

Опросный лист для заказа извещателя пламени серии «Гелиос»

Организация:	
Название объекта:	
Контактное лицо:	
Количество извещателей, шт:	

1) Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный [Информация](#)

Исполнение: ¹	Диапазоны	2-ИК ² ИПП-07е-330-1/2	3-ИК ³	ИК/УФ ⁴
И1				
И2				
И3				
Адресный				
РМРС ⁵				

¹- Извещатель пламени может выпускаться в следующих исполнениях:

И1 - многодиапазонный извещатель пламени для обнаружения загорания различных веществ по электромагнитному излучению пламени в рабочем диапазоне.

И2 - извещатель способен работать в условиях прямой солнечной засветки до 70000 лк.

И3 - извещатель способен работать при наличии в поле его зрения нагретых объектов с температурой поверхности до 250°C

Адресный - подключается только в адресный шлейф пожарной сигнализации "Диалог-Ex" под управлением приемно-контрольного прибора "Дозор-1А"

² - контролирует в двух диапазонах ИК-спектра наличие излучения пламени

³ - контролирует в трех диапазонах ИК-спектра наличие излучения пламени

⁴ - контролирует наличие излучения пламени в двух диапазонах: один из них ИК-спектр, другой УФ-спектр

⁵ - с сертификатом РМРС

2) Выбор вводного устройства [Информация](#)

(извещатели производства АО «Эридан» комплектуются двумя вводными устройствами. В том числе могут быть разные типы вводных устройств)

Диаметр/резьба:	G ½"	G ¾"	G 1"	M20x1,5	M25x1,5	Ø до 12 мм	Ø до 17 мм	Ø 10-14 мм	Ø 14-18 мм	Ø 18-22 мм	Dy=15 мм	Dy=20 мм	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм
Штуцер (трубная разводка) ¹														
Кабельный ввод (бронир. кабель) ²														
Кабельный ввод (бронир. кабель) ³														
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁴														
Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁵														
Оконечная заглушка														
Оконечный элемент														

¹ - штуцер для трубной разводки с резьбой ____

² - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром брони до ____

³ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром ____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони

⁴ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода ____

⁵ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до ____

3) Тестовый фонарь взрывозащищенный [Информация](#)

Да	Количество: _____
----	-------------------