**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