

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Организация:** |  | | | | | | | | |
| **Контакты:** |  | | | | | | | | |
| **Контактное лицо:** |  | | | | | | | | |
| **Наименование объекта:** |  | | | | | | | | |
| **№ опросного листа:** |  | | | | | | | | |
| **Температура окружающей среды:** | От - \_\_\_\_ ÷ + \_\_\_\_\_ 0С | | | | | | | | |
| **ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН БТ-ОЭ-ххх-хх** | | | | | | | | | |
| **Размеры (см):** | Высота |  | Длина |  | | | | | |
| **Количество (шт):** |  |  | | | | | | | |
| **Тип установки:** |  | | | | | | | | |
| 1. Установка на неподвижную основу (крепления подбирает и устанавливает исполнитель): | | | | | Да | Нет |  | | |
|  | | | | | Шаг проходных отверстий: |  |  | | |
| 2. Установка на подвижную основу с помощью электродвигателя: | | | | | Да | Нет | Наличие  кабеля и  выключателя | Да | Нет |
|  | | | | | Напряжение: | 220 В | 380 В |  | |
|  | | | | | Длина кабеля(м): |  | | | |
|  | | | | | Марка кабеля: |  | | | |
| 3. Установка на имеющиеся крепления (указать в комментариях): | | | | | Да | Нет |  | | |
|  | | | | | Шаг проходных отверстий: |  |  | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Размеры (см):** | Высота |  | Длина |  | | | | | |
| **Количество (шт):** |  |  | | | | | | | |
| **Тип установки:** |  | | | | | | | | |
| 1. Установка на неподвижную основу (крепления подбирает и устанавливает исполнитель): | | | | | Да | Нет |  | | |
|  | | | | | Шаг проходных отверстий: |  |  | | |
| 2. Установка на подвижную основу с помощью электродвигателя: | | | | | Да | Нет | Наличие  кабеля и  выключателя | Да | Нет |
|  | | | | | Напряжение: | 220 В | 380 В |  | |
|  | | | | | Длина кабеля(м): |  | | | |
|  | | | | | Марка кабеля: |  | | | |
| 3. Установка на имеющиеся крепления (указать в комментариях): | | | | | Да | Нет |  |  |  |
|  | | | | | Шаг проходных отверстий: |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **Примечания и комментарии:** |  | | | | | | | | |