

Опросный лист на проектирование и изготовление воздушных завес AeroBlast BK3

(отправлять в тех.отдел фирмы "Вега" факс: 926-99-02 e-mail: veza@veza.ru)

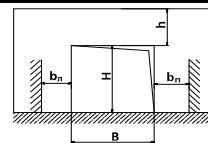
НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Организация: _____ **Объект:** _____
Контактное лицо: _____ **Адрес объекта:** _____
Регион (город): _____
тел./факс: _____
e-mail: _____ **ДАТА:** _____

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

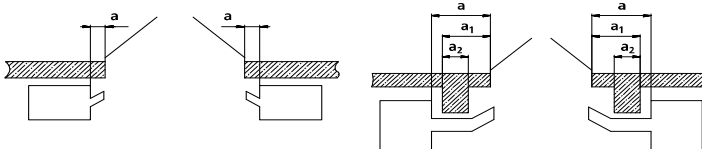
Размеры помещения в зоне установки завесы

Свободное пространство от края ворот (вид из помещения):
 Слева от ворот $b_n =$ _____ мм Справа от ворот $b_n =$ _____ мм
 Над проемом $h =$ _____ мм
 Размеры проема:
 Ширина $B =$ _____ мм Высота $H =$ _____ мм

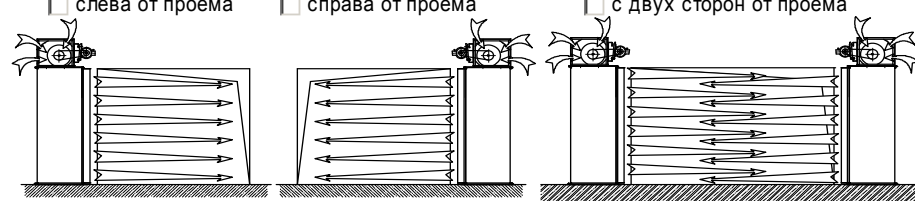


Расположение завесы

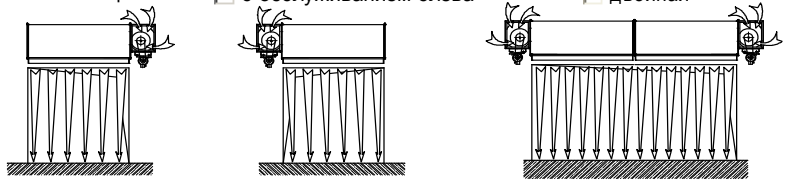
В плане:
 у края ворот $a =$ _____ мм
 за колоннами $a =$ _____ мм
 $a_1 =$ _____ мм
 $a_2 =$ _____ мм



Вертикально (вид из помещения):
 слева от проема справа от проема с двух сторон от проема



Горизонтально над проемом (вид из помещения):
 с обслуживанием справа с обслуживанием слева двойная



Параметры теплоносителя

Температура на входе в теплообменник $T_{вх} =$ _____ °C
 Температура на выходе из теплообменника $T_{вых} =$ _____ °C

Параметры воздуха

Температура воздуха в помещении $T_n =$ _____ °C
 Температура наружного воздуха $T_n =$ _____ °C
 Требуемая температура на выходе из завесы $T_3 =$ _____ °C

Наличие рабочих мест ближе 6 м от ворот

есть нет

Шумоглушение

есть нет

Материал корпуса

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

Автоматика

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

Подпись: _____ (расшифровка подписи)

Примечание:
 Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

