

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПО "Спецсистемы"





Г.М.Карнаухов

01 сентября 2017 г.

Извещатель пожарный тепловой многоточечный кумулятивный взрывозащищенный

ИП 102-2X2 Addi-T

Информация для заказа 1 комплекта ИП 102-2X2

№ п/п	Наименование и обозначение изделия	Обозначение изделия по классификатору	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу НДС
1	2	3	4	5	6
Базовый состав извещателя ИП 102-2X2					
1	Блок сопряжения БС (12 - 24 В), исполнения: А - суммирующего типа (Addi-T); материал корпуса: пластик (Пл) или металл (Мет); с начальным состоянием контактов реле: («Пожар») / («Неисправность»): 1 (НЗ/НР), 2 (НЗ/НЗ), 3 (НЗ/НР), 4 (НР/НР); с 2-мя вводами; [Exia]ПС		шт	1	
		БС (X1), X2, X3, X4	шт	1	
1.1	БС исп.1(1,2,3,4) МЕКЮ.468353.012	БС (А), Пл, (1,2,3,4), 2ВВ	шт	-- / -- / --	3 540,00
1.2	БС исп.0(1,2,3,4) МЕКЮ.468353.015	БС (А), Мет, (1,2,3,4), 2ВВ	шт	-- / -- / --	5 487,00
2	Датчик пожарный термоэлектрический ДПТ: дифференциальный R; корпус чувствительного элемента ЧЭ - пластик трудногорючий: Пл.1 (разрывное усилие не менее 2 кг) или Пл.2 (разрывное усилие не менее 10 кг); тип провода: ММЛкР или ПМФЛ (М/П); 0ExiaПСТ6Х		м	L согласно проекту	
		ДПТ X1, X3, X4, X5	м	10 ÷ 300	
2.1	ДПТ МЕКЮ.686171.001 (отрезок станд.длины:10,30,50,100,150 м)	ДПТ R Пл.1, М(П)	м	-- / -- / --	100,30
2.2	ДПТ МЕКЮ.686171.002 -- / -- / --	ДПТ R Пл.2, М(П) 	м	-- / -- / --	118,00
2.3	ДПТ МЕКЮ.686171.001 (отрезок нестанд. длины)	ДПТ R Пл.1, М(П), Отрезок нестанд.дл.	м	-- / -- / --	112,10
2.4	ДПТ МЕКЮ.686171.002 -- / -- / --	ДПТ R Пл.2, М(П), Отрезок нестанд.дл. 	м	-- / -- / --	129,80
	Датчик с дополнительным покрытием фторопластовым лаком	ДПТ Ф; 0ExiaПСТ6Х		L по проекту	
2.5	ДПТ Ф МЕКЮ.686171.001(отрезок станд.длины:10,30,50,100,150 м)	ДПТ R Пл.1, М(П), Ф	м	-- / -- / --	112,10
2.6	ДПТ Ф МЕКЮ.686171.002 -- / -- / --	ДПТ R Пл.2, М(П), Ф 	м	-- / -- / --	129,80
2.7	ДПТ Ф МЕКЮ.686171.001 (отрезок нестанд. длины)	ДПТ R Пл.1, М(П), Ф, Отр. нестанд.дл.	м	-- / -- / --	123,90
2.8	ДПТ Ф МЕКЮ.686171.002 -- / -- / --	ДПТ R Пл.2, М(П), Ф, Отр. нестанд. дл. 	м	-- / -- / --	141,60
	Датчик пожарный термоэлектрический армированный ДПТ-А, материал корпуса ЧЭ - металл; 0ExiaПСТ6Х		м	L согласно проекту	
		ДПТ X1, X3, X4, X5		20 ÷ 300	
2.9	ДПТ-А МЕКЮ.305339.002(отрезок станд.длины:20,30,50,100,150 м)	ДПТ R А, М(П)	м	-- / -- / --	153,40
2.10	-- / -- / -- (отрезок нестанд. длины)	ДПТ R А, М(П), Отрезок нестанд. длины	м	-- / -- / --	171,10
	Датчик армированный с покрытием фторопластовым лаком	ДПТ-А Ф; 0ExiaПСТ6Х			
2.11	ДПТ-А Ф МЕКЮ.305339.002 (отрез.станд.дл.: 20,30,50,100,150 м)	ДПТ R А, М(П), Ф	м	-- / -- / --	165,20
2.12	-- / -- / -- (отрезок нестанд. длины)	ДПТ R А, М(П), Ф, Отр. нестанд. длины	м	-- / -- / --	182,90

1	2	3	4	5	6				
3	Коробка коммутационная КК: 01 - конечная (с оконечным элементом), 02 - проходная (для монтажа), с 2-мя кабельными вводами, 0ЕхiaПСТ6Х								
		КК-Х1, Х4							
3.1*	КК-01 МЕКЮ.305339.015-02	КК-01,2ВВ	шт	1	259,60				
3.2	КК-02 МЕКЮ.305339.016-02	КК-02,2ВВ	шт	согласно проекту	259,60				
4	Устройство контроля конечное УКК с формированием тестового напряжения при помощи: - аккумулятора при воздействии магнитом (0, 0); - конденсатора при воздействии магнитом (1, 0); - конденсатора при нажатии кнопки (1, 1); 0ЕхiaПСТ6Х								
		УКК Х1, Х2		1					
4.1	УКК МЕКЮ.305339.024.000	УКК 0,0	шт	-- / -- / --	531,00				
4.2	УКК МЕКЮ.305339.023.000	УКК 1,0	шт	-- / -- / --	-- / -- / --				
4.3	УКК МЕКЮ.305339.022.000	УКК 1,1	шт	-- / -- / --	-- / -- / --				
5	Извещатель пожарный ручной контактный ИПР-К, класса А формирует сигнал "Пожар" нажатием кнопки с фиксатором, класса Б - нажатием кнопки после смещения защитного стекла; исп. 1 применяется в составе ИП 102-2Х2; цвет - красный; 0ЕхiaПСТ6Х		шт	согласно проекту					
		ИПР-К Х1,Х2 исп.Х3, Х4, Х5, Х6		1 ÷ 2					
5.1	ИПР-К МЕКЮ.305339.007	ИПР-К Б, исп.1, Кр	шт	-- / -- / --	1 156,40				
5.2	ИПР-К МЕКЮ.305339.008	ИПР-К А, исп.1, Кр	шт	-- / -- / --	1 156,40				
6	Извещатель пожарный тепловой максимальный/ Датчик тепловой контактный (ИП 114-1-А3(С)/ДТК 1(2).02 или 1(2).04; 0ЕхiaПСТ6Х	№	Исполнение	Температура срабатывания	Наличие встроенной сигнализации	Вид выходного сигнала	шт	согласно проекту	
1		ДТК 1.02	70 °С	нет	НЗ контакты				
2		ДТК 2.02	90 °С	нет	НЗ контакты				
3		ДТК 1.04	70 °С	нет	НР контакты				
4		ДТК 2.04	90 °С	нет	НР контакты				
		ДТК Х2.Х3Х4						1 ÷ 30	
6.1	ИП 114-1А3(С)/ДТК 1(2).02, МЕКЮ.425214.006-03-1.02	ДТК 1.02 (ДТК 2.02)	шт	-- / -- / --	424,80				
6.2	ИП 114-1А3(С)/ДТК 1(2).04, МЕКЮ.425214.006-03-1.04	ДТК 1.04 (ДТК 2.04)	шт	-- / -- / --	424,80				
Дополнительные устройства									
7	Датчик пожарный термоэлектрический трюмный ДПТ-Т тр. МЕКЮ.305339.003.02, 0ЕхiaПСТ6Х	ДПТ-Т тр.	шт	1 ÷ 30	590,00				
8	Встроенная звуковая сигнализация ВЗС МЕКЮ.468353.012-04	ВЗС	шт	1	566.40				
Монтажные изделия									
9	Комплект крепежный для ДПТ	Комплект крепежный для ДПТ	шт	1	70,80				
10	Трос (проволока оцинкованная диаметром 1,2 мм, ГОСТ 1382)	Трос	м	Длина не менее L	2,24				

* Вместо КК-01 можно применять УКК с дополнительной функцией контроля работоспособности извещателя.