	317 190	
NLSB-24	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	269 040	
NLSB-25	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 03У, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода 0C Linux, Codesys 3.5, WebVisu	268 440	
NLSB-26	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода 4 канала ввода термосопр., 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналог. выв., 8 каналов рел. вывода, 4 канала счетчика-частотомера, 1 преобразов. RS-485 в USB OC Linux, Codesys 3.5, WebVisu	416 670	
	ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)		
NLcon-LXD5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов Алюм., 640х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, ОС Linux Debian 10	113 160	
NLcon-LXD5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10	118 980	



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

под запаза		спдс
	ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)	
NLcon-LXD7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов Алюм., 800х480, 4хCortex А53 1,2 ГГц, -20+70 °C, ОС Linux Debian 10	119 940
NLcon-LXD7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800х480, 4хCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, ОС Linux Debian 10	126 060
NLcon-LXD10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель onepamopa, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0+50 °С, ОС Linux Debian 10	126 660
NLcon-LXD10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0+50 °C, OC Linux Debian 10	133 020
NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, ОС Linux Debian 10	141 240
NLcon-LXD12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10	148 500
NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, ОС Linux Debian 10	152 460
NLcon-LXD15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10	160 380
Nlcon-LXD16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10	159 780
Nlcon-LXD16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10	170 100
Nlcon-LXD17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, ОС Linux Debian 10	167 100
Nlcon-LXD17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10	177 420
Nlcon-LXD18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10	174 480
Nlcon-LXD18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10	184 740
Nlcon-LXD19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10	181 800
Nlcon-LXD19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10	192 060
Nlcon-LXD21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920х1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10+50 °C, OC Linux Debian 10	189 120
Nlcon-LXD21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920х1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10+50 °C, OC Linux Debian 10	199 380
Nlcon-CED5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм., 640х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	120 840
Nlcon-CED5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	126 660
Nlcon-CED7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм., 800х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	127 620
Nlcon-CED7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800х480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	133 740
Nlcon-CED10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0+50 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	134 340
Nlcon-CED10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0+50 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	140 700
Nlcon-CED12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 ℃, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	148 920
Nlcon-CED12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 ℃, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	156 180
Nlcon-CED15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 ℃, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	160 140
Nlcon-CED15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм., 1024X768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 ℃, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	168 060
Nlcon-CED16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920х1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	167 460
Nlcon-CED16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920х1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	177 780
Nlcon-CED17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280х1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	174 780



IM-21

Российское оборудование и системы промышленной автоматизации

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024

117 300

	НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
		ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)		
	Nlcon-CED17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280х1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	185 100	
	Nlcon-CED18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920х1080, 4хCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	182 160	
	Nlcon-CED18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920х1080, 4хCortex A53 1,2 ГГц, -20+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	192 420	
	Nlcon-CED19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280х1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	189 480	
	Nlcon-CED19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280х1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25+70 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	199 740	
	Nlcon-CED21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920х1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10+50 °C, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	196 800	
	Nlcon-CED21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920х1080, 4хCortex A53 1,2 ГГц, −10+50 °C, OC Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	207 060	
		ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ		
	Panel-PC16	Панельный ПК с экраном 16 " IP 65, 16" 1920х1080, емк. сенсор, Core i3 10100, 4x3,6 ГГц, 8 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
	Panel-PC17	Панельный ПК с экраном 17 " IP 65, 17" 1280х1024, рез. сенсор, Core i3 10100, 4х3,6 ГГц, 8 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
	Panel-PC18	Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 18" 1920х1080, рез. сенсор, Core i3 10100, 4х3,6 ГГц, 8 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
	Panel-PC19	Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 19" 1280x1024, емк. сенсор, Core i3 10100, 4x3,6 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
	Panel-PC21	Панельный ПК с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920х1080, емк. сенсор, Core i3 10100, 4x3,6 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
	Panel-PC16-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	284 328	
	Panel-PC17-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, pes. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	302 112	
	Panel-PC18-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	307 428	
	Panel-PC19-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, рез. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	319 908	
	Panel-PC21-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 21,5 " IP 65, 21 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	326 964	
	Panel-PC16-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 16 " IP 65, 16" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	168 840	
	Panel-PC17-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 17 " IP 65, 17" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	186 612	
	Panel-PC18-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 18 " IP 65, 18" 1920х1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	191 940	
	Panel-PC19-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 19 " IP 65, 19" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	204 384	
	Panel-PC21-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	211 488	
НОВИНКА	EMB-PC	Промышленный встраиваемый ПК с пассивным охлаждением Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ, SSD SATA 128 ГБ	130 200	
НОВИНКА	EMB-PC-Baikal	Промышленный встраиваемый ПК с пассивным охлаждением BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ 03У, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже	
		ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ		
	IM-16	Промышленный монитор с энраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20+70 °C	103 608	
	IM-17	Промышленный монитор с энраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30+70 °C	103 608	
	IM-18	Промышленный монитор с энраном 18 " IP 65, 18 " 1920 х 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20+70 °C	113 388	
	IM-19		127 068	

Промышленный монитор с экраном 21,5 " IP 65, 21,5 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -10..+50 °C



НАИМЕНОВАНИЕ/

	НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
		МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА		
	NLS-8AI-Ethernet	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	27 660	
	NLS-8AI-Ethernet-2P	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	31 572	
НОВИНКА	NLS-16AI-I-Ethernet	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, RJ-45, Modbus TCP	30 036	
НОВИНКА	NLS-16Al-I-Ethernet-2P	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, 2xRJ-45, Modbus TCP	33 720	
	NLS-8TI-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	27 804	
	NLS-8TI-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	31 620	
	NLS-4RTD-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, RJ-45, Modbus TCP	27 912	
	NLS-4RTD-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	31 668	
	NLS-4A0-Ethernet	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP	35 796	
	NLS-4A0-Ethernet-2P	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	39 576	
	NLS-16DI-Ethernet	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, RJ-45, Modbus TCP	21 504	
	NLS-16DI-Ethernet-2P	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2xRJ-45, Modbus TCP	25 200	
	NLS-16D0-Ethernet	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, RJ-45, Modbus TCP	23 136	
	NLS-16D0-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, 2xRJ-45, Modbus TCP	28 128	
	NLS-8R-Ethernet	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 A 30 B) или (0,25 A 220 B), R.J-45, Modbus TCP	24 108	
	NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 A 30 B) или (0,25 A 220 B), 2xRJ-45, Modbus TCP	26 760	
НОВИНКА	NLS-8PR-Ethernet	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 A 30 B) или (5 A 250 B), RJ-45, Modbus TCP	26 490	
НОВИНКА	NLS-8PR-Ethernet-2P	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 A 30 B) или (5 A 250 B), 2xRJ-45, Modbus TCP	29 130	
	NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	22 788	
	NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	25 044	
	NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, CANopen	22 920	
	NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	23 004	
	NLS-4AO-CAN	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	30 900	
	NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	16 356	
	NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	19 092	
	NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 A 30 B) или (0,25 A 220 B), CANopen	18 612	
НОВИНКА	NLS-8PR-CAN	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 A 30 B) или (5 A 250 B), CANopen	19 980	
НОВИНКА	NLS-8AIn	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	22 356	
	NLS-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	24 612	
НОВИНКА	NLS-8TIn	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	22 488	
НОВИНКА	NLS-4RTDn	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	22 572	



НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

	КОД ЗАКАЗА	III ATTOL OTPICATIVIL	с НДС	NOMMENTAL VIVI
		МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА		
	NLS-4A0	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	30 468	
	NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	21 036	
	NLS-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	15 924	
	NLS-20HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 20 каналов 220 В АС, 2 канала 30 В DC	30 096	
	NLS-16D0	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	18 660	
	NLS-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 A 30 B) или (0,25 A 220 B)	18 180	
НОВИНКА	NLS-8PR	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 A 30 B) или (5 A 250 B)	19 548	
НОВИНКА	NLS-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	32 112	
	NLS-16DI EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	34 632	
	NLS-16D0 Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	35 508	
	NLS-8R EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	34 632	
	NLS-8AI EX (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый врывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	34 632	
	NLS-4RTD EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	36 396	
	NLS-8TI EX (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	34 632	
	NLS-4C EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	29 196	
	NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	32 112	
НОВИНКА	NL-8Tin	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	22 488	
НОВИНКА	NL-8Tin-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	24 420	
НОВИНКА	NL-4RTDn	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	22 572	
НОВИНКА	NL-4RTDn-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	26 268	
НОВИНКА	NL-8AIn	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	22 356	
НОВИНКА	NL-8AIn-3	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	25 380	
	NL-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 одиночных каналов со встр. шунтами	24 612	
	NL-4A0	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	30 468	
	NL-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	15 924	
	NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	15 924	
	NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	18 504	
	NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных вывода, источник питания "сухих контактов"	19 608	
	NL-8DI-4DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	19 608	
	NL-8DI-2R-2DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискретного вывода	19 608	
	NL-8DI-4R	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	19 608	

4 344



	НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
		МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА		
	NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	19 308	
	NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	22 572	
	NL-18HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 18 каналов	22 572	
	NL-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	18 180	
	NL-16D0	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	18 660	
	NL-16D0-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	22 488	
	NL-16D0-S-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	23 712	
	NL-2C	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	21 036	
	NL-Gen	Программируемый генератор импульсов	16 896	
	NL-1R24	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 A (DC); 250 В - 10 A (AC)	1 212	
	NL-8TI EX (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	32 460	
	NL-4RTD EX (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	34 224	
	NL-8AI EX (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	32 460	
	NL-16DI Ex (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	32 460	
	NL-16DI-S Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	32 460	
	NL-8R Ex (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	32 460	
	NL-16DO EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	33 336	
	NL-2C Ex (OExialICT6 X или OExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	27 024	
		КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ		
	NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485	9 336	
	NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	10 560	
	NLS-485C-5-ST	Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485 на 5xRS-485	15 672	
	NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	10 560	
	NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	11 280	
	NLS-485-USB-6-ST	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485, 6xRS-485	15 672	
	NLS-CAN-USB	Преобразователь интерфейсов CAN в USB	15 204	
KA	NLS-Modbus-TCP-RTU	Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU	14 124	
	NLS-8CS-100	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 100 Ом	3 516	
	NLS-16CS-100	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 100 Ом	4 344	
	NLS-8CS-125	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	3 516	

Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом

NLS-16CS-125



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

под запаза		спдо
	КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ	
NLS-485C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485	26 040
NLS-485CC Ex ([Exia]IIC/IIB или [Exia]I)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	26 040
NL-485-USB-I-P	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	11 424
NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	10 632
NL-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	9 276
NL-232C	Преобразователь интерфейса RS-232 — RS-485	6 696
NL-485C-1	Повторитель интерфейса RS-485	8 844
NL-485C-2	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"	9 972
NL-485C-3	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"	11 100
NL-485C-4	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"	11 100
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 — RS-485	11 100
01-232-1000	Оптический изолятор интерфейса RS-232	4 248
NL-8CS-125	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	3 516
NL-16CS-125	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	4 344
NL-1W485A	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	7 860
NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчинов DS18B20	7 860
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485 no "токовой петле"	12 804
RS-PULL	Модуль согласования линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению	1 980
NL-485C EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	23 868
NL-232C Ex ([Exia]IIC/IIB или [Exia]I)	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	23 868
	НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
NT-2RTD-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термосопротивлений, 2 выходных сигнала 420 мА	21 888
NT-1RTD-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 2 выходных сигнала 420 мА	18 264
NT-1RTD-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 1 выходной сигнал 420 мА	15 180
NT-2TI-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термопар, 2 выходных сигнала 420 мА	21 888
NT-1TI-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 2 выходных сигнала 420 мА	18 264
NT-1TI-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 1 выходной сигнал 420 мА	15 180
NT-2P-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 420 мА	21 888
NT-1P-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 420 мА	18 264
NT-1P-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнала 420 мА	15 180
NT-1AI-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал 420 мА, 2 выходных сигнала 420 мА	16 500



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024 ЦЕНА, РУБ. с НДС КОММЕНТАРИЙ

КОД ЗАКАЗА	RPATRUE UTINCAHNE	с НДС	КОММЕНТАРИИ
	БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ		
SL-485	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	6 936	
SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	6 696	
SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	6 696	
SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	6 696	
SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА	6 696	
SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	6 696	
SLA-4DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	15 444	
SLA-2DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	12 864	
SLA-1DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	9 900	
SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	16 176	
SLA-2DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	13 476	
SLA-1DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	10 368	
SLA-2D0-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискретных сигнала из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	13 476	
SLA-1DO-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	10 368	
SLA-8DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	24 996	
SLA-4DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	16 668	
SLA-2DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	13 884	
SLA-1DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	10 680	
SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	28 668	
SLA-4DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	19 116	
SLA-2DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	15 924	
SLA-1DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	12 252	
SLA-4DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейнымы выходами	19 668	
SLA-2DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейнымы выходами	16 476	
SLA-1DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейнымы выходами	12 804	
SLA-4DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	19 992	
SLA-2DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле 	16 812	
SLA-1DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле 	13 128	
SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU) 	14 100	
SLA-21-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону 	17 208	
SLA-1I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	11 580	



НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

	КОД ЗАКАЗА	IN ATTIOL OTHICATIVIL	с НДС	NOMMENTAL VIVI
		БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ		
	SLA-I-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU)	17 196	
	SLA-I-4-20-D-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и дублирующим выходом	19 968	
НОВИНКА	SLA-I-4-20-D-2H	Йскробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и Лубл. вых. 4-20 мА + HART	22 968	
	SLA-I-4-20-1R-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным репе	17 520	
	SLA-I-4-20-2R-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле	17 856	
	SLA-I-4-20-F-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 канал сигнала датчика частоты из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом 420 мА, "открытый сток" и контрольным реле	16 608	
	SLA-20-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	17 208	
	SLA-10-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	11 580	
	SLA-0-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU)	17 196	
	SLA-4AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	26 760	
	SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термопарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	26 760	
	SLA-2TI-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 терм. сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	32 124	
	SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.conp. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	24 612	
	SLA-2RTD-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопр.conp. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	29 532	
	SLA-UT-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	24 636	
	SLA-UT-4-20-1R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле	24 972	
	SLA-UT-4-20-2R-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле	25 296	
	SLA-2VS	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 аналог. сигнала вибродатчиков из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 0,520 В	31 464	
НОВИНКА	SLAN-DI-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	9 372	
НОВИНКА	SLAN-DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	9 840	
НОВИНКА	SLAN-DO-R-A	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пут. "сухих контактов"	9 840	
НОВИНКА	SLAN-DO-R-P	Йскробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и без встр. ист. num. "сухих контактов"	9 504	
НОВИНКА	SLAN-DIN-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	10 164	
НОВИНКА	SLAN-DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	11 712	
НОВИНКА	SLAN-DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейным выходом	12 276	
НОВИНКА	SLAN-I-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с активным выходом	11 052	
НОВИНКА	SLAN-I-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с пассивным выходом	10 728	
НОВИНКА	SLAN-1-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART-протоколом	15 408	
НОВИНКА	SLAN-0-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с активным входом	11 052	
НОВИНКА	SLAN-0-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с пассивным входом	10 728	
НОВИНКА	SLAN-AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	16 308	



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

		БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
НОВИНКА	SLAN-TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 термопарный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	16 308
НОВИНКА	SLAN-RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термопреобр. Conp. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	18 480
	SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 5 B, 200 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 B, 50 Гц / 5 B, 200 мА	18 480
	SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 9 B, 170 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 B, 50 Гц / 9 B, 170 мА	18 480
	SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 12 B, 150 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 B, 50 Гц / 12 B, 150 мА	18 480
	SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 15 B, 120 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА	18 480
	SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 18 B, 110 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 B, 50 Гц / 18 B, 110 мА	18 480
	SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 B, 50 Гц / 24 B, 70 мА	13 200
	SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 B, 50 Гц / 24 B, 70 мА	18 480
	SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 B / 5 B, 200 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала —18-35 B / 5 B, 200 мА	19 536
	SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 В / 9 В, 170 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания 2 канала — 18-35 В / 9 В, 170 мА	19 536
	SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 В / 12 В, 150 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания 2 канала —18-35 В / 12 В, 150 мА	19 536
	SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 В / 15 В, 120 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания 2 канала —18-35 В / 15 В, 120 мА	19 536
	SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 В / 18 В, 110 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания 2 канала — 18-35 В / 18 В, 110 мА	19 536
	SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания 1 канал —18-35 В / 24 В, 70 мА	13 728
	SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания 2 канала — 18-35 В / 24 В, 70 мА	19 536
		ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ	
	NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 15 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 620
	NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 15 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 620
	NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 30 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 580
	NLS-3012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 30 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 116



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

	код заказа		спдс
		ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ	
	NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 30 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 580
	NLS-3024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 30 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 116
	NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 45 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 528
	NLS-4512-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 45 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 980
	NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 45 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 528
	NLS-4524-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 45 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 980
	NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 60 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	16 608
	NLS-6012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 B, 60 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	14 940
	NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 60 Bm, с возможностью подключения резервного аккумулятора	16 608
	NLS-6024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 B, 60 Bm, без возможности подключения резервного аккумулятора	14 940
	NLS-150-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 B, 150 Bm	28 236
	NLS-150-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 B, 150 Bm	23 040
НОВИНКА	NLS-150-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 B, 150 Bm	скоро в продаже
	NLS-300-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 B, 300 Bm	32 580
	NLS-300-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 B, 300 Bm	26 064
НОВИНКА	NLS-300-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 B, 300 Bm	скоро в продаже
НОВИНКА	NLS-500-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 B, 500 Bm	скоро в продаже
НОВИНКА	NLS-500-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 B, 500 Bm	скоро в продаже
НОВИНКА	NLS-500-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 B, 500 Bm	скоро в продаже
	PS-1512	Источник питания 12 B, 15 Bm	17 976
	PS-1524	Источник питания 24 B, 15 Bm	17 976
	PS-1536	Источник питания 36 B, 15 Bm	17 976
	PS-3012	Источник питания 12 B, 30 Bm	18 768
	PS-3024	Источник питания 24 B, 30 Bm	18 768
	PS-3036	Источник питания 36 B, 30 Bm	18 768
	PS-4512	Источник питания 12 B, 45 Bm	19 116
	PS-4524	Источник питания 24 B, 45 Bm	19 116
	PS-4536	Источник питания 36 B, 45 Bm	19 116
	PS-6024	Источник питания 24 B, 60 Bm	19 464
	PS-6036	Источник питания 36 B, 60 Bm	19 464
	PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех 90280 В АС, 1 А	4 344

12 432

13 308



SM-3AC-L-230

SM-3AC-0-24

Счетчик электроэнергии **3-х фазный**

OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 24 VDC, -40..+70 °C

НАИМЕНОВАНИЕ/ ЦЕНА. РУБ. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОММЕНТАРИЙ КОД ЗАКАЗА с НДС ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ Искробезопасный источник питания NL-12V [Exia]I-36 33 336 взрывозащита [Exia]I, Uвх 36 В, Ивых 12 В, Imax 1 А Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I , Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А 33 336 NL-12V [Exia]I-127 Искробезопасный источник питания 33 336 NL-12V [Exia]I-220 вэрывозащита [Exia]I , Uвх 220 B, Ивых 12 B, Imax 1 A Искробезопасный источник питания NL-12V [Exia]IIC/IIB-36 33 336 вэрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 36 В, Ивых 12 В, Imax 0,5 А Искробезопасный источник питания NL-12V [Exia]IIC/IIB-127 33 336 взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А NL-12V [Exia]IIC/IIB-220 33 336 Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 $^{\circ}$ C MI-1AC-L-24-SD 11 652 Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C MI-1AC-L-24-3R-SD 12 840 Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей MI-1AC-L-230-SD 11 652 LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 230 VAC, -20..+55 ℃ Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C MI-1AC-L-230-3R-SD 12 840 Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C MI-1AC-0-24-SD 12 636 Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C MI-1AC-0-24-3R-SD 13 824 Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей MI-1AC-0-230-SD 12 636 OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 230 VAC, -40..+70 °C Измеритель-регистратор параметров **1-но фазных** электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C MI-1AC-0-230-3R-SD 13 824 Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C MI-3AC-L-24-SD 14 616 Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C MI-3AC-L-24-3R-SD 15 792 Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей MI-3AC-L-230-SD 14 616 LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 230 VAC, -20..+55 °C Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей MI-3AC-L-230-3R-SD 15 792 LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей MI-3AC-0-24-SD 15 600 OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 24 VDC, -40..+70 °C Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей MI-3AC-0-24-3R-SD 16 788 OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numanue 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C MI-3AC-0-230-SD 15 600 Измеритель-регистратор параметров **3-х фазных** электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C MI-3AC-0-230-3R-SD 16 788 Счетчик электроэнергии **1-но фазный** LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C 9 900 SM-1AC-L-24 Счетчик электроэнергии **1-но фазный** LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C SM-1AC-L-230 9 900 Счетчик электроэнергии **1-но фазный** OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C SM-1AC-0-24 10 776 Счетчик электроэнергии 1-но фазный SM-1AC-0-230 10 776 OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 230 VAC, -40..+70 °C Счетчик электроэнергии 3-х фазный SM-3AC-L-24 12 432 LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, numaние 24 VDC, -20..+55 °C Счетчик электроэнергии **3-х фазный** LCD-∂исплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C

Российское оборудование и системы промышленной автоматизации

ПРАЙС ЛИСТ 22.04.2024

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА КРА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ. с НДС

	под запаза		СПДС
		СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
	SM-3AC-0-230	Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40+70 °C	13 308
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ	
	NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	13 164
	NL-1S011	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	4 968
	NL-1S111	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	4 968
	NL-1S011-R	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол DCON	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
	NL-1S111-R	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол Modbus RTU	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ
	RL-1S011-SCL	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА	19 356
	NL-1S011-S	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON	19 356
	GL-MW	Датчик движения сыпучих материалов RS-485, протокол Modbus RTU	10 368
	GL-RCM	Реле контроля вращения и скорости конвейера RS-485, протокол Modbus RTU	7 740
	GL-CS	Емкостной бесконтактный датчик наличия/отсутствия материала Чувствительное расстояние от 1 до 50 мм	3 552
	GL-LS	Сигнализатор уровня мембранный мин. давление на мембрану 4,9 Н	8 580
НОВИНКА	GL-CTS-5A	Датчик тока с выходом 420 мА Номинальный ток 5 А	6 600
НОВИНКА	GL-CTS-10A	Датчик тока с выходом 420 мА Номинальный ток 10 А	6 600
	GL-CTS-30A	Датчик тока с выходом 420 мА Номинальный ток 30 А	6 600
	GL-CTS-50A	Датчик тока с выходом 420 мА Номинальный ток 50 А	6 600
	GL-CTS-100A	Датчик тока с выходом 420 мА Номинальный ток 100 А	6 600