

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИЯ T200

Модель T200E  

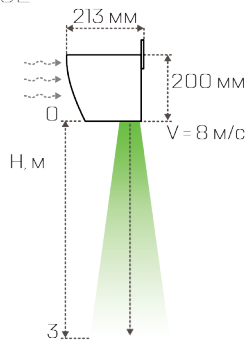


Модель T200W 

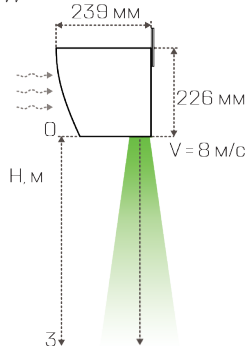


Габаритные размеры и характеристики потока


T200E



T200W



Характеристики T200A

	Тип	Габариты ШxГxВ, мм	Расход воз- духа, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоя- нии 5 м, дБа	Мощность двигателя, Вт	Вес нетто, кг
T200A10		1000x215x200	1500	3	230	8	55	140	10,4
T200A15		1510x215x200	2200	3	230	8	56	140	13,3
T200A20		2000x215x200	3000	3	230	8	57	280	20,6



до 3 м



мощность
4-25 кВт



3 степени
нагрева



3 скорость
потока



горизонтальная /
вертикальная
установка



управление:
клавишный пульт

Назначение

- Магазины, бары, рестораны.
- Офисные центры.
- Подъезды жилых зданий, школы и детские сады.

Технические особенности

- Безынерционные стич-элементы, обеспечивающие моментальный нагрев.
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали.
- Встроенная защита от перегрева.
- Режим работы без нагрева у всех моделей.

Доступные цвета



Белый (white)



Черный (black)



Нержавеющая сталь
(techno)



неокрашенная оцинкованная
сталь (zinc)

Характеристики T200E

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °C**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
T204E10	⚡	1000x215x200	0 / 2,0 / 4,0	1500	3	10 / 16	230 / 400	8	56	10,4
T206E10			0 / 2,0 / 4,0 / 6,0			13 / 21	230 / 400			10,4
T209E10			0 / 4,0 / 6,0 / 10,0			20 / 32	400			12,3
T207E15		1510x215x200	0 / 2,75 / 4,25 / 7,0	2200	3	10 / 16	400	8	57	13,3
T209E15			0 / 3,5 / 5,5 / 9,0			13 / 21	400			13,3
T214E15			0 / 7,0 / 14,0			20 / 32	400			13,8
T209E20		2000x215x200	0 / 3,0 / 6,0 / 9,0	3000	3	10 / 16	400	8	58	20,6
T212E20			0 / 4,0 / 8,0 / 12,0			13 / 21	400			20,6
T218E20			0 / 9,0 / 18,0			20 / 32	400			22,5
T212E25		2480x210x200	0 / 6,25 / 12,5	3700	3	10 / 16	400	8	60	22,5
T215E25			0 / 7,5 / 15			13 / 21	400			22,5
T218E25			0 / 6,3 / 12,7 / 19			17 / 25	400			22,5
T225E25	0 / 12,5 / 25		21 / 35			400	23,0			
T230E25	0 / 15 / 30		16 / 42			400	23,0			

Характеристики T200W

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность кВт, t воды 95 / 70 °C	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды л/с	Диаметр патрубков	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °C**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
T212W10	⦿	1000x240x220	12,6	1500	0,12	1/2"	3	25/28	230	8	56	14
T218W15		1500x240x220	18,7	2200	0,18	1/2"	3	25/28	230	8	57	20,8
T224W20		2000x240x220	25,1	3000	0,24	1/2"	3	25/28	230	8	58	27,5

Характеристики T200W при температуре воздуха +15 °C

	Тип	Расход воздуха max / min, м³	Температура воды на входе / выходе, °C	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °C***	Расход воды max / min, л/с***
T212W10	⦿	1500/1050	150 / 90	17,9 / 13,9	36 / 40	0,07 / 0,06
			130 / 90	17,4 / 13,4	35 / 38	0,10 / 0,08
			105 / 70	12,9 / 10,0	25 / 28	0,09 / 0,07
			95 / 70	12,6 / 9,7	25 / 28	0,12 / 0,09
			80 / 60	10,3 / 8,0	21 / 23	0,12 / 0,09
60 / 40		6,4 / 4,6	12 / 13	0,07 / 0,06		
T218W15		2200/1500	150 / 90	26,7 / 20,3	36 / 40	0,11 / 0,08
			130 / 90	25,8 / 19,5	35 / 39	0,15 / 0,12
			105 / 70	19,4 / 14,6	26 / 29	0,13 / 0,1
			95 / 70	18,7 / 14,2	25 / 28	0,18 / 0,13
			80 / 60	8,9 / 6,8	21 / 23	0,18 / 0,14
60 / 40		6,4 / 4,8	12 / 13	0,11 / 0,08		
T224W20	3000/2100	150 / 90	35 / 27,7	36 / 39	0,14 / 0,11	
		130 / 90	34,6 / 26,7	34 / 38	0,21 / 0,16	
		105 / 70	25,7 / 19,9	26 / 28	0,17 / 0,14	
		95 / 70	25,1 / 19,4	25 / 28	0,24 / 0,18	
		80 / 60	20,5 / 15,8	20 / 22	0,24 / 0,19	
60 / 40	11,9 / 9,2	12 / 13	0,14 / 0,11			

* Максимальный показатель при нормальных условиях (SATP). Для водяных завес – при t воды +95 / 70 °C.

** Показатель при максимальной мощности для скоростей max / min.