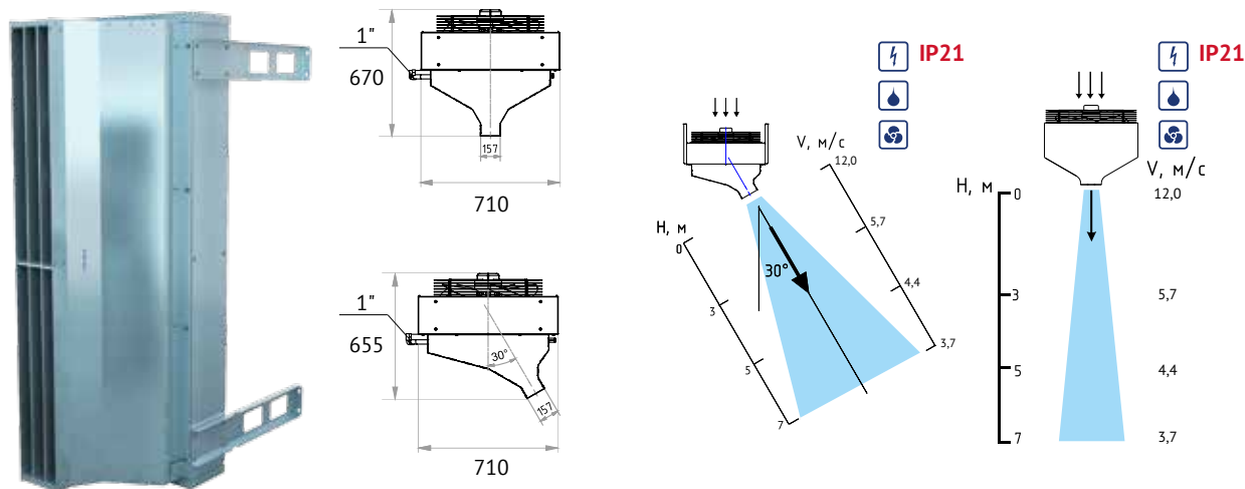


СЕРИЯ 700 ПРОМЫШЛЕННАЯ

Воздушные завесы для защиты проемов общественных и промышленных зданий, высотой от 5 до 7 м.



Завесы из оцинкованной стали с осевыми вентиляторами. Стандартный угол сопла – 0°.

По заказу – оцинкованные завесы с углом сопла 30° или корпус завесы из нержавеющей стали с углом сопла 0° или 30°.

Пульт HL10 и кронштейны в комплекте.

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.
	1520	КЭВ-24П7010Е	127027	два входа 380	*12/24	8500 / 9500 / 10000	7 / 9	80,5	22,4 +19,1	1800	65	10
		КЭВ-36П7010Е	127028	два входа 380	*18/36	8500 / 9500 / 10000	10 / 12	80,5	32,0 +28,7	1800	65	10
		КЭВ-42П7010Е	127029	два входа 380	*21/42	8500 / 9500 / 10000	11 / 13	82,5	36,8 +33,5	1800	65	10
	2020	КЭВ-36П7020Е	127030	два входа 380	*18/36	10500 / 11500 / 13500	8 / 10	104	33,6 +28,7	2700	67	10
		КЭВ-48П7020Е	127031	два входа 380	*24/48	10500 / 11500 / 13500	10 / 13	105,5	43,2 +38,3	2700	67	10
		КЭВ-60П7020Е	127032	два входа 380	*30/60	10500 / 11500 / 13500	13 / 16	108	52,8 +47,9	2700	67	10
	1520	КЭВ-170П7010W	137001	380	*71,5/79,0	8500 / 9500 / 10000	23 / 25	78,5	2,7	1800	65	10
	2020	КЭВ-230П7020W	137002	380	*101,5/112	11500 / 12500 / 13500	25 / 26	102,5	4	2700	67	10
	1520	КЭВ-П7010А	117001	380	-	8500 / 9500 / 11000	-	65,5	2,7	1800	65	10
	2020	КЭВ-П7020А	117003	380	-	11500 / 13000 / 14500	-	87,5	4,0	2700	67	10

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

1520 мм													
КЭВ-170П7010W													
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	8500	1000	8500	1000	8500	1000	8500	1000	8500	1000	8500
Тепловая мощность	кВт	90,4	82,0	86,0	78,0	81,0	73,0	79,0	71,5	63,5	57,5	33,0	30,0
Подогрев воздуха	°С	27	28	25	27	24	25	23	25	19	20	10	10,5
Расход воды	л/с	0,31	0,28	0,39	0,36	0,63	0,57	0,86	0,78	0,86	0,78	0,45	0,40
2020 мм													
КЭВ-230П7020W													
Температура воды на входе/выходе	°С	150/70		130/70		105/70		95/70		80/60		60/40	
Расход воздуха (max min)	м³/ч	12500	11500	12500	11500	12500	11500	12500	11500	12500	11500	12500	11500
Тепловая мощность	кВт	134,5	122	126,5	114,5	116	105	112	101,5	90,5	82	50,5	45,5
Подогрев воздуха	°С	29	31	28	29	26	27	25	26	20	21	11	12
Расход воды	л/с	0,46	0,42	0,58	0,52	0,91	0,82	1,22	1,11	1,23	1,11	0,68	0,62

* 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.