

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПЛК (промышленные контроллеры)			
NLScon-LX	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLScon-CE-I-W	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5, WebVisu	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLScon-RSB-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб 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 Гб ОЗУ, 8 Гб 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 Гб ОЗУ, 8 Гб 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 ОЗУ, 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	
НОВИНКА NLScon-A40-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб 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 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, OC Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu	90 420	
NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 3.5	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	недоступен для заказа	предлагаем замену 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 выходов	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 выходов	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 выходов	16 812	

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

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 выходов	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 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	179 760	
NLSB-2	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	200 460	
NLSB-3	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 ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	224 700	
NLSB-4	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 ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 800	
NLSB-5	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, 4 канала ввода сигн.термосопр. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	254 070	
NLSB-6	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 ввода сигн.термопар ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 740	
NLSB-7	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог.вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 400	
NLSB-8	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 670	
NLSB-9	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 580	
NLSB-10	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	224 100	
NLSB-11	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 140	
NLSB-12	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	253 440	
NLSB-13	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб 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	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
NLSB-14	Модульный ПЛК (с интеллектуальным 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 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	293 040	
NLSB-16	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 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. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	292 950	
NLSB-17	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 релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	248 340	
NLSB-18	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 410	
NLSB-19	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 680	
NLSB-20	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, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	277 560	
NLSB-21	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 аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	317 010	
NLSB-22	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, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС 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 ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	269 040	
NLSB-25	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода ОС 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 ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu	416 670	
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-LXD5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов Алюм., 640x480, 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., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10	118 980	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-LXD7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	119 940	
NLcon-LXD7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	126 060	
NLcon-LXD10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 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 °С, ОС Linux Debian 10	133 020	
NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, 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 °С, ОС Linux Debian 10	148 500	
NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, 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 °С, ОС Linux Debian 10	160 380	
Nlcon-LXD16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	159 780	
Nlcon-LXD16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	170 100	
Nlcon-LXD17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, 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 °С, ОС Linux Debian 10	177 420	
Nlcon-LXD18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	174 480	
Nlcon-LXD18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	184 740	
Nlcon-LXD19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	181 800	
Nlcon-LXD19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	192 060	
Nlcon-LXD21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10	189 120	
Nlcon-LXD21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10	199 380	
Nlcon-CED5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	120 840	
Nlcon-CED5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	126 660	
Nlcon-CED7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	127 620	
Nlcon-CED7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС 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 °С, ОС 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 °С, ОС 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 °С, 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 °С, 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 °С, 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 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	168 060	
Nlcon-CED16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	167 460	
Nlcon-CED16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	177 780	
Nlcon-CED17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	174 780	

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., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	185 100
Nlcon-CED18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	182 160
Nlcon-CED18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	192 420
Nlcon-CED19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	189 480
Nlcon-CED19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	199 740
Nlcon-CED21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	196 800
Nlcon-CED21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	207 060

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

Panel-PC16	Панельный ПК с экраном 16 " IP 65, 16" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	168 420
Panel-PC17	Панельный ПК с экраном 17 " IP 65, 17" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	186 390
Panel-PC18	Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 18" 1920x1080, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	188 100
Panel-PC19	Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 19" 1280x1024, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	212 100
Panel-PC21	Панельный ПК с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	212 400
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, рез. 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	187 500
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 ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	205 500
Panel-PC18-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 18 " IP 65, 18" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	207 300
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 ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	230 880
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	231 000
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 ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	скоро в продаже

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ

IM-16	Промышленный монитор с экраном 16 " IP 65, 16" 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20...+70 °С	103 608
IM-17	Промышленный монитор с экраном 17 " IP 65, 17" 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30...+70 °С	103 608
IM-18	Промышленный монитор с экраном 18 " IP 65, 18" 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20...+70 °С	113 388
IM-19	Промышленный монитор с экраном 19 " IP 65, 19" 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30...+70 °С	127 068
IM-21	Промышленный монитор с экраном 21,5 " IP 65, 21,5" 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -10...+50 °С	117 300

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-16AI-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-4AO-Ethernet	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP	35 796	
NLS-4AO-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-16DO-Ethernet	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, RJ-45, Modbus TCP	23 136	
NLS-16DO-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 А 30 В) или (0,25 А 220 В), RJ-45, Modbus TCP	24 108	
NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 А 30 В) или (0,25 А 220 В), 2xRJ-45, Modbus TCP	26 760	
НОВИНКА NLS-8PR-Ethernet	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 А 30 В) или (5 А 250 В), RJ-45, Modbus TCP	26 490	
НОВИНКА NLS-8PR-Ethernet-2P	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 А 30 В) или (5 А 250 В), 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 А 30 В) или (0,25 А 220 В), CANopen	18 612	
НОВИНКА NLS-8PR-CAN	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 А 30 В) или (5 А 250 В), CANopen	19 980	
НОВИНКА NLS-8AI-In	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-8TI-In	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	22 488	
НОВИНКА NLS-4RTD-In	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	22 572	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
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 AC, 2 канала 30 В DC	30 096	
NLS-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	18 660	
NLS-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 А 30 В) или (0,25 А 220 В)	18 180	
НОВИНКА NLS-8PR	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 А 30 В) или (5 А 250 В)	19 548	
НОВИНКА NLS-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	32 112	
NLS-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	34 632	
NLS-16DO Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial 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 (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный 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 (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 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-8AIIn	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	22 356	
НОВИНКА NL-8AIIn-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	

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-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	18 660	
NL-16DO-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	22 488	
NL-16DO-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 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	1 212	
NL-8TI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов	32 460	
NL-4RTD Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	34 224	
NL-8AI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	32 460	
NL-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 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 POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	32 460	
NL-8R Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 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 (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 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	
НОВИНКА 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	
NLS-16CS-125	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	4 344	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

NLS-485C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485	26 040
NLS-485CC Ex ((Exia)IIC/IB 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
OI-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 датчиков DS18B20	7 860
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485 по "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/IB или (Exia)I)	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	23 868

НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

NT-2RTD-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	21 888
NT-1RTD-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	18 264
NT-1RTD-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА	15 180
NT-2TI-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	21 888
NT-1TI-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	18 264
NT-1TI-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА	15 180
NT-2P-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	21 888
NT-1P-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	18 264
NT-1P-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнала 4...20 мА	15 180
NT-1AI-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 500

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

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-2DO-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 опторелейными выходами	19 668	
SLA-2DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами	16 476	
SLA-1DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными 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-2I-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	КОММЕНТАРИЙ
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ 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	
NOVINKA SLA-I-4-20-D-2H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и Дубл. 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 реле	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 4...20 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 термоданных 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.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	24 612	
SLA-2RTD-4-20-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопр.сопр. 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. / термодан. / 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. / термодан. / 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. / термодан. / 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. 0,5...20 В	31 464	
NOVINKA SLAN-DI-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	9 372	
NOVINKA SLAN-DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	9 840	
NOVINKA SLAN-DO-R-A	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пит. "сухих контактов"	9 840	
NOVINKA SLAN-DO-R-P	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и без встр. ист. пит. "сухих контактов"	9 504	
NOVINKA SLAN-DIN-O	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	10 164	
NOVINKA SLAN-DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	11 712	
NOVINKA SLAN-DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейным выходом	12 276	
NOVINKA SLAN-I-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с активным выходом	11 052	
NOVINKA SLAN-I-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с пассивным выходом	10 728	
NOVINKA SLAN-I-4-20-H	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART-протоколом	15 408	
NOVINKA SLAN-0-4-20-A	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с активным входом	11 052	
NOVINKA SLAN-0-4-20-P	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с пассивным входом	10 728	
NOVINKA SLAN-AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	16 308	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

НОВИНКА	SLAN-TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 терморезистивный сигнал из взрывоопас. во взрывобезопас. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	16 308	
НОВИНКА	SLAN-RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термопреобр. Сопр. из взрывоопас. во взрывобезопас. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	18 480	
	SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канала ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	13 200	
	SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	18 480	
	SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канала ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	13 200	
	SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	18 480	
	SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 1 канала ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	13 200	
	SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	18 480	
	SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания 1 канала ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 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 канала ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	13 200	
	SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	18 480	
	SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 1 канала ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	13 200	
	SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	18 480	
	SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канала =18-35 В / 5 В, 200 мА	13 728	
	SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 5 В, 200 мА	19 536	
	SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канала =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 канала =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 канала =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 канала =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 канала =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 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 620	
	NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 620	
	NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 580	
	NLS-3012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 116	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ			
NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 580	
NLS-3024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 116	
NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 528	
NLS-4512-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 980	
NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 528	
NLS-4524-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 980	
NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	16 608	
NLS-6012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	14 940	
NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	16 608	
NLS-6024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	14 940	
NLS-150-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 150 Вт	28 236	
NLS-150-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 150 Вт	23 040	
НОВИНКА NLS-150-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 150 Вт	скоро в продаже	
NLS-300-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 300 Вт	32 580	
NLS-300-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 300 Вт	26 064	
НОВИНКА NLS-300-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 300 Вт	скоро в продаже	
НОВИНКА NLS-500-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 500 Вт	скоро в продаже	
НОВИНКА NLS-500-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 500 Вт	скоро в продаже	
НОВИНКА NLS-500-48	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 500 Вт	скоро в продаже	
PS-1512	Источник питания 12 В, 15 Вт	17 976	
PS-1524	Источник питания 24 В, 15 Вт	17 976	
PS-1536	Источник питания 36 В, 15 Вт	17 976	
PS-3012	Источник питания 12 В, 30 Вт	18 768	
PS-3024	Источник питания 24 В, 30 Вт	18 768	
PS-3036	Источник питания 36 В, 30 Вт	18 768	
PS-4512	Источник питания 12 В, 45 Вт	19 116	
PS-4524	Источник питания 24 В, 45 Вт	19 116	
PS-4536	Источник питания 36 В, 45 Вт	19 116	
PS-6024	Источник питания 24 В, 60 Вт	19 464	
PS-6036	Источник питания 36 В, 60 Вт	19 464	
PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех 90...280 В AC, 1 А	4 344	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

NL-12V [Exia]I-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 336
NL-12V [Exia]I-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 336
NL-12V [Exia]I-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 336
NL-12V [Exia]IIC/IIB-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 336
NL-12V [Exia]IIC/IIB-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 336
NL-12V [Exia]IIC/IIB-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 336

ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

MI-1AC-L-24-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	11 652
MI-1AC-L-24-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	12 840
MI-1AC-L-230-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	11 652
MI-1AC-L-230-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	12 840
MI-1AC-O-24-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	12 636
MI-1AC-O-24-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	13 824
MI-1AC-O-230-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	12 636
MI-1AC-O-230-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	13 824
MI-3AC-L-24-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	14 616
MI-3AC-L-24-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	15 792
MI-3AC-L-230-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	14 616
MI-3AC-L-230-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	15 792
MI-3AC-O-24-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	15 600
MI-3AC-O-24-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	16 788
MI-3AC-O-230-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	15 600
MI-3AC-O-230-3R-SD	Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	16 788

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

SM-1AC-L-24	Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	9 900
SM-1AC-L-230	Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	9 900
SM-1AC-O-24	Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	10 776
SM-1AC-O-230	Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	10 776
SM-3AC-L-24	Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	12 432
SM-3AC-L-230	Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	12 432
SM-3AC-O-24	Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	13 308

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

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 4...20 мА Номинальный ток 5 А	6 600
--------------------------	--	--------------

НОВИНКА GL-CTS-10A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 10 А	6 600
---------------------------	---	--------------

GL-CTS-30A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 30 А	6 600
-------------------	---	--------------

GL-CTS-50A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 50 А	6 600
-------------------	---	--------------

GL-CTS-100A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 100 А	6 600
--------------------	--	--------------