















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


СПЕКТРОН


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Инфракрасные извещатели пламени (серия 200)					
 Спектрон-201	1	Извещатель пожарный пламени ИК диапазона для использования в 2-х проводных ШС. Корпус из АБС-пластика. Степень защиты IP41. Макс. защищ. площадь - 930 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I (деж. режим) 0,35 мА. I реж. ПОЖАР задает пользователь. IP41. Температурный диапазон -50...+55°С. В комплекте с крепежом.	3280,00	3073,36	2970,04
 Спектрон-201P	2	Извещатель пожарный пламени ИК диапазона для использования в 2-х и 4-х проводных ШС. Корпус из АБС-пластика. Степень защиты IP41. Макс. защищ. площадь - 930 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I (деж. режим) 0,35 мА. I реж. ПОЖАР задает пользователь. Температурный диапазон -50...+55°С. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.	3900,00	3654,30	3531,45
 Спектрон-204	3	ИК- извещатель пламени промышленный микропроцессорный помехоустойчивый для 2-х и 4-х проводных ШС с функцией самоконтроля. Корпус из АБС-пластика. Степень защиты IP68. Макс. защищ. площадь - 930 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I (деж. режим) 0,35 мА. I реж. ПОЖАР задает пользователь. Температурный диапазон -50...+55°С. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.	4950,00	4638,15	4482,23
 Спектрон-205	4	ИК- извещатель пламени промышленный микропроцессорный помехоустойчивый для 2-х и 4-х проводных ШС с функцией самоконтроля. Макс. защищ. площадь - 930 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I (деж. режим) 0,35 мА. I реж. ПОЖАР задает пользователь. IP41. t-раб.-50...+55°С. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.	4450,00	4169,65	4029,48
 Спектрон-210	5	ИК- извещатель пламени промышленный с выносным чувствительным элементом для 2-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). U-шс.9...28В, I в дежурном режиме 0,2 мА, I в режиме ПОЖАР задается пользователем. Защита электронного блока IP86, защита чувствительного элемента IP66. t-раб.эл. блока -50...+55°С, t-раб.вын. элемента -50...+70°С, Макс. расстояния от электронного блока до чувствительного элемента - 45 м. Оптический элемент вынесен на эл. кабеле в металлорукаве. Эл. блок: алюм. сплав, 82x120x26 мм. В комплекте с крепежом.	8600,00	8058,20	7787,30


 <p>Спектрон-210P</p>	6	<p>ИК- извещатель пламени промышленный с выносным чувствительным элементом для 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). У-шс.9...28В, I в дежурном режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задается пользователем. Защита электронного блока IP86, защита чувствительного элемента IP66. t-раб.эл. блока-50...+55°С, t-раб.вын. элемента -50...+70°С, Макс. расстояния от электронного блока до чувствительного элемента - 45 м. Оптический элемент вынесен на эл. кабеле в металлорукаве. Эл. блок: алюм. сплав, 82x120x26 мм. В комплекте с крепежом.</p>	8900,00	8339,30	8058,95
 <p>Спектрон-211</p>	7	<p>ИК- извещатель пламени с выносным чувствительным элементом для 2-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 900 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). У-шс.9...28В, I в дежурном режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. Защита эл. блока IP41, защита чувств.элемента IP51. t-раб.эл. блока-50...+55°С, t-раб.вын. элемента -50...+70°С. Макс. расстояние от чувств. элемента до эл. блока 45 м. Оптический элемент вынесен на эл. кабеле. Эл. блок: ABS-пластик, 82x120x26 мм.</p>	5015,00	4699,06	4541,08
 <p>Спектрон-211P</p>	8	<p>ИК- извещатель пламени с выносным чувствительным элементом для 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 900 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). У-шс.9...28В, I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. Защита эл. блока IP41, защита чувств.элемента IP51. t-раб.эл. блока-50...+55°С, t-раб.вын. элемента -50...+70°С. Макс. расстояние от чувств. элемента до эл. блока 45 м. Оптический элемент вынесен на эл. кабеле. Эл. блок: ABS-пластик, 82x120x26 мм.</p>	5450,00	5106,65	4934,98
Ультрафиолетовые извещатели пламени (серия 400)					
 <p>Спектрон-401</p>	9	<p>УФ- извещатель пламени для 2-х проводных ШС . Макс. защищ. площадь - 2400 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP41, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	6900,00	6465,30	6247,95
 <p>Спектрон-401M</p>	10	<p>УФ- извещатель пламени для 2-х и 4-х проводных ШС . Макс. защищ. площадь - 2400 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP41, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	9780,00	9163,86	8855,79
 <p>Спектрон-403</p>	11	<p>УФ- извещатель пламени микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP66, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	5170,00	4844,29	4681,44

 <p>Спектрон-403P</p>	12	<p>УФ- извещатель пламени микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°C. IP66, корпус из алюм.сплава, 250x150 диаметр 70 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	5780,00	5415,86	5233,79
---	----	---	---------	---------	---------


Многодиапазонные извещатели пламени (серия 600)






 <p>Спектрон-601C</p>	13	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,3 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°C. IP66, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	18700,00	17521,90	16932,85
---	----	--	----------	----------	----------







 <p>Спектрон-601</p>	14	<p>Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 750 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,55 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°C. IP66, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	10750,00	10072,75	9734,13
---	----	---	----------	----------	---------






 <p>Спектрон-601M</p>	15	<p>Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Макс. защищ. площадь - 750 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,55 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°C. IP66, корпус из алюм.сплава, 250x150 диаметр 70 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	12450,00	11665,65	11273,48
---	----	--	----------	----------	----------






Инфракрасные извещатели пламени взрывозащищенные (серия 200Ex)

 <p>Спектрон-202</p>	16	<p>ИК- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный помехоустойчивый с функцией самоконтроля и встроенным реле для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты 1ExmIIТ6Х. Макс. защищ. площадь - 930 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 120°). Время срабатывания (7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-50...+55°C. IP68, ABS-пластик, 69x103x45 мм. В комплекте с крепежно-юстировочным устройством.</p>	5980,00	5603,26	5414,89
--	----	---	---------	---------	---------






 <p>Спектрон-220</p>	17	<p>ИК- извещатель пламени с выносным взрывозащищенным чувствительным элементом для 2-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты выносного элемента OExsIIIT4. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания 30 с. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,2 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. эл. блока -50...+55°С. t-раб. выносного эл -60...+120°С. Оптический элемент вынесен на оптическом кабеле в металлорукаве. Макс. расстояние от эл.блока до выносного эл-та 45 м. Защита эл. блока и выносного эл-та IP68. Эл. блок: алюмин. сплав, 82x120x26 мм.</p>	8945,00	8381,47	8099,70
 <p>Спектрон-220P</p>	18	<p>ИК- извещатель пламени с выносным взрывозащищенным чувствительным элементом для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты выносного элемента OExsIIIT4. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания 30 с. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,2 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. эл. блока -50...+55°С. t-раб. выносного эл -60...+120°С. Оптический элемент вынесен на оптическом кабеле в металлорукаве. Макс. расстояние от эл.блока до выносного эл-та 45 м. Защита эл. блока и выносного эл-та IP68. Эл. блок: алюмин. сплав, 82x120x26 мм.</p>	9220,00	8639,14	8348,71
 <p>Спектрон-220 Ex</p>	19	<p>ИК- извещатель пламени взрывозащищенный с выносным взрывозащищенным чувствительным элементом для 2-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты эл. блока 1ExmIIIT6X. Маркировка взрывозащиты выносного эл-та OExsIIIT4. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания 30 с. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,2 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. эл. блока -50...+55°С. t-раб. выносного эл -60...+120°С. Оптический элемент вынесен на оптическом кабеле в металлорукаве. Макс. расстояние от эл.блока до выносного эл-та 45 м. Защита эл. блока и выносного эл-та IP68. Эл. блок: алюмин. сплав, 82x120x26 мм.</p>	13850,00	12977,45	12541,18
 <p>Спектрон-220P Ex</p>	20	<p>ИК- извещатель пламени взрывозащищенный с выносным взрывозащищенным чувствительным элементом для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты эл. блока 1ExmIIIT6X. Маркировка взрывозащиты выносного эл-та OExsIIIT4. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания 30 с. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,2 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. эл. блока -50...+55°С. t-раб. выносного эл -60...+120°С. Оптический элемент вынесен на оптическом кабеле в металлорукаве. Макс. расстояние от эл.блока до выносного эл-та 45 м. Защита эл. блока и выносного эл-та IP68. Эл. блок: алюмин. сплав, 82x120x26 мм.</p>	14300,00	13399,10	12948,65
Ультрафиолетовые извещатели пламени искробезопасная цепь (серия 400Exia)					
 <p>Спектрон-401B</p>	21	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OExiaIICT4 X. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. У-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP68, ABS-пластик, 69x103x45 мм.</p>	12800,00	11993,60	11590,40







 <p>Спектрон-401ВМ</p>	22	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты ОЕХІаІІСТ4 Х. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP68, алюм. сплав, 250x150 диаметр 70 мм.</p>	17500,00	16397,50	15846,25
 <p>Спектрон-401В.01 (на вспышку)</p>	23	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный быстродействующий микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты ОЕХІаІІСТ4 Х. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (0,1; 0,5; 1; 2 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP68, ABS-пластик, 69x103x45 мм.</p>	15200,00	14242,40	13763,60
 <p>Спектрон-401ВМ.01 (на вспышку)</p>	24	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный быстродействующий с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты ОЕХІаІІСТ4 Х. Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (0,1; 0,5; 1; 2 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,35 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-40...+55°С. IP68, алюм. сплав, 250x150 диаметр 70 мм.</p>	20000,00	18740,00	18110,00
Ультрафиолетовые извещатели пламени во взрывонепроницаемой оболочке (серия 400Е)					
 <p>Спектрон-401Exd-M</p>	25	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,6 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-60 ... +90°С. IP68, точеная оцинк. сталь, 330x200 диаметр 108 мм. Каб. вводы - дополнительно.</p>	29900,00	29182,40	28823,60
 <p>Спектрон-401Exd-H</p>	26	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,6 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-60 ... +90°С. IP68, точеная нерж.сталь, 330x200 диаметр 108 мм. Каб. вводы - дополнительно.</p>	39300,00	38356,80	37885,20
 <p>Спектрон-401.01Exd-M</p>	27	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный быстродействующий микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (0,1; 0,5; 1; 2 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,6 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-60 ... +90°С. IP68, точеная оцинк.сталь, 330x200 диаметр 108 мм. Каб. вводы - дополнительно.</p>	34100,00	33281,60	32872,40






 Спектрон-401.01Exd-H	28	<p>УФ- извещатель пламени взрывозащищенный быстродействующий микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 2000 кв.м. (дальность - до 50 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (0,1; 0,5; 1; 2 с) выбирает пользователь. U-ш.9...28В. I в деж. режиме 0,6 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб.-60 ... +90°С. IP68, точеная нерж.сталь, 330х200 диаметр 108 мм. Каб. вводы - дополнительно.</p>	44300,00	43236,80	42705,20
Многодиапазонные ИК/УФ извещатели пламени искробезопасная цепь (серия 600Exia)					
 Спектрон-601Exi-C	29	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OExiaIICT4 X. Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-ш.9...28В. I в деж. режиме 0,3 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. -40...+55°С. IP68, ABS-пластик, 69х103х45 мм.</p>	24900,00	23331,30	22546,95
 Спектрон-601 Exi	30	<p>Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OExiaIICT4 X. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-ш.9...28В. I в деж. режиме 0,65 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. -40...+55°С. IP68, ABS-пластик, 69х103х45 мм.</p>	15600,00	14617,20	14125,80
 Спектрон-601 Exi-M	31	<p>Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 2-х и 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты OExiaIICT4 X. Макс. защищ. площадь - 700 кв.м. (дальность - до 30 м по ТП5, угол обзора 100°). Время срабатывания (3, 7, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-ш.9...28В. I в деж. режиме 0,65 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. t-раб. -40...+55°С. IP68, алюм.сплав, 250х150 диаметр 70 мм.</p>	21430,00	20079,91	19404,87
диапазонные ИК/УФ извещатели пламени во взрывонепроницаемой оболочке (серия 601Exd)					
 Спектрон-601Exd-M	32	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-ш.9...28В. I в деж. режиме 6 мА, I в режиме ПОЖАР 30 мА. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная оцинк.сталь, 330х200 диаметр 108 мм. Каб. вводы в комплект не входят.</p>	65000,00	63440,00	62660,00

 <p>Спектрон-601Exd-M (HART)</p>	33	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования протокол HART. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная оцинк.сталь, 330x200 диаметр 108 мм. Каб. вводы в комплект не входят.</p>	75000,00	73200,00	72300,00
 <p>Спектрон-601Exd-M (Modbus)</p>	34	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования протокол Modbus. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная оцинк.сталь, 330x200 диаметр 108 мм. Каб. вводы в комплект не входят</p>	75000,00	73200,00	72300,00
 <p>Спектрон-601Exd-H</p>	35	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования для 4-х проводных ШС. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 6 мА, I в режиме ПОЖАР 30 мА. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная нерж.сталь, 330x200 диаметр 108 мм.Каб. вводы в комплект не входят</p>	78000,00	76128,00	75192,00
 <p>Спектрон-601Exd-H (HART)</p>	36	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования протокол HART. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная нерж.сталь, 330x200 диаметр 108 мм.Каб. вводы в комплект не входят.</p>	88000,00	85888,00	84832,00
 <p>Спектрон-601Exd-H (Modbus)</p>	37	<p>Не реагирует на электродугую и аргоновую сварку! Многодиапазонный ИК/УФ- извещатель пламени взрывозащищенный микропроцессорный с функцией самотестирования протокол Modbus. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI / 1ExdIICT5 (рудничное исп.). Макс. защищ. площадь - 550 кв.м. (дальность по 1 классу - до 25 м по ТП5, угол обзора 90°). Время срабатывания (3, 10, 15, 22 с) выбирает пользователь. t-раб.-60 ... +75°С. IP68, точеная нерж.сталь, 330x200 диаметр 108 мм.Каб. вводы в комплект не входят</p>	88000,00	85888,00	84832,00

Извещатели пожарные тепловые точечные взрывозащищенные

 <p>101-Спектрон-Р</p>	38	<p>Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный ИП 101-Спектрон-Р предназначен для выдачи электрического сигнала "ПОЖАР" в линию связи приемо-контрольного прибора при повышении температуры среды выше заданного значения. Для 2-х проводных ШС. Корпус из алюминиевого сплава АК12. Степень защиты IP68. Программируется (настраивается) для работы в температурных классах А1, А2, А3, В, С, D, Е. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IICT4 /T5/T6X. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,25 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. Температурный диапазон -55°С ... +85°С.</p>	4515,00	4406,64	4352,46
 <p>101-Спектрон-Т-Р</p>	39	<p>Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный ИП 101-Спектрон-Т-Р предназначен для выдачи электрического сигнала "ПОЖАР" в линию связи приемо-контрольного прибора в зависимости от скорости повышения температуры и заданного температурного класса. Для 2-х и 4-х проводных ШС. Корпус из алюминиевого сплава АК12. Степень защиты IP68. Программируется (настраивается) как максимальный, дифференциальный, максимально-дифференциальный в температурных классах А1, А2, А3, В, С, D, Е, А1R, А2R, А3R, BR, CR, DR, ER. Маркировка взрывозащиты 1Exd[ia]IICT4 /T5/T6X. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,25 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. Температурный диапазон -55°С ... +85°С.</p>	5920,00	5777,92	5706,88
 <p>101-Спектрон-Т-Р Н</p>	40	<p>Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный ИП 101-Спектрон-Т-Р предназначен для выдачи электрического сигнала "ПОЖАР" в линию связи приемо-контрольного прибора в зависимости от скорости повышения температуры и заданного температурного класса. Для 2-х и 4-х проводных ШС. Материал корпуса нержавеющая сталь (12Х18Н10Т). Степень защиты IP 68. Программируется (настраивается) как максимальный, дифференциальный, максимально-дифференциальный в температурных классах А1, А2, А3, В, С, D, Е, А1R, А2R, А3R, BR, CR, DR, ER. Рудничная маркировка взрывозащиты PB Exd[ia]I X / 1Exd[ia]IICT4/T5/T6 X. U-шс.9...28В. I в деж. режиме 0,25 мА, I в режиме ПОЖАР задает пользователь. IP68. 130x170x110. Температурный диапазон -55°С ... +85°С.</p>	11900,00	11614,40	11471,60
Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные					
 <p>ИП 535-Спектрон-Exd-М-К0 ПОЖАР</p>	41	<p>Материал корпуса - алюминиевый сплав АК12. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6.</p>	4750,00	4636,00	4579,00
 <p>ИП 535-Спектрон-Exd-Н-К0 ПОЖАР</p>	42	<p>В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, особо рекомендуется для объектов с агрессивной средой — химических и нефтехимических производств, а так же для морских нефтяных и газовых добычных платформ, взрывоопасных зон морских портов и объектов с образованием соляного тумана. Рудничная маркировка взрывозащиты PB ExdI/1ExdIICT6.</p>	11800,00	11516,80	11375,20
Устройства дистанционного пуска					

 <p>УДП-Спектрон-Exd-M</p>	43	<p>Материал корпуса - алюминиевый сплав АК12. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6. 01 – пуск пожаротушения (желтый), 02 – пуск дымоудаления (оранжевый), 03 – аварийный выход (зеленый).</p>	5570,00	5436,32	5369,48
 <p>УДП-Спектрон-Exd-H</p>	44	<p>В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, особо рекомендуется для объектов с агрессивной средой – химических и нефтехимических производств, а так же для морских нефтяных и газовых добычных платформ, взрывоопасных зон морских портов и объектов с образованием соляного тумана. Рудничная маркировка взрывозащиты РВ ExdI/1ExdIICT6. 01 – пуск пожаротушения (желтый), 02 – пуск дымоудаления (оранжевый), 03 – аварийный выход (зеленый).</p>	11800,00	11516,80	11375,20
Дополнительное оборудование					
<p>Кабель электрический в металлорукаве</p>	45	<p>Соединяет выносной чувствительный элемент с электронным блоком извещателей «Спектрон-210/210Р», цена за метр</p>	320,00	299,84	289,76
<p>Кабель электрический для Спектрон-211/211Р</p>	46	<p>Соединяет выносной чувствительный элемент с электронным блоком извещателя «Спектрон-211/211Р», цена за метр</p>	180,00	168,66	162,99
 <p>К-04</p>	47	<p>Крепёжно-юстировочное устройство. Для установки извещателей «Спектрон-201 / 202 / 204»</p>	70,00	65,59	63,39
 <p>К-05</p>	48	<p>Крепление для извещателей тепловых ИП 101 Спектрон Р и Т-Р к стенам и потолку</p>	250,00	244,00	241,00
 <p>К-06М</p>	49	<p>Универсальное крепление для столбов и опор для термокожухов Релион и извещателей Спектрон Exd серии 400 и 600, металл</p>	2600,00	2537,60	2506,40
 <p>К-06Н</p>	50	<p>Универсальное крепление для столбов и опор для термокожухов Релион и извещателей Спектрон Exd серии 400 и 600, нерж. Сталь</p>	3600,00	3513,60	3470,40






 <p>СЗК-01/02/03</p>	51	Солнцезащитный козырек для: Термокожухов Релион (ReliON) ТКВ-400 / ИПП Спектрон-401 - Exd-M/H; ИПП Спектрон-601 - Exd-M/H / Термокожухов Релион (ReliON) ТКВ-30	1500,00	1464,00	1446,00
 <p>Решетка защитная</p>	52	Используется для механической защиты извещателя "Спектрон" серии 200	400,00	374,80	362,20
<p>Кабель оптоволоконный в металлорукаве</p>	53	Соединяет выносной оптический элемент с электронным блоком извещателей «Спектрон-220/220eX», цена за метр	930,00	871,41	842,12
<p>МГ</p>	54	Муфта герметизирующая. Переход оптоволоконного кабеля между взрывоопасными зонами, через стены и т.д.	1500,00	1405,50	1358,25
 <p>МК-03</p>	55	Монтажная коробка для подключения извещателей пламени Спектрон-201 / 211 / 210 / 220 / 403; к 2- или 4- проводному шлейфу IP54. Габаритные размеры монтажной коробки 110x110x50.	530,00	496,61	479,92
 <p>МК-04</p>	56	Монтажная коробка для подключения извещателей пламени Спектрон-201Р / 205 / 204 / 211Р / 210Р / 220Р / 401 / 401М / 601 / 601М. к 2- или 4- проводному шлейфу IP54. Габаритные размеры монтажной коробки 110x110x50.	650,00	609,05	588,58
<p>ОФ-10/ОФ-20</p>	57	Оптический фильтр. Для снижения чувствительности извещателей «Спектрон»	50,00	46,85	45,28
 <p>01-M</p>	58	Бленда оптическая. Бленда предназначена для снижения угла обзора извещателей пламени «Спектрон-601-Exd» (всех модификаций)	4800,00	4684,80	4627,20


		Бленда пневматическая защитная. Применяется для защиты термокожухов Релион ТКВ-400-М, Релион ТКВ-400П-М. Предназначена для предотвращения загрязнения смотрового окна путем создания перед стеклом избыточного давления воздуха. Материал корпуса оцинкованная сталь с порошковым покрытием.	4500,00	4392,00	4338,00
Релион-БП-М	59				
		Бленда пневматическая защитная. Применяется для защиты термокожухов Релион ТКВ-400-Н, Релион ТКВ-400П-Н. Предназначена для предотвращения загрязнения смотрового окна путем создания перед стеклом избыточного давления воздуха. Материал корпуса нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.	5500,00	5368,00	5302,00
Релион-БП-Н	60				
		Защитный оптический комплект. Предназначен для защиты основного смотрового стекла термокожухов Релион ТКВ-400 Н / ТКВ-400П-Н от воздействия различных агрессивных химических сред. В комплект входят 2 насадки со стеклом, 8 сменных стекол, уплотнители и спецключ. Изготавливается из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.	15000,00	14640,00	14460,00
Релион-ОК-Н	61				
		Тестовый излучатель. Для проверки ИК-извещателей Спектрон 200-й серии	1400,00	1311,80	1267,70
ИТ-08	62				
		Тестовый излучатель. Для проверки УФ-извещателей Спектрон 400-й серии	1900,00	1780,30	1720,45
ИТ-09	63				
		Тестовый излучатель. Для проверки многодиапазонных извещателей Спектрон 600-й серии (со спектральной чувствительностью, нм ИК 800-1100 / Уф 185 - 260)	2200,00	2061,40	1992,10
ИТ-10	64				
		Тестовый излучатель. Для проверки многодиапазонных извещателей Спектрон 600-й серии (со спектральной чувствительностью, нм ИК 4300 / Уф 185 - 260)	6400,00	5996,80	5795,20
ИТ-11	65				

Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный

 <p>Прометей ГВР- Exd-10</p>	66	<p>Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный "Прометей" 10Вт. Предназначен для трансляции речевых сообщений и иной звуковой информации в системах пожарной, охранной сигнализации и других видах оповещения при совместной работе с приборами управления и усилителями звуковой частоты во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 53325. Корпус из алюминиевого сплава АК12.</p> <p>Всегодовое исполнение (-60 ... +70°C). УХЛ 1. Степень защиты IP65. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6 X. Категории IIA, IIB, IIC. Напряжение питания до 100В.</p>	21550,00	21032,80	20774,20
 <p>Прометей ГВР- Exd-20</p>	67	<p>Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный "Прометей" 20Вт. Предназначен для трансляции речевых сообщений и иной звуковой информации в системах пожарной, охранной сигнализации и других видах оповещения при совместной работе с приборами управления и усилителями звуковой частоты во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 53325. Корпус из алюминиевого сплава АК12.</p> <p>Всегодовое исполнение (-60 ... +70°C). УХЛ 1. Степень защиты IP65. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6 X. Категории IIA, IIB, IIC. Напряжение питания до 100В.</p>	21950,00	21423,20	21159,80
 <p>Прометей ГВР- Exd-30</p>	68	<p>Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный "Прометей" 30Вт. Предназначен для трансляции речевых сообщений и иной звуковой информации в системах пожарной, охранной сигнализации и других видах оповещения при совместной работе с приборами управления и усилителями звуковой частоты во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 53325. Корпус из алюминиевого сплава АК12.</p> <p>Всегодовое исполнение (-60 ... +70°C). УХЛ 1. Степень защиты IP65. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6 X. Категории IIA, IIB, IIC. Напряжение питания до 100В.</p>	23950,00	23375,20	23087,80
 <p>Прометей ГВР- Exd-50</p>	69	<p>Оповещатель пожарный речевой взрывозащищенный "Прометей" 30Вт. Предназначен для трансляции речевых сообщений и иной звуковой информации в системах пожарной, охранной сигнализации и других видах оповещения при совместной работе с приборами управления и усилителями звуковой частоты во взрывоопасных зонах промышленных предприятий и объектов инфраструктуры. Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 53325. Корпус из алюминиевого сплава АК12.</p> <p>Всегодовое исполнение (-60 ... +70°C). УХЛ 1. Степень защиты IP65. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT6 X. Категории IIA, IIB, IIC. Напряжение питания до 100В.</p>	25500,00	24888,00	24582,00

Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой

 <p>Прометей TCB-Exd-M 10-28 В</p>	70	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой. Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из алюминиевого сплава АК6. Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 X. Категории IIA, IIB. Напряжение питания 10-28 DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от 60 до 85 С.</p>	22850,00	21250,50	20336,50
 <p>Прометей TCB-Exd-H 10-28 В</p>	71	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой. Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Е. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI X / 1ExdIIBT6 X. Категория I. Напряжение питания 10-28 DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от 60 до 85 С.</p>	47160,00	43858,80	41972,40
 <p>Прометей TCB-Exd-M 12-36 В</p>	72	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой. Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из алюминиевого сплава АК6. Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 X. Категории IIA, IIB. Напряжение питания 12-36 AC/DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от 60 до 85 С.</p>	22850,00	21250,50	20336,50
 <p>Прометей TCB-Exd-H 12-36 В</p>	73	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой. Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Е. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI X / 1ExdIIBT6 X. Категория I. Напряжение питания 12-36 AC/DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от 60 до 85 С.</p>	47160,00	43858,80	41972,40
Оповещатель пожарный взрывозащищенный свето-звуковой					
 <p>Прометей TC3B-Exd-M 10-28 В</p>	74	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный (светозвуковой) Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из алюминиевого сплава АК6. Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 X. Категории IIA, IIB. Напряжение питания 10-28 DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от - 60 до 85°С.</p>	27500,00	25575,00	24475,00

 <p>Прометей ТС3В-Exd-H 10-28 В</p>	75	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный (светозвуковой) Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Е. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI X / 1ExdIIBT6 X. Категория I. Напряжение питания 12-36 АС/DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от - 60 до 85°С.</p>	52300,00	48639,00	46547,00
 <p>Прометей ТС3В-Exd-M 12-36 В</p>	76	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный (светозвуковой) Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. В корпусе из алюминиевого сплава АК6. Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 X. Категории IIA, IIB. Напряжение питания 12-36 АС/DC. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от - 60 до 85°С.</p>	27500,00	25575,00	24475,00
 <p>Прометей ТС3В-Exd-H 12-36 В</p>	77	<p>Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный (светозвуковой) Предназначен для работы в качестве светового средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения. Может использоваться в качестве информационных указателей и табло. В корпусе из нержавеющей стали 12Х18Н10Е. Маркировка взрывозащиты РВ ExdI X / 1ExdIIBT6 X. Категория I. Напряжение питания 12-36 АС/DC. Может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шах, рудников и наружных установок. УХЛ1. Степень защиты не ниже IP67. Температурный диапазон от - 60 до 85°С.</p>	52300,00	48639,00	46547,00
Коммутационные коробки взрывозащищенные					
 <p>Спектрон-ККВ-Exi-П-проходная</p>	78	<p>Коробка коммутационная взрывозащищенная проходная Спектрон-ККВ-Exi-П для всех видов взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. OExiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм². 2 каб.ввода, 2 клеммных зажима WAGO, t раб. -50 ... +55 °С, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.</p>	650,00	634,40	626,60
 <p>Спектрон-ККВ-Exi-У-угловая</p>	79	<p>Коробка коммутационная взрывозащищенная проходная Спектрон-ККВ-Exi-У для всех видов взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. OExiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм². 2 каб.ввода, 2 клеммных зажима WAGO, t раб. -50 ... +55 °С, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.</p>	650,00	634,40	626,60
 <p>Спектрон-ККВ-Exi-Т-тройниковая</p>	80	<p>Коробка коммутационная взрывозащищенная проходная Спектрон-ККВ-Exi-Т для всех видов взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. OExiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм². 3 каб.ввода, 3 клеммных зажима WAGO, t раб. -50 ... +55 °С, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.</p>	750,00	732,00	723,00

 <p>Спектрон-ККВ-Ехi-К-крестовая</p>	81	Коробка коммутационная взрывозащищенная проходная Спектрон-ККВ-Ехi-К для всех видов взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. 0ЕхiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм ² . 4 каб.ввода, 4 клеммных зажима WAGO, t раб. -50 ... +55 °С, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.	790,00	771,04	761,56
 <p>Спектрон-МК-04-Ехi-П-проходная</p>	82	Коробка коммутационная взрывозащищенная крестовая Спектрон-МК-04-Ехi-П для подключения по 2-х или 4-х проводным ШС взрывозащищенных УФ и ИК/УФ извещателей пламени Спектрон с маркировкой Ехi во всех видах взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. 0ЕхiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм ² . 2 каб.ввода, t °С -50 ... +55, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.	1240,00	1210,24	1195,36
 <p>Спектрон-МК-04-Ехi-У-угловая</p>	83	Коробка коммутационная взрывозащищенная крестовая Спектрон-МК-04-Ехi-У для подключения по 2-х или 4-х проводным ШС взрывозащищенных УФ и ИК/УФ извещателей пламени Спектрон с маркировкой Ехi во всех видах взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. 0ЕхiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм ² . 2 каб.ввода, t °С -50 ... +55, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.	1240,00	1210,24	1195,36
 <p>Спектрон-МК-04-Ехi-Т-тройниковая</p>	84	Коробка коммутационная взрывозащищенная крестовая Спектрон-МК-04-Ехi-Т для подключения по 2-х или 4-х проводным ШС взрывозащищенных УФ и ИК/УФ извещателей пламени Спектрон с маркировкой Ехi во всех видах взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. 0ЕхiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм ² . 3 каб.ввода, t °С -50 ... +55, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.	1260,00	1229,76	1214,64
 <p>Спектрон-МК-04-Ехi-К-крестовая</p>	85	Коробка коммутационная взрывозащищенная крестовая Спектрон-МК-04-Ехi-К для подключения по 2-х или 4-х проводным ШС взрывозащищенных УФ и ИК/УФ извещателей пламени Спектрон с маркировкой Ехi во всех видах взрывоопасных зон открытых и закрытых объектов. 0ЕхiаIICT6 X, полиамид, провода 0,08...2,5 мм ² . 4 каб.ввода, t °С -50 ... +55, IP65, U до 28В, I до 0,12 А.	1280,00	1249,28	1233,92