

## Опросный лист для расчета и подбора завес

<b>Заказчик</b>		
<b>Контактное лицо</b>		
<b>Телефон/факс, e-mail</b>		<b>(495) 545-45-43</b> (многоканальный)
<b>Дата заполнения</b>		<a href="mailto:info@ventecosystems.ru">info@ventecosystems.ru</a>

№	Параметры подбора	Заполните	Примечание
1	<b>Тип или назначение помещения, в котором устанавливается завеса</b>		
2	<b>Размеры проема</b> - высота, см - ширина, см		
3	<b>Тип дверей:</b> - раздвижные - распашные - подъемные - вращающиеся		
4	<b>Размеры тамбура:</b> - высота, см - ширина, см - длина, см		
5	<b>Наличие места для установки завесы</b> - над проемом - сбоку от проема		
6	<b>Высота помещения (если одноэтажное), м</b>		
7	<b>Число этажей помещения</b>		
	<b>Высота этажа</b>		
8	<b>Помещение соединяется с лестничной клеткой и другими этажами</b>		
	<b>Помещение герметично изолировано от лестничной клетки</b>		
9	<b>Помещение имеет:</b> - светоаэрационные фонари - зенитные фонари		
10	<b>Ворота открываются на:</b> - мин - раз в смену		
11	<b>Через двери проходит человек в час</b>		
12	<b>Расчетная температура:</b> - наружного воздуха °С - внутри помещения °С		

13	<b>Желательная температура воздуха, втекающего в проем при действии завесы, °С</b>		
14	<b>Расчетная скорость ветра, м/с</b>		
15	<b>Источник тепла:</b> - 220В - 380В - водяной - без источника тепла		
16	<b>Температура воды в системе отопления:</b> - прямая, °С - обратная, °С		
17	<b>Разность давлений воды в прямой и обратной ветви системы отопления в месте установки завесы, кПа (атм)</b>		
18	<b>Необходимость регулирования температуры воздуха вблизи проема (необходимость смесительного узла):</b> - да - нет		
19	<b>Механическая приточно-вытяжная вентиляция:</b> - сбалансирована - преобладает приток, м <sup>3</sup> /ч - преобладает вытяжка, м <sup>3</sup> /ч		

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.  
Мы делаем все, чтобы работать с нами было комфортно. <http://ventecosystems.ru>