



АО «НИИ «Гириконд»  
 Санкт-Петербург, ул. Курчатова д.10  
 Тел. +7 (812) 247-14-98, факс +7 (812) 552-60-57  
 331@giricond.ru



Высокое быстродействие  
 без ложных срабатываний

## БЛАНК ЗАКАЗА на извещатель пламени НАБАТ 5М (ИП330-5М-1)

Степень защиты оболочкой: IP67

Подключаются как к двухпроводному, так и четырехпроводному шлейфам приемо-контрольного пульта и предназначены для совместной работы с приборами приемно-контрольными (ППК) и сигнально-пусковыми устройствами (УСП)

Количество:  шт.

### 1. Основные характеристики

Место установки извещателя:	<input type="checkbox"/> помещение	<input type="checkbox"/> улица
Исполнение:	<input type="checkbox"/> обыкновенное	<input type="checkbox"/> взрывозащищенное
		исполнение 1 (12 В)      исполнение 2 (24 В)
Для искробезопасных шлейфов с применением БИС-1 необходимо выбирать извещатель в <u>исполнении 2</u>		
Требуется функция контроля запыленности окна (КЗО)?	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да

### 2. Дополнительные характеристики по спецзаказу

Обращаем Ваше внимание, что выбор каждой дополнительной характеристики по спецзаказу ведет к увеличению стоимости извещателя		
Наличие в поле зрения извещателя нагретых тел с температурой поверхности:	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> 100°C - 250°C
При наличии в поле зрения извещателя нагретых тел с температурой поверхности свыше 250°C необходимо применять извещатель пламени <b>НАБАТ ИК/УФ</b> или <b>НАБАТ УФ</b>		
Устойчивость к прямой солнечной засветке до 70000 лк:	<input type="checkbox"/> нет (стандарт)	<input type="checkbox"/> да

Характеристику по спецзаказу - "устойчивость к прямой солнечной засветке до 70000 лк" следует выбирать только при установке извещателя на улице. При установке извещателя в помещении ее выбирать не требуется.

Применение характеристик по спецзаказу - "устойчивость к прямой солнечной засветке до 70000 лк" и "наличие в поле зрения извещателя нагретых тел с температурой поверхности 100°C - 250°C" в одном извещателе невозможно.

При необходимости применения обеих характеристик рекомендуем устанавливать извещатель пламени **НАБАТ ИК/УФ**.

Также по вашему заказу могут быть реализованы:

а) Для обнаружения первичных фаз взрывного процесса и реализации режима взрывоподавления время срабатывания извещателя может быть уменьшено до 100 мс .

**Для заказа модификаций извещателя пламени НАБАТ с дополнительными характеристиками необходимо предварительно связываться с нашими техническими специалистами.**

Техническая поддержка: тел.8(812)552-94-35, 552-90-53, e-mail: 217@giricond.ru

### 3. Дополнительное оборудование

Блок искрозащиты БИС-1 (для подключения взрывозащищенных модификаций извещателя пламени к ППК, не имеющих искробезопасных шлейфов). Используется один БИС-1 на шлейф	<input type="text"/> шт.
Комплект тестовый взрывозащищенный (для проверки работоспособности извещателей пламени НАБАТ)	<input type="text"/> шт.

### Заказчик

м.п.

Организация	
Город	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	