

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|
| ПЛК (промышленные контроллеры) | | | |
| NLScon-LX | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLScon-CE-I | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5 | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLScon-CE-I-W | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5, WebVisu | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLScon-RSB-L-RS | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, CANopen, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu* | 121 656 | |
| NLScon-RSB-L-CAN | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, шина CAN Modbus TCP/RTU, CANopen, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu* | 121 656 | |
| NLScon-RSB-S | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A53, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 1xEthernet, 2xRS-485, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu* | 108 684 | |
| NLScon-A40-L-RS | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, 2xCAN, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, CANopen, ОС Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu | 103 620 | |
| НОВИНКА NLScon-A40-L-CAN | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xCAN, шина CAN Modbus TCP/RTU, CANopen, ОС Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu | 103 620 | |
| NLScon-A40-S | Слотовый высокопроизводительный ПЛК 4x1,2 ГГц Cortex A7, 1 Гб ОЗУ, 8 Гб eMMC, 2xEthernet, 2xRS-485, шина RS-485 Modbus TCP/RTU, ОС Embedded Linux 3.10, Codesys 3.5, WebVisu | 90 420 | |
| NLcon-LX-485-I | Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLcon-LX-232-I | Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLcon-CE-485-I | Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5 | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| NLcon-CE-232-I | Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5 | недоступен для заказа | предлагаем замену на NLScon-RSB |
| Nlcon-CE-485-C | Высокопроизводительный ПЛК 312 МГц, 64 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 2.3 | 97 752 | |
| NLcon-1AT | ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода | 12 516 | |
| NLcon-1AT-D-3 | ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода | 16 860 | |
| NLcon-1AT2 | ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода | 12 516 | |
| NLcon-1AT2-D-3 | ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода | 16 860 | |
| Nlcon-1AT-12V (0ExialCT6 Га X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода, питание 12 В | 27 024 | |
| НОВИНКА Nlcon-1AT-24V (0ExialCT6 Га X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода, питание 24 В | скоро в продаже | |
| NC-8DI-4R | ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов | 15 840 | |
| NC-8DI-2R-2DO | ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выходов, 2 выхода "открытый сток" | 16 080 | |
| NC-8DI-4DO | ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток" | 15 840 | |
| MC-4A7D4R40 | ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 4 ан. вх., 7 дискр. вх., 4 рел. дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток" | 19 248 | |
| MC-12D4R40 | ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискр. входов, 4 релейных дискр. выхода, 4 дискр. выхода "открытый сток" | 19 248 | |
| MC-12D6R | ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 6 релейных дискретных выходов | 19 008 | |
| MC-12D80 | ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 12 дискретных входов, 8 дискретных выходов "открытый сток" | 18 768 | |
| MC-8D2S | ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 симисторных дискретных выходов | 16 812 | |

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

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

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|---|---|---------------------|-------------|
| МОДУЛЬНЫЕ ПЛК | | | |
| NLSB-14 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 292 770 | |
| NLSB-15 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 293 040 | |
| NLSB-16 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. ввода сигн. термопар, 4 кан. аналог. выв., 8 кан. рел. Выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 292 950 | |
| NLSB-17 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 248 340 | |
| NLSB-18 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 277 410 | |
| NLSB-19 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв. ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 277 680 | |
| NLSB-20 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 277 560 | |
| NLSB-21 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 317 010 | |
| NLSB-22 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 317 310 | |
| NLSB-23 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 317 190 | |
| NLSB-24 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 269 040 | |
| NLSB-25 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 268 440 | |
| NLSB-26 | Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 4x1,2 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 2xEthernet, 2xRS-485, 1xCAN, Modbus TCP/RTU, CANopen 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода 4 канала ввода термосопр., 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналог. выв., 8 каналов рел. вывода, 4 канала счетчика-частотомера, 1 преобразов. RS-485 в USB ОС Linux, Codesys 3.5, WebVisu | 416 670 | |
| ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК) | | | |
| NLcon-LXD5 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10 | 113 160 | |
| NLcon-LXD5-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux Debian 10 | 118 980 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|---|---|---------------------|-------------|
| ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК) | | | |
| NLcon-LXD7 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 119 940 | |
| NLcon-LXD7-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 126 060 | |
| NLcon-LXD10 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10 | 126 660 | |
| NLcon-LXD10-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10 | 133 020 | |
| NLcon-LXD12 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 141 240 | |
| NLcon-LXD12-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 148 500 | |
| NLcon-LXD15 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 152 460 | |
| NLcon-LXD15-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 160 380 | |
| Nlcon-LXD16 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 159 780 | |
| Nlcon-LXD16-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 170 100 | |
| Nlcon-LXD17 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 167 100 | |
| Nlcon-LXD17-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 177 420 | |
| Nlcon-LXD18 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 174 480 | |
| Nlcon-LXD18-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 184 740 | |
| Nlcon-LXD19 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 181 800 | |
| Nlcon-LXD19-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10 | 192 060 | |
| Nlcon-LXD21 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10 | 189 120 | |
| Nlcon-LXD21-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10 | 199 380 | |
| Nlcon-CED5 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 120 840 | |
| Nlcon-CED5-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм., 640x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 126 660 | |
| Nlcon-CED7 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 127 620 | |
| Nlcon-CED7-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм., 800x480, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 133 740 | |
| Nlcon-CED10 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 134 340 | |
| Nlcon-CED10-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм., 1024x600, 4xCortex A53 1,2 ГГц, 0...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 140 700 | |
| Nlcon-CED12 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 148 920 | |
| Nlcon-CED12-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 156 180 | |
| Nlcon-CED15 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 160 140 | |
| Nlcon-CED15-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм., 1024x768, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 168 060 | |
| Nlcon-CED16 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 167 460 | |
| Nlcon-CED16-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 16 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 177 780 | |
| Nlcon-CED17 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 174 780 | |

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| NIcon-CED17-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 185 100 |
| NIcon-CED18 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 182 160 |
| NIcon-CED18-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 18 дюймов, IP65 Алюм., 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -20...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 192 420 |
| NIcon-CED19 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 189 480 |
| NIcon-CED19-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -25...+70 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 199 740 |
| NIcon-CED21 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 196 800 |
| NIcon-CED21-IP65 | Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 4xCortex A53 1,2 ГГц, -10...+50 °С, ОС Linux Debian 10, Codesys 3.5, WebVisu | 207 060 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

| | | |
|------------------------------|--|----------------|
| Panel-PC16 | Панельный ПК с экраном 16 " IP 65, 16" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 168 420 |
| Panel-PC17 | Панельный ПК с экраном 17 " IP 65, 17" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 186 390 |
| Panel-PC18 | Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 18" 1920x1080, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 188 100 |
| Panel-PC19 | Панельный ПК с экраном 18 " IP 65, 19" 1280x1024, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 212 100 |
| Panel-PC21 | Панельный ПК с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 212 400 |
| Panel-PC16-Baikal | Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 16 " IP 65, 16" 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 284 328 |
| Panel-PC17-Baikal | Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 17 " IP 65, 17" 1280 x 1024, рез. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 302 112 |
| Panel-PC18-Baikal | Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 18 " IP 65, 18" 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 307 428 |
| Panel-PC19-Baikal | Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 19 " IP 65, 19" 1280 x 1024, рез. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 319 908 |
| Panel-PC21-Baikal | Промышленный панельный ПК на базе процессора Baikal с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920 x 1080, емк. сенсор, BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 326 964 |
| Panel-PC16-I | Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 16 " IP 65, 16" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 187 500 |
| Panel-PC17-I | Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 17 " IP 65, 17" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 205 500 |
| Panel-PC18-I | Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 18 " IP 65, 18" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 207 300 |
| Panel-PC19-I | Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 19 " IP 65, 19" 1280x1024, рез. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 230 880 |
| Panel-PC21-I | Промышленный панельный ПК с пассивным охлаждением с экраном 21,5 " IP 65, 21" 1920x1080, емк. сенсор, Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 231 000 |
| НОВИНКА EMB-PC | Промышленный встраиваемый ПК с пассивным охлаждением Core i3 10100T, 4x3,0 ГГц, 8 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ, SSD SATA 128 ГБ | 130 200 |
| НОВИНКА EMB-PC-Baikal | Промышленный встраиваемый ПК с пассивным охлаждением на базе проц. Baikal BE-M1000, 8x1,5 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, SSD M2 128 ГБ | 220 050 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ

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

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

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|---|---------------------|-----------------|
| МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА | | | |
| NLS-4A0 | Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала | 30 468 | |
| NLS-4C | Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала | 21 036 | |
| NLS-16DI | Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией | 15 924 | |
| NLS-20HV-2 | Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 20 каналов 220 В AC, 2 канала 30 В DC | 30 096 | |
| NLS-16DO | Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами | 18 660 | |
| NLS-8R | Модуль релейного вывода 8 каналов, (2 А 30 В) или (0,25 А 220 В) | 18 180 | |
| НОВИНКА NLS-8PR | Модуль мощного релейного вывода 8 каналов, (5 А 30 В) или (5 А 250 В) | 19 548 | |
| НОВИНКА NLS-1SG | Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход | 32 112 | |
| NLS-16DI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, питание 12 В | 34 632 | |
| НОВИНКА NLS-16DI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-16DO-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, питание 12 В | 35 508 | |
| НОВИНКА NLS-16DO-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-8R-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов, питание 12 В | 34 632 | |
| НОВИНКА NLS-8R-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-8AI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов, питание 12 В | 34 632 | |
| НОВИНКА NLS-8AI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-4RTD-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, питание 12 В | 36 396 | |
| НОВИНКА NLS-4RTD-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-8TI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, питание 12 В | 34 632 | |
| НОВИНКА NLS-8TI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-4C-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала, питание 12 В | 29 196 | |
| НОВИНКА NLS-4C-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-1SG | Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход | 32 112 | |
| НОВИНКА NL-8TIn | Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов | 22 488 | |
| НОВИНКА NL-8TIn-2 | Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода | 24 420 | |
| НОВИНКА NL-4RTDn | Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала | 22 572 | |
| НОВИНКА NL-4RTDn-3 | Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода | 26 268 | |
| НОВИНКА NL-8AIIn | Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов | 22 356 | |
| НОВИНКА NL-8AIIn-3 | Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода | 25 380 | |
| NL-16AI-I | Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 одиночных каналов со встр. шунтами | 24 612 | |
| NL-4A0 | Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала | 30 468 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|---|---------------------|-----------------|
| МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА | | | |
| NL-16DI | Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией | 15 924 | |
| NL-16DI-S | Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов" | 15 924 | |
| NL-16DI-2 | Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода | 18 504 | |
| NL-16DI-S-2 | Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных выводов, источник питания "сухих контактов" | 19 608 | |
| NL-8DI-4DO | Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 канала дискретного вывода | 19 608 | |
| NL-8DI-2R-2DO | Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 канала дискретного вывода | 19 608 | |
| NL-8DI-4R | Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле | 19 608 | |
| NL-16HV | Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов | 19 308 | |
| NL-16HV-2 | Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода | 22 572 | |
| NL-18HV | Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 18 каналов | 22 572 | |
| NL-8R | Модуль релейного вывода 8 каналов | 18 180 | |
| NL-16DO | Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами | 18 660 | |
| NL-16DO-3 | Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа | 22 488 | |
| NL-16DO-S-3 | Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов | 23 712 | |
| NL-2C | Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода | 21 036 | |
| NL-Gen | Программируемый генератор импульсов | 16 896 | |
| NL-1R24 | Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC) | 1 212 | |
| NL-8TI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов, питание 12 В | 32 460 | |
| НОВИНКА NL-8TI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-4RTD-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, питание 12 В | 34 224 | |
| НОВИНКА NL-4RTD-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-8AI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов, питание 12 В | 32 460 | |
| НОВИНКА NL-8AI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-16DI-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, питание 12 В | 32 460 | |
| НОВИНКА NL-16DI-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-16DI-S-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, ист. питания "сухих контактов", питание 12 В | 32 460 | |
| НОВИНКА NL-16DI-S-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, ист. питания "сухих контактов", питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-8R-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов, питание 12 В | 32 460 | |
| НОВИНКА NL-8R-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-16DO-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, питание 12 В | 33 336 | |
| НОВИНКА NL-16DO-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, питание 24 В | | скоро в продаже |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|---|---------------------|-----------------|
| МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА | | | |
| NL-2C-12V (0ExialICT6 Ga X или P0Exial Ma X) | Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала, питание 12 В | 27 024 | |
| НОВИНКА NL-2C-24V (0ExialICT6 Ga X или P0Exial Ma X) | Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала, питание 24 В | | скоро в продаже |
| КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ | | | |
| NLS-485C | Повторитель интерфейса RS-485 | 9 336 | |
| NLS-485C-I | Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией | 10 560 | |
| NLS-485C-5-ST | Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485 на 5xRS-485 | 15 672 | |
| NLS-485-USB | Преобразователь интерфейса RS-485 в USB | 10 560 | |
| NLS-485-USB-I | Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией | 11 280 | |
| NLS-485-USB-6-ST | Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485, 6xRS-485 | 15 672 | |
| NLS-CAN-USB | Преобразователь интерфейсов CAN в USB | 15 204 | |
| НОВИНКА NLS-Modbus-TCP-RTU | Универсальный преобразователь протоколов Modbus TCP и Modbus RTU | 14 124 | |
| NLS-8CS-100 | Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 100 Ом | 3 516 | |
| NLS-16CS-100 | Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 100 Ом | 4 344 | |
| NLS-8CS-125 | Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом | 3 516 | |
| NLS-16CS-125 | Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом | 4 344 | |
| NLS-485C-12V (0ExialICT6 Ga X или P0Exial Ma X) | Словарный взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485, питание 12 В | 26 040 | |
| НОВИНКА NLS-485C-24V (0ExialICT6 Ga X или P0Exial Ma X) | Словарный взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейсов RS-485, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NLS-485CC ([Exia Ga] IIC или [Exia Ma] I) | Словарный взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485 | 26 040 | |
| NL-485-USB-I-P | Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием | 11 424 | |
| NL-485-USB-I | Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией | 10 632 | |
| NL-485-USB | Преобразователь интерфейса RS-485 в USB | 9 276 | |
| NL-232C | Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485 | 6 696 | |
| NL-485C-1 | Повторитель интерфейса RS-485 | 8 844 | |
| NL-485C-2 | Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли" | 9 972 | |
| NL-485C-3 | Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли" | 11 100 | |
| NL-485C-4 | Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки" | 11 100 | |
| NL-232AC | Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485 | 11 100 | |
| OI-232-1000 | Оптический изолятор интерфейса RS-232 | 4 248 | |
| NL-8CS-125 | Модуль токовых шунтов 8 дифференциальных каналов 125 Ом | 3 516 | |
| NL-16CS-125 | Модуль токовых шунтов 16 одиночных каналов 125 Ом | 4 344 | |
| NL-1W485A | Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 | 7 860 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|--|---------------------|-----------------|
| КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ | | | |
| NL-1W485DS | Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20 | 7 860 | |
| NL-485-CL1 | Удлинитель интерфейса RS-485 по "токовой петле" | 12 804 | |
| RS-PULL | Модуль согласования линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению | 1 980 | |
| NL-485C-12V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485, питание 12 В | 23 868 | |
| НОВИНКА NL-485C-24V (0ExialICT6 Ga X или POExial Ma X) | Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485, питание 24 В | | скоро в продаже |
| NL-232C ([Exia Ga] IIC или [Exia Ma] I) | Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485 | 23 868 | |
| НОРМИРУЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ | | | |
| NT-2RTD-2AO | Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 21 888 | |
| NT-1RTD-2AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 18 264 | |
| NT-1RTD-1AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термосопротивлений, 1 выходной сигнал 4...20 мА | 15 180 | |
| NT-2TI-2AO | Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 21 888 | |
| NT-1TI-2AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 18 264 | |
| NT-1TI-1AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал термопар, 1 выходной сигнал 4...20 мА | 15 180 | |
| NT-2P-2AO | Нормирующий преобразователь 2 входных сигнала потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 21 888 | |
| NT-1P-2AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 18 264 | |
| NT-1P-1AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал потенциометров от 1 Ом до 10 кОм, 1 выходной сигнала 4...20 мА | 15 180 | |
| NT-1AI-2AO | Нормирующий преобразователь 1 входной сигнал 4...20 мА, 2 выходных сигнала 4...20 мА | 16 500 | |
| БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ | | | |
| SL-485 | Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485 | 6 936 | |
| SL-1T | Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар | 6 696 | |
| SL-RTD3 | Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения) | 6 696 | |
| SL-RTD4 | Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения) | 6 696 | |
| SL-CL4-20 | Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА | 6 696 | |
| SL-DS | Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт» | 6 696 | |
| SLA-4DI-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток» | 15 444 | |
| SLA-2DI-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток» | 12 864 | |
| SLA-1DI-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток» | 9 900 | |
| SLA-4DI-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 16 176 | |
| SLA-2DI-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 13 476 | |
| SLA-1DI-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 10 368 | |
| SLA-2DO-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискретных сигнала из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами | 13 476 | |

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--------------------------------|--|---------------------|-------------|
| SLA-1DO-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейными выходами | 10 368 | |
| SLA-8DIN-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток» | 24 996 | |
| SLA-4DIN-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток» | 16 668 | |
| SLA-2DIN-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток» | 13 884 | |
| SLA-1DIN-0 | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «откр. сток» | 10 680 | |
| SLA-8DIN-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 28 668 | |
| SLA-4DIN-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 19 116 | |
| SLA-2DIN-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 15 924 | |
| SLA-1DIN-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 12 252 | |
| SLA-4DIN-TR | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами | 19 668 | |
| SLA-2DIN-TR | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами | 16 476 | |
| SLA-1DIN-TR | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейными выходами | 12 804 | |
| SLA-4DIN-TR-1RC | Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле | 19 992 | |
| SLA-2DIN-TR-1RC | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле | 16 812 | |
| SLA-1DIN-TR-1RC | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторел. вых. и контр. реле | 13 128 | |
| SLA-8DIN-M | Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU) | 14 100 | |
| SLA-2I-4-20 | Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону | 17 208 | |
| SLA-1I-4-20 | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону | 11 580 | |
| SLA-I-4-20-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU) | 17 196 | |
| SLA-I-4-20-D-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и дублирующим выходом | 19 968 | |
| НОВИНКА SLA-I-4-20-D-2H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и Дубл. вых. 4-20 мА + HART | 22 968 | |
| SLA-I-4-20-1R-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле | 17 520 | |
| SLA-I-4-20-2R-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле | 17 856 | |
| SLA-I-4-20-F-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 канал сигнала датчика частоты из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом 4...20 мА, "открытый сток" и контрольным реле | 16 608 | |
| SLA-20-4-20 | Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону | 17 208 | |
| SLA-10-4-20 | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону | 11 580 | |
| SLA-0-4-20-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с HART и RS-485 (Modbus RTU) | 17 196 | |
| SLA-4AI-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU) | 26 760 | |
| SLA-4TI-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU) | 26 760 | |
| SLA-2TI-4-20-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 2 терм. сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU) | 32 124 | |
| SLA-2RTD-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб. сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (Modbus RTU) | 24 612 | |

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

| | | | | |
|---------|-------------------------|--|---------------|--|
| | SLA-2RTD-4-20-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопр.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU) | 29 532 | |
| | SLA-UT-4-20-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU) | 24 636 | |
| | SLA-UT-4-20-1R-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле | 24 972 | |
| | SLA-UT-4-20-2R-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термосопр. / термопар / DS18B20 из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле | 25 296 | |
| | SLA-2VS | Искробезопасный разделительный преобразователь 2 аналог. сигнала вибродатчиков из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. 0,5...20 В | 31 464 | |
| НОВИНКА | SLAN-DI-O | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток» | 9 372 | |
| НОВИНКА | SLAN-DI-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 9 840 | |
| НОВИНКА | SLAN-DO-R-A | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и встроенным ист. пит. "сухих контактов" | 9 840 | |
| НОВИНКА | SLAN-DO-R-P | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал из взрывобезоп. во взрывооп. зону с релейным выходом и без встр. ист. пит. "сухих контактов" | 9 504 | |
| НОВИНКА | SLAN-DIN-O | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискр. сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток» | 10 164 | |
| НОВИНКА | SLAN-DIN-R | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с релейным выходом | 11 712 | |
| НОВИНКА | SLAN-DIN-TR | Искробезопасный разделительный преобразователь 1 дискретный сигнал NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с опторелейным выходом | 12 276 | |
| НОВИНКА | SLAN-I-4-20-A | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с активным выходом | 11 052 | |
| НОВИНКА | SLAN-I-4-20-P | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с пассивным выходом | 10 728 | |
| НОВИНКА | SLAN-I-4-20-H | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывооп. во взрывобезоп. зону с HART-протоколом | 15 408 | |
| НОВИНКА | SLAN-O-4-20-A | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с активным входом | 11 052 | |
| НОВИНКА | SLAN-O-4-20-P | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналоговый сигнал 4-20 мА из взрывобезоп. во взрывооп. зону с пассивным входом | 10 728 | |
| НОВИНКА | SLAN-AI-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 аналог. сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU) | 16 308 | |
| НОВИНКА | SLAN-TI-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 термопарный сигнал из взрывооп. во взрывобезоп. зону с выходом RS-485 (MODBUS RTU) | 16 308 | |
| НОВИНКА | SLAN-RTD-M | Искробезопасный измерительный преобразователь 1 сигн. термопреобр. Сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU) | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-5 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА | 13 200 | |
| | SLA-2P-AC-DC-5 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 5 В, 200 мА | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-9 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА | 13 200 | |
| | SLA-2P-AC-DC-9 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 9 В, 170 мА | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-12 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА | 13 200 | |
| | SLA-2P-AC-DC-12 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 12 В, 150 мА | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-15 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА | 13 200 | |
| | SLA-2P-AC-DC-15 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 15 В, 120 мА | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-18 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА | 13 200 | |
| | SLA-2P-AC-DC-18 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 18 В, 110 мА | 18 480 | |
| | SLA-1P-AC-DC-24 | Искробезопасный источник питания 1 канал ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА | 13 200 | |

НАИМЕНОВАНИЕ/
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| SLA-2P-AC-DC-24 | Искробезопасный источник питания 2 канала ~85-250 В, 50 Гц / 24 В, 70 мА | 18 480 |
| SLA-1P-DC-DC-5 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 5 В, 200 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-5 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 5 В, 200 мА | 19 536 |
| SLA-1P-DC-DC-9 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 9 В, 170 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-9 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 9 В, 170 мА | 19 536 |
| SLA-1P-DC-DC-12 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 12 В, 150 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-12 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 12 В, 150 мА | 19 536 |
| SLA-1P-DC-DC-15 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 15 В, 120 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-15 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 15 В, 120 мА | 19 536 |
| SLA-1P-DC-DC-18 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 18 В, 110 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-18 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 18 В, 110 мА | 19 536 |
| SLA-1P-DC-DC-24 | Искробезопасный источник питания 1 канал = 18-35 В / 24 В, 70 мА | 13 728 |
| SLA-2P-DC-DC-24 | Искробезопасный источник питания 2 канала = 18-35 В / 24 В, 70 мА | 19 536 |

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

| | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| NLS-1512 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 13 620 |
| NLS-1524 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 13 620 |
| NLS-3012 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 14 580 |
| NLS-3012-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 13 116 |
| NLS-3024 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 14 580 |
| NLS-3024-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 13 116 |
| NLS-4512 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 15 528 |
| NLS-4512-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 13 980 |
| NLS-4524 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 15 528 |
| NLS-4524-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 13 980 |
| NLS-6012 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 16 608 |
| NLS-6012-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 14 940 |
| NLS-6024 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора | 16 608 |
| NLS-6024-Nb | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт, без возможности подключения резервного аккумулятора | 14 940 |
| NLS-150-12 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 150 Вт | 28 236 |
| NLS-150-24 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 150 Вт | 23 040 |
| НОВИНКА NLS-150-48 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 150 Вт | скоро в продаже |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|--|---------------------|-----------------|
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ФИЛЬТРЫ СЕТЕВЫХ ПОМЕХ | | | |
| NLS-300-12 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 300 Вт | 32 580 | |
| NLS-300-24 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 300 Вт | 26 064 | |
| НОВИНКА NLS-300-48 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 300 Вт | | скоро в продаже |
| НОВИНКА NLS-500-12 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 500 Вт | | скоро в продаже |
| НОВИНКА NLS-500-24 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 500 Вт | | скоро в продаже |
| НОВИНКА NLS-500-48 | Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 48 В, 500 Вт | | скоро в продаже |
| PS-1512 | Источник питания 12 В, 15 Вт | 17 976 | |
| PS-1524 | Источник питания 24 В, 15 Вт | 17 976 | |
| PS-1536 | Источник питания 36 В, 15 Вт | 17 976 | |
| PS-3012 | Источник питания 12 В, 30 Вт | 18 768 | |
| PS-3024 | Источник питания 24 В, 30 Вт | 18 768 | |
| PS-3036 | Источник питания 36 В, 30 Вт | 18 768 | |
| PS-4512 | Источник питания 12 В, 45 Вт | 19 116 | |
| PS-4524 | Источник питания 24 В, 45 Вт | 19 116 | |
| PS-4536 | Источник питания 36 В, 45 Вт | 19 116 | |
| PS-6024 | Источник питания 24 В, 60 Вт | 19 464 | |
| PS-6036 | Источник питания 36 В, 60 Вт | 19 464 | |
| PF-1F-2C-1A | Фильтр сетевых помех 90...280 В AC, 1 А | 4 344 | |
| NL-12V [Exia Ma]I-36 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А | 33 336 | |
| NL-12V [Exia Ma]I-127 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А | 33 336 | |
| NL-12V [Exia Ma]I-220 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А | 33 336 | |
| NL-12V [Exia Ga]IIC-36 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А | 33 336 | |
| NL-12V [Exia Ga]IIC-127 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А | 33 336 | |
| NL-12V [Exia Ga]IIC-220 | Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А | 33 336 | |
| ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ | | | |
| MI-1AC-L-24-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20...+55 °C | 11 652 | |
| MI-1AC-L-24-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20...+55 °C | 12 840 | |
| MI-1AC-L-230-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20...+55 °C | 11 652 | |
| MI-1AC-L-230-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -20...+55 °C | 12 840 | |
| MI-1AC-0-24-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40...+70 °C | 12 636 | |
| MI-1AC-0-24-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40...+70 °C | 13 824 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | ЦЕНА, РУБ. с НДС | КОММЕНТАРИЙ |
|--|--|----------------------------|-------------|
| ИЗМЕРИТЕЛИ-РЕГИСТРАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ | | | |
| MI-1AC-0-230-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C | 12 636 | |
| MI-1AC-0-230-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 1-но фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C | 13 824 | |
| MI-3AC-L-24-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C | 14 616 | |
| MI-3AC-L-24-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C | 15 792 | |
| MI-3AC-L-230-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C | 14 616 | |
| MI-3AC-L-230-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -20..+55 °C | 15 792 | |
| MI-3AC-0-24-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C | 15 600 | |
| MI-3AC-0-24-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C | 16 788 | |
| MI-3AC-0-230-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C | 15 600 | |
| MI-3AC-0-230-3R-SD | Измеритель-регистратор параметров 3-х фазных электрических сетей OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, 3 релейных выхода, -40..+70 °C | 16 788 | |
| СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | | | |
| SM-1AC-L-24 | Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C | 9 900 | |
| SM-1AC-L-230 | Счетчик электроэнергии 1-но фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C | 9 900 | |
| SM-1AC-0-24 | Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C | 10 776 | |
| SM-1AC-0-230 | Счетчик электроэнергии 1-но фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C | 10 776 | |
| SM-3AC-L-24 | Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -20..+55 °C | 12 432 | |
| SM-3AC-L-230 | Счетчик электроэнергии 3-х фазный LCD-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -20..+55 °C | 12 432 | |
| SM-3AC-0-24 | Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 24 VDC, -40..+70 °C | 13 308 | |
| SM-3AC-0-230 | Счетчик электроэнергии 3-х фазный OLED-дисплей, RS-485 Modbus RTU, питание 230 VAC, -40..+70 °C | 13 308 | |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ | | | |
| NL-3DPAS | Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU | 13 164 | |
| NL-1S011 | Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON | 4 968 | |
| NL-1S111 | Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU | 4 968 | |
| NL-1S011-R | Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол DCON | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ | |
| NL-1S111-R | Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол Modbus RTU | ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ | |
| RL-1S011-SCL | Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА | 19 356 | |
| NL-1S011-S | Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON | 19 356 | |
| GL-MW | Датчик движения сыпучих материалов RS-485, протокол Modbus RTU | 10 368 | |
| GL-RCM | Реле контроля вращения и скорости конвейера RS-485, протокол Modbus RTU | 7 740 | |
| GL-CS | Емкостной бесконтактный датчик наличия/отсутствия материала Чувствительное расстояние от 1 до 50 мм | 3 552 | |
| GL-LS | Сигнализатор уровня мембранный мин. давление на мембрану 4,9 Н | 8 580 | |

НАИМЕНОВАНИЕ/
КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ЦЕНА, РУБ.
с НДС

КОММЕНТАРИЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ

| | | | | |
|---------|--------------------|--|--------------|--|
| НОВИНКА | GL-CTS-5A | Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 5 А | 6 600 | |
| НОВИНКА | GL-CTS-10A | Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 10 А | 6 600 | |
| | GL-CTS-30A | Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 30 А | 6 600 | |
| | GL-CTS-50A | Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 50 А | 6 600 | |
| | GL-CTS-100A | Датчик тока с выходом 4...20 мА Номинальный ток 100 А | 6 600 | |