

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
ПЛК (промышленные контроллеры)			
<b>NLScon-LX</b>	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
<b>NLScon-CE-I</b>	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
<b>NLScon-CE-I-W</b>	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
<b>NLScon-RSB-L-RS</b>	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*	<b>121 656</b>	
<b>NLScon-RSB-L-CAN</b>	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*	<b>121 656</b>	
<b>NLScon-RSB-S</b>	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*	<b>108 684</b>	
НОВИНКА <b>NLScon-A40-L-RS</b>	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	<b>103 620</b>	
НОВИНКА <b>NLScon-A40-L-CAN</b>	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 <b>NLScon-A40-S</b>	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	<b>90 420</b>	
<b>NLcon-LX-485-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
<b>NLcon-LX-232-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Linux	недоступен для заказа	предлагаем замену на NLScon-RSB
<b>NLcon-CE-485-I</b>	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
<b>NLcon-CE-232-I</b>	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
<b>Nlcon-CE-485-C</b>	Высокопроизводительный ПЛК 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, OC Windows, Codesys 2.3	<b>97 752</b>	
<b>NLcon-1AT</b>	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>12 516</b>	
<b>NLcon-1AT-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>16 860</b>	
<b>NLcon-1AT2</b>	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>12 516</b>	
<b>NLcon-1AT2-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>16 860</b>	
<b>Nlcon-1AT Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или 00Exial X)</b>	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>27 024</b>	
<b>NC-8DI-4R</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	<b>15 840</b>	
<b>NC-8DI-2R-2DO</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выхода, 2 выхода "открытый сток"	<b>16 080</b>	
<b>NC-8DI-4DO</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	<b>15 840</b>	
<b>MC-4A7D4R40</b>	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"	<b>19 248</b>	
<b>MC-12D4R40</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток"	<b>19 248</b>	
<b>MC-12D6R</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выходов	<b>19 008</b>	
<b>MC-12D80</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток"	<b>18 768</b>	
<b>MC-8D2S</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выходов	<b>16 812</b>	

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

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ПЛК (промышленные контроллеры)</b>			
<b>MC-8D2R</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных дискретных выходов	<b>16 812</b>	
<b>MC-8U80</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. вых. "открытый сток"	<b>19 248</b>	
<b>MC-8U6R</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 6 релейных дискр. выходов	<b>19 248</b>	
<b>МОДУЛЬНЫЕ ПЛК</b>			
<b>NLSB-1</b>	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	<b>179 760</b>	
<b>NLSB-2</b>	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	<b>200 460</b>	
<b>NLSB-3</b>	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	<b>224 700</b>	
<b>NLSB-4</b>	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	<b>253 800</b>	
<b>NLSB-5</b>	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	<b>254 070</b>	
<b>NLSB-6</b>	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	<b>253 740</b>	
<b>NLSB-7</b>	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	<b>293 400</b>	
<b>NLSB-8</b>	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	<b>293 670</b>	
<b>NLSB-9</b>	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	<b>293 580</b>	
<b>NLSB-10</b>	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	<b>224 100</b>	
<b>NLSB-11</b>	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	<b>253 140</b>	
<b>NLSB-12</b>	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	<b>253 440</b>	
<b>NLSB-13</b>	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	<b>253 320</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛЬНЫЕ ПЛК</b>			
<b>NLSB-14</b>	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	<b>292 770</b>	
<b>NLSB-15</b>	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	<b>293 040</b>	
<b>NLSB-16</b>	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	<b>292 950</b>	
<b>NLSB-17</b>	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	<b>248 340</b>	
<b>NLSB-18</b>	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	<b>277 410</b>	
<b>NLSB-19</b>	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	<b>277 680</b>	
<b>NLSB-20</b>	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	<b>277 560</b>	
<b>NLSB-21</b>	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	<b>317 010</b>	
<b>NLSB-22</b>	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	<b>317 310</b>	
<b>NLSB-23</b>	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	<b>317 190</b>	
<b>NLSB-24</b>	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	<b>269 040</b>	
<b>NLSB-25</b>	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	<b>268 440</b>	
<b>NLSB-26</b>	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	<b>416 670</b>	
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NLcon-LXD5</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10	<b>133 128</b>	
<b>NLcon-LXD5-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10	<b>139 920</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NLcon-LXD7</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>141 048</b>	
<b>NLcon-LXD7-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>148 272</b>	
<b>NLcon-LXD10</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10	<b>148 968</b>	
<b>NLcon-LXD10-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10	<b>156 456</b>	
<b>NLcon-LXD12</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>156 888</b>	
<b>NLcon-LXD12-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>164 964</b>	
<b>NLcon-LXD15</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>164 808</b>	
<b>NLcon-LXD15-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>173 352</b>	
<b>Nlcon-LXD16</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>172 728</b>	
<b>Nlcon-LXD16-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>183 852</b>	
<b>Nlcon-LXD17</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>180 648</b>	
<b>Nlcon-LXD17-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>191 772</b>	
<b>Nlcon-LXD18</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>188 568</b>	
<b>Nlcon-LXD18-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>199 692</b>	
<b>Nlcon-LXD19</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>196 488</b>	
<b>Nlcon-LXD19-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10	<b>207 612</b>	
<b>Nlcon-LXD21</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10	<b>204 408</b>	
<b>Nlcon-LXD21-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, <b>IP65</b> Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10	<b>215 538</b>	
<b>Nlcon-CED5</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>140 808</b>	
<b>Nlcon-CED5-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>147 612</b>	
<b>Nlcon-CED7</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>148 728</b>	
<b>Nlcon-CED7-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>155 964</b>	
<b>Nlcon-CED10</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>156 648</b>	
<b>Nlcon-CED10-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>164 148</b>	
<b>Nlcon-CED12</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>164 568</b>	
<b>Nlcon-CED12-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>172 656</b>	
<b>Nlcon-CED15</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>172 488</b>	
<b>Nlcon-CED15-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>181 044</b>	
<b>Nlcon-CED16</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>180 408</b>	
<b>Nlcon-CED16-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, <b>IP65</b> Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>191 532</b>	
<b>Nlcon-CED17</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>188 328</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NIcon-CED17-IP65</b>	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	<b>199 452</b>	
<b>NIcon-CED18</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>196 248</b>	
<b>NIcon-CED18-IP65</b>	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	<b>207 372</b>	
<b>NIcon-CED19</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>204 168</b>	
<b>NIcon-CED19-IP65</b>	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	<b>215 292</b>	
<b>NIcon-CED21</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu	<b>212 088</b>	
<b>NIcon-CED21-IP65</b>	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	<b>223 212</b>	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ</b>			
<b>Panel-PC16</b>	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	<b>130 020</b>	
<b>Panel-PC17</b>	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	<b>133 296</b>	
<b>Panel-PC19</b>	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	<b>170 616</b>	
<b>Panel-PC18</b>	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	<b>152 328</b>	
<b>Panel-PC21</b>	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	<b>177 720</b>	
<b>Panel-PC16-Baikal</b>	Промышленный панельный ПК на базе процессора <b>Baikal</b> с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>284 328</b>	
<b>Panel-PC17-Baikal</b>	Промышленный панельный ПК на базе процессора <b>Baikal</b> с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, рез. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>302 112</b>	
<b>Panel-PC18-Baikal</b>	Промышленный панельный ПК на базе процессора <b>Baikal</b> с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>307 428</b>	
<b>Panel-PC19-Baikal</b>	Промышленный панельный ПК на базе процессора <b>Baikal</b> с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, рез. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>319 908</b>	
<b>Panel-PC21-Baikal</b>	Промышленный панельный ПК на базе процессора <b>Baikal</b> с экраном 21 " IP 65, 21 " 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>326 964</b>	
<b>Panel-PC16-I</b>	Промышленный панельный ПК с <b>пассивным охлаждением</b> с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>168 840</b>	
<b>Panel-PC17-I</b>	Промышленный панельный ПК с <b>пассивным охлаждением</b> с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>186 612</b>	
<b>Panel-PC18-I</b>	Промышленный панельный ПК с <b>пассивным охлаждением</b> с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>191 940</b>	
<b>Panel-PC19-I</b>	Промышленный панельный ПК с <b>пассивным охлаждением</b> с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, рез. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>204 384</b>	
<b>Panel-PC21-I</b>	Промышленный панельный ПК с <b>пассивным охлаждением</b> с экраном 21 " IP 65, 21 " 1920 x 1080, емк. сенсор, Core i3 9100T, 4x3,1 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ	<b>211 488</b>	
<b>НОВИНКА EMB-PC</b>	Промышленный встраиваемый ПК с <b>пассивным охлаждением</b> Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ, SSD SATA 128 ГБ	<b>130 200</b>	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ</b>			
<b>IM-16</b>	Промышленный монитор с экраном 16 " IP 65, 16 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20...+70 °С	<b>103 608</b>	
<b>IM-17</b>	Промышленный монитор с экраном 17 " IP 65, 17 " 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30...+70 °С	<b>103 608</b>	
<b>IM-18</b>	Промышленный монитор с экраном 18 " IP 65, 18 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -20...+70 °С	<b>113 388</b>	
<b>IM-19</b>	Промышленный монитор с экраном 19 " IP 65, 19 " 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30...+70 °С	<b>127 068</b>	
<b>IM-21</b>	Промышленный монитор с экраном 21,5 " IP 65, 21,5 " 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -10...+50 °С	<b>117 300</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NLS-8AI-Ethernet</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	<b>27 660</b>	
<b>NLS-8AI-Ethernet-2P</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>31 572</b>	
НОВИНКА <b>NLS-16AI-I-Ethernet</b>	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, RJ-45, Modbus TCP	<b>30 036</b>	
НОВИНКА <b>NLS-16AI-I-Ethernet-2P</b>	Модуль ввода аналоговых сигналов тока 16 одиночных каналов со встроенными шунтами 100 Ом, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>33 720</b>	
<b>NLS-8TI-Ethernet</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, RJ-45, Modbus TCP	<b>27 804</b>	
<b>NLS-8TI-Ethernet-2P</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>31 620</b>	
<b>NLS-4RTD-Ethernet</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, RJ-45, Modbus TCP	<b>27 912</b>	
<b>NLS-4RTD-Ethernet-2P</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>31 668</b>	
<b>NLS-4AO-Ethernet</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, RJ-45, Modbus TCP	<b>35 796</b>	
<b>NLS-4AO-Ethernet-2P</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>39 576</b>	
<b>NLS-16DI-Ethernet</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, RJ-45, Modbus TCP	<b>21 504</b>	
<b>NLS-16DI-Ethernet-2P</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>25 200</b>	
<b>NLS-16DO-Ethernet</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, RJ-45, Modbus TCP	<b>23 136</b>	
<b>NLS-16DO-Ethernet-2P</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>28 128</b>	
<b>NLS-8R-Ethernet</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), RJ-45, Modbus TCP	<b>24 108</b>	
<b>NLS-8R-Ethernet-2P</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), 2xRJ-45, Modbus TCP	<b>26 760</b>	
<b>NLS-8AI-CAN</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	<b>22 788</b>	
<b>NLS-8AI-I-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	<b>25 044</b>	
<b>NLS-8TI-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, CANopen	<b>22 920</b>	
<b>NLS-4RTD-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	<b>23 004</b>	
<b>NLS-4AO-CAN</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	<b>30 900</b>	
<b>NLS-16DI-CAN</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	<b>16 356</b>	
<b>NLS-16DO-CAN</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	<b>19 092</b>	
<b>NLS-8R-CAN</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30V) или (0,25A 220 В), CANopen	<b>18 612</b>	
НОВИНКА <b>NLS-8PR-CAN</b>	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5A 30V) или (5A 250 В), CANopen	<b>19 980</b>	
<b>NLS-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	<b>22 356</b>	
<b>NLS-16AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	<b>24 612</b>	
НОВИНКА <b>NLS-8TIin</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>22 488</b>	
НОВИНКА <b>NLS-4RTDn</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>22 572</b>	
<b>NLS-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>30 468</b>	
<b>NLS-4C</b>	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	<b>21 036</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NLS-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>15 924</b>	
<b>NLS-20HV-2</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 20 каналов 220 В AC, 2 канала 30 В DC	<b>30 096</b>	
<b>NLS-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>18 660</b>	
<b>NLS-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2А 30В) или (0,25А 220 В)	<b>18 180</b>	
НОВИНКА <b>NLS-8PR</b>	Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5А 30В) или (5А 250 В)	<b>19 548</b>	
НОВИНКА <b>NLS-1SG</b>	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	<b>32 112</b>	
<b>NLS-16DI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>34 632</b>	
<b>NLS-16DO Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>35 508</b>	
<b>NLS-8R Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	<b>34 632</b>	
<b>NLS-8AI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>34 632</b>	
<b>NLS-4RTD Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>36 396</b>	
<b>NLS-8TI Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>34 632</b>	
<b>NLS-4C Ex (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	<b>29 196</b>	
<b>NL-1SG</b>	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	<b>32 112</b>	
<b>NL-8TI</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>22 488</b>	
<b>NL-8TI-2</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	<b>24 420</b>	
<b>NL-4RTD</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>22 572</b>	
<b>NL-4RTD-3</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	<b>26 268</b>	
<b>NL-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>22 356</b>	
<b>NL-8AI-3</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	<b>25 380</b>	
<b>NL-16AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 одиночных каналов со встр. шунтами	<b>24 612</b>	
<b>NL-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>30 468</b>	
<b>NL-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>15 924</b>	
<b>NL-16DI-S</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>15 924</b>	
<b>NL-16DI-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	<b>18 504</b>	
<b>NL-16DI-S-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных вывода, источник питания "сухих контактов"	<b>19 608</b>	
<b>NL-8DI-4DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	<b>19 608</b>	
<b>NL-8DI-2R-2DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискретного вывода	<b>19 608</b>	
<b>NL-8DI-4R</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	<b>19 608</b>	
<b>NL-16HV</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	<b>19 308</b>	
<b>NL-16HV-2</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	<b>22 572</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NL-18HV</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 18 каналов	<b>22 572</b>	
<b>NL-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов	<b>18 180</b>	
<b>NL-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>18 660</b>	
<b>NL-16DO-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	<b>22 488</b>	
<b>NL-16DO-S-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	<b>23 712</b>	
<b>NL-2C</b>	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	<b>21 036</b>	
<b>NL-Gen</b>	Программируемый генератор импульсов	<b>16 896</b>	
<b>NL-1R24</b>	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	<b>1 212</b>	
<b>NL-8TI Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов	<b>32 460</b>	
<b>NL-4RTD Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>34 224</b>	
<b>NL-8AI Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>32 460</b>	
<b>NL-16DI Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>32 460</b>	
<b>NL-16DI-S Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>32 460</b>	
<b>NL-8R Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	<b>32 460</b>	
<b>NL-16DO Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>33 336</b>	
<b>NL-2C Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	<b>27 024</b>	
<b>КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ</b>			
<b>NLS-485C</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>9 336</b>	
<b>NLS-485C-I</b>	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	<b>10 560</b>	
<b>NLS-485C-5-ST</b>	Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485 на 5xRS-485	<b>15 672</b>	
<b>NLS-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>10 560</b>	
<b>NLS-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>11 280</b>	
<b>NLS-485-USB-6-ST</b>	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485, 6xRS-485	<b>15 672</b>	
<b>NLS-CAN-USB</b>	Преобразователь интерфейсов CAN в USB	<b>15 204</b>	
<b>НОВИНКА NLS-Modbus-TCP-RTU</b>	Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU	<b>14 124</b>	
<b>НОВИНКА NLS-8CS-100</b>	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 100 Ом	<b>3 516</b>	
<b>НОВИНКА NLS-16CS-100</b>	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 100 Ом	<b>4 344</b>	
<b>НОВИНКА NLS-8CS-125</b>	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	<b>3 516</b>	
<b>НОВИНКА NLS-16CS-125</b>	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	<b>4 344</b>	
<b>NLS-485C Ex</b> (0ExialICT6 X или 0ExialIBT6 X или POExial X)	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485	<b>26 040</b>	
<b>NLS-485CC Ex</b> ([Exial]IC/IB или [Exial])	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	<b>26 040</b>	



НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

## КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

<b>NL-485-USB-I-P</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	<b>11 424</b>
<b>NL-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>10 632</b>
<b>NL-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>9 276</b>
<b>NL-232C</b>	Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>6 696</b>
<b>NL-485C-1</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>8 844</b>
<b>NL-485C-2</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 “земли”	<b>9 972</b>
<b>NL-485C-3</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”	<b>11 100</b>
<b>NL-485C-4</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 “земли”, без “подтяжки”	<b>11 100</b>
<b>NL-232AC</b>	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>11 100</b>
<b>OI-232-1000</b>	Оптический изолятор интерфейса RS-232	<b>4 248</b>
<b>НОВИНКА NL-8CS-125</b>	Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом	<b>3 516</b>
<b>НОВИНКА NL-16CS-125</b>	Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом	<b>4 344</b>
<b>NL-1W485A</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	<b>7 860</b>
<b>NL-1W485DS</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	<b>7 860</b>
<b>NL-485-CL1</b>	Удлинитель интерфейса RS-485 по “токовой петле”	<b>12 804</b>
<b>RS-PULL</b>	Модуль согласования линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению	<b>1 980</b>
<b>NL-485C Ex (0ExialIICT6 X или 0ExialIBT6 X или 0Exial X)</b>	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	<b>23 868</b>
<b>NL-232C Ex ((Exial)IIC/IIВ или [Exial])</b>	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	<b>23 868</b>

## НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

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

## БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

<b>SL-485</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	<b>6 936</b>
---------------	--	--------------

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
<b>SL-1T</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	<b>6 696</b>	
<b>SL-RTD3</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	<b>6 696</b>	
<b>SL-RTD4</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	<b>6 696</b>	
<b>SL-CL4-20</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА	<b>6 696</b>	
<b>SL-DS</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	<b>6 696</b>	
<b>SLA-4DI-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>15 444</b>	
<b>SLA-2DI-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>12 864</b>	
<b>SLA-1DI-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>9 900</b>	
<b>SLA-4DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>16 176</b>	
<b>SLA-2DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>13 476</b>	
<b>SLA-1DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>10 368</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2DO-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискретных сигнала из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	<b>13 476</b>	
НОВИНКА <b>SLA-1DO-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами	<b>10 368</b>	
<b>SLA-8DIN-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	<b>24 996</b>	
<b>SLA-4DIN-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	<b>16 668</b>	
<b>SLA-2DIN-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	<b>13 884</b>	
<b>SLA-1DIN-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток»	<b>10 680</b>	
<b>SLA-8DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>28 668</b>	
<b>SLA-4DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>19 116</b>	
<b>SLA-2DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>15 924</b>	
<b>SLA-1DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>12 252</b>	
НОВИНКА <b>SLA-4DIN-TR</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с оптрелейными выходами	<b>19 668</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2DIN-TR</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с оптрелейными выходами	<b>16 476</b>	
НОВИНКА <b>SLA-1DIN-TR</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с оптрелейными выходами	<b>12 804</b>	
НОВИНКА <b>SLA-4DIN-TR-1RC</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	<b>19 992</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2DIN-TR-1RC</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	<b>16 812</b>	
НОВИНКА <b>SLA-1DIN-TR-1RC</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле	<b>13 128</b>	
<b>SLA-8DIN-M</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	<b>14 100</b>	
<b>SLA-2I-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	<b>17 208</b>	
<b>SLA-1I-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	<b>11 580</b>	
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU)	<b>17 196</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-D-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и дублирующим выходом	<b>19 968</b>	
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-D-2H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и Дубл. вых. 4-20 мА + HART	<b>22 968</b>	
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-1R-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле	<b>17 520</b>	
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-2R-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле	<b>17 856</b>	
НОВИНКА <b>SLA-I-4-20-F-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 канал сигнала датчика частоты из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом 4...20 мА, "открытый сток" и контрольным реле	<b>16 608</b>	
<b>SLA-20-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	<b>17 208</b>	
<b>SLA-10-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	<b>11 580</b>	
НОВИНКА <b>SLA-0-4-20-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU)	<b>17 196</b>	
<b>SLA-4AI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (В) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	<b>26 760</b>	
<b>SLA-4TI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	<b>26 760</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2TI-4-20-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 терм. сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	<b>32 124</b>	
<b>SLA-2RTD-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб. сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU)	<b>24 612</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2RTD-4-20-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопр.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	<b>29 532</b>	
НОВИНКА <b>SLA-UT-4-20-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	<b>24 636</b>	
НОВИНКА <b>SLA-UT-4-20-1R-M</b>	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	<b>24 972</b>	
НОВИНКА <b>SLA-UT-4-20-2R-M</b>	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	<b>25 296</b>	
НОВИНКА <b>SLA-2VS</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 2 аналог. сигнала вибродатчиков из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 0,5...20 В	<b>31 464</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DI-O</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>9 372</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>9 840</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DO-R-A</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пит. "сухих контактов"	<b>9 840</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DO-R-P</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и без встр. ист. пит. "сухих контактов"	<b>9 504</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DIN-O</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>10 164</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>11 712</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-DIN-TR</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейным выходом	<b>12 276</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-I-4-20-A</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с активным выходом	<b>11 052</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-I-4-20-P</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с пассивным выходом	<b>10 728</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-I-4-20-H</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART-протоколом	<b>15 408</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-0-4-20-A</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с активным входом	<b>11 052</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-0-4-20-P</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с пассивным входом	<b>10 728</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-AI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	<b>16 308</b>	
НОВИНКА <b>SLAN-TI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 термпарный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	<b>16 308</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

**БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

НОВИНКА	<b>SLAN-RTD-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термопреобр. Сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-5</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-5</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-9</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-9</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-12</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-12</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-15</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-15</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-18</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-18</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-AC-DC-24</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	<b>13 200</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-AC-DC-24</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА	<b>18 480</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-5</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 5 В, 200 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-5</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 5 В, 200 мА	<b>19 536</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-9</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 9 В, 170 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-9</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 9 В, 170 мА	<b>19 536</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-12</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 12 В, 150 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-12</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 12 В, 150 мА	<b>19 536</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-15</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 15 В, 120 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-15</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 15 В, 120 мА	<b>19 536</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-18</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 18 В, 110 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-18</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 18 В, 110 мА	<b>19 536</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-1P-DC-DC-24</b>	Искробезопасный источник питания 1 канал =18-35 В / 24 В, 70 мА	<b>13 728</b>	
НОВИНКА	<b>SLA-2P-DC-DC-24</b>	Искробезопасный источник питания 2 канала =18-35 В / 24 В, 70 мА	<b>19 536</b>	

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ**

	<b>NLS-1512</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>13 620</b>	
	<b>NLS-1524</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>13 620</b>	
	<b>NLS-3012</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>14 580</b>	
	<b>NLS-3012-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>13 116</b>	
	<b>NLS-3024</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>14 580</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

<b>NLS-3024-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>13 116</b>
<b>NLS-4512</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>15 528</b>
<b>NLS-4512-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>13 980</b>
<b>NLS-4524</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>15 528</b>
<b>NLS-4524-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>13 980</b>
<b>NLS-6012</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>16 608</b>
<b>NLS-6012-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>14 940</b>
<b>NLS-6024</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>16 608</b>
<b>NLS-6024-Nb</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора	<b>14 940</b>
<b>NLS-150-12</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 150 Вт	<b>28 236</b>
<b>NLS-150-24</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 150 Вт	<b>23 040</b>
<b>NLS-300-12</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 300 Вт	<b>32 580</b>
<b>NLS-300-24</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 300 Вт	<b>26 064</b>
<b>PS-1512</b>	Источник питания 12 В, 15 Вт	<b>17 976</b>
<b>PS-1524</b>	Источник питания 24 В, 15 Вт	<b>17 976</b>
<b>PS-1536</b>	Источник питания 36 В, 15 Вт	<b>17 976</b>
<b>PS-3012</b>	Источник питания 12 В, 30 Вт	<b>18 768</b>
<b>PS-3024</b>	Источник питания 24 В, 30 Вт	<b>18 768</b>
<b>PS-3036</b>	Источник питания 36 В, 30 Вт	<b>18 768</b>
<b>PS-4512</b>	Источник питания 12 В, 45 Вт	<b>19 116</b>
<b>PS-4524</b>	Источник питания 24 В, 45 Вт	<b>19 116</b>
<b>PS-4536</b>	Источник питания 36 В, 45 Вт	<b>19 116</b>
<b>PS-6024</b>	Источник питания 24 В, 60 Вт	<b>19 464</b>
<b>PS-6036</b>	Источник питания 36 В, 60 Вт	<b>19 464</b>
<b>PF-1F-2C-1A</b>	Фильтр сетевых помех 90...280 В AC, 1 А	<b>4 344</b>
<b>NL-12V [Exia]I-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>33 336</b>
<b>NL-12V [Exia]I-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>33 336</b>
<b>NL-12V [Exia]I-220</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>33 336</b>
<b>NL-12V [Exia]IIC/IIB-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>33 336</b>
<b>NL-12V [Exia]IIC/IIB-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>33 336</b>
<b>NL-12V [Exia]IIC/IIB-220</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIB, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>33 336</b>

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ</b>			
<b>MI-1AC-L-24-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	<b>11 652</b>	
<b>MI-1AC-L-24-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	<b>12 840</b>	
<b>MI-1AC-L-230-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	<b>11 652</b>	
<b>MI-1AC-L-230-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	<b>12 840</b>	
<b>MI-1AC-O-24-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	<b>12 636</b>	
<b>MI-1AC-O-24-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	<b>13 824</b>	
<b>MI-1AC-O-230-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	<b>12 636</b>	
<b>MI-1AC-O-230-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>1-но фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	<b>13 824</b>	
<b>MI-3AC-L-24-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	<b>14 616</b>	
<b>MI-3AC-L-24-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	<b>15 792</b>	
<b>MI-3AC-L-230-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	<b>14 616</b>	
<b>MI-3AC-L-230-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C	<b>15 792</b>	
<b>MI-3AC-O-24-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	<b>15 600</b>	
<b>MI-3AC-O-24-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	<b>16 788</b>	
<b>MI-3AC-O-230-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	<b>15 600</b>	
<b>MI-3AC-O-230-3R-SD</b>	Измеритель-регистратор параметров <b>3-х фазных</b> электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C	<b>16 788</b>	
<b>СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b>			
<b>SM-1AC-L-24</b>	Счетчик электроэнергии <b>1-но фазный</b> LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	<b>9 900</b>	
<b>SM-1AC-L-230</b>	Счетчик электроэнергии <b>1-но фазный</b> LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	<b>9 900</b>	
<b>SM-1AC-O-24</b>	Счетчик электроэнергии <b>1-но фазный</b> OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	<b>10 776</b>	
<b>SM-1AC-O-230</b>	Счетчик электроэнергии <b>1-но фазный</b> OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	<b>10 776</b>	
<b>SM-3AC-L-24</b>	Счетчик электроэнергии <b>3-х фазный</b> LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C	<b>12 432</b>	
<b>SM-3AC-L-230</b>	Счетчик электроэнергии <b>3-х фазный</b> LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C	<b>12 432</b>	
<b>SM-3AC-O-24</b>	Счетчик электроэнергии <b>3-х фазный</b> OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C	<b>13 308</b>	
<b>SM-3AC-O-230</b>	Счетчик электроэнергии <b>3-х фазный</b> OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C	<b>13 308</b>	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ</b>			
<b>NL-3DPAS</b>	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	<b>13 164</b>	
<b>NL-1S011</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	<b>4 968</b>	
<b>NL-1S111</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	<b>4 968</b>	
<b>NL-1S011-R</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол DCON	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>	
<b>NL-1S111-R</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол Modbus RTU	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ

<b>RL-1S011-SCL</b>	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА	<b>19 356</b>
<b>NL-1S011-S</b>	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON	<b>19 356</b>
<b>GL-MW</b>	Датчик движения сыпучих материалов RS-485, протокол Modbus RTU	<b>10 368</b>
<b>GL-RCM</b>	Реле контроля вращения и скорости конвейера RS-485, протокол Modbus RTU	<b>7 740</b>
<b>GL-CS</b>	Емкостной бесконтактный датчик наличия/отсутствия материала Чувствительное расстояние от 1 до 50 мм	<b>3 552</b>
<b>GL-LS</b>	Сигнализатор уровня мембранный мин. давление на мембрану 4,9 Н	<b>8 580</b>
НОВИНКА <b>GL-CTS-5A</b>	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 5 А	<b>6 600</b>
НОВИНКА <b>GL-CTS-10A</b>	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 10 А	<b>6 600</b>
<b>GL-CTS-30A</b>	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 30 А	<b>6 600</b>
<b>GL-CTS-50A</b>	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 50 А	<b>6 600</b>
<b>GL-CTS-100A</b>	Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 100 А	<b>6 600</b>