



ПРАЙС – ЛИСТ (от 01.03.2012г.)

ВНИМАНИЕ! Цены указаны без учета НДС.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.

Наименование	Краткое описание	Отпускная цена, руб (без НДС)
ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ		
Яхонт-1И	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-4, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ.)	3290
Яхонт-1И исп.01	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ.)	2900
Яхонт-1И исп.02	Яхонт-1И с интерфейсом RS485	3600
Яхонт-1И исп.03	Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Uшл =22В , с интерфейсом RS485	3700
Яхонт-1И исп.04	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ. уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку)	2520
Яхонт-4И	4 шлейфа сигнализации, АСПТ 48В/0,2А , взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумулят. RS485)	9950
Яхонт-4И исп.01	4 шлейфа сигнализации, АСПТ 48В/2,7А , взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумулят. RS485)	10900
Яхонт-4И исп.02	2 шлейфа сигнализации, АСПТ 48В/0,2А , взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумулят. RS485)	7750
Яхонт-4И исп.03	2 шлейфа сигнализации, АСПТ 48В/2,7А , взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумулят. RS485)	8150
Яхонт-4И исп.04	4 шлейфа сигнализации, АСПТ 48В/0,2А , Uшл =24В , взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумулят. RS485)	12500
Яхонт-16И	16 шлейфов сигнализации, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 250 соб., встр. РИП с аккумулят., интерфейс RS485)	29000
Яхонт-16И исп.01	8 шлейфов сигнализации, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информат.-6, АСПТ 48В/0,2А, ПЦН, оповещ., архив 250 соб., встр. РИП с аккумулят., интерфейс RS485)	18500
ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Яхонт-ППУ	1 зона тушения ; взрывозащита [Exib]IIB; автом./ручн. тушение; авт. запуск от внешн. ППКП; контроль дверей; управление оповещ.; ограничение тока подрыва п/п - 2А; два входа питания от БРП-12В; $t_{окр} = -40...+55^{\circ}\text{C}$; интерфейс RS485	11500
Яхонт-ППУ-ПК	1 зона тушения ; взрывозащита [Exia]IIB; функции ППКП; автом./ручн. тушение; авт. запуск от извещ. в ШС с напряж. 22В ; контроль дверей; управление оповещ.; два выхода подрыва п/п с огр. тока - 2А; питание от БРП-12В; $t_{окр} = -40...+55^{\circ}\text{C}$; интерфейс RS485	13000
ПДП	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ-(ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6 . Индикация автоматического режима, индикация пуска.	2500
БР	Блок реле. Предназначен для увеличения количества подключаемых к ППУ исполнительных устройств. На выходе - три независимых группы контактов с током коммутации до 10А .	1250
МЛ	Модуль логический. Формирует логику автоматического тушения 4-х зон при помощи четырех "Яхонт-ППУ" от сигналов 4-х приемно-контрольных приборов.	4050
МОДУЛИ МИП		
Модули для контроля термокабеля типа PHSC (Protectowire Inc.) или его аналогов. (информат.-3; перекл. выходы 48В/0,2А, $U_{пит} = 9...30\text{В}$; $t_{окр} = -40...+55^{\circ}\text{C}$; обол. IP65)		
МИП-1	1 шлейф сигнализации	2100
МИП-1-Din	1 шлейф сигнализации, уменьшенные габариты, монтаж на Din-рейку	2000
МИП-2	2 шлейфа сигнализации	3150
МИП-1И	1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	8500

МИП-2И	2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	12000
МИП-1-Ex	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]ПС	4500
МИП-1-Ex-Din	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]ПС , уменьшенные габариты, монтаж на Din-рейку	4420
МИП-2-Ex	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]ПС	6480
МИП-1И-Ex	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]ПС , индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	13200
МИП-2И-Ex	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]ПС , индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	19000
ТЕРМОКАБЕЛЬ PHSC (Protectowire Inc.) (цена за погонный метр; оплата в рублях по курсу Центробанка)		
PHSC-155-EPС	Т сраб. 68°C , ПВХ оболочка	\$ 7,3
PHSC-190-EPС	Т сраб. 88°C , ПВХ оболочка	\$ 7,3
PHSC-280-EPС	Т сраб. 138°C , ПВХ оболочка	\$ 7,3
PHSC-356-EPС	Т сраб. 180°C , ПВХ оболочка	\$ 7,3
PHSC-155-EPR	Т сраб. 68°C , агрессивно-устойчивая оболочка	\$ 8,8
PHSC-190-EPR	Т сраб. 88°C , агрессивно-устойчивая оболочка	\$ 8,8
PHSC-280-EPR	Т сраб. 138°C , агрессивно-устойчивая оболочка	\$ 8,8
PHSC-356-EPR	Т сраб. 180°C , агрессивно-устойчивая оболочка	\$ 8,8
PHSC-6893-TRI	Две темпер. сраб. 68°C / 93°C , ПВХ оболочка	\$ 10,4
Материалы для монтажа термокабеля PHSC (оплата в рублях по курсу Центробанка)		
ZB-4-QC-MP	Монтажная зонная коробка (влагозащищенная)	\$ 33,9
SR-502	Муфта монтажная (уплотнитель)	\$ 8,5
SFTS-1-8F	Изоляционная лента (герметик) на 20-30 соединений	\$ 11,5
PFL	Гибкая изоляц. труба для сращивания термокабеля	\$ 16,9
PM-3A	Хомут для крепления к трубам (3/4" - 2")	\$ 1,9
PM-3B	Хомут для крепления к трубам (2 1/2" - 3 1/2")	\$ 3,3
PM-3C	Хомут для крепления к трубам (4" - 6")	\$ 6,6
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ		
ИП329 "ИОЛИТ"	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C)	5000
ИП329 "ИОЛИТ-EX"	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExiaIICT6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°C)	10000
ИП101 "Гранат"	Тепловой резервуарный, макс. действия , взрывозащита 0ExiaIICT6 (темпер. сраб. 70,90,120°C, оболочка IP67, t _{окр} = -55...+85°C, агрессив. стойкий, в компл. 2 штуцера)	2400
ИП101 "Гранат" Укороченный	Укороченный вариант ИП 101 "Гранат" для потолочной установки в комплекте с монтажным креплением.	2500
ИП101 "Гранат - МД"	Тепловой резервуарный, макс.-диффер. , взрывозащита 0ExiaIICT6 (темпер. сраб. 60,70,80,90,105,120°C, скорость срабат. 10°C/мин, индик. дежурного реж, контроль работоспособности, оболочка IP67, токр= -55...+85°C, агрессив. стойкий, 2 штуцера)	2700
ИП101 "Гранат - МД" Укороченный	Укороченный вариант ИП 101 "Гранат-МД" для потолочной установки в комплекте с монтажным креплением.	2800
ИП535 "Гарант"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIICT6 (t _{окр} = -55...+70°C, оболочка IP67, агрессив. стойкий, штуцер в компл.)	2350
ИП535 "Гарант" двухвводный	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в комплекте)	2450
ИП535 "Гарант - М"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExiaIICT6 (индик. дежур. реж., внешний токоогр. резистор, НЗ и НР конт., токр= -55...+70°C, оболочка IP67, агрессив. стойкий, штуцер в компл.)	2400
"Гарант - М" двухвводный	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в комплекте)	2500

Штуцер для бронекабеля	Замена одного обычного штуцера на штуцер для бронекабеля	+130
Стекло запасное	Комлект из 10 штук запасных защитных стекол для извещателей ИП535 "Гарант"	200
ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ		
СКОПА	Табло световое, взрывозащита 1ExmПВТ6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP54, питание 10...28В), $t_{окр} = -40...+55^{\circ}\text{C}$	6650
СКОПА-С	Северный вариант табло СОВА, $t_{окр} = -55...+55^{\circ}\text{C}$	7200
СКОПА-З	Звуковой вариант табло СОВА, взрывозащита 1ExibmПВТ6 (звук. давл. 100дБА/м, оболочка IP54, питание 10...28В), $t_{окр} = -55...+55^{\circ}\text{C}$	7550
ЗОВ	Оповещатель свето-звуковой , взрывозащита 1ExibmПВТ6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание 12... 24В, оболочка IP67, $t_{окр} = -55...+55^{\circ}\text{C}$)	4200
ЗОВ-220	Оповещатель свето-звуковой , взрывозащита 1ExibmПВТ6 (звук. давл. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание ~220В , оболочка IP67, $t_{окр} = -40...+55^{\circ}\text{C}$)	4800
УКЛО	Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, $U_{пит} = 8...30\text{В}$; $t_{окр} = -40...+85^{\circ}\text{C}$; установка на 35мм. DIN-рейку)	1380
КОРОБКИ КСРВ		
Коробки соединительно-разветвительные взрывозащищенные (взрывозащита 1ExdПВТ6 ; $t_{окр} = -55...+70^{\circ}\text{C}$; оболочка IP67, быстросжимные клеммы WAGO, max Ø кабеля 10мм)		
КСРВ-2-0/0 (КСРВ-2У-0/0)	Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	590
КСРВ-2-0/0-К (КСРВ-2У-0/0-К)	Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр х 2конт.	745
КСРВ-3-0/0	Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	605
КСРВ-3-0/0-К	Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр х 4конт.	870
КСРВ-4-0/0	Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	615
КСРВ-4-0/0-К	Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр х 4конт.	880
Штуцер под трубу	Штуцер под трубу ½ дюйма.	75
Штуцер для бронекабеля	Штуцер под бронекабель, металлорукав, трубу ¾ дюйма.	200

2. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ.

Наименование	Краткое описание	Отпускная цена, руб (без НДС)
АУМ 101М	Солемер нефти лабораторный (диапазон 0...2000мг/л, 3 поддиап. с авт. выбором, погрешность $\pm 4\%$)	70000
АОЛ 101М	Влагомер нефти лабораторный (диапазоны 0...1%, 0...10% , погрешность $\pm 4\%$) в комплекте с мешалкой лабораторной	168000
	Государственная первичная поверка анализаторов	7000
АУИ 201МТ	Солемер речной воды , поточный (диапазон 200...3000мг/л, 2 точки сигнализации ПДК, питание от 220В), стандартный токовый выход 4...20мА	45000
ПП	Преобразователь первичный для АУИ-201МТ	9000
СН-1Т	Сигнализатор нефти в воде поточный, трубный , до 4,0МПа, взрывозащита 1ExdПАТ3 (диапазон 0...200мг/л, погрешность $\pm 10\%$, интерфейс RS485)	360000