










Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М

КОМТИД



Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Оповещатели звуковые					
 ИВОЛГА (ПКИ-1)	1	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В сферическом корпусе. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА. Интервал подачи сигнала: 1-2сек. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 95-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.	188,00	183,61	178,60
 КОЛИБРИ (ПКИ-1)	2	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В плоском корпусе. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА. Интервал подачи сигнала: 1-2сек. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 95-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 75x60x20мм.	180,00	174,20	169,45
 ИВОЛГА-2 (ПКИ-2)	3	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В сферическом корпусе. Напряжение питания: 30В. Ток потребления: 25мА. Интервал подачи сигнала: 1-2сек. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 95-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.	218,00	211,86	206,08
 ИВОЛГА-3 (ПКИ-3)	4	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В сферическом корпусе. Напряжение питания: 220В. Интервал подачи сигнала: 1-2сек. Ток потребления: 40мА. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 105дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.	231,00	224,81	218,68
 БЕКАС (ПКИ-МБ)	5	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В миниатюрном сферическом корпусе. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 85-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 66x45x35мм.	177,00	171,84	167,16

 <p>ШМЕЛЬ (ПКИ-МШ)</p>	6	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В миниатюрном плоском корпусе. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 85-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 52x40x14мм.	168,00	163,60	159,14
 <p>ЦИКАДА (ПКИ-МЦ)</p>	7	Оповещатель звуковой. Для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной, охранно-пожарной сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа. В миниатюрном плоском корпусе. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА. Интервал подачи сигнала: непрерывно. Потребляемая мощность: 0,6Вт. Тип оповещения: звуковое. Уровень звукового сигнала: 85-110дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 52x40x8мм.	168,00	163,60	159,14




Оповещатели световые

 <p>ВИШНЯ-Б (ПКИ-СО1)</p>	8	Оповещатель световой. Для подачи светового сигнала в приборах с напряжением 12В и устанавливается внутри помещений. В сферическом корпусе "Бекас" красного цвета. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 50мА. Потребляемая мощность: 0,8Вт. Степень защиты оболочки: IP54. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 66x45x35мм.	156,00	150,66	146,55
 <p>ВИШНЯ-И (ПКИ-СО1)</p>	9	Оповещатель световой. Для подачи светового сигнала в приборах с напряжением 12В и устанавливается внутри помещений. В сферическом корпусе "Иволга" красного цвета. Напряжение питания: 12В. Потребляемая мощность: 0,8Вт. Ток потребления: 50мА. Степень защиты оболочки: IP54. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.	156,00	150,66	146,55
 <p>ВИШНЯ-И (ПКИ-СО3)</p>	10	Оповещатель световой. Для подачи светового сигнала в приборах. Устанавливается внутри помещений. В сферическом корпусе "Иволга" красного цвета. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 0,8Вт. Ток потребления: 50мА. Степень защиты оболочки: IP54. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.	188,00	182,44	177,46




Оповещатели свето-звуковые






 <p>ФЕНИКС-С (ПКИ-СП12)</p>	11	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 70мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x72x37мм.	296,00	288,37	280,50
 <p>ФЕНИКС-Р (ПКИ-СП12)</p>	12	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. Раздельное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25-50мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x72x37мм.	296,00	288,37	280,50

 <p>ФЕНИКС-С (ПКИ-СП24)</p>	13	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 70мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x72x37мм.	326,00	317,79	309,12
 <p>ФЕНИКС-Р (ПКИ-СП24)</p>	14	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. Раздельное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 25-50мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x72x37мм.	326,00	317,79	309,12
 <p>СНЕГИРЬ (ПКИ-СП12)</p>	15	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. В сферическом корпусе "Бекас". Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 60x43x32мм.	288,00	280,13	272,49
 <p>СНЕГИРЬ (ПКИ-СП24)</p>	16	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. В сферическом корпусе "Бекас". Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 60x43x32мм.	301,00	293,07	285,08
 <p>ФИЛИН (ПКИ-СП12)</p>	17	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. В сферическом корпусе "Иволга". Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 82x67x44мм.	288,00	280,13	272,49
 <p>ФИЛИН (ПКИ-СП24)</p>	18	Оповещатель свето-звуковой. Для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной,охранной,охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри и вне помещений. В сферическом корпусе "Иволга". Синхронное включение звукового и светового сигналов. Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Уровень звукового сигнала: 100дБ. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 82x67x44мм.	301,00	293,07	285,08
 <p>УСС-М-12</p>	19	Оповещатель свето-звуковой. Для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления. Выполнен в защищенном металлическом корпусе, для внутренней и внешней установки. Антивандальный. Напряжение питания: 12В. Потребляемая мощность: 1,2Вт. Уровень звукового сигнала: 85дБ. Светодиоды. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x150x50мм.	518,00	503,76	490,02

 УСС-М-220	20	<p>Оповещатель свето-звуковой. Для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления. Выполнен в защищенном металлическом корпусе, для внутренней и внешней установки. Антивандальный. Напряжение питания: 220В. Потребляемая мощность: 1,2Вт. Уровень звукового сигнала: 85дБ. Светодиоды. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x150x50мм.</p>	596,00	579,08	563,29
 ССУ-1	21	<p>Оповещатель свето-звуковой. Для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления. Выполнен в защищенном металлическом корпусе с порошковым покрытием, для внутренней и внешней установки. Антивандальный. Напряжение питания: 12В. Потребляемая мощность: 1,2Вт. Уровень звукового сигнала: 85дБ. Светодиоды. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 120x150x50мм.</p>	527,00	512,00	498,03
 ССУ-1Б	22	<p>Оповещатель свето-звуковой. Для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления. Выполнен в защищенном металлическом корпусе с порошковым покрытием, для внутренней и внешней установки. Антивандальный. Напряжение питания: 12В. Потребляемая мощность: 1,2Вт. Уровень звукового сигнала: 85дБ. Светодиоды. Диапазон рабочих температур: -40...+55Гр.С. Габаритные размеры: 130x170x75мм.</p>	614,00	596,74	580,46



Оповещатели звуко-речевые

 ПКИ-РС1 (ГОВОРУН)	23	<p>Оповещатель звуко-речевой. Для использования в системах охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, автоматики в системах ограничения доступа, предупреждающей сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типов. В сферическом корпусе "Иволга". Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 50мА. Тип оповещения: звуковое и речевое. Уровень звукового сигнала: 110дБ. Мощность: 0,5Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 82x67x44мм.</p>	521,00	506,11	492,31
 ПКИ-РС1-С (ГОВОРУН)	25	<p>Оповещатель звуко-речевой. Для использования в системах охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, автоматики в системах ограничения доступа, предупреждающей сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типов. В сферическом корпусе "Филин". Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 50мА. Тип оповещения: звуковое и речевое. Уровень звукового сигнала: 110дБ. Мощность: 0,5Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 82x67x44мм.</p>	556,00	543,77	528,94
 ПКИ-РС2 (ГОВОРУН)	26	<p>Оповещатель звуко-речевой. Для использования в системах охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, автоматики в системах ограничения доступа, предупреждающей сигнализации. Устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типов. В сферическом корпусе "Иволга". Напряжение питания: 24В. Ток потребления: 40мА. Тип оповещения: звуковое и речевое. Уровень звукового сигнала: 110дБ. Мощность: 0,5Вт. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 84x66x41мм.</p>	540,00	524,94	510,63




 <p>ПКИ-РО (ГОВОРУН) 1/6</p>	27	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для использования в системах охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, автоматики в системах ограничения доступа, предупреждающей сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типов. Модуль управления и громкоговорители выполнены в виде самостоятельных узлов. В комплекте: синхронизирующий модуль и 6 звуковых громкоговорителей. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 500мА. Тип оповещения: звуковой и речевой. Уровень звукового сигнала: 85-110дБ. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры модуля управления: 115х95х30мм, громкоговорителей 82х67х44мм.</p>	2436,00	2370,48	2305,83
 <p>ПКИ-РО (ГОВОРУН) 1/10</p>	28	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для использования в системах охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, автоматики в системах ограничения доступа, предупреждающей сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типов. Модуль управления и громкоговорители выполнены в виде самостоятельных узлов. В комплекте: синхронизирующий модуль и 10 звуковых громкоговорителей. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 500мА. Тип оповещения: звуковой и речевой. Уровень звукового сигнала: 85-110дБ. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры модуля управления: 115х95х30мм, громкоговорителей 82х67х44мм.</p>	2977,00	2895,42	2816,45
 <p>ПКИ-РО-М2 (ГОВОРУН) 1/6</p>	29	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для использования в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Имеет повышенную мощность (до 16 Вт) и позволяет кроме трансляции специального сообщения ещё и использовать микрофон для трансляции речи. В комплекте: синхронизирующий модуль управления и микрофонным каналом, 6 звуковых громкоговорителей. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 500мА. Тип оповещения: звуковой и речевой. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры модуля управления: 115х95х30мм, громкоговорителей 82х67х44мм.</p>	3249,00	3161,42	3075,20
 <p>ПКИ-РО-М2 (ГОВОРУН) 1/10</p>	30	<p>Оповещатель охранно-пожарный речевой. Для использования в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Имеет повышенную мощность (до 16 Вт) и позволяет кроме трансляции специального сообщения ещё и использовать микрофон для трансляции речи. В комплекте: синхронизирующий модуль управления и микрофонным каналом, 10 звуковых громкоговорителей. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 500мА. Тип оповещения: звуковой и речевой. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры модуля управления: 115х95х30мм, громкоговорителей 82х67х44мм.</p>	3611,00	3512,17	3416,38
Устройства декоративной подсветки					
 <p>Строб-12 (СИ-1)</p>	31	<p>Устройство декоративной подсветки. Для эффективной внутренней и наружной рекламы. Выполнен с использованием ярких цветных светодиодов и специальной микросхемы для получения последовательности произвольных вспышек. Раздельное включение светового маяка (лампа дежурного режима) и светового строба (импульсный режим тревоги). Сферический корпус Иволга. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип оповещения: стробоскопический. Габаритные размеры: 82х67х44мм.</p>	280,00	273,06	265,62

 <p>Строб-12 (СБ-1)</p>	32	<p>Устройство декоративной подсветки. Для эффективной внутренней и наружной рекламы. Выполнен с использованием ярких цветных светодиодов и специальной микросхемы для получения последовательности произвольных вспышек. Раздельное включение светового маяка (лампа дежурного режима) и светового строба (импульсный режим тревоги). Сферический корпус Бекас. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 40мА. Тип оповещения: раздельный режим дежурный свет. Габаритные размеры: 60x43x32мм.</p>	270,00	262,47	255,31
 <p>Строб-220 (СИ-3)</p>	33	<p>Устройство декоративной подсветки. Для эффективной внутренней и наружной рекламы. Выполнен с использованием ярких цветных светодиодов и специальной микросхемы для получения последовательности произвольных вспышек. Раздельное включение светового маяка (лампа дежурного режима) и светового строба (импульсный режим тревоги). Сферический корпус Иволга, влагозащищенный. Напряжение питания: 220В. Ток потребления: 50мА. Тип оповещения: стробоскопический. Габаритные размеры: 82x67x44мм.</p>	289,00	280,13	272,49
 <p>Строб-220 (СБ-3)</p>	34	<p>Устройство декоративной подсветки. Для эффективной внутренней и наружной рекламы. Выполнен с использованием ярких цветных светодиодов и специальной микросхемы для получения последовательности произвольных вспышек. Сферический корпус Бекас. Напряжение питания: 220В. Ток потребления: 50мА. Тип оповещения: стробоскопический. Габаритные размеры: 60x43x32мм.</p>	283,00	275,42	267,91
Извещатели пожарные дымовые					
 <p>ИП ГОРЫНЫЧ</p>	35	<p>Извещатель пожарный оптико-электронный с функцией речевого оповещения. Для оповещения людей о недопустимости курения в местах общего пользования, бытовых, служебных, производственных помещениях. Регистрирует задымленность в помещении и выдает предупреждающий звуковой сигнал в виде речевого сообщения. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: в дежурном режиме 3мА, в режиме тревоги 45мА. Уровень звукового сигнала: 110дБ. Двухпроводный. Чувствительность: 0,05-0,2дБ/м. Длительность сообщения: 10сек. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С. Габаритные размеры: 85x70x50мм.</p>	630,00	614,39	597,64
 <p>ИП212-88М</p>	36	<p>Извещатель дымовой оптико-электронный. Для обнаружения загорания по увеличению оптической плотности среды при ее задымленности. Для работы в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в шлейфе пожарной сигнализации пожарного приемо-контрольного прибора. Напряжение питания: 9...30В. Ток потребления: 0,081мА. Двухпроводный. Чувствительность: 0,05...0,2дБ/м. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	251,00	244,82	238,14
 <p>ИП212-188</p>	37	<p>Извещатель дымовой оптико-электронный. 3 степень защиты. Для обнаружения загорания по увеличению оптической плотности среды при ее задымленности. Для работы в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в шлейфе пожарной сигнализации пожарного приемо-контрольного прибора. Напряжение питания: 9...30В. Ток потребления: 0,15мА. Двухпроводный. Чувствительность: 0,05...0,2дБ/м. Оборудован проверочной кнопкой. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.</p>	313,00	303,67	295,38

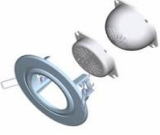
Извещатели пожарные дымовые автономные

 ИП ГОРЫНЫЧ-А	38	Извещатель дымовой оптико-электронный, автономный с функцией речевого оповещения. Для обнаружения задымления, возгорания, определения предельной концентрации дыма в местах общего пользования, в бытовых, служебных, производственных помещениях. Питание: 3 элемента ААА (4,5В.). Чувствительность: 0,05...0,2дБ/м. Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА., в режиме Пожар 100мА. Степень защиты оболочки: IP30. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	603,00	586,15	570,16
 ИП212-88X	39	Извещатель дымовой оптико-электронный, автономный с функцией речевого оповещения. Для обнаружения задымления, возгорания, определения предельной концентрации дыма в местах общего пользования, в бытовых, служебных, производственных помещениях. Питание: 3 элемента ААА (4,5В.). Возможность подключения ВУОС (Выносного Устройства Оптической Сигнализации). Уровень звукового сигнала: 85дБ. Чувствительность: 0,05...0,2дБ/м. Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА., в режиме Пожар 100мА. Степень защиты оболочки: IP30. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	375,00	364,87	354,92

Извещатели газа

 ИП435-1 (ОБЕРЕГ-1)	40	Извещатель пожарный газовый. Для обнаружения опасной концентрации угарного газа в воздухе и предупреждения о пожаре на ранних стадиях возгорания. Принцип работы: электрохимический. Способ забора пробы: диффузионный. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 150мкА, в режиме Пожар 20мА. Чувствительность: 41-80ррт. Габаритные размеры: Д72х50мм. Степень защиты оболочки: IP30. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.	2960,00	2877,77	2799,28
 ИП435-2 (ОБЕРЕГ-2)	41	Извещатель пожарный газовый, автономный. Для обнаружения опасной концентрации угарного газа в воздухе и предупреждения о пожаре на ранних стадиях возгорания. Принцип работы: электрохимический. Способ забора пробы: диффузионный. Напряжение питания: 3 элемента ААА (4,4В). Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА, в режиме формирования звукового сигнала 100мА. Уровень громкости звукового сигнала: 85дБ. Чувствительность: нижний порог 20-40ррт, верхний порог 41-80ррт. Габаритные размеры: Д80х70мм. Степень защиты оболочки: IP30. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.	3087,00	3003,70	2921,78
 ИП435-3 (ОБЕРЕГ-3)	42	Извещатель пожарный газовый, автономный с функцией речевого оповещения. Для обнаружения опасной концентрации угарного газа в воздухе и предупреждения о пожаре на ранних стадиях возгорания. Принцип работы: электрохимический. Способ забора пробы: диффузионный. Напряжение питания: 3 элемента ААА (4,4В). Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА, в режиме формирования звукового сигнала 100мА. Тип оповещения: речевое сообщение. Чувствительность: нижний порог 20-40ррт, верхний порог 41-80ррт. Габаритные размеры: Д80х70мм. Степень защиты оболочки: IP30. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С.	3843,00	3739,33	3637,35

Аксессуары

 <p>МК-1</p>	43	<p>Кольцо монтажное, универсальное. Для крепления в подвесной потолок следующих устройств: Иволга (ПКИ-1), Иволга-2 (ПКИ-2), Иволга-3 (ПКИ-3), ФИЛИН (ПКИ-СП12), ПКИ-РС1 (ГОВОРУН), Строб-12 (СБ-1), Строб-220 (СИ-3), ИП212-88М, ИП212-188.</p>	84,00	82,39	80,14
www.tehniksb.ru					