


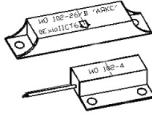





























Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М








МАГНИТОКОНТАКТ








Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Магнито-контактные датчики					
 ИО102-2	3	Магнито-контактный датчик. Для поверхностного монтажа на неметаллические конструкции, для блокировки дверных и оконных проемов. Геркон нормально разомкнутый. Крепление на шурупах. Длина проволов: 170мм. Рабочий зазор: 10мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	47,33	46,94	45,31
 ДП102-2	4	Датчик положения магнито-контактный. Для блокировки дверных и оконных проемов и других конструктивных элементов зданий, сооружений, железнодорожных контейнеров на открывание или смещение путем переключения контактов геркона. Геркон переключающийся. Крепление на шурупах. Длина проволов: 170мм. Рабочий зазор: 10мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	512,25	382,62	369,31
 ИО102-4	5	Магнито-контактный датчик миниатюрный. Для поверхностного монтажа на неметаллические конструкции, для блокировки дверных и оконных проемов. Геркон нормально разомкнутый. Крепление на шурупах. Торцевые односторонние выводы: 170мм. Рабочий зазор: 10мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	94,05	84,03	81,11
 ДП102-4 НЗ	6	Датчик положения магнито-контактный. Для блокировки конструктивных элементов зданий и сооружений из немагнитопроводных материалов на открывание или смещение. Блок датчика выполнен в корпусе ИО 102-4, 30x13x6.5мм. Блок магнитов выполнен во взрывозащищенном корпусе ИО 102-26/В АЯКС с маркировкой взрывозащиты 0ExiaIICT6, 130x30x20мм. Крепление на шурупах. Длина проволов: 200мм. Рабочий зазор: 20-40мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -40...+80Гр.С.	536,08	503,25	485,75
 ИО102-5	7	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Диаметр 9 мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 10мм. Коммутируемый ток: 0,1 мА - 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	84,00	83,19	80,30
 ИО102-15/1	8	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Диаметр 6 мм. Длина проводов: 170мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 10мм. Коммутируемый ток: 1*10-4 - 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	85,00	84,24	81,31
 ИО102-15/2	9	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Диаметр 7 мм. Длина проводов: 190мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 8мм. Коммутируемый ток: 1*10-4 - 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	81,57	80,97	78,16





 ИО102-16/1	10	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.	55,70	55,23	53,31
 ИО102-16/2	11	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: 10мм. Цвет белый. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	47,00	46,58	44,96
 ИО102-21 (BK-1)	12	Выключатель кнопочный, магнито-контактный. Шарообразная форма подвижной части датчика позволяет использовать его как в режиме нажатия сверху, так и в режиме бокового нажатия. Идеален для дверей, окон. Крепление с помощью шурупов в подготовленное отверстие диаметром 12 мм. Работает в металлических конструкциях. Длина проводов: 170мм. Рабочий ход кнопки выключателя: 3мм. Цвет белый. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	111,74	109,22	105,42
 Д9-00-2000	13	Датчик магнито-контактный, для наружной установки. Для блокировки дверей, окон, ящиков столов и подобных объектов, выполненных из немагнитных материалов. Крепление на шурупах. Контакт магнитоуправляемый в сборе состоит из корпуса, изготовленного из стали и залитого в него компаундом герметичного контакта (геркона). Магнит извещателя изготовлен в корпусе из пластмассы. Длина проводов: 200мм. Рабочий зазор: 8мм. Коммутируемый ток: 0,25А. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С.	168,52	157,40	151,93
 ИО102-6	14	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон нормально разомкнутый. Диаметр 19 мм. Длина проводов: 170мм. Цвет черный. Рабочий зазор: 10мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	91,41	85,82	82,84
 ИО102-6П	15	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон переключающийся. Диаметр 19 мм. Длина проводов: 170мм. Цвет черный. Рабочий зазор: 7мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	352,82	339,54	327,73
 ИО102-39 исп.00 (белый)	16	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон нормально разомкнутый. Диаметр 20 мм. Длина проводов: 1500мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 22-35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	319,17	299,64	289,22
 ИО102-39 исп.00 (чёрный)	17	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон нормально разомкнутый. Диаметр 20 мм. Длина проводов: 1500мм. Цвет черный. Рабочий зазор: 22-35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	329,94	309,68	298,91








 ИО102-39 исп.01 (белый)	18	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон переключающийся. Диаметр 20 мм. Длина проводов: 1500мм. Цвет белый. Рабочий зазор: 22-35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	601,24	572,75	552,82
 ИО102-39 исп.01 (чёрный)	19	Датчик магнито-контактный, для скрытой установки. Для металлических дверей с толщиной металла не более 0,5мм. Геркон переключающийся. Диаметр 20 мм. Длина проводов: 1500мм. Цвет черный. Рабочий зазор: 22-35мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.	610,87	581,76	561,53
 ИО102-26 исп.00 АЯКС	20	Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 350мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.	186,57	175,15	169,05
 ИО102-26 исп.01 АЯКС	21	Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.	198,83	186,65	180,15
 ИО102-26 исп.01/1 АЯКС	22	Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Внутренний разъем, винтовые клеммы, винт М3 (0.5-2.5 мм2). Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.	295,94	259,05	250,04
 ИО102-26 исп.01/2 АЯКС	23	Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Внутренний разъем, клеммы экспрессмонтажа Wago (0.2-0.75 мм2). Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.	308,34	289,47	279,40
 ИО102-26 исп.02 АЯКС	24	Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 350мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.	335,69	323,45	312,20








 <p>ИО102-26 исп.03 АЯКС</p>	25	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	325,91	314,26	303,33
 <p>ИО102-26 исп.03/1 АЯКС</p>	26	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Винтовые клеммы, винт М3 (0.5-2.5 мм2). Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	455,51	435,94	420,78
 <p>ИО102-26 исп.03/2 АЯКС</p>	27	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Клеммы экспрессмонтажа Wago (0.2-0.75 мм2). Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	503,99	481,48	464,73
 <p>ИО102-26 исп.04 АЯКС</p>	28	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 700мм. в металлорукаве внутренний \varnothing 3,8 мм, наружный \varnothing 6,2 мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	208,62	195,86	189,04
 <p>ИО102-26 исп.05 АЯКС</p>	29	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 700мм. в металлорукаве внутренний \varnothing 3,8 мм, наружный \varnothing 6,2 мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	355,61	342,16	330,26
 <p>ИО102-26 исп.06 ЗМЕЯ</p>	30	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 700мм. в металлорукаве внутренний \varnothing 3,8 мм, наружный \varnothing 6,2 мм. Рабочий зазор: 12-25мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	189,38	177,78	171,59
 <p>ИО102-26 исп.07 ЗМЕЯ</p>	31	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 700мм. в металлорукаве внутренний \varnothing 3,8 мм, наружный \varnothing 6,2 мм. Рабочий зазор: 12-25мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	327,64	315,91	304,92








 <p>ИО102-26 исп.08 ГЕФЕСТ</p>	32	<p>Датчик магнито-контактный. Для применения в различных технологических процессах. Контакт нормально разомкнутый. Коммутируемое напряжение: 0...250В. Коммутируемый ток: 0,001...5А. Длина выводов: 350мм. в двойной изоляции. Рабочий зазор: 4-17мм. Диапазон рабочих температур: -50...+70Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	2313,80	2172,14	2096,59
 <p>ИО102-26 исп.09 ГЕФЕСТ</p>	33	<p>Датчик магнито-контактный. Для применения в различных технологических процессах. Контакт переключающийся. Коммутируемое напряжение: 0...250В. Коммутируемый ток: 0,001...5А. Длина выводов: 350мм. в двойной изоляции. Рабочий зазор: 8-20мм. Диапазон рабочих температур: -50...+70Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	2758,65	2598,08	2507,71
 <p>ИО102-26 исп.100</p>	34	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный алюминиевый. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	988,74	928,21	895,93
 <p>ИО102-26 исп.102</p>	35	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный алюминиевый. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1118,78	1059,54	1022,69
 <p>ИО102-26 исп.104</p>	36	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный алюминиевый. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1109,19	1041,28	1005,06
 <p>ИО102-26 исп.105</p>	37	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный алюминиевый. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1231,27	1165,15	1124,62
 <p>ИО102-26 исп.200</p>	38	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2447,85	2297,99	2218,06








 <p>IO102-26 исп.202</p>	39	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм. Рабочий зазор: 35-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2441,50	2301,25	2221,21
 <p>IO102-26 исп.204</p>	40	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2597,33	2438,32	2353,51
 <p>IO102-26 исп.205</p>	41	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2616,70	2465,74	2379,97
 <p>IO102-26 исп.250</p>	42	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	6223,20	5842,18	5638,98
 <p>IO102-26 исп.251</p>	43	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	5697,05	5348,26	5162,23
 <p>IO102-43 Нержавейка исп.00</p>	44	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 400мм. Рабочий зазор: 10-15мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	228,96	214,92	207,45
 <p>IO102-43 Нержавейка исп.01</p>	45	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный из нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 400мм. Рабочий зазор: 10-15мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	492,41	469,73	453,39








 <p>IO102-28</p>	46	<p>Датчик магнито-контактный, точечный концевой. На основе геркона и магнита, выполненного в одном пластмассовом корпусе. Для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, ангаров, и других конструктивных элементов зданий и сооружений, на открывание. Сработка происходит при вхождении металлической пластины, толщиной 2,5 мм., закрепленной на подвижной части металлической конструкции, в технологический зазор в корпусе датчика. Длина проводов: 250мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С.</p>	185,44	174,09	168,03
 <p>IO102-30 БУЛЬДОГ</p>	47	<p>Датчик магнито-контактный, точечный сбалансированный. Для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, ангаров, и других конструктивных элементов зданий и сооружений, на открывание. Состоит из переключаемого геркона, совмещенного с магнитом находящимся в одном корпусе. Реагирует на приближение магнитопроводящих металлов (сталь, пермаллой, оцинкованное железо и др.), ответной частью датчика является металлическая дверь или другая металлическая конструкция. Длина проводов: 700мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	791,37	751,23	725,10
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ</p>	48	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с винтовым клеммником, расположенным под декоративной крышкой. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP20.</p>	188,01	172,97	166,96
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ уличный</p>	49	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с декоративной крышкой. Залит компаундом. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 500мм. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP66.</p>	165,83	155,68	150,26
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ- ИНВЕРТОР</p>	50	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с винтовым клеммником, расположенным под декоративной крышкой. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально замкнутый. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP20.</p>	502,85	472,06	455,64
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ- ИНВЕРТОР уличный</p>	51	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с декоративной крышкой. Залит компаундом. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально замкнутый. Длина проводов: 500мм. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP66.</p>	587,75	551,77	532,58

 <p>IO102-29 ЭСТЕТ-СЕЙФ</p>	52	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с винтовым клеммником, расположенным под декоративной крышкой. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP20.</p>	254,27	238,13	229,85
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ-СЕЙФ уличный</p>	53	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с декоративной крышкой. Залит компаундом. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 500мм. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP66.</p>	339,19	318,08	307,01
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ-СЕЙФ-ИНВЕРТОР</p>	54	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с винтовым клеммником, расположенным под декоративной крышкой. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально замкнутый. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP20.</p>	559,06	524,79	506,54
 <p>IO102-29 ЭСТЕТ-СЕЙФ-ИНВЕРТОР уличный</p>	55	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный с декоративной крышкой. Залит компаундом. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально замкнутый. Длина проводов: 500мм. Рабочий зазор: 10-25мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP66.</p>	643,94	604,44	583,42
 <p>ДПМ-1 Периметральный</p>	56	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов-рефрижераторов, ангаров, других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных (сталь, чугун, оцинкованное железо) и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 850мм. Рабочий зазор: 25-40мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	713,97	670,25	646,94
 <p>ДПМ-1-3</p>	57	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов-рефрижераторов, ангаров, других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных (сталь, чугун, оцинкованное железо) и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 850мм. Рабочий зазор: 25-40мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1088,38	1021,79	986,25
 <p>ДПМ-1-100</p>	58	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для блокировки стальных ворот, железнодорожных контейнеров, дверей вагонов-рефрижераторов, ангаров, других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных (сталь, чугун, оцинкованное железо) и не магнитопроводных материалов на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 850мм. Рабочий зазор: 80-100мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1572,37	1476,11	1424,76








 <p>ДПМ-2 исп.00</p>	59	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 350мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	208,64	195,86	189,04
 <p>ДПМ-2 исп.01</p>	60	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	222,52	212,36	204,97
 <p>ДПМ-2 исп.02</p>	61	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 350мм. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	333,95	321,80	310,61
 <p>ДПМ-2 исп.03</p>	62	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	333,95	321,80	310,61
 <p>ДПМ-2 исп.04</p>	63	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	222,52	208,91	201,64
 <p>ДПМ-2 исп.05</p>	64	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	344,61	331,82	320,28
 <p>ДПМ-2 исп.06</p>	65	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый в металлорукаве. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	222,52	208,91	201,64







 <p>ДПМ-2 исп.07</p>	66	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся в металлорукаве. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 25-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	344,61	331,82	320,28
 <p>ДПМ-2 исп.100</p>	67	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 24мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	953,08	894,73	863,61
 <p>ДПМ-2 исп.102</p>	68	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 24мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1067,74	1011,61	976,42
 <p>ДПМ-2 исп.104</p>	69	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 24мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1026,32	990,75	956,29
 <p>ДПМ-2 исп.105</p>	70	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 24мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	1179,00	1116,04	1077,22
 <p>ДПМ-2 исп.200</p>	71	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2523,28	2368,79	2286,40
 <p>ДПМ-2 исп.202</p>	72	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2511,42	2366,88	2284,56








 <p>ДПМ-2 исп.204</p>	73	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2585,01	2426,73	2342,32
 <p>ДПМ-2 исп.205</p>	74	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 55-85мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP68.</p>	2572,15	2423,90	2339,59
 <p>ДПМ-3 исп.00</p>	75	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 350мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	193,47	181,62	175,30
 <p>ДПМ-3 исп.01</p>	76	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	186,35	174,93	168,84
 <p>ДПМ-3 исп.02</p>	77	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 350мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	307,37	296,86	286,54
 <p>ДПМ-3 исп.03</p>	78	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Внутренний разъем. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	299,33	289,32	279,25
 <p>ДПМ-3 исп.04</p>	79	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	208,98	196,19	189,37







 <p>ДПМ-3 исп.05</p>	80	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	340,76	328,21	316,79
 <p>ДПМ-3 исп.06</p>	81	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	180,11	169,07	163,19
 <p>ДПМ-3 исп.07</p>	82	<p>Датчик магнито-контактный, напольный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 700мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -50...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP55.</p>	322,57	311,14	300,32
 <p>ПБМ</p>	83	<p>Переключатель бесшумный магнито-контактный. Для коммутации цепей постоянного и переменного тока. Принцип работы переключателя основан на замыкании контактов геркона под воздействием магнитного поля. Фиксация движка переключателя в крайних положениях осуществляется за счет группы постоянных магнитов, что обеспечивает плавность и бесшумность хода движка. Коммутируемое напряжение: 100В. Коммутируемый ток: 0,5А. Диапазон рабочих температур: -20...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP41.</p>	575,78	536,34	517,68
 <p>ИО101-5/1 Черепаша-1</p>	84	<p>Извещатель охранной ножной точечный электроконтактный. Встроенный светодиодный индикатор. Для включения средств сигнализации при нападении преступников на сотрудников банка, офиса или другого учреждения. Напряжение питания от шлейфа сигнализации: 10-72В. Ток потребления в дежурном режиме: 70мкА. Габаритные размеры: 170x85x55мм. Диапазон рабочих температур:-30...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP41.</p>	3269,07	3068,94	2962,19
 <p>ИО101-5/1М Черепаша-1М</p>	85	<p>Извещатель охранной ножной точечный электроконтактный. Миниатюрный. Встроенный светодиодный индикатор. Для включения средств сигнализации при нападении преступников на сотрудников банка, офиса или другого учреждения. Напряжение питания от шлейфа сигнализации: 10-72В. Ток потребления в дежурном режиме: 70мкА. Габаритные размеры: 135x65x50мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP41.</p>	2095,00	1966,50	1898,10
 <p>ИО101-5/2 Черепаша-2</p>	86	<p>Извещатель охранной ножной точечный электроконтактный, антивандальный. Встроенный светодиодный индикатор. Для включения средств сигнализации при нападении преступников на сотрудников банка, офиса или другого учреждения. Напряжение питания от шлейфа сигнализации: 10-72В. Ток потребления в дежурном режиме: 70мкА. Габаритные размеры: 205x100x75мм. Диапазон рабочих температур:-30...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP41.</p>	4615,17	4332,61	4181,91







 <p>IO101-5/2C Черепашка-2C</p>	87	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, антивандальный. Встроенный светодиодный индикатор. Для включения средств сигнализации при нападении преступников на сотрудников банка, офиса или другого учреждения. Максимальное напряжение коммутируемое выходными контактами: 24В, ток: 1А. Габаритные размеры: 205x100x75мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С. Степень защиты оболочки: IP41.	4807,48	4513,14	4356,16
 <p>Педаль ФС-1</p>	88	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, педаль без фиксации. Для коммутации электрических цепей. Коммутирующий элемент: сухой геркон. Коммутируемое напряжение: 20В-72В. Коммутируемый ток: 1мА-0,5А. Габаритные размеры: 170x85x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	2557,58	2400,99	2317,48
 <p>Педаль ФС-1-5</p>	89	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, педаль без фиксации. Для коммутации электрических цепей. Коммутирующий элемент: микро переключатель. Коммутируемое напряжение: 250В. Коммутируемый ток: 5А. Габаритные размеры: 170x85x55мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	2557,56	2400,99	2317,48
 <p>Педаль ФС-1М</p>	90	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, педаль без фиксации. Для коммутации электрических цепей. Коммутирующий элемент: сухой геркон. Коммутируемое напряжение: 20В-72В. Коммутируемый ток: 1мА-0,5А. Габаритные размеры: 135x65x50мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	2051,83	1926,20	1859,21
 <p>Педаль ФС-2</p>	91	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, педаль без фиксации. Для коммутации электрических цепей. Коммутирующий элемент: сухой геркон. Коммутируемое напряжение: 20В-72В. Коммутируемый ток: 1мА-0,5А. Габаритные размеры: 205x100x75мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	2557,58	2400,99	2317,48
 <p>Педаль ФС-2-15</p>	92	Извещатель охранный ножной точечный электроконтактный, педаль без фиксации. Для коммутации электрических цепей. Коммутирующий элемент: микро переключатель. Коммутируемое напряжение: 250В. Коммутируемый ток: 15А. Габаритные размеры: 205x100x75мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.	2557,58	2400,99	2317,48
Магнито-контактные датчики взрывозащищенное исполнение					
 <p>IO102-26/В исп.10 АЯКС OExiaIICT6</p>	94	Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 750мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: OExiaIICT6.	1438,83	1350,74	1303,76








 <p>IO102-26/V исп.10 АЯКС</p>	95	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 750мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6. Черного цвета.</p>	1740,01	1633,48	1576,67
 <p>IO102-26/V исп.20 АЯКС OExialICT6</p>	96	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 750мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 15-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6.</p>	1645,49	1544,76	1491,03
 <p>IO102-26/V исп.20 АЯКС</p>	97	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 750мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 15-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6. Черного цвета.</p>	1946,69	1827,51	1763,95
 <p>IO102-26/V исп.30 АЯКС OExialICT6</p>	98	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 2500мм. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6.</p>	2016,26	1892,81	1826,97
 <p>IO102-26/V исп.30 АЯКС</p>	99	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 2500мм. Рабочий зазор: 30-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6. Черного цвета.</p>	2317,44	2175,56	2099,89
 <p>IO102-26/V исп.40 АЯКС OExialICT6</p>	100	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 2500мм. Рабочий зазор: 15-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6.</p>	2223,24	2087,12	2014,53
 <p>IO102-26/V исп.40 АЯКС</p>	101	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 2500мм. Рабочий зазор: 15-70мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExialICT6. Черного цвета.</p>	2524,43	2369,87	2287,44

 <p>IO102-26/V исп.210 0ExiaIICT6</p>	102	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 70-110мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	7714,49	7242,18	6990,28
 <p>IO102-26/V исп.220 0ExiaIICT6</p>	103	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 70-110мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	7559,61	7096,78	6849,93
 <p>IO102-26/V исп.230 0ExiaIICT6</p>	104	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 70-110мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	7375,22	6923,68	6682,85
 <p>IO102-26/V исп.240 0ExiaIICT6</p>	105	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон переключающийся. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 70-110мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	7190,84	6750,58	6515,78
 <p>IO102-26/V исп.250 0ExiaIICT6</p>	106	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в двойной изоляции. Рабочий зазор: 100-140мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	9735,29	9139,25	8821,36
 <p>IO102-26/V исп.251 0ExiaIICT6</p>	107	<p>Датчик магнито-контактный, поверхностный взрывозащищенный. Корпус нержавеющей стали. Для контроля положения перемещающихся отдельных частей конструкций и механизмов, блокировки стальных ворот и других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение. Геркон нормально разомкнутый. Длина проводов: 1000мм в металлорукаве. Рабочий зазор: 100-140мм. Диапазон рабочих температур: -40...+50Гр.С. Маркировка взрывозащиты: 0ExiaIICT6.</p>	9974,99	9364,27	9038,55
Коммутационные устройства					

 <p>UC-Ex 0ExialIBT6</p>	108	<p>Устройство соединительное взрывозащищённое. Для подключения извещателей пожарных ИП 103-10 /В или аналогичных устройств к шлейфу сигнализации. Маркировка взрывозащиты 0ExialIBT6. Степень защиты: IP65. Диапазон рабочих температур: - 40...+60Гр.С. Габаритные размеры: 106x106x32мм. Гермовводы обеспечивают ввод подключаемого кабеля диаметром от 3 до 5,3 мм.</p>	1189,10	1116,29	1077,47
 <p>UC-4-Ex</p>	109	<p>Устройство соединительное взрывозащищённое. Для подключения извещателей пожарных ИП 103-10 /В или аналогичных устройств к шлейфу сигнализации. Маркировка взрывозащиты 0ExialIBT6. Степень защиты: IP65. Диапазон рабочих температур: - 40...+60Гр.С. Габаритные размеры: 106x106x32мм. Гермовводы обеспечивают ввод подключаемого кабеля диаметром от 3 до 5,3 мм. Из антистатичного пластика черного цвета.</p>	1477,54	1387,08	1338,84
 <p>KC-4M</p>	110	<p>Коробка соединительная коммутационная. Крышка на винте. Для монтажа систем связи и сигнализации в различных низковольтных цепях переменного тока промышленной частоты и в цепях постоянного тока напряжением до 140 В, используемых в закрытых помещениях объектов. Точек присоединения: 8. Коммутируемых цепей: 4. Габаритные размеры: 39x39x20мм. Диапазон рабочих температур: - 35...+40Гр.С.</p>	19,70	18,49	17,85
 <p>UC-4 (на 16 клемм)</p>	111	<p>Устройство соединительное взрывозащищённое. 4 вывода, 16 клемм. Для подключения извещателей пожарных ИП 103-10 /В или аналогичных устройств к шлейфу сигнализации. Степень защиты: IP65. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Габаритные размеры: 106x106x32мм. Гермовводы обеспечивают ввод подключаемого кабеля диаметром от 3 до 5,3 мм.</p>	201,86	189,51	182,92
 <p>YUK-12-01</p>	112	<p>Устройство управления и коммутации, одно реле. Контакты на переключение. Напряжение питания: 12В. Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации, и коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, видеокамер, систем пожаротушения, электромагнитных замков и т.д.) к сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или источнику постоянного тока до 30 В путем замыкания или размыкания контактов реле.</p>	388,87	365,07	352,37
 <p>YUK-12-02</p>	113	<p>Устройство управления и коммутации, два реле. Контакты на переключение. Напряжение питания: 12В. Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации, и коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, видеокамер, систем пожаротушения, электромагнитных замков и т.д.) к сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или источнику постоянного тока до 30 В путем замыкания или размыкания контактов реле.</p>	594,52	558,13	538,72
 <p>YUK-24-01</p>	114	<p>Устройство управления и коммутации, одно реле. Контакты на переключение. Напряжение питания: 24В. Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации, и коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, видеокамер, систем пожаротушения, электромагнитных замков и т.д.) к сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или источнику постоянного тока до 30 В путем замыкания или размыкания контактов реле.</p>	388,87	365,07	352,37







 <p>УУК-24-02</p>	115	<p>Устройство управления и коммутации, два реле. Контакты на переключение. Напряжение питания: 24В. Для управления подключением и отключением приборов, входящих в состав систем охранно-пожарной сигнализации, и коммутации исполнительных устройств (ламп, сирен, видеокамер, систем пожаротушения, электромагнитных замков и т.д.) к сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или источнику постоянного тока до 30 В путем замыкания или размыкания контактов реле.</p>	594,52	558,13	538,72
Извещатели разрушения стекла					
 <p>Окно-4М</p>	116	<p>Извещатель охранной поверхностный удароcontactный. ИО 303-3. Для обнаружения разрушения остекленных проемов в охраняемых помещениях и выдачи тревожного извещения в шлейф охранной сигнализации. Напряжение питания: 10-30В от шлейфа сигнализации. Площадь контролируемого стеклянного полотна при толщине 2-8мм: 20кв.м. Комплект: БОС (блок обработки сигнала) 1шт., ДРС (датчик разрушения стекла) 5шт.</p>	1138,86	1069,13	1031,94
 <p>Окно-5</p>	117	<p>Извещатель охранной поверхностный удароcontactный. ИО 303-4. Для обнаружения разрушения остекленных проемов в охраняемых помещениях и выдачи тревожного извещения в шлейф охранной сигнализации. Напряжение питания: 10-30В от шлейфа сигнализации. Площадь контролируемого стеклянного полотна при толщине 2,5-8мм: 20кв.м. Комплект: БОС (блок обработки сигнала) 1шт., ДРС (датчик разрушения стекла) 5шт.</p>	1588,46	1491,21	1439,34
 <p>Окно-6</p>	118	<p>Извещатель охранной поверхностный удароcontactный. ИО 303-6. Для обнаружения разрушения остекленных проемов в охраняемых помещениях и выдачи тревожного извещения в шлейф охранной сигнализации. Напряжение питания: 10-30В от шлейфа сигнализации. Площадь контролируемого стеклянного полотна при толщине 2,5-8мм: 60кв.м. Комплект: БОС (блок обработки сигнала) 1шт., ДРС (датчик разрушения стекла) 15шт.</p>	2978,20	2795,88	2698,63
 <p>ДИМК</p>	119	<p>Датчик инерционный удароcontactный. Для блокировки различных конструкций охраняемых объектов. Блокировка остекленных конструкций на разрушение стеклянного полотна. На попытку разрушения стеклянного полотна при воздействии на контролируемую площадь удара с энергией, соответствующей 2/3 от энергии, разрушающую контролируемую площадь. На попытку съема стеклянного полотна из крепежной конструкции, на попытку съема оконных рам с выдачей сигнала "Тревога" на приемно-контрольные приборы.</p>	104,00	97,57	94,17
 <p>Хрусталь</p>	120	<p>Извещатель охранной поверхностный звуковой. ИО 329-7. Для обнаружения разбития обычного и защищенного полимерной пленкой (классов А1-А3) стекла толщиной от 2,5 до 8 мм площадью не менее 0,1 м2 (0,3x0,33м), с последующей выдачей извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 25мА.</p>	981,15	960,85	927,43

 <p>Орбита-1</p>	121	<p>Совмещенный извещатель. ИО 315-3/1. Для блокировки: остекленных конструкций (оконных проемов) на разрушение установленного в них обычного и (или) защищенного полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1-А3, стекло толщиной от 2,5 до 8 мм при помощи датчиков разрушения стекла. Напряжение питания: 10-72В. от шлейфа сигнализации. До 15 охраняемых зон длиной линии до 50м. Комплект: БОС (блок обработки сигнала) 1шт., ДРС (датчик разбития стекла) 15 шт., ИО102-16/2 15шт.</p>	1690,14	1658,65	1600,95
 <p>Орбита-1М</p>	122	<p>Совмещенный извещатель. ИО 315-3/2. Для блокировки: остекленных конструкций (оконных проемов) на разрушение установленного в них обычного и (или) защищенного полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1-А3, стекло толщиной от 2,5 до 8 мм при помощи датчиков разрушения стекла. Напряжение питания: 9-17В. от шлейфа сигнализации. До 15 охраняемых зон длиной линии до 100м. Комплект: БОС (блок обработки сигнала) 1шт., ДРС (датчик разбития стекла) 15 шт., ИО102-16/2 15шт.</p>	4727,27	4437,84	4283,48
Датчики жидкости					
 <p>АУЖ-2 Венеция</p>	123	<p>Анализатор уровня жидкости. Для контроля наличия или отсутствия жидкости в контролируемом объеме посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока. Обеспечивает контроль уровня жидкости до точки ее замерзания. При наличии жидкости геркон разомкнут. Длина выводов: 500мм. Напряжение питания: 12В. Сопротивление изоляции: 1х107Ом. Степень защиты оболочки: IP68. Габаритные размеры: 134х72х43мм. Диапазон рабочих температур: -30...+50Гр.С.</p>	504,78	473,88	457,40
 <p>Водолей-Р исп.01</p>	124	<p>Контактный анализатор уровня воды. Для контроля наличия или отсутствия воды или другой проводящей, не агрессивной жидкости в контролируемом объеме, посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока исполнительных реле. Контакты реле замкнуты, светодиод включен при отсутствии проводящей жидкости. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 12мА. Длина выводов: 500мм. Степень защиты оболочки: IP68. Габаритные размеры: 62х33х21мм.</p>	504,78	473,88	457,40
 <p>Водолей-Р исп.02</p>	125	<p>Контактный анализатор уровня воды. Для контроля наличия или отсутствия воды или другой проводящей, не агрессивной жидкости в контролируемом объеме, посредством коммутации электрических цепей постоянного или переменного тока исполнительных реле. Контакты реле разомкнуты, светодиод не светится при отсутствии проводящей жидкости. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 12мА. Длина выводов: 500мм. Степень защиты оболочки: IP68. Габаритные размеры: 62х33х21мм.</p>	504,78	473,88	457,40
Извещатели пожарные					
 <p>ИП103-10-(А1)</p>	126	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Встроенный световой индикатор. Ток потребления в дежурном режиме: 30мкА. Температура срабатывания: 54...65Гр.С. Габаритные размеры: Д70х27мм. Степень защиты: IP65.</p>	283,43	266,08	256,82

 <p>ИП103-10-(А3)</p>	127	<p>Извещатель пожарный тепловой максимальный. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Встроенный световой индикатор. Ток потребления в дежурном режиме: 30мкА. Температура срабатывания: 64...76Гр.С. Габаритные размеры: Д70х27мм. Степень защиты:IP65.</p>	283,43	266,08	256,82
 <p>ИП105-1-A1</p>	128	<p>Извещатель пожарный, точечный, максимальный тепловой. Восстанавливаемый. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Напряжение питания: 10-30В. По шлейфу сигнализации. Ток потребления: 30мкА. Температура срабатывания: 54...65Гр.С. Габаритные размеры: Д98х23мм. Степень защиты: IP20.</p>	265,54	249,29	240,61
 <p>ИП105-1-A3</p>	129	<p>Извещатель пожарный, точечный, максимальный тепловой. Восстанавливаемый. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Напряжение питания: 10-30В. По шлейфу сигнализации. Ток потребления: 30мкА. Температура срабатывания: 64...76Гр.С. Габаритные размеры: Д98х23мм. Степень защиты: IP20.</p>	265,54	249,29	240,61
 <p>ИП105-1-D САУНА</p>	130	<p>Извещатель пожарный, максимальный тепловой. Восстанавливаемый. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Напряжение питания: 10-30В. По шлейфу сигнализации. Ток потребления: 30мкА. Температура срабатывания: 99...115Гр.С. Контакты нормально замкнутые. Габаритные размеры: Д98х23мм. Степень защиты: IP20.</p>	366,79	344,33	332,36
 <p>ИП105-1-G САУНА-150</p>	131	<p>Извещатель пожарный, максимальный тепловой. Восстанавливаемый. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Напряжение питания: 10-30В. По шлейфу сигнализации. Ток потребления: 30мкА. Температура срабатывания: 144...160Гр.С. Контакты нормально замкнутые. Габаритные размеры: Д98х23мм. Степень защиты: IP20.</p>	638,55	599,46	578,61
 <p>ИВС-1</p>	132	<p>Индикатор выносной световой. Для внешней индикации сработавшего состояния пожарного извещателя, недоступного для непосредственного обозрения (например, пожарного извещателя, установленного за потолочным перекрытием или извещателя, находящегося в закрытом помещении типа пожарных дымовых ИП212-5А1 (ДИП-5А1) или пожарных дифференциально-тепловых и др. аналогичных, имеющих выходы на внешние индикаторы).</p>	90,30	84,77	81,82
 <p>ИВС-2</p>	133	<p>Индикатор выносной световой. Для контроля наличия напряжения в шлейфах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, а также для контроля наличия и определения полярности напряжения в питающих цепях, идущих от резервных источников питания 12 или 24 вольта. Индикатор обеспечивает контроль как однополярных так и двухполярных шлейфов сигнализации.</p>	173,39	162,78	157,12

 <p>ИП115-1-А1R1 МАКС</p>	134	<p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный. Для охраны объектов от пожаров путем контроля скорости нарастания температуры или превышения порогового значения с выдачей раннего извещения о пожаре увеличением тока потребления по шлейфу сигнализации. Температура срабатывания: 54...65Гр.С. Напряжение питания: 10-30В. по шлейфу сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 0,3мА. Габаритные размеры: Д100х36мм. Степень защиты: IP44.</p>	446,75	419,39	404,81
 <p>ИП115-1-А3R1 МАКС</p>	135	<p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный. Для охраны объектов от пожаров путем контроля скорости нарастания температуры или превышения порогового значения с выдачей раннего извещения о пожаре увеличением тока потребления по шлейфу сигнализации. Температура срабатывания: 64...76Гр.С. Напряжение питания: 10-30В. по шлейфу сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 0,3мА. Габаритные размеры: Д100х36мм. Степень защиты: IP44.</p>	665,63	624,88	603,14
 <p>ИП115-1-СR1 МАКС</p>	136	<p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный. Для охраны объектов от пожаров путем контроля скорости нарастания температуры или превышения порогового значения с выдачей раннего извещения о пожаре увеличением тока потребления по шлейфу сигнализации. Температура срабатывания: 84...100Гр.С. Напряжение питания: 10-30В. по шлейфу сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 0,3мА. Габаритные размеры: Д100х36мм. Степень защиты: IP44.</p>	665,63	624,88	603,14
 <p>ИПР514-2 КУЛЬТ</p>	137	<p>Извещатель пожарный ручной магнитоконтактный. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. С оптическим индикатором красного цвета. Напряжение питания: 10-30В от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 205х100х75мм. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Степень защиты: IP41.</p>	2910,38	2732,19	2637,16
 <p>ИПР514-2 И КУЛЬТ</p>	138	<p>Извещатель пожарный ручной магнитоконтактный. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. С оптическим индикатором красного цвета. Напряжение питания: 10-72В от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 205х100х75мм. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Степень защиты: IP41.</p>	3262,45	3062,70	2956,17
 <p>ИП535-26 СЕВЕР</p>	139	<p>Извещатель пожарный ручной. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. Напряжение питания: 10-30В. от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 169х127х81мм. Диапазон рабочих температур: -55...+60Гр.С. Степень защиты: IP66.</p>	1213,26	1138,97	1099,36
 <p>ИП105-1-50 ЛОТОС</p>	140	<p>Извещатель пожарный, точечный, максимальный тепловой. Восстанавливаемый. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Напряжение питания: 10-30В. По шлейфу сигнализации. Ток потребления: 30мкА. Температура срабатывания: 46...52Гр.С. Габаритные размеры: Д98х23мм. Степень защиты: IP20.</p>	286,77	269,20	259,84

Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение

 <p>ИП103-10-(A1)/B 1ExibII BT6</p>	141	Извещатель пожарный тепловой максимальный, взрывозащищенный. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Встроенный световой индикатор. Ток потребления в дежурном режиме: 30мкА. Температура срабатывания: 54...65Гр.С. Габаритные размеры: Д70х27мм. Степень защиты: IP65. Маркировка взрывозащиты: 1ExibII BT6.	1107,51	1039,72	1003,55
 <p>ИП103-10-(A3)/B 1ExibII BT6</p>	142	Извещатель пожарный тепловой максимальный, взрывозащищенный. Для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений. Встроенный световой индикатор. Ток потребления в дежурном режиме: 30мкА. Температура срабатывания: 64...76Гр.С. Габаритные размеры: Д70х27мм. Степень защиты: IP65. Маркировка взрывозащиты: 1ExibII BT6.	1107,51	1039,72	1003,55
 <p>ИПР514-2/В КУЛЬТ OExiaII CT6</p>	143	Извещатель пожарный ручной магнитоконтактный взрывозащищенный. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. С оптическим индикатором красного цвета. Напряжение питания: 10-30В от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 205х100х75мм. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Степень защиты: IP41. Маркировка взрывозащиты: OExiaII CT6.	3680,00	3437,44	3317,88
 <p>ИПР514-2/В И КУЛЬТ 1ExibII BT6</p>	144	Извещатель пожарный ручной магнитоконтактный взрывозащищенный. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. С оптическим индикатором красного цвета. Напряжение питания: 10-72В от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 205х100х75мм. Диапазон рабочих температур: -40...+60Гр.С. Степень защиты: IP41. Маркировка взрывозащиты: 1ExibII BT6.	3795,00	3544,86	3421,56
 <p>ИП535/В СЕВЕР OExiaII CT6</p>	145	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный. Для круглосуточной работы с целью передачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного извещения при включении приводного элемента. Напряжение питания: 10-30В. от шлейфа сигнализации. Ток потребления в дежурном режиме: 50мкА. Габаритные размеры: 169х127х81мм. Диапазон рабочих температур: -55...+60Гр.С. Степень защиты: IP66. Маркировка взрывозащиты: OExiaII CT6.	4306,60	4042,93	3902,30
 <p>Ручка к ИП 535/В</p>	146	Запасная ручка для извещателя пожарного ручного.	132,61	124,49	120,16

Акустическая система речевого оповещения РАСКАТ



Устройство речевого оповещения РАСКАТ

147

Для трансляции речевой информации. О действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Комплектация: БРО (блок речевого оповещения), акустическая система (АС-У-5М). Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 10мА. Выходная мощность усилителя НЧ: 10Вт. Диапазон воспроизводимых частот: 200...5000Гц. Габаритные размеры БРО: 84x61x40мм. Степень защиты: IP41. Мощность динамической головки АС: 5Вт. Габаритные размеры: Д155x78мм. Степень защиты: IP41.

1840,67

1727,98

1667,87



БС РАСКАТ

148

Блок согласования. Для работы совместно с устройствами речевого оповещения «Раскат» и позволяющие подключать к одной сети акустической (акустических) системы (систем) (АС-У-5) несколько блоков речевого оповещения «Раскат» (БРО), которые могут быть установлены в различных помещениях и имеющих различную записанную речевую информацию. БС обеспечивают приоритетное подключение БРО с меньшим номером по отношению к БРО с большим номером и исключают одновременную трансляцию речевого сообщения с нескольких БРО.

346,43

325,22

313,91



ОРС-12 РАСКАТ-М

149

Оповещатель речевой совмещенный. Оповещатель позволяет записывать от встроенного микрофона и в дальнейшем воспроизводить одно речевое сообщение. Оповещатель может быть включен как по команде от прибора приемно-контрольного, так и персоналом. Длительность речевого сообщения: 16сек. Выходная мощность: 10Вт. Диапазон воспроизводимых частот: 200...5000Гц. Диапазон рабочих температур: -10...+55Гр.С. Степень защиты: IP41.

3878,29

3640,85

3514,22



МУГС РАСКАТ

150

Мини усилитель громкой связи. Для трансляции речевой информации со встроенного микрофона о действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций, а также любую служебную информацию. Состоит из электретного микрофона, предварительного усилителя и усилителя низкой частоты мощностью 10 Вт.

520,06

488,22

471,24



СЗУ-12-10 РАСКАТ

151

Светозвуковой указатель эвакуационного выхода. Генератор квазибелого шума и мигающий светодиод. Для определения пути эвакуации при задымлении и повышенном содержании пара, пыли в помещении, когда визуальные средства оповещения неэффективны, а также при слабой освещенности помещения, чтобы дополнительно обозначить место выхода. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 1,8А. Габаритные размеры: Д155x78мм. Степень защиты: IP41.

1048,36

984,18

949,95



АС-У-5-4

152

Акустическая система речевого оповещения. Мощность динамической головки: 5Вт., 4Ом. Габаритные размеры: Д155x78мм. Степень защиты: IP41.

328,86

269,95

260,56



АС-У-5-8




153

Акустическая система речевого оповещения. Мощность динамической головки: 5Вт., 8Ом. Габаритные размеры: Д155x78мм. Степень защиты: IP41.

328,86

269,95

260,56

 АСП-У-15	154	Акустическая система речевого оповещения. Мощность динамической головки: 15Вт., 4Ом, 8Ом. Габаритные размеры: Д155х78мм. Степень защиты: IP41.	534,28	501,57	484,13
 АСП-У-15 (Трансформ.)	155	Акустическая система речевого оповещения. Мощность динамической головки: 15Вт. Входное напряжение: 30, 75, 120В. Габаритные размеры: Д155х78мм. Степень защиты: IP41.	862,27	809,49	781,33
Световой оповещатель					
 ИСКРА	156	Оповещатель световой с красным свечением сигнального света. Для выдачи световых сигналов с охраняемых объектов и подключения к приборам приемно-контрольным охранно-пожарным. Напряжение питания: 12В, 24В. Ток потребления: 0,08А. Степень защиты: IP41. Диапазон рабочих температур: -30...+55Гр.С.	138,14	136,88	132,12
www.tehniksb.ru					