

## СЕРИЯ 900 ПРОМЫШЛЕННАЯ



IP21

КЭВ-260П9010W



IP54

КЭВ-260П9011W



IP21

КЭВ-П9010А



IP54

КЭВ-П9011А

### Назначение

Для защиты проемов высотой от 8 до 15 метров промышленных зданий: цехов, складов, авиационных ангаров.

### Преимущества

Завесы серии 900 благодаря сильному воздушному потоку надежно защищают проемы промышленных зданий при самых суровых наружных условиях.

### Комплектация

Монтажные кронштейны.

### Управление

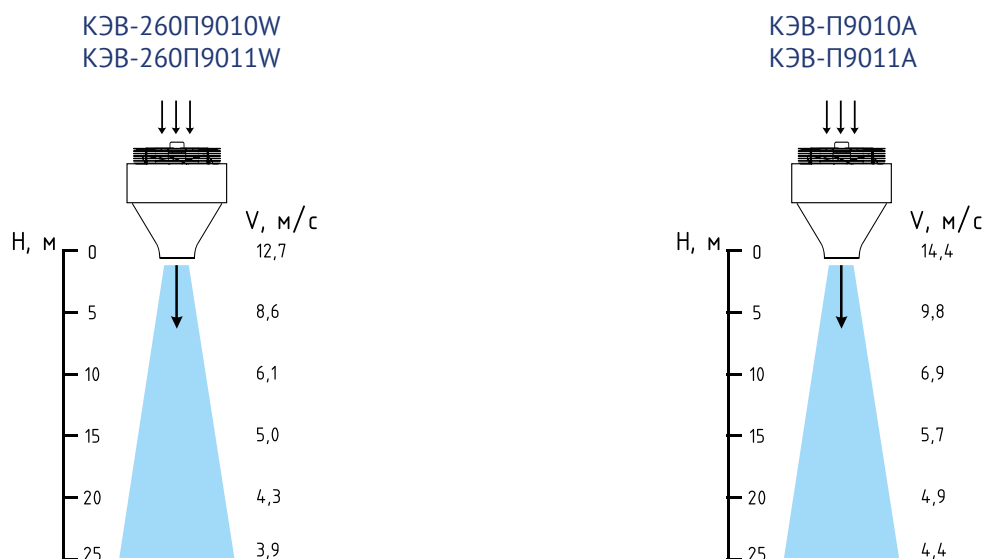
Для регулирования скорости воздушного потока завесы КЭВ-П9010А, W, КЭВ-П9011А, W подключаются через щит электропривода с преобразователем частоты ЩЭПЧ.00.000.

### Монтаж завес

Завесы устанавливаются горизонтально или вертикально под любым углом к плоскости проема (в соответствии с проектом). Угол наклона обеспечивает кронштейн, изготовленный по предварительному заказу (в комплекте).

### Важная информация!

Изготовление и поставка завес 900 серии производится только после выдачи специалистами НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес другими проектными организациями.



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

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-260П9010W	КЭВ-260П9011W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	22500	22500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	12,7	12,7
Эффективная длина струи	м (0°C, безветрие)	15	15
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1000x1190x1515	1000x1190x1515
Размеры сопла:			
Ширина	мм	500	500
Длина вдоль размаха		950	950
Установленный угол сопла к плоскости проема		под заказ	под заказ
Масса (без воды)	кг	201	201
Потребляемая мощность двигателей	Вт	5000	5000
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	7,3	7,3
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67	67
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1"	1"

900

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

КЭВ-260П9010W, КЭВ-260П9011W

Температура воды на входе/выходе	°С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Расход воздуха 22500		max	max	max	max	max	max
Тепловая мощность	кВт	154,7	148,9	142,4	140,2	112,7	57,3
Подогрев воздуха	°С	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

Завесы без источника тепла		КЭВ-П9010А	КЭВ-П9011А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	25000	25000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	14,4	14,4
Эффективная длина струи	м (0°C, безветрие)	15	15
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1000x1145x1515	1000x1145x1515
Размеры сопла:			
Ширина	мм	500	500
Длина вдоль размаха		950	950
Установленный угол сопла к плоскости проема		под заказ	под заказ
Масса, кг		186	186
Потребляемая мощность двигателей	Вт	4500	4500
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	6,8	6,8
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67	67