**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск (8182)63-90-72**

**Астана (7172)727-132**

**Белгород (4722)40-23-64**

**Брянск (4832)59-03-52**

**Владивосток (423)249-28-31**

**Волгоград (844)278-03-48**

**Вологда (8172)26-41-59**

**Воронеж (473)204-51-73**

**Екатеринбург (343)384-55-89**

**Иваново (4932)77-34-06**

**Ижевск (3412)26-03-58**

**Казань (843)206-01-48**

**Калининград (4012)72-03-81**

**Калуга (4842)92-23-67**

**Кемерово (3842)65-04-62**

**Киров (8332)68-02-04**

**Краснодар (861)203-40-90**

**Красноярск (391 )204-63-61**

**Курск (4712)77-13-04**

**Липецк (4742)52-20-81**

**Магнитогорск (3519)55-03-13**

**Москва (495)268-04-70**

**Мурманск (8152)59-64-93**

**Набережные Челны (8552)20-53-41**

**Нижний Новгород (831)429-08-12**

**Новокузнецк (3843)20-46-81**

**Новосибирск (383)227-86-73**

**Орел (4862)44-53-42**

**Оренбург (3532)37-68-04**

**Пенза (8412)22-31-16**

**Пермь (342)205-81-47**

**Ростов-на-Дону (863)308-18-15**

**Рязань (4912)46-61-64**

**Самара (846)206-03-16**

**Санкт-Петербург (812)309-46-40**

**Саратов (845)249-38-78**

**Смоленск (4812)29-41-54**

**Сочи (862)225-72-31**

**Ставрополь (8652)20-65-13**

**Тверь (4822)63-31-35**

**Томск (3822)98-41-53**

**Тула (4872)74-02-29**

**Тюмень (3452)66-21-18**

**Ульяновск (8422)24-23-59**

**Уфа (347)229-48-12**

**Челябинск (351)202-03-61**

**Череповец (8202)49-02-64**

**Ярославль (4852)69-52-93**

**Единый адрес:** [**vne@nt-rt.ru**](mailto:vne@nt-rt.ru)

**Опросный лист**

**Для подбора воздушно-тепловой завесы АЭРВАН**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, e-mail: |  |
| Дата составления опросного листа |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Тип или назначение помещения, в котором устанавливается завеса | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 90о | | | | | |  | |
| 5 | Наличие места для установки завесы: над проемом | | | | |  | | | Сбоку от проёма | | | | с одной стороны | | |  |
| с двух сторон | | |  |
| 6 | Высота здания | | | | |  | | | м | | | | | | | |
| 7 | Число этажей | |  | | | 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 | Температура 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 нагрева | Электричество | |  | Вода | |  | | Газ | |  | 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 | Необходимость термостата защиты от замерзания (для завес с водяным источником тепла) | | | | | | | | | | | | Да | Нет | | |
| 20 | Необходимость концевого выключателя  (автоматическое включение завесы при открытии/закрытии ворот) | | | | | | | | | | | | Да | Нет | | |
| 21 | Система вентиляции в помещении | | Сбалансированная | | | | | | | | | |  | | | |
| Преобладание притока перед вытяжкой | | | | | | | | | |  | м3/ч | | |
| Преобладание вытяжки перед притоком | | | | | | | | | |  | м3/ч | | |
| 22 | Дополнительная информация: | | | | | | | | | | | | | | | |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск (8182)63-90-72**

**Астана (7172)727-132**

**Белгород (4722)40-23-64**

**Брянск (4832)59-03-52**

**Владивосток (423)249-28-31**

**Волгоград (844)278-03-48**

**Вологда (8172)26-41-59**

**Воронеж (473)204-51-73**

**Екатеринбург (343)384-55-89**

**Иваново (4932)77-34-06**

**Ижевск (3412)26-03-58**

**Казань (843)206-01-48**

**Калининград (4012)72-03-81**

**Калуга (4842)92-23-67**

**Кемерово (3842)65-04-62**

**Киров (8332)68-02-04**

**Краснодар (861)203-40-90**

**Красноярск (391 )204-63-61**

**Курск (4712)77-13-04**

**Липецк (4742)52-20-81**

**Магнитогорск (3519)55-03-13**

**Москва (495)268-04-70**

**Мурманск (8152)59-64-93**

**Набережные Челны (8552)20-53-41**

**Нижний Новгород (831)429-08-12**

**Новокузнецк (3843)20-46-81**

**Новосибирск (383)227-86-73**

**Орел (4862)44-53-42**

**Оренбург (3532)37-68-04**

**Пенза (8412)22-31-16**

**Пермь (342)205-81-47**

**Ростов-на-Дону (863)308-18-15**

**Рязань (4912)46-61-64**

**Самара (846)206-03-16**

**Санкт-Петербург (812)309-46-40**

**Саратов (845)249-38-78**

**Смоленск (4812)29-41-54**

**Сочи (862)225-72-31**

**Ставрополь (8652)20-65-13**

**Тверь (4822)63-31-35**

**Томск (3822)98-41-53**

**Тула (4872)74-02-29**

**Тюмень (3452)66-21-18**

**Ульяновск (8422)24-23-59**

**Уфа (347)229-48-12**

**Челябинск (351)202-03-61**

**Череповец (8202)49-02-64**

**Ярославль (4852)69-52-93**

**Единый адрес: [vne@nt-rt.ru](mailto:vne@nt-rt.ru)**