

№ п/п	Тип изделия	Краткая характеристика	Розница (грн с НДС)
<b>1. Системы сигнализации и контроля</b>			
1	<b>Сигнал-1</b> (модификация ДН)	<b><u>Пульт контроля работы автоном. газ. котельной</u></b> Местный контроль и индикация работы автономной газовой котельной и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «Сигнал-2».	8340
2	<b>Сигнал-2</b> (модификация ДН)	<b><u>Пульт индикации работы автоном. газ. котельной</u></b> Удаленный светозвуковой контроль работы автономной газовой котельной. Работает совместно с пультом «Сигнал-1» и «Сигнал-11»	3090
3	<b>Сигнал-5</b>	<b><u>Пульт контроля</u></b> Предназначен для мониторинга состояния объекта путём измерения и индикации показаний 4-х аналоговых и 8-ми дискретных датчиков и управления выходами реле.	4866
4	<b>Сигнал-6</b> (модификация Н)	<b><u>Пульт коммутации и питания</u></b> Построение автономной системы питания сигнализатора загазованности и управления отсечным газовым клапаном и светозвуковым оповещателем.	2724
5	<b>Сигнал-7</b>	<b><u>Пульт контроля работы твердотопливной котельной</u></b> Местный контроль и индикация работы твердотопливной котельной и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «СИГНАЛ-72».	5388
6	<b>Сигнал-72</b>	<b><u>Пульт индикации работы твердотопливной котельной</u></b> Удаленный светозвуковой контроль работы твердотопливной котельной. Работает совместно с пультом "СИГНАЛ-7"	3276
7	<b>Сигнал-11</b> (модификация ДН)	<b><u>Пульт контроля работы отопительной установки</u></b> Местный контроль и индикация работы отопительной установки и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «Сигнал-2».	9654
8	<b>Сигнал-31</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт контроля датчиков загазованности</u></b> Контроль и индикация состояния 4-х сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами	3648
9	<b>Сигнал-31/8</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт контроля датчиков загазованности</u></b> Контроль и индикация состояния 8-ми сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами	5628
10	<b>Сигнал-31/16</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт контроля датчиков загазованности</u></b> Контроль и индикация состояния 16-ти сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами	7926
11	<b>Сигнал-32</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт индикации датчиков загазованности</u></b> Удаленный светозвуковой контроль состояния 4-х сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31»	3270
12	<b>Сигнал-32/8</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт индикации датчиков загазованности</u></b> Удаленный светозвуковой контроль состояния 8-ми сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31/8»	4272
13	<b>Сигнал-32/16</b> (модификация Д)	<b><u>Пульт индикации датчиков загазованности</u></b> Удаленный светозвуковой контроль состояния 16-ти сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31/16»	5412
<b>2. Сигнализаторы, оповещатели и аккумуляторы</b>			
1	<b>GS-133</b>	Сигнализатор загазованности, 12В (Чехия)	*
	<b>GS-130</b>	Сигнализатор загазованности, 220В (Чехия)	*
2	<b>Лелека</b>	Сигнализатор загазованности, 12В Метан	*
	<b>Лелека-2</b>	Сигнализатор загазованности, 12В Метан + СО	*
	<b>Лелека</b>	Сигнализатор загазованности, 220В Метан	*
	<b>Лелека-2</b>	Сигнализатор загазованности, 220В Метан + СО	*
3	<b>Пионер</b>	Оповещатель светозвуковой, металлический корпус+пластмасс. фонарь, надпись, 12В или 220В	*
4	<b>Тортила</b>	Оповещатель светозвуковой, пластмасс. корпус, надпись, 12В	*
		Оповещатель светозвуковой, пластмасс. корпус, надпись, 220В	*
5	<b>Аккумулятор</b>	12В 4А*Ч (4,5А*Ч)	
		12В 7 А*Ч	

№ п/п	Тип изделия	Краткая характеристика	Розница (грн с НДС)
<b>3. Аппаратно-программный комплекс «СИГНАЛ-ДИСПЕТЧЕР - III»</b>			
1	<b>АРМД Диспетчер-III</b>	<b><u>Автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМД)</u></b> Комплект поставки: CD-ROM, разветвитель приемный ПКП-104А, соединительные кабели.	11868
2	<b>Сигнал - 114</b>	<b><u>Мобильный пульт диспетчера</u></b> В комплект поставки входит: - 10" Android-планшета с предустановленным специализированным ПО "Диспетчер mobile" - Держатель планшета - ЭД (бумажная + диск) - Упаковка	12042
3	<b>Сигнал-53 (модификация М)</b>	<b><u>Устройство связи с объектом (радиоканал)</u></b> Комплект (приемник + передатчик) Предназначено для приема-передачи данных по радиоканалу с устройств сбора информации типа «Сигнал-1», «Сигнал-11» на устройства индикации типа «Сигнал-2» или на АРМД, радиус действия	6708
4	<b>Сигнал-54</b>	<b><u>GSM-коммуникатор</u></b> Предназначен для передачи данных, путем отправки SMS на мобильный терминал абонента, с устройства сбора информации типа «Сигнал-1Д/ДМ/ДН», «Сигнал-1ДВ», «Сигнал-11Д/ДВ»	3462
5	<b>Сигнал - 55</b>	<b><u>Устройство связи с объектом</u></b> Предназначено для передачи информации с использованием технологии передачи данных GPRS стандарта связи GSM с устройств сбора информации типа «Сигнал-1ДН», «Сигнал-11ДН», «Сигнал-31Д» - «Сигнал-31/16Д» и т.д. на АРМД «Диспетчер-III»	7572
6	<b>Сигнал-56</b>	<b><u>Устройство связи GSM/GPRS</u></b> Предназначено для сбора/передачи данных по GPRS- каналу связи с устройств сбора информации типа «Сигнал-1ДН», «Сигнал-11ДН», «Сигнал-31Д» - «Сигнал-31/16Д» на «Сигнал-2ДН», «Сигнал-32Д» - «Сигнал-32/16Д». Может выполнять функцию УСО для АРМД	3462
7	<b>УСПИ-1 (ECL310)</b>	<b><u>Устройство сбора и преобразования информации</u></b> Предназначено для автоматического сбора данных с регулятора "ECL 210/310 Comfort"	1668
8	<b>УСПИ-1 (ECL)</b>	<b><u>Комплект устройства сбора и преобразования информации (УСПИ-1 +плата TT004 (ECA-81))</u></b> Предназначено для преобразования информации и управления данными с регуляторов типа ECL Comfort 200/300 Danfoss	3150
9	<b>УСПИ-1 (ВЕГА)</b>	<b><u>Устройство сбора и преобразования информации</u></b> Предназначено для автоматического сбора данных с корректора объема газа «ВЕГА-1.XX/2.XX» (КПЛГ 1.02/2.01) производства СП «Радмиртех»	1668
10	<b>УСПИ-2</b>	<b><u>Устройство сбора и преобразования информации</u></b> Предназначено для снятия показаний с расходомеров с импульсным выходом и передачи их на компьютер диспетчера по проводной сети с использованием протокола ModBus RTU, а так же ведения архива показаний	4038
11	<b>УСПИ-2 (GSM)</b>	<b><u>Устройство сбора и преобразования информации</u></b> Предназначено для снятия показаний с расходомеров с импульсным выходом и передачи их на компьютер диспетчера по сети GSM/GPRS, а так же ведения архива показаний.	6120
<b>4. Разное</b>			
1	<b>УГЗ-208</b>	<b><u>Устройство грозозащиты</u></b> Комплект из двух плат для «Сигнал-1/11» и «Сигнал-2»	414
2	<b>Х-11 (модификация Н)</b>	<b><u>Преобразователь протоколов (Сигнал-1/11дн&lt;-&gt;Сигнал-1/11дв)</u></b> Устройство предназначено для двунаправленного преобразования протоколов Modbus RTU 9600 б/с и Modbus ASCII 2400 б/с.	1668
3	<b>Х-71</b>	<b><u>Плата расширения</u></b> Плата предназначена для увеличения количества входных каналов с активным уровнем ~220V для Сигнал-1/11.	186
<b>5. Заказные</b>			
1	<b>Сигнал-51</b>	<b><u>Устройство связи с объектом (GSM-модем)</u></b> Предназначено для приема-передачи данных по GSM каналу связи с устройств сбора информации типа «Сигнал-1Д», «Сигнал-11Д» на устройства индикации типа «Сигнал-2Д»	*
2	<b>ПКП-108 (модификация Д)</b>	<b><u>Разветвитель приемный</u></b> 8 каналов RS485 на вход, 1 RS485 на выход	2274

Примечания:

\* Цена на изделие уточняется у производителя

1. Розница -при заказе 1-4шт/к-та