

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА ПРОМЫШЛЕННЫЕ «ВАРТА 1»

Сигнализаторы газа «ВАРТА 1-03/ ВАРТА 1-03.14» предназначены для автоматического и непрерывного контроля в воздушной среде дозврывоопасных концентраций метана и/или пропана (бутана), и/или концентрации угарного газа, и/или температуры воздуха.

При превышении установленных концентраций контролируемых газов в воздушной среде и/или температуры воздуха сигнализатор "ВАРТА 1-03" обеспечивает выдачу световой и звуковой сигнализации, подачу электрических сигналов на внешние исполнительные устройства и коммутацию внешних электрических цепей.



Наименование	Описание	Цена, грн.
Блоки управления		
«ВАРТА 1-03»	блок управления, до 4 датчиков, питание 220В переменного тока	4470
«ВАРТА 1-03П»	блок управления, до 4 датчиков, питание 12В постоянного тока	4080
«ВАРТА 1-03.14»	блок управления, до 14 датчиков, MODBUS RTU, питание 220В переменного тока	5850
«ВАРТА 1-03.14П»	блок управления, до 14 датчиков, MODBUS RTU, питание 12В постоянного тока	5400
Датчики к блоку управления «ВАРТА 1-03»		
ДМ-4	датчик метана и природного газа	2094
ДУГ-4	датчик окись углерода	2370
ДП-4	датчик пропана / бутана	2094
ДТ-4	датчик температуры + 70 °С	1776
Датчики к блоку управления «ВАРТА 1-03.14»		
ДМ-14	датчик метана и природного газа	2208
ДУГ-14	датчик окись углерода	2388
ДП-14	датчик пропана / бутана	2298
ДТ-14	датчик температуры + 70 °С	1884
ДА-14-1	датчик аммиака, 20 и 60 мг/куб.м	2310
ДА-14-2	датчик аммиака, 200 и 500 мг/куб.м	2310
ДГТ-14	датчик горючих газов: метан, пропан, бутан, пары бензина, пары дизельного топлива, водород, этанол	2970

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА БЫТОВЫЕ «ВАРТА 2»

Сигнализаторы "ВАРТА 2" бытового назначения предназначены для автоматического и непрерывного контроля дозврывоопасных концентраций метана или пропана и/или микроконцентрации угарного газа в воздухе.

При превышении допустимых значений концентрации контролируемых взрывоопасного и/или токсичного газов в воздухе сигнализатор газа "ВАРТА 2" кроме выдачи светозвуковой сигнализации, обеспечивает подачу электрических сигналов на внешние исполнительные устройства и коммутацию внешних электрических цепей.



Наименование	Описание	Цена, грн.
Сигнализаторы газа метана, природного газа или пропана		
«ВАРТА 2-01»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока	996
«ВАРТА 2-01П»	сигнализатор газа, питание 12В постоянного тока	930
«ВАРТА 2-01А»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, с ИБП	1362
«ВАРТА 2-01Б»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, без возможности управления внешними устройствами	696
Сигнализаторы газа окись углерода		
«ВАРТА 2-02»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока	1134
«ВАРТА 2-02П»	сигнализатор газа, питание 12В постоянного тока	1038
«ВАРТА 2-02А»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, с ИБП	1470
«ВАРТА 2-02Б»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, без возможности управления внешними устройствами	828
Сигнализаторы газа метана и окись углерода		
«ВАРТА 2-03»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока	1200
«ВАРТА 2-03П»	сигнализатор газа, питание 12В постоянного тока	1050
«ВАРТА 2-03А»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, с ИБП	1566
«ВАРТА 2-03Б»	сигнализатор газа, питание 220В переменного тока, без возможности управления внешними устройствами	888

Прайс в грн. с НДС.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА «СТРАЖ»

Сигнализатор газа бытовой «СТРАЖ» (далее – сигнализатор) предназначен для непрерывного контроля концентрации природного бытового топливного газа ГОСТ 5542(метан, CH₄) и/или угарного газа (окись углерода, CO) в воздухе бытовых и коммунальных помещений, выдачи предупреждающих звуковых и световых сигналов при достижении концентраций, которые могут оказаться опасными для здоровья и жизни людей и животных.



Модельный ряд «СТРАЖ»	Характеристики						Цена, грн.
	Тип контролируемых газов, порог срабатывания	Возможность подключения к внешн. источнику питания-12В	Упр. СЗУ, вент., NA или NC э/м клапаном с потенц. упр-м	Упр. внешн. импульсным NA э/м клапаном ~220В	Упр. внешн. импульсным NA э/м клапаном -12В	Наличие встроенного источника питания	
<u>S10BK</u>	Метан /CH ₄ / ГОСТ 5542-87 0,5% (5000ppm)	-	-	-	-	-	490
<u>S10A3K</u>		-	N	N	+	-	562
<u>S10A2K</u>		-	K	K		-	647
<u>S51BK</u>	Метан /CH ₄ / 0,5% (5000ppm) Угарный газ /CO/ 0,01% (100ppm)	-	-	-	-	-	526
<u>S51A3K</u>		-	N	N	+	-	603
<u>S51A2K</u>		-	K	K		-	702
<u>S50BK</u>	Метан /CH ₄ / 0,5% (5000ppm) Угарный газ /CO/ 0,005% (50ppm)	-	-	-	-	-	605
<u>S50A3K</u>		-	N	N	+	-	694
<u>S50A2K</u>		-	K	K		-	807
<u>S10BM</u>	Метан /CH ₄ /, ГОСТ 5542-87, 0,5% (5000ppm)	+	-	-	-	-	593
<u>S10A5M</u>		+	N	D	D	-	868
<u>S10A5Q</u>		+	N	D	D	+	1414
<u>S10A4M</u>		+	K	D	D	-	916
<u>S10A4Q</u>		+	K	D	D	+	1492
<u>S51BM</u>	Метан /CH ₄ / 0,5% (5000ppm) Угарный газ /CO/ 0,01% (100ppm)	+	-	-	-	-	634
<u>S51A5M</u>		+	N	D	D	-	930
<u>S51A5Q</u>		+	N	D	D	+	1503
<u>S51A4M</u>		+	K	D	D	-	975
<u>S51A4Q</u>		+	K	D	D	+	1587
<u>S50BM</u>	Метан /CH ₄ / 0,5% (5000ppm) Угарный газ /CO/ 0,005% (50ppm)	+	-	-	-	-	668
<u>S50A5M</u>		+	N	D	D	-	977
<u>S50A5Q</u>		+	N	D	D	+	1582
<u>S50A4M</u>		+	K	D	D	-	1033
<u>S50A4Q</u>		+	K	D	D	+	1668
Страж М-і	Метан/ пропан-бутан/ 0,5% (5000ppm)	-	-	-	-	-	329
Страж 100 М-і		-	N	N	-	-	402
Страж 110 М-і		-	K	K	K	-	444
Страж УМ-і	Метан/ пропан-бутан, CO	-	-	-	-	-	437

(-) - Функция не доступна; (+) - Функция доступна.

D - Генерация напряжения управления осуществляется сигнализатором. Функция доступна как при питании сигнализатора от сети ~220В, так и от внешнего источника -12В.

K - Контакты реле - "Сухие". Внешние электрические цепи управления коммутируются контактами реле сигнализатора.

N - Для управления используется сетевое напряжение ~220В. При отсутствии напряжения ~220В функция не доступна.

Группа "і" - индикаторы газа (согласно ТУ - проверка не предусмотрена)

Прайс в грн. с НДС.

Светозвукосигнальные устройства

Наименование	Цена, грн с НДС
Светосигнальное устройство внутреннее СЗУ-В "Страж", 220 В, 12 В	248
Светосигнальное устройство наружное СЗУ-Н "Страж", 220 В, 12 В	309
Оповещатель светозвуковой внутренний "Дуэт С-03С" 12В, 220 В	195/310
Оповещатель светозвуковой "Пионер-4" 12В/ "Пионер-5" 220В	460/557

**Системы сигнализации и контроля**

Тип изделия	Краткая характеристика	Цена, грн с НДС
«Сигнал-1» (Модификация ДН)	Пульт контроля работы автономной газовой котельной: Местный контроль и индикация работы автономной газовой котельной и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «Сигнал-2».	7248
«Сигнал-2» (Модификация ДН)	Пульт индикации работы автономной газовой котельной: Удаленный светозвуковой контроль работы автономной газовой котельной. Работает совместно с пультом «Сигнал-1» и «Сигнал-11».	2688
«Сигнал-5»	Пульт контроля: Предназначен для мониторинга состояния объекта путём измерения и индикации показаний 4-х аналоговых и 8-ми дискретных датчиков и управления выходами реле.	4230
«Сигнал-6» (модификация Н)	Пульт коммутации и питания: Построение автономной системы питания сигнализатора загазованности и управления отсечным газовым клапаном и светозвуковым оповещателем.	2370
Сигнал-7	Пульт контроля работы твердотопливной котельной: Местный контроль и индикация работы твердотопливной котельной и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «СИГНАЛ-72».	4686
Сигнал-72	Пульт индикации работы твердотопливной котельной: Удаленный светозвуковой контроль работы твердотопливной котельной. Работает совместно с пультом "СИГНАЛ-7"	2850
«Сигнал-11» (Модификация ДН)	Пульт контроля работы отопительной установки: Местный контроль и индикация работы отопительной установки и передача этой информации по 2-м проводам на удаленный пульт «Сигнал-2».	8394
«Сигнал-31» (Модификация Д)	Пульт контроля датчиков загазованности: Контроль и индикация состояния 4-х сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами.	3174
«Сигнал-31/8» (Модификация Д)	Пульт контроля датчиков загазованности: Контроль и индикация состояния 8-ми сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами.	4896
«Сигнал-31/16» (Модификация Д)	Пульт контроля датчиков загазованности: Контроль и индикация состояния 16-ти сигнализаторов загазованности =12В и управление внешними устройствами.	6894
«Сигнал-32» (Модификация Д)	Пульт индикации датчиков загазованности: Удаленный светозвуковой контроль состояния 4-х сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31».	2844
«Сигнал-32/8» (Модификация Д)	Пульт индикации датчиков загазованности: Удаленный светозвуковой контроль состояния 8-ми сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31/8».	3714
«Сигнал-32/16» (Модификация Д)	Пульт индикации датчиков загазованности: Удаленный светозвуковой контроль состояния 16-ти сигнализаторов загазованности =12В. Работает совместно с пультом «Сигнал-31/16».	4704

Система «АНТИПОТОП»

Модель	Характеристика	Цена, у.е.*
	Контролеры управления системой	
КУА-1/1-12 КИТ	контролирует 1 зону затопления (до 10 датчиков), управляет 2 электроприводами (сервомоторами), звуковая и сетовая индикация, 12VDC.	55,15
КУА-4/2	2 группы, контролирует 4 зоны затопления (до 20 датчиков), управляет 4 электромагнитными клапанами (NO/NC, 12VDC), звуковая и сетовая индикация, корпус на DIN-рейку. Подключается к блоку бесперебойного питания 12В/3А.	70,74
КУА-4/2-12	контролирует 4 зоны затопления (до 20 датчиков), управляет 2 электромагнитными клапанами (NO/NC, 12VDC), звуковая и сетовая индикация, корпус на DIN-рейку.	70,47
КУА-4/4-С	контролирует 4 зоны затопления (до 20 датчиков), управляет 4 шаровыми кранами с электроприводами (сервомоторами) (220В/50Гц, 1/2", 3/4", 1", 1"1/4), звуковая и сетовая индикация, корпус на DIN-рейку.	70,47
	Датчики затопления	
	Датчик затопления Akvarate	10,01
	Датчик затопления Akvarate PRO	8,86

***Прайс в у.е. с НДС. 1 у.е. = 1 Доллар. Оплата в гривне по коммерческому курсу.**