

























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







КОМПЛЕКТСТРОЙСЕРВИС







Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Извещатели пожарные тепловые					
 ИП103-5/1-А3•	1	Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.	56,70	55,34	54,35
 ИП103-5/1-А3• (светодиод)	2	Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.	81,90	80,00	78,56
 ИП103-5/1-А3••	3	Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.	66,90	65,33	64,16
 ИП103-5/1-А3•• (светодиод)	4	Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.	94,20	91,77	90,12





 <p>ИП103-5/1-А3ИБ</p>	5	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный. Искробезопасный. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6X.</p>	71,00	69,33	68,08
 <p>ИП103-5/2-А1•</p>	6	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	58,70	57,33	56,30
 <p>ИП103-5/2-А1• (светодиод)</p>	7	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	83,50	81,60	80,13
 <p>ИП103-5/2-А1••</p>	8	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	73,70	71,99	70,70
 <p>ИП103-5/2-А1•• (светодиод)</p>	9	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	90,10	88,00	86,42
 <p>ИП103-5/2-А1С•ЮТ (светодиод)</p>	10	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Для Юнитроник. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: синий.</p>	92,80	90,66	89,03

 <p>ИП103-5/2-A0•</p>	11	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	94,50	92,26	90,60
 <p>ИП103-5/2-A0• (светодиод)</p>	12	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	117,40	114,66	112,60
 <p>ИП103-5/1-B•</p>	13	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	73,70	71,99	70,70
 <p>ИП103-5/1-B• (светодиод)</p>	14	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	96,90	94,67	92,97
 <p>ИП103-5/1-B••</p>	15	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	84,60	82,66	81,17
 <p>ИП103-5/1-B•• (светодиод)</p>	16	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	106,50	104,00	102,12




 <p>ИП103-5/1-E•</p>	17	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 114-130°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: желтый.</p>	192,50	188,00	184,61
 <p>ИП103-5/1-E••</p>	18	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 114-130°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: желтый.</p>	206,10	201,28	197,65
Извещатели пожарные тепловые малоинерционные					
 <p>ИП103-5/4-A3•</p>	19	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.</p>	106,50	104,00	102,12
 <p>ИП103-5/4-A3• (светодиод)</p>	20	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.</p>	148,10	144,68	142,07
 <p>ИП103-5/4-A3••</p>	21	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.</p>	120,10	117,34	115,22
 <p>ИП103-5/4-A3•• (светодиод)</p>	22	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 64-76°C. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: черный.</p>	148,80	145,33	142,71

 <p>ИП103-5/4-B•</p>	23	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	128,30	125,33	123,07
 <p>ИП103-5/4-B• (светодиод)</p>	24	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	150,20	146,66	144,02
 <p>ИП103-5/4-B••</p>	25	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	136,50	133,33	130,93
 <p>ИП103-5/4-B•• (светодиод)</p>	26	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 69-85°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: коричневый.</p>	165,20	161,34	158,43
 <p>ИП103-5/4-A1•</p>	27	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	116,00	113,33	111,29
 <p>ИП103-5/4-A1• (светодиод)</p>	28	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	140,60	137,33	134,85









 ИП103-5/4-A1••	29	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	125,60	122,67	120,46
 ИП103-5/4-A1•• (светодиод)	30	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 54-65°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: красный.</p>	152,90	149,33	146,64
Извещатели пожарные тепловые по спецзаказу					
 ИП103-5/4-A0•	31	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	152,90	149,33	146,64
 ИП103-5/4-A0• (светодиод)	32	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	182,90	178,67	175,45
 ИП103-5/4-A0••	33	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	163,80	160,00	157,11
 ИП103-5/4-A0•• (светодиод)	34	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.</p>	196,60	192,00	188,54

		Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.	120,10	117,34	115,22
ИП103-5/2-A0••	35				
		Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 47-52°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Светодиод. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10. Цвет маркировочной точки: зеленый.	148,80	145,33	142,71
ИП103-5/2-A0•• (светодиод)	36				
		Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 144-160°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально замкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10.	212,90	208,00	204,26
ИП103-5/1-G•	37				
		Извещатель пожарный тепловой максимальный. Температура срабатывания: 144-160°С. Для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Контакты нормально разомкнуты. Без светодиода. Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя: не более 30В. Ток через замкнутые контакты: не более 30мА. Масса: 30гр.Срок службы: не менее 10лет. Степень защиты оболочки: IP10.	230,70	225,33	221,27
ИП103-5/1-G••	38				





Извещатели охранные магнитоконтактные

		Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Диаметр 8 мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 8мм. Коммутируемый ток: 0,1 мА - 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	47,30	46,22	45,39
ИО102-11М	39				
		Датчик магнито-контактный, для скрытой установки на металлическую поверхность, под сверло 12мм. Диаметр 11 мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 8мм. Коммутируемый ток: 0,1 мА - 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	69,00	56,29	55,27
ИО102-11ММ	40				
		Датчик магнито-контактный, для наружной установки. Для поверхностного монтажа на неметаллические конструкции, для блокировки дверных и оконных проемов. Геркон нормально разомкнутый. Крепление на шурупах. Длина проводов: 170мм. Рабочий зазор: 8мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	37,10	35,60	34,96
ИО102-14	41				

 <p>ИО102-55 КЕНАР</p>	42	<p>Магнито-контактный датчик, антисаботажный. Для поверхностного монтажа на неметаллические конструкции, для блокировки дверных и оконных проемов. Немагнитный материал. С защитой от умышленного нарушения работы. Геркон нормально разомкнутый. Крепление на шурупах. Длина проводов: 170мм. Рабочий зазор: 10мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	227,10	221,87	217,87
 <p>ИО102-20 А2 П (1)</p>	43	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	168,00	164,06	161,10
 <p>ИО102-20 Б2 П (1)</p>	44	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	162,00	158,22	155,37
 <p>ИО102-20 А2 П (2)</p>	45	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	168,00	163,73	160,78
 <p>ИО102-20 Б2 П (2)</p>	46	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	165,00	161,22	158,31
 <p>ИО102-20 А2 П (3)</p>	47	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	183,70	179,43	176,20
 <p>ИО102-20 Б2 П (3)</p>	48	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	180,60	176,38	173,20
 <p>ИО102-20 Б2 П (В)</p>	49	<p>Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Подключение: винтовой клемник. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.</p>	174,10	170,03	166,97

		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44. Маркировка взрывозащиты: OExiaIIBT6 X.	302,60	288,96	283,75
IO102-20 A2 П ИБ	50				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44. Маркировка взрывозащиты: OExiaIIBT6 X.	294,60	287,75	282,56
IO102-20 B2 П ИБ	51				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус металлический. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	390,00	380,95	374,09
IO102-20 A2M	52				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус металлический. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	368,10	359,42	352,94
IO102-20 B2M	53				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Специальное исполнение для колодцев. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус металлический. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 2900мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	570,40	557,21	547,17
IO102-20 A2M K (спецзаказ)	54				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	357,50	349,21	342,91
IO102-20 A3П (1)	55				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	348,10	340,06	333,93
IO102-20 B3П (1)	56				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	352,30	344,18	337,98
IO102-20 A3П (2)	57				

		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный пластмассовый рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	344,50	336,51	330,44
ИО102-20 БЗП (2)	58				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	369,30	360,76	354,26
ИО102-20 АЗП (3)	59				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус пластмассовый. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	364,00	355,56	349,15
ИО102-20 БЗП (3)	60				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус металлический. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	534,30	521,90	512,50
ИО102-20 АЗМ	61				
		Магнито-контактный, точечный датчик. Для блокировки гаражных ворот, ангаров, железнодорожных контейнеров, телефонных шкафов и т.д. Корпус металлический. Геркон трехконтактный с НЗ и НО контактами. Длина проводов: 600мм. защитный металлический рукав. Рабочий зазор: 30мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP44.	505,70	493,97	485,07
ИО102-20 БЗМ	62				
Извещатели охранные ручные электроконтактные					
		Извещатель охранный ручной электроконтактный (тревожная кнопка) с замком ИО101-2. Повышенной секретности, защитой от вскрытия корпуса, пониженным шумом переключения, защитой от ложных срабатываний.	235,90	230,40	226,25
KNF-1M	63				
		Извещатель охранный ручной электроконтактный (тревожная кнопка) без замка ИО101-50. С защитой от вскрытия корпуса, пониженным шумом переключения, защитой от ложных срабатываний.	206,80	201,95	198,31
KHC-1	65				
Разное					
		Коробка коммутационная на 3 контакта. Для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, цепей переменного и постоянного тока. Количество точек подсоединения проводов: 6. Напряжение подаваемое на контакты: не более 80В. Переходное сопротивление двух контактов: 0,1 Ом. Габаритные размеры: 42x42x20мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	13,77	9,79	9,61
KC-3	66				

 <p>КС-4</p>	67	<p>Коробка коммутационная на 4 контакта. Для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, цепей переменного и постоянного тока. Количество точек подсоединения проводов: 8. Напряжение подаваемое на контакты: не более 80В. Переходное сопротивление двух контактов: 0,1 Ом. Габаритные размеры: 42x42x20мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	19,70	17,85	17,53
 <p>КС-5</p>	68	<p>Коробка коммутационная на 5 контактов. Для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, цепей переменного и постоянного тока. Количество точек подсоединения проводов: 10. Напряжение подаваемое на контакты: не более 80В. Переходное сопротивление двух контактов: 0,1 Ом. Габаритные размеры: 67x44x22мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	30,90	24,38	23,94
 <p>УК-2П</p>	69	<p>Коробка коммутационная для 4x2 проводов. Для монтажа систем охранно-пожарной сигнализации, теленаблюдения, цепей переменного и постоянного тока. Количество точек подсоединения проводов: 8. Напряжение подаваемое на контакты: не более 80В. Переходное сопротивление двух контактов: 0,1 Ом. Габаритные размеры: 67x44x21мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	13,95	13,42	13,18
 <p>УС 4x4</p>	71	<p>Гибкий переход. Две коробки КС-4 с гибким переходом длиной 300мм. закрытыми пластиковым рукавом диаметром 5мм. 4 парные клеммы. Для установки в схемах охранной сигнализации на открывающиеся поверхности (окна, двери, ворота и т.д.). Габаритные размеры коробок: 42x42x20мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	58,80	56,57	55,55
www.tehniksb.ru					