

Опросный лист на воздушную завесу

1. Наименование и регион объекта _____

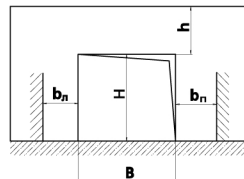
2. Размеры помещения в зоне установки завесы

Свободное пространство от края ворот (вид из помещения):

Слева от ворот $b_l =$ _____ мм Справа от ворот $b_p =$ _____ мм

Над проемом $h =$ _____ мм

Размеры проема: Ширина $B =$ _____ мм Высота $H =$ _____ мм



3. Расположение завесы

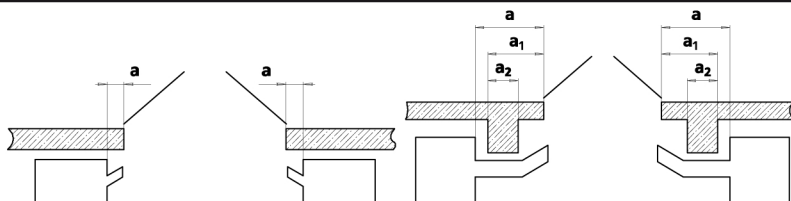
В плане:

у края ворот $a =$ _____ мм

за колоннами $a =$ _____ мм

$a_1 =$ _____ мм

$a_2 =$ _____ мм

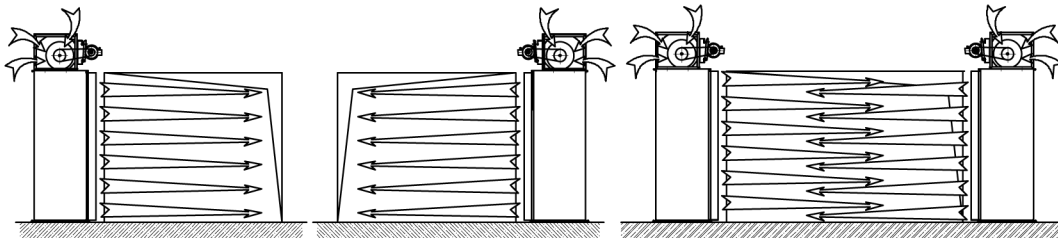


Вертикально (вид из помещения):

слева от проёма

справа от проёма

с двух сторон от проёма

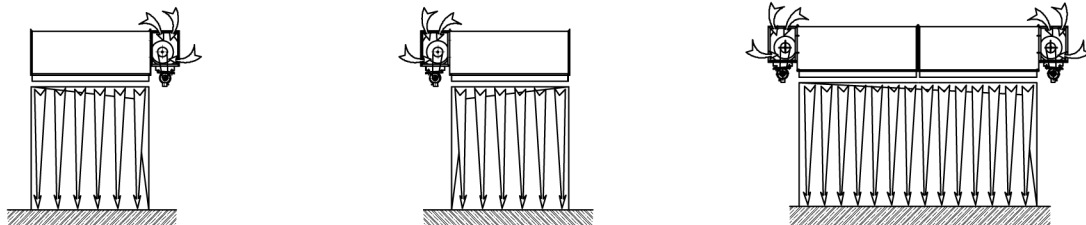


Горизонтально над проемом (вид из помещения):

с обслуживанием справа

с обслуживанием слева

двойная



4. Параметры теплоносителя

Температура на входе
в теплообменник $T_{вх} =$ _____ °C

Температура на выходе
из теплообменника $T_{вых} =$ _____ °C

5. Параметры воздуха

Температура воздуха в помещении $T_p =$ _____ °C

Температура наружного воздуха $T_n =$ _____ °C

Требуемая температура на выходе из завесы $T_z =$ _____ °C

6. Наличие рабочих мест ближе 6 м от ворот

есть нет

7. Шумоглушение есть нет

8. Материал корпуса

- оцинкованная сталь без покраски
- оцинкованная сталь с покраской:
 - в синий цвет RAL 5017
 - в салатный цвет RAL 6019
 - в зелёный цвет RAL 6017
 - в серый цвет RAL 7001
 - в белый цвет RAL 9003
 - в другие цвета RAL (за доп. плату)

9. Автоматика

- Концевой выключатель открытия ворот
- Регулятор оборотов вращения электродвигателя вентилятора
- Защита от размораживания теплообменника
- Датчик температуры воздуха в зоне ворот
- Термостат
- Шкаф автоматики

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

Примечание: _____

Заказчик _____

проектировщик

инвестор

Телефон _____

Лицо для контактов _____

М.П. _____

(ФИО, должность)

(подпись)