

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

№	Наименование	Производитель	Технические характеристики	Ед. изм	Цена , руб
ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И УПРАВЛЕНИЯ					
	Яхонт ППУ	Эрвист	Пульт управления пожаротушением, 1 зона тушения, авт. \ ручн. режимы, управление оповещением, ток подрыва пиропатрона 2А, интерфейс RS 485, [ExiIIB]	шт.	15133,5
	МЛ	Эрвист	Модуль логический. Формирует логику тушения 4 зон при помощи 4-х Яхонт ППУ.	шт.	4871,04
	БР	Эрвист	Блок реле Предназначен для увеличения подключаемых к ППУ исполнительных устройств. Три независимых группы контактов с током коммутации 10А.	шт.	1529,28
	УКП	Эрвист	Устройство контроля пиропатрона	шт.	141,6
	ПДП	Эрвист	Пульт дистанционного пуска (до 4-х к одному ППУ), индикация. ExiIIBT6	шт.	2655
	Яхонт 1И	Эрвист	1 шлейф пожарной или охранной сигнализации (АСПТ - 48В, 0,24А), [Exia]IIB	шт.	4466,3
	Яхонт 1ИУ	Эрвист	Аналог "Яхонт 1И" без управ. АСПТ и оповещением, для установок АСПТ используется как "барьер искрозащиты", [Exia]IIB	шт.	3860,96
	Яхонт 4И исп. 02 (2шл.)	Эрвист	2 шлейфа пожарной сигнализации (АСПТ - 48В, 0,2А), [Exia]IIB	шт.	10961,02
	Яхонт 4И исп. 03 (2шл.)	Эрвист	2 шлейфа пожарной сигнализации (АСПТ - 48В, 2,7А), [Exia]IIB	шт.	11387
	Яхонт 4И	Эрвист	4 шлейфа пожарной сигнализации (АСПТ - 48В, 0,2А), [Exia]IIB	шт.	13114,52
	Яхонт 4И исп. 01	Эрвист	4 шлейфа пожарной сигнализации (АСПТ - 48В, 2,7А), [Exia]IIB	шт.	13634,9
	Яхонт 4И исп. 04 (шл. 24В)	Эрвист	4 шлейфа пожарной сигнализации (АСПТ - 48В, 0,2А), напряжение шлейфа 24В, совместим с извещателями System sensor. В комплекте с аккумулятором. [Exia]IIB	шт.	16537,7
	Яхонт 16И исп. 01 (8 шл.)	Эрвист	8 шлейфов пож. сигнализации (АСПТ - 48В, 0,24А), встроен. РИП, [Exia]IIB	шт.	25771,2
	Яхонт 16И (16шл., без акк.)	Эрвист	16 шлейфов пож. сигнализации (АСПТ - 48В, 0,24А), встроен. РИП, [Exia]IIB	шт.	40497,6
	УКЛО	Эрвист	Устройство контроля линии оповещения	шт.	1680,32
	Корунд 1ИМ	Эрвист	1 шлейф пожарной или охранной сигнализации, встроен. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	5074
	Корунд 2/4-СИ (2шл.) исп.02	Эрвист	2 шлейфа пожарной или охранной сигнализации, встроен. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	7321,9
	Корунд 2/4-СИ (4шл.)	Эрвист	4 шлейфа пожарной или охранной сигнализации, встроен. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	9004,58
	Корунд 20-СИ (10шл.) исп.01	Эрвист	10 шлейфов пожарной или охранной сигнализации, встроенн. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	26308,1
	Корунд 20-СИ (15шл.) исп.02	Эрвист	15 шлейфов пожарной или охранной сигнализации, встроенн. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	33578,08
	Корунд 20-СИ (20шл.)	Эрвист	20 шлейфов пожарной или охранной сигнализации, встроенн. РИП (1акк.-7А/ч), [Exib]IICX	шт.	49384,18
	БИСШ "Север"	Эрвист	Барьер искрозащиты шлейфа, 24В, [Exia]IIC	шт.	2607,8
	УПКОП 135-1-1 (версия V5)	Эрвист	Устойство "искробезопасная электрическая цепь", работа с токопотребляющими контактными и бесконтактными извещателями. БИВ ExiallC, ЭВ ExiallCT6	шт.	2696,3
	ИП 212-107 "Дымок"	Эрвист	Датчик пожарный оптико-электронный адресно-аналоговый	шт.	879,1
	"BiZone" У2 взр. МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У взр.	Эрвист	Взрывозащищенный, газопорошковый, защищаемый объем по классу А =90 м3, по классу В,С =60 м3, ток запуска 0,5 или 2 А, t = - 20оС...+50оС, 1ExsdIIBT4X	шт.	12797,1
	"BiZone" У2 МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-У2	Эрвист	Газопорошковый, защищаемый объем по классу А =90 м3, по классу В,С =60 м3, ток запуска 0,5 или 2 А, t = - 20оС...+50оС	шт.	11761,06
	"BiZone" УХЛ 3,1 взр. МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-УХЛ 3.1 взр.	Эрвист	Взрывозащищенный, газопорошковый, защищаемый объем по классу А =90 м3, по классу В,С =60 м3, ток запуска 0,5 или 2 А, t = - 50оС...+50оС, 1ExsdIIBT4X	шт.	14678,02
	"BiZone" УХЛ 3,1 МПП(Н)-8-КД-1-БСГ-УХЛ 3.1	Эрвист	Газопорошковый, защищаемый объем по классу А =90 м3, по классу В,С =60 м3, t = - 50оС...+50оС	шт.	13801,28
	BiZone-100 У3 взр. МПП(Н)-100-КД-1-БСГ-У3 взр.	Эрвист	Взрывозащищенный, газопорошковый ,защищаемый объем по классу А,В,С = 600 м3, площадь 100 м2, ток запуска 0,5 или 2 А, t = - 50оС...+50оС, 1ExsdIIBT4X	шт.	197579,2
	Ураган-3Взр. (ExMPP(p)-3)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 28 м2 , 1ExsdIIBT3X, IP67	шт.	11178,14
	Ураган-5Взр. (ExMPP(p)-5)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 36 м2 , 1ExsdIIBT3X, IP67	шт.	11693,8

Буран-В (МПП-2.5) взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 7 м2, 2ExdSIIBT3X, IP54	шт.	3446,78
Буран-8Н (МПП-8) взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, устанавливается на стену, огнетушащая способность до 32 м2, 2ExsdIIIBT4X, IP54	шт.	6016,82
Буран-8СВ (МПП-8) взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, устанавливается на потолок средней высоты, огнетушащая способность до 32 м2, 2ExsdIIIBT4X, IP54	шт.	6016,82
Буран-8В (МПП-8) взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, устанавливается на высокий потолок, огнетушащая способность до 32 м2, 2ExsdIIIBT4X, IP54	шт.	6016,82
Буран-15 (МПП-15) взр.	Эрвист	Защищаемый объем, при высоте установки модуля от 3,5 до 5м, м3: при тушении очагов пожаров класса А 85,0; при тушении очагов пожаров класса В 70, 2ExsdIIIBT3X, IP54	шт.	8054,68
Буран-50 (МПП-50) взр.	Эрвист	Огнетушащая способность МПП при высоте установки распылителей не более 4,5 м от защищаемой поверхности: защищаемый объем 210,0 м3, защищаемая площадь 75,0 м2. Пусковой ток, А 0,7, 2ExsdIIIBT3X, IP54	шт.	22237,1
Тунгус-065 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 1,2 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	1974,14
Тунгус-2 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 25 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	2750,58
Тунгус-4 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 40 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	3628,5
Тунгус-6И взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 50 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	3847,98
Тунгус-9 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 72 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	5922,42
Тунгус-10 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный напольный с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15м, огнетушащая способность до 36 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	8335,52
Тунгус-10-ст взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, функционирует при различной ориентации в пространстве, огнетушащая способность до 80 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	9213,44
Тунгус-24 взр.	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, огнетушащая способность до 75 м2, 2ExsIIIBT3X, IP67	шт.	17548,96
Тунгус-065 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 1,2 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	2177,1
Тунгус-2 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 25 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	3020,8
Тунгус-4 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 40 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	3999,02
Тунгус-6И взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 50 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	4235,02
Тунгус-9 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 72 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	6513,6
Тунгус-10 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный напольный с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15м, рудничное исп., огнетушащая способность до 36 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	9162,7
Тунгус-10-ст взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., функционирует при различной ориентации в пространстве, огнетушащая способность до 80 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	9652,4
Тунгус-24 взр. МПП(Н-РП)	Эрвист	Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный, рудничное исп., огнетушащая способность до 75 м2, вводная коробка - IP54, корпус МПП - IP67, РП Exial X	шт.	19249,34

УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНО-ПУСКОВЫЕ

УСП-101-72-Э	Эрвист	Устройство сигнально-пусковое. Запуск установок пожаротушения в автономном режиме. Т сраб.=72+30С. Т среды = -60...+100оС, Iпуск = 6А, длительность импульса 3мс, 1ExibiIBT4.	шт.	1585,92
УСП-101-93-Э	Эрвист	Устройство сигнально-пусковое. Запуск установок пожаротушения в автономном режиме. Т сраб.=93+30С. Т среды = -60...+100оС, Iпуск = 6А, длительность импульса 3мс, 1ExibiIBT4.	шт.	1585,92
УСП-101-110-Э	Эрвист	Устройство сигнально-пусковое. Запуск установок пожаротушения в автономном режиме. Т сраб.=110+30С. Т среды = -60...+100оС, Iпуск = 6А, длительность импульса 3мс, 1ExibiIBT4.	шт.	1585,92
УСП-101-45-Э	Эрвист	Устройство сигнально-пусковое. Запуск установок пожаротушения в автономном режиме. Т сраб.=45+30С. Т среды = -60...+100оС, Iпуск = 6А, длительность импульса 3мс, 1ExibiIBT4.	шт.	1585,92

	УСП-101-Р	Эрвист	Устройство сигнально-пусковое. Запуск установок пожаротушения в ручном режиме. Т среды = -60...+100оС, Iпуск = 6А, длительность импульса 3мс, 1ExibIIBT4	шт.	1585,92
	УУ-Д100/1,2(Р,Э24,ГО,07)-ВФ.УЗ.1	Эрвист	Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный с диаметром условного прохода 100 мм. С ручным, электрическим и гидравлическим управлением. Для систем водяного и пенного тушения.	шт.	129024,74
	УУ-Д150/1,2(Р, Э24, ГО,07)-ВФ.УЗ.1	Эрвист	Узел управления с комбинированным приводом взрывозащищенный с диаметром условного прохода 150 мм. С ручным, электрическим и гидравлическим управлением. Для систем водяного и пенного тушения.	шт.	132669,76
	СД 0,02/12(1)G½-В.УЗ.1-«СДУ-М»	Эрвист	Сигнализатор давления универсальный с кабельным вводом, 1Exd[ib]IIBT4	шт.	8747,34
	Сигнализатор уровня жидкости	Эрвист	Сигнализатор уровня жидкости с кабельным вводом, 1Exd[ib]IIBT4	шт.	14578,9
	Электропривод с соленоидом	Эрвист	Электропривод с соленоидом с кабельным вводом, пусковое напряжение устанавливается при заказе: 12В, 24В постоянного тока либо 220В переменного тока, 1ExdIIBT4 X	шт.	10935,06

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

	ИГМ-014-3-11	Эрвист	Газоанализатор диоксида углерода (CO2). 0-20% об. Время работы без перезарядки аккумуляторов 10ч, RS-232. Т окр. среды -10оС...+40оС.	шт.	26963
	ИГМ-014-3-12	Эрвист	Газоанализатор диоксида углерода (CO2). 0-20% об. Аналоговый выход 0-4В. Время работы без перезарядки аккумуляторов 10ч, RS-232. Т окр. среды -10оС...+40оС.	шт.	27676,9
	ИГМ-014-3-21	Эрвист	Газоанализатор диоксида углерода (CO2). 0-20% об. Встроенный побудитель расхода. Время работы без перезарядки аккумуляторов 10ч, RS-232. Т окр. среды -10оС...+40оС.	шт.	32669,48
	ИГМ-014-3-22	Эрвист	Газоанализатор диоксида углерода (CO2). 0-20% об. Встроенный побудитель расхода. Аналоговый выход 0-4В.Время работы без перезарядки аккумуляторов 10ч, RS-232. Т окр. среды -10оС...+40оС.	шт.	33382,2
	ТПП-11	Эрвист	Взрывозащищенный течеискатель полупроводниковый газовый для обнаружения утечек горючих газов и паров. Т окр. среды -25оС...+50оС, 1ExibdIICT4 X	шт.	13098

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

Газовые

	ИГ-МПБ-02 "Атлант"	Эрвист	Извещатель предназначен для раннего обнаружения утечек бытового газа (метан, пропан, бутан) как сжиженного, так и природного, и сигнализации о возможности возникновения взрывоопасной ситуации.	шт.	2230,2
	ИП101/435-1-А1/2 "Эксперт"	Эрвист	Извещатель пожарный газовый, СО. Предназначен для сверххранного обнаружения пожара.	шт.	4000,2
	ИП101/435-1-А1/2 "Эксперт IP 55"	Эрвист	Извещатель пожарный газовый, СО. Предназначен для сверххранного обнаружения пожара, в корпусе IP55, предназначен для помещений с высокой влажностью и перепадом температур.	шт.	5510,6

Пламени

	ИП-МСП-ЗИК "Новинка!"	Эрвист	Извещатель пламени инфракрасный трехспектральный, 1ExdIICT4	шт.	44179,2
	ИП-МСП-УИК "Новинка!"	Эрвист	Извещатель пламени ультрафиолетовый и инфракрасный трехспектральный, 1ExdIICT4	шт.	44179,2
	ИПЭС	Эрвист	Оптический извещатель с алгоритмами работы: ИК-диапазон; УФ-диапазон; ИК+УФ-диапазон. Расстояние - 25м, Траб. -60С...+70С. Каналы связи: RS-485; сухой контакт 4-20мА. Питание 24В, 1ExdIICT4, IP66	шт.	51542,4
	ИТЭС	Эрвист	Тест-фонарь для проверки работоспособности извещателей ИПЭС, переключатель для выбора скоростей мерцания, имитирующего пламя. Т окр.ср. -40 до +60С, 2ExeibIIBT4 X, IP54	шт.	28854,54
	ИП 332-1/1 (НАБАТ-1), IP41	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный, 1ExibIICT6, IP41	шт.	17185,52
	ИП 332-1/1 (НАБАТ-1), IP65	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный, 1ExibIICT6, IP65	шт.	20247,62
	ИП 332-1/1 М* (НАБАТ-1), IP65	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный, корпус метал., 1ExibIICT6, IP65	шт.	24841,36
	ИП 332-1/1 М* (НАБАТ-1) с КЗО, IP65	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный с контролем запыленности оптики, корпус метал. 1ExibIICT6, IP65	шт.	26373
	БИС	Эрвист	Блок искрозащиты к извещателю НАБАТ, ExibIIC	шт.	3658
	Фонарь тестовый взрывозащищенный	Эрвист	Для проверки извещателей НАБАТ, 1ExdIIBT5, IP54	шт.	29777,3

Спектрон-202.Н	Эрвист	Встроенный оптический элемент. Для окр. среды с темп. -10оС...+55оС, 2ExmIIТ6Х, IP68	шт.	3844,44
Спектрон-202.С	Эрвист	Встроенный оптический элемент. Для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 2ExmIIТ6Х, IP68	шт.	4115,84
Спектрон-220.Н	Эрвист	Устойчив к воздействию соляного тумана. Оптический элемент вынесен на ОВ кабеле. Установка выносного оптического элемента во взрывоопасных помещениях. Для окр. среды с темп. -10оС...+55оС, IP68, чувствительный элемент IP66	шт.	4938,3
Спектрон-220.С	Эрвист	Устойчив к воздействию соляного тумана. Оптический элемент вынесен на ОВ кабеле. Установка выносного оптического элемента во взрывоопасных помещениях. Для окр. среды с темп. -40оС...+55оС, IP68, чувствительный элемент IP66	шт.	5487
Кабель ОВ	Эрвист	Опволоконный кабель в металлорукаве, соединяет выносной оптический элемент с электронным блоком извещателя	шт.	546,34
К-01	Эрвист	Крепежно-юстировочное устройство для Спектрона-202	шт.	148,68
Тестовый излучатель, ИТ-08	Эрвист	Проверка работоспособности извещателей «Спектрон».	шт.	795,32
Пульсар 2-012Н	Эрвист	Входной выносной оптоэлемент, для окр. среды с темп. -10оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	8708,4
Пульсар 2-012С	Эрвист	Входной выносной оптоэлемент, для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	10215,26
Пульсар 2-012НТ	Эрвист	Модификация для четырехпроводного подключения к приборам, распознающим срабатывание по повышению тока в шлейфе с выхода "открытый коллектор". Для окр. среды с темп. -10оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	9247,66
Пульсар 2-012СТ	Эрвист	Модификация для четырехпроводного подключения к приборам, распознающим срабатывание по повышению тока в шлейфе с выхода "открытый коллектор". Для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	10752,16
Пульсар 2-012НК	Эрвист	Четырехпроводная модификация с выходом "сухой контакт реле". Для окр. среды с темп. -10оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	9784,56
Пульсар 2-012СК	Эрвист	Четырехпроводная модификация с выходом "сухой контакт реле". Для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 0ExialICT6, IP66, электронный блок [Exia]IIC, IP55	шт.	11290,24
Пульсар 3-015Н	Эрвист	С двумя каналами (аналоговым и цифровым) обработки оптического сигнала, входной выносной оптоэлемент, для окр. среды с темп. -10оС...+55оС. Выносной оптический элемент - 0ExsIIТ3...Т6, IP66. Электронный блок - 2ExialICT3, IP55	шт.	22482,54
Пульсар 3-015С	Эрвист	С двумя каналами (аналоговым и цифровым) обработки оптического сигнала, входной выносной оптоэлемент, для окр. среды с темп. -50оС...+55оС. Выносной оптический элемент - 0ExsIIТ3...Т6, IP66. Электронный блок - 2ExialICT3, IP55	шт.	25805,42
Кабель ОВ1	Эрвист	Опволоконный кабель в металлорукаве для входного выносного оптоэлемента к "Пульсар 2-012"	шт.	646,64
Кабель ОВ1	Эрвист	Опволоконный кабель в нержавеющей металлорукаве для входного выносного оптоэлемента к "Пульсар 2-012"	шт.	831,9
Кабель ОВ2	Эрвист	Опволоконный кабель в металлорукаве для входного выносного оптоэлемента к "Пульсар 3-015"	шт.	1074,98
Т-07	Эрвист	Тестовый излучатель для "Пульсар" (кроме Пульсар-3-015)	шт.	1954,08
Т-09	Эрвист	Тестовый излучатель для "Пульсар-3-015"	шт.	3548,26
Ясень исп.1 (ИП 330-5) с линзой	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный 1ExdIICT4, 85о, -45°С...+50°С, IP68. С линзой	шт.	16861,02
Ясень исп.1 (ИП 330-5) с блендой	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный 1ExdIICT4, 85о, -45°С...+50°С, IP68. С блендой	шт.	15935,9
Ясень исп.1 (ИП 330-5) без бленды	Эрвист	Извещатель пламени взрывозащищенный 1ExdIICT4, 85о, -45°С...+50°С, IP68. Без бленды	шт.	15082,76
ИП 329-СИ-1 ИБ (УФИС)	Эрвист	Предназначен для обнаружения загораний по УФ излучениям пламени. Дальность обнаружения до 25м, угол обзора до 150о. 0ExialIBT6	шт.	4434,44
Поворотный кронштейн для УФИСа	Эрвист	Кронштейн	шт.	292,64
ИП 329/330-1-1-11Ех (с камерой)	Эрвист	Предназначен для обнаружения загораний по ИК и УФ излучениям пламени, с камерой, 2ExemIIBT5 X, -40оС... +75оС, IP68	шт.	135606,78
ИП 329/330-1-1-10Ех (без камеры)	Эрвист	Предназначен для обнаружения загораний по ИК и УФ излучениям пламени, без камеры, 2ExemIIBT5 X, -40оС... +75оС, IP68	шт.	111675,2
ИП 212-65 (СПЭК-2314)	Эрвист	Дымовой оптико-электронный линейный однолучевой, дальность от 6 до 100м, 1ExdIIBT5X	шт.	57534,44
ИП 212-18 (ИД-2 ИБ)	Эрвист	Дымовой оптико-электронный, 10-20В, Токр.среды -300С...+700С, 0ExialICT6, IP41	шт.	736,32
ИП 212-1В-А-К	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 1ExdialIBT6 X, IP31/IP54	шт.	10965,74

	ИП 212-1В-А-TG1/2	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - алюминий, штуцер тип TG1/2 (под трубу), 1ExdiallBT6 X, IP31/IP54	шт.	11243,04
	ИП 212-1В-А-Б	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdiallBT6 X, IP31/IP54	шт.	11591,14
	ИП 212-1В-Н-К	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), 1ExdiallBT6 X, IP31/IP54	шт.	17325,94
	ИП 212-1В-Н-TG1/2	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип TG1/2 (под трубу), 1ExdiallBT6 X, IP31/IP54	шт.	17742,48
	ИП 212-1В-Н-Б	Эрвист	Дымовой оптико-электронный точечный, 11,5-28В. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdiallBT6 X, IP31/IP54	шт.	18332,48
Комбинированные					
	ИП 212/101-18-А2 (ИДТ-2 ИБ макс.)	Эрвист	Дымотепловой максимальный, тепловой канал: Тсраб.-700С+20%, Токр.среды -300С...+700С, 10-20В/0,1мА, 0ExiallCT6, IP41	шт.	795,32
	ИП 212/101-18-R1 (ИДТ-2 ИБ диф.)	Эрвист	Дымотепловой дифференциальный, тепловой канал: Vt-50С/мин., Токр.среды -300С...+700С, 10-20В/0,1мА, 0ExiallCT6, IP41	шт.	795,32
	ИП 212/101-18-А2R1 (ИДТ-2 ИБ макс.-диф.)	Эрвист	Дымотепловой максимально-дифференциальный, тепловой канал: Тсраб.-700С+20%, Vt-50С/мин., Токр.среды -300С+700С, 10-20В/0,1мА, 0ExiallCT6, IP41	шт.	795,32
Тепловые					
	ИП 103-5/1-А3 ИБ	Эрвист	Максимальный, 700С, 0ExiallCT6X	шт.	44,84
	ИП 103-4/1-А2 исп.01 ИБ (МАК-1 исп.01 ИБ)	Эрвист	Максимальный, (54...70)оС, 0ExiallCT6X	шт.	54,28
	ИП 103-4/1 исп.011 ИБ (МАК-1 исп.011 ИБ)	Эрвист	Максимальный, светодиодный индикатор срабатывания, (54...70)оС, 0ExiallCT6X	шт.	64,9
	ИП 101-18 А2R1 исп.01 ИБ (МАК-ДМ исп. 01 ИБ)	Эрвист	Максимально-дифференциальный малогабаритный, со светодиодной индикацией режимов "Норма", "Пожар", (54...70)оС и выше, 0ExiallCT6X	шт.	599,44
	ИП 101-10М/ В-А1R1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 54оС, ExibllAT6, IP30	шт.	932,2
	ИП 101-10М/ В-А2R1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 62оС, ExibllAT6, IP30	шт.	932,2
	ИП 101-10М/ В-А3R1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 70оС, ExibllAT6, IP30	шт.	932,2
	ИП 101-10М/ В-ВR1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 78оС, ExibllAT6, IP30	шт.	932,2
	ИП 101-10М/ В-СR1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 90оС, ExibllAT6, IP30	шт.	967,6
	ИП 101-10М/ В-DR1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 110оС, ExibllAT6, IP30	шт.	967,6
	ИП 101-10М/ В-ER1	Эрвист	Максимально-дифференциальный, t °с срабатывания максимального канала 120оС, ExibllAT6, IP30	шт.	967,6
	ИП 103-10 (А1)/В	Эрвист	Максимальный, Т сраб. 54-65оС, встроенный световой индикатор. 1ExibllBT6, IP65	шт.	397,66
	ИП 103-10 (А3)/В	Эрвист	Максимальный, Т сраб. 64-76оС, встроенный световой индикатор. 1ExibllBT6, IP65	шт.	397,66
	ИП 103-10 (70С)/В	Эрвист	Максимальный, Т сраб. 64-76оС, выносной световой индикатор, без встроенной электронной платы индикации. 0ExibllBT6, IP65	шт.	397,66
	ИП 101 (ГРАНАТ)	Эрвист	Максимальный, корпус пластмасса, Тсрабат. 700С, 900С или 1200С, ExiallBT6, IP67	шт.	2986,58
	ИП 101-07е (компл. 01)	Эрвист	Максимальный, корпус - алюминий, тсраб. 54 - 120С, Тсреды -55...+50С 1ExdmllCT6X, IP68. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	3280,4
	ИП 101-07е (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлорукав.	шт.	3680,42

	ИП 101-07е (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	3246,18
	ИП 101-07е (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	3449,14
	ИП 101-07е (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	3872,76
	ИП 101-07е (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4105,22
	ИП 101-07ем (компл. 01)	Эрвист	Максимальный программируемый, корпус - алюминий, тсраб. 54 - 120С, Тсреды -55...+50С 1Exdm(ia)IICT6X, IP67. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	3569,5
	ИП 101-07ем (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлоукав.	шт.	3970,7
	ИП 101-07ем (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	3537,64
	ИП 101-07ем (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	3737,06
	ИП 101-07ем (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4161,86
	ИП 101-07ем (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4393,14
	ИП 101-07мд (компл. 01)	Эрвист	Максимально-дифференциальный, корпус - алюминий, тсраб. 54 - 125С, Тсреды -55...+50С 1Exdm(ia)IICT6X, IP67. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	3680,42
	ИП 101-07мд (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлоукав.	шт.	4080,44
	ИП 101-07мд (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	3648,56
	ИП 101-07мд (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	3849,16
	ИП 101-07мд (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4271,6
	ИП 101-07мд (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4505,24
	ИП 101-07вт (компл. 01)	Эрвист	Высокотемпературный, корпус - алюминий, (класс D-F), тсраб. 99 - 145С, Тсреды -55...+50С 1Exdm(ia)IICT6X, IP67. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	4181,92
	ИП 101-07вт (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлоукав	шт.	4584,3
	ИП 101-07вт (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	4150,06
	ИП 101-07вт (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	4349,48
	ИП 101-07вт (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4775,46
	ИП 101-07вт (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	5009,1
	ИП 101-07вт (компл. 01)	Эрвист	Высокотемпературный, (класс G-H), тсраб. 144 - 250С, Тсреды - 55...+50С 1Exdm(ia)IICT6X, IP67. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	4181,92
	ИП 101-07вт (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлоукав	шт.	4584,3

	ИП 101-07вт (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	4150,06
	ИП 101-07вт (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	4349,48
	ИП 101-07вт (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	4775,46
	ИП 101-07вт (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	5009,1
	ИП 103-2/1 (компл. 01)	Эрвист	Максимальный, пассивный, корпус - алюминий, тсраб. 690 - 1200С, Тсреды -550...+500С, 1ExdIIВТ4Х, IP57. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2"	шт.	2620,78
	ИП 103-2/1 (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлопрукав	шт.	2948,82
	ИП 103-2/1 (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	2592,46
	ИП 103-2/1 (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	2758,84
	ИП 103-2/1 (компл. 05)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	3105,76
	ИП 103-2/1 (компл. 06)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечный элемент контроля шлейфа со световой индикацией	шт.	3295,74
	ИП 103-2/1 (компл. 01) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3204,88
	ИП 103-2/1 (компл. 02) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3406,66
	ИП 103-2/1 (компл. 03) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3148,24
	ИП 103-2/1 (компл. 04) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3249,72
	ИП 103-2/1 (компл. 05) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3650,92
	ИП 103-2/1 (компл. 06) с РМРС	Эрвист	С сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства	шт.	3807,86
	ИП 103-1В/А3-А-К	Эрвист	Максимальный, Тсрабат. - 64-760С, корпус - алюминий, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	3731,16
	ИП 103-1В/А3-А-TG3/4	Эрвист	Тсрабат. - 64-760С, корпус - алюминий, трубная разводка G 3/4", 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	4008,46
	ИП 103-1В/А3-А-Б	Эрвист	Тсрабат. - 64-760С, корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	4356,56
	ИП 103-1В/С-А-К	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - алюминий, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	4146,52
	ИП 103-1В/С-А-TG3/4	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - алюминий, труб. разводка G 3/4", 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	4425
	ИП 103-1В/С-А-Б	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	4771,92
	ИП 103-1В/А3-Н-К	Эрвист	Тсрабат. - 64-760С, корпус - нерж. сталь, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	8732
	ИП 103-1В/А3-Н-TG3/4	Эрвист	Тсрабат. - 64-760С, корпус - нерж. сталь, трубная разводка G 3/4", 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	9157,98

	ИП 103-1В/А3-Н-Б	Эрвист	Тсрабат. - 64-760С, корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	9749,16
	ИП 103-1В/С-Н-К	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - нерж. сталь, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	9554,46
	ИП 103-1В/С-Н-TG3/4	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - нерж. сталь, труб. разводка G 3/4", 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	9971
	ИП 103-1В/С-Н-Б	Эрвист	Тсрабат. - 84-1000С, корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ3, IP54	шт.	10561
	ИП 103-2В/П-А-К	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - алюминий, штуцер К (под кабель), 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	5050,4
	ИП 103-2В/П-А-TG3/4	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - алюминий, труб. разводка G 3/4", 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	5325,34
	ИП 103-2В/П-А-Б	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	5664
	ИП 103-2В/П-Н-К	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - нерж. сталь, штуцер К (под кабель), 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	10400,52
	ИП 103-2В/П-Н-TG3/4	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - нерж. сталь, труб. разводка G 3/4", 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	10818,24
	ИП 103-2В/П-Н-Б	Эрвист	Программируемый, класс извещателя: В (69-85С), С (84-100С), Е (114-120С). Корп. - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExibIIАТ5Х, IP54	шт.	11408,24
	ИП 101-1В-А-К	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - алюминий, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ6Х	шт.	4587,84
	ИП 101-1В-А-TG3/4	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - алюминий, трубная разводка G 3/4", 1ExdIIВТ6Х	шт.	4866,32
	ИП 101-1В-А-Б	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ6Х	шт.	5213,24
	ИП 101-1В-Н-К	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - нерж. сталь, штуцер К (под кабель), 1ExdIIВТ6Х	шт.	9661,84
	ИП 101-1В-Н-TG3/4	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - нерж. сталь, трубная разводка G 3/4", 1ExdIIВТ6Х	шт.	10078,38
	ИП 101-1В-Н-Б	Эрвист	Максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, тсраб. 69 - 85С, корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ6Х	шт.	10669,56
	ИП 102-1В-А-К	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - алюминий, штуцер К (под кабель), 1Exd(ib)IIВТ6Х	шт.	5380,8
	ИП 102-1В-А-TG3/4	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - алюминий, трубная разводка G3/4", 1Exd(ib)IIВТ6Х	шт.	5658,1
	ИП 102-1В-А-Б	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - алюминий, штуцер Б (под бронекабель), 1Exd(ib)IIВТ6Х	шт.	6006,2
	ИП 102-1В-Н-К	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - нерж. сталь, штуцер К (под кабель), 1Exd(ib)IIВТ6Х	шт.	10635,34

	ИП 102-1В-Н-TG3/4	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - нерж. сталь, трубная разводка G3/4", 1Exd(ib)IIBT6X	шт.	11053,06
	ИП 102-1В-Н-Б	Эрвист	Высокотемпературный, тсраб. 69 - 310С, максимальный, максимально-дифференциальный, с дифф. хар-кой, кабельный термодатчик длиной 0.5 - 50м., корпус - нерж. сталь, штуцер Б (под бронекабель), 1Exd(ib)IIBT6X	шт.	11643,06
ИП 102-2*2 Извещатель пожарный тепловой многоточечный (базовый комплект)					
	БС	Эрвист	Блок сопряжения, корп. пластм., ExialICT6, IP54	шт.	5129,46
	БС	Эрвист	Блок сопряжения, корп. металл., ExialICT6, IP54	шт.	7893,02
	ДПТ	Эрвист	Датчик пожарный многоточечный термо- и химстойкий, ExialICT6	шт.	69,62
	ДПТ (А)	Эрвист	Датчик пожарный многоточечный термо- и химстойкий в армированном исполнении, ExialICT6	шт.	109,74
	Кронштейн	Эрвист	Кронштейн-натяжитель	шт.	69,62
	КК-01	Эрвист	Коробка коммутационная с оконечным резистором, ExialICT6, IP65	шт.	592,36
	КК-02	Эрвист	Коробка коммутационная с контактами, ExialICT6, IP65	шт.	295
	УКК	Эрвист	Устройство контроля конечное	шт.	592,36
Термокабель PHSC пр-ва Protectowire (США)					
	PHSC-155-ERC	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в ПВХ-оболочке, Т сраб. 68С	шт.	265,5
	PHSC-190-ERC	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в ПВХ-оболочке, Т сраб. 88С	шт.	265,5
	PHSC-280-ERC	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в ПВХ-оболочке, Т сраб. 138С	шт.	265,5
	PHSC-356-ERC	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в ПВХ-оболочке, Т сраб. 180С	шт.	265,5
	PHSC-155-EPR	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в специальной оболочке, устойчивый к агрессивным средам, Т сраб. 68С	шт.	319,78
	PHSC-190-EPR	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в специальной оболочке, устойчивый к агрессивным средам, Т сраб. 88С	шт.	319,78
	PHSC-280-EPR	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в специальной оболочке, устойчивый к агрессивным средам, Т сраб. 138С	шт.	319,78
	PHSC-356-EPR	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в специальной оболочке, устойчивый к агрессивным средам, Т сраб. 180С	шт.	319,78
	PHSC-6893-TRI	Эрвист	Линейный тепловой извещатель (термокабель) в ПВХ-оболочке на две температуры, Т сраб. 68/93С	шт.	378,78
Ручные извещатели					
	ИПР 535/В "СЕВЕР" "Новинка!"	Эрвист	Запуск в серийное пр-во планируется в сентябре 2009 г. Извещатель пожарный ручной с переключающимся герконом, 24В, 20мА, 0ExialICT6, IP66	шт.	1871,48
	Запасная ручка к ИПР 535/В	Эрвист	Запуск в серийное пр-во планируется в сентябре 2009 г. Запасная ручка для ИП 535/В	шт.	14,16

	ИПР 535-26 "СЕВЕР" "Новинка!"	Эрвист	Запуск в серийное пр-во планируется в сентябре 2009 г. Извещатель пожарный ручной с переключающимся герконом, 9-30В, 20мА, IP55	шт.	529,82
	ИП 535 (ГАРАНТ)	Эрвист	Корпус - пластмасса, ExialIBT6, IP67	шт.	2677,42
	ИПР 513-2 (АГАТ ИБ)	Эрвист	Корпус - пластмасса, для внутренней установки, 0ExialIBT6 X	шт.	509,76
	ИПР 514-2/В (КУЛЬТ)	Эрвист	Металлическая педаль, 0ExialICT6, IP54	шт.	4161,86
	ИПР 514-2/ВИ (КУЛЬТ)	Эрвист	Металлическая педаль, индикация, 0ExialICT6, IP54	шт.	4361,28
	ИП 535-07е (компл. 01)	Эрвист	Корпус - алюминий, Токр.среды -55С ... +85С, вариант исп. кнопка "ПУСК". В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2", 1ExdmICT6, IP67	шт.	3230,84
	ИП 535-07е (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлорукав	шт.	3649,74
	ИП 535-07е (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	3195,44
	ИП 535-07е (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	3404,3
	ИП 535-1В-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 1ExdlICT6, IP65	шт.	10009,94
	ИП 535-1В-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 1ExdlICT6, IP65	шт.	9731,46
	ИП 535-1В-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdlICT6, IP65	шт.	10355,68
	ИП 535-1В-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т, (под трубу G 3/4"), -300...+500С 1ExdlICT6, IP65	шт.	10682,54
	ИП 535-1В-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель), -300...+500С 1ExdlICT6, IP65	шт.	10405,24
	ИП 535-1В-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), -300...+500С 1ExdlICT6, IP65	шт.	11030,64
	ИП 535-1В-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т, (под трубу G 3/4"), -600...+700С 1ExdlICT6, IP65	шт.	15048,54
	ИП 535-1В-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), -600...+700С 1ExdlICT6, IP65	шт.	14632
	ИП 535-1В-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), -600...+700С 1ExdlICT6, IP65	шт.	15639,72
ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ					
	Пирон-1 (А/Б)	Эрвист	ИК-пассивный, объемный (линейный/поверхностный), 1ExibICT6X, IP54	шт.	7790,36
	Фотон-18, 18А, 18Б	Эрвист	Извещатель инфракрасный пассивный оптико-электронный, дальность 12м (объем), 20м (линейн.), 15м (поверхн.), -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	6104,14
	Фотон-Ш-Ех	Эрвист	Извещатель инфракрасный пассивный оптико-электронный, "занавес", высота установки до 5м, -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	5459,86
	Стекло-Ех	Эрвист	Извещатель акустический разбития стекла, дальность 6м, -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	6743,7
	Шорох-Ех	Эрвист	Извещатель вибрационный, -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	8349,68
	МК-Ех исп.1	Эрвист	Извещатель магнитоконтактный, -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	561,68
	МК-Ех исп.2	Эрвист	Извещатель магнитоконтактный, -30С...+50С, 1ExibIBT6X	шт.	561,68
	ИО 102-26/В (исп. 10)	Эрвист	Магнитоконтактный для метал. поверхностей (НР), металлорукав 700мм., 0ExialICT6, IP66	шт.	480,26
	ИО 102-26/В (исп. 20)	Эрвист	Магнитоконтактный для метал. поверхностей (переключающий), металлорукав 700мм., 0ExialICT6, IP66	шт.	553,42

	ИО 102-26/В (исп. 30)	Эрвист	Магнитоконтактный для метал. поверхностей (НР), бронепровод МГШВЭ 3*0,35, вывод 2,5м, 0ExialICT6, IP66	шт.	698,56
	ИО 102-26/В (исп. 40)	Эрвист	Магнитоконтактный для метал. поверхностей (переключающий), бронепровод МГШВЭ 3*0,35, вывод 2,5м, 0ExialICT6, IP66	шт.	818,92
	ИО 102-26/В "Нержавейка" (исп. 00)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, на металл, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	2029,6
	ИО 102-26/В "Нержавейка" (исп.01)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, переключающий, на металл, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	1988,3
	ИО 102-26/В "Нержавейка" (исп.02)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, на металл, раст.сраб 70 мм, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	2119,28
	ИО 102-26/В "Нержавейка" (исп.03)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, переключающий, на металл, раст.сраб 70 мм, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	2072,08
	ИО 102-26/В "Нержавейка 100" (исп. 00)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, на металл, раст.сраб 100 мм, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	2254,98
	ИО 102-26/В "Нержавейка 100" (исп. 01)	Эрвист	Корпус-нерж.сталь, НР, переключающий, на металл, раст.сраб 100 мм, PO Exia I/ 0ExialICT6. IP 68	шт.	2299,82
	ДИМК/В	Эрвист	Инерционный магнитоконтактный (разбития стекла до 4м2), 0ExialICT6, IP65	шт.	212,4
	P-10	Эрвист	Объемный радиоволновой двухкомпонентный, для открытых площадок. Диапазон обнаруживаемых скоростей 0,3...5 м/с. Защищаемая зона: длина-10 м, ширина-6м. Упит. - 10,2...30 В. 2ExdellAT4, IP 65	шт.	52948,96
	СМВ-19	Эрвист	Объемный микроволновой. Радиолокационный метод обнаружения. Дальность действия 15 м. Диапазон обнаруживаемых скоростей 0,3...3,0 м/с. Бронепровод МГШВЭ (ГМЭ) в комплекте. ExialICT6, IP66	шт.	93384,02
	СПЭК-11	Эрвист	ИК-линейный, двухпозиционный, однолучевой, для периметров до 125 метров, 1ExdII BT5X	шт.	46055,4

ОПОВЕЩАТЕЛИ

Звуковые

	ВС-07е, (компл. 01)	Эрвист	Звуковой, 12-24В, 0,3А, 100дБ, 1,0-4,5 кГц. Корпус - алюминий, Токр.среды -55С ... +70С. В комплекте 2 штуцера под трубную разводку G1/2", 1ExdIICT6, IP65	шт.	5297,02
	ВС-07е, (компл. 02)	Эрвист	В комплекте 2 кабельных ввода под бронированный кабель или металлорукав	шт.	5697,04
	ВС-07е, (компл. 03)	Эрвист	В комплекте 1 штуцер под трубную разводку G1/2" и 1 оконечная заглушка	шт.	5265,16
	ВС-07е, (компл. 04)	Эрвист	В комплекте 1 кабельный ввод и 1 оконечная заглушка	шт.	5229,76
	ВС-4-5/24	Эрвист	Звуковой, Упит. ~9-36В, 15mA, 90дБ, 55x120x50мм, 1ExdSIIT3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	4410,84
	ВС-3-ГС-6/12/24	Эрвист	Звуковой, 95/105/105дБ, Упит. =6/12/24В, 300/250/150mA, 1ExsII T3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	4939,48
	ВС-3-ГС-220	Эрвист	Звуковой, 105дБ, Упит. ~220В, 6Вт, 1ExsII T3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	6703,58
	ШМЕЛЬ-12 (Ex)	Эрвист	Звуковой оповещатель, Упит.12В, 100дБ, 3 сигнала, 0ExiasIICT6	шт.	2449,68
	ExОППЗ-2В-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 95дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	10635,34
	ExОППЗ-2В-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 95дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	10355,68
	ExОППЗ-2В-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 95дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	10982,26
	ExОППЗ-2В-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 95дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	12302,68

	ЕхОППЗ-2В-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель) , 95дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	12024,2
	ЕхОППЗ-2В-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), 95дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	12651,96
	ЕхОППЗ-2В-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 95 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	17419,16
	ЕхОППЗ-2В-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), 95 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	17001,44
	ЕхОППЗ-2В-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 95 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	18009,16
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	11204,1
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	10926,8
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	11552,2
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 105дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	12876,16
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель) , 105дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	12598,86
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), 105дБ, -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	13224,26
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 105 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	19245,8
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), 105 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	18828,08
	ЕхОППЗ-2В-ПМ-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 105 дБ, -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	19835,8
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-А-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	11339,8
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-А-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	11060,14
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-А-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель"), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	11686,72
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-Н-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	19393,3
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-Н-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	18975,58
	ЕхОППЗ-2В-ПМР-Н-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (105дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (100дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель"), 105дБ, 1ExdIICT6, IP65	шт.	19983,3
	ЕхОППЗ-2В-Р-А-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 1ExdIICT6, IP65	шт.	10782,84

	ExОППЗ-2В-Р-А-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 1ExdIICT6, IP65	шт.	10505,54
	ExОППЗ-2В-Р-А-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIICT6, IP65	шт.	11130,94
	ExОППЗ-2В-Р-Н-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), 1ExdIICT6, IP65	шт.	17594,98
	ExОППЗ-2В-Р-Н-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), 1ExdIICT6, IP65	шт.	17178,44
	ExОППЗ-2В-Р-Н-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно (95дБ) и в течение 3 часов от 70С до 120С (90дБ). Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIICT6, IP65	шт.	18231
	Аврал-1В-ВН-С-TG3/4	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115Дб. Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	13460,26
	Аврал-1В-ВН-С-К	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115 Дб. Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель) , -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	17342,46
	Аврал-1В-ВН-С-Б	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115 Дб. Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), -300...+500С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	17690,56
	Аврал-1В-ВН-Н-TG3/4	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115 Дб. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	25600,1
	Аврал-1В-ВН-Н-К	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115 Дб. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	25370
	Аврал-1В-ВН-Н-Б	Эрвист	Оповещатель звуковой электродинамический. Упит.220В, 115 Дб. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), -600...+700С, 1ExdIICT6, IP65	шт.	25924,6
	Тифон-1П-01-С	Эрвист	Оповещатель звуковой, пневматический. Корпус - сталь. Частота звучания 1000/1500 Гц, звуковое давление 120 dB, расход воздуха 110 л/мин., рабочее давление 0,6-0,9 Мпа, -500...+800С. 1ExdIICT6	шт.	5619,16
	Тифон-1П-01-Н	Эрвист	Оповещатель звуковой, пневматический. Корпус - нержавеющей сталь. Частота звучания 1000/1500 Гц, звуковое давление 120 dB, расход воздуха 110 л/мин., рабочее давление 0,6-0,9 Мпа, -500...+800С. 1ExdIICT6	шт.	7481,2
	Тифон-1П-02-С	Эрвист	Оповещатель звуковой, пневматический. Корпус - сталь. Частота звучания 370 Гц, звуковое давление 130 dB, расход воздуха 230 л/мин., рабочее давление 0,6-0,9 Мпа, -500...+800С. 1ExdIICT6	шт.	7024,54
	Тифон-1П-02-Н	Эрвист	Оповещатель звуковой, пневматический. Корпус - нержавеющей сталь. Частота звучания 370 Гц, звуковое давление 130 dB, расход воздуха 230 л/мин., рабочее давление 0,6-0,9 Мпа, -500...+800С. 1ExdIICT6	шт.	11643,06
	Рупор-В-12-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 10-56В, 15-30Вт, 1ExdIICT6 X, IP54	шт.	22886,1
	Рупор-В-12-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 10-56В, 15-30Вт, 1ExdIICT6 X, IP54	шт.	23511,5
	Рупор-В-220-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель), 187-243В переменного тока частотой 50 Гц, 11-18Вт, 1ExdIICT6 X, IP54	шт.	22677,24

	Рупор-В-220-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель), 187-243В переменного тока частотой 50 Гц, 11-18Вт, 1ExdIIВТ6 Х, IP54	шт.	23302,64
Световые					
	ФИЛИН 2-12 Б3	Эрвист	Световой, два светодиода красного цвета, Упит. =12-24В, Токр. среды -400 +700С, 1ExsIIВТ6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	7872,96
	ФИЛИН 2-220 Б3	Эрвист	Световой, два светодиода красного цвета, Упит. ~220В, Токр. среды -400 +500С, 1ExsIIВТ6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	8553,82
	ВС-4-С-12/24	Эрвист	Световой оповещатель, Угол обзора 180о, Упит. ~12/24В, 50x120x50мм 1ExdsIIВТ3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	4233,84
	ВС-4-С-220	Эрвист	Световой оповещатель, Угол обзора 180о, Упит. ~220В, 50x120x50мм 1ExdsIIТ3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	5645,12
	ВС-4-3С-12/24	Эрвист	Световой оповещатель, Угол обзора 360о, Упит. ~12/24В, 50x120x50мм 1ExdsIIВТ3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	5645,12
	ВС-4-3С-220	Эрвист	Световой оповещатель, Угол обзора 360о, Упит. ~220В, 50x120x50мм 1ExdsIIТ3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	5645,12
	ВС-4-3СФ-6/12/24	Эрвист	Световой оповещатель, Упит. =6/12/24В, Угол обзора 120о, три светодиода: зеленый, желтый, красный. 1ExsIIТ3, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	7056,4
	ВУУК-МС-КС-12/24	Эрвист	Световой оповещатель, Упит. =12/24В, Угол обзора 120о, два светодиода: красный, синий. 1ExdIIВТ4, IP66, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	4939,48
	ВУУК-МС-КС-220	Эрвист	Световой оповещатель, Упит. =220В, Угол обзора 120о, два светодиода: красный, синий. 1ExdIIВТ4, IP66, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	5645,12
	ЕхОППС-1В-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9404,6
	ЕхОППС-1В-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9126,12
	ЕхОППС-1В-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9751,52
	ЕхОППС-1В-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -30...+50С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	10638,88
	ЕхОППС-1В-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель), -30...+50С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	10360,4
	ЕхОППС-1В-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), -30...+50С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	10985,8
	ЕхОППС-1В-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	15194,86
	ЕхОППС-1В-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	14773,6
	ЕхОППС-1В-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	15784,86
	ЕхОППС-1В-ПМ-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	11156,9
	ЕхОППС-1В-ПМ-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель). Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	10877,24

	ЕхОППС-1В-ПМ-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель). Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	11503,82
	ЕхОППС-1В-ПМ-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -30...+50С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	12146,92
	ЕхОППС-1В-ПМ-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель), -30...+50С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	11868,44
	ЕхОППС-1В-ПМ-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель), -30...+50С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	12495,02
	ЕхОППС-1В-ПМ-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -60...+70С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	16790,22
	ЕхОППС-1В-ПМ-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), -60...+70С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	16372,5
	ЕхОППС-1В-ПМ-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), -60...+70С. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 6,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	17381,4
	ЕхОППС-1В-СМ-А-TG3/4	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	13336,36
	ЕхОППС-1В-СМ-А-К	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	13059,06
	ЕхОППС-1В-СМ-А-Б	Эрвист	Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	13684,46
	ЕхОППС-1В-СМ-С-TG3/4	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	13708,06
	ЕхОППС-1В-СМ-С-К	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип К (под кабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	13428,4
	ЕхОППС-1В-СМ-С-Б	Эрвист	Корпус - сталь СТ20, штуцер тип Б (под бронекабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	14053,8
	ЕхОППС-1В-СМ-Н-TG3/4	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	18959,06
	ЕхОППС-1В-СМ-Н-К	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	18541,34
	ЕхОППС-1В-СМ-Н-Б	Эрвист	Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель). Сверхвысокая мощность излучения. Световой сигнал до 700 лк. Потребляемая мощность, не более 12,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	19549,06

	ExОППС-1В-Р-А-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - алюминий, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9567,44
	ExОППС-1В-Р-А-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - алюминий, штуцер тип К (под кабель). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9290,14
	ExОППС-1В-Р-А-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - алюминий, штуцер тип Б (под бронекабель). Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	9915,54
	ExОППС-1В-Р-Н-TG3/4	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Т (под трубу G 3/4"), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	15363,6
	ExОППС-1В-Р-Н-К	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип К (под кабель), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	14947,06
	ExОППС-1В-Р-Н-Б	Эрвист	Эксплуатация в диапазоне температуры от -60С до +70С постоянно и в течение 3 часов от 70С до 120С. Корпус - нерж. сталь, штуцер тип Б (под бронекабель), -60...+70С. Световой сигнал до 500 лк. Потребляемая мощность, не более 1,0 Вт. 1ExdIICT6, IP65	шт.	15954,78
Светозвуковые					
	ЗОВ	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, Упит. =12/24В, Токр. среды -400 +550С, 1ExibmIIBT6, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	4945,38
	ФИЛИН 1-12	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, один светодиод красного цвета, Упит. =12-24В, Токр. среды -400 +700С, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	6881,76
	ФИЛИН 1-220	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, один светодиод красного цвета, Упит. ~220В, Токр. среды -400 +500С, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	7628,7
	ФИЛИН 2-12	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, два светодиода красного цвета, Упит. =12-24В, Токр. среды -400 +700С, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	8614
	ФИЛИН 2-220	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, два светодиода красного цвета, Упит. ~220В, Токр. среды -400 +500С, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	9542,66
	ФИЛИН 1-12 Охр.	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, один светодиод красного цвета, Упит. =12-24В, Токр. среды -400 +700С, раздельное включение светового и звукового оповещения, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 4-х жильный, 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	6917,16
	ФИЛИН 2-12 Охр.	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, два светодиода красного цвета, Упит. =12-24В, Токр. среды -400 +700С, раздельное включение светового и звукового оповещения, 1ExsIIBT6, IP67, кабель 4-х жильный, 1.5 метра, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	8678,9

	BC-3-6/12/24-C	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, Упит. =6/12/24В, 125/250/260mA, 50x180x66мм, 1ExsIIТЗ, IP66, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	5292,3
	BC-3-220-C	Эрвист	Светозвуковой, 105дБ, Упит. ~220В, 6Вт, 50x180x66мм, 1ExsIIТЗ, IP66, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	7056,4
	BC-3-2СФ-ГС-6/12/24	Эрвист	Светозвуковой, 95/105/105дБ, Упит. =6/12/24В, два светодиода: зеленый, красный, 1ExsIIТЗ, IP67, Сертификат Пожарной Безопасности	шт.	7056,4
Табло					
	COBA	Эрвист	Надписи и знаки стандартные, специальные под заказ, Упит. 12/24В, Т окр. среды - до -400С, 1ExmIIТ6, IP54	шт.	7967,36
	COBA-C	Эрвист	Надписи и знаки стандартные, специальные под заказ, Упит. 12/24В, Т окр. среды - до -550С, 1ExmIIТ6, IP54	шт.	8844,1
	COBA-3	Эрвист	Светозвуковое табло. Надписи и знаки стандартные, специальные под заказ, Упит. 12/24В, 100дБ, Т окр. среды - до -400С, 1ExibmIIТ6, IP54	шт.	9377,46
	ЭКРАН-СЗ (компл. 01)	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-24В, 300mA, 96дБ, Токр. среды - 400...+850, 1ExemIIТ6, IP65	шт.	10266
	ЭКРАН-СЗ (компл. 02)	Эрвист	С встроенным информационным сигналом "Автоматика отключена"	шт.	11186,4
	ЭКРАН-С (компл. 01)	Эрвист	Световое табло, Упит. 12-24В, 300mA, Токр. среды -550...+850, 1ExemIIТ6, IP65	шт.	8322,54
	ЭКРАН-С (компл. 02)	Эрвист	С встроенным информационным сигналом "Автоматика отключена"	шт.	10222,34
	ЭКРАН-СУ	Эрвист	Световой указатель "ВЫХОД" и т.п. с постоянным свечением, Упит. 12-24В, 300mA, Токр. среды -550...+850, 1ExemIIТ6, IP65	шт.	9267,72
	ЭКРАН-СУа	Эрвист	Световой указатель "ВЫХОД" и т.п. с постоянным свечением, Упит. 12-24В, 300mA, вст. аккумуля. 1.2А/ч, Токр. среды -400...+850, 1ExemIIТ6, IP65	шт.	11643,06
	ФИЛИН-Т-12-А-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	19741,4
	ФИЛИН-Т-12-А-ТГ3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	20018,7
	ФИЛИН-Т-12-А-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	20365,62
	ФИЛИН-Т-220-А-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	21216,4
	ФИЛИН-Т-220-А-ТГ3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	21496,06
	ФИЛИН-Т-220-А-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	шт.	21842,98

	ФИЛИН-Т Охр.-12-А-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	20521,38
	ФИЛИН-Т Охр.-12-А-TG3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	20801,04
	ФИЛИН-Т Охр.-12-А-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	21155,04
	ФИЛИН-Т-12-Н-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	35745,74
	ФИЛИН-Т-12-Н-TG3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	36162,28
	ФИЛИН-Т-12-Н-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	36753,46
	ФИЛИН-Т-220-Н-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	37426,06
	ФИЛИН-Т-220-Н-TG3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	37843,78
	ФИЛИН-Т-220-Н-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. ~220В, Токр. среды -550...+700, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	38434,96
	ФИЛИН-Т Охр.-12-Н-К	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под кабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	36525,72
	ФИЛИН-Т Охр.-12-Н-TG3/4	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под трубу G 3/4", 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	36943,44
	ФИЛИН-Т Охр.-12-Н-Б	Эрвист	Светозвуковое табло, Упит. 12-26В, Токр. среды -550...+700, раздельное включение светового и звукового оповещения, цвет надписи - красный, штуцер под бронекабель, 400x180x100mm, 5,5кг	ШТ.	37533,44
ФОНАРИ					
	Экотон-3-01	Эрвист	Фара ФР-ВС с зарядным устройством. Время непрерывной работы 6-14 ч. Освещенность 3500 лк, дальность луча 50м. 0ExdmIICT6X	ШТ.	9992,24
	Экотон-5	Эрвист	Фара ФР-ВС-М с зарядным устройством. Время непрерывной работы 8-96 ч. Освещенность 1600 лк, дальность луча 30м. 2ExmIIТ5Х	ШТ.	6440,44
	Экотон-6	Эрвист	Фонарь светодиодный взрывозащищенный с зарядным устройством. Время непрерывной работы 18-36 ч. Освещенность 2000 лк, дальность луча 30м. PVExdmIaX/1ExdmIaICT5X	ШТ.	6900,64

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ РУПОРНЫЕ

	ГРВ-07е-20	Эрвист	Номинальное напряжение 100В, номинальная мощность 20Вт, полоса пропускания 0,38-3,5 кГц, штуцер под кабель или бронекабель, -55...+55 ° С, 1ExdIIВТ6 X, IP56	шт.	10696,7
	ГРВ-07е-30	Эрвист	Номинальное напряжение 100В, номинальная мощность 30Вт, полоса пропускания 0,38-3,5 кГц, штуцер под кабель или бронекабель, -55...+55 ° С, 1ExdIIВТ6 X, IP56	шт.	15328,2
	ГРВ-07е-50	Эрвист	Номинальное напряжение 100В, номинальная мощность 50Вт, полоса пропускания 0,38-3,5 кГц, штуцер под кабель или бронекабель, -55...+55 ° С, 1ExdIIВТ6 X, IP56	шт.	21321,42
	10ГР-38В	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 10 Вт, полоса пропускания 0,3-5,1 кГц, 2ExmdIIВТ6X, IP54	шт.	9980,44
	12ГР-38В	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,3-5,1 кГц, 2ExmdIIВТ6X, IP54	шт.	10086,64
	12ГР-41В	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,4-4,0 кГц, 2ExmdIIВТ6X, IP54	шт.	12638,98
	25ГР-34В	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 25 Вт, полоса пропускания 0,3-5,1 кГц, 2ExmdIIВТ6X, IP54	шт.	10201,1
	10ГР-38П	Эрвист	Громкоговоритель рупорный пылезащищенный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 10 Вт, полоса пропускания 0,3-5,6 кГц, IP54	шт.	5400,86
	12ГР-38П	Эрвист	Громкоговоритель рупорный пылезащищенный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,3-5,6 кГц, IP54	шт.	5489,36
	12ГР-41П	Эрвист	Громкоговоритель рупорный пылезащищенный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,4-5,0 кГц, IP54	шт.	9284,24
	25ГР-34П	Эрвист	Громкоговоритель рупорный пылезащищенный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 25 Вт, полоса пропускания 0,3-5,6 кГц, IP54	шт.	5685,24
	10ГР-38	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 10 Вт, полоса пропускания 0,3-6,3 кГц, IP34	шт.	4489,9
	12ГР-38	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,3-6,3 кГц, IP34	шт.	4590,2
	12ГР-41	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 12,5 Вт, полоса пропускания 0,4-5,0 кГц, IP34	шт.	8291,86
	25ГР-34	Эрвист	Громкоговоритель рупорный, пластиковый корпус, номинальное напряжение 120 В, номинальная мощность 25 Вт, полоса пропускания 0,3-6,3 кГц, IP34	шт.	4779
	ГРВ-25А-К	Эрвист	Корпус-алюминий, номинальное напряжение 30В или 120В, номинальная мощность 25Вт, полоса пропускания 0,4-3,2 кГц, штуцер тип К (под кабель), 1ExdIIВТ6X, IP54	шт.	16682,84
	ГРВ-25А-Б	Эрвист	Корпус-алюминий, номинальное напряжение 30В или 120В, номинальная мощность 25Вт, полоса пропускания 0,4-3,2 кГц, штуцер тип Б (под бронекабель), 1ExdIIВТ6X, IP54	шт.	17308,24

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РЕЧЕВЫЕ

	Спикер-12-1-К	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 1 громкоговоритель ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 9-28В, штуцер тип К (под кабель)	шт.	42350,2
	Спикер-12-1-Т	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 1 громкоговоритель ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 9-28В, штуцер тип Т (под трубу)	шт.	42764,38
	Спикер-12-1-Б	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 1 громкоговоритель ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 9-28В, штуцер тип Б (под бронекабель)	шт.	43355,56
	Спикер-220-2-К	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 2 громкоговорителя ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 187-243В переменного тока частотой 50Гц, штуцер тип К (под кабель)	шт.	59881,46
	Спикер-220-2-Т	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 2 громкоговорителя ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 187-243В переменного тока частотой 50Гц, штуцер тип Т (под трубу)	шт.	60298
	Спикер-220-2-Б	Эрвист	Комплектность: речевой блок (1ExdIIВТ6, IP65), 2 громкоговорителя ГРВ-25А-БТр (1ExdIIВТ6 X, IP54). 112дБ, 12Вт, 187-243В переменного тока частотой 50Гц, штуцер тип Б (под бронекабель)	шт.	60888
	ГРВ-25А	Эрвист	Громкоговоритель для оповещателя "Спикер". Корпус-алюминий, номинальное напряжение 30В или 120В, номинальная мощность 25Вт, полоса пропускания 0,4-3,2 кГц, штуцер тип К (под кабель), без трансформатора, 1ExdIIВТ6X, IP54	шт.	16682,84

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

	КПКВнг-FRLS FE 180 1x2x0,75	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 1x2x0,75, бухта 200м	шт.	36,58
	КПКВнг-FRLS FE 180 1x2x1,0	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 1x2x1,0, бухта 200м	шт.	38,94
	КПКВнг-FRLS FE 180 1x2x1,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 1x2x1,5, бухта 200м	шт.	49,56
	КПКВнг-FRLS FE 180 1x2x2,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 1x2x2,5, бухта 200м	шт.	132,16
	КПКВнг-FRLS FE 180 2x2x0,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 2x2x0,5, бухта 200м	шт.	53,1
	КПКВнг-FRLS FE 180 2x2x0,75	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 2x2x0,75, бухта 200м	шт.	63,72
	КПКВнг-FRLS FE 180 2x2x1,0	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 2x2x1,0, бухта 200м	шт.	70,8
	КПКВнг-FRLS FE 180 2x2x1,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 2x2x1,5, бухта 200м	шт.	87,32
	КПКВнг-FRLS FE 180 2x2x2,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, 2x2x2,5, бухта 200м	шт.	117,41
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 1x2x0,75	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 1x2x0,75, бухта 200м	шт.	46,02
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 1x2x1,0	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 1x2x1,0, бухта 200м	шт.	48,38
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 1x2x1,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 1x2x1,5, бухта 200м	шт.	62,54
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 1x2x2,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 1x2x2,5, бухта 200м	шт.	81,42
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 2x2x0,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 2x2x0,5, бухта 200м	шт.	64,9
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 2x2x0,75	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 2x2x0,75, бухта 200м	шт.	76,7
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 2x2x1,0	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 2x2x1,0, бухта 200м	шт.	86,14
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 2x2x1,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 2x2x1,5, бухта 200м	шт.	103,84
	КПКЭВнг-FRLS FE 180 2x2x2,5	Эрвист	Термостойкий кабель для монтажа охранно-пожарных систем с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины не содержащей галогены, экранированный, 2x2x2,5, бухта 200м	шт.	139,24
	КВБ6Шв 4x1,0	Эрвист	Кабель контрольный, бронированный	шт.	77,88
	КВБ6Шв 4x1,5	Эрвист	Кабель контрольный, бронированный	шт.	86,14
	КВБ6Шв 4x2,5	Эрвист	Кабель контрольный, бронированный	шт.	119,18
	КВБ6Шв 4x4	Эрвист	Кабель контрольный, бронированный	шт.	168,74
	НУМ 2x1,5	Эрвист	Кабель электрический силовой, не поддерживающий горение	шт.	27,14
	НУМ 2x2,5	Эрвист	Кабель электрический силовой, не поддерживающий горение	шт.	38,94
	НУМ 3x1,5	Эрвист	Кабель электрический силовой, не поддерживающий горение	шт.	35,4
	НУМ 3x2,5	Эрвист	Кабель электрический силовой, не поддерживающий горение	шт.	53,1

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

	ТВК-07е, компл. 01	Эрвист	Термокожух, 12-24В, УХЛ-4 от +1 до +40С, 1ExdmellCT6, IP67	шт.	45020,54
	ТВК-07е, компл. 02	Эрвист	Термокожух, 24В, УХЛ-1 от -60 до +40С, 1ExdmellCT6, IP67	шт.	46263,08

	ТВК-07е, компл. 03	Эрвист	Термокожух, 220В, УХЛ-1 от -60 до +40С, 1ExdmIICT6, IP67	шт.	48265,54
	ТВК-07е, компл. 04	Эрвист	Термокожух, 220В, УХЛ-4 от +1 до +40С, 1ExdmIICT6, IP67	шт.	47023
	ВК-2	Эрвист	Видеокамера, ч/б, QN-B309 (LCL-903К)	шт.	10945,68
	ВК-3	Эрвист	Видеокамера, цветная, QN-217HS (LCL-217HS)	шт.	19635,2
	ВК-4	Эрвист	Видеокамера, цветная, день/ночь, QN-D196 (LCL-196)	шт.	13351,7
	ОБ2	Эрвист	Объектив TG2616 AFCS, 2,6мм, для камер QN-B309, QN-217HS, QN-D196	шт.	5154,24
	ОБ3	Эрвист	Объектив TG0412 AFCS, 4мм, для камер QN-B309, QN-217HS, QN-D196	шт.	4565,42
	ОБ4	Эрвист	Объектив TG0812 AFCS, 8мм, для камер QN-B309, QN-217HS, QN-D196	шт.	3976,6
	ОБ5	Эрвист	Объектив TG4Z2813 AFCS, 2,8-12мм, для камер QN-B309, QN-217HS	шт.	6136
	ОБ6	Эрвист	Объектив TAV308 DCIR, 3-8мм, для камер QN-B309, QN-D196	шт.	2111,02
	ВП2	Эрвист	AVT500. Расстояние передачи сигнала с грозозащитой, до 500м по витой паре	шт.	4614,98
	ВП3	Эрвист	AVT PRO. Расстояние передачи сигнала с грозозащитой, до 2000м по витой паре	шт.	5940,12

Термокожухи торговой марки WIZEBOX

	WEX40-220V-03	Эрвист	Термокожух для защиты телекамер в условиях взрыво- и пожароопасных зон внутри и вне помещений, среды -60 + 40С, 220В. Встроенный передатчик видеосигнала по «витой паре» с защитой линии видеосигнала от повреждения высоким напряжением. 0ExdIICT6X, IP66	шт.	105235,94
	WEX40-24V-03	Эрвист	Термокожух для защиты телекамер в условиях взрыво- и пожароопасных зон внутри и вне помещений, среды -60 + 40С, 24В. Встроенный передатчик видеосигнала по «витой паре» с защитой линии видеосигнала от повреждения высоким напряжением. 0ExdIICT6X, IP66	шт.	105235,94
	WEX40-220V-08	Эрвист	Термокожух для защиты телекамер в условиях взрыво- и пожароопасных зон внутри и вне помещений, среды -60 + 40С, 220В. Устройство защиты от грозовых разрядов и высоковольтных помех. 0ExdIICT6X, IP66	шт.	101449,32
	WEX40-24V-08	Эрвист	Термокожух для защиты телекамер в условиях взрыво- и пожароопасных зон внутри и вне помещений, среды -60 + 40С, 24В. Устройство защиты от грозовых разрядов и высоковольтных помех. 0ExdIICT6X, IP66	шт.	101449,32
	WCH32	Эрвист	Термокожух, защищает телекамеры от неблагоприятных воздействий окружающей среды в условиях высоких температур, горячих цехов, химических производств и прочих агрессивных сред. Максимальная температура окружающей среды: +200°С (закаленное стекло); +400°С (кварцевое стекло- цена по запросу), водяное охлаждение, 220В или 24В	шт.	118000
	THM40	Эрвист	Термокожух для морских условий эксплуатации из нержавеющей стали (минимальная комплектация), 220В или 24В.	шт.	57283,1
	THM40H-220V	Эрвист	Термокожух для морских условий эксплуатации из нержавеющей стали, 220В (дополнительно: нагреватель монтажной пластины мощностью 20Вт, дополнительный обогреватель стекла)	шт.	61113,38
	THM40H-24V	Эрвист	Термокожух для морских условий эксплуатации из нержавеющей стали, 24В (дополнительно: нагреватель монтажной пластины мощностью 20Вт, дополнительный обогреватель стекла)	шт.	61113,38
	THM40HF-220V	Эрвист	Термокожух для морских условий эксплуатации из нержавеющей стали, 220В (дополнительно: нагреватель монтажной пластины мощностью 20Вт, дополнительный обогреватель стекла, вентилятор, уменьшающий вероятность образования конденсата на стекле)	шт.	68284,24
	THM40HF-24V	Эрвист	Термокожух для морских условий эксплуатации из нержавеющей стали, 24В (дополнительно: нагреватель монтажной пластины мощностью 20Вт, дополнительный обогреватель стекла, вентилятор, уменьшающий вероятность образования конденсата на стекле)	шт.	68284,24

Оборудование PELCO

