

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, ОС Linux	88 989	
	NLScon-CE-I	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	98 862	
НОВИНКА	NLScon-CE-I-W	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5, WebVisu	121 302	
НОВИНКА	NLScon-RSB-L-RS	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen, шина RS-485 ОС Linux, Codesys 3.5	110 600	
НОВИНКА	NLScon-RSB-L-RS (без Codesys)	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen, шина RS-485 ОС Linux	105 600	
НОВИНКА	NLScon-RSB-L-CAN	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen, шина CAN ОС Linux, Codesys 3.5	110 600	
НОВИНКА	NLScon-RSB-L-CAN (без Codesys)	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen, шина CAN ОС Linux	105 600	
НОВИНКА	NLScon-RSB-S	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Modbus TCP/RTU, шина RS-485 ОС Linux, Codesys 3.5	98 800	
НОВИНКА	NLScon-RSB-S (без Codesys)	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 1xEthernet, 2xRS-485, Modbus TCP/RTU, шина RS-485 ОС Linux	93 800	
	NLcon-LX-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	88 989	
	NLcon-LX-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	88 540	
	NLcon-CE-485-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	98 862	
	NLcon-CE-232-I	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	98 414	
	Nlcon-CE-485-C	Высокопроизводительный ПЛК 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС 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 выхода	14 400	
	NC-8DI-2R-2DO	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выхода, 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 выхода	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 выхода	15 288	
	MC-8D2R	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискретных выхода	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	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛЬНЫЕ ПЛК			
NLSB-1	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания)	111 243	
NLSB-2	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода	125 721	
NLSB-3	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода	142 684	
NLSB-4	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	163 009	
NLSB-5	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 4 канала ввода сигн. термосопр.	163 202	
NLSB-6	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар	163 125	
NLSB-7	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода	190 706	
NLSB-8	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв.	190 899	
NLSB-9	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог. выв.	190 822	
NLSB-10	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода	142 246	
NLSB-11	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода	162 571	
NLSB-12	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода	162 764	
NLSB-13	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 8 каналов релейного вывода	162 687	
NLSB-14	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного выв.	190 268	
NLSB-15	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв.	190 461	
NLSB-16	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. ввода сигн. термопар, 4 кан. аналог. выв., 8 кан. рел. выв.	190 384	
NLSB-17	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	159 209	
NLSB-18	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв.	179 534	
NLSB-19	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв.	179 727	
NLSB-20	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 8 каналов релейного вывода	179 650	
NLSB-21	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	207 231	
NLSB-22	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	207 424	
NLSB-23	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	207 347	
NLSB-24	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	173 687	
NLSB-25	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода	173 249	
NLSB-26	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 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	276 914	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-LXD5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	93 926	
NLcon-LXD5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	100 097	
NLcon-LXD7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	97 437	
NLcon-LXD7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	103 939	
NLcon-LXD10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	102 308	
NLcon-LXD10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	109 121	
NLcon-LXD12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	107 859	
NLcon-LXD12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	115 191	
NLcon-LXD15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	114 524	
NLcon-LXD15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	122 300	
Nlcon-LXD16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
Nlcon-LXD16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
Nlcon-LXD18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
Nlcon-LXD18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-LXD21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 , черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C, ОС Linux	СКОРО В ПРОДАЖЕ	
NLcon-CED5	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	103 799	
NLcon-CED5-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	109 970	
NLcon-CED5-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	126 239	
NLcon-CED5-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	132 410	
NLcon-CED7	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	106 817	
NLcon-CED7-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	113 383	
NLcon-CED7-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	128 135	
NLcon-CED7-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	134 701	
NLcon-CED10	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	111 392	
NLcon-CED10-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	118 205	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)			
NLcon-CED10-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	132 037	
NLcon-CED10-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	138 849	
NLcon-CED12	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	116 746	
NLcon-CED12-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	124 077	
NLcon-CED12-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	136 942	
NLcon-CED12-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	144 273	
NLcon-CED15	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	123 410	
NLcon-CED15-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	131 186	
NLcon-CED15-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	143 606	
NLcon-CED15-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	151 382	
НОВИНКА NLcon-CED16	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	131 274	
НОВИНКА NLcon-CED16-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	141 372	
НОВИНКА NLcon-CED16-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	151 470	
НОВИНКА NLcon-CED16-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	161 568	
NLcon-CED17	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	142 470	
NLcon-CED17-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	152 568	
NLcon-CED17-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	162 666	
NLcon-CED17-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	172 764	
НОВИНКА NLcon-CED18	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	148 529	
НОВИНКА NLcon-CED18-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	158 627	
НОВИНКА NLcon-CED18-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	168 725	
НОВИНКА NLcon-CED18-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	178 823	
NLcon-CED19	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	164 466	
NLcon-CED19-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	174 564	
NLcon-CED19-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	184 662	
NLcon-CED19-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	194 760	
NLcon-CED21	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C Windows, Codesys	187 956	
NLcon-CED21-IP65	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C Windows, Codesys	198 054	
NLcon-CED21-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	208 152	
NLcon-CED21-IP65-W	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	218 250	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

	Panel-PC-16	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	СКОРО В ПРОДАЖЕ
	Panel-PC-17	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-PC-18	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	СКОРО В ПРОДАЖЕ
	Panel-PC-19	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-PC-21	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-PC-16-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
НОВИНКА	Panel-PC-17-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
НОВИНКА	Panel-PC-18-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
НОВИНКА	Panel-PC-19-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
НОВИНКА	Panel-PC-21-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

НОВИНКА	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
НОВИНКА	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

	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 30В) или (0,25A 220 В), RJ-45, Modbus TCP	21 919
	NLS-8R-Ethernet-2P	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30В) 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 термомпар 8 дифференциальных каналов, CANopen	20 836
	NLS-4RTD-CAN	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	20 913
	NLS-4AO-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

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
NLS-8R-CAN	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30В) 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-8AI-I	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	22 374	
NLS-8TI	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	20 441	
NLS-4RTD	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	20 518	
NLS-4AO	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	
НОВИНКА 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	
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 термосопротивлений 4 дифференциальных канала	20 518	
NL-4RTD-3	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 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	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА			
НОВИНКА NL-18HV	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 18 каналов	20 518	
NL-8R	Модуль релейного вывода 8 каналов	16 525	
NL-16D0	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	16 963	
NL-16D0-3	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	20 441	
NL-16D0-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 терморпар 8 дифференциальных каналов	32 465	
NL-4RTD EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	34 218	
NL-8AI EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	32 465	
NL-16DI EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	32 465	
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"	32 465	
NL-8R EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	32 465	
NL-16D0 EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	33 340	
NL-2C EX (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial 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	
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	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ			
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	
NL-232AC	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	10 091	
OI-232-1000	Оптический изолятор интерфейса RS-232	3 861	
NL-8CS	Блок токовых шунтов	цена по запросу	
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 ([Exia]IIC/IIb или [Exia]I)	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	23 867	
НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ			
НОВИНКА NT-2RTD-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 900	
НОВИНКА NT-1RTD-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА	13 600	
НОВИНКА NT-1RTD-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА	10 800	
НОВИНКА NT-2TI-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 900	
НОВИНКА NT-1TI-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА	13 600	
НОВИНКА NT-1TI-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА	10 800	
НОВИНКА NT-2P-2AO	Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	16 900	
НОВИНКА NT-1P-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА	13 600	
НОВИНКА NT-1P-1AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнала 4...20 мА	10 800	
НОВИНКА NT-1AI-2AO	Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА	12 000	
БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ 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	

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

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
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
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
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 аналогового сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	10 523
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 аналогового сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	10 523
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
SLA-2RTD-M	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	22 374
NLS-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	34 637
NLS-16DO Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	35 512
NLS-8R Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	34 637
NLS-8AI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	34 637
NLS-4RTD Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	36 390

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

NLS-8TI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слововый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов	34 637
NLS-4C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слововый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	29 197
NLS-485C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или P0Exial X)	Слововый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485	26 039
NLS-485CC Ex ([Exia]IIC/IIВ или [Exia]I)	Слововый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	26 039

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

NLS-1512	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	12 381
NLS-1524	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 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

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ			
PS-4512	Источник питания 12 В, 45 Вт	17 378	
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	
NOVINKA PF-1F-2C-1A	Фильтр сетевых помех 90...280 В AC, 1 А	3 950	В ПРОЦЕССЕ СЕРТИФИКАЦИИ!
NL-12V [Exia]I-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340	
NL-12V [Exia]I-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340	
NL-12V [Exia]I-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	33 340	
NL-12V [Exia]IIC/IIБ-36	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIБ, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340	
NL-12V [Exia]IIC/IIБ-127	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIБ, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340	
NL-12V [Exia]IIC/IIБ-220	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIБ, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	33 340	
ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ			
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	
NOVINKA 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	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
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	ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ	
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	
НОВИНКА GL-CS	Емкостной бесконтактный датчик наличия/отсутствия материала Чувствительное расстояние от 1 до 50 мм	3 231	
НОВИНКА GL-LS	Сигнализатор уровня мембранный мин. давление на мембрану 4,9 Н	7 800	