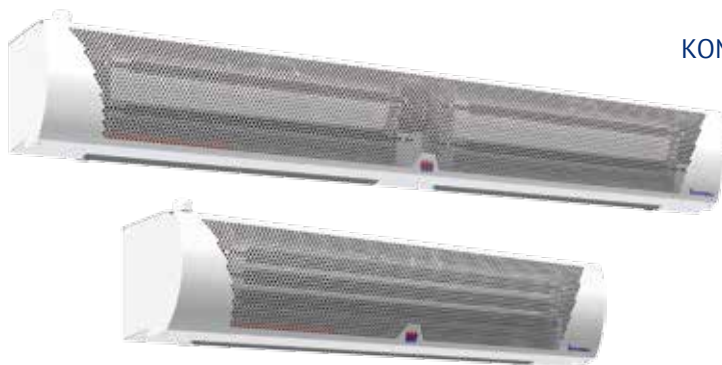


СЕРИЯ 200



IP21



IP21

КОМФОРТ

КЭВ-6П2211Е
КЭВ-9П2011Е
КЭВ-6П2221Е
КЭВ-9П2021Е
КЭВ-12П2021Е

КЭВ-20П2110W
КЭВ-29П2120W



IP21

КЭВ-П2111А
КЭВ-П2121А

**Назначение**

Для защиты дверных проемов высотой от 2 до 2,5 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

Монтаж завес

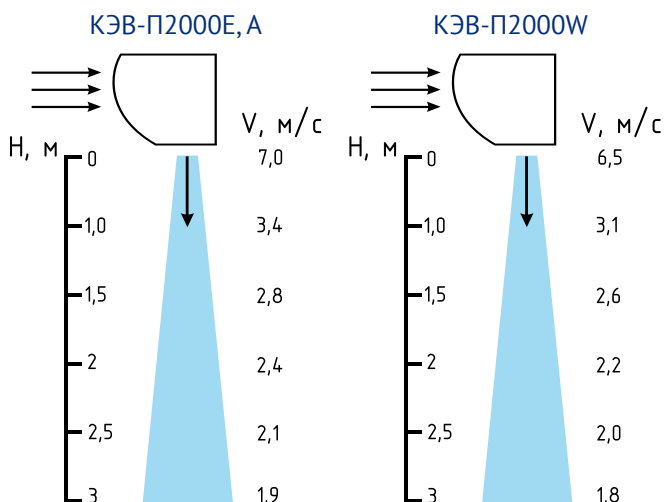
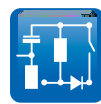
Горизонтальный и вертикальный (при необходимости с обеих сторон проема).

Преимущества

Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума. Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу панель - из нержавеющей стали.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

76 УПРАВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕМ82 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ96 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ99 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СХЕМЫ126 КРЕПЛЕНИЕ
ИЗДЕЛИЯ88 РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПОДБОРУ

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-20П2110W	КЭВ-29П2120W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м ³ /час	700/850/1000	1000/1250/1500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	6,5	6,5
Эффективная длина струи*	м	2,5	2,5
Габаритные размеры**	мм	1015x280x225	1515x280x225
Масса (без воды)	кг	15	24
Максимальный ток	А	0,44	0,56
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	124
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50	51
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт	6	4
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1/2"	1/2"

* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °С

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-20П2110W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	7,1/4,5	7,5/5,6	7,8/6,2	7,9/6,3	6,3/5,0	2,0/1,8
Подогрев воздуха	°С	20/19	22/24	23/26	23/27	19/21	6/8
Расход воды	л/с	0,02/0,02	0,03/0,03	0,06/0,05	0,09/0,07	0,09/0,07	0,03/0,02

КЭВ-29П2120W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	15,4/11,8	14,7/11,3	13,8/10,6	13,5/10,3	10,8/8,3	5,6/4,2
Подогрев воздуха	°С	30/35	29/33	27/31	26/30	21/25	11/12
Расход воды	л/с	0,05/0,04	0,07/0,05	0,11/0,08	0,15/0,11	0,15/0,11	0,08/0,06