

**Частное Строительное Унитарное Предприятие "ОрионПроект"**

Прайс-лист ЗАО НВП "Болид" с 15.05.2023 г.			цена без НДС, ВУН	Груп тара
Обозначение	Краткая характеристика			
<b>Программное обеспечение ИСО «Орион»</b>				
Сервер "Орион Про"	Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты. Передача информации из базы данных рабочим местам системы (поставляется с ключом защиты)		802,42	
Оперативная задача «Орион Про» исп.4	Программное обеспечение (одно ядро и один монитор) и ключ защиты. Обеспечивает работу с 4 устройствами ( из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой и видео наблюдением		617,531	
Оперативная задача «Орион Про» исп.10	То же, до 10 устройств		1 240,18	
Оперативная задача «Орион Про» исп.20	То же, до 20 устройств		2 170,62	
Оперативная задача «Орион Про» исп.127	То же, до 127 устройств		3 722,32	
Оперативная задача «Орион Про» исп.512	То же, до 512 устройств		9 298,63	
Оперативная задача «Орион Про» исп.1024	То же, до 1024 устройств		13 947,79	
Оперативная задача «Орион Про» исп. 2048	То же, до 2048 устройств		17 870,60	
Администратор базы данных «Орион Про»	Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про»		309,50	
Монитор «Орион Про»	Рабочее место с функциями управления и отображения информации по сети		309,50	
Генератор отчетов «Орион Про»	Отчеты по событиям и конфигурации объекта		154,78	
Учет рабочего времени «Орион Про»	Отчеты по рабочему времени сотрудников, конвертация данных в 1С		309,50	
Поддержка электронных сейфов для АРМ Орион Про	Подключение к "Орион Про" электронных сейфов компании "ЭВС"		6 865,02	
Видеосистема «Орион ПРО»	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Функции: отображение и запись видео с сетевых камер (до 32), воспроизведение из архива, гибко настраиваемый детектор движения, поддержка сетевых поворотных камер. Цена за 1 камеру		150,45	
ПО «Орион Авто» исп.01	ПО «Орион Авто» Исп.01 - Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер «Видеосистемы Орион Про», до 30 км/ч. Рекомендуется использовать для доступа на территорию малых и средних предприятий и частных владений. Цена за 1 канал.		990,61	
с 01,16г	ПО "Сканер" РФ (АВВУУ PassportReader)	Пакет расширения «Орион Про». Программа для получения информации со специализированного сканера документов. Только документы РФ, до 3 000 стр. в месяц. Информацию передает в базу данных АРМ «Орион Про». Поставляется в отдельном дистрибутиве с ключом защиты	2 336,82	
ПО «Орион Авто» исп.02	ПО «Орион Авто» Исп.02 - Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер «Видеосистемы Орион Про», определение типов (легковая, грузовая, автобус) и марок автомобилей, типов номеров (гражданские, общественный транспорт, экстренные службы), до 30 км/ч. Рекомендуется для доступа на территорию жилых комплексов и загородных поселков, с автоматическим допуском экстренных служб. Цена за 1 канал.		2 020,84	
ПО «Орион Авто» исп.03	ПО «Орион Авто» Исп.03 - Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер «Видеосистемы Орион Про», до 150 км/ч. Рекомендуется для отслеживания перемещения транспорта на дорогах общего пользования и закрытых территориях. Цена за 1 канал.		1 307,60	
с 01,16г	ПО "Сканер" РФ (АВВУУ PassportReader)	Пакет расширения «Орион Про». Программа для получения информации со специализированного сканера документов. Только документы РФ, до 3 000 стр. в месяц. Информацию передает в базу данных АРМ «Орион Про». Поставляется в отдельном дистрибутиве с ключом защиты	2 336,82	
ПО «Орион Авто» исп.04	ПО «Орион Авто» Исп.04 - Распознавание автомобильных номеров по изображению с камер «Видеосистемы Орион Про», определение типов (легковая, грузовая, автобус) и марок автомобилей, типов номеров (гражданские, общественный транспорт, экстренные службы), до 150 км/ч. Рекомендуется для отслеживания перемещения транспорта на дорогах общего пользования и закрытых территориях с расширенными возможностями поиска по признакам транспортных средств. Цена за 1 канал.		2 337,84	
ПО "Сканер" СНГ (АВВУУ PassportReader)	Пакет расширения «Орион Про». Программа для получения информации со специализированного сканера документов. Документы СНГ, до 3 000 стр. в месяц. Информацию передает в базу данных АРМ «Орион Про». Поставляется в отдельном дистрибутиве с ключом защиты		3 048,03	

	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 4	Программный модуль управления аппаратными средствами ИСБ «Орион» с ключом защиты. Позволяет внешнему ПО управлять 4 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автоматикой (поставляется с ключом защиты).		309,50	
	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 10	То же, до 10 устройств (поставляется с ключом защиты)		619,73	
	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 20	То же, до 20 устройств (поставляется с ключом защиты)		1 240,08	
	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 127	То же, до 127 устройств (поставляется с ключом защиты)		2 478,72	
	Модуль управления ИСБ «Орион» исп. 512	То же, до 512 устройств (поставляется с ключом защиты)		7 444,63	
	ОРС сервер для АРМ «Орион Про»	Предназначен для интеграции приборов «Орион» в SCADA-системы. Поддержаны функции получения данных и управления. Для работы ОРС-сервера необходим АРМ «Орион-Про».		617,51	
	Модуль интеграции "Орион Про"	Предназначен для интеграции стороннего программного обеспечения с АРМ "Орион Про"		1 278,60	
	АРМ «С2000»	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Функции: прием сообщений с принтерного выхода пульта «С2000» или с приборов «Сигнал-20» в системе без пульта, расшифровка их по файлу конфигурации, отображение и сохранение в базе данных. Отчеты. Возможность работы по локальной сети		270,18	
	УРВ для 1С основной комплект	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Основной комплект. Включает: - внешнюю обработку для 1С, - лицензию на 1 контроллер доступа, - лицензию на 1 рабочее место фотoverификации, - неограниченное количество рабочих мест без фотoverификации; - ключ защиты ПО.		673,43	
	УРВ для 1С исп.01	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительный контроллер доступа		134,56	
	УРВ для 1С исп.04	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 4 дополнительных контроллера доступа		404,33	
	УРВ для 1С исп.08	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 8 дополнительных контроллеров доступа.		673,43	
	УРВ для 1С исп.16	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 16 дополнительных контроллеров доступа.		1 210,76	
	УРВ для 1С исп.32	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 32 дополнительных контроллера доступа		2 288,58	
	УРВ для 1С исп.64	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 64 дополнительных контроллера доступа		4 442,14	
	УРВ для 1С исп.128	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 128 дополнительных контроллеров доступа.		8 750,47	
№	УРВ для 1С фотoverификация	Учет рабочего времени для 1С:Предприятие 8. Лицензия на 1 дополнительное рабочее место фотoverификации.		201,90	
<b>Автоматизация ОВиК, ХВС, ГВС. Модули ввода-вывода</b>				0,00	
1	M2000-4ДА	M2000-4ДА Модуль ввода-вывода. Аналоговых входов 4, дискретных выходов - 4. Поддержка интерфейса RS-485 (Modbus)		112,09	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)		213,48	40
3	M3000-BB-1020	M3000-BB-1020 Модуль ввода-вывода по протоколу Modbus с дополнительным Wifi интерфейсом		208,74	
<b>Автоматизация ОВиК, ХВС, ГВС. Технологические контроллеры</b>				0,00	
4	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		2 054,86	5
5	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		2 397,32	5
6	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		3 082,16	1
7	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		3 767,12	1
8	M3000-Т Инсат	M3000-Т Инсат - Контроллер программируемый логический (ПЛК) с встроенной программой "Инсат"		929,43	40
9	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)		246,55	40
10	C2000-Т	Контроллер технологический C2000-Т		485,91	1
<b>Источники питания. Аккумуляторные батареи</b>				0,00	
11	Аккумулятор АБ 1205К	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205К) срок службы 5 лет (Тип К)		72,69	1
12	Аккумулятор АБ 1205М	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205М) срок службы 15 лет (Тип М)		122,74	1
13	Аккумулятор АБ 1205С	Аккумулятор 12 В, 5 А*ч (АБ 1205С) срок службы 12 лет (Тип С)		117,63	1
14	Аккумулятор АБ 1207К	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207К) срок службы 5 лет (Тип К)		74,55	1
15	Аккумулятор АБ 1207М	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207М) срок службы 15 лет (Тип М)		143,14	1
16	Аккумулятор АБ 1207С	Аккумулятор 12 В, 7 А*ч (АБ 1207С) срок службы 12 лет (Тип С)		134,40	1

17	Аккумулятор АБ 1209К	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209К) срок службы 5 лет (Тип К)	90,37	1
18	Аккумулятор АБ 1209М	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209М) срок службы 15 лет (Тип М)	179,29	1
19	Аккумулятор АБ 1209С	Аккумулятор 12 В, 9 А*ч (АБ 1209С) срок службы 12 лет (Тип С)	171,94	1
20	Аккумулятор АБ 1217К	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217К) срок службы 5 лет (Тип К)	223,76	1
21	Аккумулятор АБ 1217М	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217М) срок службы 15 лет (Тип М)	352,36	1
22	Аккумулятор АБ 1217С	Аккумулятор 12 В, 17 А*ч (АБ 1217С) срок службы 12 лет (Тип С)	318,54	1
23	Аккумулятор АБ 1226К	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226К) срок службы 5 лет (Тип К)	313,86	1
24	Аккумулятор АБ 1226М	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226М) срок службы 15 лет (Тип М)	500,12	1
25	Аккумулятор АБ 1226С	Аккумулятор 12 В, 26 А*ч (АБ 1226С) срок службы 12 лет (Тип С)	478,56	1
26	Аккумулятор АБ 1240М	Аккумулятор 12 В, 40 А*ч (АБ 1240М) срок службы 15 лет (Тип М)	763,87	1
27	Аккумулятор АБ 1240С	Аккумулятор 12 В, 40 А*ч (АБ 1240С) срок службы 12 лет (Тип С)	601,03	1
28	АК-2	АК-2 Аккумуляторный контейнер	108,31	
29	АК-4	АК-4 Аккумуляторный контейнер	158,90	
30	АК-8	АК-8 Аккумуляторный контейнер	294,69	
31	МК-5А	МК-5А Монтажный комплект для АБ	16,88	
32	МК-7А	МК-7А Монтажный комплект для АБ	16,88	
<b>Источники питания. Бесперебойные источники питания</b>			0,00	
33	SNMP iDA-ST200P	SNMP iDA-ST200P - Встраиваемый в UPS-1000, UPS-3001 модуль для мониторинга и управления через Ethernet	337,07	1
34	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"	1 420,02	1
35	UPS-1001	UPS-1001 Источник бесперебойного питания Bolid UPS-1001	1 065,00	
36	UPS-3001	UPS-3001 Источник бесперебойного питания	1 748,41	
37	Рельсы для ИБП	Рельсы для ИБП	217,47	
<b>Источники питания. Вторичные источники питания</b>			0,00	
38	МИП-12 исп.01	Модуль источника питания МИП-12 исп.01 (МИП-12-1/7П3), 12В, 1А.	48,83	40
39	МИП-12 исп.02	Модуль источника питания МИП-12 исп.02 (МИП-12-1/П3), 12В, 1,5А.	45,26	40
40	РИП-12 исп.01	Резервированный источник питания РИП-12 исп.01 (РИП-12-3/17М1)	205,17	5
41	РИП-12 исп.02	Резервированный источник питания РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1)	171,78	5
42	РИП-12 исп.03	Резервированный источник питания РИП-12 исп.03 (РИП-12-1/7М2)	114,81	5
43	РИП-12 исп.04	Резервированный источник питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2)	152,51	5
44	РИП-12 исп.05	Резервированный источник питания РИП-12 исп.05 (РИП-12-8/17М1)	306,19	5
45	РИП-12 исп.06	Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р)	396,39	1
46	РИП-12 исп.100	Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) 13,6В 3А	104,37	10
47	РИП-12 исп.101	Резервированный источник питания РИП-12 исп.101 (РИП-12-5/17М7-V1) 13,6В 5А	164,01	10
48	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)	123,01	10
49	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)	186,38	10
50	РИП-12 исп.11	Резервированный источник питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	86,11	10
51	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)	313,11	10
52	РИП-12 исп.12	Резервированный источник питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7М1-Р)	199,58	5
53	РИП-12 исп.14	Резервированный источник питания РИП-12 исп.14 (РИП-12-2/7П2-Р)	145,59	10
54	РИП-12 исп.15	Резервированный источник питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17М1-Р)	240,69	5
55	РИП-12 исп.16	Резервированный источник питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-Р)	202,99	5
56	РИП-12 исп.17	Резервированный источник питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17М1-Р)	335,79	5
57	РИП-12 исп.18	Резервированный источник питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	187,28	5
58	РИП-12 исп.20	Резервированный источник питания РИП-12 исп.20 (РИП-12-1/7М2-Р). Метал. корпус со стеклом	146,38	5
59	РИП-12 исп.50	Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)	282,76	5
60	РИП-12 исп.51	Резервированный источник питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS)	256,93	5
61	РИП-12 исп.54	Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)	157,19	10
62	РИП-12 исп.56	Резервированный источник питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS)	422,33	1
63	РИП-12 исп.60	РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17М1-Р-Modbus) - Резервированный источник питания для систем автоматизации, 12 В, 3 А (металлич. корпус)	308,85	5
64	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)	287,02	5
65	РИП-24 исп.01	Резервированный источник питания РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4)	244,68	4
66	РИП-24 исп.02	Резервированный источник питания РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/7М4)	199,63	4
67	РИП-24 исп.04	Резервированный источник питания РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2)	164,06	5
68	РИП-24 исп.06	Резервированный источник питания РИП-24 исп.06 (РИП-24-4/40М3-Р)	396,39	1
69	РИП-24 исп.11	Резервированный источник питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р)	269,29	4
70	РИП-24 исп.12	Резервированный источник питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4-Р)	224,87	4
71	РИП-24 исп.15	Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р)	295,38	4
72	РИП-24 исп.50	Резервированный источник питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS)	319,82	4
73	РИП-24 исп.51	Резервированный источник питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS)	270,62	5
74	РИП-24 исп.56	Резервированный источник питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS)	422,33	1
75	РИП-24 исп.57	РИП-24 исп.57 (РИП-24-8/40М3-Р-RS) Резервированный источник питания	532,50	
76	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 PSE	674,52	1
<b>Источники питания. Вторичные источники питания. Аксессуары для вторичных источников питания</b>			0,00	
77	Бокс-12 исп.0	Бокс питания Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)	89,46	5
78	Бокс-12 исп.01	Бокс питания Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34М5-Р)	135,47	5
79	Бокс-24 исп.0	Бокс питания Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5)	89,46	5
80	Бокс-24 исп.01	Бокс питания Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17М5-Р)	135,47	5
81	МКС РИП	Модуль контроля состояния резервированных источников питания "МКС РИП"	35,68	50
82	МП 24/12В	Модуль преобразователя "МП 24/12 В"	23,27	100
83	МП 24/12В исп.01	Модуль преобразователя "МП 24/12 В исп.01"	36,21	1

84	МП 24/12В исп.02	Модуль преобразователя "МП 24/12 В исп.02"	36,21	1
85	МП 24/5	Модуль преобразователя "МП 24/5В"	21,51	1
<b>Источники питания. Источники питания на DIN-рейку</b>			0,00	
86	МИП-12 исп.100 (МИП-12-2/7П10)	МИП-12 исп.100 (МИП-12-2/7П10) Модуль источника питания	48,83	
87	МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11)	МИП-12 исп.101 (МИП-12-3/7П11) Модуль источника питания	72,42	
88	МИП-12 исп.102 (МИП-12-5/7П11)	МИП-12 исп.102 (МИП-12-5/7П11) Модуль источника питания	79,34	
89	МИП-12 исп.103 (МИП-12-10/7М10)	МИП-12 исп.103 (МИП-12-10/7М10) Модуль источника питания	137,39	
90	МИП-24 исп.100 (МИП-24-1/П10)	МИП-24 исп.100 (МИП-24-1/П10) Модуль источника питания	38,87	
91	МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11)	МИП-24 исп.101 (МИП-24-2/7П11) Модуль источника питания	80,41	
92	МИП-24 исп.102 (МИП-24-5/7М10)	МИП-24 исп.102 (МИП-24-5/7М10) Модуль источника питания	138,45	
93	МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10)	МИП-48 исп.100 (МИП-48-2/7М10) Модуль источника питания	140,05	
<b>Источники питания. Устройства защиты</b>			0,00	
94	БЭК исп.01	Блок защитный коммутационный "БЭК исп.01"	49,36	40
95	БЭК исп.02	Блок защитный коммутационный "БЭК исп.02"	52,77	40
96	БЭК исп.03	БЭК исп.03 Блок защитный коммутационный	62,30	
97	БЭЛ	Блок защиты линии БЭЛ	29,82	50
98	БЭЛ исп.01	Блок защиты линии БЭЛ исп.01	22,95	50
99	БЭС	Блок защитный сетевой БЭС	41,27	40
100	БЭС исп.01	Блок защитный сетевой интеллектуальный БЭС исп.01	90,53	40
<b>Источники питания. Шкафы пожарной сигнализации</b>			0,00	
101	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.	173,01	40
102	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.	173,01	40
103	МК-1 ШПС	МК-1 ШПС - Монтажный комплект для крепления дополнительного оборудования на двери ШПС-12, ШПС-24	36,21	1
104	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	859,14	1
105	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	920,59	1
106	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	961,70	1
107	ШПС-12 исп.20	ШПС-12 исп.20 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	979,80	
108	ШПС-12 исп.21	ШПС-12 исп.21 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	1 058,82	
109	ШПС-12 исп.22	ШПС-12 исп.22 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	1 106,27	
110	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	859,14	1
111	ШПС-24 исп.10 красная дверь	ШПС-24 исп.10 красная дверь - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485	859,14	1
112	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	920,59	1
113	ШПС-24 исп.11 красная дверь	ШПС-24 исп.11 красная дверь - 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	920,59	1
114	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	961,70	1
115	ШПС-24 исп.12 красная дверь	ШПС-24 исп.12 красная дверь - Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник питания 24В - 2 А. Два изолированных интерфейса RS-485. IP54	961,70	1
116	ШПС-24 исп.20	ШПС-24 исп.20 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	979,80	
117	ШПС-24 исп.21	ШПС-24 исп.21 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	1 058,82	
118	ШПС-24 исп.22	ШПС-24 исп.22 Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики	1 106,27	
<b>Контроль и управление доступом. Контроллеры</b>			0,00	
119	C2000-2	Контроллер доступа C2000-2	187,97	40
<b>Контроль и управление доступом. Считыватели</b>			0,00	
120	Proxy-KeyAH	Proxy-KeyAH Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marlin. Вандалозащищенный.	238,56	10
121	Proxy-KeyAV	Proxy-KeyAV Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marlin. Вандалозащищенный.	238,56	10
122	Proxy-KeyMH	Proxy-KeyMH Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный.	275,84	10
123	Proxy-KeyMV	Proxy-KeyMV Считыватель клавиатурный и проксимити карт MIFARE. Вандалозащищенный.	275,84	10
124	ProxyKey-4E	ProxyKey-4E - Считыватель клавиатурный и проксимити карт EM-Marlin. Интерфейсы для карт - Wiegand-26 и Wiegand-44, для клавиатуры - Wiegand-4 и Wiegand-8 или эмуляция кода карты. Накладной	102,24	1
125	ProxyKey-4M	ProxyKey-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	117,90	1
126	Proxy-USB-MA	Считыватель бесконтактный настольный "Proxy-USB-MA"	283,29	40
127	Proxy-2A	Считыватель бесконтактный Proxy-2A исполнение 01	126,74	50
128	Proxy-2M	Считыватель бесконтактный Proxy-2M	201,29	50
129	Proxy-2MA	Считыватель бесконтактный Proxy-2MA	238,56	50
130	Proxy-3A	Считыватель бесконтактный Proxy-3A	260,93	50
131	Proxy-3M	Считыватель бесконтактный Proxy-3M	328,02	50
132	Proxy-3MA	Считыватель бесконтактный Proxy-3MA	350,39	50
133	Proxy-4E	Proxy-4E - Считыватель проксимити карты EM-Marlin с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-44. Исполнение – накладной	80,94	1

134	Proxy-4M	Proxy-4M - Считыватель проксимити карты Mifare с интерфейсами Wiegand-26 и Wiegand-44. Исполнение – накладной	94,47	1
135	Proxy-5AB	Proxy-5AB - Считыватель проксимити карты EM-Marlin. Кнопка для команд. Цвет - черный	156,56	100
136	Proxy-5AG	Proxy-5AG - Считыватель проксимити карты EM-Marlin. Кнопка для команд. Цвет - серый	156,56	100
137	Proxy-5MSB	Proxy-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	164,01	100
138	Proxy-5MSG	Proxy-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	164,01	100
139	Proxy-5MS-USB	Proxy-5MS-USB - Считыватель для программирования мастер-карт и пользовательских карт "Мифайр" для работы со считывателями Proxy-5MSB и Proxy-5MSG	482,82	20
140	Считыватель-2	Считыватель-2 исп.00	27,53	60
141	Считыватель-2/01	Считыватель-2 исп.01	26,63	60
142	Считыватель-2/02	Считыватель-2 исп.02	27,53	60
143	Считыватель-3	Считыватель-3 исп.00	27,53	60
144	Считыватель-3/01	Считыватель-3 исп.01	27,53	60
145	Считыватель-3/02	Считыватель-3 исп.02	27,53	60
146	C2000-BioAccess-F22	C2000-BioAccess-F22 Считыватель с контроллером по отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Marlin и клавиатуру для ввода пароля.	532,50	12
147	C2000-BioAccess-MA300	C2000-BioAccess-MA300 Считыватель отпечатков пальцев с контроллером. Объем памяти - 1500 отпечатков пальцев	377,22	12
148	C2000-BIOAccess-SB101TC	C2000-BIOAccess-SB101TC Считыватель с контроллером по лицу, отпечаткам пальцев, имеет встроенный считыватель проксимити карт EM-Marlin и клавиатуру для ввода пароля.	776,60	6
149	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.	1 712,89	
150	C2000-BIOAccess-SF10T	C2000-BIOAccess-SF10T - Считыватель с контроллером по лицу, по пальцам и проксимити картам стандарта EM-Marlin. Распознавание защитной маски. Измерение температуры тела.	3 021,94	
151	C2000-BIOAccess-SF6P	Биометрический контроллер доступа «C2000-BIOAccess-SF6P»	1 433,33	
152	C2000-BIOAccess-ZK9500	C2000-BIOAccess-ZK9500 Считыватель отпечатков пальцев	190,85	
153	C2000-Proxy	Считыватель бесконтактный C2000-Proxy	115,61	50
154	C2000-Proxy H	Считыватель бесконтактный C2000-Proxy H	169,97	100
<b>Контроль и управление доступом. Турникеты</b>				
155	C2000-УТ-111	C2000-УТ-111 Турникет-трипод	2 602,17	
156	C2000-УТ-112	C2000-УТ-112 Турникет-трипод	2 824,06	
157	C2000-УТ-113	C2000-УТ-113 Турникет-трипод	2 735,29	
158	C2000-УТ-114	C2000-УТ-114 Турникет-трипод	2 957,19	
159	C2000-УТ-121	C2000-УТ-121 Турникет-трипод	2 646,53	
160	C2000-УТ-122	C2000-УТ-122 Турникет-трипод	2 868,42	
161	C2000-УТ-123	C2000-УТ-123 Турникет-трипод	2 779,65	
162	C2000-УТ-124	C2000-УТ-124 Турникет-трипод	3 001,54	
<b>Оповещение и трансляция. Приборы управления оповещением</b>				
163	Микрофонная консоль-20	Микрофонная консоль-20 Микрофонная консоль с 20 зонами речевой трансляции	925,49	
164	Рупор исп.02	Рупор исп.02 - Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности	118,96	40
165	Рупор исп.02 2RS485	Рупор исп.02 2RS485 - Блок речевого оповещения (два интерфейса RS-485)	128,71	40
166	Рупор исп.03	Рупор исп.03 - Блок речевого оповещения, один канал, до 40 Вт, 5 уровней ограничения выходной мощности. Питание от сети 220 В	213,48	10
167	Рупор исп.03 2RS485	Рупор исп.03 2RS485 - Блок речевого оповещения (два интерфейса RS-485)	219,34	10
168	Рупор-АР-МВ	Рупор-АР-МВ Аналоговый расширитель для удаленного подключения микрофона	32,70	1
169	Рупор-АР-МР	Рупор-АР-МР Модуль расширения для преобразования сигнала от "Рупор-АР-МР" , формирования аудио сигнала и сигнала управления для подключения блоков речевого оповещения	18,85	1
170	Рупор-БР 2RS485	Рупор-БР 2RS485 - Блок расширения (два интерфейса RS-485)	205,01	10
171	Рупор-ДА исп.02	Рупор-ДА исп.02 Абонентская вызывная панель	73,33	
172	Рупор-ДБ исп.02	Рупор-ДБ исп.02 Диспетчерский блок	230,79	
173	Рупор-ДЖ исп.02	Рупор-ДЖ исп.02 Коммутационный блок	106,50	
174	Рупор-300	Рупор-300 - Блок речевого оповещения для трансляции записанных или внешних речевых сообщений	1 506,55	1
175	Рупор-300-МК	Рупор-300-МК - Адресный модуль контроля линии	53,46	1
<b>Оповещение и трансляция. Речевые оповещатели</b>				
176	ОПР-П003.1 оповещатель	ОПР-П003.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, 8 Ом, 90...16000Гц	27,53	30
177	ОПР-П103.1 оповещатель	ОПР-П103.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 3 Вт, линия 100 В	32,43	30
178	ОПР-П110.1 оповещатель	ОПР-П110.1 Оповещатель пожарный речевой потолочный, 10/5 Вт, линия 100 В	36,42	1
179	ОПР-С003.1 оповещатель	ОПР-С003.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 3 Вт, 8 Ом, 100...18000Гц	23,96	
180	ОПР-С006.1 оповещатель	ОПР-С006.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 6 Вт, 8 Ом, 100...18000Гц	78,12	10
181	ОПР-С103.1 оповещатель	ОПР-С103.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 3 Вт, линия 100 В	26,20	40
182	ОПР-С106.1 оповещатель	ОПР-С106.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 6/3/1,5 Вт, линия 100 В	84,35	10
183	ОПР-С120.1 оповещатель	ОПР-С120.1 Оповещатель пожарный речевой настенный, 20/10/5 Вт, линия 100 В	79,66	10
184	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	235,21	2
185	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	237,23	4
186	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	468,28	1

Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Аксессуары для адресных пожарных извещателей			0,00
187	ДИП-Тест	ДИП-Тест Лазерный тестер дымовых датчиков	133,13
188	Кожух защитный ИП	Кожух защитный ИП - Кожух для защиты пожарных извещателей от механических повреждений	18,85
189	МК-2	МК-2 монтажный комплект для ДИП-34А и С2000-ИП	10,92
190	МК-3	МК-3 монтажный комплект для ДИП-34А, С2000-ИП, ДИП-31	5,86
191	С2000-АПА	С2000-АПА автономный программатор адресов устройств, подключаемых к приборам С2000-КДЛ или Сигнал-10	326,64
Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Блоки приемно-контрольные адресно-аналоговые			0,00
192	С2000-КДЛ	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	130,57
193	С2000-КДЛ-С	С2000-КДЛ-С - Контроллер двухпроводной линии связи	117,42
194	С2000-КДЛ-2И	Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И	170,88
195	С2000-КДЛ-2И исп.01	Контроллер двухпроводной линии с гальванической изоляцией С2000-КДЛ-2И исп.01 с двумя интерфейсами RS485	170,88
196	С2000-Периметр	С2000-Периметр Контроллер по интерфейсу RS-485 до 32 периметровых извещателей	142,18
Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Извещатели охранные адресные проводные			0,00
197	Кронштейн С2000-ИК	Кронштейн для извещателя ИК адресного С2000-ИК	3,67
198	С2000-АР1 с ИО 102-20	Расширитель адресный С2000-АР1 с ИО 102-20	33,28
199	С2000-В	Извещатель вибрационный адресный С2000-В	58,10
200	С2000-Грация исп.01	С2000-Грация исп.01 - Охранный объемный потолочный оптико-электронный адресный извещатель	48,51
201	С2000-ИК исп.02	Извещатель ИК адресный С2000-ИК исп.02	54,05
202	С2000-ИК исп.03	Извещатель ИК адресный С2000-ИК исп.03	54,05
203	С2000-ИК исп.04	Извещатель ИК адресный поверхностный С2000-ИК исп.04	50,00
204	С2000-КТ	Адресная тревожная кнопка С2000-КТ	32,86
205	С2000-ПИК	Извещатель адресный С2000-ПИК	62,41
206	С2000-ПИК-СТ	Извещатель адресный охранный объемный потолочный и акустический С2000-ПИК-СТ	91,70
207	С2000-Пирон	С2000-Пирон извещатель адресный охранный	177,06
208	С2000-Пирон-Ш	С2000-Пирон-Ш извещатель адресный охранный поверхностный	180,52
209	С2000-СМК исп.04	С2000-СМК исп.04 - Извещатель магнитокоактный адресный, длина подсоединительных проводов - 0,2 м	18,32
210	С2000-СМК исп.05	С2000-СМК исп.05 - Извещатель магнитокоактный адресный, длина подсоединительных проводов - 1,5 м	19,54
211	С2000-СМК исп.06	С2000-СМК исп.06 - Извещатель магнитокоактный адресный, длина подсоединительных проводов - 0,2 м, возможность установки на металлические конструкции	19,65
212	С2000-СМК исп.07	С2000-СМК исп.07 - Извещатель магнитокоактный адресный, длина подсоединительных проводов - 1,5 м, возможность установки на металлические конструкции	21,41
213	С2000-СМК исп.01 IP68	Извещатель магнитокоактный адресный С2000-СМК исп.01 (IP 68)	31,63
214	С2000-СМК Эстет	Извещатель магнитокоактный адресный С2000-СМК Эстет	35,09
215	С2000-СТ	С2000-СТ исп.02 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	45,00
216	С2000-СТ исп.03	С2000-СТ исп.03 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный с функцией анти-маскирования	49,74
217	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.	42,60
218	С2000-СТИК	Извещатель охранный С2000-СТИК	89,46
219	С2000-ШИК	Извещатель адресный С2000-ШИК	51,92
Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Извещатели пожарные адресные проводные			0,00
220	Держатель-152	Держатель-152 - Держатель для крепления блоков, рефлекторов-отражателей и извещателей С2000-ИПДЛ к металлическим балкам	33,28
221	ДИП-34А-03	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ДИП-34А-03"	46,54
222	ДИП-34А-03-Ехi	ДИП-34А-03-Ехi Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый взрывозащищенный ИП 212-34А «ДИП-34А-03-Ехi»	106,50
223	ДИП-34А-04	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ДИП-34А-04" со встроенным изолирующим блоком	61,50
224	ДИП-34А-05	ДИП-34А-05 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	66,56
225	ДИП-34ПА-03	Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой адресный "ДИП-34ПА-03"	40,42
226	ИПР 513-ЗАМ	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗАМ"	32,80
227	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	135,63
228	ИПР 513-ЗАМ исп.01	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗАМ исп. 01"	34,88
229	ИПР 513-ЗПАМ	Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-ЗПАМ"	28,01
230	Кронштейн-152	Кронштейн-152 - Кронштейн для С2000-ИПДЛ, С2000-ИПДЛ-Д. Обеспечивает дополнительный угол отклонения извещателя при юстировке до 50°	39,94
231	Лазерный указатель-152	Лазерный указатель-152 Лазерное юстировочное устройство - для облегчения работ по юстировке извещателей С2000-ИПДЛ	266,25
232	С2000-АР1 с ИП 103-5	С2000-АР1 с ИП 103-5/4	30,62
233	С2000-ИПГ	С2000-ИПГ Извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый	120,66
234	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.	772,13
235	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.	985,13
236	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.	605,72
237	С2000-ИПДЛ исп.80	С2000-ИПДЛ исп.80 - Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ". Дальность 20-80 м.	665,63

238	C2000-ИПДЛ-Д	C2000-ИПДЛ-Д Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный "С2000-ИПДЛ-Д"	665,63	
239	C2000-ИП-ПА-03	Извещатель пожарный тепловой адресный C2000-ИП-ПА-03	35,78	100
240	C2000-ИП-03	Извещатель тепловой адресный C2000-ИП-03	42,81	100
241	C2000-ИП-03-Exi	C2000-ИП-03-Exi Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый взрывозащищенный	80,78	
242	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"	234,83	1
243	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 1ExdIaIIICT4/T5/T6 X.	371,82	12
244	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 1ExdIaIIICT4/T5/T6 X.	651,39	12
245	C2000-Спектрон-207	C2000-Спектрон-207 Извещатель пламени ИК адресный	328,78	1
246	C2000-Спектрон-207-Exi	C2000-Спектрон-207-Exi - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP66	500,42	1
247	C2000-Спектрон-207-Exi-M	C2000-Спектрон-207-Exi-M - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	587,08	1
248	C2000-Спектрон-207-Exm	C2000-Спектрон-207-Exm - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из пластика, защита оболочки IP68	500,42	1
249	C2000-Спектрон-207-Exm-M	C2000-Спектрон-207-Exm-M - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	587,08	1
250	C2000-Спектрон-207-M	C2000-Спектрон-207-M - Извещатель пламени ИК адресный. Чувствительность - 1 класс по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус из металла, защита оболочки IP68	369,02	1
251	C2000-Спектрон-512-Exd-A-ИПР-В	C2000-Спектрон-512-Exd-A-ИПР-В - Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный. Корпус из алюминиевого сплава	522,79	1
252	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-01	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-01 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Пуск пожаротушения". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	556,33	1
253	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-02	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-02 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Пуск дымоудаления". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	556,33	1
254	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-03	C2000-Спектрон-512-Exd-A-УДП-03 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Аварийный выход". Корпус из алюминиевого сплава. Кабельные вводы в комплекте	556,33	1
255	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-ИПР-В	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-ИПР-В Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный. Корпус из нержавеющей стали	830,31	1
256	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-01	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-01 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Пуск пожаротушения". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	855,46	1
257	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-02	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-02 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Пуск дымоудаления". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	855,46	1
258	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-03	C2000-Спектрон-512-Exd-Н-УДП-03 Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное. "Аварийный выход". Корпус из нержавеющей стали. Кабельные вводы в комплекте	855,46	1
259	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 IP68.	1 037,18	1
260	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.	916,97	1
261	C2000-Спект-607-Exd-M	C2000-Спектрон-607-Exd-M - Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Корпус из оцинкованной стали, защита оболочки IP68	3 351,96	1
262	C2000-Спект-607-Exd-N	C2000-Спектрон-607-Exd-N - Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Корпус из нержавеющей стали, защита оболочки IP68	3 866,35	1
263	C2000-Спект-607-Exi	C2000-Спектрон-607-Exi 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 0ExiIICT4 X	1 372,66	1
264	C2000-Спект-608-Exi	C2000-Спектрон-608-Exi Извещатель пламени ИК/УФ адресный. Чувствительность к ТП5 - 30 м, ТП6 - 12 м. Корпус из пластика, защита оболочки IP68. Маркировка взрывозащиты 0ExiIICT4 X	1 140,62	1
265	Тестер-152	Тестер - 152 Сервисное переносное устройство для облегчения работ по проверки работоспособности извещателей С2000-ИПДЛ	319,50	1
266	УДП 513-ЗАМ	УДП 513-ЗАМ Устройство дистанционного пуска адресное	34,88	100
267	УДП 513-ЗАМ исп.01	УДП 513-ЗАМ исп.01 Устройство дистанционного управления адресное для подачи аварийных сигналов	34,88	100
268	УДП 513-ЗАМ исп.02	УДП 513-ЗАМ исп.02 Устройство дистанционного пуска адресное	34,88	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Изоляторы адресной линии</b>			0,00	
269	БРИЗ	Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	21,89	100
270	БРИЗ исп.03	Блок разветвительно-изолирующий встраиваемый БРИЗ исп.03	21,89	100
271	БРИЗ-Exd-A	БРИЗ-Exd-A Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный	253,47	
272	БРИЗ-Exd-N	БРИЗ-Exd-N Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный	698,64	
273	БРИЗ-Exi	БРИЗ-Exi Блок разветвительно-изолирующий взрывозащищенный	47,93	
274	БРИЗ-Т	БРИЗ-Т Блок разветвительно-изолирующий	21,89	
275	C2000-Спектрон-ИБ	C2000-Спектрон-ИБ Барьер искрозащитный. Корпус из пластика, защита оболочки IP42.	221,52	1
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Оповещатели адресные проводные</b>			0,00	
276	C2000-ОПЗ белый	C2000-ОПЗ - Оповещатель звуковой адресный, применяется с С2000-КДЛ (белый)	95,05	34
277	C2000-ОПЗ красный	C2000-ОПЗ - Оповещатель звуковой адресный, применяется с С2000-КДЛ (красный)	95,05	34
278	C2000-ОСТ исп.0 Пож	C2000-ОСТ исп.00 Оповещатель световой адресный с надписью "Пожар".	45,80	20
279	C2000-ОСТ исп.01 Вых	C2000-ОСТ исп.01 Оповещатель световой адресный с надписью "Выход".	45,80	20
280	C2000-ОСТ исп.02 АО	C2000-ОСТ исп.02 Оповещатель световой адресный с надписью "Автоматика отключена".	45,80	20

281	C2000-ОСТ исп.03 ГУ	C2000-ОСТ исп.03 Оповещатель световой адресный с надписью "Газ! Уходи!".	45,80	20
282	C2000-ОСТ исп.04 ГНВ	C2000-ОСТ исп.04 Оповещатель световой адресный с надписью "Газ! Не входи!".	45,80	20
283	C2000-ОСТ исп.05 ПУ	C2000-ОСТ исп.05 Оповещатель световой адресный с надписью "Порошок! Уходи!".	45,80	20
284	C2000-ОСТ исп.06 ПНВ	C2000-ОСТ исп.06 Оповещатель световой адресный с надписью "Порошок! Не входи!".	45,80	20
285	C2000-ОСТ исп.07 ВЛЕ	C2000-ОСТ исп.07 Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка влево".	45,80	20
286	C2000-ОСТ исп.08 ВПР	C2000-ОСТ исп.08 Оповещатель световой адресный с надписью "Стрелка вправо".	45,80	20
287	C2000-ОСТ исп.09 НИЗ	C2000-ОСТ исп.09 Оповещатель световой адресный с надписью "человек влево вниз".	45,80	20
288	C2000-ОСТ исп.10 НИЗ	C2000-ОСТ исп.10 Оповещатель световой адресный с надписью "человек вправо вниз".	45,80	20
289	C2000-ОСТ исп.11 Зап	C2000-ОСТ исп.11 Оповещатель световой адресный с надписью "Запасный выход".	45,80	20
290	C2000-ОСТ исп.12 Вправо	C2000-ОСТ исп.12 Оповещатель световой адресный с надписью "Человек вправо".	45,80	20
291	C2000-ОСТ исп.13 Инвалид	C2000-ОСТ исп.13 Оповещатель световой адресный с надписью "Инвалид вправо".	45,80	20
292	C2000-ОСТ исп.14 МЕСТО	C2000-ОСТ исп.14 Оповещатель световой адресный с надписью "МЕСТО СБОРА".	45,80	20
293	C2000-ОСТ исп.15 МГН	C2000-ОСТ исп.15 Оповещатель световой адресный с надписью "БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА МГН".	45,80	20
294	C2000-ОСТ исп.18 Человек влево	C2000-ОСТ исп.18 Оповещатель световой адресный с надписью "Человек влево".	45,80	20
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Расширители адресные проводные</b>			0,00	
295	C2000-AP1 исп.01	Расширитель адресный C2000-AP1 исп. 01	23,96	100
296	C2000-AP1 исп.02	Расширитель адресный C2000-AP1 исп. 02	23,96	100
297	C2000-AP1 исп.03	Расширитель адресный C2000-AP1 исп. 03	33,87	100
298	C2000-AP1 исп.04	Расширитель адресный C2000-AP1 исп. 04	19,81	100
299	C2000-AP2	Расширитель адресный C2000-AP2 исп.02	28,70	100
300	C2000-AP8	Расширитель адресный C2000-AP8	92,34	40
301	C2000-БРШС-Ех	C2000-БРШС-Ех - Адресный блок расширения на 2 искробезопасных ШС, [Exia]IIСХ, IP65, -40...+55°C	808,28	12
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Адресная проводная ОПС. Релейные модули адресные проводные</b>			0,00	
302	МПН	МПН - Модуль подключения нагрузки	3,14	100
303	C2000-КПБ	Контрольно-пусковой блок C2000-КПБ	155,81	40
304	C2000-СП1	Блок сигнально-пусковой C2000-СП1	102,51	40
305	C2000-СП1 исп.01	Блок сигнально-пусковой C2000-СП1 исп.01	117,63	40
306	C2000-СП2	Блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2	64,65	40
307	C2000-СП2 исп.02	Блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 исп.02	86,11	40
308	C2000-СП2 исп.03	C2000-СП2 исп.03 Блок сигнально-пусковой адресный	95,00	
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Блоки индикации и клавиатуры</b>			0,00	
310	C2000-БИ исп.02	Блок индикации C2000-БИ исп.02	246,60	20
311	C2000-БИ исп.02 2RS485	Блок индикации C2000-БИ исп.02 2RS485	261,83	20
312	C2000-БИ 2RS485	Блок индикации C2000-БИ 2RS485	261,83	20
313	C2000-БКИ	Блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ	246,60	20
314	C2000-БКИ 2RS485	Блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ 2RS485	261,83	20
315	C2000-К	Клавиатура C2000-К	267,16	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Модули интеграции</b>			0,00	
316	C2000-ПП	Преобразователь протокола C2000-ПП	53,73	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Неадресная ОПС. Извещатели пожарные неадресные</b>			0,00	
321	ВУОС-31	ВУОС-31 Выносное устройство оптической сигнализации для ДИП-31	4,53	100
322	ДИП-34 АВТ	Извещатель дымовой автономный ДИП-34 АВТ	35,36	100
323	ИПР 513-3М	Извещатель пожарный ручной электроконтактный "ИПР 513-3М"	19,17	100
324	ИПР 513-3М IP67	ИПР 513-3М IP67 Ручной пожарный извещатель с защитой оболочки IP67	106,50	40
325	СОНет	СОНет - извещатель пожарный газовый и тепловой максимально-дифференциальный	114,81	20
326	УДП 513-3М	УДП 513-3М Устройство дистанционного пуска электроконтактное	24,92	100
327	УДП 513-3М исп.01	УДП 513-3М исп.01 Устройство дистанционного пуска электроконтактное для подачи аварийных сигналов	26,57	100
328	УДП 513-3М исп.02	УДП 513-3М исп.02 Устройство дистанционного пуска электроконтактное	24,92	100
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Неадресная ОПС. Приемно-контрольные приборы неадресные</b>			0,00	
329	Сигнал- 20П	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П"	163,74	20
331	Сигнал-10 2RS485	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-10" 2RS485 (два интерфейса RS-485)	131,74	40
332	Сигнал-20М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20М"	234,83	20
333	Сигнал-20П исп.01	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-20П исп.01"	171,57	20
334	C2000-ПУ	Пульт управления C2000-ПУ	32,16	40
335	C2000-4	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный C2000-4	120,08	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Преобразователи интерфейса</b>			0,00	
336	Ethernet- SW8	Ethernet-SW8 Ethernet-коммутатор, 8 портов 10/100 Мбит/с.	596,40	6
337	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.	205,01	20
338	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.	216,20	20
339	Ethernet-FX- SM40SA	Ethernet-FX-SM40SA Преобразователь Ethernet 10/100 Мбит/с в оптику. Одномодовое волокно до 40 км. Для обмена данными используются одно волокно.	223,65	20
340	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.	223,65	20
341	RS-Ethernet	RS-Ethernet Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232/RS-422 в Ethernet	239,63	

342	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.	350,39	20
343	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.	395,12	20
344	RS232-TTL	Преобразователь интерфейсов RS232-TTL	22,90	1
345	USB-RS	USB-RS - Универсальный преобразователь интерфейсов: USB в RS-485, RS232	130,46	1
346	USB-RS232	Преобразователь интерфейсов USB-RS232	48,03	50
347	USB-RS485	Преобразователь интерфейсов USB-RS485	83,55	50
348	C2000-Ethernet	C2000-Ethernet - Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet	120,29	40
349	C2000-USB	Преобразователь C2000-USB	81,15	40
350	C2000-WiFi	C2000-WiFi - Преобразователь интерфейса RS-485 в беспроводную компьютерную сеть Wi-Fi. Питание напряжением от 5 до 35 В, ток 200 мА	51,92	100
351	C2000-ПИ	Преобразователь/повторитель C2000-ПИ	149,10	40
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Приборы передачи извещений</b>			0,00	
353	C2000-PGE исп.01	C2000-PGE исп.01 - Устройство оконечное объектное предназначено для передачи событий с приборов системы «Орион» по сетям GSM и Ethernet	165,39	1
354	УО-4С исп.02	Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM "УО-4С" исп.02	329,30	20
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Радиоканальное оборудование</b>			0,00	
355	C2000P-APP125	C2000P-APP125 Адресный радиорасширитель "C2000P-APP125"	128,71	
356	C2000P-ACP2	C2000P-ACP2 - Счетчик расхода адресный радиоканальный	95,69	1
357	C2000P-ВТИ	C2000P-ВТИ - Датчик температуры и влажности адресный радиоканальный. Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с C2000P-APP32	100,48	1
358	C2000P-ВТИ исп.01	C2000P-ВТИ исп.01 - Датчик температуры, влажности и угарного газа СО адресный радиоканальный	179,29	1
359	C2000P-ДЗ	C2000P-ДЗ - Датчик затопления адресный радио каналный. Работает с C2000P-APP32	79,29	60
360	C2000P-ДЗ исп.01	C2000P-ДЗ исп.01 Датчик затопления адресный радиоканальный	79,29	
361	C2000P-ДИП	C2000P-ДИП Дымовой оптико-электронный радиоканальный пожарный извещатель, адресно-аналоговый	90,21	20
362	C2000P-ИК	C2000P-ИК - Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, дальность 12 м.	140,58	100
363	C2000P-ИК исп.02	C2000P-ИК исп.02 - Охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный извещатель, защита от животных, дальность 12 м.	127,91	84
364	C2000P-ИП	Извещатель тепловой радиоканальный адресно-аналоговый C2000P-ИП	90,21	20
365	C2000P-ИПР	Извещатель пожарный радиоканальный адресный ручной C2000P-ИПР	90,21	20
366	C2000P-ОСТ исп.00 По	C2000P-ОСТ исп.00 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Пожар"	92,92	20
367	C2000P-ОСТ исп.01 Вы	C2000P-ОСТ исп.01 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Выход"	92,92	20
368	C2000P-ОСТ исп.02 АО	C2000P-ОСТ исп.02 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Автоматика отключена"	92,92	20
369	C2000P-ОСТ исп.07 ВЛ	C2000P-ОСТ исп.07 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка влево"	92,92	20
370	C2000P-ОСТ исп.08 ВП	C2000P-ОСТ исп.08 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Стрелка вправо"	92,92	20
371	C2000P-ОСТ исп.09 НИ	C2000P-ОСТ исп.09 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек влево вниз"	92,92	20
372	C2000P-ОСТ исп.10 НИ	C2000P-ОСТ исп.10 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Человек вправо вниз"	92,92	20
373	C2000P-ОСТ исп.11 ЗВ	C2000P-ОСТ исп.11 - Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Запасный выход"	92,92	20
374	C2000P-Пирон	C2000P-Пирон извещатель радиоканальный адресный охранный	307,89	40
375	C2000P-Пирон-Ш	C2000P-Пирон-Ш извещатель радиоканальный адресный охранный поверхностный	307,89	40
376	C2000P-PM	C2000P-PM - Релейный радиоканальный модуль	112,84	40
377	C2000P-PM исп.01	C2000P-PM исп.01 - Релейный радиоканальный модуль	90,74	40
378	C2000P-Розетка	C2000P-Розетка Розеточный модуль радиоканальный	100,11	
379	C2000P-PP	C2000P-PP Ретранслятор радиоканальный "C2000P-PP"	93,19	
380	C2000P-Сдвиг	C2000P-Сдвиг - Охранный инерционный и магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель	63,90	90
381	C2000P-Сдвиг исп.01	C2000P-Сдвиг исп.01 - Охранный инерционный адресный радиоканальный извещатель	60,81	90
382	C2000P-Сдвиг исп.02	C2000P-Сдвиг исп.02 - Охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель	58,04	90
383	C2000P-Сирена	C2000P-Сирена - Оповещатель свето звуковой радиоканальный. Уровень звукового давления 100 дБ на 1 м.	408,96	5
384	C2000P-Сирена батарея	Батарея для C2000P-Сирена	152,77	5
385	C2000P-СМК	C2000P-СМК - Охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный извещатель. Дополнительная контролируемая цепь. Контроль вскрытия корпуса, отрыва от стены, поднесения внешнего магнита.	117,63	120
386	C2000P-Спектрон-609-Exd-A	C2000P-Спектрон-609-Exd-A - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из алюмин)	0,00	20
387	C2000P-Спектрон-609-Exd-M	C2000P-Спектрон-609-Exd-M - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из стали)	2 408,50	20
388	C2000P-Спектрон-609-Exd-H	C2000P-Спектрон-609-Exd-H - Извещатель пламени ИК/УФ радиоканальный (из нержав)	2 846,21	20
389	C2000P-СТ исп.01	C2000P-СТ исп.01 Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный	162,52	
390	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.	89,41	42
<b>Охранно-пожарная сигнализация. Сетевые контроллеры</b>			0,00	
391	Кабель к C2000 ЭВМ	Кабель к C2000 для ЭВМ	20,29	1
392	Сириус	ППКУ пожарный "Сириус" - одна кольцевая линия для подключения до 127 адресных устройств (с возможностью подключения двух кольцевых линий)	1 103,70	1
393	C2000-КС	Пульт контроля и управления C2000-КС	160,28	40
394	C2000M	Пульт контроля и управления охранно-пожарный C2000M	388,30	40

395	C2000M исп.02	C2000M исп.02 Пульт контроля и управления охранно-пожарный	388,30	
396	C2000-ПКВ	C2000-ПКВ - Взрывозащищенное исполнение ПКУ C2000M с возможностью установки до 3 приборов типа C2000-КДЛ, C2000-4, C2000-КПБ	7 818,54	1
<b>Пожаротушение. Блоки индикации для пожаротушения</b>			0,00	
397	Поток-БКИ	Блок индикации и управления "Поток-БКИ"	246,60	20
398	Поток-БКИ 2RS485	Поток-БКИ 2RS485 - Блок индикации и управления насосной станции. Два интерфейса RS-485	261,83	20
399	C2000-ПТ	Блок индикации системы пожаротушения C2000-ПТ	261,83	20
400	C2000-ПТ 2RS485	Блок индикации системы пожаротушения C2000-ПТ 2RS485	261,83	20
<b>Пожаротушение. Приборы управления</b>			0,00	
401	МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-P-RS)	МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-P-RS) Модуль источника питания МИП-12 исп.20 (МИП-12-3/П5-P-RS)	203,52	
402	МИП-24 исп.20	МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-P-RS) Модуль источника питания МИП-24 исп.20 (МИП-24-2/П5-P-RS)	203,52	
403	Поток-ЭН	Блок пожарный управления "Поток-ЭН"	373,82	5
404	C2000-АСПТ	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения C2000-АСПТ	430,74	5
<b>Пожаротушение. Шкафы ввода резерва</b>			0,00	
405	ШВР-110	ШВР-110 Блок ввода резерва для переключения с током нагрузки до 250 А	3 028,59	1
406	ШВР-250	ШВР-250 Блок ввода резерва для переключения с током нагрузки до 500 А	7 068,94	1
407	ШВР-30	ШВР-30 Блок ввода резерва для переключения с током нагрузки до 80 А	2 063,44	1
<b>Пожаротушение. Шкафы контрольно-пусковые</b>			0,00	
408	ШКП -45RS (М)	ШКП -45RS (М) Блок контрольно-пусковой	2 025,36	
409	ШКП -75RS (М)	ШКП -75RS (М) Блок контрольно-пусковой	2 528,52	
410	ШКП-10	Блок контрольно-пусковой ШКП-10	823,51	1
411	ШКП-10 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-10 IP54	954,72	1
412	ШКП-10RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-10RS	1 050,41	1
413	ШКП-10RS (М)	ШКП-10RS (М) Блок контрольно-пусковой	1 069,05	1
414	ШКП-110	Блок контрольно-пусковой ШКП-110	2 948,77	1
415	ШКП-110 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-110 IP54	3 094,36	1
416	ШКП-110 (с УПП)	Блок контрольно-пусковой ШКП-110 с устройством плавного пуска	9 157,24	1
417	ШКП-110RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-110RS	3 093,83	1
418	ШКП-110RS с УПП	Блок контрольно-пусковой ШКП-110RS с УПП	9 939,75	1
419	ШКП-18	Блок контрольно-пусковой ШКП-18	850,14	1
420	ШКП-18 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-18 IP54	984,06	1
421	ШКП-18RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-18RS	1 095,89	1
422	ШКП-18RS (М)	ШКП-18RS (М) Блок контрольно-пусковой	1 113,94	1
423	ШКП-250	Блок контрольно-пусковой ШКП-250 до 250 кВт с плавным запуском	21 184,66	1
424	ШКП-250RS с УПП	Блок контрольно-пусковой ШКП-250RS с УПП	21 184,66	1
425	ШКП-30	Блок контрольно-пусковой ШКП-30	1 223,26	1
426	ШКП-30 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-30 IP54	1 352,39	1
427	ШКП-30 (с УПП)	Блок контрольно-пусковой ШКП-30 с устройством плавного пуска	4 476,14	1
428	ШКП-30RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-30RS	1 222,62	1
429	ШКП-30RS (М)	ШКП-30RS (М) Блок контрольно-пусковой	1 241,90	1
430	ШКП-30RS с УПП	Блок контрольно-пусковой ШКП-30RS с УПП	4 908,37	
431	ШКП-30RS с УПП (М)	ШКП-30RS с УПП (М) Блок контрольно-пусковой	4 908,37	1
432	ШКП-4	Блок контрольно-пусковой ШКП-4	795,45	1
433	ШКП-4 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-4 IP54	924,63	1
434	ШКП-4RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-4RS	1 006,43	1
435	ШКП-4RS (М)	ШКП-4RS (М) Блок контрольно-пусковой	1 031,29	1
436	ШКП-45	Блок контрольно-пусковой ШКП-45	1 794,53	1
437	ШКП-45 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-45 IP54	1 948,31	1
438	ШКП-45RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-45RS	1 990,49	1
439	ШКП-75	Блок контрольно-пусковой ШКП-75	2 308,44	1
440	ШКП-75 IP54	Блок контрольно-пусковой ШКП-75 IP54	2 479,96	1
441	ШКП-75RS	Блок контрольно-пусковой ШКП-75RS	2 486,24	1
442	ШУЭ шкаф упр-ия	ШУЭ Шкаф управления задвижкой	1 025,06	1
443	ШУЭ-RS	ШУЭ-RS Блок управления задвижкой	1 025,06	
<b>Противодымная вентиляция. Блоки сигнально-пусковые</b>			0,00	
444	C2000-ПКР	C2000-ПКР Привод клапана реверсивный адресный	270,72	
445	C2000-СП4/220	C2000-СП4/220 - Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 220 В.	121,94	40
446	C2000-СП4/220 исп.01	C2000-СП4/220 исп.01 Блок сигнально-пусковой	142,02	
447	C2000-СП4/24	C2000-СП4/24 - Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В.	96,38	40
448	C2000-СП4/24 исп.01	C2000-СП4/24 исп.01 Блок сигнально-пусковой	118,22	
<b>Пульты охрана. Пульта централизованного наблюдения</b>			0,00	
449	УОП-3 GSM	УОП-3 GSM	949,66	6
<b>Пульты охрана. Устройства оконечные объектовые</b>			0,00	
450	УО-ЭК "Фобос-3"	УО-ЭК "Фобос-3"	123,65	1
<b>Технологическая сигнализация. Аксессуары для ТС</b>			0,00	
451	УК-ВК исп.06	Устройство коммутационное УК-ВК/06	30,09	1
452	УК-ВК исп.10	УК-ВК исп.10 - Устройство коммутационное (два канала) 12 В, 40 мА. на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	37,97	40
453	УК-ВК исп.11	УК-ВК исп.11 - Устройство коммутационное (один канал) 12 В, 40 мА. на замыкание. Возможность крепления на DIN рейку	30,14	40
454	УК-ВК исп.12	УК-ВК исп.12 - Устройство коммутационное (два канала) 12 В, 40 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	37,97	40
455	УК-ВК исп.13	УК-ВК исп.13 - Устройство коммутационное (один канал) 12 В, 40 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	30,14	40
456	УК-ВК исп.14	УК-ВК исп.14 - Устройство коммутационное (два канала) 24 В, 20 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	37,97	40
457	УК-ВК исп.15	УК-ВК исп.15 - Устройство коммутационное (один канал) 24 В, 20 мА. на переключение. Возможность крепления на DIN рейку	30,14	40
<b>Технологическая сигнализация. Извещатели технологические адресные</b>			0,00	

458	Кабель программирования С2000-ВТИ	Кабель для обновления программы С2000-ВТИ	6,23	1
459	С2000-ВТ	Адресный измеритель влажности С2000-ВТ	36,69	1
460	С2000-ВТ исп.01	Адресный измеритель влажности С2000-ВТ исп.01	46,01	1
461	С2000-ВТИ	С2000-ВТИ - Адресный датчик температуры и влажности. Отображение на ЖКИ дисплее	78,92	1
462	С2000-ВТИ исп.01	С2000-ВТИ исп. 01 - Адресный датчик температуры (от -10 до +55°С, точность ±0,4°С), влажности (от 0 до 100%, точность 3%) и угарного газа СО (от 0 до 99 ppm, точность в диапазоне от 20 до 80% ±3 ppm). Отображение на ЖКИ дисплее.	164,01	1
463	С2000-ДЗ	С2000-ДЗ Датчик затопления адресный	42,71	60
<b>Учет ресурсов. Счётчики</b>			0,00	
464	СВК-15-3-2-Б	Счетчик воды "СВК-15-3-2-Б"	79,88	10
465	СВК15-3-8-1-БЗ	СВК15-3-8-1-БЗ Универсальный счетчик воды типа СВК с беспроводным модулем С2000Р-АСР1	102,08	
466	С-600-Байкал(BOLID)-15-0,6-RS	С-600 "Байкал" (BOLID)-У-С-15-0,6-RS4 - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода	151,92	1
467	С-600-Байкал(BOLID)-15-0,6-Р	С-600 "Байкал" (BOLID)-У-С-15-0,6-Р - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода, радиointерфейс LoRaWAN	194,36	1
468	С-600-Байкал(BOLID)-20-1,5-RS	С-600 "Байкал" (BOLID)-У-С-20-1,5-RS4 - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода	162,89	1
469	С-600-Байкал(BOLID)-20-1,5-Р	С-600 "Байкал" (BOLID)-У-С-20-1,5-Р - Теплосчетчик с ультразвуковым преобразователем расхода, радиointерфейс LoRaWAN	206,18	1
<b>Учет ресурсов. Устройства контроля счетчиков</b>			0,00	
470	МППУ АСР	МППУ АСР Модуль подключения приборов учёта адресного счётчика расхода	5,27	
471	М3000-УСПД	М3000-УСПД Устройство сбора и передачи данных	931,61	
472	Ресурс-GSM	"Ресурс-GSM" Устройство опроса четырех импульсных и интеллектуальных счетчиков	232,97	10
473	С2000-АСР2	Адресный счетчик расхода С2000-АСР2	31,68	100
474	С2000-АСР8	Адресный счетчик расхода С2000-АСР8	71,04	40