



### Частное Строительное Унитарное Предприятие "ОрионПроект"

г. Минск, пер. Измайловский 1-й, д.51/4 оф. 85  
 тел. +375-17-375-50-59, e-mail: info@orionproject.by  
 ПРАЙС-ЛИСТ от 01.11.2019г.

Цены представлены для справки.

Наличие товара и возможность поставки уточните по телефону, либо по электронной почте.

№	Мнемокод	Наименование	Цена, бел. руб. без НДС*	Кол-во в групповой таре
<b>Автоматизация ОВиК, ХВС, ГВС. Модули ввода-вывода</b>				
1	M2000-4ДА	M2000-4ДА Модуль ввода-вывода. Аналоговых входов 4, дискретных выходов - 4. Поддержка интерфейса RS-485	82,52	40
2	M3000-BB-0010	M3000-BB-0010 - Модуль ввода-вывода. 20 реле, коммутируемый ток - до 5 А. Питание 12-24 В. Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)	156,91	40
<b>Автоматизация ОВиК, ХВС, ГВС. Технологические контроллеры</b>				
3	КВТ-10	КВТ-10 Комплект измерения температуры и влажности в десяти точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	1 512,22	5
4	КВТ-20	КВТ-20 Комплект измерения температуры и влажности в двадцати точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	1 764,26	5
5	КВТ-40	КВТ-40 Комплект измерения температуры и влажности в сорока точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	2 268,30	1
6	КВТ-60	КВТ-60 Комплект измерения температуры и влажности в шестидесяти точках, формирования графиков, архивации измененных значений, отображения в SCADA системе, с возможностью просмотра через Интернет	2 772,33	1
7	M3000-T Инсат	M3000-T Инсат - Контроллер программируемый логический (ПЛК) с встроенной программой "Инсат"	683,99	40
8	C2000-КДЛ-Modbus	C2000-КДЛ-Modbus - Контроллер двупроводной линии связи с гальванической изоляцией (до 127 адресных устройств - датчиков или реле). Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)	181,49	40
9	C2000-T	Контроллер технологический C2000-T	357,66	1
10	C2000-T исп.01	Контроллер технологический с ЖКИ и клавиатурой C2000-T исп.01	444,07	1
<b>Источники питания. Аккумуляторные батареи</b>				
11	Аккумулятор АБ 1205К	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205К) срок службы 5 лет (Тип К)	54,86	1
12	Аккумулятор АБ 1205М	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205М) срок службы 15 лет (Тип М)	94,42	1
13	Аккумулятор АБ 1205С	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205С) срок службы 12 лет (Тип С)	90,31	1
14	Аккумулятор АБ 1207К	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207К) срок службы 5 лет (Тип К)	56,24	1
15	Аккумулятор АБ 1207М	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207М) срок службы 15 лет (Тип М)	110,00	1
16	Аккумулятор АБ 1207С	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207С) срок службы 12 лет (Тип С)	103,36	1
17	Аккумулятор АБ 1209К	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209К) срок службы 5 лет (Тип К)	71,05	1
18	Аккумулятор АБ 1209М	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209М) срок службы 15 лет (Тип М)	138,09	1
19	Аккумулятор АБ 1209С	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209С) срок службы 12 лет (Тип С)	132,61	1
20	Аккумулятор АБ 1217К	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217К) срок службы 5 лет (Тип К)	175,84	1
21	Аккумулятор АБ 1217М	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217М) срок службы 15 лет (Тип М)	270,75	1
22	Аккумулятор АБ 1217С	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217С) срок службы 12 лет (Тип С)	245,08	1
23	Аккумулятор АБ 1226К	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226К) срок службы 5 лет (Тип К)	251,94	1
24	Аккумулятор АБ 1226М	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226М) срок службы 15 лет (Тип М)	384,32	1
25	Аккумулятор АБ 1226С	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226С) срок службы 12 лет (Тип С)	367,86	1
26	Аккумулятор АБ 1240М	Аккумулятор 12 В, 40 А*ч (АБ 1240М) срок службы 15 лет (Тип М)	587,15	1
27	Аккумулятор АБ 1240С	Аккумулятор 12 В, 40 А*ч (АБ 1240С) срок службы 12 лет (Тип С)	462,01	1
<b>Источники питания. Бесперебойные источники питания</b>				
28	UPS-1000	UPS-1000 - Источник бесперебойного питания с вых. напряжением 220 В и мощностью 1000 ВА. 2 шт встроенные АКБ "Болид АБ1209С". Возможность установки автономно или в стойку 19"	1 152,14	1
<b>Источники питания. Вторичные источники питания</b>				
29	МИП-12 исп.01	Модуль источника питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3), 12В, 1А.	41,26	40
30	МИП-12 исп.02	Модуль источника питания МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/П3), 12В, 1,5А.	36,76	40
31	РИП-12 исп.01	Резервированный источник питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1)	150,99	5
32	РИП-12 исп.02	Резервированный источник питания РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1)	126,46	5
33	РИП-12 исп.03	Резервированный источник питания РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2)	84,49	5
34	РИП-12 исп.04	Резервированный источник питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2)	120,81	5
35	РИП-12 исп.05	Резервированный источник питания РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1)	225,33	5
36	РИП-12 исп.06	Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р)	291,71	1
37	РИП-12 исп.100	Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) 13,6В 3А	67,21	10
38	РИП-12 исп.101	Резервированный источник питания РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-V1) 13,6В 5А	105,61	10
39	РИП-12 исп.104	Резервированный источник питания РИП-12 исп.104 (РИП-12-3/7М6-V4) 13,6В 3А. 4 выходных канала с максимальным током до 1А (но - не более 3 А)	79,22	10
40	РИП-12 исп.108	Резервированный источник питания РИП-12 исп.108 (РИП-12-5/17М7-V8) 13,6В 5А. 8 выходных канала с максимальным током до 1А (но - не более 5 А)	120,04	10
41	РИП-12 исп.11	Резервированный источник питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	63,37	10
42	РИП-12 исп.116	Резервированный источник питания РИП-12 исп.116 (РИП-12-10/17М7-V16) 13,6В 10А. 16 выходных канала с максимальным током до 1А (но - не более 10А)	201,63	10
43	РИП-12 исп.12	Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р)	146,87	5
44	РИП-12 исп.14	Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р)	107,15	10
45	РИП-12 исп.15	Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р)	177,16	5
46	РИП-12 исп.16	Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р)	149,39	5
47	РИП-12 исп.17	Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р)	247,16	5
48	РИП-12 исп.18	Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	137,82	5
49	РИП-12 исп.20	Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р). Метал. корпус со стеклом	107,75	5
50	РИП-12 исп.50	Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)	208,10	5
51	РИП-12 исп.51	Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS)	189,12	5
52	РИП-12 исп.54	Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)	115,71	10
53	РИП-12 исп.56	Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS)	310,80	1
54	РИП-12 исп.60	РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17М1-Р-Modbus) - Резервированный источник питания для систем автоматизации, 12 В, 3 А (металлический корпус)	227,36	5
55	РИП-12 исп.61	РИП-12 исп.61 (РИП-12-3/17П1-Р-Modbus) - Резервированный источник питания для систем автоматизации, 12 В, 3 А (пластиковый корпус)	211,23	5
56	РИП-24 исп.01	Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4)	180,06	4
57	РИП-24 исп.02	Резервированный источник питания РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4)	146,87	4
58	РИП-24 исп.04	Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2)	120,81	5
59	РИП-24 исп.06	Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р)	291,71	1
60	РИП-24 исп.11	Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р)	198,17	4
61	РИП-24 исп.12	Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р)	165,47	4
62	РИП-24 исп.15	Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р)	217,37	4
63	РИП-24 исп.50	Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS)	235,37	4
64	РИП-24 исп.51	Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS)	199,16	5
65	РИП-24 исп.56	Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS)	310,80	1
66	РИП-48 исп.01	Резервированный источник питания РИП-48 исп.01 (РИП-48-4/17М3-Р-RS) 48 В, 4 А, возможность питания устройств с PoE	496,41	1

Источники питания. Вторичные источники питания. Аксессуары для вторичных источников питания				
67	Бокс-12 исп.0	Бокс питания Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34M5)	65,84	5
68	Бокс-12 исп.01	Бокс питания Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34M5-P)	99,69	5
69	Бокс-24 исп.0	Бокс питания Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17M5)	65,84	5
70	Бокс-24 исп.01	Бокс питания Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17M5-P)	99,69	5
71	МКС РИП	Модуль контроля состояния резервированных источников питания "МКС РИП"	26,28	50
72	МП 24/12В	Модуль преобразователя "МП 24/12 В"	17,12	100
73	МП 24/12В исп.01	Модуль преобразователя "МП 24/12 В исп.01"	26,66	1
74	МП 24/12В исп.02	Модуль преобразователя "МП 24/12 В исп.02"	26,66	1
75	МП 24/5	МП 24/5 Источник питания 5 В, 0,8А для преобразователей RS-FX и Ethernet-FX	15,86	1
<b>Источники питания. Устройства защиты</b>			0,00	
76	БЗК исп.01	Блок защитный коммутационный "БЗК исп.01"	36,32	40
77	БЗК исп.02	Блок защитный коммутационный "БЗК исп.02"	38,84	40
78	БЗЛ	Блок защиты линии БЗЛ	21,95	50
79	БЗЛ исп.01	Блок защиты линии БЗЛ исп.01	16,90	50
80	БЗС	Блок защитный сетевой БЗС	30,39	40
81	БЗС исп.01	Блок защитный сетевой интеллектуальный БЗС исп.01	66,66	40
<b>Источники питания. Шкафы пожарной сигнализации</b>			0,00	
82	МК-1 ШПС	МК-1 ШПС - Монтажный комплект для крепления дополнительного оборудования на двери ШПС-12, ШПС-24	26,66	1
83	ШПС-12	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12	632,25	1
84	ШПС-12 исп.01	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки ШПС-12 исп.01 (прозрачное окно на двери. IP40)	677,46	1
85	ШПС-12 исп.02	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки ШПС-12 исп.02 (IP54)	707,75	1
86	ШПС-12 исп.10	ШПС-12 исп.10 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485	632,25	1
87	ШПС-12 исп.11	ШПС-12 исп.11 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Прозрачное окно на двери. IP41	677,46	1
88	ШПС-12 исп.12	ШПС-12 исп.12 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 12В - 3 А. Два изолированных интерфейса RS-485. IP54	707,75	1
89	ШПС-24	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24	632,25	1
90	ШПС-24 исп.01	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки ШПС-24 исп.01 (прозрачное окно на двери. IP40)	677,46	1
91	ШПС-24 исп.02	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки ШПС-24 исп.02 (IP54)	707,75	1
92	ШПС-24 исп.10	ШПС-24 исп.10 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485	632,25	1
93	ШПС-24 исп.11	ШПС-24 исп.11 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. Прозрачное окно на двери. IP41	677,46	1
94	ШПС-24 исп.12	ШПС-24 исп.12 - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. IP54	707,75	1
<b>Контроль и управление доступом. Контроллеры</b>				
95	C2000-2	Контроллер доступа C2000-2	138,31	40
<b>Контроль и управление доступом. Считыватели</b>				
96	Proxu-KeyAH	Proxu-KeyAH Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marin. Вандалозащищенный.	153,62	10
97	Proxu-KeyAV	Proxu-KeyAV Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marin. Вандалозащищенный.	153,62	10
98	Proxu-KeyMH	Proxu-KeyMH Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный.	177,65	10
99	Proxu-KeyMV	Proxu-KeyMV Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный.	177,65	10
100	ProxuKey-4E	ProxuKey-4E - Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marin. Интерфейсы для карт - Wiegand-26 и Wiegand-44, для клавиатуры - Wiegand-4 и Wiegand-8 или эмуляция кода карты. Накладной	65,84	1
101	ProxuKey-4M	ProxuKey-4M - Считыватель клавиатурный и проксимити карт Mifare. Интерфейсы для карт - Wiegand-26 и Wiegand-44, для клавиатуры - Wiegand-4 и Wiegand-8 или эмуляция кода карты. Накладной	75,93	1
102	Proxu-USB-MA	Считыватель бесконтактный настольный "Proxu-USB-MA"	182,42	40
103	Proxu-H1000	Контроллер управления доступом со встроенным бесконтактным считывателем "Proxu-H1000"	139,24	100
104	Proxu-2A	Считыватель бесконтактный Proxu-2A исполнение 01	81,64	50
105	Proxu-2M	Считыватель бесконтактный Proxu-2M	129,64	50
106	Proxu-2MA	Считыватель бесконтактный Proxu-2MA	153,62	50
107	Proxu-3A	Считыватель бесконтактный Proxu-3A	168,05	50
108	Proxu-3M	Считыватель бесконтактный Proxu-3M	211,23	50
109	Proxu-3MA	Считыватель бесконтактный Proxu-3MA	225,66	50
110	Proxu-4E	Proxu-4E - Считыватель проксимити карты EM-Marin с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-44. Исполнение – накладной	52,12	1
111	Proxu-4M	Proxu-4M - Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-44. Исполнение – накладной	60,84	1
112	Proxu-5AB	Proxu-5AB - Считыватель проксимити карты EM-Marin. Кнопка для команд. Цвет - черный	100,84	100
113	Proxu-5AG	Proxu-5AG - Считыватель проксимити карты EM-Marin. Кнопка для команд. Цвет - серый	100,84	100
114	Proxu-5MSB	Proxu-5MSB - Считыватель проксимити карты "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - черный. От минус 20 до +50°С	105,61	100
115	Proxu-5MSG	Proxu-5MSG - Считыватель проксимити карты "Мифайр" с интерфейсами Touch Memory. Сенсорная кнопка для команд. Защита от копирования карт. Исполнение – накладной. Цвет - серый. От минус 20 до +50°С	105,61	100
116	Proxu-5MS-USB	Proxu-5MS-USB - Считыватель для программирования мастер-карт и пользовательских карт "Мифайр" для работы со считывателями Proxu-5MSB и Proxu-5MSG	310,91	20
117	Считыватель-2	Считыватель-2 исп.00	15,73	60
118	Считыватель-2/01	Считыватель-2 исп.01	15,44	60
119	Считыватель-2/02	Считыватель-2 исп.02	15,73	60
120	Считыватель-3	Считыватель-3 исп.00	15,73	60
121	Считыватель-3/01	Считыватель-3 исп.01	15,73	60
122	Считыватель-3/02	Считыватель-3 исп.02	15,73	60
123	C2000-BioAccess-F22	C2000-BioAccess-F22 Считыватель с контроллером по отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Marin и клавиатуру для ввода пароля.	484,67	12
124	C2000-BioAccess-MA300	C2000-BioAccess-MA300 Считыватель отпечатков пальцев с контроллером. Объем памяти - 1500 отпечатков пальцев	361,22	12
125	C2000-BIOAccess-SB101TC	C2000-BIOAccess-SB101TC Считыватель с контроллером по лицу, отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Marin и клавиатуру для ввода пароля.	841,28	6
126	C2000-BIOAccess-SF10	Биометрический контроллер доступа «C2000-BIOAccess-SF10». Считыватель с контроллером по лицу. Быстрое распознавание на расстоянии до 3 м. Интерфейс-Ethernet. Объем памяти-10 тыс. шаблонов лиц 100 тыс. событий.	1 435,63	
127	C2000-BioAccess-ZK4500	C2000-BioAccess-ZK4500 Считыватель отпечатков пальцев - для регистрации в АРМ "Орион Про" и контроллерах C2000-BioAccess-F4/F8/F18/MA300.	182,92	20
128	C2000-Proxu	Считыватель бесконтактный C2000-Proxu	74,45	50
129	C2000-Proxu H	Считыватель бесконтактный C2000-Proxu H	100,84	100
<b>Оповещение и трансляция. Звуковые оповещатели проводные</b>				
130	Свирель-2 исп. 00	Оповещатель Свирель-2 исп. 00	55,03	12
131	Свирель-2 исп. 02	Оповещатель охранно-пожарный звуковой О-29/2 "Свирель-2" исп.02	55,03	12
<b>Оповещение и трансляция. Приборы управления оповещением</b>			0,00	
132	Рупор исп.02	Рупор исп.02 - Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности	72,97	40
133	Рупор исп.03	Рупор исп.03 - Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности. Питание от сети 220 В	142,87	10
134	Рупор-AP-МВ	Рупор-AP-МВ Аналоговый расширитель для удаленного подключения микрофона	21,84	1

135	Рупор-АР-МР	Рупор-АР-МР Модуль расширения для преобразования сигнала от "Рупор-АР-МР" , формирования ауди сигнала и сигнала управления для подключения блоков речевого оповещения	12,62	1
136	Рупор-БР	Рупор-БР - Блок расширения предназначен для трансляции речевой информации	126,74	10
137	Рупор-ДА исп.01	Рупор-ДА исп.01 - Абонентская вызывная панель. Подключается к «Рупор-ДК исп.01» двухпроводной линией на расстоянии до 200 м, IP-54	45,26	1
138	Рупор-ДБ исп.01	Рупор-ДБ исп.01 - Диспетчерский блок на 20 направлений. Подключение до пяти "Рупор-ДК исп.01" на расстоянии до 1000 м. Питание от 12 до 24 В	139,35	
139	Рупор-ДК исп.01	Рупор-ДК исп.01 - Коммутационный блок для подключения до четырех абонентских вызывных панелей "Рупор-ДА исп.01" на расстоянии до 200 м. Питание от 12 до 24 В	60,35	1
140	Рупор-300	Рупор-300 - Блок речевого оповещения для трансляции записанных или внешних речевых сообщений	1 056,13	1
141	Рупор-300-МК	Рупор-300-МК - Адресный модуль контроля линии	35,72	1
<b>Оповещение и трансляция. Речевые оповещатели</b>				
142	ОПР-П003.1 оповещатель	ОПР-П003.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, 8 Ом, 90...16000Гц	15,58	30
143	ОПР-П103.1 оповещатель	ОПР-П103.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, линия 100 В	17,83	30
144	ОПР-П110.1 оповещатель	ОПР-П110.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 10/5 Вт, линия 100 В	22,44	1
145	ОПР-С003.1 оповещатель	ОПР-С003.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 3 Вт, 8 Ом, 100...18000Гц	14,21	
146	ОПР-С006.1 оповещатель	ОПР-С006.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 6 Вт, 8 Ом, 100...18000Гц	48,01	10
147	ОПР-С103.1 оповещатель	ОПР-С103.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 3 Вт, линия 100 В	16,02	40
148	ОПР-С106.1 оповещатель	ОПР-С106.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 6/3/1,5 Вт, линия 100 В	53,05	10
149	ОПР-С120.1 оповещатель	ОПР-С120.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 20/10/5 Вт, линия 100 В	55,80	10
150	ОПР-У110.1 оповещатель	ОПР-У110.1 Оповещатель пожарный речевой, 10/5 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -50 до +50°С	145,88	2
151	ОПР-У130.1 оповещатель	ОПР-У130.1 Оповещатель пожарный речевой, 30/15 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -55 до +55°С	150,88	4
152	ОПР-У150.1 оповещатель	ОПР-У150.1 Оповещатель пожарный речевой, 50/25 Вт, линия 100 В. Защита оболочки IP-56. От -55 до +55°С	291,71	1
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Аксессуары для адресных пожарных извещателей</b>				
153	Кожух защитный ИП	Кожух защитный ИП - Кожух для защиты пожарных извещателей от механических повреждений	16,18	
154	МК-2	МК-2 монтажный комплект для ДИП-34А и С2000-ИП	8,07	34
155	МК-3	МК-3 монтажный комплект для ДИП-34А, С2000-ИП, ДИП-31	5,05	1
156	С2000-АПА	С2000-АПА автономный программатор адресов устройств, подключаемых к приборам С2000-КДЛ или Сигнал-10	240,41	1
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Блоки приемно-контрольные адресно-аналоговые</b>				
157	С2000-КДЛ	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	96,07	40
158	С2000-КДЛ-С	С2000-КДЛ-С - Контроллер двухпроводной линии связи	86,41	40
159	С2000-КДЛ-2И	Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И	125,80	40
160	С2000-КДЛ-2И исп.01	Контроллер двухпроводной линии с двумя интерфейсами RS485 С2000-КДЛ-2И исп.01	125,80	40
161	С2000-Периметр	С2000-Периметр Контроллер по интерфейсу RS-485 до 32 периметровых извещателей	104,63	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Извещатели охранные адресные проводные</b>				
162	Кронштейн С2000-ИК	Кронштейн для извещателя ИК адресного С2000-ИК	2,52	500
163	С2000-АР1 с ИО 102-20	Расширитель адресный С2000-АР1 с ИО 102-20	24,52	50
164	С2000-В	Извещатель вибрационный адресный С2000-В	42,79	104
165	С2000-Грация исп.01	С2000-Грация исп.01 - Охранный объемный потолочный оптико-электронный адресный извещатель	35,72	60
166	С2000-ИК исп.02	Извещатель ИК адресный С2000-ИК исп.02	37,97	60
167	С2000-ИК исп.03	Извещатель ИК адресный С2000-ИК исп.03	37,97	100
168	С2000-ИК исп.04	Извещатель ИК адресный поверхностный С2000-ИК исп.04	34,56	60
169	С2000-КТ	Адресная тревожная кнопка С2000-КТ	24,14	40
170	С2000-ПИК	Извещатель адресный С2000-ПИК	42,25	63
171	С2000-ПИК-СТ	Извещатель адресный охранный объемный потолочный и акустический С2000-ПИК-СТ	60,51	63
172	С2000-Пирон	С2000-Пирон извещатель адресный охранный	125,31	40
173	С2000-Пирон-Ш	С2000-Пирон-Ш извещатель адресный охранный поверхностный	125,31	40
174	С2000-СМК	Извещатель магнитокоактивный адресный С2000-СМК	12,29	100
175	С2000-СМК исп.01	Извещатель магнитокоактивный адресный С2000-СМК исп.01	13,11	100
176	С2000-СМК исп.04	С2000-СМК исп.04 - Извещатель магнитокоактивный адресный, длина подсоединительных проводов - 0,2 м	12,29	200
177	С2000-СМК исп.05	С2000-СМК исп.05 - Извещатель магнитокоактивный адресный, длина подсоединительных проводов - 1,5 м	13,11	200
178	С2000-СМК исп.06	С2000-СМК исп.06 - Извещатель магнитокоактивный адресный, длина подсоединительных проводов - 0,2 м, возможность установки на металлические конструкции	13,17	200
179	С2000-СМК исп.07	С2000-СМК исп.07 - Извещатель магнитокоактивный адресный, длина подсоединительных проводов - 1,5 м, возможность установки на металлические конструкции	14,26	200
180	С2000-СМК исп.01 IP68	Извещатель магнитокоактивный адресный С2000-СМК исп.01 (IP 68)	21,12	100
181	С2000-СМК Эстет	Извещатель магнитокоактивный адресный С2000-СМК Эстет	18,65	100
182	С2000-СТ	С2000-СТ исп.02 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	28,69	100
183	С2000-СТ исп.03	С2000-СТ исп.03 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный с функцией анти-маскирования	31,71	100
184	С2000-СТ исп.04	С2000-СТ исп.04 - Акустический адресный охранный извещатель с функцией анти-маскирования и самотестирования. Интеллектуальный алгоритм. На стекло толщиной от 2,5 до 8 мм. Дальность 6 м.	28,53	
185	С2000-СТИК	Извещатель охранный С2000-СТИК	60,02	60
186	С2000-ШИК	Извещатель адресный С2000-ШИК	36,98	42
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Извещатели пожарные адресные проводные</b>				
187	ДИП-34А-03	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ДИП-34А-03"	34,24	100
188	ДИП-34А-04	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ДИП-34А-04" со встроенным изолирующим блоком	45,26	100
189	ДИП-34ПА-03	Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой адресный "ДИП-34ПА-03"	29,19	100
190	ИПР 513-ЗАМ	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗАМ"	24,14	100
191	ИПР 513-ЗАМ исп. 01 IP67	ИПР 513-ЗАМ исп.01 IP67 - Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком с защитой оболочки IP67	79,50	40
192	ИПР 513-ЗАМ исп.01	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗАМ исп. 01"	25,68	100
193	ИПР 513-ЗПАМ	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗПАМ"	20,63	100
194	Лазерный указатель-152	Лазерный указатель-152 Лазерное юстировочное устройство - для облегчения работ по юстировке извещателей С2000-ИПДЛ	186,08	1
195	С2000-АР1 с ИП 103-5	С2000-АР1 с ИП 103-5/4	22,49	50
196	С2000-ИПГ	С2000-ИПГ Извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый	88,82	100
197	С2000-ИПДЛ исп.100	С2000-ИПДЛ исп.100 - Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 25-100 м.	612,56	1
198	С2000-ИПДЛ исп.120	С2000-ИПДЛ исп.120 - Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 30-120 м.	739,29	1
199	С2000-ИПДЛ исп.60	С2000-ИПДЛ исп.60 - Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 5-60 м.	496,38	1

200	C2000-ИПДЛ исп.80	C2000-ИПДЛ исп.80 - Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 20-80 м.	544,66	1
201	C2000-ИП-ПА-03	Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-ПА-03	26,33	100
202	C2000-ИП-03	Извещатель тепловой адресный С2000-ИП-03	31,49	100
203	C2000-ПЛ	C2000-ПЛ - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность к ТП5, ТП6 - 25 м. Корпус из металла, защита оболочки IP65. Питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ"	172,82	1
204	C2000-Спектрон-101-Т-Р	C2000-Спектрон-101-Т-Р Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Корпус из алюминиевого сплава, защита оболочки IP67. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IICT4/T5/T6 X.	277,06	12
205	C2000-Спектрон-101-Т-Р-Н	C2000-Спектрон-101-Т-Р-Н Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP67. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IICT4/T5/T6 X.	544,09	12
206	C2000-Спектрон-207	C2000-Спектрон-207 Извещатель пламени ИК адресный	158,23	1
207	C2000-Спектрон-207-Ехi	C2000-Спектрон-207-Ехi - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP66	359,85	1
208	C2000-Спектрон-207-Ехi-М	C2000-Спектрон-207-Ехi-М - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	432,05	1
209	C2000-Спектрон-207-Ехm	C2000-Спектрон-207-Ехm - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP68	359,85	1
210	C2000-Спектрон-207-Ехm-М	C2000-Спектрон-207-Ехm-М - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	432,05	1
211	C2000-Спектрон-207-М	C2000-Спектрон-207-М - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	215,83	1
212	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В - Извещатель пожарный ручной взрывозащитный адресный. Корпус из алюминиевого сплава	413,35	1
213	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-01	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-01 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Пуск пожаротушения". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	413,35	1
214	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-02	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-02 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Пуск дымоудаления". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	413,35	1
215	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-03	C2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-03 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Аварийный выход". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	413,35	1
216	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В Извещатель пожарный ручной взрывозащитный адресный. Корпус из нержавеющей стали	736,11	1
217	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-01	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-01 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Пуск пожаротушения". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	736,11	1
218	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-02	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-02 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Пуск дымоудаления". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	736,11	1
219	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-03	C2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-03 Устройство дистанционного пуска взрывозащитное адресное. "Аварийный выход". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	736,11	1
220	C2000-Спектрон-607	C2000-Спектрон-607 Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012 - 1 класс. Устойчив к сварке и солнечному свету. Корпус из пластика, защита оболочки IP66.	814,73	1
221	C2000-Спектрон-608	C2000-Спектрон-608 Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус из пластика, защита оболочки IP66.	501,46	1
222	C2000-Спект-607-Ехd-М	C2000-Спектрон-607-Ехd-М - Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Корпус из оцинкованной стали, защита оболочки IP68	2 801,30	1
223	C2000-Спект-607-Ехd-Н	C2000-Спектрон-607-Ехd-Н - Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68	3 168,40	1
224	C2000-Спект-607-Ехi	C2000-Спектрон-607-Ехi Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность по ГОСТ Р 53325-2012-1 класс. Устойчив к сварке и солнечному свету. Корпус из пластика, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 0ExiallCT4 X.	1 010,87	1
225	C2000-Спект-608-Ехi	C2000-Спектрон-608-Ехi Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус из пластика, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 0ExiallCT4 X.	737,81	1
226	Тестер-152	Тестер - 152 Сервисное переносное устройство для облегчения работ по проверки работоспособности извещателей С2000-ИПДЛ	226,31	1
227	УДП 513-ЗАМ	УДП 513-ЗАМ Устройство дистанционного пуска адресное	25,68	100
228	УДП 513-ЗАМ исп.01	УДП 513-ЗАМ исп.01 Устройство дистанционного управления адресное для подачи аварийных сигналов	25,68	100
229	УДП 513-ЗАМ исп.02	УДП 513-ЗАМ исп.02 Устройство дистанционного пуска адресное	25,68	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Изоляторы адресной линии</b>				
230	БРИЗ	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	16,13	100
231	БРИЗ исп.03	Блок разветвительно-изолирующий встраиваемый БРИЗ исп.03	16,13	100
232	C2000-Спектрон-ИБ	C2000-Спектрон-ИБ Барьер искрозащитный. Корпус из пластика, защита оболочки IP42.	158,45	1
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Оповещатели адресные проводные</b>				
233	C2000-ОПЗ белый	C2000-ОПЗ - Оповещатель звуковой адресный, применяется с С2000-КДЛ (белый)	54,43	34
234	C2000-ОПЗ красный	C2000-ОПЗ - Оповещатель звуковой адресный, применяется с С2000-КДЛ (красный)	54,43	34
235	C2000-ОСТ исп.0 Пож	C2000-ОСТ исп.0 Оповещатель световой адресный с надписью "Пожар".	33,74	20
236	C2000-ОСТ исп.01 Вых	C2000-ОСТ исп.01 Оповещатель световой адресный с надписью "Выход".	33,74	20
237	C2000-ОСТ исп.02 АО	C2000-ОСТ исп.02 Оповещатель световой адресный с надписью "Автоматика отключена".	33,74	20
238	C2000-ОСТ исп.03 ГУ	C2000-ОСТ исп.03 Оповещатель световой адресный с надписью "Газ! Уходи!".	33,74	20
239	C2000-ОСТ исп.04 ГНВ	C2000-ОСТ исп.04 Оповещатель световой адресный с надписью "Газ! Не вход!".	33,74	20
240	C2000-ОСТ исп.05 ПУ	C2000-ОСТ исп.05 Оповещатель световой адресный с надписью "Порошок! Уходи!".	33,74	20
241	C2000-ОСТ исп.06 ПНВ	C2000-ОСТ исп.06 Оповещатель световой адресный с надписью "Порошок! Не вход!".	33,74	20
242	C2000-ОСТ исп.07 ВЛЕ	C2000-ОСТ исп.07 Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка влево".	33,74	20
243	C2000-ОСТ исп.08 ВПР	C2000-ОСТ исп.08 Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка вправо".	33,74	20
244	C2000-ОСТ исп.09 НИЗ	C2000-ОСТ исп.09 Оповещатель световой адресный с надписью "человек влево вниз".	33,74	20
245	C2000-ОСТ исп.10 НИЗ	C2000-ОСТ исп.10 Оповещатель световой адресный с надписью "человек вправо вниз".	33,74	20
246	C2000-ОСТ исп.11 Зап	C2000-ОСТ исп.11 Оповещатель световой адресный с надписью "Запасный выход".	33,74	20
247	C2000-ОСТ исп.12 Вправо	C2000-ОСТ исп.12 Оповещатель световой адресный с надписью "Человек вправо".	33,74	20
248	C2000-ОСТ исп.13 Инвалид	C2000-ОСТ исп.13 Оповещатель световой адресный с надписью "Инвалид вправо".	33,74	20
249	C2000-ОСТ исп.14 МЕСТО	C2000-ОСТ исп.14 Оповещатель световой адресный с надписью "МЕСТО СБОРА".	33,74	20
250	C2000-ОСТ исп.15 МГН	C2000-ОСТ исп.15 Оповещатель световой адресный с надписью "БЗОПАСНАЯ ЗОНА МГН".	33,74	20
251	C2000-ОСТ исп.18 Человек влево	C2000-ОСТ исп.18 Оповещатель световой адресный с надписью "Человек влево".	33,74	20
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Расширители адресные проводные</b>			0,00	
252	C2000-АР1 исп.01	Расширитель адресный С2000-АР1 исп. 01	17,61	100
253	C2000-АР1 исп.02	Расширитель адресный С2000-АР1 исп. 02	17,61	100
254	C2000-АР1 исп.03	Расширитель адресный С2000-АР1 исп. 03	24,96	100
255	C2000-АР1 исп.04	Расширитель адресный С2000-АР1 исп. 04	14,59	100
256	C2000-АР2	Расширитель адресный С2000-АР2 исп.02	21,12	100
257	C2000-АР8	Расширитель адресный С2000-АР8	67,92	40
258	C2000-БРШС-Ех	C2000-БРШС-Ех - Адресный блок расширения на 2 искробезопасных ШС, [Exia]IICX, IP65, -40...+55°С	594,84	12
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Релейные модули адресные проводные</b>				

259	МПН	МПН - Модуль подключения нагрузки	1,81	100
260	C2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок C2000-КПБ	114,67	40
261	C2000-СП1	Блок сигнально-пусковой C2000-СП1	75,44	40
262	C2000-СП1 исп.01	Блок сигнально-пусковой C2000-СП1 исп.01	86,52	40
263	C2000-СП2	Блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2	47,57	40
264	C2000-СП2 исп.02	Блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 исп.02	63,37	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Блоки индикации и клавиатуры</b>				
265	C2000-БИ	Блок индикации C2000-БИ	181,49	20
266	C2000-БИ исп.02	Блок индикации C2000-БИ исп.02	181,49	20
267	C2000-БКИ	Блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ	181,49	20
268	C2000-К	Клавиатура C2000-К	187,25	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Модули интеграции</b>				
269	C2000-ПП	Преобразователь протокола C2000-ПП	39,50	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Неадресная ОПС. Извещатели охранные неадресные</b>				
270	Вулкан	Извещатель охранный вибрационный Вулкан	38,24	1
271	Грация исп.02	Извещатель охранный пассивный оптико-электронный инфракрасный с объемной зоной обнаружения потолочный "Грация исп.02"	30,18	
272	Ирбис	Извещатель охранный поверхностный звуковой "Ирбис" исп. 01	25,44	100
273	Эхо-5	Извещатель охранный ультразвуковой Эхо-5	49,54	20
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Неадресная ОПС. Извещатели пожарные неадресные</b>				
274	ВУОС-31	ВУОС-31 Вывносное устройство оптической сигнализации для ДИП-31	2,91	100
275	ДИП-31	ДИП-31 - Извещатель дымовой пороговый пожарный	12,51	100
276	ДИП-34 АВТ	Извещатель дымовой автономный ДИП-34 АВТ	20,63	100
277	ИПР 513-3М	Извещатель пожарный ручной электроконтактный "ИПР 513-3М"	14,10	100
278	ИПР 513-3М IP67	ИПР 513-3М IP67 Ручной пожарный извещатель с защитой оболочки IP67	62,44	40
279	СОНЕТ	СОНЕТ - извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный	84,49	20
280	УДП 513-3М	УДП 513-3М Устройство дистанционного пуска электроконтактное	17,12	100
281	УДП 513-3М исп.01	УДП 513-3М исп.01 Устройство дистанционного пуска электроконтактное для подачи аварийных сигналов	17,12	100
282	УДП 513-3М исп.02	УДП 513-3М исп.02 Устройство дистанционного пуска электроконтактное	17,12	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Неадресная ОПС. Приемно-контрольные приборы неадресные</b>				
283	Сигнал-20П	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П"	120,54	20
284	Сигнал-10	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-10"	88,33	40
285	Сигнал-20	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	290,23	15
286	Сигнал-20М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20М"	172,82	20
287	Сигнал-20П исп.01	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П исп.01"	126,30	20
288	C2000-ПУ	Пульт управления C2000-ПУ	23,65	40
289	C2000-4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный C2000-4	88,33	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Преобразователи интерфейса</b>				
291	Ethernet-FX- MM	Ethernet-FX-MM Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Многомодовое волокно до 2 км. Для обмена данными используются два волокна.	110,44	20
292	Ethernet-FX- SM40	Ethernet-FX-SM40 Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются два волокна.	139,24	20
293	Ethernet-FX- SM40SA	Ethernet-FX-SM40SA Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используется одно волокно.	144,02	20
294	Ethernet-FX- SM40SB	Ethernet-FX-SM40SB Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются одно волокно.	144,02	20
295	RS-FX- MM	RS-FX-MM Преобразователь интерфейсов RS232/422/485 в оптику и обратно. Многомодовое волокно до 2 км. Для обмена данными используются два волокна.	225,66	20
296	RS-FX- SM40	RS-FX-SM40 Преобразователь интерфейсов RS232/422/485 в оптику и обратно. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются два волокна.	254,46	20
297	RS232-TTL	Преобразователь интерфейсов RS232-TTL	16,84	1
298	USB-RS232	Преобразователь интерфейсов USB-RS232	33,74	50
299	USB-RS485	Преобразователь интерфейсов USB-RS485	61,45	50
300	C2000-Ethernet	C2000-Ethernet - Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet	88,55	40
301	C2000-USB	Преобразователь C2000-USB	59,75	40
303	C2000-ПИ	Преобразователь/повторитель C2000-ПИ	109,73	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Приборы передачи извещений</b>				
307	УО-4С исп.02	Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM "УО-4С" исп.02	242,33	20
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Радиоканальное оборудование</b>				
308	C2000P-APP32	Адресный радио расширитель C2000P-APP32	90,53	40
309	C2000P-АСР2	C2000P-АСР2 - Счетчик расхода адресный радиоканальный	70,45	1
310	C2000P-ВТИ	C2000P-ВТИ - Датчик температуры и влажности адресный радиоканальный. Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с C2000P-APP32	73,96	1
311	C2000P-ВТИ исп.01	C2000P-ВТИ исп.01 - Датчик температуры, влажности и угарного газа CO адресный радиоканальный	132,00	1
312	C2000P-ДЗ	C2000P-ДЗ - Датчик затопления адресный радио каналный. Работает с C2000P-APP32	58,38	60
313	C2000P-ДИП	C2000P-ДИП Дымовой оптико-электронный радиоканальный пожарный извещатель, адресно-аналоговый	66,39	20
314	C2000P-ИК	C2000P-ИК - Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, дальность 12 м.	78,73	100
315	C2000P-ИК исп.02	C2000P-ИК исп.02 - Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, защита от животных, дальность 12 м.	94,09	84
316	C2000P-ИП	Извещатель тепловой радиоканальный адресно-аналоговый C2000P-ИП	66,39	20
317	C2000P-ИПР	Извещатель пожарный радиоканальный адресный ручной C2000P-ИПР	66,39	20
318	C2000P-ОСТ исп.00 По	C2000P-ОСТ исп.00 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Пожар"	68,42	20
319	C2000P-ОСТ исп.01 Вы	C2000P-ОСТ исп.01 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Выход"	68,42	20
320	C2000P-ОСТ исп.02 АО	C2000P-ОСТ исп.02 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Автоматика отключена"	68,42	20
321	C2000P-ОСТ исп.07 ВЛ	C2000P-ОСТ исп.07 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка влево"	68,42	20
322	C2000P-ОСТ исп.08 ВП	C2000P-ОСТ исп.08 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка вправо"	68,42	20
323	C2000P-ОСТ исп.09 НИ	C2000P-ОСТ исп.09 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек влево вниз"	68,42	20
324	C2000P-ОСТ исп.10 НИ	C2000P-ОСТ исп.10 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек вправо вниз"	68,42	20
325	C2000P-ОСТ исп.11 ЗВ	C2000P-ОСТ исп.11 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Запасный выход"	68,42	20
326	C2000P-Пирон	C2000P-Пирон извещатель радиоканальный адресный охранный	226,59	40
327	C2000P-Пирон-Ш	C2000P-Пирон-Ш извещатель радиоканальный адресный охранный поверхностный	226,59	40
328	C2000P-PM	C2000P-PM - Релейный радиоканальный модуль	83,06	40
329	C2000P-PM исп.01	C2000P-PM исп.01 - Релейный радиоканальный модуль	66,77	40
330	C2000P-Сдвиг	C2000P-Сдвиг - Охранный инерционный и магнитоcontactный адресный радиоканальный извещатель	47,07	92
331	C2000P-Сдвиг исп.01	C2000P-Сдвиг исп.01 - Охранный инерционный адресный радиоканальный извещатель	44,71	92
332	C2000P-Сдвиг исп.02	C2000P-Сдвиг исп.02 - Охранный магнитоcontactный адресный радиоканальный извещатель	42,74	90

333	C2000P-Сирена	C2000P-Сирена - Оповещатель свето звуковой радиоканальный. Уровень звукового давления 100 дБ на 1 м.	191,53	5
334	C2000P-Сирена батарея	Батарея для C2000P-Сирена	57,61	5
335	C2000P-СМК	C2000P-СМК - Охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель. Дополнительная контролируемая цепь. Контроль вскрытия корпуса, отрыва от стены, поднесения внешнего магнита.	69,62	120
336	C2000P-СП	C2000P-СП - Блок сигнально-пусковой радиоканальный с контролем целостности цепей управления	69,62	40
337	C2000P-Спектрон-609-Exd-A	C2000P-Спектрон-609-Exd-A - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из алюминия)	2 303,19	20
338	C2000P-Спектрон-609-Exd-M	C2000P-Спектрон-609-Exd-M - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из стали)	2 481,50	20
339	C2000P-Спектрон-609-Exd-H	C2000P-Спектрон-609-Exd-H - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из нержав)	2 932,48	20
340	C2000P-СТ исп.01	C2000P-СТ исп.01 Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный	119,60	
341	C2000P-ШИК	C2000P-ШИК - Охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, зона обнаружения 8x5 м. Время работы от основного элемента - 7 лет. Батарея в комплекте.	65,78	42
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Сетевые контроллеры</b>				
342	Кабель к C2000 ЭВМ	Кабель к C2000 для ЭВМ	16,13	1
343	Сириус	ППКУ пожарный "Сириус" - одна кольцевая линия для подключения до 127 адресных устройств (с возможностью подключения двух кольцевых линий)	812,26	1
344	C2000-КС	Пульт контроля и управления C2000-КС	112,36	40
345	C2000М	Пульт контроля и управления охранно-пожарный C2000М	272,22	40
346	C2000М исп.02	C2000М исп.02 Пульт контроля и управления охранно-пожарный	272,24	
347	C2000-ПКВ	C2000-ПКВ - Взрывозащищенное исполнение ПКУ C2000М с возможностью установки до 3 приборов типа C2000-КДЛ, C2000-4, C2000-КПБ	6 044,37	1
348	ЦПИУ "Орион" исп.1024	ЦПИУ "Орион" исп.1024 - Центральный пульт индикации и управления "Орион", четыре канала RS485 (RS232), один канал Ethernet, сенсорный монитор. Количество устройств, подключаемых к RS485 - 1024. возможность установки двух аккумуляторов 12В, 40 Ач	17 138,14	1
349	ЦПИУ "Орион" исп.127	ЦПИУ "Орион" исп.127 - Центральный пульт индикации и управления "Орион", четыре канала RS485 (RS232), один канал Ethernet, сенсорный монитор. Количество устройств, подключаемых к RS485 - 127. возможность установки двух аккумуляторов 12В, 40 Ач	10 584,20	1
350	ЦПИУ "Орион" исп.512	ЦПИУ "Орион" исп.512 - Центральный пульт индикации и управления "Орион", четыре канала RS485 (RS232), один канал Ethernet, сенсорный монитор. Количество устройств, подключаемых к RS485 - 512. возможность установки двух аккумуляторов 12В, 40 Ач	14 081,78	1
<b>Пожаротушение. Блоки индикации для пожаротушения</b>				
351	Поток-БКИ	Блок индикации и управления "Поток-БКИ"	181,49	20
352	C2000-ПТ	Блок индикации системы пожаротушения C2000-ПТ	181,49	20
<b>Пожаротушение. Приборы управления</b>				
353	МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-Р-RS)	МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-Р-RS) Модуль источника питания МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-Р-RS)	149,78	
354	МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-Р-RS)	МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-Р-RS) Модуль источника питания МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-Р-RS)	149,78	
355	Поток-3Н	Блок пожарный управления "Поток-3Н"	275,14	5
356	C2000-АСПТ	Прибор приемно-контрольный C2000-АСПТ	317,00	5
<b>Пожаротушение. Шкафы ввода резерва</b>				
357	ШВР-110	ШВР-110 Шкаф для переключения с током нагрузки до 250 А	2 529,72	1
358	ШВР-250	ШВР-250 Шкаф для переключения с током нагрузки до 500 А	6 463,53	1
359	ШВР-30	ШВР-30 Шкаф для переключения с током нагрузки до 65 А	1 554,52	1
<b>Пожаротушение. Шкафы контрольно-пусковые</b>				
360	БК-12-RS485-01	БК-12-RS485-01 - Блок коммутации для установки в шкафы, боксы. Две внешних линии RS485 и одна внутренняя. Питание 12 В.	127,28	40
361	БК-24-RS485-01	БК-24-RS485-01 - Блок коммутации для установки в шкафы, боксы. Две внешних линии RS485 и одна внутренняя. Питание 24 В.	127,28	40
362	ШКП-10	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-10	606,03	1
363	ШКП-10 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-10 IP54	702,59	1
364	ШКП-10RS	Шкаф управления ШКП-10RS	773,03	
365	ШКП-10RS (М)	ШКП-10RS (М) Блок контрольно-пусковой	786,75	
366	ШКП-110	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110	2 170,15	1
367	ШКП-110 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 IP54	2 277,24	1
368	ШКП-110 (с УПП)	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-110 с устройством плавного пуска (Siemens)	6 739,16	1
369	ШКП-110RS	Шкаф управления ШКП-110RS	2 276,86	
370	ШКП-110RS с УПП	Шкаф управления ШКП-110RS с УПП	7 315,02	
371	ШКП-18	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-18	625,67	1
372	ШКП-18 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-18 IP54	724,20	1
373	ШКП-18RS	Шкаф управления ШКП-18RS	806,50	
374	ШКП-18RS (М)	ШКП-18RS (М) Блок контрольно-пусковой	819,78	
375	ШКП-250	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-250 до 250 кВт с плавным запуском	15 590,54	1
376	ШКП-250RS с УПП	ШКП-250RS с УПП Шкаф управления ШКП-250RS с УПП	15 590,54	
377	ШКП-30	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30	900,26	1
378	ШКП-30 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 IP54	995,29	1
379	ШКП-30 (с УПП)	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-30 с устройством плавного пуска (Siemens)	3 294,14	1
380	ШКП-30RS	Шкаф управления ШКП-30RS	899,77	
381	ШКП-30RS (М)	ШКП-30RS (М) Блок контрольно-пусковой	913,98	
382	ШКП-30RS с УПП	Шкаф управления ШКП-30RS с УПП	3 612,25	
383	ШКП-30RS с УПП (М)	ШКП-30RS с УПП (М) Блок контрольно-пусковой	3 612,25	
384	ШКП-4	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-4	585,40	1
385	ШКП-4 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-4 IP54	680,48	1
386	ШКП-4RS	Шкаф управления ШКП-4RS	740,66	
387	ШКП-4RS (М)	ШКП-4RS (М) Блок контрольно-пусковой	758,99	
388	ШКП-45	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-45	1 320,69	1
389	ШКП-45 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-45 IP54	1 433,87	1
390	ШКП-45RS	Шкаф управления ШКП-45RS	1 464,87	
391	ШКП-75	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-75	1 698,86	1
392	ШКП-75 IP54	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-75 IP54	1 825,11	1
393	ШКП-75RS	Шкаф управления ШКП-75RS	1 829,71	
394	ШУЗ шкаф упр-ия	ШУЗ Шкаф управления задвижкой	754,38	1
395	ШУЗ-RS	ШУЗ-RS Шкаф управления задвижкой ШУЗ-RS	772,70	
<b>Противодымная вентиляция. Блоки сигнально-пусковые</b>				
396	C2000-СП4/220	C2000-СП4/220 - Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В.	89,70	40
397	C2000-СП4/24	C2000-СП4/24 - Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В.	70,94	40
<b>Пультная охрана. Пульта централизованного наблюдения</b>				
398	УОП-3 GSM	УОП-3 GSM	978,44	6
<b>Пультная охрана. Устройства оконечные объектовые</b>				
399	УО-3К "Фобос-3"	УО-3К "Фобос-3"	127,39	1
<b>Технологическая сигнализация. Аксессуары для ТС</b>				
			0,00	

400	УК-ВК исп.06	Устройство коммутационное УК-ВК/06	22,17	1
401	УК-ВК исп.10	УК-ВК исп.10 - Устройство коммутационное (два канала) 12 В, 40 мА. на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	27,93	40
402	УК-ВК исп.11	УК-ВК исп.11 - Устройство коммутационное (один канал) 12 В, 40 мА. на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	22,22	40
403	УК-ВК исп.12	УК-ВК исп.12 - Устройство коммутационное (два канала) 12 В, 40 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	27,93	40
404	УК-ВК исп.13	УК-ВК исп.13 - Устройство коммутационное (один канал) 12 В, 40 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	22,22	40
405	УК-ВК исп.14	УК-ВК исп.14 - Устройство коммутационное (два канала) 24 В, 20 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	27,93	40
406	УК-ВК исп.15	УК-ВК исп.15 - Устройство коммутационное (один канал) 24 В, 20 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	22,22	40
<b>Технологическая сигнализация. Извещатели технологические адресные</b>				
407	Кабель программирования C2000-ВТИ	Кабель для обновления программы C2000-ВТИ	6,42	1
408	C2000-ВТ	Адресный измеритель влажности C2000-ВТ	26,99	1
409	C2000-ВТ исп.01	Адресный измеритель влажности C2000-ВТ исп.01	33,85	1
410	C2000-ВТИ	C2000-ВТИ - Адресный датчик температуры и влажности. Отображение на ЖКИ дисплее	58,10	1
411	C2000-ВТИ исп.01	C2000-ВТИ исп. 01 - Адресный датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C), влажности (от 0 до 100%, точность 3%) и угарного газа CO (от 0 до 99 ppm, точность в диапазоне от 20 до 80% ±3 ppm). Отображение на ЖКИ дисплее.	120,70	1
412	C2000-ДЗ	C2000-ДЗ Датчик затопления адресный	31,44	60
<b>Учет ресурсов. Счетчики</b>				
413	СВК-15-3-2-Б	Счетчик воды "СВК-15-3-2-Б"	62,38	10
414	С-600-Байкал(ВОЛИД)-15-0,6-RS	С-600 "Байкал" (ВОЛИД)-У-С-15-0,6-RS4 - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода	156,53	1
415	С-600-Байкал(ВОЛИД)-15-0,6-Р	С-600 "Байкал" (ВОЛИД)-У-С-15-0,6-Р - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода, радиointерфейс LoRaWAN	200,25	1
416	С-600-Байкал(ВОЛИД)-20-1,5-RS	С-600 "Байкал" (ВОЛИД)-У-С-20-1,5-RS4 - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода	167,83	1
417	С-600-Байкал(ВОЛИД)-20-1,5-Р	С-600 "Байкал" (ВОЛИД)-У-С-20-1,5-Р - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода, радиointерфейс LoRaWAN	212,43	1
<b>Учет ресурсов. Устройства контроля счетчиков</b>				
418	Ресурс-GSM	"Ресурс-GSM" Устройство опроса четырех импульсных и интеллектуальных счетчиков	184,67	10
419	C2000-АСР2	Адресный счетчик расхода C2000-АСР2	23,32	100
420	C2000-АСР8	Адресный счетчик расхода C2000-АСР8	52,34	40

Цены указаны для справочных целей и не являются публичной офертой. Для получения информации о точной стоимости и возможности поставки обращайтесь в торговый отдел.