

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

С 01.01.2021 оборудование RealLab реализуется с НДС

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
НОВИНКА	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*	110 600	
НОВИНКА	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*	110 600	
НОВИНКА	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*	98 800	
НОВИНКА	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	94 200	
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	
НОВИНКА	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	82 200	
	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-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	88 862	
	NLcon-1AT	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	11 374	
	NLcon-1AT-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	15 324	
	NLcon-1AT2	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	11 374	
	NLcon-1AT2-D-3	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	15 324	
	Nlcon-1AT Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	27 025	
	NC-8DI-4R	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	14 400	
	NC-8DI-2R-2DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выходов, 2 выхода "открытый сток"	14 623	
	NC-8DI-4DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	14 400	
	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"	17 503	
	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"	17 503	
	MC-12D6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выходов	17 282	
	MC-12D80	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток"	17 060	
	MC-8D2S	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выходов	15 288	

* 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	15 288	
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"	17 503	
MC-8U6R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных дискр. выходов	17 503	
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
обновленная версия контроллера	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	122 981	
обновленная версия контроллера	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	137 459	
обновленная версия контроллера	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	154 422	
обновленная версия контроллера	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	174 747	
обновленная версия контроллера	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	174 940	
обновленная версия контроллера	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	174 864	
обновленная версия контроллера	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	202 444	
обновленная версия контроллера	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	202 637	
обновленная версия контроллера	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	202 561	
обновленная версия контроллера	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	153 984	
обновленная версия контроллера	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	174 309	
обновленная версия контроллера	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	174 502	
обновленная версия контроллера	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	174 425	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
обновленная версия контроллера 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	202 006	
обновленная версия контроллера 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	202 199	
обновленная версия контроллера 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	202 122	
обновленная версия контроллера 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	170 947	
обновленная версия контроллера 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	191 272	
обновленная версия контроллера 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	191 465	
обновленная версия контроллера 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	191 388	
обновленная версия контроллера 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	218 969	
обновленная версия контроллера 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	219 162	
обновленная версия контроллера 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	219 085	
обновленная версия контроллера 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	185 425	
обновленная версия контроллера 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	184 987	
обновленная версия контроллера 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	288 652	
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
обновленная версия контроллера NLcon-LXD5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10	121 020	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10	127 200	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
обновленная версия контроллера NLcon-LXD7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	128 220	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	134 790	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10	135 420	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10	142 230	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	142 620	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	149 970	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	149 820	
обновленная версия контроллера NLcon-LXD15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	157 590	
обновленная версия контроллера 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	128 010	
обновленная версия контроллера 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	134 190	
обновленная версия контроллера 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	135 210	
обновленная версия контроллера 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	141 780	
обновленная версия контроллера 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	142 410	
обновленная версия контроллера 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	149 220	
обновленная версия контроллера 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	149 610	
обновленная версия контроллера 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	156 960	
обновленная версия контроллера 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	156 810	
обновленная версия контроллера 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	164 580	
обновленная версия контроллера 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	164 010	
обновленная версия контроллера 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	174 120	
обновленная версия контроллера 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	171 210	
обновленная версия контроллера 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	181 320	
обновленная версия контроллера 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	178 410	
обновленная версия контроллера 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	188 520	
обновленная версия контроллера 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	185 610	
обновленная версия контроллера 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	195 720	
обновленная версия контроллера 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	192 810	
обновленная версия контроллера 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	202 920	
ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ			
Panel-PC16	Панельный ПК с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	118 200	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ			
Panel-PC17	Панельный ПК с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	121 176	
Panel-PC19	Панельный ПК с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	155 105	
Panel-PC18	Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	138 480	
Panel-PC21	Панельный ПК с экраном 21,5 " IP 65, 21,5 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Celeron G4920, 3,2 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	161 568	
НОВИНКА 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	258 480	
НОВИНКА 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	274 650	
НОВИНКА 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	279 480	
НОВИНКА 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	290 820	
НОВИНКА Panel-PC21-Baikal	Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 21 " IP 65, 21 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	297 240	
Panel-PC16-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	153 490	
Panel-PC17-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	169 646	
Panel-PC18-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	174 493	
Panel-PC19-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	185 803	
Panel-PC21-I	Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 21 " IP 65, 21 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	192 266	
ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ			
IM-16	Промышленный монитор с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20..+70 °C	94 194	
IM-17	Промышленный монитор с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30..+70 °C	94 194	
IM-18	Промышленный монитор с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20..+70 °C	103 080	
IM-19	Промышленный монитор с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30..+70 °C	115 521	
IM-21	Промышленный монитор с экраном 21,5 " IP 65, 21,5 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -10..+50 °C	106 635	
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
НОВИНКА NLS-8AI-Ethernet	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	25 150	
НОВИНКА NLS-8AI-Ethernet-2P	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	28 700	
НОВИНКА NLS-16AI-I-Ethernet	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, RJ-45, Modbus TCP	27 300	
НОВИНКА NLS-16AI-I-Ethernet-2P	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, 2xRJ-45, Modbus TCP	30 650	
НОВИНКА NLS-8TI-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	25 280	
НОВИНКА NLS-8TI-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	28 750	
НОВИНКА NLS-4RTD-Ethernet	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, RJ-45, Modbus TCP	25 370	
НОВИНКА NLS-4RTD-Ethernet-2P	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	28 790	
НОВИНКА NLS-4AO-Ethernet	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP	32 540	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
НОВИНКА NLS-4A0-Ethernet-2P	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	35 980	
NLS-16DI-Ethernet	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, RJ-45, Modbus TCP	19 550	
NLS-16DI-Ethernet-2P	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2xRJ-45, Modbus TCP	22 907	
NLS-16DO-Ethernet	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, RJ-45, Modbus TCP	21 031	
NLS-16DO-Ethernet-2P	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, 2xRJ-45, Modbus TCP	25 573	
NLS-8R-Ethernet	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), RJ-45, Modbus TCP	21 919	
NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), 2xRJ-45, Modbus TCP	24 328	
NLS-8AI-CAN	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	20 720	
NLS-8AI-I-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	22 769	
NLS-8TI-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термпар 8 дифференциальных каналов, CANopen	20 836	
NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	20 913	
NLS-4A0-CAN	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	28 092	
NLS-16DI-CAN	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	14 873	
NLS-16DO-CAN	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	17 358	
NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), CANopen	16 920	
NLS-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	20 325	
NLS-16AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	22 374	
NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термпар 8 дифференциальных каналов	20 441	
NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	20 518	
NLS-4A0	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	27 697	
NLS-4C	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	19 129	
NLS-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	14 478	
NLS-20HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 20 каналов 220 В AC, 2 канала 30 В DC	27 359	
NLS-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	16 963	
NLS-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	16 525	
NLS-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	34 637	
NLS-16DO Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	35 512	
NLS-8R Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	34 637	
NLS-8AI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	34 637	
NLS-4RTD Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	36 390	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NLS-8TI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	34 637	
NLS-4C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	29 197	
NL-1SG	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	29 188	
NL-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	20 441	
NL-8TI-2	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	22 198	
NL-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	20 518	
NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	23 878	
NL-8AI	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	20 325	
NL-8AI-3	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	23 076	
NL-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встр. шунтами	22 374	
NL-4AO	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	27 697	
NL-16DI	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	14 478	
NL-16DI-S	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	14 478	
NL-16DI-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	16 818	
NL-16DI-S-2	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных вывода, источник питания "сухих контактов"	17 826	
NL-8DI-4DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 канала дискретного вывода	17 826	
NL-8DI-2R-2DO	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 канала дискретного вывода	17 826	
NL-8DI-4R	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	17 826	
NL-16HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	17 548	
NL-16HV-2	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	20 518	
NL-18HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 18 каналов	20 518	
NL-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	16 525	
NL-16DO	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	16 963	
NL-16DO-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	20 441	
NL-16DO-S-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	21 554	
NL-2C	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	19 128	
NL-Gen	Программируемый генератор импульсов	15 356	
NL-1R24	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	1 107	
NL-8TI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	32 465	
NL-4RTD Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	34 218	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NL-8AI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	32 465	
NL-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	32 465	
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"	32 465	
NL-8R Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	32 465	
NL-16DO Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	33 340	
NL-2C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	27 025	
КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ			
NLS-485C	Повторитель интерфейса RS-485	8 488	
NLS-485C-I	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	9 595	
NLS-485C-5-ST	Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485 на 5xRS-485	14 248	
NLS-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	9 595	
NLS-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	10 260	
NLS-485-USB-6-ST	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485, 6xRS-485	14 248	
NLS-CAN-USB	Преобразователь интерфейсов CAN в USB	13 823	
NLS-Modbus-TCP-RTU	Преобразователь протоколов Modbus TCP в Modbus RTU	12 836	
NLS-Modbus-RTU-TCP	Преобразователь протоколов Modbus RTU в Modbus TCP	12 836	
НОВИНКА NLS-8CS-100	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 100 Ом	3 200	
НОВИНКА NLS-16CS-100	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 100 Ом	3 950	
НОВИНКА NLS-8CS-125	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	3 200	
НОВИНКА NLS-16CS-125	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	3 950	
NLS-485C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485	26 039	
NLS-485CC Ex ([Exial]IC/IB или [Exial]I)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	26 039	
NL-485-USB-I-P	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	10 384	
NL-485-USB-I	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	9 667	
NL-485-USB	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	8 436	
NL-232C	Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	6 083	
NL-485C-1	Повторитель интерфейса RS-485	8 042	
NL-485C-2	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"	9 066	
NL-485C-3	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"	10 091	
NL-485C-4	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"	10 091	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ			
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	10 091	
OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса RS-232	3 861	
НОВИНКА NL-8CS-125	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	3 200	
НОВИНКА NL-16CS-125	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	3 950	
NL-1W485A	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	7 151	
NL-1W485DS	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	7 151	
NL-485-CL1	Удлинитель интерфейса RS-485 по "токовой петле"	11 642	
НОВИНКА RS-PULL	Модуль согласования линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению	1 800	
NL-485C Ex (0ExialIBT6 X или 0ExialIBT6 X или 0Exial X)	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	23 867	
NL-232C Ex ((Exial)IBT6 или (Exial)IBT6 X или (Exial)IBT6 X или (Exial)IBT6 X)	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	23 867	
НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
НОВИНКА NT-2RTD-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	19 900	
НОВИНКА NT-1RTD-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 600	
НОВИНКА NT-1RTD-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА	13 800	
НОВИНКА NT-2TI-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	19 900	
НОВИНКА NT-1TI-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 600	
НОВИНКА NT-1TI-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА	13 800	
НОВИНКА NT-2P-2A0	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	19 900	
НОВИНКА NT-1P-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 600	
НОВИНКА NT-1P-1A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнала 4...20 мА	13 800	
НОВИНКА NT-1AI-2A0	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА	15 000	
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
SL-485	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	6 300	
SL-1T	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	6 083	
SL-RTD3	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	6 083	
SL-RTD4	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	6 083	
SL-CL4-20	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА	6 083	
SL-DS	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	6 083	
SLA-4DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	14 037	
SLA-2DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	11 696	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
SLA-1DI-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	8 997	
SLA-4DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	14 704	
SLA-2DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	12 254	
SLA-1DI-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	9 425	
НОВИНКА SLA-2DO-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискретных сигнала из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	12 254	
НОВИНКА SLA-1DO-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	9 425	
SLA-8DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	22 726	
SLA-4DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	15 150	
SLA-2DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	12 623	
SLA-1DIN-0	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	9 712	
SLA-8DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	26 066	
SLA-4DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	17 378	
SLA-2DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	14 480	
SLA-1DIN-R	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	11 139	
НОВИНКА SLA-4DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами	17 878	
НОВИНКА SLA-2DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами	14 980	
НОВИНКА SLA-1DIN-TR	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами	11 639	
НОВИНКА SLA-4DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	18 178	
НОВИНКА SLA-2DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	15 280	
НОВИНКА SLA-1DIN-TR-1RC	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	11 939	
SLA-8DIN-M	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	12 816	
SLA-2I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	15 639	
SLA-1I-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	10 523	
НОВИНКА 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)	15 628	
НОВИНКА 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	18 153	
НОВИНКА 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	15 928	
НОВИНКА 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	16 228	
НОВИНКА 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	15 100	
SLA-20-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	15 639	
SLA-10-4-20	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	10 523	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
НОВИНКА 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)	15 628	
SLA-4AI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	24 328	
SLA-4TI-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	24 328	
НОВИНКА 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)	29 202	
SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	22 374	
НОВИНКА 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)	26 848	
НОВИНКА 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)	22 398	
НОВИНКА 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	22 698	
НОВИНКА 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	22 998	
НОВИНКА SLA-2VS	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 аналог. сигнала вибродатчиков из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 0,5...20 В	28 600	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-9	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-12	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-15	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-18	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	12 000	
НОВИНКА SLA-2P-AC-DC-24	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	16 800	
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 5 В, 200 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-5	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 5 В, 200 мА	17 760	
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 9 В, 170 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-9	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 9 В, 170 мА	17 760	
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 12 В, 150 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-12	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 12 В, 150 мА	17 760	
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 15 В, 120 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-15	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 15 В, 120 мА	17 760	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания 1 канал — 18-35 В / 18 В, 110 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-18	Искробезопасный источник питания 2 канала — 18-35 В / 18 В, 110 мА	17 760	
НОВИНКА SLA-1P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания 1 канал — 18-35 В / 24 В, 70 мА	12 480	
НОВИНКА SLA-2P-DC-DC-24	Искробезопасный источник питания 2 канала — 18-35 В / 24 В, 70 мА	17 760	
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	12 381	
NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	12 381	
NLS-3012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 250	
NLS-3012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	11 926	
NLS-3024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	13 250	
NLS-3024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	11 926	
NLS-4512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 119	
NLS-4512-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	12 709	
NLS-4524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	14 119	
NLS-4524-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	12 709	
NLS-6012	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 098	
NLS-6012-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 587	
NLS-6024	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	15 098	
NLS-6024-Nb	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	13 587	
NLS-150-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 150 Вт	25 671	
NLS-150-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 150 Вт	20 950	
NLS-300-12	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 300 Вт	29 621	
NLS-300-24	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 300 Вт	23 697	
PS-1512	Источник питания 12 В, 15 Вт	16 344	
PS-1524	Источник питания 24 В, 15 Вт	16 344	
PS-1536	Источник питания 36 В, 15 Вт	16 344	
PS-3012	Источник питания 12 В, 30 Вт	17 060	
PS-3024	Источник питания 24 В, 30 Вт	17 060	
PS-3036	Источник питания 36 В, 30 Вт	17 060	
PS-4512	Источник питания 12 В, 45 Вт	17 378	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

	PS-4524	Источник питания 24 В, 45 Вт	17 378
	PS-4536	Источник питания 36 В, 45 Вт	17 378
	PS-6024	Источник питания 24 В, 60 Вт	17 699
	PS-6036	Источник питания 36 В, 60 Вт	17 699
НОВИНКА	PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех 90...280 В AC, 1 А	3 950
	NL-12V [Exia]I-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340
	NL-12V [Exia]I-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340
	NL-12V [Exia]II-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]II, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340
	NL-12V [Exia]IIC/IIB-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340
	NL-12V [Exia]IIC/IIB-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340
	NL-12V [Exia]IIC/IIB-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340

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	10 592
	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	11 669
	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	10 592
	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	11 669
	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	11 489
	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	12 566
	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	11 489
	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	12 566
	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	13 284
	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	14 362
	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	13 284
	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	14 362
	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	14 182
	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	15 259
	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	14 182
	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	15 259

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

НОВИНКА	SM-1AC-L-24	Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20...+55 °C	9 000
---------	--------------------	---	--------------

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ			
НОВИНКА SM-1AC-L-230	Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	9 000	
НОВИНКА SM-1AC-O-24	Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	9 800	
НОВИНКА SM-1AC-O-230	Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	9 800	
НОВИНКА SM-3AC-L-24	Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	11 300	
НОВИНКА SM-3AC-L-230	Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	11 300	
НОВИНКА SM-3AC-O-24	Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	12 100	
НОВИНКА SM-3AC-O-230	Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	12 100	
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ			
NL-3DPAS	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	11 965	
NL-1S011	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	4 520	
NL-1S111	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	4 520	
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	17 600	
NL-1S011-S	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	
GL-MW	Датчик движения сыпучих материалов RS-485, протокол Modbus RTU	9 425	
GL-RCM	Реле контроля вращения и скорости конвейера RS-485, протокол Modbus RTU	7 037	
GL-CS	Емкостной бесконтактный датчик наличия/отсутствия материала Чувствительное расстояние от 1 до 50 мм	3 231	
GL-LS	Сигнализатор уровня мембранный мин. давление на мембрану 4,9 Н	7 800	
НОВИНКА GL-CTS-30A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 30 А	6 000	
НОВИНКА GL-CTS-50A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 50 А	6 000	
НОВИНКА GL-CTS-100A	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 100 А	6 000	