

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Извещатели для контроля «открытых» участков

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Призма-1/500Н, Призма-1/500НК	Блокирует «открытые» рубежи вдоль поверхности земли или над заграждениями. Объемная зона обнаружения протяженностью от 25 до 500 м, шириной не более 6 м (в середине участка максимальной длины). «Сухие» контакты на выходе. Настройка «вручную» вращаемым регулятором. Возможность оперативного изменения ширины зоны обнаружения с помощью переключателя. Выбор вида синхронизации работы блоков извещателя по радиолучу или по выделенному проводу. Светодиодная индикация амплитуды принимаемого сигнала во время юстировки и контроля, автодиагностика. Повышенная помехоустойчивость. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 10...36 В. I потр.< 40 мА. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +50 °С. Корпуса из нержавеющей стали. IP65.	20 570
2	Призма-1/300Н, Призма-1/300НК	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	18 800
3	Призма-1/100Н, Призма-1/100НК	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	16 090
4	Призма-1/40Т, Призма-1/40ТК	Аналогичен «Призма-1/500Н». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Объемная зона обнаружения длиной от 3 до 40 м. Синхронизация работы блоков только по радиолучу.	14 110
5	Призма-1/500НР, Призма-1/500НРК	Аналогичен «Призма-1/500Н». В комплект входят соединительные блоки с байонетными соединителями и переключателями для оперативного выбора ширины зоны обнаружения и вида синхронизации (по проводу или радиолучу).	28 450
6	Призма-1/300НР, Призма-1/300НРК	Аналогичен «Призма-1/300Н». В комплект входят соединительные блоки с байонетными соединителями и переключателями для оперативного выбора ширины зоны обнаружения и вида синхронизации (по проводу или радиолучу).	26 690
7	Призма-1/100НР, Призма-1/100НРК	Аналогичен «Призма-1/100Н». В комплект входят соединительные блоки с байонетными соединителями и переключателями для оперативного выбора ширины зоны обнаружения и вида синхронизации (по проводу или радиолучу).	23 750
8	Призма-1/500НРЗ,	Аналогичен «Призма-1/500Н». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для	28 760

	Призма-1/500НРЗК	подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	
9	Призма-1/300НРЗ, Призма-1/300НРЗК	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	27 000
10	Призма-1/100НРЗ, Призма-1/100НРЗК	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	24 170
11	Призма-1/500НЕ ★	Аналогичен «Призма-1/500Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	33 000
12	Призма-1/300НЕ ★	Аналогичен «Призма-1/300Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	33 000
13	Призма-1/100НЕ ★	Аналогичен «Призма-1/300Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	33 000

Извещатели для контроля охраняемых рубежей непосредственно на полотне заграждения, стенах зданий и сооружений, участков вдоль столбов, а так же прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа.

(не имеют легитимных мировых аналогов, выпускаются с разрешения автора Патента РФ №2348980)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Призма-2/500Н, Призма-2/500НК	Объемная зона обнаружения протяженностью от 25 до 500 м. Ширина зоны обнаружения регулируется от 0,4 м до 3 м (в середине участка максимальной длины). «Сухие» контакты на выходе. Настройка «вручную» вращаемым регулятором. Возможность оперативного изменения ширины зоны обнаружения с помощью переключателя. Выбор вида синхронизации работы блоков извещателя по радиолучу или по выделенному проводу. Светодиодная индикация амплитуды принимаемого сигнала во время юстировки и контроля, автоматическая диагностика. Повышенная помехоустойчивость. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 10...36 В. I потр.< 40 мА. Диапазон рабочих температур от -50 °С до + 50 °С. Корпуса из нержавеющей стали. IP65.	21 450
2	Призма-2/300Н, Призма-2/300НК	Аналогичен «Призма-2/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	19 690
3	Призма-2/40Т, Призма-2/40ТК	Аналогичен «Призма-2/500Н». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 40 м. Синхронизация работы блоков только по радиолучу.	15 000
4	Призма-2/500НР, Призма-2/500НРК	Аналогичен «Призма-2/500Н». В комплект входят соединительные блоки с байонетными соединителями и переключателями для оперативного выбора ширины зоны обнаружения и вида синхронизации (по проводу или радиолучу).	29 330
5	Призма-2/300НР, Призма-2/300НРК	Аналогичен «Призма-2/300Н». В комплект входят соединительные блоки с байонетными соединителями и переключателями для оперативного выбора ширины зоны обнаружения и вида синхронизации (по проводу или радиолучу).	27 560
6	Призма-2/500НРЗ,	Аналогичен «Призма-2/500Н». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для	26 640

	Призма-2/500НРЗК	подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	
7	Призма-2/300НРЗ, Призма-2/300НРЗК	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	27 880
8	Призма-2/100НРЗ, Призма-2/100НРЗК	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м.	25 050
9	Призма-2/500НЕ ★	Аналогичен «Призма-2/500Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	37 620
10	Призма-2/300НЕ ★	Аналогичен «Призма-2/300Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	37 620

Универсальные радиоволновые (радиолучевые) извещатели

с изменяемой формой и размерами зоны обнаружения для контроля охраняемых рубежей непосредственно на потолке заграждения, стенах зданий и сооружений, участков вдоль столбов, а так же прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа.

(не имеют легитимных мировых аналогов, выпускаются с разрешения автора Патента РФ №2348980)

п/п	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Призма-3/200Н	Объемная зона обнаружения протяженностью от 1 до 200 м, регулируемой формы и ширины. «Сухие» контакты на выходе. В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока. Органы настройки и индикации расположены на лицевой панели блока управления. Управление осуществляется с помощью кнопки, переключателей (оперативный выбор вида синхронизации по проводу или радиолучу, ширины зоны обнаружения) и вращаемого регулятора чувствительности. Повышенная помехоустойчивость. Индикация амплитуды сигнала во время юстировки и контроля, автоматическая диагностика. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 10...36 В. I потр.< 40 мА. Диапазон рабочих температур от - 50 °С до + 50 °С. IP65.	17 100
2	Призма-3/200НР	Аналогичен «Призма-3/200Н». В комплект входит соединительный блок с байонетным соединителем для подключения передающего блока.	19 950
3	Призма-3/200НЕ ★	Аналогичен «Призма-3/200Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	40 500

Малогабаритные радиоволновые (радиолучевые) извещатели

с узкой зоной обнаружения, работающие на частоте 24,15 ГГц для контроля охраняемых рубежей непосредственно на потолке заграждения, стенах зданий и сооружений, участков вдоль столбов, а так же прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа.

(не имеют легитимных мировых аналогов, выпускаются с разрешения автора Патента РФ №2348980)

п/п	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------

1	Призма-3-24/250Н	Протяженность зоны обнаружения от 1 до 250 м. Регулируемая ширина и высота зоны обнаружения. Рабочая частота 24,15 ± 0,1 ГГц. «Сухие» контакты на выходе. Органы управления размещены на приемном блоке. Повышенная помехоустойчивость. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 10...36 В. I потр.< 40 мА. Диапазон рабочих температур от - 50 °С до + 50 °С. Корпуса и метизы из нержавеющей стали. IP65.	19 000
2	Призма-3-24/250НР	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	25 200
3	Призма-3-24/250НР3	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	26 600
4	Призма-3-24/250НЕ★	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	36 000

Малогабаритные радиоволновые (радиолучевые) извещатели

работающие на частоте 10,55 ГГц для контроля охраняемых рубежей непосредственно на полотне заграждения, стенах зданий и сооружений, участков вдоль столбов, а так же прямолинейных открытых участков охраняемого рубежа.

(не имеют легитимных мировых аналогов, выпускаются с разрешения автора Патента РФ №2348980)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Призма-3-10/100М	Протяженность зоны обнаружения от 3 до 100 м. Регулируемая ширина и высота зоны обнаружения от 1 м до 3 м. Рабочая частота извещателей 10,55 (9,4) ГГц. «Сухие» контакты на выходе. Органы управления размещены на приемном блоке. Робн>0,98. Тлт>1 000 ч. Упит.= 10...36 В. I потр.< 40 мА. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С. Корпуса и метизы из нержавеющей стали. IP65.	14 910
2	Призма-3-10/200М	Аналогичен «Призма-3-10/100М». Протяженность зоны обнаружения от 3 до 200 м.	16 820
3	Призма-3-10/100МР	Аналогичен «Призма-3-10/100М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	22 980
4	Призма-3-10/200МР	Аналогичен «Призма-3-10/200М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	24 880
5	Призма-3-10/100МР3	Аналогичен «Призма-3-10/100М». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	23 600
6	Призма-3-10/200МР3	Аналогичен «Призма-3-10/200МР». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	25 500
7	Призма-3-10/40М	Аналогичен «Призма-3-10/100М». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Протяженность зоны обнаружения от 3 до 40 м.	13 960
8	Призма-3-10/40МР	Аналогичен «Призма-3-10/40М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	21 510
9	Призма-3-10/100НЕ★	Аналогичен «Призма-3-10/100М». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	28 230
10	Призма-3-10/200НЕ★	Аналогичен «Призма-3-10/200М». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными	30 230

т./ф. в Пензе (8412) 54-12-68, т./ф. в Москве (499) 346-78-91

www.TSO-perimetr.ru; e-mail: info@TSO-perimetr.ru; ISQ 937-345, Skype: TSO-perimetr

		компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	
11	Призма-3-10/100HE1 ★	Аналогичен «Призма-3-10/100MP3». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	44 600
12	Призма-3-10/200HE1 ★	Аналогичен «Призма-3-10/200MP3». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	46 600

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	УЗК-1	Узел крепления блоков «Призма-1», «Призма-2» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений. Входит в стандартный комплект поставки.	380
2	УЗК-2/110 (УЗК-2/150)	Узел крепления блока извещателя «Призма-1», «Призма-2» на столбах или трубах. Также подходит для крепления блоков управления, соединительных и универсальных распределительных коробок. Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм).	760
3	УЗК-22/110 (УЗК-22/150)	Узел крепления двух блоков «Призма-1», «Призма-2» смежных участков или одного блока совместно с соединительными и универсальными распределительными коробками на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм).	1 140
4	УЗК-2/500	Универсальный узел крепления на столбах и трубах диаметром от 100 мм до 500 мм. Применяется для крепления блоков «Призма-1», «Призма-2», «Импульс», универсальных распределительных коробок и блоков питания БП.	940
5	УЗК-3/80	Узел крепления одного блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах прямоугольного сечения размером от 60x60 мм до 80x80 мм.	950
6	УЗК-3/110 (УЗК-3/150)	Узел крепления блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм).	950
7	УЗК-3/500	Узел крепления блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 100 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 500 мм	1 200
8	УЗК-КС110	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках диаметром от 55 до 110 мм.	400
9	УЗК-КС 80	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 80*80 мм.	350
10	УЗК-КС 60	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 60*80 мм.	350
11	КВЗ-1/0,5	L-образный кронштейн для крепления одного или двух блоков «Призма» в верхней части заграждений или стен зданий и сооружений. Длина вертикальной части 0,5 м.	1 140
12	КВЗ-1/0,3	L-образный кронштейн для крепления одного или двух блоков «Призма» в верхней части заграждений	1 045

		или стен зданий и сооружений. Длина вертикальной части 0,3 м.	
13	КВЗ-1/0	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления одного блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	950
14	КВЗ-1/0НР	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления блоков «Призма» с индексами «НР», «НРЗ», «МР», «МРЗ» вдоль заграждений или стен зданий.	950
15	КВЗ-2Т	Телескопический кронштейн (0,5...1,0 м) для крепления блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	2 160
16	КВЗ-3а/0	Узел крепления блока извещателей «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» для установки на любые стойки и узлы крепления. Имеет простую эстетичную конструкцию, позволяет оперативно выбирать оптимальный угол поляризации антенн. Наконечник узла крепления выполнен из алюминия.	1 060
17	КВЗ-3н/0	Аналогичен КВЗ-3/0А. Наконечник узла крепления выполнен из нержавеющей стали.	1 280
18	КВЗ-3а/0,2	Узел крепления блока извещателей «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» имеет простую эстетичную конструкцию, позволяет оперативно выбирать оптимальный угол поляризации антенн. Длина горизонтальной части кронштейна составляет 200 мм. Наконечник узла крепления выполнен из алюминия.	1 200
19	КВЗ-3н/0,2	Аналогичен КВЗ-3/0,2. Наконечник узла крепления выполнен из нержавеющей стали.	1 420
20	КВЗ-3а/0,3	Узел крепления блока извещателей «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» имеет простую эстетичную конструкцию, позволяет оперативно выбирать оптимальный угол поляризации антенн. Длина горизонтальной части кронштейна составляет 300 мм. Наконечник узла крепления выполнен из алюминия.	1 290
21	КВЗ-3н/0,3	Аналогичен КВЗ-3/0,3А. Наконечник узла крепления выполнен из нержавеющей стали.	1 510
22	КВЗ-3а/0,4	Узел крепления блока извещателей «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» имеет простую эстетичную конструкцию, позволяет оперативно выбирать оптимальный угол поляризации антенн. Длина горизонтальной части кронштейна составляет 400 мм. Наконечник узла крепления выполнен из алюминия.	1 370
23	КВЗ-3н/0,4	Аналогичен КВЗ-3/0,4Н. Наконечник узла крепления выполнен из нержавеющей стали.	1 600
24	КВЗ-3а/0,5	Узел крепления блока извещателей «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» имеет простую эстетичную конструкцию, позволяет оперативно выбирать оптимальный угол поляризации антенн. Длина горизонтальной части кронштейна составляет 500 мм. Наконечник узла крепления выполнен из алюминия.	1 460
25	КВЗ-3н/0,5	Аналогичен КВЗ-3/0,5А. Наконечник узла крепления выполнен из нержавеющей стали.	1 680
26	КВЗ-3а/0,5Т	Телескопический кронштейн (0,1...0,5 м) для крепления блока «Призма-3», «Призма-3-24» и «Призма-3-10» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений. Наконечник кронштейна выполнен из алюминия.	1 730
27	КВЗ-3н/0,5Т	Аналогичен КВЗ-3/0,5ТА. Наконечник кронштейна выполнен из нержавеющей стали.	1 950
28	Удлинение встроенных кабелей для из-	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ и (или) БПРД извещателей «Призма-1», «Призма-2». Кабель в оцинкованном металлорукаве. Длина кабеля в стандартном комплекте поставки 1,5 м.	140 за п.м

	делий "Призма"	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ и (или) БПРД извещателей «Призма-1», «Призма-2». Кабель в металлорукаве из нержавеющей стали. Длина кабеля в стандартном комплекте поставки 1,5 м.	220 за п.м
--	-----------------------	---	-------------------

МОНТАЖНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	СТ1/1	Стойка, высотой 1м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	2 450
2	СТ1/1,4	Стойка, высотой 1,4м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	2 520
3	СТ1/1HE	Стойка, выполнена с применением коррозионно-стойких материалов, высотой 1м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	2 870
4	СТ1/1,4HE	Стойка, выполнена с применением коррозионно-стойких материалов, высотой 1,4м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	2 450
5	СТ1-а/1	Аналогична стойке СТ1/1. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	1 460
6	СТ1-а/1,4	Аналогична стойке СТ1/1,4. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	1 540
7	СТ2	Телескопическая стойка регулируемой высоты от 0,8 до 1,4 м предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма».	1 610
8	СТ3	Стойка высотой от 0,8 м до 1,4м квадратного сечения, с дискретно изменяемой высотой установки блоков извещателя «Призма». Шаг дискретного изменения высоты крепления блоков составляет 50 мм.	1 730
9	ОСТ-1/0,5	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,5 м.	570
10	ОСТ-1/0,8	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,8 м.	760
11	ОСТ-1/1	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 1,0 м.	950
12	УК-СТ1	Узел крепления приемного и/или передающего блоков «Призма» на стойке СТ1,1-а, 2.	760
13	УК-СТ3	Узел крепления одного блока извещателя «Призма» на стойке СТ3.	150
14	КССТ-1ДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	1 758
15	КССТ-1МН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	1 948
16	КССТ-1ДНЕ	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма» с индексом «НЕ».	3 300
17	КССТ-1МНЕ	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма» с индексом «НЕ».	3 850
18	КССТ-1Д	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма-1/40Т» или «Призма-2/40Т».	1 710

19	КССТ-1М	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма-1/40Т» или «Призма-2/40Т».	1 900
20	КССТ-2Д	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма-1/40Т» или «Призма-2/40Т».	1 805
21	КССТ-2М	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма-1/40Т» или «Призма-2/40Т».	2 090
22	КССТ-2МН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	2 390
23	КССТ-2ДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	2 200
24	КССТ-МДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения БПРМ и БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	2 290

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	КС-1ДН (БД-1Н)	Блок подключения одного передающего блока «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 375
2	КС-1МН (БМ-1Н)	Блок подключения одного приемного блока «Призма», «Импульс» и других сигнализационных устройств. Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 375
3	БД-НР	Блок подключения одного передающего блока «Призма» с индексом «НР», «НР3», «МР», «МР3», входит в стандартный комплект поставки извещателя «Призма» с индексами «НР», «НР3», «МР», «МР3». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 850
4	БМ-НР	Блок подключения одного приемного блока «Призма» с индексом «НР», «МР», входит в стандартный комплект поставки извещателя «Призма» с индексом «НР», «МР». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	3 325
5	БД-1	Блок подключения одного передающего блока «Призма-1/40Т» и «Призма-2/40Т». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 280
6	БМ-1	Блок подключения одного приемного блока «Призма-1/40Т» и «Призма-2/40Т». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 280
7	КС-2ДН (БД-2Н)	Блок подключения двух передающих блоков «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 810
8	КС-2МН (БМ-2Н)	Блок подключения двух приемных блоков «Призма», «Импульс» и других сигнализационных устройств. Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 810
9	КС-МДН	Блок подключения одного приемного и одного передающего блоков «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 810

ПСЕВДОПАССИВНЫЕ ПРОВОДНОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ СЕРИИ «Импульс» ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Двухрубежные извещатели с определением направления движения нарушителя

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Импульс-20/350ТМ	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 350 м при двухрубежном варианте с определением направления пересечения, и от 5 до 2×250 м, в однорубежном варианте без определения направления пересечения. Настройка в ручном режиме. Робн > 0,98. Тлт > 1000 ч. Упит.= 20...36 В. Ипотр. < 50 мА. Диапазон рабочих температур от -50 до +50°С. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	45 600
2	Импульс-20/350ТПМ	Аналогичен «Импульс-20/350ТМ». Упит.= 11...36 В.	46 550
3	Импульс-20/350НЕ ★	Аналогичен «Импульс-20/350ТМ». Тлт > 2500 ч. Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	75 240
4	Импульс-20/350ПНЕ ★	Аналогичен «Импульс-20/350ТПМ». Тлт > 2500 ч. Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	75 240

Двухфланговые извещатели

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Импульс-14ТМ	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга. «Ручные» регулировки. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 20...36 В. Ипотр. < 25 мА. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	45 600
2	Импульс-14ТПМ	Аналогичен «Импульс-14ТМ». Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга. ». Упит.= 11...36 В. Ипотр. < 42 мА. Усилена защита от наведенных перенапряжений. Значительно увеличена помехоустойчивость к воздействию электромагнитных излучений.	46 550
3	Импульс-14НЕ ★	Аналогичен «Импульс-14ТМ». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	75 240
4	Импульс-14ПНЕ ★	Аналогичен «Импульс-14НЕ». Упит.= 11...36 В.	75 240
5	Импульс-мини 1/500Н	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой двухфланговый. Блокирует рубежи на поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 10 до 500 м (от 5 до 250 м фланг). Максимальная ширина зоны обнаружения 2 м. Повышенная устойчивость к воздействию мелких животных и птиц. Усиленная грозозащита блоков. Робн.> 0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 20...36 В. I потр.< 60 мА на два фланга. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +50 °С. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	45 600
6	Импульс-мини 1/500ПН	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». Упит.= 11...36 В.	46 550

7	Импульс-мини 1/500НКС	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». БПУ выполняет доп. функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий. Высокая помехоустойчивость к воздействию радиопомех.	47 500
8	Импульс-мини 1/500НЕ ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	75 240
9	Импульс-мини 1/500ПНЕ ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/500НЕ». Упит.= 11...36 В.	75 240

Однофланговые извещатели

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Импульс-12ТМ	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 250м, сечением 2х2м. «Ручные» регулировки. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 20...36 В. I потр.< 20 мА. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С. Литые алюминиевые корпуса. IP65	22 800
2	Импульс-12ТПМ	Аналогичен «Импульс-12ТМ». Упит.= 11...36 В. I потр.< 30 мА. Усилена защита от наведенных перенапряжений. Значительно увеличена помехоустойчивость к воздействию электромагнитных излучений.	23 750
3	Импульс-12НЕ ★	Аналогичен «Импульс-12ТМ». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	44 880
4	Импульс-12ПНЕ ★	Аналогичен «Импульс-12НЕ». Упит.= 11...36 В.	44 880
5	Плющ-М ★	Аналогичен «Импульс-12ТПМ», соответствует военному стандарту. Производится совместно с ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД РФ.	Договорная
6	Импульс-12К	Предназначен для использования в умеренных климатических зонах при низкой степени угрозы вандальных посягательств. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения от 20 до 250 м. Бюджетный вариант «Импульс-12» в пластиковых корпусах. Упрощенные настройки в «ручном» режиме. Упит.= 20...36 В. I потр.< 30 мА. Диапазон рабочих температур от -40°С до +50°С. IP65.	15 200
7	Импульс-мини 1/250Н	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой однофланговый. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 250 м. Повышенная устойчивость к воздействию мелких животных и птиц. Усиленная грозозащита блоков. Робн>0,98. Тлт>1000 ч. Упит.= 20...36 В. I потр.< 30 мА. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	23 750
8	Импульс-мини 1/250ПН	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». Упит.= 11...36 В.	24 700
9	Импульс-мини 1/250НКС	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». БПУ выполняет дополнительную функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий.	26 600

10	Импульс-мини 1/250HE ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	44 880
11	Импульс-мини 1/250ПHE ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/250HE». Упит.= 11...36 В.	44 880

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВОДНОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

Узлы крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1" или БПРД извещателя извещателей "Импульс-12", "Импульс -14", "Импульс -20"

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	УКБ-1	Неизолированный узел для крепления блока БПРД (БПРМ) извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на консолях УК	140
2	УКБ-2	Изолированный узел для крепления блока БПРД (БПРМ) извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на стене или заграждении.	210
3	УКБ-21	Изолированный узел для крепления блока БПРД (БПРМ) извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на плоскость заграждения, стены здания.	400
4	УКБ-22	Изолированный узел для крепления двух смежных блоков БПРД (БПРМ) «Импульс-мини 1» с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на плоскость заграждения, стены здания.	530
5	Хомут 1	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «ПН» к стойке прямоугольного сечения, размером 60 x 40 мм.	120
6	Хомут 2	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «ПН» к стойке круглого сечения, диаметр стойки 76 мм.	120
7	УКБ-3	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на консолях УК-03П или стойках УК-04П.	200
8	УЗК-2/500	Универсальный узел крепления на столбах и трубах диаметром от 100 до 500 мм. Применяется для крепления блоков «Призма-1», «Призма-2», «Импульс», универсальных распределительных коробок КСУ, КСУМ и блоков питания ББП.	940

Провода чувствительного элемента (ЧЭ)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Провода ЧЭ1/250	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 250 метрового чувствительного элемента извещателя.	2 138
2	Провода ЧЭ1/500	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 500 метрового чувствительного элемента извещателя.	4 275
3	Провода ЧЭ1/*	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для чувствительного элемента извещателя. Поставка под заказ от 50 до 250* м.	Договорная
4	Провода ЧЭ2/250	Два не изолированных провода (БСМ-1) для 250 метрового козырькового чувствительного элемента извещателя.	4 020
5	Провода ЧЭ2/500	Два не изолированных провода (БСМ-1) для 500 метрового козырькового чувствительного элемента извещателя.	8 040
6	Провода ЧЭ3/250	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 250 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	3 030
7	Провода ЧЭ3/500	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 500 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	6 060
8	Удлинение встроенных кабелей для изделий «Импульс-мини 1»	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ «Импульс-мини 1». Длина кабеля в обычном комплекте поставки 2 м.	110 за п.м
9	Соединитель 1 разъемный	Соединитель для восстановления проводов линейной части при разрыве и для временного разъединения.	265

Узлы крепления проводов чувствительного элемента

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	УК-01П	Узел крепления верхнего провода чувствительного элемента (ЧЭ) извещателя на столбах и стволах деревьев. Консоль длиной 0,3 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	260
2	УК-11П	Аналогичен УК-01П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	260
3	УК-01ПК	Аналогично УК-01П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	300
4	УК-02П	Узел крепления верхнего и нижнего проводов ЧЭ в верхней части ограждения, «козырек». Консоль длиной 0,75 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	310
5	УК-12П	Аналогичен УК-02П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	320
6	УК-02ПК	Аналогичен УК-02П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	350

7	УК-03П/1,2	Узел крепления верхнего провода ЧЭ вдоль плоскости заграждения. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	410
8	УК-13П/1,2	Аналогичен УК-03П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	430
9	УК-03ПК/1,2	Аналогично УК-03П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	440
10	УК-032П/1,2	Узел крепления верхнего и нижнего проводов ЧЭ вдоль плоскости заграждения. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	430
11	УК-132П/1,2	Аналогичен УК-032П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	440
12	УК-032ПК/1,2	Аналогичен УК-032П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	440
13	УК-132ПК/1,2	Аналогичен УК-132П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	450
14	УК-03П/1,5	Аналогичен УК-03П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	510
15	УК-13П/1,5	Аналогичен УК-13П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	520
16	УК-03ПК/1,5	Аналогичен УК-03ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	530
17	УК-032П/1,5	Аналогичен УК-032П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	510
18	УК-132П/1,5	Аналогичен УК-132П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	530
19	УК-032ПК/1,5	Аналогичен УК-032ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	530
20	УК-132ПК/1,5	Аналогичен УК-132ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	540
21	УК-04П-1	Узел крепления проводов чувствительного элемента вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Облегченная вертикальная стойка сечением 10мм × 15мм из стеклопластика.	760
22	УК-14П-1	Аналогичен УК-04П-1. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	790
23	УК-04П-2	Узел крепления проводов чувствительного элемента вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Усиленная вертикальная стойка сечением 20мм × 25мм из стеклопластика.	1 120
24	УК-14П-2	Аналогичен УК-04П-2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	1 120
25	УК-04ПК	Аналогичен УК-04П-2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Опора совмещает функцию заземлителя.	1 220
26	УК-04ПК-М	Аналогичен УК-04ПК. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Для непосредственного подвеса БПРМ «Импульс-12ТМ (ТПМ)» на УК-04ПК.	1 100
27	УК-04ПК-Д	Аналогичен УК-04ПК. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Для непосредственного подвеса БПРД «Импульс-12», «Импульс-14», «Импульс-20», «Импульс-мини» или БПРМ «Импульс-мини» на УК-04ПК.	1 220
28	УК-05П	Узел крепления двух верхних проводов ЧЭ над поверхностью земли (на открытом участке без заграждений или вдоль любых заграждений). Консоль длиной 1,5 м.	1 230
29	УК-15П	Узел крепления двух верхних проводов ЧЭ над поверхностью земли (на открытом участке без	1 315

		заграждений или вдоль любых заграждений). Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц. Консоль длиной 1,5 м.	
30	Натяжитель для УК	Узел натяжения для УК на конце или в точке перегиба ЧЭ (проводов ЧЭ).	610

Заземлители

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	Заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей «Импульс».	480
2	Пасынок-заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей «Импульс», входит в состав конечных УК-04ПК.	447

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕКОРОБКИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	КСУМ-20 КСУМ-40 КСУМ-60	Коробки соединительные универсальные модернизированные, для систем охранной сигнализации. Выполнены в пылебрызгозащищенных литых алюминиевых корпусах. Имеют: 2x20 (4x20, 6x20) зажимов для трансляции 20 (40, 60) цепей кроссовых кабелей, 2 набора зажимов для ветвлений на стандартные извещатели и 2 набора зажимов для подключения 2-х извещателей «Импульс»*, «Призма» и других сигнализационных устройств, тумблер для коммутации линий питания, встроенную грозозащиту. Проводники кабелей легко присоединяются с помощью сверхнадежных зажимов, в отличие от винтовых соединений, не требуют обслуживания и постоянного подтягивания винтов при температурной и временной усадке проводов. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +50°С.	4 900 5 500 6 100
2	КСУМ1-20 КСУМ1-40 КСУМ1-60	Аналогичны КСУМ-20 (КСУМ-40, КСУМ-60). Имеют: 2x20 (4x20, 6x20) зажимов для трансляции 20 (40, 60) цепей кроссовых кабелей, 2 набора зажимов для ветвлений на стандартные извещатели и 2 набора зажимов для подключения 2-х извещателей «Импульс», «Призма»* и других сигнализационных устройств, наборы переключателей режимов работы подключенных извещателей.	5 100 5 600 6 100
3	КСУМ1P-20 КСУМ1P-40 КСУМ1P-60	Аналогичны КСУМ1-20 (КСУМ1-40, КСУМ1-60). Имеют: 2x20 (4x20, 6x20) зажимов для трансляции 20 (40, 60) цепей кроссовых кабелей, 2 набора зажимов для ветвлений на стандартные извещатели и 2 байонетных соединителя для подключения 2-х извещателей «Призма-НР», «Призма-МР»*, «Импульс» и других сигнализационных устройств, наборы переключателей режимов работы подключенных извещателей.	5 200 5 600 5 800
4	КСУМ2-20 КСУМ2-40 КСУМ2-60	Коробки соединительные универсальные модернизированные, для систем охранной сигнализации. Выполнены в пылебрызгозащищенных литых алюминиевых корпусах. Имеют: 2x20 (4x20, 6x20) зажимов для трансляции 20 (40, 60) цепей кроссовых кабелей, 2 набора зажимов для ветвлений на стандартные извещатели и 2 набора зажимов для подключения 2-х извещателей «Призма», «Импульс» и других сигнализационных устройств, наборы переключателей режимов работы	6 100 6 700 7 300

		подключенных извещателей, тумблер для коммутации линий питания, встроенную грозозащиту. Проводники кабелей легко присоединяются с помощью сверхнадежных зажимов, в отличие от винтовых соединений, не требуют обслуживания и постоянного подтягивания винтов при температурной и временной усадке проводов. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +50°С.	
5	КСУМ2Р-20 КСУМ2Р-40 КСУМ2Р-60	Аналогичны КСУМ2-20, (КСУМ2-40, КСУМ2-60). 2 набора зажимов для ветвлений на стандартные извещатели и 2 байонетных соединителя для подключения 2-х извещателей Призма-НР», «Призма-МР», «Импульс» и других сигнализационных устройств.	5 900 6 500 7 200
6	КСУ-20-2x10	Коробка соединительная универсальная, для электрических соединений. Выполнена в пылебрызгозащищенном литом алюминиевом корпусе. Имеет: 2 ввода и 2x20 зажимов для трансляции 20 цепей кроссовых кабелей, 2 ввода и 2x10 зажимов для ветвлений, тумблеры для коммутации линий питания, два предохранителя, встроенную грозозащиту. Проводники кабелей легко присоединяются с помощью сверхнадежных зажимов, в отличие от винтовых соединений, не требуют обслуживания и постоянного подтягивания винтов при температурной и временной усадке проводов. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +60°С.	4 200
7	КСУ-40-2x10	Аналогична КСУ-20-2x10, отличается тем, что установленная кросс-плата увеличивает до 40 количество транслируемых цепей кроссовых кабелей.	5 500

Данная модификация предпочтительней для подключения.

БЛОКИ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб,
1	ББП-12/0,66 (ББП -15/0,53; ББП -24/0,33; ББП -30/0,26)	Блок бесперебойного питания для размещения на улице. Выходное напряжение 12 В (15 В; 24 В; 30 В), ток нагрузки до 0,66 А (0,53 А; 0,33 А; 0,26 А). Упит.= 180...240 В. Встроенная аккумуляторная батарея 12 В, 1,2 Ач, автоматическая подзарядка. Литой алюминиевый заземляемый корпус. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С.	7 220
2	ББП-12/0,66-1 (ББП -15/0,53-1; ББП -24/0,33-1; ББП -30/0,26-1)	Аналогичен ББП-12/0,66 (ББП -15/0,53; ББП -24/0,33; ББП -30/0,26). Дополнительно выполняет функцию соединительной коробки.	8 170
3	ББП-12/0,66з (ББП -15/0,53з; ББП -24/0,33з; ББП -30/0,26з)	Аналогичен ББП-12/0,66 (ББП -15/0,53; ББП -24/0,33; ББП -30/0,26). Имеет встроенную активную защиту от поражения персонала электрическим током.	8 550
4	ББП-12/0,66-1з (ББП -15/0,53-1з; ББП -24/0,33-1з; ББП -30/0,26-1з)	Аналогичен ББП-12/0,66 (ББП -15/0,53; ББП -24/0,33; ББП -30/0,26), дополнительно выполняет функцию соединительной коробки, имеет встроенную активную защиту от поражения персонала электрическим током.	9 500

т./ф. в Пензе (8412) 54-12-68, т./ф. в Москве (499) 346-78-91

www.TSO-perimetr.ru; e-mail: info@TSO-perimetr.ru; ISQ 937-345, Skype: TSO-perimetr

БЛОКИ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена, руб.
1	ББП 24/2	Выходное напряжение 24 В, ток нагрузки до 2 А. Упит.=88...264 В. Двухблочное исполнение Блок питания (БП) и Блок аккумуляторных батарей (БАКБ). Две сменные аккумуляторные батареи 12 В (7 Ач), автоматическая подзарядка, контроль за разрядом. Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С.	8 000
2	ББП 24/5	Аналогичен ББП 24/2. Выходное напряжение 24 В, ток нагрузки до 5А.	10 000
3	БП 24/2	Отдельный Блок питания (без БАКБ). Выходное напряжение 26(24) В, ток нагрузки до 2А. Упит.=88...264 В. Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С.	4 500
4	БП 24/5	Отдельный Блок питания (без БАКБ). Выходное напряжение 26(24) В, ток нагрузки до 5А. Упит.=88...264 В. Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С.	6 500
5	БАКБ 24/7	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	1 850
6	ББП 12/4	Выходное напряжение 12 В, ток нагрузки до 4 А. Упит.=88...264 В. Двухблочное исполнение Блок питания (БП) и Блок аккумуляторных батарей (БАКБ). Две сменные аккумуляторные батареи 12 В (7 Ач), автоматическая подзарядка, контроль за разрядом. Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С.	8 000
7	БП 12/4	Отдельный Блок питания (без БАКБ). Выходное напряжение 12 В, ток нагрузки до 4А. Упит.=88...264 В. Диапазон рабочих температур от 0°С до +50°С.	4 500
8	БАКБ 12/14	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	1 850
9	Аккумуляторная батарея	Универсальная аккумуляторная батарея с номинальной емкостью 7 Ач и напряжением 12 В, предназначена для обеспечения резервным питанием различных систем, оборудования.	660