




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

СИГНАЛ



Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Приборы приемно-контрольные пожарные					
 ППК-2М	1	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль двухпроводных шлейфов пожарной сигнализации, электропитание активных пожарных извещателей, приём электрических сигналов от активных, пассивных с нормально замкнутыми контактами, пассивных с нормально разомкнутыми контактами, ручных пожарных извещателей, отдельная выдача извещений «Пожар1» («Внимание») и «Пожар2» («Пожар»).</p> <p>Формирование команд на включение и выключение инженерного оборудования с помощью выходов АСПТ. Количество ШС: 20 (с сигналом "Внимание"). Количество адресных выходов АСПТ: 20. Номинальное напряжение в ШС (знакопеременное): 22В. Встроенный источник напряжения для линий АСПТ: на 25В. с током ограничения 300мА. Напряжение питания: 220В. 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 12кг.</p>	38822,00	38324,04	37826,08
 БЛ-20М	2	<p>Прибор линейный. Увеличение количества контролируемых ППК-2М шлейфов пожарной сигнализации. Обеспечивает свою работу только при включении совместно с прибором ППК-2М. Количество ШС: 20. Питание осуществляется от прибора ППК-2М напряжением постоянного тока 25В. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 10кг.</p>	31329,00	30739,00	30149,00
 БЛ-40М	3	<p>Прибор линейный. Увеличение количества контролируемых ППК-2М шлейфов пожарной сигнализации. Обеспечивает свою работу только при включении совместно с прибором ППК-2М. Количество ШС: 40. Питание осуществляется от прибора ППК-2М напряжением постоянного тока 25В. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 12кг.</p>	42893,00	42476,46	42059,92
 ППК-2	4	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль двухпроводных шлейфов пожарной сигнализации, электропитание активных пожарных извещателей, приём электрических сигналов от активных, пассивных с нормально замкнутыми контактами, пассивных с нормально разомкнутыми контактами, ручных пожарных извещателей, отдельная выдача извещений «Пожар1» («Внимание») и «Пожар2» («Пожар»).</p> <p>Формирование команд на включение и выключение инженерного оборудования с помощью выходов АСПТ. Количество ШС: 20. Количество адресных выходов АСПТ: 20. Номинальное напряжение в ШС (знакопеременное): 22В. Встроенный источник напряжения для линий АСПТ: на 25В. с током ограничения 300мА. Напряжение питания: 220В. 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 12кг.</p>	40887,00	40430,34	39973,68

 <p>БЛ-20</p>	5	<p>Прибор линейный. Увеличение количества контролируемых ППК-2 шлейфов пожарной сигнализации. Обеспечивает свою работу только при включении совместно с прибором ППК-2. Количество ШС: 20. Питание осуществляется от прибора ППК-2 напряжением постоянного тока 25В. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 10кг.</p>	31801,00	31211,00	30621,00
 <p>БЛ-40</p>	6	<p>Прибор линейный. Увеличение количества контролируемых ППК-2 шлейфов пожарной сигнализации. Обеспечивает свою работу только при включении совместно с прибором ППК-2. Количество ШС: 40. Питание осуществляется от прибора ППК-2 напряжением постоянного тока 25В. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 440x250x160мм. Масса: 12кг.</p>	43660,00	43258,80	42857,60
 <p>ППК-25М.4</p>	7	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 4-х шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 4. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	27671,00	27081,00	26491,00
 <p>ППК-25М.6</p>	8	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 6-х шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 6. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	29087,00	28497,00	27907,00
 <p>ППК-25М.8</p>	9	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 8-ми шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 8. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	30444,00	29854,00	29264,00
 <p>ППК-25М.10</p>	10	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 10-и шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 10. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	31801,00	31211,00	30621,00
 <p>ППК-25М.12</p>	11	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 12-и шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 12. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	33276,00	32686,00	32096,00

 <p>ППК-2БМ.14</p>	12	<p>Прибор приемно-контрольный пожарный. Контроль 14-и шлейфов пожарной сигнализации (с сигналом "Внимание"). Встроенный источник резервного питания. Количество ШС: 14. Номинальное напряжение в ШС: 22В. Ток ШС в дежурном режиме: 6мА. Напряжение питания: 220В, 50Гц. Диапазон рабочих температур: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 470x320x170мм. Масса: 11кг.</p>	34633,00	34051,26	33469,52
--	----	---	----------	----------	----------

Извещатели дымовые оптоэлектронные

 <p>ИП212-5МЗ</p>	13	<p>Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный. Обнаружение очагов возгораний на ранней стадии, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Для работы в двухпроводных шлейфах сигнализации с приборами ППК-2М, ППК-2БМ, ППК-2 и других изготовителей. Чувствительность: 0,09-0,15 дБ/м. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 140мкА., в сработавшем состоянии 25мА. Габаритные размеры (с розеткой): Д100x57мм. Диапазон рабочих температур: -30...+60Гр.С. (ДИП-ЗМЗ).</p>	667,88	655,49	643,10
 <p>ИП212-5МЗ-01</p>	14	<p>Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный. Обнаружение очагов возгораний на ранней стадии, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Для работы в двухпроводных шлейфах сигнализации с приборами ППК-2М, ППК-2БМ, ППК-2 и других изготовителей. Чувствительность: 0,09-0,15 дБ/м. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 140мкА., в сработавшем состоянии 25мА. Габаритные размеры (с розеткой): Д100x54мм. Диапазон рабочих температур: -30...+60Гр.С. (ДИП-ЗМЗ-01).</p>	575,84	567,20	558,56
 <p>ИП212-5СВ</p>	15	<p>Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный. Для использования в системах пожарной сигнализации, обеспечивающих раздельное формирование извещений «Пожар1» («Внимание») и «Пожар2» («Пожар») при срабатывании одного или двух пожарных извещателей в шлейфе соответственно. Чувствительность: 0,09-0,15 дБ/м. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 90мкА. Габаритные размеры (с розеткой): Д100x53мм. Диапазон рабочих температур: -30...+60Гр.С. (ДИП-5СВ).</p>	702,10	689,12	676,14
 <p>ИП212-5СУ</p>	16	<p>Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный. Для использования в системах пожарной сигнализации, обеспечивающих формирование извещения «Пожар» при срабатывании одного пожарного извещателя в шлейфе. Чувствительность: 0,09-0,15 дБ/м. Напряжение питания: 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 90мкА. Габаритные размеры (с розеткой): Д100x53мм. Диапазон рабочих температур: -30...+60Гр.С. (ДИП-5СУ).</p>	456,66	448,70	440,73
 <p>ИПР</p>	17	<p>Извещатель пожарный ручной. Подача сигнала пожарной тревоги на прибор приемно контрольный пожарный при повороте ручки. Индикация наличия дежурного режима в шлейфе. Индикация подтверждения приема сигнала «Пожар» прибором. Напряжение питания по ШС: без использования схемы индикации 5 – 65В., с использованием схемы индикации 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА, в режиме тревога 5мА. Габаритные размеры: 150x120x45мм. Степень защиты оболочки: IP53. Диапазон рабочих температур: -50...+60Гр.С.</p>	522,74	513,01	503,27

 <p>ИПР-01</p>	18	<p>Извещатель пожарный ручной. Подача сигнала пожарной тревоги на прибор приемно контрольный пожарный при повороте ручки. Индикация наличия дежурного режима в шлейфе. Индикация подтверждения приема сигнала «Пожар» прибором. Напряжение питания по ШС: без использования схемы индикации 5 – 65В., с использованием схемы индикации 9-30В. Ток потребления: в дежурном режиме 0,05мА, в режиме тревога 5мА. Габаритные размеры: 150x120x45мм. Степень защиты оболочки: IP41. Диапазон рабочих температур: -30...+60Гр.С.</p>	361,08	355,77	350,46
Блок питания					
 <p>БРП-24-03Л</p>	19	<p>Блок резервного питания. Для резервного питания устройств пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации при пропадании сети переменного тока от аккумуляторных батарей. Выходное напряжение: 24В. Максимальный ток выхода: 3А. Напряжение питания: 220В., 50Гц. Рекомендуемые аккумуляторные батареи: 12В, (7 - 42)Ач., 2шт. Габаритные размеры: 445x315x185мм. Диапазон рабочих температур: 1...+40Гр.С. Контроль и индикация режимов работы, состояний входа и выхода. Защита аккумуляторных батарей от глубокого разряда. Защита от перекоса заряда аккумуляторных батарей. Заряд аккумуляторов от собственного зарядного устройства.</p>	7493,00	7387,98	7282,96
www.tehniksb.ru					