

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИЯ X600 и X700

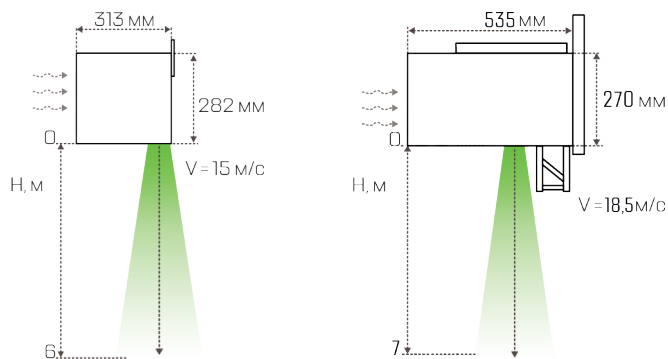
Модель X600E 



Модель X700W 



Габаритные размеры и характеристики потока



до 6 м



мощность
18-36 кВт



3 степени
нагрева



3 скорость
потока



горизонтальная /
вертикальная
установка



управление:
клавишный пульт

Назначение

- Склады, ангары, депо.
- Производственные, холодильные, кондиционируемые помещения.
- Проемы с комбинированным использованием тепловых завес.
- Гипермаркеты, торговые центры.

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.
- 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 X600E

	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
X618E10		1180x315x280	18	4700	6	11/16	400	15	63	23,2
X624E10		1180x315x280	24		6	15/21	400		63	23,2
X616E15		1500x315x280	16	5200	6	7/11	400		64	31
X625E15		1500x315x280	25		6	11/16	400		64	31
X634E15		1500x315x280	34		6	15/21	400		64	31
X636E20		2340x315x280	36	9400	6	11/16	400		66	46,1
X648E20		2340x315x280	48		6	15/21	400		66	46,1

Характеристики X600A

	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
X600A10		1180x315x280	5000	6	230	15	67	700	20,3
X600A20		2340x315x280	10000	6	230	15	70	1400	39,9

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

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

Характеристики X700W

	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
X730W10		1050x535x270	33	6000	0,28	3/4"	7	20	230	18,5	67	44
X760W20		2080x535x270	36,5	12000	0,55	3/4"	7	20	230	18,5	69	88

Характеристики X700W при температуре воздуха +15 °C

	Тип	Расход воздуха, м³	Температура воды на входе / выходе, °C	Тепловая мощность max / min, кВт***	Δt max / min, °C***	Расход воды max / min, л/с***
X730W10		6000	150 / 90	41,6	21	0,17
			130 / 90	42,9	21	0,24
			105 / 70	31,8	16	0,21
			95 / 70	31,2	16	0,28
			80 / 60	25,5	13	0,29
			60 / 40	14,5	7	0,17
X760W20		12000	150 / 90	83,2	21	0,33
			130 / 90	85,9	21	0,48
			105 / 70	63,6	16	0,42
			95 / 70	62,5	16	0,55
			80 / 60	51,0	13	0,57
			60 / 40	29,0	7	0,33

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

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