

# Серия WS1, WS3



## Тепловые завесы

THC WS1 3M / THC WS1 5M  
 THC WS1 6M / THC WS1 9M  
 THC WS3 2M / THC WS3 3M  
 THC WS3 5M



Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используется 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 2, 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.



### 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

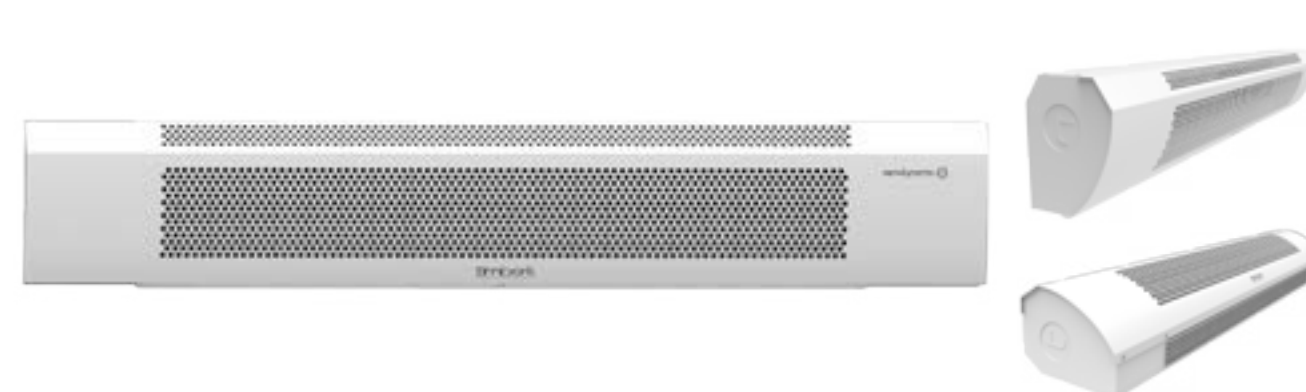
- Компактный прибор с высокой энергоэффективностью
- Современный СТИЧ-элемент с усиленной конструкцией
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- «Сотовая» форма решетки забор воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забор 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 моделей на 6 и 9 кВт

# Серия WT1, WT3



## Тепловые завесы

THC WT1 3M / THC WT1 6M / THC WT1 9M  
 THC WT1 12M / THC WT1 18M / THC WT1 24M  
 THC WT3 3M



Тепловые завесы Timberk создают равномерный высокоскоростной поток по всей площади рабочего проёма. В качестве нагревателей используется оребранные 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

- Оребренный трубчатый нагревательный элемент
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: повышает эффективность работы прибора и его срок службы
- «Сотовая» форма решетки забор воздуха: снижает нагрузку на тангенциальный блок и увеличивает воздушный объем за счет увеличения площади забор 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 электробезопасности	Размеры прибора ВхШхД (мм)	Расход воздуха (м³/час)	Вес нетто (кг)
THC WS1 3M	СТИЧ-элемент	0/1.5/3.0	3000	220	2,2	400/597	I	183x122x597	390	4,5
THC WS1 5M	СТИЧ-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	2,2	600/810	I	183x122x810	480	6,7
THC WS1 6M	СТИЧ-элемент	0/3.0/6.0	6000	220	2,2	850/1118	I	183x122x1118	780	9,3
THC WS1 9M	СТИЧ-элемент	0/4.5/9.0	9000	380	2,2	1330/1597	I	183x122x1597	1160	12,8
THC WS3 2M	СТИЧ-элемент	0/1.0/2.0	2000	220	2,2	400/597	I	183x122x597	390	4,5
THC WS3 3M	СТИЧ-элемент	0/1.5/3.0	3000	220	2,2	400/597	I	183x122x597	390	4,5
THC WS3 5M	СТИЧ-элемент	0/2.5/5.0	5000	220	2,2	600/810	I	183x122x810	480	6,7

Модель	Нагревательный элемент	Мощность по ступеням (Вт)	Номинальная мощность (Вт)	Напряжение (В)	Рекомендуемая максимальная высота установки	Ширина проема / Ширина прибора	Класс электробезопасности	Размеры прибора ВхШхД (мм)	Расход воздуха (м³/час)	Вес нетто (кг)
THC WT1 3M	ТЭН оребренный	0/1.5/3.0	3000	220	2	650/830	I	145x193x830	600	6,5
THC WT1 6M	ТЭН оребренный	0/3.0/6.0	6000	380	2,5	800/1150	I	215x238x1150	1500	16
THC WT1 9M	ТЭН оребренный	0/4.5/9.0	9000	380	2,5	1200/1550	I	215x238x1430	1650	21
THC WT1 12M	ТЭН оребренный	0/6.0/12.0	12000	380	3	1800/1960	I	215x238x1910	3050	32
THC WT1 18M	ТЭН оребренный	0/9.0/18.0	18000	380	3	1800/1960	I	215x238x1910	3050	32
THC WT1 24M	ТЭН оребренный	0/12.0/24.0	24000	380	3	1800/1960	I	215x238x1910	3050	32
THC WT3 3M	ТЭН оребренный	0/1.5/3.0	3000	220	2	650/830	I	145x193x830	600	6,5