

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

С 01.01.2021 оборудование RealLab реализуется с НДС

## ПЛК (промышленные контроллеры)

<b>NLScon-LX</b>	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	<b>42 240</b>
<b>NLScon-CE-I</b>	Слотовый высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	<b>47 520</b>
<b>NLcon-LX-485-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	<b>42 240</b>
<b>NLcon-LX-232-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS-485, 1xRS-232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Linux	<b>42 000</b>
<b>NLcon-CE-485-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 2xRS-485, Modbus RTU, TCP Master/Slave, ОС Windows, Codesys 3.5	<b>47 520</b>
<b>NLcon-CE-232-I</b>	Высокопроизводительный ПЛК 2x1 ГГц, 256 Мб ОЗУ, 1xRS485, RS232, Modbus RTU, TCP Master/Slave, Windows, Cds 3.5	<b>47 280</b>
<b>NLcon-1AT</b>	ПЛК 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>6 912</b>
<b>NLcon-1AT-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 1xRS-485, 1xRS-232, 6 каналов дискретного ввода-вывода	<b>9 312</b>
<b>NLcon-1AT2</b>	ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>6 912</b>
<b>NLcon-1AT2-D-3</b>	ПЛК с дисплеем и кнопками управления 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>9 312</b>
<b>NLcon-1AT-Ex</b>	Взрывозащищенный ПЛК 2xRS-485, 16 каналов дискретного ввода-вывода	<b>16 422</b>
<b>NC-8DI-4R</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 релейных дискретных выходов	<b>8 752</b>
<b>NC-8DI-2R-2DO</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 2 релейных выходов, 2 выхода "открытый сток"	<b>8 886</b>
<b>NC-8DI-4DO</b>	ПЛК с набором встроенных каналов ввода-вывода 2xRS-485, 8 дискретных входов, 4 выхода "открытый сток"	<b>8 752</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>10 637</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>10 637</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>10 502</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>10 367</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>9 290</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>9 290</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>10 637</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>10 637</b>

## МОДУЛЬНЫЕ ПЛК

<b>NLSB-1</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания)	<b>55 044</b>
<b>NLSB-2</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода	<b>63 842</b>
<b>NLSB-3</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода	<b>74 150</b>
<b>NLSB-4</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	<b>86 502</b>
<b>NLSB-5</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода	<b>86 618</b>
<b>NLSB-6</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов ввода сигн. термопар	<b>86 573</b>
<b>NLSB-7</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода	<b>103 332</b>

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛЬНЫЕ ПЛК</b>			
<b>NLSB-8</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог выв.	<b>103 448</b>	
<b>NLSB-9</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. ввода термопар, 4 кан. аналог выв.	<b>103 403</b>	
<b>NLSB-10</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов релейного вывода	<b>73 884</b>	
<b>NLSB-11</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов аналогового ввода, 8 каналов релейного вывода	<b>86 236</b>	
<b>NLSB-12</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 4 канала ввода термосопр., 8 каналов релейного вывода	<b>86 352</b>	
<b>NLSB-13</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 8 каналов ввода сигн. термопар, 8 каналов релейного вывода	<b>86 306</b>	
<b>NLSB-14</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. аналог. ввода, 4 кан. аналог. вывода, 8 кан. релейного выв.	<b>103 066</b>	
<b>NLSB-15</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 4 кан. ввода термосопр., 4 кан. аналог. выв., 8 кан. релейного выв.	<b>103 182</b>	
<b>NLSB-16</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 8 кан. ввода сигн. термопар, 4 кан. аналог. выв., 8 кан. рел. выв.	<b>103 136</b>	
<b>NLSB-17</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	<b>84 192</b>	
<b>NLSB-18</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. вывода, 8 кан. аналог. ввода, 8 кан. релейного выв.	<b>96 544</b>	
<b>NLSB-19</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 кан. дискр. ввода, 16 кан. дискр. выв., 4 кан. ввода термосопр., 8 кан. релейного выв.	<b>96 660</b>	
<b>NLSB-20</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 8 каналов релейного вывода	<b>96 614</b>	
<b>NLSB-21</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	<b>113 374</b>	
<b>NLSB-22</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 4 канала ввода термосопротивлений, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	<b>113 490</b>	
<b>NLSB-23</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов ввода сигналов термопар, 4 канала аналогового вывода, 8 каналов релейного вывода	<b>113 444</b>	
<b>NLSB-24</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов релейного вывода	<b>92 990</b>	
<b>NLSB-25</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 32 канала дискретного ввода, 15 каналов релейного вывода	<b>92 724</b>	
<b>NLSB-26</b>	Модульный ПЛК (с интеллектуальным источником питания) 16 каналов дискр. ввода, 16 каналов дискр. вывода, 8 каналов аналогового ввода 4 канала ввода термосопр., 8 каналов ввода сигн. термопар, 4 канала аналог. выв., 8 каналов рел. вывода, 4 канала счетчика-частотомера, 1 преобразов. RS-485 в USB	<b>155 719</b>	
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NLcon-LXD5</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	<b>44 880</b>	
<b>NLcon-LXD5-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	<b>48 180</b>	
<b>NLcon-LXD7</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	<b>49 500</b>	
<b>NLcon-LXD7-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C, ОС Linux	<b>53 160</b>	
<b>NLcon-LXD10</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	<b>54 120</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NLcon-LXD10-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C, ОС Linux	<b>58 080</b>	
<b>NLcon-LXD12</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>58 740</b>	
<b>NLcon-LXD12-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>63 096</b>	
<b>NLcon-LXD15</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>62 700</b>	
<b>NLcon-LXD15-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюминиевая панель. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>67 320</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD17</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD17-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD19</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD19-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65, черный Алюминиевая панель. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD21</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
НОВИНКА <b>NLcon-LXD21-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65, черный Алюминиевая панель. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10...+50 °C, ОС Linux	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>	
<b>NLcon-CED5</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	<b>50 160</b>	
<b>NLcon-CED5-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	<b>53 460</b>	
<b>NLcon-CED5-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов. Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>62 160</b>	
<b>NLcon-CED5-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 5 дюймов, IP65 Алюм. 640x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>65 460</b>	
<b>NLcon-CED7</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	<b>54 780</b>	
<b>NLcon-CED7-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys	<b>58 476</b>	
<b>NLcon-CED7-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>66 780</b>	
<b>NLcon-CED7-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 7 дюймов, IP65 Алюм. 800x480, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -20...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>70 476</b>	
<b>NLcon-CED10</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	<b>59 400</b>	
<b>NLcon-CED10-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys	<b>63 360</b>	
<b>NLcon-CED10-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>71 400</b>	
<b>NLcon-CED10-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 10 дюймов, IP65 Алюм. 1024x600, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, 0...+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>75 360</b>	
<b>NLcon-CED12</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	<b>64 020</b>	
<b>NLcon-CED12-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	<b>68 376</b>	
<b>NLcon-CED12-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>76 020</b>	
<b>NLcon-CED12-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 12 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>80 376</b>	
<b>NLcon-CED15</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	<b>67 980</b>	
<b>NLcon-CED15-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys	<b>72 600</b>	
<b>NLcon-CED15-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30...+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>79 980</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА (ПАНЕЛЬНЫЕ ПЛК)</b>			
<b>NLcon-CED15-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 15 дюймов, IP65 Алюм. 1024x768, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>84 600</b>	
<b>NLcon-CED17</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	<b>90 000</b>	
<b>NLcon-CED17-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	<b>96 000</b>	
<b>NLcon-CED17-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>102 000</b>	
<b>NLcon-CED17-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 17 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>108 000</b>	
<b>NLcon-CED19</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	<b>102 000</b>	
<b>NLcon-CED19-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм. 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys	<b>108 000</b>	
<b>NLcon-CED19-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>114 000</b>	
<b>NLcon-CED19-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 19 дюймов, IP65 Алюм., 1280x1024, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -30..+70 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>120 000</b>	
<b>NLcon-CED21</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys	<b>132 000</b>	
<b>NLcon-CED21-IP65</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюймов, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys	<b>138 000</b>	
<b>NLcon-CED21-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>144 000</b>	
<b>NLcon-CED21-IP65-W</b>	Высокопроизводительный ПЛК + Панель оператора, 21 дюйм, IP65 Алюм. 1920x1080, 2xRS-485, 2xCortex A9 1 ГГц, -10..+50 °C Windows, Codesys, WebVisu	<b>150 000</b>	
<b>ПАНЕЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ</b>			
<b>НОВИНКА Panel-PC-17</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>90 000</b>	
<b>НОВИНКА Panel-PC-19</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>115 200</b>	
<b>НОВИНКА Panel-PC-21</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>120 000</b>	
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ</b>			
<b>НОВИНКА IM-17</b>	Промышленный монитор с экраном 17 " IP 65, 17" 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30..+70 °C	<b>55 200</b>	
<b>НОВИНКА IM-19</b>	Промышленный монитор с экраном 19 " IP 65, 19" 1280 x 1024, резист. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -30..+70 °C	<b>66 000</b>	
<b>НОВИНКА IM-21</b>	Промышленный монитор с экраном 21,5 " IP 65, 21,5" 1920 x 1080, емкост. сенсор, VGA, DVI, HDMI, -10..+50 °C	<b>72 000</b>	
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NLS-8AI-CAN</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода, CANopen	<b>12 592</b>	
<b>NLS-8AI-I-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами, CANopen	<b>13 836</b>	
<b>NLS-8TI-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термомпар 8 дифференциальных каналов, CANopen	<b>12 662</b>	
<b>NLS-4RTD-CAN</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала, CANopen	<b>12 708</b>	
<b>NLS-4AO-CAN</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальван. изолированных канала, 12 разрядов, CANopen	<b>17 070</b>	
<b>NLS-16DI-CAN</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, CANopen	<b>9 038</b>	
<b>NLS-16DO-CAN</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами, CANopen	<b>10 548</b>	
<b>NLS-8R-CAN</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов, (2A 30В) или (0,25A 220 В), CANopen	<b>10 282</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NLS-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 16 одиночных или 8 дифференциальных каналов аналогового ввода	<b>12 352</b>	
<b>NLS-8AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встроенными шунтами	<b>13 596</b>	
<b>NLS-8TI</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>12 422</b>	
<b>NLS-4RTD</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	<b>12 468</b>	
<b>NLS-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>16 830</b>	
<b>NLS-4C</b>	Модуль счетчика-частотомера 4 независимых канала	<b>11 624</b>	
<b>NLS-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>8 798</b>	
<b>NLS-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>10 308</b>	
<b>NLS-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов	<b>10 042</b>	
<b>NL-1SG</b>	Модуль ввода сигналов тензодатчиков 1 аналоговый вход	<b>17 737</b>	
<b>NL-8TI</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>12 422</b>	
<b>NL-8TI-D</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар с 5-зн цифровым светод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	<b>14 022</b>	
<b>NL-8TI-2</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 каналов, 2 канала дискретного вывода	<b>13 489</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>15 403</b>	
<b>NL-4RTD</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	<b>12 468</b>	
<b>NL-4RTD-D</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 дифференциальных канала	<b>14 068</b>	
<b>NL-4RTD-3</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 канала, 3 канала дискретного вывода	<b>14 510</b>	
<b>NL-4RTD-D-3</b>	Модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений с 5-зн. цифр. светод. диспл. 4 канала, 3 канала дискретного вывода	<b>16 111</b>	
<b>NL-8AI</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>12 352</b>	
<b>NL-8AI-D</b>	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светод. дисплеем 8 дифференциальных каналов	<b>13 685</b>	
<b>NL-8AI-3</b>	Универсальный модуль аналогового ввода 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	<b>14 022</b>	
<b>NL-8AI-D-3</b>	Универсальный модуль аналогового ввода с 5-значным цифровым светодиод. дисплеем 8 каналов, 3 канала дискретного вывода	<b>15 623</b>	
<b>NL-8AI-I</b>	Модуль аналогового ввода сигналов тока 16 каналов со встр. шунтами	<b>13 596</b>	
<b>NL-4AO</b>	Модуль универсального аналогового вывода 4 гальванически изолированных канала	<b>16 830</b>	
<b>NL-16DI</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>8 798</b>	
<b>NL-16DI-S</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>8 798</b>	
<b>NL-16DI-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, 2 канала дискретного вывода	<b>10 219</b>	
<b>NL-16DI-S-2</b>	Модуль дискретного ввода 16 каналов, 2 канала дискретных выводов, источник питания "сухих контактов"	<b>10 832</b>	
<b>NL-8DI-4DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 каналов дискретного вывода	<b>10 832</b>	
<b>NL-8DI-2R-2DO</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 2 реле, 2 каналов дискретного вывода	<b>10 832</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>МОДУЛИ ВВОДА-ВЫВОДА</b>			
<b>NL-8DI-4R</b>	Модуль дискретного ввода-вывода 8 каналов дискретного ввода, 4 реле	<b>10 832</b>	
<b>NL-16HV</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов	<b>10 663</b>	
<b>NL-16HV-2</b>	Модуль дискретного ввода сигналов до 220 В 16 каналов, 2 дискретных выхода	<b>12 468</b>	
<b>NL-8R</b>	Модуль релейного вывода 8 каналов	<b>10 042</b>	
<b>NL-16DO</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>10 308</b>	
<b>NL-16DO-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа	<b>12 422</b>	
<b>NL-16DO-S-3</b>	Модуль дискретного вывода 16 каналов, 3 дискретных входа с питанием сухих контактов	<b>13 098</b>	
<b>NL-2C</b>	Модуль счетчика импульсов/частотомера 2 канала, 4 дискретных выхода	<b>11 623</b>	
<b>NL-2C-D</b>	Модуль счетчика импульсов/частотомера с 5-значным цифровым светод. дисплеем 2 канала, 4 дискретных выхода	<b>13 223</b>	
<b>NL-Gen</b>	Программируемый генератор импульсов	<b>9 331</b>	
<b>NL-1R24</b>	Промежуточное реле (внешний модуль реле) 30 В - 15 А (DC); 250 В - 10 А (AC)	<b>673</b>	
<b>NL-8TI-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термод. пар 8 дифференциальных каналов	<b>19 728</b>	
<b>NL-4RTD-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термосопротивлений 4 дифференциальных канала	<b>20 794</b>	
<b>NL-8AI-EX</b>	Взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>19 728</b>	
<b>NL-16DI-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>19 728</b>	
<b>NL-16DI-S-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией, источник питания "сухих контактов"	<b>19 728</b>	
<b>NL-8R-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	<b>19 728</b>	
<b>NL-16DO-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>20 261</b>	
<b>NL-2C-Ex</b>	Взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 2 независимых канала	<b>16 422</b>	
<b>КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ</b>			
<b>NLS-485C</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>5 158</b>	
<b>NLS-485C-I</b>	Повторитель интерфейса RS-485 с гальванической изоляцией	<b>5 831</b>	
<b>НОВИНКА NLS-485C-5-ST</b>	Разветвитель-повторитель интерфейса RS-485 на 5xRS-485	<b>8 658</b>	
<b>NLS-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>5 831</b>	
<b>NLS-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>6 234</b>	
<b>НОВИНКА NLS-485-USB-6-ST</b>	Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485, 6xRS-485	<b>8 658</b>	
<b>НОВИНКА NLS-CAN-USB</b>	Преобразователь интерфейсов CAN в USB	<b>8 400</b>	
<b>НОВИНКА NLS-Modbus-TCP-RTU</b>	Преобразователь протоколов Modbus TCP в Modbus RTU	<b>7 800</b>	
<b>NL-485-USB-I-P</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией и внешним питанием	<b>6 310</b>	
<b>NL-485-USB-I</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB с гальванической изоляцией	<b>5 874</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/ КОД ЗАКАЗА	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, РУБ. с НДС	КОММЕНТАРИЙ
<b>КОНВЕРТЕРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ</b>			
<b>NL-485-USB</b>	Преобразователь интерфейса RS-485 в USB	<b>5 126</b>	
<b>NL-232C</b>	Преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>3 696</b>	
<b>NL-485C-1</b>	Повторитель интерфейса RS-485	<b>4 888</b>	
<b>NL-485C-2</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 2 "земли"	<b>5 509</b>	
<b>NL-485C-3</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли"	<b>6 132</b>	
<b>NL-485C-4</b>	Повторитель интерфейса RS-485, гальваническая изоляция, 3 "земли", без "подтяжки"	<b>6 132</b>	
<b>NL-232AC</b>	Адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 – RS-485	<b>6 132</b>	
<b>OI-232-1000</b>	Оптический изолятор интерфейса RS-232	<b>2 346</b>	
<b>NL-8CS</b>	Блок токовых шунтов	<b>1 243</b>	
<b>NL-1W485A</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485	<b>4 345</b>	
<b>NL-1W485DS</b>	Преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485, для датчиков DS18B20	<b>4 345</b>	
<b>NL-485-CL1</b>	Удлинитель интерфейса RS-485 по "токовой петле"	<b>7 074</b>	
<b>NL-485C-Ex</b>	Взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	<b>14 503</b>	
<b>NL-232C-Ex</b>	Взрывозащищенный преобразователь интерфейсов RS-232 — RS-485	<b>14 503</b>	
<b>БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
<b>SL-485</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал интерфейса RS-485	<b>3 828</b>	
<b>SL-1T</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопар	<b>3 696</b>	
<b>SL-RTD3</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (3-проводная схема подключения)	<b>3 696</b>	
<b>SL-RTD4</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 сигнал термопреобразователей сопротивления (4-проводная схема подключения)	<b>3 696</b>	
<b>SL-CL4-20</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 токовый сигнал 4-20 мА	<b>3 696</b>	
<b>SL-DS</b>	Пассивный барьер искрозащиты 1 дискретный сигнал типа «сухой контакт»	<b>3 696</b>	
<b>SLA-4DI-O</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>8 316</b>	
<b>SLA-4DI-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 4 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>8 712</b>	
<b>SLA-8DIN-O</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с выходом «открытый сток»	<b>8 976</b>	
<b>SLA-8DIN-R</b>	Искробезопасный разделительный преобразователь 8 дискр. сигн. NAMUR из взрывоопасной во взрывобезоп. зону с релейным выходом	<b>10 296</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>7 788</b>	
<b>SLA-2I-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывоопасной во взрывобезопасную зону	<b>9 504</b>	
<b>SLA-2O-4-20</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 аналоговых сигнала 4-20 мА из взрывобезопасной во взрывоопасную зону	<b>9 504</b>	
<b>SLA-4AI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 (8) аналоговых сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>14 784</b>	
<b>SLA-4TI-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 4 термпарных сигн. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>14 784</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

**БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ И ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

<b>SLA-2RTD-M</b>	Искробезопасный измерительный преобразователь 2 сигн. термопреоб. сопр. из взрывооп. во взрывобезоп. зону с вых. RS-485 (MODBUS RTU)	<b>13 596</b>
<b>NLS-16DI-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного ввода 16 каналов с групповой изоляцией	<b>21 048</b>
<b>NLS-16DO-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль дискретного вывода 16 каналов с интеллектуальными ключами	<b>21 581</b>
<b>NLS-8R-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль релейного вывода 8 каналов	<b>21 048</b>
<b>NLS-8AI-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный универсальный модуль аналогового ввода 8 дифференциальных каналов	<b>21 048</b>
<b>NLS-4RTD-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термоспротивлений 4 дифференциальных канала	<b>22 114</b>
<b>NLS-8TI-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль аналогового ввода сигналов термопар 8 дифференциальных каналов	<b>21 048</b>
<b>NLS-4C-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный модуль счетчика импульсов/частотомера 4 независимых канала	<b>17 742</b>
<b>NLS-485C-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный повторитель интерфейсов RS-485	<b>15 823</b>
<b>NLS-485CC-Ex</b>	Слотовый взрывозащищенный повторитель-разветвитель интерфейса RS-485	<b>15 823</b>

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

<b>NLS-1512</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 12 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>7 524</b>
<b>NLS-1524</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 1 DIN, RS-485, 24 В, 15 Вт, с возможностью подключения резервного аккумулятора	<b>7 524</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>8 052</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>7 247</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>8 052</b>
<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>7 247</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>8 580</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>7 722</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>8 580</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>7 722</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>9 174</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>8 256</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>9 174</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>8 256</b>
<b>НОВИНКА NLS-150-12</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 150 Вт	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>
<b>НОВИНКА NLS-150-24</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 150 Вт	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>
<b>НОВИНКА NLS-300-12</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 12 В, 300 Вт	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>
<b>НОВИНКА NLS-300-24</b>	Интеллектуальный источник питания с интерфейсом RS-485 в металлическом корпусе, RS-485, 24 В, 300 Вт	<b>СКОРО В ПРОДАЖЕ</b>
<b>PS-1512</b>	Источник питания 12 В, 15 Вт	<b>9 931</b>



НАИМЕНОВАНИЕ/  
 КОД ЗАКАЗА

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

 ЦЕНА, РУБ.  
 с НДС

КОММЕНТАРИЙ

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ**

<b>PS-1524</b>	Источник питания 24 В, 15 Вт	<b>9 931</b>
<b>PS-1536</b>	Источник питания 36 В, 15 Вт	<b>9 931</b>
<b>PS-3012</b>	Источник питания 12 В, 30 Вт	<b>10 367</b>
<b>PS-3024</b>	Источник питания 24 В, 30 Вт	<b>10 367</b>
<b>PS-3036</b>	Источник питания 36 В, 30 Вт	<b>10 367</b>
<b>PS-4512</b>	Источник питания 12 В, 45 Вт	<b>10 560</b>
<b>PS-4524</b>	Источник питания 24 В, 45 Вт	<b>10 560</b>
<b>PS-4536</b>	Источник питания 36 В, 45 Вт	<b>10 560</b>
<b>PS-6012</b>	Источник питания 12 В, 60 Вт	<b>10 756</b>
<b>PS-6024</b>	Источник питания 24 В, 60 Вт	<b>10 756</b>
<b>PS-6036</b>	Источник питания 36 В, 60 Вт	<b>10 756</b>
<b>NL-12V-[Exia]I-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>20 261</b>
<b>NL-12V-[Exia]I-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>20 261</b>
<b>NL-12V-[Exia]I-220</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia], Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 1 А	<b>20 261</b>
<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-36</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 36 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>20 261</b>
<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-127</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 127 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>20 261</b>
<b>NL-12V-[Exia]IIC/IIВ-220</b>	Искробезопасный источник питания взрывозащита [Exia]IIC/IIВ, Uвх 220 В, Uвых 12 В, Imax 0,5 А	<b>20 261</b>

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ДАТЧИКИ**

<b>NL-3DPAS</b>	Датчик температуры, давления и влажности с портом RS-485 с протоколом DCON и Modbus RTU	<b>7 998</b>
<b>NL-1S011</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол DCON	<b>3 022</b>
<b>NL-1S111</b>	Цифровой датчик температуры с портом RS-485, протокол Modbus RTU	<b>3 022</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>
<b>RL-1S011-SCL</b>	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, "токовая петля" 4-20 мА	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>
<b>NL-1S011-S</b>	Цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс, корпус IP65, RS485, протокол DCON	<b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b>