

**ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА**

*Извещатели для контроля «открытых» участков*

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	<b>Призма-1/500Н, Призма-1/500НК</b>	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.	<b>23 360</b>
2	<b>Призма-1/300Н, Призма-1/300НК</b>	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	<b>21 360</b>
3	<b>Призма-1/100Н, Призма-1/100НК</b>	Аналогичен «Призма-1/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	<b>18 270</b>
4	<b>Призма-1/40Т, Призма-1/40ТК</b>	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.	<b>16 030</b>
5	<b>Призма-1/500НР, Призма-1/500НРК</b>	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).	<b>32 310</b>
6	<b>Призма-1/300НР, Призма-1/300НРК</b>	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).	<b>30 310</b>
7	<b>Призма-1/100НР, Призма-1/100НРК</b>	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).	<b>26 980</b>

8	<b>Призма-1/500НРЗ, Призма-1/500НРЗК</b>	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.	<b>32 670</b>
9	<b>Призма-1/300НРЗ, Призма-1/300НРЗК</b>	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м, шириной не более 5 м (в середине участка максимальной длины).	<b>30 670</b>
10	<b>Призма-1/100НРЗ, Призма-1/100НРЗК</b>	Аналогичен «Призма-1/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м, шириной не более 3 м (в середине участка максимальной длины).	<b>27 450</b>
11	<b>Призма-1/500НЕ ★</b>	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.	<b>33 000</b>
12	<b>Призма-1/300НЕ ★</b>	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.	<b>33 000</b>
13	<b>Призма-1/100НЕ ★</b>	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.	<b>33 000</b>

**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 с НДС, руб.
1	<b>Призма-2/500Н, Призма-2/500НК</b>	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.	<b>24 360</b>
2	<b>Призма-2/300Н, Призма-2/300НК</b>	Аналогичен «Призма-2/500Н». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	<b>22 360</b>
3	<b>Призма-2/40Т, Призма-2/40ТК</b>	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.	<b>17 030</b>
4	<b>Призма-2/500НР, Призма-2/500НРК</b>	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).	<b>33 310</b>

5	<b>Призма-2/300НР, Призма-2/300НРК</b>	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).	<b>31 310</b>
6	<b>Призма-2/500НРЗ, Призма-2/500НРЗК</b>	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.	<b>33 670</b>
7	<b>Призма-2/300НРЗ, Призма-2/300НРЗК</b>	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 5 до 300 м.	<b>31 670</b>
8	<b>Призма-2/100НРЗ, Призма-2/100НРЗК</b>	Аналогичен «Призма-2/500НРЗ». Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м.	<b>28 450</b>
9	<b>Призма-2/500НЕ ★</b>	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.	<b>37 620</b>
10	<b>Призма-2/300НЕ ★</b>	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.	<b>37 620</b>

### *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)*

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>Призма-3/200Н</b>	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.	<b>19 440</b>
2	<b>Призма-3/200НР</b>	Аналогичен «Призма-3/200Н». В комплект входит соединительный блок с байонетным соединителем для подключения передающего блока.	<b>22 680</b>
3	<b>Призма-3/200НЕ ★</b>	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.	<b>40 500</b>

**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)**

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>Призма-3-24/250Н</b>	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.	<b>20 000</b>
2	<b>Призма-3-24/250НР</b>	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>27 000</b>
3	<b>Призма-3-24/250НРЗ</b>	Аналогичен «Призма-3-24/250Н». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>28 240</b>
4	<b>Призма-3-24/250НЕ★</b>	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.	<b>36 000</b>

**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)**

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>Призма-3-10/200М</b>	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.	<b>17 660</b>
2	<b>Призма-3-10/100М</b>	Аналогичен «Призма-3-10/200М». Протяженность зоны обнаружения от 3 до 100 м.	<b>15 660</b>
3	<b>Призма-3-10/40М</b>	Аналогичен «Призма-3-10/100М». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Протяженность зоны обнаружения от 3 до 40 м.	<b>14 660</b>
4	<b>Призма-3-10/200МР</b>	Аналогичен «Призма-3-10/200М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>26 130</b>

5	<b>Призма-3-10/100MP</b>	Аналогичен «Призма-3-10/100М». В комплект входит блок подключения приемного блока извещателя и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>24 130</b>
6	<b>Призма-3-10/40MP</b>	Аналогичен «Призма-3-10/100MP». Блокирует подъезды к воротам и въездам. Протяженность зоны обнаружения от 3 до 40 м.	<b>22 590</b>
7	<b>Призма-3-10/200MP3</b>	Аналогичен «Призма-3-10/200М». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>26 780</b>
8	<b>Призма-3-10/100MP3</b>	Аналогичен «Призма-3-10/100М». В комплект входит блок управления с байонетным соединителем для подключения приемного блока и блок подключения передающего блока извещателя.	<b>24 780</b>
9	<b>Призма-3-10/200HE★</b>	Аналогичен «Призма-3-10/200М». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С. IP67.	<b>30 230</b>
10	<b>Призма-3-10/100HE★</b>	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.	<b>28 230</b>
11	<b>Призма-3-10/200HE1★</b>	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.	<b>46 600</b>
12	<b>Призма-3-10/100HE1★</b>	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.	<b>44 600</b>

### **МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>УЗК-1/100</b>	Узел крепления блоков "Призма-1", "Призма-2" на столбах или трубах, диаметром 80...100 мм. Входит в стандартный комплект поставки.	<b>430</b>
2	<b>УЗК-1/120</b>	Узел крепления блоков "Призма-1", "Призма-2" на столбах или трубах, диаметром 100...120 мм.	<b>450</b>
3	<b>УЗК-2/110 (УЗК-2/150)</b>	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).	<b>864</b>

4	<b>УЗК-22/110 (УЗК-22/150)</b>	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).	<b>1 296</b>
5	<b>УЗК-2/500</b>	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 ББП.	<b>1 060</b>
6	<b>УЗК-3/80</b>	Узел крепления одного блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах прямоугольного сечения размером от 60х60 мм до 80х80 мм.	<b>1 080</b>
7	<b>УЗК-3/110 (УЗК-3/150)</b>	Узел крепления блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм).	<b>1 080</b>
8	<b>УЗК-3/500</b>	Узел крепления блока извещателя «Призма-3» на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 100 мм, максимальный диаметр трубы (столба) - 500 мм	<b>1 360</b>
9	<b>УЗК-КС110</b>	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках диаметром от 55 до 110 мм.	<b>400</b>
10	<b>УЗК-КС 80</b>	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 80*80 мм.	<b>350</b>
11	<b>УЗК-КС 60</b>	Узел крепления блоков подключения и управления БД-НР, БМ-НР, БУПР извещателей серии «Призма» на стойках размером 60*80 мм.	<b>350</b>
12	<b>КВЗ-1/0,5</b>	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.	<b>1 296</b>
13	<b>КВЗ-1/0,3</b>	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.	<b>1 188</b>
14	<b>КВЗ-1/0</b>	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления одного блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	<b>1 080</b>
15	<b>КВЗ-1/0НР</b>	Удлиненный кронштейн (0,5 м) для крепления блоков «Призма» с индексами «НР», «НРЗ», «МР», «МРЗ» вдоль заграждений или стен зданий.	<b>1 500</b>
16	<b>КВЗ-2Т</b>	Телескопический кронштейн (0,5...1,0 м) для крепления блока «Призма» на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений.	<b>2 160</b>
17	<b>КВЗ-3/0</b>	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.	<b>1 200</b>
18	<b>КВЗ-3/0,2</b>	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.	<b>1 350</b>
19	<b>КВЗ-3/0,3</b>	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.	<b>1 450</b>

20	<b>КВЗ-3/0,4</b>	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.	<b>1 550</b>
21	<b>КВЗ-3/0,5</b>	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.	<b>1 650</b>
22	<b>КВЗ-3/0,5Т</b>	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.	<b>1 950</b>
23	<b>Удлинение встроенных кабелей для изделий "Призма"</b>	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.	<b>150 за п.м</b>
		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.	<b>240 за п.м</b>

### **МОНТАЖНЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ РАДИОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>СТ1/1</b>	Стойка, высотой 1м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	<b>2 780</b>
2	<b>СТ1/1,4</b>	Стойка, высотой 1,4м, предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма», с креплением в верхней части для подключения к соединительной коробке.	<b>2 870</b>
3	<b>СТ1/1НЕ</b>	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.	<b>3 240</b>
4	<b>СТ1/1,4НЕ</b>	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.	<b>3 500</b>
5	<b>СТ1-а/1</b>	Аналогична стойке СТ1/1. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	<b>1 650</b>
6	<b>СТ1-а/1,4</b>	Аналогична стойке СТ1/1,4. Отличается отсутствием крепления в верхней части для подключения встроенной соединительной коробки извещателей «Призма».	<b>1 740</b>
7	<b>СТ2</b>	Телескопическая стойка регулируемой высоты от 0,8 до 1,4 м предназначена для установки блоков радиоволновых извещателей серии «Призма».	<b>1 820</b>
8	<b>СТ3</b>	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.	<b>1 960</b>

9	<b>ОСТ-1/0,5</b>	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,5 м.	<b>648</b>
10	<b>ОСТ-1/0,8</b>	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 0,8 м.	<b>864</b>
11	<b>ОСТ-1/1</b>	Опора для крепления СТ1,1-а ,2, 3 устанавливается в грунт, 1,0 м.	<b>1 100</b>
12	<b>УК-СТ1</b>	Узел крепления приемного и/или передающего блоков «Призма» на стойке СТ1,1-а, 2.	<b>950</b>
13	<b>УК-СТ3</b>	Узел крепления одного блока извещателя «Призма» на стойке СТ3.	<b>170</b>
14	<b>КССТ-1ДН</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	<b>2 298</b>
15	<b>КССТ-1МН</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	<b>2 414</b>
16	<b>КССТ-1ДНЕ</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРД «Призма» с индексом «НЕ».	<b>3 300</b>
17	<b>КССТ-1МНЕ</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения одного БПРМ «Призма» с индексом «НЕ».	<b>3 850</b>
18	<b>КССТ-2МН</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма» с индексом «Н», «М».	<b>2 714</b>
19	<b>КССТ-2ДН</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	<b>2 498</b>
20	<b>КССТ-2МНЕ</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРМ «Призма» с индексом «НЕ»	<b>4 100</b>
21	<b>КССТ-2ДНЕ</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения двух БПРД «Призма» с индексом «НЕ»	<b>3 500</b>
22	<b>КССТ-МДН</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения БПРМ и БПРД «Призма» с индексом «Н», «М».	<b>2 606</b>
23	<b>КССТ-МДНЕ</b>	Встраиваемая соединительная коробка для подключения БПРМ и БПРД «Призма» с индексом «НЕ»	<b>3 800</b>

### **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

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



## 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	<b>Импульс-20/350ТМ</b>	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.	<b>48 000</b>
2	<b>Импульс-20/350ТПМ</b>	Аналогичен «Импульс-20/350ТМ». Упит.= 11...36 В.	<b>49 000</b>
3	<b>Импульс-20/350НЕ</b> ★	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.	<b>75 240</b>
4	<b>Импульс-20/350ПНЕ</b> ★	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.	<b>75 240</b>

### *Двухфланговые извещатели*

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	<b>Импульс-14ТМ</b>	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.	<b>48 000</b>
2	<b>Импульс-14ТПМ</b>	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.	<b>49 000</b>
3	<b>Импульс-14НЕ</b> ★	Аналогичен «Импульс-14ТМ». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	<b>75 240</b>

4	<b>Импульс-14ПНЕ</b> ★	Аналогичен «Импульс-14НЕ». Упит.= 11...36 В.	<b>75 240</b>
5	<b>Импульс-мини 1/500Н</b>	Извещатель охранной, 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.	<b>48 000</b>
6	<b>Импульс-мини 1/500ПН</b>	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». Упит.= 11...36 В.	<b>49 000</b>
7	<b>Импульс-мини 1/500НКС</b>	Аналогичен «Импульс-мини 1/500Н». БПУ выполняет доп. функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий. Высокая помехоустойчивость к воздействию радиопомех.	<b>50 000</b>
8	<b>Импульс-мини 1/500НЕ</b> ★	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.	<b>75 240</b>
9	<b>Импульс-мини 1/500ПНЕ</b> ★	Аналогичен «Импульс-мини 1/500НЕ». Упит.= 11...36 В.	<b>75 240</b>

### *Однофланговые извещатели*

n/n	Наименование	Краткая характеристика изделия	Цена с НДС, руб.
1	<b>Импульс-12ТМ</b>	Извещатель охранной, 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	<b>24 000</b>
2	<b>Импульс-12ТПМ</b>	Аналогичен «Импульс-12ТМ». Упит.= 11...36 В. I потр.< 30 мА. Усилена защита от наведенных перенапряжений. Значительно увеличена помехоустойчивость к воздействию электромагнитных излучений.	<b>25 000</b>
3	<b>Импульс-12НЕ</b> ★	Аналогичен «Импульс-12ТМ». Применение комплектующих повышенной надежности, дополнительное лаковое покрытие электронных компонентов и модулей специальными компаундами. Диапазон рабочих температур от -60 до +85 °С.	<b>44 880</b>
4	<b>Импульс-12ПНЕ</b> ★	Аналогичен «Импульс-12НЕ». Упит.= 11...36 В.	<b>44 880</b>
5	<b>Плющ-М</b> ★	Аналогичен «Импульс-12ТПМ», соответствует военному стандарту. Производится совместно с ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД РФ.	<b>Договорная</b>
6	<b>Импульс-12К</b>	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	<b>16 000</b>

		mA. Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C. IP65.	
7	<b>Импульс-мини 1/250Н</b>	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 mA. Диапазон рабочих температур от -50°C до +50°C. Литые алюминиевые корпуса. IP65.	<b>25 000</b>
8	<b>Импульс-мини 1/250ПН</b>	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». Упит.= 11...36 В.	<b>26 000</b>
9	<b>Импульс-мини 1/250НКС</b>	Аналогичен «Импульс-мини 1/250Н». БПУ выполняет дополнительную функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий.	<b>28 000</b>
10	<b>Импульс-мини 1/250НЕ★</b>	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 °C.	<b>44 880</b>
11	<b>Импульс-мини 1/250ПНЕ★</b>	Аналогичен «Импульс-мини 1/250НЕ». Упит.= 11...36 В.	<b>44 880</b>

## **МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОВОДНОВОЛНОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ**

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

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>УКБ-1</b>	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	<b>150</b>
2	<b>УКБ-2</b>	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.	<b>230</b>
3	<b>УКБ-21</b>	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.	<b>450</b>
4	<b>УКБ-22</b>	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.	<b>600</b>
5	<b>Хомут 1</b>	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «ПН» к стойке прямоугольного сечения, размером 60 x 40 мм.	<b>130</b>

6	<b>Хомут 2</b>	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя «Импульс-мини 1» с индексом «ПН» к стойке круглого сечения, диаметр стойки 76 мм.	<b>130</b>
7	<b>УКБ-3</b>	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.	<b>220</b>
8	<b>УЗК-2/500</b>	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.	<b>1 060</b>

### *Провода чувствительного элемента (ЧЭ)*

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>Провода ЧЭ1/250</b>	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 250 метрового чувствительного элемента извещателя.	<b>2 430</b>
2	<b>Провода ЧЭ1/500</b>	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для 500 метрового чувствительного элемента извещателя.	<b>4 860</b>
3	<b>Провода ЧЭ1/*</b>	Два изолированных провода (расплетенный П-274М) для чувствительного элемента извещателя. Поставка под заказ от 50 до 250* м.	<b>Договорная</b>
4	<b>Провода ЧЭ2/250</b>	Два не изолированных провода (БСМ-1) для 250 метрового козырькового чувствительного элемента извещателя.	<b>4 570</b>
5	<b>Провода ЧЭ2/500</b>	Два не изолированных провода (БСМ-1) для 500 метрового козырькового чувствительного элемента извещателя.	<b>9 140</b>
6	<b>Провода ЧЭ3/250</b>	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 250 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	<b>3 440</b>
7	<b>Провода ЧЭ3/500</b>	Не изолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 500 метрового приземного чувствительного элемента извещателя.	<b>6 880</b>
8	<b>Удлинение встроенных кабелей для изделий «Импульс-мини 1»</b>	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ «Импульс-мини 1». Длина кабеля в обычном комплекте поставки 2 м.	<b>120 за п.м</b>
9	<b>Соединитель 1 разъемный</b>	Соединитель для восстановления проводов линейной части при разрыве и для временного разъединения.	<b>500</b>

### *Узлы крепления проводов чувствительного элемент*

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------

1	<b>УК-01П</b>	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.	<b>290</b>
2	<b>УК-11П</b>	Аналогичен УК-01П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>300</b>
3	<b>УК-01ПК</b>	Аналогично УК-01П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	<b>330</b>
4	<b>УК-02П</b>	Узел крепления верхнего и нижнего проводов ЧЭ в верхней части заграждения, «козырек». Консоль длиной 0,75 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	<b>350</b>
5	<b>УК-12П</b>	Аналогичен УК-02П. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>360</b>
6	<b>УК-02ПК</b>	Аналогичен УК-02П. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	<b>390</b>
7	<b>УК-03П/1,2</b>	Узел крепления верхнего провода ЧЭ вдоль плоскости заграждения. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из прочного пластика, не подверженного метеовоздействиям.	<b>460</b>
8	<b>УК-13П/1,2</b>	Аналогичен УК-03П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>480</b>
9	<b>УК-03ПК/1,2</b>	Аналогично УК-03П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	<b>490</b>
10	<b>УК-032П/1,2</b>	Узел крепления верхнего и нижнего проводов ЧЭ вдоль плоскости заграждения. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	<b>480</b>
11	<b>УК-132П/1,2</b>	Аналогичен УК-032П/1,2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>490</b>
12	<b>УК-032ПК/1,2</b>	Аналогичен УК-032П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов.	<b>500</b>
13	<b>УК-132ПК/1,2</b>	Аналогичен УК-132П/1,2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>510</b>
14	<b>УК-03П/1,5</b>	Аналогичен УК-03П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>570</b>
15	<b>УК-13П/1,5</b>	Аналогичен УК-13П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>590</b>
16	<b>УК-03ПК/1,5</b>	Аналогичен УК-03ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>600</b>
17	<b>УК-032П/1,5</b>	Аналогичен УК-032П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>580</b>
18	<b>УК-132П/1,5</b>	Аналогичен УК-132П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>600</b>
19	<b>УК-032ПК/1,5</b>	Аналогичен УК-032ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>600</b>
20	<b>УК-132ПК/1,5</b>	Аналогичен УК-132ПК/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	<b>610</b>
21	<b>УК-04П-1</b>	Узел крепления проводов чувствительного элемента вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Облегченная вертикальная стойка сечением 10мм × 15мм из стеклопластика.	<b>860</b>
22	<b>УК-14П-1</b>	Аналогичен УК-04П-1. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>890</b>
23	<b>УК-04П-2</b>	Узел крепления проводов чувствительного элемента вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Усиленная вертикальная стойка сечением 20мм × 25мм из стеклопластика.	<b>1 270</b>

24	<b>УК-14П-2</b>	Аналогичен УК-04П-2. Имеется дополнительное отверстие для крепления лески, препятствующей посадке стай птиц.	<b>1 270</b>
25	<b>УК-04ПК</b>	Аналогичен УК-04П-2. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Опора совмещает функцию заземлителя.	<b>1 380</b>
26	<b>УК-04ПК-М</b>	Аналогичен УК-04ПК. Стыковочный узел крепления проводов смежных флангов. Для непосредственного подвеса БПРМ «Импульс-12ТМ (ТПМ)» на УК-04ПК.	<b>1 250</b>
27	<b>УК-04ПК-Д</b>	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.	<b>1 380</b>
28	<b>УК-05П</b>	Узел крепления двух верхних проводов ЧЭ над поверхностью земли (на открытом участке без заграждений или вдоль любых заграждений). Консоль длиной 1,5 м.	<b>1 400</b>
29	<b>УК-15П</b>	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.	<b>1 500</b>
30	<b>Натяжитель для УК</b>	Узел натяжения для УК на конце или в точке перегиба ЧЭ (проводов ЧЭ).	<b>690</b>

### *Заземлители*

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

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕКОРОБКИ ДЛЯ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ**

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>КСУМ-20 КСУМ-40 КСУМ-60</b>	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.	<b>5 600 6 300 7 000</b>
2	<b>КСУМ1-20 КСУМ1-40 КСУМ1-60</b>	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	<b>5 800 6 400 7 000</b>

		сигнализационных устройств, наборы переключателей режимов работы подключенных извещателей.	
3	<b>КСУМ1Р-20</b> <b>КСУМ1Р-40</b> <b>КСУМ1Р-60</b>	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.	<b>6 000</b> <b>6 400</b> <b>6 700</b>
4	<b>КСУМ2-20</b> <b>КСУМ2-40</b> <b>КСУМ2-60</b>	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.	<b>7 000</b> <b>7 700</b> <b>8 400</b>
5	<b>КСУМ2Р-20</b> <b>КСУМ2Р-40</b> <b>КСУМ2Р-60</b>	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.	<b>6 800</b> <b>7 500</b> <b>8 200</b>
6	<b>КСУ-20-2x10</b>	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.	<b>4 800</b>
7	<b>КСУ-40-2x10</b>	Аналогична КСУ-20-2x10, отличается тем, что установленная кросс-плата увеличивает до 40 количество транслируемых цепей кроссовых кабелей.	<b>6 300</b>

Данная модификация предпочтительней для подключения.

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

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>ББП-12/0,66</b> <b>(ББП -15/0,53;</b> <b>ББП -24/0,33;</b> <b>ББП -30/0,26)</b>	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.	<b>8 208</b>

2	<b>ББП-12/0,66-1</b> <b>(ББП -15/0,53-1;</b> <b>ББП -24/0,33-1;</b> <b>ББП -30/0,26-1)</b>	Аналогичен ББП-12/0,66 (ББП -15/0,53; ББП -24/0,33; ББП -30/0,26). Дополнительно выполняет функцию соединительной коробки.	<b>9 288</b>
3	<b>ББП-12/0,66з</b> <b>(ББП -15/0,53з;</b> <b>ББП -24/0,33з;</b> <b>ББП -30/0,26з)</b>	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.	<b>9 720</b>
4	<b>ББП-12/0,66-1з</b> <b>(ББП -15/0,53-1з;</b> <b>ББП -24/0,33-1з;</b> <b>ББП -30/0,26-1з)</b>	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.	<b>10 800</b>

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

<b>n/n</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткая характеристика изделия</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
1	<b>ББП 24/2</b>	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.	<b>9 000</b>
2	<b>ББП 24/5</b>	Аналогичен ББП 24/2. Выходное напряжение 24 В, ток нагрузки до 5А.	<b>11 000</b>
3	<b>БП 24/2</b>	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.	<b>5 050</b>
4	<b>БП 24/5</b>	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.	<b>7 050</b>
5	<b>БАКБ 24/7</b>	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	<b>2 100</b>
6	<b>ББП 12/4</b>	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.	<b>9 000</b>
7	<b>БП 12/4</b>	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.	<b>5 050</b>
8	<b>БАКБ 12/14</b>	Блок аккумуляторных батарей. Для двух сменных аккумуляторных батарей 12 В (7 Ач)	<b>2 100</b>
9	<b>Аккумуляторная батарея</b>	Универсальная аккумуляторная батарея с номинальной емкостью 7 Ач и напряжением 12 В, предназначена для обеспечения резервным питанием различных систем, оборудования.	<b>750</b>