



Московский
Климат

ел: +7 (495) 545-45-23; 8 800 511 80 12; www.moscowclimate.ru ; info@moscowclimate.ru

Заказ и подбор **ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС**

Организация _____
Контактное лицо _____
Регион / город _____
тет/факс _____
e-mail _____

Объект _____
Адрес _____
Дата _____

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	Наличие тамбура	Проход через тамбур	прямой		
			Z-образный		
			с поворотом на 90° <small>отс поворотом на 900% поворотом на 900°</small>		
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		оС	внутри помещения	оС
13	Желательная температура воздуха в проеме при действии завесы				оС

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					оС	обратная
							оС
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) Необходимость регулирования температуры воздуха вблизи проема (необходимость смесительного узла)				Да	Нет	
19	Механическая приточно-вытяжная вентиляция		сбалансирована				
			преобладание притока над вытяжкой				М³/чм³/ч
			преобладание вытяжки над притоком				М³/чм³/ч
20	Место для дополнительной информации						
Должность заполняющего				ФИО _____			
_____				_____			
ДАТА				Подпись			
_____				_____			