



ООО «Спецприбор»

Республика Татарстан
420029, г. Казань, а/я 89
ул. Сибирский тракт, 34
http:// www.specpribor.ru

Телефон: (843) 512-57-42
(843) 512-57-48
Факс: (843) 512-57-49
E-mail: info@specpribor.ru

Изделие	Характеристики	Действителен с 01.03.2018	
		Розн.	Без НДС
Пульты управления			
Яхонт-ПУИ	Индикация текущих событий, управление приборами в сети, в		9700
Модуль индикации	Индивидуальная индикация состояния каждой контролируемо		6900
Модуль адресный	Контроль и управление зоной, не оснащенной интерфейсом RS		2100
Приемно-контрольные приборы			
Яхонт 1И	1 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (Ушл =12В, пасс/акт, информатив		4370
Яхонт 1И-01	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и опов		3850
Яхонт 1И-02	Яхонт-1И с интерфейсом RS485		5060
Яхонт 1И-03	Яхонт-1И с повышенным напряжением ШС Ушл =22В, с интерф		5290
Яхонт 1И-04	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и опов		3330
Яхонт 1И-05	Барьер искрозащиты - упрощенный Яхонт-1И (без АСПТ и опов		3430
Яхонт 4И с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информ		14450
Яхонт 4И-01 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информ		15850
Яхонт 4И-02 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/0,2А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информ		10750
Яхонт 4И-03 с АКБ	2 ШС, АСПТ 48В/2,7А, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информ		11350
Яхонт 4И-04 с АКБ	4 ШС, АСПТ 48В/0,2А, Ушл =24В, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/а		19050
Яхонт 16И с АКБ	16 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, А		40400
Яхонт 16И-01 с АКБ	8 ШС, взрывозащита [Exia]IIB (пасс/акт, информативность -6, АС		25300
Приборы управления			
Яхонт ППУ	1 зона тушения; взрывозащита [Exib]IIB; автом./ручн. тушение;		19800
Яхонт ППУ-ПК	1 зона тушения; взрывозащита [Exia]IIB; функции ППКП; автом.		21900
ИРМ	Интерфейсный релейный модуль, подключается к разъему инт		1010
ПДП 1КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются		3820
ПДП 2КВ	Пульт дистанционного пуска к "Яхонт-ППУ (-ПК)" подключаются		4020
Модуль Логический	Модуль логический. Формирует логику автоматического тушен		7130
Блок-Реле	Блок реле. Предназначен для увеличения количества подклю		2180
Модули для контроля термокабеля типа GTSW или его аналогов			
МИП 1	1 шлейф сигнализации		4100
МИП 1-DIN	1 шлейф сигнализации, уменьшенных габаритов, для монтажа		3450
МИП 1 EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC		8650
МИП 1EX-DIN	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, уменьшенных г		8050
МИП 1И	1 шлейф сигнализации, индикация расстояния до места сраба		13600
МИП 1И EX	1 шлейф сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация рас		21100
МИП 2	2 шлейфа сигнализации		5500
МИП 2 EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC		12450
МИП 2И	2 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места сраба		19300
МИП 2И EX	2 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация рас		30600
МИП 3	3 шлейфа сигнализации		6450
МИП 3И	3 шлейфа сигнализации, индикация расстояния до места сраба		22000
МИП 3 EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC		15400
МИП 3И EX	3 шлейфа сигнализации, взрывозащита [Exia]IIC, индикация рас		35200
ИЗВЕЩАТЕЛИ			
<i>Тепловые линейные (термокабель)</i>			
GTSW (68,88,105)	Т сраб. 68°C, 88°C, 105°C ПВХ оболочка		273
GTSW (138,180)	Т сраб. 138°C, 180°C ПВХ оболочка		449
GTSW-CP (68,88,105)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 68°C, 88°C, 105°C.		351
GTSW-CP (138,180)	Химически-устойчивая оболочка Т сраб. 138°C, 180°C.		507
<i>Пламени</i>			
ИП 329 "Иолит" 2КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, обол		8800
ИП 329 "Иолит" 1КВ	УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, обол		8600
ИП 329 "Иолит-Ex" 2КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0		15100
ИП 329 "Иолит-Ex" 1КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 0		14900
ИП 329 "Иолит-Ex" на вспышку 2КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взр		16900
ИП 329 "Иолит-Ex" на вспышку 1КВ	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени на вспышку, взр		16700

ИП 329/330 "Иолит-2" 2КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, с	14700
ИП 329/330 "Иолит-2" 1КВ	ИК/УФ извещатель пламени (Две предустановленные тактики, с	14500
ИП 329/330 "Иолит-2-Ех" 2КВ	Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащи	20450
ИП 329/330 "Иолит-2-Ех" 1КВ	Взрывозащищенный ИК/УФ извещатель пламени, взрывозащи	20250
Кронштейн к ИП329 (ИП329/330)	Кронштейн к ИП329(/330)	420
ИП 329 "Иолит-Ехd"	Взрывозащищенный УФ извещатель пламени, взрывозащита 1	27000
ИП 329/330 "Иолит-2-Ехd"	Взрывозащищенный УФ/ИК многодиапазонный извещатель пл	40150
Фонарь ИОЛИТ-ТЕСТ	Тестовый фонарь для дистанционной проверки во взрывоопас	27500
<i>Ручные</i>		
ИП 535 "Гарант"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ЕхIаIIВТ6 (токр	3730
ИП 535 "Гарант" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в комп	3930
ИП 535 "Гарант-М"	Ручной для наружной установки, взрывозащита 0ЕхIаIIВТ6 (инд	4050
ИП 535 "Гарант-М" проходной	то же, в корпусе с 2-мя кабельными вводами (2 штуцера в ком	4250
<i>Тепловые максимальные точечные</i>		
ИП 101 "Гранат" укороченный	ИП 101 "Гранат" с укороченной термочувствительной частью д	4330
ИП 101 "Гранат"	Тепловой резервуарный, максимального действия, взрывозащ	4160
ИП 101 "Гранат" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений.	4060
ИП 101 "Гранат" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат" для монтажа на потолках помещений, 1 кабел	3860
<i>Тепловые максимально-дифференциальные точечные</i>		
ИП 101 "Гранат-МД" укороченный	ИП 101 "Гранат-МД" с укороченной термочувствительной част	4810
ИП 101 "Гранат-МД"	Тепловой резервуарный, максимально-дифференциальный, вз	4640
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 2КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений.	4440
ИП 101 "Гранат-МД" Потолочный 1КВ	ИП 101 "Гранат-МД" для монтажа на потолках помещений, 1 к	4240
<i>Дымовые</i>		
ИП 212 "Дымфикс" 1КВ	Точечный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывоза	5410
ИП 212 "Дымфикс" 2КВ	Точечный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывоза	5610
ИП 212 "Дымфикс-Л" 1 КВ	Линейный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывоз	25100
ИП 212 "Дымфикс-Л" 2 КВ	Линейный взрывозащищенный дымовой извещатель, взрывоз	25300
Отражатель ИП 212 "Дымфикс-Л"	Отражатель к линейному дымовому извещателю ИП212 Дым	6270
<i>Охранные</i>		
ИМК-ИБ исп.01	Расстояние срабатывания - до 50мм. Восстановление - до 40мм	1520
ИМК-ИБ исп.02	Расстояние срабатывания - до 90мм. Восстановление - до 60мм	1600
УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ		
УГИШ	«Обратный» барьер искробезопасности - подключение к ШС «	2460
УКЛО	Устройство контроля линии оповещения (контроль на обрыв и	2170
УКЛО -Т	Устройство контроля линии с постоянно включенными оповещ	2470
УКМП	Контроль и управление невзрывозащищенными МП или МП с	4400
УКМП-Ех	Контроль и управление установленными во взрывоопасной зо	6600
БПЦ-ИВ	Контроль и управление исполнительными устройствами, устан	6830
БПЦ-ИС	Контроль и управление исполнительными устройствами, устан	7140
ОПОВЕЩАТЕЛИ		
<i>Свето-звуковые</i>		
ЗОВ	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (звук	6750
ЗОВ-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (мигающее	6250
ЗОВ-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (звук. давл.	6400
ЗОВ-220	Оповещатель свето-звуковой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (звук	8350
ЗОВ-220-С	Оповещатель световой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (мигающее	7900
ЗОВ-220-З	Оповещатель звуковой, взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (звук. давл.	8000
<i>Табло (световые, свето-звуковые)</i>		
СКОПА	Табло световое, взрывозащита 1ЕхmIIТ6 (размеры поля 430x16	9100
СКОПА-220	Табло сетевое, взрывозащита 1ЕхmIIТ6(размеры поля 430x160	11300
СКОПА-С	Северный вариант табло , токр= -55...+55°С	9600
СКОПА-З	Звуковой вариант табло , взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (звук. давл	10300
СКОПА-З-220	Звуковой вариант сетевого табло , взрывозащита 1ЕхIbмIIВТ6 (з	12000
СКОПА-А	Адресный оповещатель , взрывозащита 1ЕхmIIТ6 (размеры пол	11200
СКОПА-З-А	Адресный свето-звуковой оповещатель , взрывозащита 1ЕхIbм	11700
<i>Речевые</i>		
ГоВоР-25Т	Трансляционный громкоговоритель, питание 30В или 120В, ток	12000
ГоВоР-25Р	Речевой оповещатель, питание 9...56В, 8 записанных в память с	16900
Программатор Говор-Прог	Программатор для ГоВоР-Р	4000
КОРОБКИ КСРВ		

<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для соединений с помощью трубы, бронекабеля, металлорукава</i>		
КСРВ - 2	Два кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1350
КСРВ - 2 - К	Два ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1710
КСРВ - 3	Три кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1380
КСРВ - 3 - К	Три ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1990
КСРВ - 4	Четыре кабельных ввода, без штуцеров, без клеммной колодки	1410
КСРВ - 4 - К	Четыре ввода, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	2020
КСРВ - 2 У	Два кабельных ввода, угловая, без штуцеров, без клеммной колодки	1350
КСРВ - 2У - К	Два ввода, угловая, без штуцеров, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	1710
Штуцер	Штуцер под трубу 1/2	120
Штуцер под бронекабель	Штуцер для бронекабеля/металлорукава	330
Замена штуцеров		220
<i>Коробки соединительные взрывозащищенные для искробезопасных цепей</i>		
КСРВ-і-1	Один кабельный ввод, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	870
КСРВ-і-2 (2У)	Два кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 2конт	890
КСРВ-і-3	Три кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1040
КСРВ-і-4	Четыре кабельных ввода, клеммная колодка WAGO 4гр x 4конт	1070