Почтовый адрес: 623700, Свердловская область, г. Березовский ул. Ленина, 2 Д, тел/факс: (343) 379-07-95 ИНН 6670102129, КПП 667001001

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПЛАМЕНИ СПЕКТРОН EXD.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Город |  |
| ФИО |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовая модель прибора** | **Материал исполнения** | **Необходимый тип выходов** | **Видеомодуль** |   |
| **Алюминий** | **Оцинков. сталь** | **Нержав. сталь** | **Реле** | **RS485 протокол Modbus RTU -** | **Токовая петля 4/20 протокол HART** | **IP-модуль** | **AHD-модуль** | **Количество шт.** |
| Спектрон-901 Exd (4ИК/УФ) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х | Х | Х |   |   |   |
| Спектрон-901 Exd (4ИК/УФ) с видеомодулем | [ ]  |   | [ ]  | Х | Х | Х | [ ]  | [ ]  |   |
| Спектрон-804 Exd (4ИК)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х | Х | Х |   |   |   |
| Спектрон-804 Exd (4ИК) с видеомодулем | [ ]  |   | [ ]  | Х | Х | Х | [ ]  | [ ]  |   |
| Спектрон-801 Exd (3ИК) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х | Х | [ ]  |   |   |   |
| Спектрон-701 Exd (3ИК) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х |   |   |   |   |   |
| Спектрон-601 Exd (ИК/УФ)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х | Х | [ ]  |   |   |   |
| Спектрон-601 Exd (ИК/УФ) с видеомодулем | [ ]  |   | [ ]  | Х | Х | [ ]  | [ ]  | [ ]  |   |
| Спектрон-501 Exd (ИК/УФ)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х |   |   |   |   |   |
| Спектрон-401 Exd (УФ)  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х |   |   |   |   |   |
| Спектрон-401.01 Exd (УФ) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | Х |   |   |   |   |   |

**Х** – по умолчанию в приборе.

\*Виды кабельных вводов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип резьбы под кабельныевводы\* | ввод №1 | ввод №2 | Комплектация вводами\*\* |
| М20х1,5 | [ ]  | [ ]  |  |
| М25х1,5 | [ ]  | [ ]  |  |

\* - по умолчанию исполнение с двумя отверстиями с резьбой М20х1,5 под кабельные вводы.

\*\* - типы вводов смотреть в таблице 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \*Совместимость протоколов с извещателями других производителей (адреса и расклад регистров): | Да[ ]  | Нет[ ]  |

\*Совместимость с интерфейсами и протоколами приборов других производителей (название фирмы или прибора) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Требуется ли предварительная настройка параметров извещателя:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дальность обнаружения |  м. | выбирается из руководства по эксплуатации на извещатель |
| Время сработки |  с. | выбирается из руководства по эксплуатации на извещатель |
| Управление термостатом | разрешена [ ]  | запрещена [ ]  | проверка неисправности термостата разрешена/запрещена |
| Проверка запылённости | разрешена [ ]  | запрещена [ ]  | проверка запыленности стекла разрешена/запрещена |
| Работа реле пожар | с фиксацией [ ]  | без фиксации [ ]  | с фиксацией/ без фиксации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дополнительное оборудование  | Вид исполнения | Количество, шт. |
| Коммутационная коробка \*Релион-ККВ | [ ]  Проходная[ ]  Угловая[ ]  Тройниковая[ ]  Крестовая |  |
| Кронштейн на столб (опору) диаметром 100 – 300 мм\* | [ ]  Оцинкованная сталь[ ]  Нержавеющая сталь |  |
| Кронштейн на угол здания Спектрон-АУ\* | [ ]  Оцинкованная сталь[ ]  Нержавеющая сталь |  |
| Тестовый излучатель \*Спектрон-ИТ–12-Exd (черный)  | [ ]  Требуется[ ]  Не требуется |  |
| Настроечный излучатель \*Спектрон-ИТ–12-Exd (красный) | [ ]  Требуется[ ]  Не требуется |  |
| Бленда оптическая\*(ограничивает угол обзора) | [ ]  Спектрон-01-М[ ]  Спектрон-02-М[ ]  Спектрон-03-М |  |

\* поля, необязательные к заполнению.

 **Без заполненного опросного листа прибор изготавливается стандартный.**

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Расшифровка |
| Оцинкованнаясталь | Нержавеющая сталь AISI 321 |
| **Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа бронированного кабеля** |
| **КВБ-12/8-М** | **КВБ-12/8-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12мм, и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| **КВБ-15/10-М** | **КВБ-15/10-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| **КВБ-18/12-М** | **КВБ-18/12-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| **Кабельный ввод с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля** |
| **КВБ-12/8-2У-М** | **КВБ-12/8-2У-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| **КВБ-15/10-2У-М** | **КВБ-15/10-2У-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| **КВБ-18/12-2У-М** | **КВБ-18/12-2У-Н** | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| **Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве** |
| **КВМ-10/6-М** | **КВМ-10/6-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм |
| **КВМ-10/8-М** | **КВМ-10/8-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| **КВМ-12/10-М** | **КВМ-12/10-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| **КВМ-15/10-М** | **КВМ-15/10-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| **КВМ-15/12-М** | **КВМ-15/12-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| **КВМ-20/12-М** | **КВМ-20/12-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-20, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| **Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа открытого кабеля** |
| **КВН-10-М** | **КВН-10-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм |
| **КВН-12-М** | **КВН-12-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=8-12 мм |
| **Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе** |
| **ШТУЦЕР-G1/2-М** | **ШТУЦЕР-G1/2-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с проходным диаметром d=8-12 мм |
| **ШТУЦЕР-G3/4-М** | **ШТУЦЕР-G3/4-Н** | кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G3/4, с проходным диаметром d=8-12 мм |
| **Заглушка** |
| **ЗАГЛУШКА-М** | **ЗАГЛУШКА-Н** | заглушка для отверстий с резьбой М20х1,5 мм  |
| **КВБ –** для монтажа бронированного кабеля | **КВБ-2У –** с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля |
| **КВМ –** для монтажа кабеля в металлорукаве | **КВН –** для монтажа открытого кабеля |
| **ШТУЦЕР –** для монтажа кабеля в трубе | **ЗАГЛУШКА –** для глушения свободных отверстий под КВ |
| Рисунок В1 – Схема вводных устройств0 – Присоединительная резьба; 1 – Кольцо уплотнительное; 2 – Корпус; 3 – Уплотнительная втулка внутренней оболочки; 4 – Кольцо; 5 – Гайка накидная; 6 – Конус; 7 – Уплотнительная втулка внешней оболочки; 8 – Гайка прижимная; 9 – Штуцер для металлорукава; 10 – Резьба для присоединения трубы. |

**АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Россия,

623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.

т/ф. (343)379-07-95.

info@spectron-ops.ru [www.spectron-ops.ru](http://www.spectron-ops.ru)

