



## Серия АЛЬФА

### с высотой установки до 2 м

Класс защиты  
**IP 20 и 21**

Низкий  
уровень  
шума

Гарантия  
**36 мес**

Чертежи  
Revit/DWG

Воздушные завесы KALASHNIKOV с высотой установки до 2 м в первую очередь применяются в офисных помещениях, павильонах, небольших торговых точках и киосках для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 м. Качество исполнения данных завес позволяет устанавливать их во всех зданиях на внешних входных дверях и в тамбурах.

#### Класс электрозащиты — I

Монтаж — горизонтальный

Уровень шума

Технологические решения, применяемые в завесах KALASHNIKOV — геометрия и технология изготавления корпуса, индивидуально разработанная решетка — позволили добиться рекордно низкого уровня шума, в среднем на 2 дБ(А) ниже, чем в аналогичной продукции.

#### Управление

Управление воздушными завесами осуществляется с помощью блока управления, расположенного на корпусе.

#### Системы защиты

Все завесы этой серии оборудованы защитными термодатчиками, которые встроены в блок нагревательного элемента. При перегреве завеса отключается автоматически.

#### Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации.

#### Особенности моделей KVC-A\*\*\*-12

- Нагревательный элемент — ТЭН
- Управление с корпуса и возможность подключения выносного пульта управления

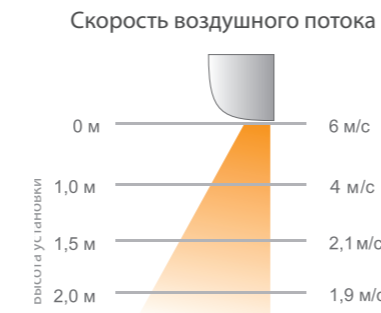
#### Дополнительные принадлежности для завес KVC-A\*\*\*-12



Пульт управления  
NTL-003  
(стр. 85)



Кабель подключения  
JB-500 7G1 (2 метра с клеммами)  
(стр. 87)



#### Панель управления на корпусе завесы



Модели  
KVC-A06E3-11, KVC-A08E3-11  
снабжены проводом с вилкой



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

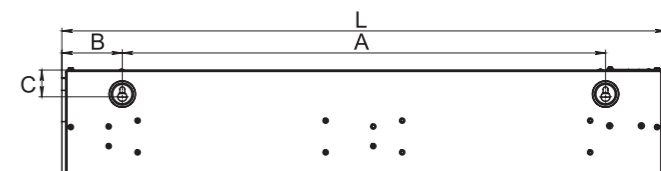
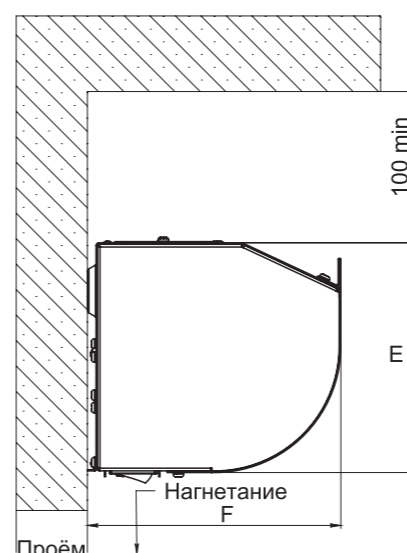
### ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



Параметры	KVC-A06E3-11	KVC-A08E3-11	KVC-A08E5-11	KVC-A10E6-11
Длина завесы, м	0,6	0,8	0,8	1,1
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Режимы мощности, кВт	0/1,5/3,0	0/1,5/3,0	0/2,5/5,0	0/3,0/6,0
Потребляемая мощность двигателей, Вт	58	80	80	100
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,3	0,5	0,5	0,4
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	14	14	24	26,4
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	350	600	600	700
Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности, °C	25	15	25	26
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6	6	6	6
Эффективная длина струи, м	2	2	2	2
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А)	46	46	46	48
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	570x160x168	800x160x168	800x160x168	1100x160x168
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	620x200x200	850x200x200	850x200x200	1178x167x185
Масса нетто, кг	5	7,5	7,8	9,2
Масса брутто, кг	5,7	8,5	8,5	10,2

Параметры	KVC-A15E6-11	KVC-A15E9-31	KVC-A08E3-12	KVC-A10E5-12	KVC-A15E6-12
	НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА	НОВИНКА
Длина завесы, м	1,5	1,5	0,8	1,0	1,5
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50	400/50	230/50	230/50	230/50
Режимы мощности, кВт	0/3,0/6,0	0/4,5/9,0	0/1,5/3,0	0/3,0/5,0	0/3,0/6,0
Потребляемая мощность двигателей, Вт	200	200	75	85	155
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	1,3	1,3	0,6	0,65	1,2
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	28	15	14	22	26
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1100	1100	600	750	1100
Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности, °C	20	30	24	25	24
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6	6	6	6	6
Эффективная длина струи, м	2	2	2,3	2,3	2,3
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ(А)	50,4	50,4	45	46	46
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	1570x160x168	1570x160x168	800x160x168	1030x160x168	1550x160x168
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1610x200x200	1610x200x200	850x200x200	1070x165x210	1610x200x200
Масса нетто, кг	13	13,6	7,2	9,9	13,7
Масса брутто, кг	15	15,5	7,9	10,5	15,7

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель завесы	Размеры, мм					
	A	B	C	L	E	F
KVC-A06E3-11	410	75	35	560	152	168
KVC-A08E3-11	640	75	35	800	152	168
KVC-A08E5-11	640	75	35	800	152	168
KVC-A15E6-11	1200	192	35	1570	152	168
KVC-A15E9-31	1200	192	35	1570	152	168
KVC-A08E3-12	566	112	35	800	152	168
KVC-A10E5-12	936	42	35	1030	152	168
KVC-A12E6-12	1446	42	35	1540	152	168

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пульт управления KRC-11

Контроллер KRC-11 предназначен для управления ТЭНовыми воздушными завесами KALASHNIKOV.

- Простое подключение разъем – RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



### Пульт управления KRC-12

Контроллер KRC-12 предназначен для управления воздушными завесами KALASHNIKOV с водяным теплообменником.

- Простое подключение – разъем RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



### Пульт управления KRC-14

Контроллер KRC-14 предназначен для управления безнагревными воздушными завесами KALASHNIKOV.

- Простое подключение – разъем RJ45.
- Возможность неограниченного подключения завес к одному пульту (последовательное подключение IN/OUT).
- Возможность настраивать работу концевого выключателя.
- Возможность устанавливать диапазон чувствительности температуры и время работы завесы после закрытия двери.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулировки, °C	от +5°C до +35
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Ресурс, количество циклов (не менее), тыс	100
Номинальный ток (менее), А	1
Напряжение питания, В	12
Степень защиты	IP10
Класс электропривода	III
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	90x70x26
Масса нетто, кг	0,15

### Пульт управления NTL-003

Регулируемый настенный термостат NTL-003 предназначен для поддержания заданной температуры в помещении путем автоматического коммутирования электрической цепи.

Область применения – внешний блок управления тепловыми завесами или водяными конвекторами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования	от +10°C до +30°C
Номинальная нагрузка	6(3)A/250В~
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C
Температура хранения	от -20°C до 50°C
Подключение	винтовой зажим, сечение провода 1...2,5 мм <sup>2</sup>



### Пульт управления T6360C1

Терморегулятор T6360C1 – механический термостат предназначен для управления инфракрасными нагревателями и электрообогревателями.

Он полностью механический, без электронных компонентов, предназначен для замыкания или размыкания электрической цепи и поддержания температуры воздуха по встроенному в корпус датчику температуры в пределах от +5 до +30°C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон регулирования	от +5°C до +35°C
Номинальная напряжение	220В
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Максимальный рабочий ток	10А
Класс защиты	IP30
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	80x80x37
Масса нетто	0,2 кг



### Датчик открывания двери L5K13MER123

Концевой выключатель устанавливается на дверной проем. При открытии двери он переводит скорость работы вентилятора завесы на максимальную.

При закрытии двери завеса переходит в исходный режим работы.

Механический ресурс	1 000 000 операции
Электрический ресурс	1 000 000 операции
Рабочие температуры	-5С - +40 С
Класс защиты	IP65
Предельная повторяемость операций	6000 операции в час
Рабочее напряжение	240 В AC
Рабочий ток	3 А AC
Сопротивление изоляции	100 МОм (500V)
Область применения	AC 11
Электрическая прочность диэлектрика	2500 В AC (за 1 минуту)
Тип контакта	1Н3+1НО 2 полюса (быстрое срабатывание)

