



## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ KVC-E

С высотой установки до 6 метров

Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 6 м предназначены для установки во въездных проемах крупных логистических комплексов, на промышленных объектах, в ангарах, транспортных депо. В ассортименте этой линейки — модели с источником тепла, а также завесы без нагрева.

**Класс исполнения:** IP21.

**Класс электрозащиты:** I.

**Монтаж:** горизонтальный и вертикальный.

### Уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготовления корпуса, колесо PUNKER, индивидуально разработанная решетка — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, в среднем на 2 дБ(А) ниже от ближайших аналогов.

### Управление

Управление осуществляется при помощи универсального пульта управления KRC-32.

### Системы защиты и безопасность

Все завесы оборудованы отдельными контурами защиты от перегрева на ТЭНах и в двигателе, что обеспечивает обдув и отведение тепла даже при перегревах пространства рабочей камеры.

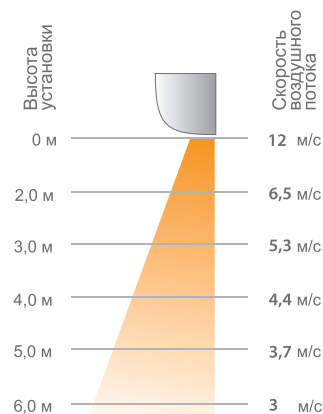
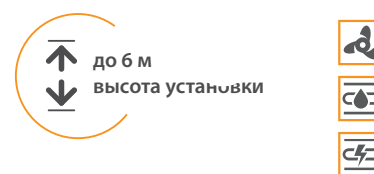
### Комплектация

Пульт управления, монтажные кронштейны, руководство по установке и эксплуатации.

### Примечание

Возможно применение концевых выключателей, датчиков присутствия, движения, температуры.

По запросу предоставляются файлы для AutoCAD и Revit.



Пульт управления KRC-32



Пульт управления KRC-32 rLED



Принципиальные схемы подключения воздушных завес к пультам управления KRC-32 представлены на странице 34





## ТАБЛИЦЫ ХАРАКТЕРИСТИК

### ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Параметры	KVC-E15E18-31	KVC-E15E24-31	KVC-E15E36-31
Длина завесы	1,5	1,5	1,5
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности, кВт	18/9/0	24/12/0	36/18/0
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	7000	7000	7000
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12	12	12
Эффективная длина струи, м	6	6	6
Уровень шума, дБ(А) на расстоянии 5м	65	65	65
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1600x350x390	1600x350x390	1600x350x390
Масса нетто, кг	70	70	70

Параметры	KVC-E20E24-31	KVC-E20E36-31
Длина завесы	2	2
Параметры питающей сети, В/Гц	380/50	380/50
Режимы мощности, кВт	24/12/0	36/18/0
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	9000	9000
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12	12
Эффективная длина струи, м	6	6
Уровень шума, дБ(А) на расстоянии 5м	67	67
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	2100x350x390	2100x350x390
Масса нетто, кг	90	90



### ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

Параметры	KVC-E15V-31	KVC-E20V-31
Длина завесы	1,5	2
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	220/50
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	7000	9000
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12	12
Эффективная длина струи, м	6	6
Уровень шума, дБ(А) на расстоянии 5м	65	67
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1600x350x390	2100x350x390
Масса нетто, кг	68	87
Масса нетто, кг	90	90



### ЗАВЕСЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Параметры	KVC-E15W60-31	KVC-E20W90-31
Длина завесы	1,5	2
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	220/50
Максимальная мощность нагрева, кВт (90/70; +15С)	60	80
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	7000	9000
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	12	12
Эффективная длина струи, м	6	6
Уровень шума, дБ(А) на расстоянии 5м	65	67
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	1600x350x390	2100x350x390
Масса нетто, кг	70	90