ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС



|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |   |
| Контактное лицо Тел., факс, e-mail |  |
| МенеджерЗАО «НПО «Тепломаш» |  |

Впишите величину параметра или поставьте метку

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип или назначение помещения, в котором устанавливается завеса |   | Количество одинаковых ворот |  |
| 2 | Размеры проема: высота  |  | м | ширина |  | м |
| 3 | Тип дверей: 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 |  |
| 6 | Высота помещения (если одноэтажное) |  | м |
| 7 | Число этажей помещения |  | Высота этажа |  | м |
| 8 | Помещение соединяется с лестничной клеткой и другими этажами | Да, напрямую |  |
| Да, через двери |  |
| Нет |  |
| 9 | Помещение имеет светоаэрационные фонари |  | зенитные фонари |  |
| 10 | Ворота открываются на |  | мин |  | раз в смену |
| 11 | Через двери проходит |  | человек в час |
| 12 | Расчетная температура наружного воздуха |  | 0С | внутри помещения |  | 0С |
| 13 | Желательная температура воздуха в проеме при действии завесы |  | 0С |
| 14 | Расчетная скорость ветра |  | м/с | Регион, в котором расположен объект |  |
| 15 | Источник тепла | электрический |  | водяной |  | газовый |  | без источника тепла |  |
| 16 | Температура воды в системе отопления: прямая |  | 0С | обратная |  | 0С |
| 17 | Разность давлений воды в прямой и обратной ветви системы отопления в месте установки завесы | более 40 кПа |  |
| менее 40 кПа |  |
| 18 | Необходимость регулирования температуры воздуха вблизи проема(необходимость смесительного узла) | Да | Нет |
| 19 | Механическая приточно-вытяжная вентиляция | сбалансирована |  |
| преобладание притока над вытяжкой |  | м3/ч |
| преобладание вытяжки над притоком |  | м3/ч |
| 20 | Место для дополнительной информации |

Должность заполняющего

Ф.И.О.

Дата

Подпись

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2013