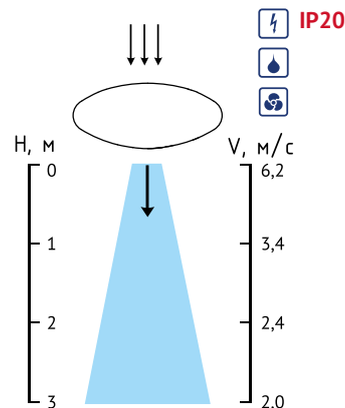
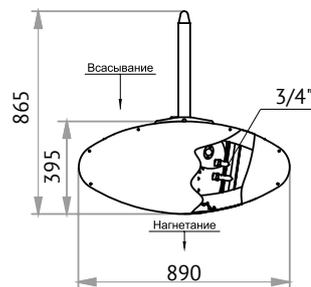


## СЕРИЯ 600 ИНТЕРЬЕРНАЯ

Горизонтальные завесы «Эллипс» для проемов высотой до 3,5 метров в помещениях с дизайнерским интерьером.

Интерьерные  
завесы

ЭЛЛИПС



Корпус «Эллипс» может изготавливаться из полированной или матовой нержавеющей стали, а также из оцинкованной стали с порошковым покрытием. Артикулы завес «Эллипс» из полированной нержавеющей стали приведены в таблице технических характеристик. Сенсорный пульт управления HL-18, монтажные кронштейны.

Тип*	Длина, мм	Модель	Артикул	Напряжение, В	Режимы мощности, кВт	Расход воздуха, м³/час	ΔT**, °C	Масса, кг	Макс. ток, А	Мощность двигателя, Вт	L***, дБ (А)	Кол-во завес к 1 пульту, шт.
<b>ЭЛЛИПС</b>												
	1105	КЭВ-12П6011Е	126007	380	*7/12	2200 / 2550 / 2700	13 / 16	42	21,4	240	60	любое
		КЭВ-18П6011Е	126008	380	*9/18	2200 / 2550 / 2700	18 / 24	42	30,8	230	60	любое
		КЭВ-24П6011Е	126009	380	*13,4/24	2200 / 2550 / 2700	26 / 30	43	40,9	230	60	любое
	2105	КЭВ-24П6031Е	126010	два входа 380	*12/24	4450 / 5100 / 5400	13 / 16	75	23,3 +19,1	520	63	любое
		КЭВ-36П6031Е	126011	два входа 380	*18/36	4450 / 5100 / 5400	20 / 24	75	32,6 +28,6	500	63	любое
		КЭВ-48П6031Е	126012	два входа 380	*26,9/48	4450 / 5100 / 5400	26 / 32	77	40,9 +40,9	500	63	любое
	1105	КЭВ-50П6111W	136003	220	*16,1/20,1	1850 / 2200 / 2600	23/26	43	2,1	230	60	любое
	2105	КЭВ-110П6131W	136004	220	*32,7/48,2	2900 / 4450 / 5200	27/33	76	3,9	530	63	любое
	1105	КЭВ-П6111А	116003	220	-	1800 / 2150 / 3200	-	38	2,1	230	60	любое
	2105	КЭВ-П6131А	116004	220	-	3550 / 4300 / 6350	-	67	3,9	530	63	любое

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

1105 мм		КЭВ-50П6111W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	2600	1850	2600	1850	2600	1850	2600	1850	2600	1850	2600	1850
Тепловая мощность	кВт	18,3	11,2	19,2	14,8	19,8	15,9	20,1	16,1	16,0	12,8	4,9	4,4
Подогрев воздуха	°C	21	18	22	24	22	25	23	26	18	20	6	7
Расход воды	л/с	0,06	0,04	0,09	0,07	0,15	0,12	0,22	0,17	0,21	0,17	0,07	0,06
2105 мм		КЭВ-110П6131W											
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	5200	2900	5200	2900	5200	2900	5200	2900	5200	2900	5200	2900
Тепловая мощность	кВт	58,0	40,0	54,4	37,1	50,0	34,0	48,2	32,7	38,9	26,4	21,7	14,6
Подогрев воздуха	°C	33	40	31	38	28	35	27	33	22	27	12	15
Расход воды	л/с	0,20	0,14	0,25	0,17	0,39	0,26	0,52	0,35	0,52	0,35	0,29	0,19

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

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

\*\*\* Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров.