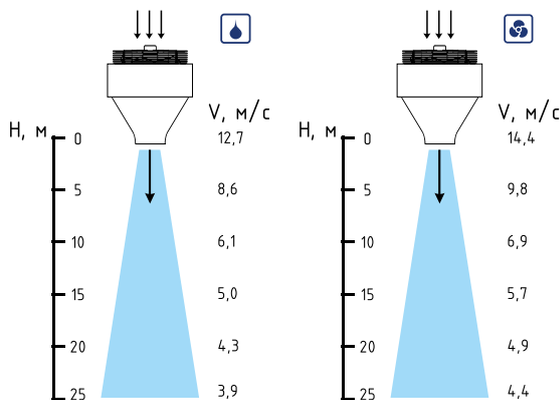
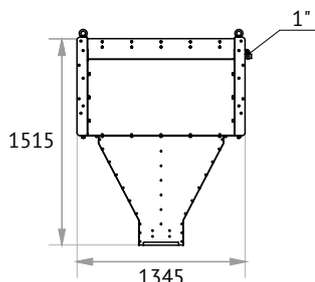


## СЕРИЯ 900 ПРОМЫШЛЕННАЯ

Воздушные завесы для проемов промышленных зданий: цехов, складов, авиационных ангаров, высотой от 8 до 15 м.

IP21  
IP54



Эпюры скоростей справедливы для плотной установки в ряд не менее 8 завес

Завеса с осевыми вентиляторами, состоит из набора жестко скрепленных стандартных модулей. Изготавливается из оцинкованной или нержавеющей стали. Устанавливается горизонтально или вертикально, под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом). Угол наклона обеспечивает кронштейн, изготовленный по предварительному заказу (в комплекте). Щит управления с частотным регулятором (опция).

### Важная информация!

Изготовление и поставка завес 800 серии производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес, разработанных другими проектными организациями.

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.
	1000	КЭВ-260П9010W	139001	380	140,2	22500	18,4	201	7,3	5000	67	-
	1000	КЭВ-260П9011W	139002	380	140,2	22500	18,4	201	7,3	5000	67	-
	1000	КЭВ-П9010А	119001	380	-	25000	-	186	6,8	4500	67	-
	1000	КЭВ-П9011А	119002	380	-	25000	-	186	6,8	4500	67	-

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

1000 мм		КЭВ-260П9010W и КЭВ-260П9011W					
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха (max)	м³/ч	22500	22500	22500	22500	22500	22500
Тепловая мощность	кВт	154,7	148,9	142,4	140,2	112,7	57,3
Подогрев воздуха	°C	20,3	19,5	18,6	18,4	14,8	7,5
Расход воды	л/с	0,53	0,68	1,1	1,53	1,53	0,77

\* 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.