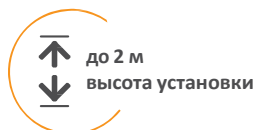




## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ KVC-A

с высотой установки до 2 м

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 позволяет устанавливать их практически во всех зданиях на внешних входных дверях и тамбурах.



**Класс исполнения:** IP20.

**Класс электрозащиты:** I.

**Монтаж:** горизонтальный.

### Уровень шума

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

### Управление

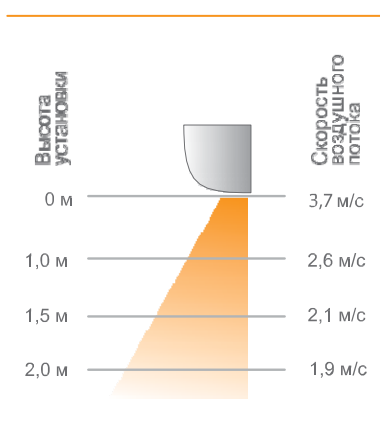
Управление воздушными завесами мощностью 3 и 5 кВт осуществляется с помощью блока управления, расположенного на корпусе. Управление воздушными завесами 6 и 9 кВт осуществляется с помощью пульта управления KRC-32.

### Системы защиты и безопасность

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

### Комплектация

Пульт управления (для моделей 6 и 9 кВт), руководство по установке и эксплуатации.



Пульт управления KRC-32



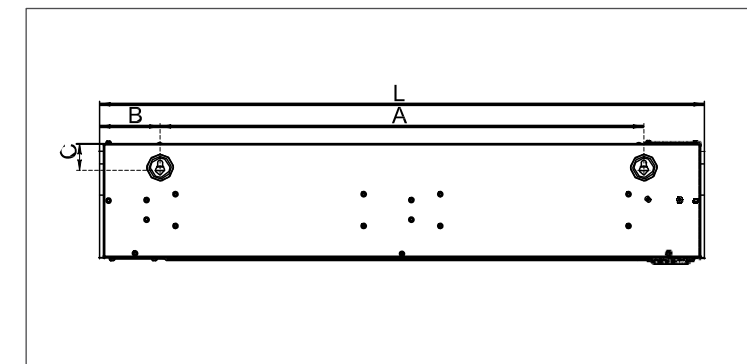
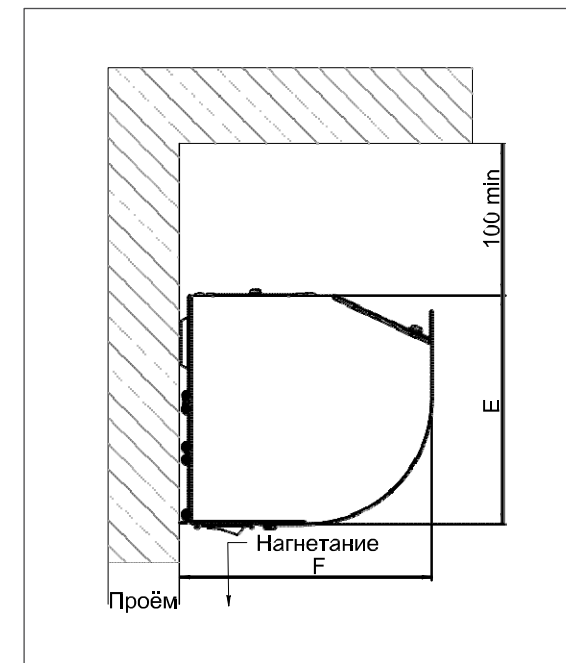
Принципиальные схемы подключения воздушных завес к пульта управления KRC-32 представлены на странице 32

## ТАБЛИЦА Х АРАКТЕРИСТИК

### ЗАВЕСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

Параметры	KVC-A08E3-11	KVC-A08E5-11	KVC-A15E6-11	KVC-A15E9-31
Параметры питающей сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50	400/50
Режимы мощности, кВт	0/1,5/3,0	0/2,5/5,0	0/3,0/6,0	0/4,5/9,0
Потребляемая мощность двигателей, Вт	70	70	170	170
Ток двигателя при номинальном напряжении, А	0,5	0,5	1,3	1,3
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	14	24	28	15
Количество завес, подключаемых к одному контроллеру, шт.	-	-	6	6
Расход воздуха, м³/ч	600	600	900	900
Увеличение температуры воздуха при максимальной мощности, °С	15	25	20	30
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	6	6	6	6
Эффективная длина струи, м	2	2	2	2
Уровень шума на расстоянии 5 м, дБ(А)	49	49	54	54
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	800x160x168	800x160x168	1520x160x168	1520x160x168
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	850x200x200	850x200x200	1610x200x200	1610x200x200
Масса нетто, кг	7,5	7,8	13,9	14
Масса брутто, кг	8,5	8,5	15,4	15,5

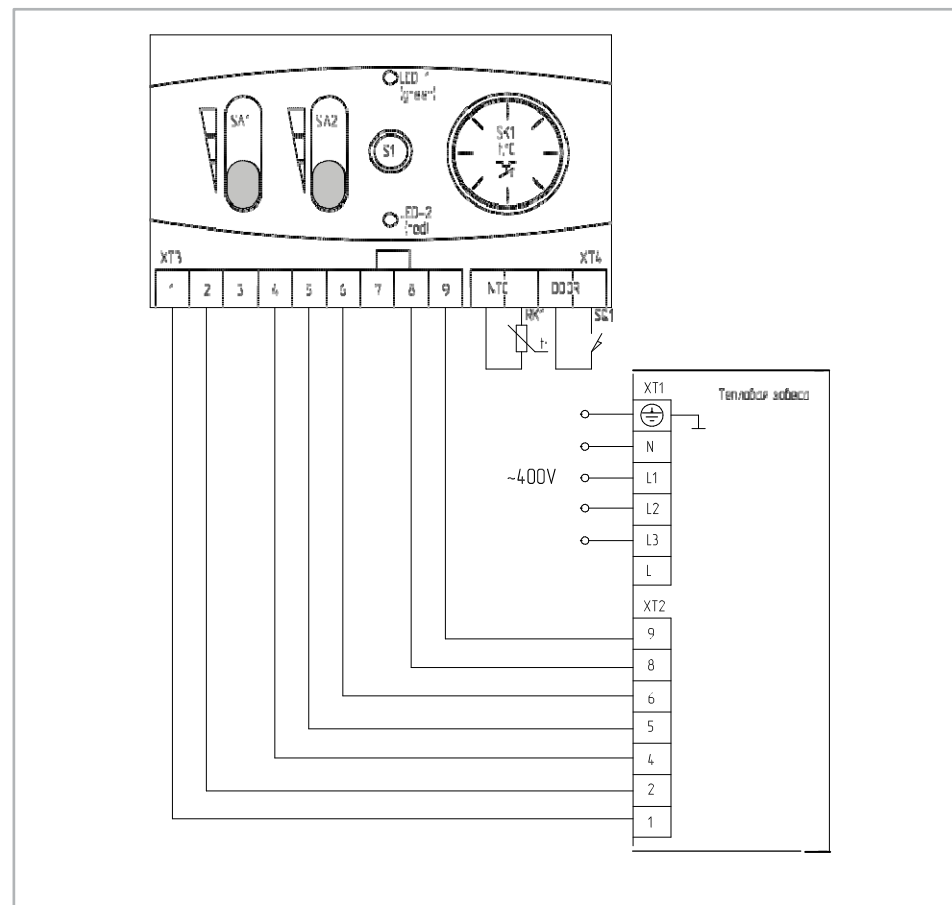
## ГАБАРИТНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



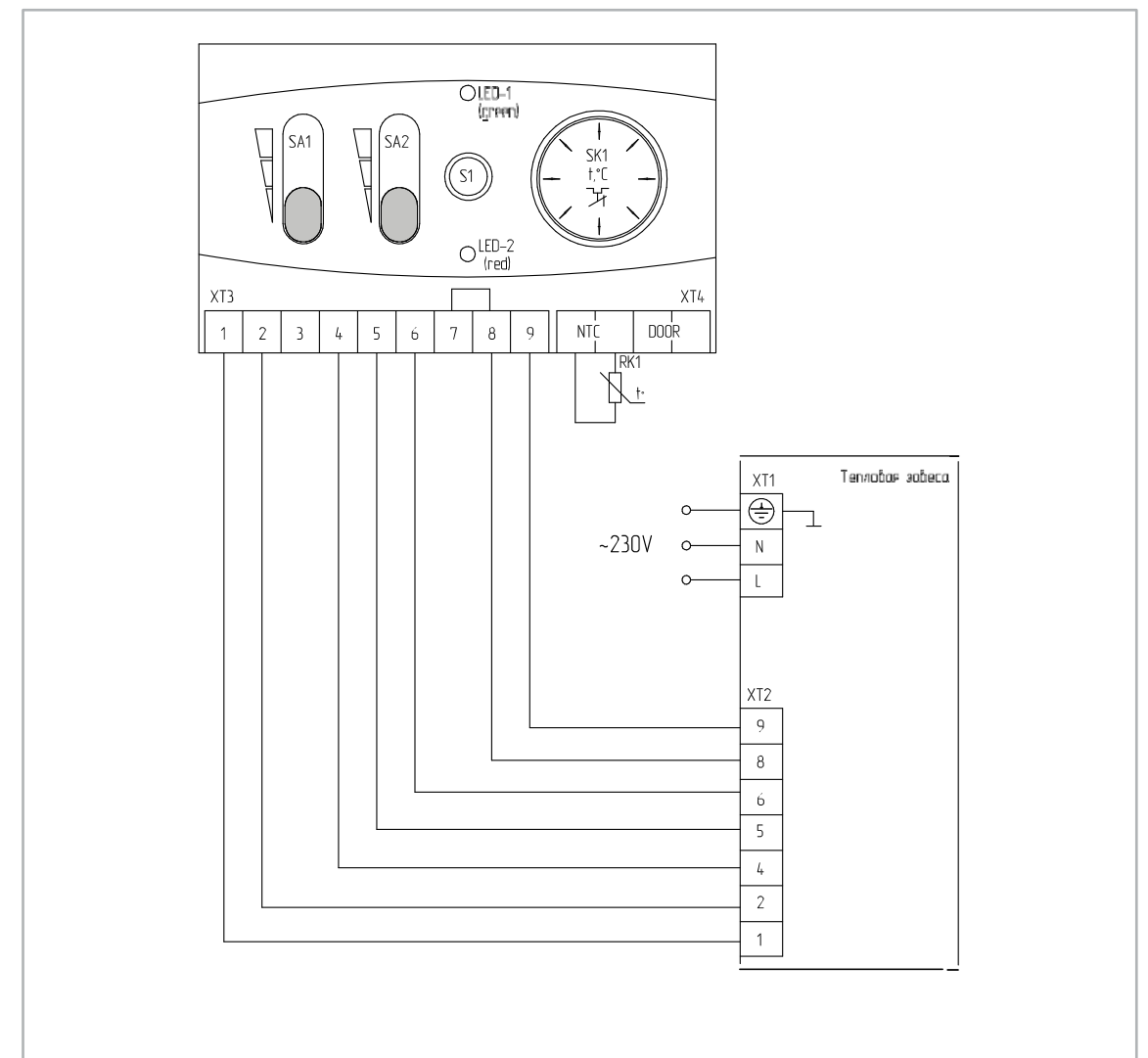
Модель завесы	Размеры, мм					
	A	B	C	L	E	F
KVC-A08E3-11	640	75	36	800	152	168
KVC-A08E5-11	640	75	36	800	152	168
KVC-A15E6-11	1200	140	36	1520	152	168
KVC-A15E9-31	1200	140	36	1520	152	168

## ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ЗАВЕС

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАВЕС С ПИТАНИЕМ 380-400В К КОНТРОЛЛЕРУ КРС-32

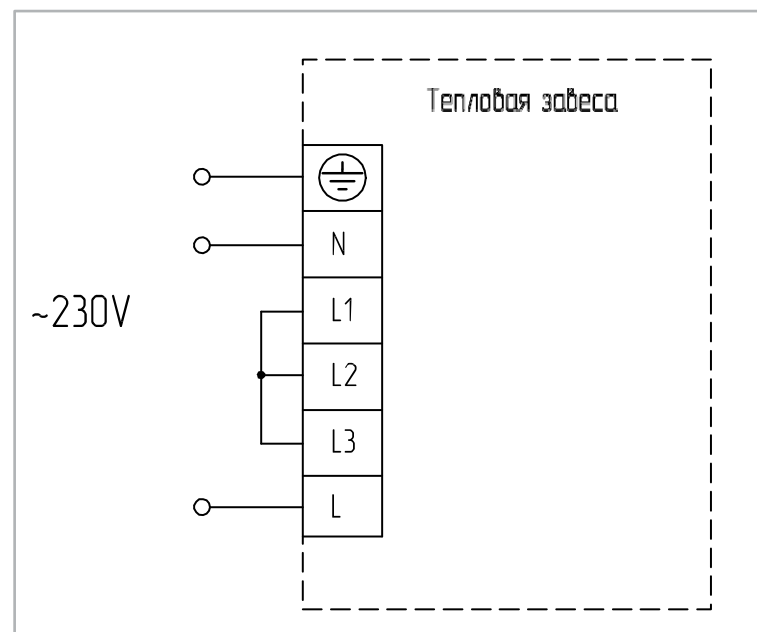


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗАВЕС С ПИТАНИЕМ 220-230В К КОНТРОЛЛЕРУ КРС-32



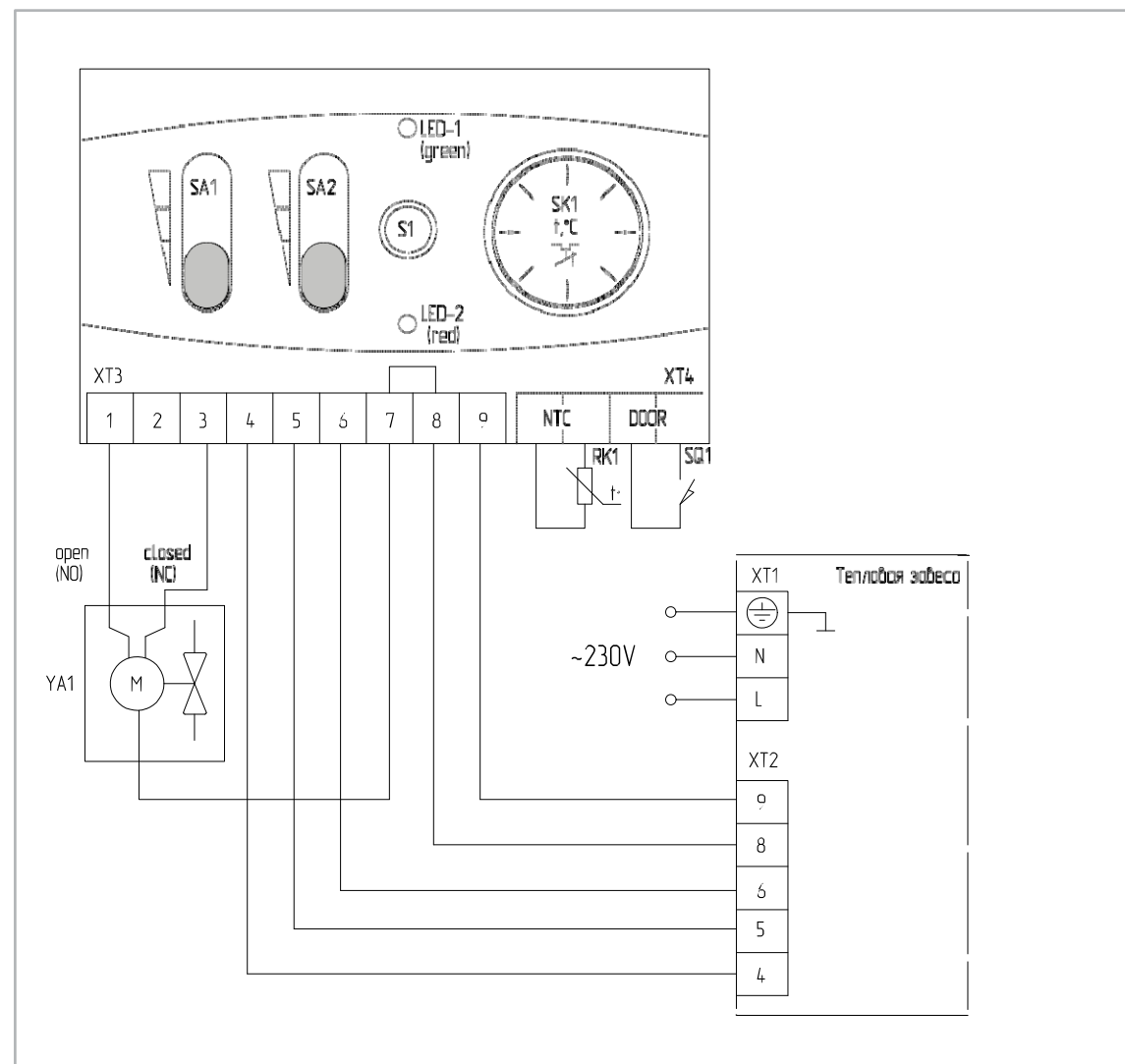
ЗАВЕСЫ KVGB10E6-01, KVGB15E6-01 И KVGS10E6-01 МОГУТ БЫТЬ ТАКЖЕ ПОДКЛЮЧЕНЫ И ОДНОФАЗНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ

- LED1 – индикатор работы вентиляции;
- LED2 – индикатор работы нагрева;
- S1 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ;
- SQ1 – датчик двери;
- SK1 – терморегулятор;
- XT1 – XT4 – колодка клеммная;
- SA2 – переключатель режимов вентиляции;
- SA1 – переключатель режимов нагрева;



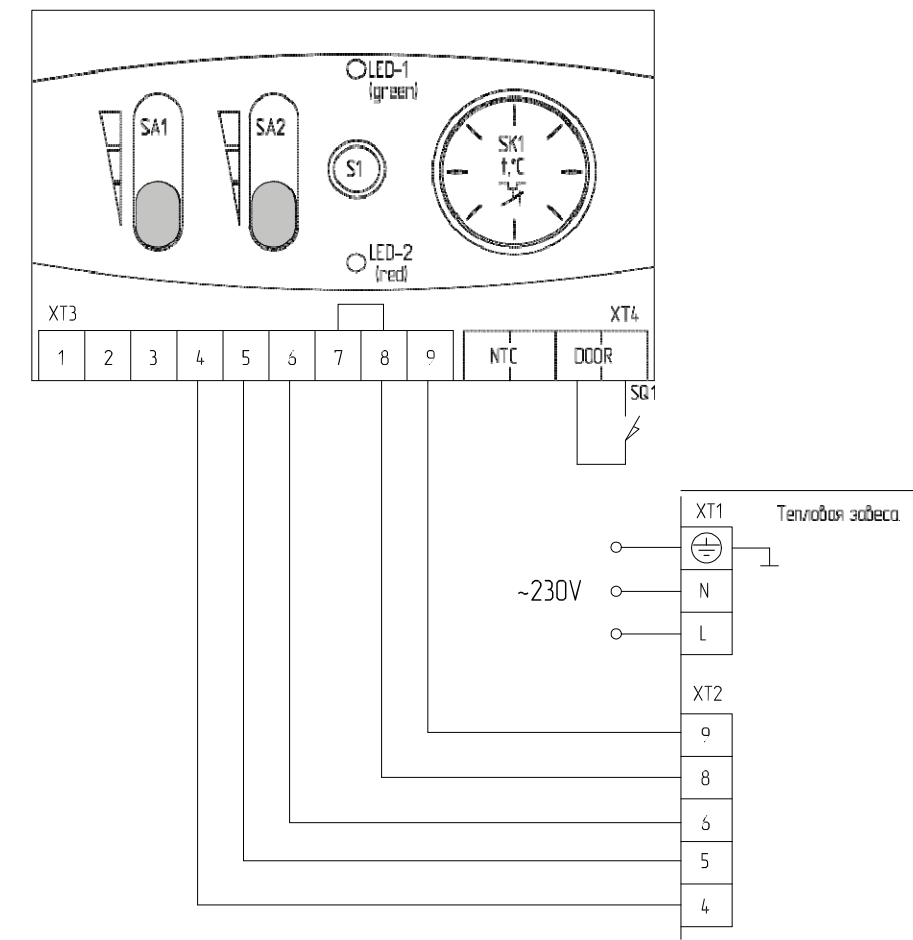
- LED1 – индикатор работы вентиляции;
- LED2 – индикатор работы нагрева;
- S1 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ;
- SQ1 – датчик двери;
- SK1 – терморегулятор;
- XT1 – XT4 – колодка клеммная;
- SA2 – переключатель режимов вентиляции;
- SA1 – переключатель режимов нагрева;

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЯНЫХ ЗАВЕС К КОНТРОЛЛЕРУ KRC-32



- LED1 – индикатор работы вентиляции;
- LED2 – индикатор работы нагрева;
- S1 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ;
- SQ1 – датчик двери;
- SK1 – терморегулятор;
- XT1 – XT4 – колодка клеммная;
- SA2 – переключатель режимов вентиляции;
- SA1 – переключатель режимов нагрева;

ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЗАВЕС БЕЗ НАГРЕВА К КОНТРОЛЛЕРУ KRC-32



- LED1 – индикатор работы вентиляции;
- LED2 – индикатор работы нагрева;
- S1 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ;
- SQ1 – датчик двери;
- SK1 – терморегулятор;
- XT1 – XT4 – колодка клеммная;
- SA2 – переключатель режимов вентиляции;
- SA1 – переключатель режимов нагрева;