**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС**

|  |  |
| --- | --- |
|  Название организации, УНП или ИНН\* |  |
| Контактное лицо Тел./ факс, e-mail \* |  |
| Наименование, адрес объекта\* |   |

 \*поля, обязательные для заполнения

 Впишите величину параметра или поставьте метку

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип или назначение помещения, в котором устанавливается завеса |  | Количество одинаковых ворот |  |
| 2 | Размеры проема 1: 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 |  |
|  |  |
| 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 | Необходимость регулирования температуры воздуха вблизи проема(необходимость смесительного узла) | Да | Нет |
| 21 | Вид смесительного узла | Без насоса |  |
| С насосом |  |
| 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. |

 Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист высылайте по e-mail: olegaero@yandex.by