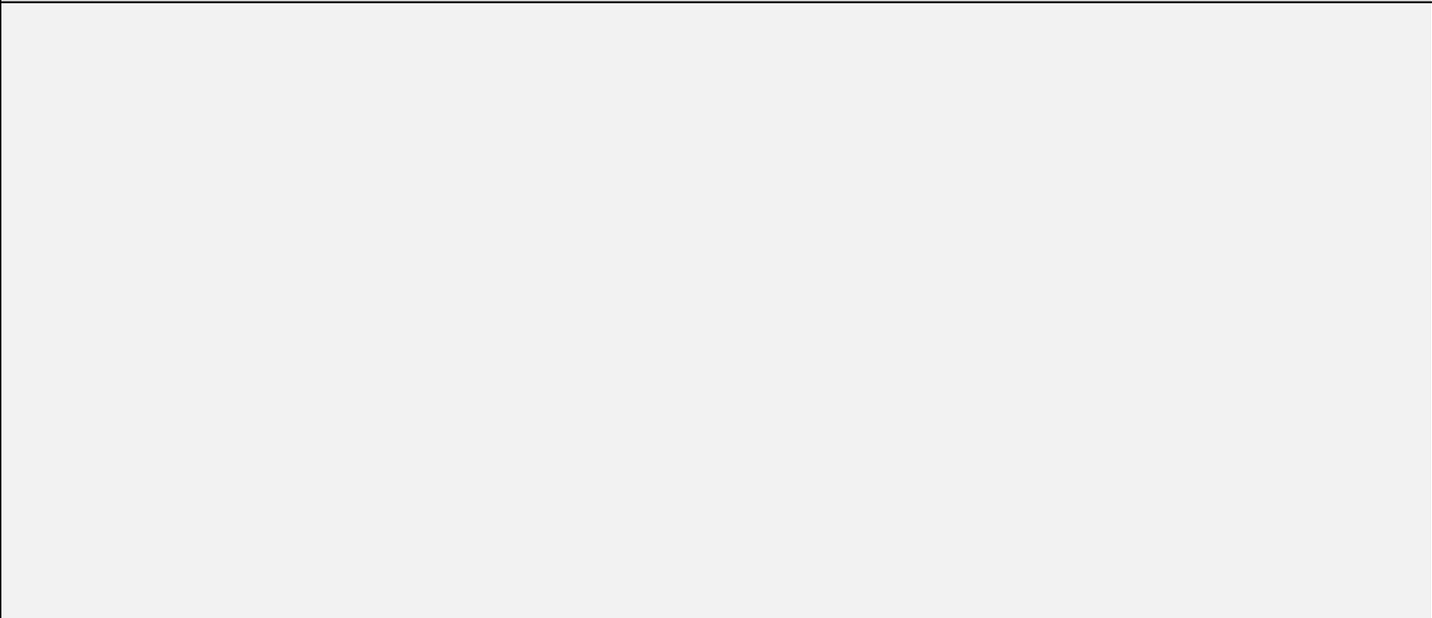


№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Программируемые логические контроллеры серии SOFTLINK 300</b>			
<b>1</b>	<b>314-1SL01</b>	<b>Процессорный модуль</b>	<b>333,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая/загружаемая память 96/144КВ</li> <li>• Работа без МСС карточки</li> <li>• MPI+RS232 интерфейс</li> <li>• PROFIBUS-DP slave</li> <li>• Возможность расширения до 32 модулей</li> </ul>	
<b>2</b>	<b>315-2DP01</b>	<b>Процессорный модуль</b>	<b>885,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая/загружаемая память 192/256КВ</li> <li>• работа без МСС карточки</li> <li>• MPI+RS232 интерфейс</li> <li>• PROFIBUS-DP master</li> <li>• возможность расширения до 32 модулей</li> </ul>	
<b>3</b>	<b>OKNet-S7MPI</b>	<b>Преобразователь MPI-Ethernet</b>	<b>256,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Преобразователь протокола SIEMENS S7300 MPI/DP в протокол SIEMENS TCP/IP</li> <li>• Простота монтажа и использования</li> <li>• Нет необходимости в установке дополнительного программного обеспечения</li> <li>• Полная совместимость со STEP7, любыми SCADA системами и др.</li> </ul>	

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Модули ввода/вывода дискретных сигналов серии SOFTLINK 300</b>			
4	<b>321-1BH02</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов SM321, DI 16x24V DC PNP</b>	<b>110,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками)</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
5	<b>321-1BL00</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов SM321, DI 32x24V DC PNP</b>	<b>240,60</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками)</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
6	<b>321-1BH50</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов SM321, DI 16x24V DC NPN</b>	<b>106,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками)</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
7	<b>321-1FF01</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов SM321, DI 8x120/230V AC</b>	<b>93,60</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и датчиками с выходом 120/230V AC</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
8	<b>321-1FH00</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов SM321, DI 16x120/230V AC</b>	<b>138,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и датчиками с выходом 120/230V AC</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
9	<b>322-1BF01</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов SM322, DO 8x24V DC/2A</b>	<b>120,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
			
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 2

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Модули ввода/вывода дискретных сигналов серии SOFTLINK 300</b>			
10	<b>322-1BH01</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов SM322, DO 16x24V DC/1A</b>	<b>162,80</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
11	<b>322-1BL00</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов SM322, DO 32x24V DC/1A</b>	<b>330,80</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
12	<b>322-1NH01</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов SM322, DO 16x230V AC/2A (Реле)</b>	<b>240,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
13	<b>322-1HF01</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов SM322, DO 8x230V AC/2A (Реле)</b>	<b>116,40</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения к исполнительным механизмам (клапанам, контакторам и т.д.) и устройствам сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация напряжения питания и сообщений об ошибках</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
14	<b>323-1BH01</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM323, DI 8/DO 8x24V DC/1A</b>	<b>176,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками), а также с исполнительными механизмами (клапанами, контакторами и т.д.) и устройствами сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
15	<b>323-1BL00</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискретных сигналов SM323, DI 16/DO 16x24V DC/1A</b>	<b>302,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для работы с переключателями и различными датчиками (емкостными, индуктивными, фотодатчиками), а также с исполнительными механизмами (клапанами, контакторами и т.д.) и устройствами сигнализации</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация для каждого канала</li> </ul>	
 АВТОМАТИЗАЦИЯ / ЭЛЕКТРОТЕХНИКА			ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>
			Лист 3

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Модули ввода/вывода аналоговых сигналов серии SOFTLINK 300</b>			
16	<b>331-1KF02</b>	<b>Модуль ввода аналоговых сигналов SM331, AI 8 x 13Bit, U/I, RTD</b>	<b>316,80</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначены для подключения к датчикам с унифицированными сигналами напряжения и тока, датчикам сопротивления в термометрам сопротивления</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
17	<b>331-7KF02</b>	<b>Модуль ввода аналоговых сигналов SM331, AI 8 x 12Bit, U/I, термopара, RTD</b>	<b>410,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначены для подключения к датчикам с унифицированными сигналами напряжения и тока, датчикам сопротивления, термометрам сопротивления и термopарам</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
18	<b>332-5HD01</b>	<b>Модуль вывода аналоговых сигналов SM332, AO 4 x 12Bit, U/I</b>	<b>382,20</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Совместим с Simatic S7-300 Siemens и VIPA300V</li> <li>• Предназначен для подключения устройств, управляемых аналоговыми сигналами</li> <li>• Гальванически изолирован от ПЛК</li> <li>• LED-индикация состояния каждого канала</li> </ul>	
<b>Интерфейсный модуль Profibus-DP Slave серии SOFTLINK 300</b>			
19	<b>153-1AA03</b>	<b>Интерфейсный модуль IM153</b>	<b>200,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Является функциональной и экономической альтернативой станции ET200M (IM153-1) от Siemens.</li> <li>• Предназначен для построения децентрализованных систем управления с использованием узлов распределенной периферии.</li> <li>• Конфигурация модуля выполняется с помощью GSD файлов</li> <li>• LED-индикация состояния модуля</li> </ul>	
			
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 4

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Блоки питания серии SOPOWER</b>			
20	<b>307-1BA00</b>	<b>Модуль питания PS307, 110-240 V AC, 24V DC/2,5A</b>	<b>82,00</b>
		Однофазный, компактный блок питания в формате SIMATIC S7-300 для монтажа на профильную шину S7-300.	
21	<b>307-1EA00</b>	<b>Модуль питания PS307, 110-240 V AC, 24V DC/5A</b>	<b>116,00</b>
		Однофазный, компактный блок питания в формате SIMATIC S7-300 для монтажа на профильную шину S7-300.	
22	<b>307-1KA01</b>	<b>Модуль питания PS307, 110-240 V AC, 24V DC/10A</b>	<b>142,00</b>
		Однофазный, компактный блок питания в формате SIMATIC S7-300 для монтажа на профильную шину S7-300.	
<b>Аксессуары для ПЛК и модулей расширения</b>			
23	<b>MPI LINK - USB</b>	<b>Преобразователь интерфейса MPI-USB</b>	<b>184,00</b>
		Кабель связи MPI-USB интерфейса. Загрузка/выгрузка программ, диагностика ПЛК Softlink, Simatic S7-300, VIPA300.	
24	<b>392-1AJ00</b>	<b>Фронтальный штекер 20-полюсный под винт</b>	<b>18,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежное, проверенное временем винтовое соединение.</li> <li>• Простое и быстрое подключение.</li> <li>• Полное соответствие директиве RoHS.</li> </ul>	
25	<b>392-1AM00</b>	<b>Фронтальный штекер 40-полюсный под винт</b>	<b>28,00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежное, проверенное временем винтовое соединение.</li> <li>• Простое и быстрое подключение.</li> <li>• Полное соответствие директиве RoHS.</li> </ul>	
			
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 5

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Аксессуары для ПЛК и модулей расширения</b>			
26	390-1AВ60	Профильная шина, <b>160 мм</b>	13,00
		Профильная DIN-рейка L=160 мм. для установки ПЛК и модулей расширения	
27	390-1AD20	Профильная шина, <b>320 мм</b>	19,00
		Профильная DIN-рейка L=320 мм. для установки ПЛК и модулей расширения	
28	390-1AE80	Профильная шина, <b>482.6 мм</b>	23,00
		Профильная DIN-рейка L=482.6 мм. для установки ПЛК и модулей расширения	
29	390-1AF30	Профильная шина, <b>530 мм</b>	28,00
		Профильная DIN-рейка L=530 мм. для установки ПЛК и модулей расширения	
30	390-1AJ30	Профильная шина, <b>830 мм</b>	38,00
		Профильная DIN-рейка L=830 мм. для установки ПЛК и модулей расширения	
<b>Разъемы для промышленных сетей</b>			
31	901-1ВВ10	Промышленный разъем для сети <b>Ethernet</b>	12,00
		Разъем промышленного исполнения для Simatic NET, Ethernet, EtherCAT, PROFINET. Отвод кабеля под углом 180°, Cat.5.	
32	972-BA8000	Сетевой коннектор <b>Profibus-DP</b>	28,80
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 35° или 90° (EasyAngle)</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	
33	972-BB8000	Сетевой коннектор <b>Profibus-DP</b>	36,00
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 35° или 90° (EasyAngle)</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	
			
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 6

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Разъемы для промышленных сетей</b>			
<b>34</b>	<b>972-BA1000</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 35°</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>21,60</b>
<b>35</b>	<b>972-BB1000</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 35°</li> <li>С гнездом для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>24,00</b>
<b>36</b>	<b>972-BA1200</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>21,60</b>
<b>37</b>	<b>972-BB1200</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>С гнездом для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>24,00</b>
<b>38</b>	<b>972-BA2000</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля – IDC (прорезание изоляции провода)</li> </ul>	<b>26,00</b>
<b>39</b>	<b>972-BB2000</b>	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>С гнездом для программирования</li> <li>Подключение кабеля - IDC (прорезание изоляции провода)</li> </ul>	<b>36,00</b>
			
ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>			Лист 7

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Разъемы для промышленных сетей</b>			
40	972-BA3000	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 180°</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>28,80</b>
41	972-BA5000	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 35°</li> <li>С гнездом для программирования</li> <li>Оптическая изоляция</li> <li>Подключение кабеля - винтовое</li> </ul>	<b>46,00</b>
42	972-BA6000	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>Без гнезда для программирования</li> <li>LED - диагностика</li> <li>Подключение кабеля - IDC (прорезание изоляции провода)</li> </ul>	<b>38,00</b>
43	972-BB6000	<b>Сетевой коннектор Profibus-DP</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Отвод кабеля под углом 90°</li> <li>С гнездом для программирования</li> <li>LED - диагностика</li> <li>Подключение кабеля - IDC (прорезание изоляции провода)</li> </ul>	<b>40,00</b>
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 8

№ п/п	Модель	Описание	Стоимость, EUR с НДС
<b>Удаленные модули ввода/вывода для сети PROFIBUS-DP</b>			
<b>44</b>	<b>RT131-1BL01-DP</b>	<b>Модуль ввода дискретных сигналов RT131, DI 32 x 24V DC</b>	<b>230,00</b>
		RT131-1BL01-DP является модулем удаленного ввода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 32 канала цифрового транзисторного ввода (DI).	
<b>45</b>	<b>RT132-1BL01-DP</b>	<b>Модуль вывода дискретных сигналов RT132, DO 32 x 24V DC/1A</b>	<b>266,40</b>
		RT132-1BL01-DP является модулем удаленного вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 32 канала цифрового транзисторного вывода (DO).	
<b>46</b>	<b>RT133-1BL01-DP</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискр. сигналов RT133, DI16/DO16 x 24V DC/1A</b>	<b>216,00</b>
		RT133-1BL01-DP является модулем удаленного ввода/вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 16/16 каналов цифрового транзисторного ввода/вывода (DI/DO).	
<b>47</b>	<b>RT133-1PL01-DP</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискр. сигн. RT133, DI16/DO16 x 230V AC/2A (Реле)</b>	<b>312,00</b>
		RT133-1PL01-DP является модулем удаленного ввода/вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 16 каналов цифрового транзисторного ввода (DI) и 16 каналов релейного вывода (DO).	
<b>48</b>	<b>RT133-1BH01-DP</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискретных сигналов RT133, DI8/DO8 x 24V DC/1A</b>	<b>136,00</b>
		RT133-1BH01-DP является модулем удаленного ввода/вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 8/8 каналов цифрового транзисторного ввода/вывода (DI/DO).	
<b>49</b>	<b>RT133-1PH01-DP</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискретных сигналов RT133, DI8/DO8 x 230V AC/2A (Реле)</b>	<b>180,00</b>
		RT133-1PH01-DP является модулем удаленного ввода/вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 8 каналов цифрового транзисторного ввода (DI) и 8 каналов релейного вывода (DO).	
<b>50</b>	<b>RT133-3FC00-DP</b>	<b>Модуль ввода-вывода дискретных и аналоговых сигналов DI8/DO8/AI8/AO4</b>	<b>528,00</b>
		RT133-3FC00-DP является модулем удаленного ввода/вывода дискретных и аналоговых сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 8/8 каналов цифрового транзисторного ввода/вывода (DI/DO) и 8/4 каналов аналогового ввода/вывода (AI/AO).	
		ООО «АЛЕКТРО» г. Полтава, ул. Маршала Бирюзова, 37, оф. 301 Web: <a href="http://www.alectro.com.ua">www.alectro.com.ua</a> E-mail: <a href="mailto:office@alectro.com.ua">office@alectro.com.ua</a>	Лист 9