



9 - 36 кВт



ДО 6 М



X3

3
ГОДА

СЕРИИ X400E, X500E, X600E

Серии X400E, X500E и X600E — это промышленные серии тепловых завес для высоких проемов. Эти серии отличаются большим расходом воздуха, широкими возможностями экономии электроэнергии, надежностью и долговечностью.

Доступные исполнения



Zinc



Techno

Назначение

Промышленные помещения, выставочные павильоны, склады, ангары, торговые центры и гипермаркеты.

Управление

Управление осуществляется с помощью пульта с термостатом.

Опционально:

- Пульт с радиоуправлением для моделей длиной 1,5м;
- Подключение блока автоматического управления, терморегулятора и концевого выключателя.

Технические особенности

- Безынерционные стич-элементы, обеспечивающие моментальный нагрев и моментальное остывание;
- Минимальные габариты и вес по сравнению с аналогичными моделями воздушных завес других производителей;
- 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 её 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.

Гарантия

Гарантия на все тепловые завесы Tropik-Line составляет 3 года.

Характеристики Х400Е

	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Высота установки до, м	Ширина проема до, мм	Δt, °C мощность тах, скорость тах/min	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
Х409Е10	0 / 4,5 / 9,0	2900	4	1000	12 / 16	380	13	59	17,3	100,0 x 26,0 x 23,0
Х410Е10	0 / 4,5 / 6,0 / 10,5	2900	4	1000	14 / 18	380	13	59	17,3	100,0 x 26,0 x 23,0
Х412Е10	0 / 6,0 / 12,0	2900	4	1000	16 / 21	380	13	59	17,3	100,0 x 26,0 x 23,0
Х414Е15	0 / 7,0 / 14,0	4200	4	1500	12 / 16	380	13	60	23	150,0 x 26,0 x 23,0
Х416Е15	0 / 7,0 / 9,0 / 16,0	4200	4	1500	14 / 18	380	13	60	23	150,0 x 26,0 x 23,0
Х418Е15	0 / 9,0 / 18,0	4200	4	1500	16 / 21	380	13	60	23	150,0 x 26,0 x 23,0
Х418Е20	0 / 9,0 / 18,0	5800	4	2000	12 / 16	380	13	61	33,7	200,0 x 26,0 x 23,0
Х421Е20	0 / 9,0 / 12,0 / 21,0	5800	4	2000	14 / 18	380	13	61	33,7	200,0 x 26,0 x 23,0
Х424Е20	0 / 12,0 / 24,0	5800	4	2000	16 / 21	380	13	61	33,7	200,0 x 26,0 x 23,0

Характеристики Х500Е

	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Высота установки до, м	Ширина проема до, мм	Δt, °C мощность тах, скорость тах/min	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
Х509Е10	0 / 4,5 / 9,0	4200	5	1000	8 / 11	380	16	62	21,2	100,0 x 30,0 x 25,1
Х510Е10	0 / 4,5 / 6,0 / 10,5	4200	5	1000	10 / 13	380	16	62	21,2	100,0 x 30,0 x 25,1
Х512Е10	0 / 6,0 / 12,0	4200	5	1000	11 / 15	380	16	62	21,2	100,0 x 30,0 x 25,1
Х518Е20	0 / 9,0 / 18,0	8300	5	2000	8 / 11	380	16	65	41,8	200,0 x 30,0 x 25,1
Х521Е20	0 / 9,0 / 12,0 / 21,0	8300	5	2000	10 / 13	380	16	65	21,2	200,0 x 30,0 x 25,1
Х524Е20	0 / 12,0 / 24,0	8300	5	2000	11 / 15	380	16	65	41,8	200,0 x 30,0 x 25,1

Характеристики Х600Е

	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Высота установки до, м	Ширина проема до, мм	Δt, °C мощность тах, скорость тах/min	Напряжение сети, В	Скорость потока воздуха, м/с	Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ	Вес нетто, кг	Габариты (ШхГхВ), см
Х618Е10	0 / 6,0 / 12,0 / 18,0	5500	6	1180	13 / 16	380	18	67	26,4	118,0 x 31,3 x 28,2
Х636Е20	0 / 12,0 / 24,0 / 36,0	11100	6	2340	13 / 16	380	18	70	50,5	234,0 x 31,3 x 28,2