

# ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИЯ X400

Модель X400E  

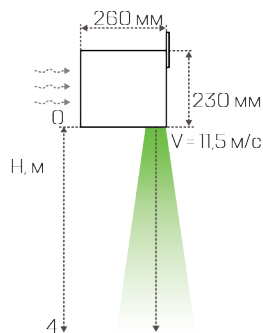


Модель X400W 

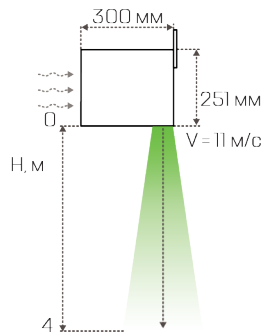


## Габаритные размеры и характеристики потока

X400E



X400W



до 4 м



мощность  
8-33 кВт



3 степени  
нагрева



3 скорость  
потока



горизонтальная /  
вертикальная  
установка



управление:  
клавишный пульт

## Назначение

- Офисные центры и торговые центры.
- Склады.
- Производственные помещения и гипермаркеты.

## Технические особенности

- Безынерционные стич-элементы, обеспечивающие моментальный нагрев
- Нагревательные элементы располагаются на входе, поэтому воздух выходит из завесы беспрепятственно и мощность воздушного потока не уменьшается
- Крыльчатки вентиляторов установлены только на подшипниках качения, что уменьшает шум при работе завесы и приводит к увеличению срока ее службы.
- Надежная защита от коррозии благодаря корпусу из оцинкованной стали, покрытому полимерной краской, либо из нержавеющей стали
- Терморегулятор в комплекте
- 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 Х400Е

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
X409E10		1000x260x230	8	2400	4	11 / 17	400	11,5	59	17,3
X410E10			10			13 / 19	400			
X412E10			12			15 / 23	400			
X414E15		1500x260x230	14	3550	4	11 / 17	400		60	23
X416E15			16			13 / 21	400			
X418E15			18			15 / 24	400			
X418E20		2000x260x230	16	4800	4	11 / 17	400		61	33,7
X421E20			20			13 / 19	400			
X424E20			24			15 / 23	400			

## Характеристики Х400А

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м*	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Мощность двигателя, Вт	Вес нетто, кг
X416W10		1000x260x230	2400	4	230	11,5	59	250	15,1
X432W20		1500x260x230	3550	4	230	11,5	60	500	22
X400A20		2000x260x230	4800	4	230	11,5	61	500	29,9

## Характеристики Х400W

	Тип	Габариты ШхГхВ, мм	Мощность кВт: t воды 95 / 70 °С	Расход воздуха, м³/ч	Расход воды л/с	Диаметр патрубков	Длина струи воздуха, м*	Δt на выходе из завесы, °С**	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с*	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБа	Вес нетто, кг
X416W10		1000x300x250	16,4	2750	0,16	3/4"	4	18/20	230	11	60	17
X432W20		2000x300x250	32,6	5500	0,31	3/4"	4	18/20	230	11	63	36,1

## Характеристики Х400W при температуре воздуха +15 °С

	Тип	Расход воздуха max / min, м³	Температура воды на входе / выходе, °С	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °С***	Расход воды max / min, л/с***
X416W10		2750/1800	150 / 90	23,4 / 17,2	25 / 29	0,09 / 0,07
			130 / 90	22,6 / 16,6	24 / 28	0,13 / 0,10
			105 / 70	16,8 / 12,3	18 / 20	0,11 / 0,08
			95 / 70	16,4 / 12,0	18 / 20	0,16 / 0,11
			80 / 60	13,4 / 9,8	15 / 16	0,16 / 0,12
			60 / 40	7,8 / 5,7	8 / 10	0,09 / 0,07
X432W20		5500/3600	150 / 90	46,4 / 34,2	25 / 28	0,18 / 0,14
			130 / 90	44,9 / 33,0	24 / 27	0,27 / 0,20
			105 / 70	33,3 / 24,6	18 / 20	0,23 / 0,17
			95 / 70	32,6 / 23,9	18 / 20	0,31 / 0,23
			80 / 60	26,7 / 19,6	14 / 16	0,32 / 0,23
			60 / 40	15,5 / 11,4	8 / 9	0,18 / 0,14

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

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