|  |  |
| --- | --- |
| **Организация/ Адрес\*** | **текст** |
| **Заказчик** | **текст** |
| **Контактное лицо** | **текст** |
| **Телефон/ E-mail\*** | **текст** |
| **Объект\*** | **текст** |

1. **Тип привода задвижки: электрический (**нужное вписать и/или выбрать**) \***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Напряжение питания, В |  | Номинальная мощность, кВт |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |
| Напряжение питания, В |  | Номинальная мощность, кВт |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |
| Напряжение питания, В |  | Номинальная мощность, кВт |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |
| Напряжение питания, В |  | Номинальная мощность, кВт |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |
| Напряжение питания, В |  | Номинальная мощность, кВт |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |

1. **Тип привода задвижки: пневматический (**нужное вписать и/или выбрать**) \*:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Среда управления |  | Давление среды,  бар |  | Количество, шт |  | Тип (марка, артикул) привода |  |

1. **Сигналы управления приводом задвижками (**нужное вписать и/или выбрать):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискретные сигналы эл. привода |  | Тип дискретного сигнал эл. привода |  | Аналоговые сигналы эл. привода |  | Интерфейс  эл. привода |  |
| Дискретные сигналы пневм. привода |  | Тип дискретного сигнал пневм. привода |  | Аналоговые сигналы пневм. привода |  | Интерфейс  пневм. привода |  |

1. **Сигналы обратной связи с задвижками (**нужное вписать и/или выбрать):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискретные сигналы эл. привода |  | Тип дискретного сигнал эл. привода |  | Аналоговые сигналы эл. привода |  | Интерфейс  эл. привода |  |
| Дискретные сигналы пневм. привода |  | Тип дискретного сигнал пневм. привода |  | Аналоговые сигналы пневм. привода |  | Интерфейс  пневм. привода |  |

1. **Внешние сигналы управления шкафам (**нужное вписать и/или выбрать):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискретные сигналы |  | Тип дискретного сигнала |  | Аналоговые сигналы |  | Интерфейс |  |

1. **Сигналы обратной связи со шкафом (**нужное вписать и/или выбрать):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дискретные сигналы |  | Тип дискретного сигнала |  | Аналоговые сигналы |  | Интерфейс |  |

**8. Общие сведения (**нужное выбрать**)\*:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Органыы управления на задвижке |  | Управление расходом |  | Шкаф Ex ia |  | Барьер искрозащиты |
|  | Органы управления на шкафу |  | Управление уровнем |  | Шкаф Ex d |  | Барьер молнезащиты |
|  | Органы управления возле задвижке |  | Управление давлением |  | Шкаф Ex p |  | ИБП |
|  | Индикация на шкафу |  | УХЛ 4 |  | SIL 3 СПАЗ |  | Маячок аварии |
|  | Индикация возле задвижки |  | УХЛ 1 |  | **Пожаротушения** |  | Сирена аварии |

**9 Максимально возможное габариту (**нужное вписать**) \*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота, мм |  | Ширина, мм |  | Высота, мм |  |

**10. Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. Подпись заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Заполненный опросный лист отправьте по E-mail: [zakaz@omni24.ru](mailto:zakaz@omni24.ru) Тел.: 8 (861) 244-23-20, Моб.: 8 (988) 246-3000

\*- пункты обязательны к заполнению