

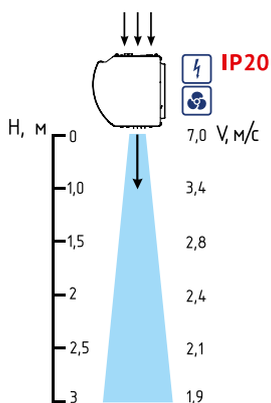
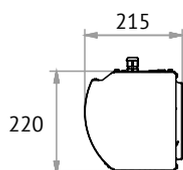
СЕРИЯ 200

Компактные воздушные завесы для торговых и общественных зданий, для проемов высотой до 2,5 м.



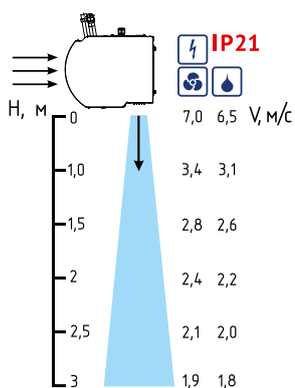
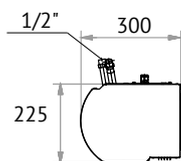
БРИЛЛИАНТ

Завеса с глянцевой лицевой панелью и декоративными гранями. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт HL18 и кронштейны в комплекте.



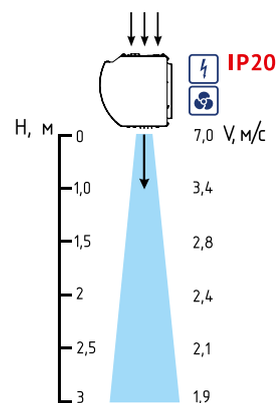
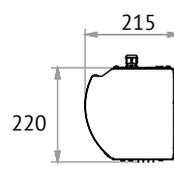
КОМФОРТ

Завеса с перфорированной лицевой панелью. Корпус светло-серый RAL 7004, передняя панель – белая RAL 9003, по заказу – из нержавеющей стали. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.



ОПТИМА

Завеса с гладкой лицевой панелью. Цвет корпуса и панели белый RAL 9003. Горизонтальный и вертикальный монтаж. Пульт IR03 и кронштейны в комплекте.



Источник тепла завесы: – электричество, – вода, – без источника тепла.



Тип*	Длина, мм	Модель	Артикул	Напряжение, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔТ**, °С	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт	L*** дБ (А)	Кол-во завес к 1 пульту, шт.
БРИЛЛИАНТ												
	1035	КЭВ-6П2213Е	122030	220/380	*4/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	12,1	29,2/10,1	100	52	6
		КЭВ-6П2013Е	122029	380	*3/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	12,1	10,1	100	52	6
		КЭВ-9П2013Е	122031	380	*4,5/9	800 / 950 / 1100	25 / 34	12,1	14,8	100	52	6
	1525	КЭВ-6П2223Е	122033	220/380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	18	29,6/15,2	200	53	4
		КЭВ-6П2023Е	122032	380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	18,8	10,5	200	53	4
		КЭВ-9П2023Е	122034	380	*4,5/9	1100 / 1350 / 1600	17 / 24	18,8	15,2	200	53	4
	1035	КЭВ-П2113А	112009	220	-	800 / 1100 / 1200	-	10,5	0,5	100	52	6
		КЭВ-П2123А	112010	220	-	1200 / 1400 / 1700	-	16,2	0,9	200	53	4
	1525	КЭВ-П2123А	112010	220	-	1200 / 1400 / 1700	-	16,2	0,9	200	53	4
КОМФОРТ												
	1040	КЭВ-6П2211Е	122009	220/380	*4/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	14,5	29,2/10,0	100	52	6
		КЭВ-6П2011Е	122008	380	*3/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	14,5	10,0	100	52	6
		КЭВ-9П2011Е	122010	380	*4,5/9	800 / 950 / 1100	25 / 34	14,5	14,8	100	52	6
	1540	КЭВ-6П2221Е	122012	220/380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	23	30,1/15,8	200	53	4
		КЭВ-6П2021Е	122011	380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	23	10,5	200	53	4
		КЭВ-9П2021Е	122013	380	*4,5/9	1100 / 1350 / 1600	17 / 24	23	15,2	200	53	4
	1040	КЭВ-20П2111W	132001	220	*6,3/7,9	700 / 850 / 1000	23 / 27	15	0,5	100	50	6
	1540	КЭВ-29П2121W	132002	220	*10/13,5	1000 / 1250 / 1500	26 / 30	24	0,9	200	51	4
	1040	КЭВ-П2111А	112003	220	-	800 / 1100 / 1200	-	13,5	0,5	100	52	6
	1540	КЭВ-П2121А	112004	220	-	1200 / 1400 / 1700	-	22	0,7	200	53	4
ОПТИМА												
	1035	КЭВ-6П2212Е	122002	220/380	*4/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	11,6	29,2/10,0	100	52	6
		КЭВ-6П2012Е	122001	380	*3/6	800 / 950 / 1100	16 / 22	11,6	10,0	100	52	6
		КЭВ-9П2012Е	122003	380	*4,5/9	800 / 950 / 1100	25 / 34	11,6	14,7	100	52	6
	1525	КЭВ-6П2222Е	122005	220/380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	17	29,6/15,2	200	53	4
		КЭВ-6П2022Е	122004	380	*3/6	1100 / 1350 / 1600	11 / 16	17,5	10,5	200	53	4
		КЭВ-9П2022Е	122006	380	*4,5/9	1100 / 1350 / 1600	17 / 24	17,5	15,2	200	53	4
	1035	КЭВ-П2112А	112001	220	-	800 / 1100 / 1200	-	10	0,5	100	52	6
	1525	КЭВ-П2122А	112002	220	-	1200 / 1400 / 1700	-	15	1,0	200	53	4

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (при температуре воздуха в помещении +15 °С)

КОМФОРТ (1040 мм)		КЭВ-20П2111W											
Температура воды на входе/выходе	°С	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700
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
КОМФОРТ (1540 мм)		КЭВ-29П2121W											
Температура воды на входе/выходе	°С	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000
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

* Источник тепла завесы электричество, вода, без источника тепла.

** ΔТ=Подогрев воздуха при максимальной мощности и максимальном / минимальном расходе воздуха (для водяных завес при t воды 95/70°С и t воздуха +15°С).

*** Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.