



ООО " Спецприбор "

http:// www.specpribor.ru
E-mail: market@specpribor.ru

Телефон: (843) 512-57-42
Факс: (843) 512-57-49

Изделие	Характеристики	Без НДС
Пульты управления		
Яхонт-ПУИ	Индикация текущих событий, управление приборами в сети, ведение архива событий. Интерфейс RS485.	8000
Модуль индикации	Индивидуальная индикация состояния каждой контролируемой зоны. Интерфейс RS485.	5800
Модуль адресный	Контроль и управление зоной, не оснащенной интерфейсом RS485.	1700
Приемно-контрольные приборы		
Яхонт 1И	1 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (Uшл=12В, пасс/акт, информативность -4, АСПТ 48В/0, 2А, ПЦН, оповещ.)	3800
Яхонт 1И-01	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ.)	3350
Яхонт 1И-02	Яхонт-1И с интерфейсом RS485	4400
Яхонт 1И-03	Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Uшл=22В, с интерфейсом RS485	4600
Яхонт 1И-04	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и оповещ., уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку)	2900
Яхонт 4И с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0, 2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)	11450
Яхонт 4И-01 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/2, 7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)	12550
Яхонт 4И-02 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/0, 2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)	8900
Яхонт 4И-03 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/2, 7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)	9350
Яхонт 4И-04 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0, 2А, Uшл=24В, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, ПЦН, оповещ., встр. РИП с аккумуля.)	15050
Яхонт 16И с АКБ	16 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0, 2А, ПЦН, оповещ., архив 1500 соб., встр. РИП с аккумуля., интерфейс RS485)	33400
Яхонт 16И-01 с АКБ	8 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АСПТ 48В/0, 2А, ПЦН, оповещ., архив 1500 соб., встр. РИП с аккумуля., интерфейс RS485)	21300
Приборы управления		
Яхонт ППУ	1 зона тушения; взрывозащита [Exib]IIB; автом./ручн. тушение; авт. запуск от внешних ППКП; контроль дверей; управление оповещ.; ограничение тока подыва r/n - 2А	15000
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 в	16900
ИРМ	Интерфейсный релейный модуль, подключается к разъему интерфейса RS485 прибора и образует релейные выходы ПЦН: НОРМА и ТРЕВОГА.	660
ПДП	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (ПК)" подключаются до 4шт. по двупроводной линии, взрывозащита ExibIIBT6. Индикация автоматического режима, индикац	3150
Модуль Логический	Модуль логический. Формирует логику автоматического тушения 4-х зон при помощи четырех "Яхонт-ППУ" от сигналов 4-х приемно-контрольных приборов.	5400
Блок-Реле	Блок реле. Предназначен для увеличения количества подключаемых к ППУ исполнительных устройств. На выходе - три независимых группы контактов с током комму	1650
Модули для контроля термокабеля типа GTSW или его аналогов		
МИП 1	1 шлейф сигнализации	3000
МИП 1-DIN	1 шлейф сигнализации, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	2850
МИП 1 EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	6850
МИП 1EX-DIN	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, уменьшенных габаритов, для монтажа на DIN-рейку	6350
МИП 1И	1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	11300
МИП 1И EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	17500
МИП 2	2 шлейфа сигнализации	4400
МИП 2 EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC	9850
МИП 2И	2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	15900
МИП 2И EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация расстояния до места срабатывания, интерфейс RS485	25300
ИЗВЕЩАТЕЛИ		
<i>Тепловые линейные (термокабель)</i>		
GTSW (68,88,105)	Т сраб. 68°С, 88°С, 105°С ПВХ оболочка	210
GTSW (138,180)	Т сраб. 138°С, 180°С ПВХ оболочка	345
GTSW-CP (68,88,105)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 68°С, 88°С, 105°С.	270
GTSW-CP (138,180)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 138°С, 180°С.	390
<i>Пламени</i>		
ИП 329 "Июлит"	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С)	7000
ИП 329 "Июлит-Ех"	Взрывозащитный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0ExibIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С)	12600
ИП 329 "Июлит-Ех" на вспышку	Взрывозащитный УФ извещатель пламени, скорость обнаружения тестового очага 0,1-0,5с, взрывозащита 0ExibIICt6 (Две предустановленные тактики, оболочка IP66, токр= -55...+55°С)	14000
Фонарь ИОЛИТ-ТЕСТ	Тестовый фонарь для дистанционной проверки во взрывоопасных зонах работоспособности извещателей пламени типа ИП 329 «ИОЛИТ-Ех». 0ExibIICt4, IP67.	20000
<i>Ручные</i>		
ИП 535 "Гарант"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExibIIBT6 (токр= -55...+70°С, оболочка IP67, агресс. стойкий, шпучер в компл.)	3100
ИП 535 "Гарант" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 шпучера в компл.)	3250
ИП 535 "Гарант-М"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ExibIIBT6 (индик. дежур. реж., внешний токоогр. резистор, НЗ и НР конт., токр= -55...+70°С, оболочка IP67, агресс. стойкий, шпучер в компл.)	3200
ИП 535 "Гарант-М" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 шпучера в компл.)	3350
<i>Тепловые максимальные точечные</i>		
ИП 101 "Гранат" укороченный	ИП 101 "Гранат" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций, в комплекте с модулем	3300
ИП 101 "Гранат"	Тепловой резервуарный, максимального действия, взрывозащита 0ExibIIBT6 (темпер. сраб. 70, 90, 120°С, оболочка IP67, токр= -55...+85°С, агресс. стойкий, в компл. 2 каб.	3150
ИП 101 "Гранат" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений.	3200
ИП 101 "Гранат" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	3050
<i>Тепловые максимально-дифференциальные точечные</i>		
ИП 101 "Гранат-МД" укороченный	ИП 101 "Гранат-МД" с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций, в комплекте с модулем	3650
ИП 101 "Гранат-МД"	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, взрывозащита 0ExibIIBT6 (темпер. срабат. 60, 70, 80, 90, 105, 120°С, скорость срабат. 10°С/мин, индик. дежур.	3550
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений.	3500
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений, 1 кабельный ввод.	3350
<i>Дымовые</i>		
ИП 212 "Дымфикс" 1КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExibIICt6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°С), 1 кабельный ввод.	4100
ИП 212 "Дымфикс" 2КВ	Точечный взрывозащитный дымовой извещатель, взрывозащита 0ExibIICt6 (оболочка IP67, токр= -40...+75°С), 2 кабельных ввода.	4250
УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ		
УГИШ	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС «Яхонт-И» извещателей с взрывозащитой вида d (или без взрывозащиты). Маркировка [Exia]IIC	1950
УКЛО	Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, Упит= 8...30В; токр= -40...+85°С; установка	1650
УКЛО -Т	Устройство контроля линии с постоянно включенными оповещателями. (контроль на обрыв и КЗ до 10 оповещат. в линии, световая и электрич. сигнализация, Упит= 8...30В; токр= -40...+85°С; установка	1950
УКП	Устройство контроля пиропатрона	150
ОПОВЕЩАТЕЛИ		
<i>Свето-звуковые</i>		
"ЗОВ"	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. дав. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание 12 или 24В, оболочка IP67, токр= -55...+55°С)	5600
"ЗОВ-220"	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. дав. 105дБА/м, мигающее световое оповещ., питание -220В, оболочка IP67, токр= -40...+55°С)	6900
<i>Табло (световые, свето-звуковые)</i>		
СКОПА	Табло световое, взрывозащита 1ExibIIT6 (размеры поля 430х160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 10...28В), токр= -40...+55°С	8000
СКОПА-220	Табло сетевое, взрывозащита 1ExibIIT6 (размеры поля 430х160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, питание 220В), токр= -55...+55°С	10000
СКОПА-С	Северный вариант табло, токр= -55...+55°С	8500
СКОПА-З	Звуковой вариант табло, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. дав. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 10...28В), токр= -55...+55°С	9000
СКОПА-3-220	Звуковой вариант сетевого табло, взрывозащита 1ExibIIBT6 (звук. дав. 100дБА/м, оболочка IP67, питание 220В), токр= -55...+55°С	10600

СКОПА-А	Адресный оповещатель, взрывозащита 1Ex m IIB T6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, RS485), токр=-55...+55°С	9700
СКОПА-3-А	Адресный свето-звуковой оповещатель, взрывозащита 1Ex m IIB T6 (размеры поля 430x160мм, пиктограммы стандартные и заказные, оболочка IP67, RS485), токр=-55...+55°С	10100
Речевые		
ГоВоР-Т	Трансляционный громкоговоритель, питание 30В или 120В, токр=-55...+55°С, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6	9500
ГоВоР-Р	Речевой оповещатель, питание 9...56В, 8 записанных в память сообщений, токр=-55...+55°С, взрывозащита 1Ex mb d IIB T6	13200
Программатор Говор-Прог	Программатор для ГоВоР-Р	3000
КОРБОККИ КСРВ		
<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для соединений с помощью трубы, бронекабеля, металлорукава</i>		
КСРВ - 2	Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	980
КСРВ - 2 - К	Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	1240
КСРВ - 3	Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1000
КСРВ - 3 - К	Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	1440
КСРВ - 4	Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1030
КСРВ - 4 - К	Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт.	1460
КСРВ - 2 У	Два кабельных ввода, угловая, без штуцеров, без клеммной колодки	980
КСРВ - 2У - К	Два ввода, угловая, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт.	1240
Штуцер	Штуцер под трубу 1/2	110
Штуцер под бронекабель	Штуцер для бронекабеля/металлорукава	300
Замена штуцеров		180
<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для искробезопасных цепей</i>		
КСРВ-1-1	Один кабельный ввод, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	540
КСРВ-1-2 (2У)(2Т)	Два кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт (для 2Т 4гр. x 2конт. + 2гр. x 4конт.)	550
КСРВ-1-3	Три кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	640
КСРВ-1-4 (4Т)	Четыре кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт (для 4Т 4гр. x 2конт. + 2гр. x 4конт.)	670