

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Извещатели для контроля «открытых» участков

п/п	Наименование	Краткая характеристика изделия	Розн., руб.
1	Призма-1/500Н	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, дистанционный контроль. 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.	23 360
2	Призма-1/300Н	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	21 360
3	Призма-1/100Н	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	18 270
4	Призма-1/40Т	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.	16 030
5	Призма-1/500НР	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).	32 310
6	Призма-1/300НР	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).	30 310
7	Призма-1/100НР	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).	26 980
8	Призма-1/500НРЗ	Аналогичен «Призма-1/500Н». В комплект входят блоки с байонетными соединителями для подключения, передающего и приемного блоков. Все органы настройки и индикации расположены на лицевой панели блока управления.	32 670

9	Призма-1/300НРЗ	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	30 670
10	Призма-1/100НРЗ	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	27 450
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

Известатели 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	Розн., руб.
1	Призма-2/500Н	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, дистанционный контроль. 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.	24 360
2	Призма-2/300Н	Аналогичен «Призма-2/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	22 360
3	Призма-2/40Т	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.	17 030
4	Призма-2/500НР	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).	33 310
5	Призма-2/300НР	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).	31 310
6	Призма-2/500НРЗ	Аналогичен «Призма-2/500Н». В комплект входят блоки с байонетными соединителями для подключения, передающего и приемного блоков. Все органы настройки и индикации расположены на лицевой панели блока управления.	33 670

7	Призма-2/300НРЗ	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	31 670
8	Призма-2/100НРЗ	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м.	28 450
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 плотне 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	Розн., 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.	19 440
2	Призма-3/200НР	Аналогичен «Призма-3/200Н». В комплект входит соединительный блок с байонетным соединителем для подключения передающего блока.	22 680
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 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)

п/п	Наименование	Краткая характеристика изделия	Розн., 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. Алюминиевые корпуса, метизы из нержавеющей стали. IP65.	20 000
2	Призма-3-24/250НР	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	27 000
3	Призма-3-24/250НРЗ	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	28 240
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)

п/п	Наименование	Краткая характеристика изделия	Розн., руб.
1	Призма-3-10/200М	Протяженность зоны обнаружения от 3 до 200 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.	17 660
2	Призма-3-10/100М	Аналогичен «Призма-3-10/200М». Протяженность зоны обнаружения от 3 до 100 м.	15 660
3	Призма-3-10/40М	Аналогичен «Призма-3-10/100М». Блокирует подьезды к воротам и въездам. Протяженность зоны обнаружения от 3 до 40 м.	14 660
4	Призма-3-10/200МР	Аналогичен «Призма-3-10/200М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	26 130
5	Призма-3-10/100МР	Аналогичен «Призма-3-10/100М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	24 130

6	Призма-3-10/40MP	Аналогичен «Призма-3-10/100MP». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Протяженность зоны обнаружения от 3 до 40 м.	22 590
7	Призма-3-10/200MP3	Аналогичен «Призма-3-10/200M». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	26 780
8	Призма-3-10/100MP3	Аналогичен «Призма-3-10/100M». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	24 780
9	Призма-3-10/200HE★	Аналогичен «Призма-3-10/200M». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	30 230
10	Призма-3-10/100HE★	Аналогичен «Призма-3-10/100M». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	28 230
11	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
12	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

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	УЗК-1/100	Узел крепления блоков "Призма-1", "Призма-2" на столбах или трубах, диаметром 80...100 мм. Входит в стандартный комплект поставки.	430
2	УЗК-1/120	Узел крепления блоков "Призма-1", "Призма-2" на столбах или трубах, диаметром 100...120 мм.	450
3	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).	864
4	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).	1 296
5	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.	1 060
6	УЗК-3/80	Узел крепления одного блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах прямоугольного сечения размером от 60x60 мм до 80x80 мм.	1 080

7	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).	1 080
8	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	1 360
9	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
10	УЗК-КС 80	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 80*80 мм.	350
11	УЗК-КС 60	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 60*80 мм.	350
12	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.	1 296
13	КВЗ-1/0,3	L-образный кронштейн для крепления одного или двух блоков «Призма» в верхней части заграждений или стен зданий и сооружений. Длина вертикальной части 0,3 м.	1 188
14	КВЗ-1/0	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления одного блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	1 080
15	КВЗ-1/0НР	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления блоков «Призма» с индексами «НР», «НР3», «МР», «МР3» вдоль заграждений или стен зданий.	1 500
16	КВЗ-2Т	Телескопический кронштейн (0,5...1,0 м) для крепления блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	2 160
17	КВЗ-3/0	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.	1 200
18	КВЗ-3/0,2	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.	1 350
19	КВЗ-3/0,3	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.	1 450
20	КВЗ-3/0,4	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.	1 550
21	КВЗ-3/0,5	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.	1 650
22	КВЗ-3/0,5Т	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.	1 950

23	Удлинение встроенных кабелей для изделий "Призма"	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.	150 за п.м
		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.	240 за п.м

МОНТАЖНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, 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.	2 780
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.	2 870
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.	3 240
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.	3 500
5	СТ1-а/1	Аналогична стойке СТ1/1. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	1 650
6	СТ1-а/1,4	Аналогична стойке СТ1/1,4. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	1 740
7	СТ2	Телескопическая стойка регулируемой высоты от 0,8 до 1,4 м предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма».	1 820
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.	1 960
9	ОСТ-1/0,5	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,5 м.	648
10	ОСТ-1/0,8	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,8 м.	864
11	ОСТ-1/1	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 1,0 м.	1 100
12	УК-СТ1	Узел крепления приемного и/или передающего блоков «Призма» на стойке СТ1,1-а, 2.	950
13	УК-СТ3	Узел крепления одного блока извещателя «Призма» на стойке СТ3.	170
14	КССТ-1ДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	2 298
15	КССТ-1МН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	2 414
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-2МН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	2 714

19	КССТ-2ДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	2 498
20	КССТ-2МНЕ	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма» с индексом «НЕ»	4 100
21	КССТ-2ДНЕ	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма» с индексом «НЕ»	3 500
22	КССТ-МДН	Встраиваемая соединительная коробка для подключения БПРМ и БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	2 606
23	КССТ-МДНЕ	Встраиваемая соединительная коробка для подключения БПРМ и БПРД «Призма» с индексом «НЕ»	3 800

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	КС-1ДН	Блок подключения одного передающего блока «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	2 700
2	КС-1МН	Блок подключения одного приемного блока «Призма», «Импульс» и других сигнализационных устройств. Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	3 000
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.	3 240
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.	3 780
5	КС-2ДН	Блок подключения двух передающих блоков «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	3 000
6	КС-2МН	Блок подключения двух приемных блоков «Призма», «Импульс» и других сигнализационных устройств. Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	3 200
7	КС-МДН	Блок подключения одного приемного и одного передающего блоков «Призма». Диапазон рабочих температур от - 50°С до + 50°С. Металлический заземляемый корпус.	3 100

ПСЕВДОПАССИВНЫЕ ПРОВОДНОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ СЕРИИ «Импульс» ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

Двухрубежные извещатели с определением направления движения нарушителя

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	Импульс-20/350ТМ	Извещатель охранной, 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.	48 000
2	Импульс-20/350ТПМ	Аналогичен «Импульс-20/350ТМ». Упит.= 11...36 В.	49 000
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 с НДС, руб.
1	Импульс-14ТМ	Извещатель охранной, 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.	48 000
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.	49 000
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 mA на два фланга. Диапазон рабочих температур от -50 °С до +50 °С. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	48 000
6	Импульс-мини 1/500ПН	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». Упит.= 11...36 В.	49 000
7	Импульс-мини 1/500НКС	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». БПУ выполняет доп. функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий. Высокая помехоустойчивость к воздействию радиопомех.	50 000
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 с НДС, 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 mA. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С. Литые алюминиевые корпуса. IP65	24 000
2	Импульс-12ТПМ	Аналогичен «Импульс-12ТМ». Упит.= 11...36 В. I потр.< 30 mA. Усилена защита от наведенных перенапряжений. Значительно увеличена помехоустойчивость к воздействию электромагнитных излучений.	25 000
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 mA. Диапазон рабочих температур от -40°С до +50°С. IP65.	16 000

7	Импульс-мини 1/250Н	Извещатель охранной, 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.	25 000
8	Импульс-мини 1/250ПН	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». Упит.= 11...36 В.	26 000
9	Импульс-мини 1/250НКС	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». БПУ выполняет дополнительную функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий.	28 000
10	Импульс-мини 1/250НЕ★	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 1/250ПНЕ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/250НЕ». Упит.= 11...36 В.	44 880

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВОДНОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ

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

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, 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	150
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.	230
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.	450
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.	600
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.	130
6	Хомут 2	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «ПН» к стойке круглого сечения, диаметр стойки 76 мм.	130

7	УКБ-3	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя «Импульс-мини 1с индексом «Н» или БПРД извещателей «Импульс-12», «Импульс-14» и «Импульс-20» на консолях УК-03П или стойках УК-04П.	220
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.	1 060

Провода чувствительного элемента (ЧЭ)

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	Провода ЧЭ1/250	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 250 метрового чувствительного элемента извещателя.	2 430
2	Провода ЧЭ1/500	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 500 метрового чувствительного элемента извещателя.	4 860
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.	4 570
5	Провода ЧЭ2/500	Два не изолированных провода (БСМ-1) для 500 метрового козырькового чувствительного элемента извещателя.	9 140
6	Провода ЧЭ3/250	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 250 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	3 440
7	Провода ЧЭ3/500	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 500 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	6 880
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.	120 за п.м
9	Соединитель 1 разъемный	Соединитель для восстановления проводов линейной части при разрыве и для временного разъединения.	500

Узлы крепления проводов чувствительного элемент

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, 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.	290
2	УК-11П	Аналогичен УК-01П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	300
3	УК-01ПК	Аналогично УК-01П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	330

4	УК-02П	Узел крепления верхнего и нижнего проводов ЧЭ в верхней части заграждения, «козырек». Консоль длиной 0,75 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	400
5	УК-12П	Аналогичен УК-02П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	410
6	УК-02ПК	Аналогичен УК-02П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	450
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.	530
8	УК-13П/1,2	Аналогичен УК-03П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	550
9	УК-03ПК/1,2	Аналогично УК-03П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	560
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.	550
11	УК-132П/1,2	Аналогичен УК-032П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	560
12	УК-032ПК/1,2	Аналогичен УК-032П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	570
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.	580
14	УК-03П/1,5	Аналогичен УК-03П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	650
15	УК-13П/1,5	Аналогичен УК-13П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	670
16	УК-03ПК/1,5	Аналогичен УК-03ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	690
17	УК-032П/1,5	Аналогичен УК-032П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	660
18	УК-132П/1,5	Аналогичен УК-132П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	690
19	УК-032ПК/1,5	Аналогичен УК-032ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	690
20	УК-132ПК/1,5	Аналогичен УК-132ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	700
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.	980
22	УК-14П-1	Аналогичен УК-04П-1. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	1015
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.	1450
24	УК-14П-2	Аналогичен УК-04П-2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	1450
25	УК-04ПК	Аналогичен УК-04П-2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Опора совмещает функцию заземлителя.	1580
26	УК-04ПК-М	Аналогичен УК-04ПК. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Для непосредственного подвеса БПРМ «Импульс-12ТМ (ТПМ)» на УК-04ПК.	1430

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.	1580
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.	2000
29	УК-15П	Узел крепления двух верхних проводов ЧЭ над поверхностью земли (на открытом участке без заграждений или вдоль любых заграждений). Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц. Консоль длиной 1,5 м.	2100
30	Натяжитель для УК	Узел натяжения для УК на конце или в точке перегиба ЧЭ (проводов ЧЭ).	690

Заземлители

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	Заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей «Импульс».	540
2	Пасынок-заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей «Импульс», входит в состав конечных УК-04ПК.	510

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕКОРОБКИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, 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.	5 600 6 300 7 000
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.	5 800 6 400 7 000
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.	6 000 6 400 6 700

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 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.	7 000 7 700 8 400
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.	6 800 7 500 8 200
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.	4 800
7	КСУ-40-2x10	Аналогична КСУ-20-2x10, отличается тем, что установленная кросс-плата увеличивает до 40 количество транслируемых цепей кроссовых кабелей.	6 300

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 с НДС, 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 корпус. Диапазон рабочих температур от -50°С до +50°С.	8 208
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.	9 288

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.	9 720
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.	10 800

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

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, 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.	9 000
2	ББП 24/5	Аналогичен ББП 24/2. Выходное напряжение 24 В, ток нагрузки до 5А.	11 000
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.	5 050
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.	7 050
5	БАКБ 24/7	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	2 100
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.	9 000
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.	5 050
8	БАКБ 12/14	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	2 100
9	Аккумуляторная батарея	Универсальная аккумуляторная батарея с номинальной емкостью 7 Ач и напряжением 12 В, предназначена для обеспечения резервным питанием различных систем, оборудования.	750