



## СЕРИЯ 400 ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ



IP21

КЭВ-35П4150G

КЭВ-55П4160G



### Назначение

Для защиты проемов высотой от 3 до 5 метров промышленных зданий.

### Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

### Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

### Варианты изготовления корпуса

Оцинкованная сталь с белым полимерным покрытием.

### Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Установленный угол сопла завес – 30°. Быстрый и безопасный подогрев воздуха. Низкие эксплуатационные расходы. Работа при низких температурах внутреннего воздуха. Работает на природном газе G20 или пропане G31.

Артикул		144001	144002
Завесы с газовым источником тепла		КЭВ-35П4150G УАС-SP 35	КЭВ-55П4160G УАС-SP 55
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Номинальная мощность	кВт	37,5	50
Полезная мощность	кВт	34,1	45,5
Расход воздуха	м³/час	5000	8000
Марка газа*		G20	G20
Давление газа	мбар	20	20
Расход газа	м³/час	3,9	5,3
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,7	7,7
Эффективная длина струи**	м	3,5	4,5
Подогрев воздуха	°С	18,8	19
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1645x610x1065	1960x610x1065
Масса	кг	157	184
Максимальный ток при номинальном напряжении	А	2,3	6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	1300
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	60	65

\* Работа на другом газе, в т.ч. на пропан-бутане.

\*\* см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»