**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Телефон, e-mail** |  |
| **Название объекта, адрес** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Тип или назначение помещения, в котором устанавливается завеса** | | |  | | | | | | | | | | **Количество одинаковых ворот** | | |  | | |
| **2** | **Размеры проема: высота** | | |  | | | | | **м** | | **ширина** | | |  | | | | **м** | |
| **3** | **Тип дверей: раздвижные раздвижные** | | |  | | **распашные** | | |  | | **подъемные** | | |  | **вращающиеся** | | |  | |
| **4** |  | | | | | | | | | | **прямой** | | | | | | |  | |
| **Наличие тамбура** | |  | **Проход через тамбур** | | | | | | | **Z-образный** | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | **с поворотом на 900** | | | | | | |  | |
| **5** | **Наличие места для установки завесы: над проемом** | | | | | |  | | | | **сбоку от проема** | | | | **с одной стороны** | | | |  |
| **с двух сторон** | | | |  |
| **6** | **Высота здания (если одноэтажное)** | | | | | |  | | | | **м** | | | | | | | | |
| **7** | **Число этажей здания** | | |  | | | **Высота одного этажа** | | | | | | | |  | | | | **м** |
| **8** | **Помещение/помещение за тамбуром соединяется с лестничной клеткой и другими этажами** | | | | | | | | | | **Да, напрямую** | | | | | | |  | |
| **Да, через двери** | | | | | | |  | |
| **Нет** | | | | | | |  | |
| **9** | **Помещение имеет светоаэрационные фонари** | | | | | | |  | | | **зенитные фонари** | | | | | | |  | |
| **10** | **Открываются фонари зимой Да** | | | | | | |  | | | **Нет** | | | | | | |  | |
| **11** | **Тип остекления фонаря: стеклопакет** | | |  | | **поликарбонат** | |  | | | **обычная остекл. рама** | | |  | **другое (указать)** | | |  | |
| **12** | **Герметичность фонаря: хорошая** | | | | | | |  | | | **плохая** | | | | | | |  | |
| **13** | **Ворота открываются на** | | |  | **мин** | | |  | | | | **раз в смену** | | | | | | | |
| **14** | **Через двери проходит** | | |  | **человек в час (через один проем)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | **Расчетная температура наружного воздуха** | | | | | | |  | | | **0С** | **внутри помещения** | | | |  | | | **0С** |
| **16** | **Желательная температура воздуха в проеме при действии завесы** | | | | | | | | | | | | | | |  | | | **0С** |
| **17** | **Расчетная скорость ветра** | |  | **м/с** | **Регион, в котором расположен объект** | | | | | | | | |  | | | | | |
| **18** | **Источник тепла** | **электрический** | |  | **водяной** | | |  | | **газовый** | | |  | **без источника тепла** | | | |  | |
| **19** | **Температура воды в системе отопления: прямая** | | | | | | | | |  | | | **0С** | **обратная** | |  | | **0С** | |
| **20** | **Разность давлений воды в прямой и обратной ветви системы отопления в месте установки завесы** | | | | | | | | | **более 40 кПа (смес. узел без насоса)** | | | | | |  | | | |
| **менее 40 кПа (смес. узел с насосом)** | | | | | |  | | | |
| **21** | **Необходимость регулирования температуры воздуха вблизи проема**  **(необходимость смесительного узла)** | | | | | | | | | | | | | **Да** | | **Нет** | | | |
| **22** | **Необходимость термостата защиты от замерзания**  **(для завес с водяным источником тепла)** | | | | | | | | | | | | | **Да** | | **Нет** | | | |
| **23** | **Необходимость концевого выключателя**  **(автоматическое включение завесы при открытии/закрытии ворот)** | | | | | | | | | | | | | **Да** | | **Нет** | | | |
| **24** | **Механическая приточно-вытяжная вентиляция** | | **сбалансирована** | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **преобладание притока над вытяжкой** | | | | | | | | | | |  | | **м3/ч** | | | |
| **преобладание вытяжки над притоком** | | | | | | | | | | |  | | **м3/ч** | | | |
| **25** | **Место для дополнительной информации**  **При наличии ограничений: места под установку завес (выслать схему) и тепловой мощности - указать имеющиеся ограничения.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |