

# Серия WS2

## Тепловые завесы

THC WS2 3M AERO / THC WS2 5M AERO  
THC WS2 6M AERO / THC WS2 9M AERO



Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используются высокоэффективные СТИЧ-элементы. Стальной корпус завес покрыт высококачественным полимерным покрытием. Для обеспечения безопасной работы, завеса снабжена термopредохранителем отключающим стич-элементы в случае перегрева. Управление завесами 3 и 5 кВт осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления. Управление завесами 6 и 9 кВт осуществляется с помощью выносного пульта управления. Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.

# Серия WT2

## Тепловые завесы

THC WT2 3M / THC WT2 6M / THC WT2 9M / THC WT2 12M



Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используются оребрѐнные тэны. Стальной корпус завес покрыт высококачественным полимерным покрытием. Для обеспечения безопасной работы, завеса снабжена термopредохранителем отключающим тэны в случае перегрева. Управление завесой 3кВт осуществляется с помощью клавишных переключателей блока управления. Управление завесами большей мощности осуществляется с помощью выносного пульта управления. Пульт управления позволяет поддерживать необходимую температуру воздуха вблизи места его установки и регулировать тепловую мощность завесы.



### НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловые завесы предназначены для защиты помещений от проникновения холодного наружного воздуха, для снижения теплопотерь внутри помещения и для поддержания комфортной температуры в зоне установки завесы.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Установка тепловых завес в дверных проемах, воротах, над рабочими окнами в производственных помещениях, торговых центрах, магазинах, гаражах и т.д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью, яркий современный дизайн
- Специальная новейшая конструкция прибора «AERO» с вертикальным забором воздуха
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией
- «Сотовая» форма решетки забора воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяют создавать более равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение FastInstall: электрическое подключение без разбора корпуса прибора
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная установка, опциональная вертикальная установка и потолочный подвес
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Проводной пульт дистанционного управления, сетевой кабель в комплекте для моделей на 6 и 9 кВт

Модель	Нагревательный элемент	Мощность по ступеням (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Напряжение (В)	Рекомендуемая максимальная высота установки	Ширина проема / Ширина прибора	Класс электрозащиты	Размеры прибора ВхШхД (мм)	Расход воздуха (м³/час)	Вес нетто (кг)
THC WS2 3M AERO	СТИЧ-элемент	0/1,5/3,0	3000	220	2,2	400/597	I	168x155x597	405	4,5
THC WS2 5M AERO	СТИЧ-элемент	0/2,5/5,0	5000	220	2,2	600/810	I	168x155x810	500	6,7
THC WS2 6M AERO	СТИЧ-элемент	0/3,0/6,0	6000	220	2,2	850/1118	I	168x150x1118	800	9,3
THC WS2 9M AERO	СТИЧ-элемент	0/4,5/9,0	9000	380	2,2	1330/1597	I	168x150x1597	1200	12,8



### НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловые завесы предназначены для защиты помещений от проникновения холодного наружного воздуха, для снижения теплопотерь внутри помещения и для поддержания комфортной температуры в зоне установки завесы.

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Установка тепловых завес в дверных проемах, воротах, над рабочими окнами в производственных помещениях, торговых центрах, магазинах, гаражах и т.д.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из нержавеющей стали
- Оребрѐнный трубчатый нагревательный элемент
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- «Сотовая» форма решетки забора воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забора воздуха
- Принципиально новое безопасное расположение нагревательного элемента: позволяют создавать равномерный плотный тепловой поток по всей высоте и высокую производительность по воздуху
- Техническое решение FastInstall: электрическое подключение без разбора корпуса прибора
- Ударопрочный усиленный корпус с защитной пломбой
- Горизонтальная и вертикальная (опционально) установка
- Двигатель с увеличенным ресурсом и многоуровневой защитой от перегрева
- Защитный термостат
- Износостойкое мелкодисперсионное антикоррозийное покрытие корпуса
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Проводной пульт дистанционного управления, сетевой кабель в комплекте для всех моделей кроме 3 кВт

Модель	Нагревательный элемент	Мощность по ступеням (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Напряжение (В)	Рекомендуемая максимальная высота установки	Ширина проема / Ширина прибора	Класс электрозащиты	Размеры прибора ВхШхД (мм)	Расход воздуха (м³/час)	Вес нетто (кг)
THC WT2 3M	ТЭН оребрѐнный	0/1,5/3,0	3000	220	2	650/830	I	150x205x830	600	6,5
THC WT2 6M	ТЭН оребрѐнный	0/3,0/6,0	6000	380	2,5	800/1150	I	200x300x1150	1500	16
THC WT2 9M	ТЭН оребрѐнный	0/4,5/9,0	9000	380	2,5	1200/1550	I	200x300x1550	1650	21
THC WT2 12M	ТЭН оребрѐнный	0/6,0/12,0	12000	380	3	1800/1960	I	200x300x1960	3050	32