

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА,  
 РУБ. БЕЗ НДС \*

КОММЕНТАРИЙ

\* Внимание! Оборудование RealLab реализуется без НДС! В случае заинтересованности приобретения нашей продукции с НДС, цена, указанная на сайте, увеличивается на 20%.

## ПЛК (промышленные контроллеры)

<b>NLScon-CE-I</b>	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2xRS-485	<b>34 000</b>	
<b>NLcon-CE-485-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2xRS-485	<b>34 000</b>	
<b>NLcon-CE-232-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232	<b>33 800</b>	
<b>NLcon-1AT</b>	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>5 237</b>	
<b>NLcon-1AT-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>7 055</b>	
<b>NLcon-1AT2</b>	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>5 237</b>	
<b>NLcon-1AT2-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>7 055</b>	
<b>NLcon-1AT-Ex</b>	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>12 441</b>	
<b>NC-8DI-4R</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	<b>6 630</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>6 732</b>	
<b>NC-8DI-4DO</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	<b>6 630</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>8 058</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>8 058</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>7 956</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>7 854</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>7 038</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>7 038</b>	
<b>НОВИНКА MC-8U80</b>	ПЛК с дисплеем, кнопками управления и набором каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 аналоговых входов, 3 дискретных входа, 8 дискр. выходов "открытый сток"	<b>8 058</b>	
<b>НОВИНКА 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>8 058</b>	

## ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)

<b>НОВИНКА NLcon-CED5</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С	<b>36 000</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED5-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С	<b>38 500</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED7</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С	<b>39 500</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED7-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °С	<b>42 300</b>	Опции: (цена по запросу):
<b>НОВИНКА NLcon-CED10</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюминиевая панель. 1024x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С	<b>43 000</b>	-TCPM Modbus TCP Master
<b>НОВИНКА NLcon-CED10-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °С	<b>46 000</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED12</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С	<b>46 500</b>	-TCPS Modbus TCP Slave
<b>НОВИНКА NLcon-CED12-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С	<b>49 800</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED15</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С	<b>49 500</b>	
<b>НОВИНКА NLcon-CED15-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °С	<b>53 000</b>	

## ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)

<b>НОВИНКА</b>	<b>NLcon-CED17</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>
<b>НОВИНКА</b>	<b>NLcon-CED19</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>

## МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА

<b>NLS-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>9 357</b>
<b>NLS-8AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	<b>10 300</b>
<b>NLS-8TI</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>9 411</b>
<b>NLS-4RTD</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>9 445</b>
<b>NLS-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>12 750</b>
<b>NLS-4C</b>	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	<b>8 806</b>
<b>NLS-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>6 665</b>
<b>NLS-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>7 809</b>
<b>NLS-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов	<b>7 607</b>
<b>NL-1SG</b>	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	<b>13 437</b>
<b>NL-8TI</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>9 411</b>
<b>NL-8TI-D</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	<b>10 623</b>
<b>NL-8TI-2</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	<b>10 219</b>
<b>NL-8TI-D-2</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	<b>11 669</b>
<b>NL-4RTD</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>9 445</b>
<b>NL-4RTD-D</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 дифференциальных канала	<b>10 657</b>
<b>NL-4RTD-3</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	<b>10 993</b>
<b>NL-4RTD-D-3</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 канала, 3 канала дискретного вывода	<b>12 205</b>
<b>NL-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>9 357</b>
<b>NL-8AI-D</b>	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	<b>10 367</b>
<b>NL-8AI-3</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	<b>10 623</b>
<b>NL-8AI-D-3</b>	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	<b>11 835</b>
<b>NL-8AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встр. шунтами	<b>10 300</b>
<b>NL-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>12 750</b>
<b>NL-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>6 665</b>
<b>NL-16DI-S</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>6 665</b>
<b>NL-16DI-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	<b>7 742</b>
<b>NL-16DI-S-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных выводов, источник питания "сухих контактов"	<b>8 206</b>

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА,  
 РУБ. БЕЗ НДС \* КОММЕНТАРИЙ

## МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА

<b>NL-8DI-4DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	<b>13 306</b>
<b>NL-8DI-2R-2DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискретного вывода	<b>8 206</b>
<b>NL-8DI-4R</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	<b>8 206</b>
<b>NL-16HV</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	<b>8 078</b>
<b>NL-16HV-2</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	<b>9 445</b>
<b>NL-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов	<b>7 607</b>
<b>NL-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>7 809</b>
<b>NL-16DO-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	<b>9 411</b>
<b>NL-16DO-S-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	<b>9 923</b>
<b>NL-2C</b>	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	<b>8 805</b>
<b>NL-2C-D</b>	Модуль счетчика импульсов/частотомера с 5-значным цифровым светод. дисплеем 2 канала, 4 дискретных выхода	<b>10 017</b>
<b>NL-Gen</b>	Программируемый генератор импульсов	<b>7 069</b>
<b>НОВИНКА NL-1R24</b>	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	<b>510</b>
<b>NL-8TI-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов терморпар 8 дифференциальных каналов	<b>14 945</b>
<b>NL-4RTD-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>15 753</b>
<b>NL-8AI-EX</b>	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>14 945</b>
<b>NL-16DI-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>14 945</b>
<b>NL-16DI-S-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>14 945</b>
<b>NL-8R-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	<b>14 945</b>
<b>NL-16DO-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>15 349</b>
<b>NL-2C-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	<b>12 441</b>

## КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

<b>NLS-485C</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>3 907</b>
<b>NLS-485C-I</b>	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	<b>4 417</b>
<b>NLS-485C-5</b>	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485	<b>4 621</b>
<b>NLS-485C-5I</b>	Повторитель-разветвитель интерфейса 5xRS-485 с гальванической изоляцией	<b>6 559</b>
<b>NLS-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>4 417</b>
<b>NLS-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>4 723</b>
<b>NLS-485-USB-6</b>	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485	<b>5 131</b>
<b>NLS-485-USB-6I</b>	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6xRS-485 с гальванической изоляцией	<b>7 069</b>

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА,  
 РУБ. БЕЗ НДС \*

КОММЕНТАРИЙ

**КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ**

<b>NLS-485-USB-6IP</b>	Преобразователь-разветвитель интерфейса RS-485 в USB, 6хRS-485 с гальванической изоляцией и внешним питанием	<b>7 273</b>
<b>NL-485-USB-I-P</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	<b>4 780</b>
<b>NL-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>4 450</b>
<b>NL-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>3 884</b>
<b>NL-232C</b>	Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>4 174</b>
<b>NL-485C-1</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>3 703</b>
<b>NL-485C-2</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"	<b>4 174</b>
<b>NL-485C-3</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"	<b>4 645</b>
<b>NL-485C-4</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"	<b>4 645</b>
<b>NL-232AC</b>	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>4 645</b>
<b>OI-232-1000</b>	Оптический изолятор интерфейса RS-232	<b>1 777</b>
<b>NL-8CS</b>	Блок токовых шунтов	<b>942</b>
<b>NL-1W485A</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	<b>2 383</b>
<b>NL-1W485DS</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	<b>2 383</b>
<b>NL-485-CL1</b>	Удлинитель интерфейса RS-485 по "токовой петле"	<b>5 359</b>
<b>NL-485C-Ex</b>	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	<b>10 987</b>
<b>NL-232C-Ex</b>	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	<b>10 987</b>

**ИСКРОБАРЬЕРЫ**

<b>НОВИНКА SL-485</b>	Пассивный искробарьер 1 сигнал интерфейса RS-485	<b>2 900</b>
<b>НОВИНКА SL-1T</b>	Пассивный искробарьер 1 сигнал термопар	<b>2 800</b>
<b>НОВИНКА SL-RTD3</b>	Пассивный искробарьер 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	<b>2 800</b>
<b>НОВИНКА SL-RTD4</b>	Пассивный искробарьер 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	<b>2 800</b>
<b>НОВИНКА SL-CL4-20</b>	Пассивный искробарьер 1 токовый сигнал 4-20 мА	<b>2 800</b>
<b>НОВИНКА SL-DS</b>	Пассивный искробарьер 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	<b>2 800</b>
<b>НОВИНКА SLA-4DI-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>6 300</b>
<b>НОВИНКА SLA-4DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>6 600</b>
<b>НОВИНКА SLA-8DIN-0</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>6 800</b>
<b>НОВИНКА SLA-8DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>7 800</b>
<b>НОВИНКА SLA-8DIN-M</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>5 900</b>
<b>НОВИНКА SLA-2I-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	<b>7 200</b>

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС *	КОММЕНТАРИЙ
<b>ИСКРОБАРЬЕРЫ</b>			
<b>НОВИНКА SLA-20-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	<b>7 200</b>	
<b>НОВИНКА SLA-4AI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>11 200</b>	
<b>НОВИНКА SLA-4TI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термоданных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>11 200</b>	
<b>НОВИНКА SLA-2RTD-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб.сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>10 300</b>	
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>			
<b>НОВИНКА NLS-1512</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт	<b>5 700</b>	
<b>NLS-1524</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт	<b>5 700</b>	
<b>НОВИНКА NLS-3012</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 30 Вт	<b>6 100</b>	
<b>НОВИНКА NLS-3024</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 30 Вт	<b>6 100</b>	
<b>НОВИНКА NLS-4512</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 45 Вт	<b>6 500</b>	
<b>НОВИНКА NLS-4524</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 45 Вт	<b>6 500</b>	
<b>НОВИНКА NLS-6012</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 12 В, 60 Вт	<b>6 950</b>	
<b>НОВИНКА NLS-6024</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 2 DIN, RS-485, 24 В, 60 Вт	<b>6 950</b>	
<b>PS-1512</b>	Источник питания 12 В, 15 Вт	<b>7 524</b>	
<b>PS-1524</b>	Источник питания 24 В, 15 Вт	<b>7 524</b>	
<b>PS-1536</b>	Источник питания 36 В, 15 Вт	<b>7 524</b>	
<b>PS-3012</b>	Источник питания 12 В, 30 Вт	<b>7 854</b>	
<b>PS-3024</b>	Источник питания 24 В, 30 Вт	<b>7 854</b>	
<b>PS-3036</b>	Источник питания 36 В, 30 Вт	<b>7 854</b>	
<b>PS-4512</b>	Источник питания 12 В, 45 Вт	<b>8 000</b>	
<b>PS-4524</b>	Источник питания 24 В, 45 Вт	<b>8 000</b>	
<b>PS-4536</b>	Источник питания 36 В, 45 Вт	<b>8 000</b>	
<b>PS-6012</b>	Источник питания 12 В, 60 Вт	<b>8 148</b>	
<b>PS-6024</b>	Источник питания 24 В, 60 Вт	<b>8 148</b>	
<b>PS-6036</b>	Источник питания 36 В, 60 Вт	<b>8 148</b>	
<b>NL-12V-[Exia]I-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>15 349</b>	
<b>NL-12V-[Exia]I-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>15 349</b>	
<b>NL-12V-[Exia]I-220</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]I, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>15 349</b>	
<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIБ-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIБ, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>15 349</b>	
<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIБ-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIБ, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>15 349</b>	



НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА,  
 РУБ. БЕЗ НДС \* КОММЕНТАРИЙ

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-220</b>	<i>Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А</i>	<b>15 349</b>
---------------------------------	--	---------------

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ**

<b>NL-3DPAS</b>	<i>Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU</i>	<b>6 059</b>
<b>NL-1S011</b>	<i>Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON</i>	<b>2 289</b>
<b>NL-1S111</b>	<i>Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU</i>	<b>2 289</b>
<b>NL-1S011-R</b>	<i>Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол DCON</i>	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>
<b>NL-1S111-R</b>	<i>Цифровой датчик температуры с портом RS-485, корпус IP65, протокол Modbus RTU</i>	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>
<b>RL-1S011-SCL</b>	<i>Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА</i>	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>
<b>NL-1S011-S</b>	<i>Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON</i>	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>