



Серия AirShell

13_{см}

ВЫСОТА
КОРПУСА

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ПОДДЕРЖАНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ

AERODYNAMIC

НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СОПЛА

2

ГОДА
ГАРАНТИИ

► Назначение

Защита одно- и двух- створчатых дверных проемов высотой до 2,5 метров, окон выдачи товара и уличных касс.

► Места применения

Помещения общественного, административного и коммерческого назначения со средней интенсивностью движения.

► Конструкция и материалы

- Передняя панель без перфорации препятствует распространению шума от вентилятора, направляя его в потолок
- Низкоинерционный нагревательный элемент, обеспечивает быстрый нагрев воздуха при включении завесы
- Объемный термостойкий каркас сохраняет форму нагревательного элемента, увеличивая его ресурс
- Встроенный регулировочный термостат для поддержания заданной температуры в помещении (для моделей с маркировкой -ST)
- Пульт управления с механическим термостатом (для моделей с маркировкой -SP)
- Пылевлагозащищенные клавиши управления со встроенной индикацией (для моделей с маркировкой -S)
- Встроенная защита от перегрева

► Комплектация

- Воздушная завеса
- Пульт управления с механическим термостатом (для моделей с маркировкой - SP)
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Технические характеристики

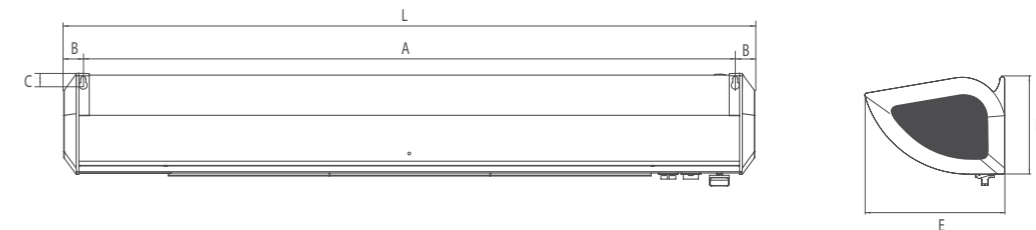
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, С	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-L05S02-S	HC-1136133	0,5	2	230~50	300	20	40	45	3,4 / 3,8
	ВНС-L06S03-S	HC-1136135	0,6	3 / 1,5 / 0	230~50	350	26	40	45	3,7 / 4,1
	ВНС-L09S03-ST	HC-1136136	0,9	3 / 1,5 / 0	230~50	480	19	80	45	5,2 / 5,7
	ВНС-L09S03-SP	HC-1136137	0,9	3 / 1,5 / 0	230~50	480	19	80	45	5,2 / 5,8
	ВНС-L09S05-ST	HC-1136139	0,9	4,5 / 2,25 / 0	230~50	480	31	80	45	6,3 / 6,8
	ВНС-L11S06-SP	HC-1136140	1,1	6 / 3 / 0	230~50	750	24	80	46	8,4 / 9,1
	ВНС-L15S09-SP	HC-1136141	1,5	9 / 6 / 0	400~50	1050	26	160	46	11 / 11,7

* - Увеличение температуры в режиме максимальной тепловой мощности при температуре воздуха на входе 0 °С

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

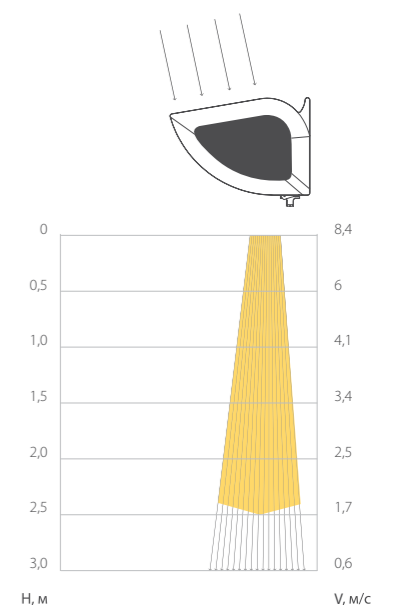
► Установочные размеры



Модель	Размеры, мм					
	A	B	C	E	H	L
ВНС-L05S02-S	455	25	15	185	135	505
ВНС-L06S03-S	545					595
ВНС-L09S03-ST	825					875
ВНС-L09S03-SP	825					875
ВНС-L09S05-ST	825					875
ВНС-L11S06-SP	1050					1100
ВНС-L15S09-SP	1455					1505

► Скорость воздушного потока

Модель	Средняя скорость воздушного потока* на разном расстоянии от сопла, м/с						
	0 м	0,5 м	1 м	1,5 м	2 м	2,5 м	3 м
ВНС-L05S02-S	5,6	4,8	3,6	2,5	2	1,3	0,4
ВНС-L06S03-S	8	6,1	4,2	3,5	2,5	1,7	0,6
ВНС-L09S03-ST	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
ВНС-L09S03-SP	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
ВНС-L09S05-ST	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
ВНС-L11S06-SP	8	6,1	4,2	3,5	2,5	1,7	0,6
ВНС-L15S09-SP	7,9	6,1	4	3,3	2,2	1,5	0,4



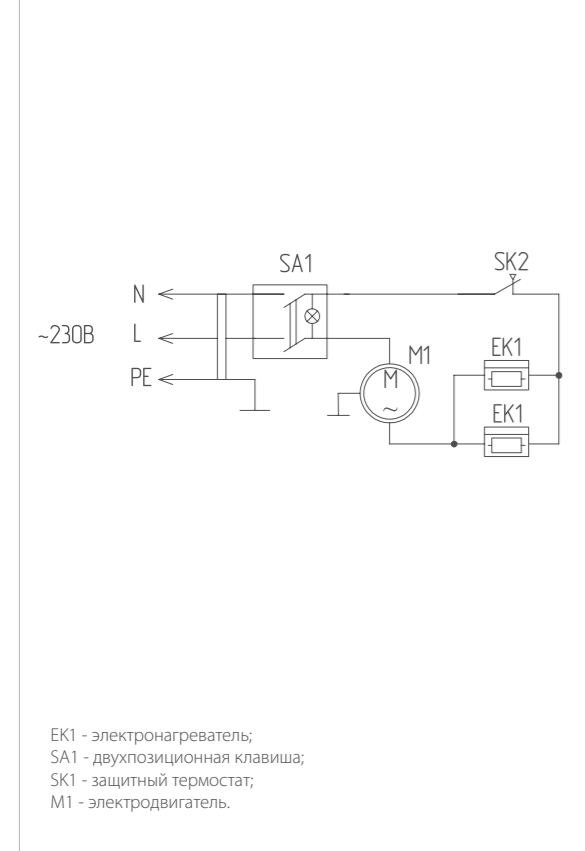
► Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

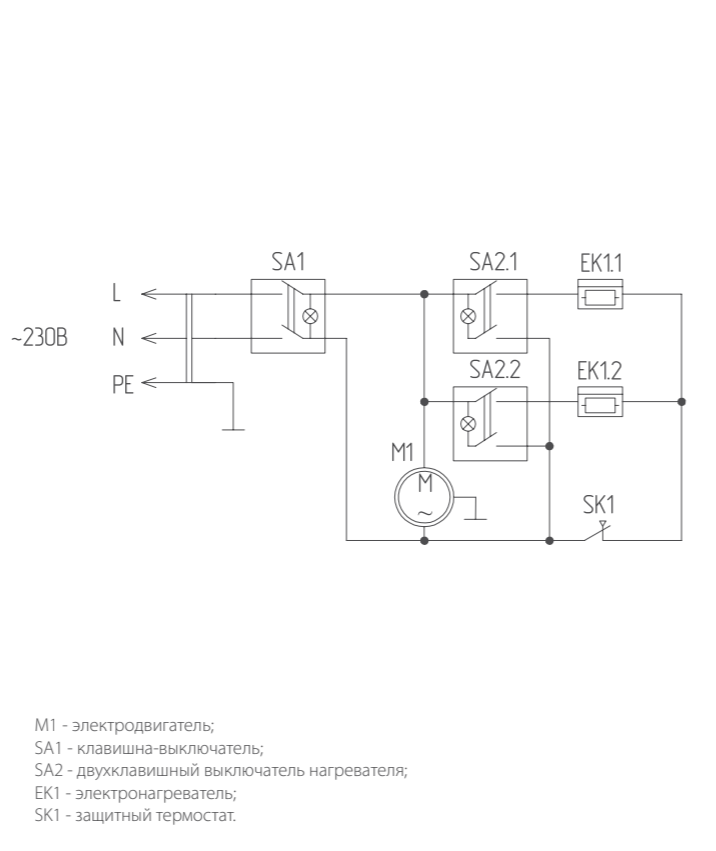
Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное количество завес подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля для подключения одного пульта, мм ²
BHC-L05S02-S	16	Шнур с вилкой в комплекте	-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L06S03-S	16		-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L09S03-ST	16		-	Клавиши на корпусе + встроенный термостат	-
BHC-L09S03-SP	16	3x2,5	1	Пульт NTL	0,5
BHC-L09S05-ST	25	3x2,5	-	Клавиши на корпусе + встроенный термостат	-
BHC-L11S06-SP	32	3x2,5	1	Пульт NTL	0,5
BHC-L15S09-SP	16	5x2,5	1	Пульт NTL	

► Электрические схемы подключения

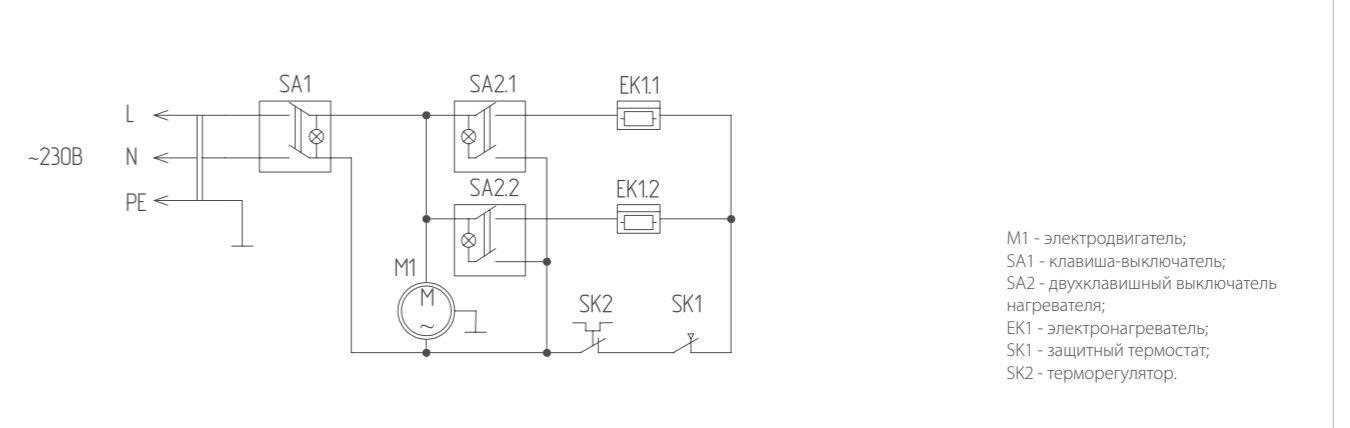
Подключение BHC-L05S02-S



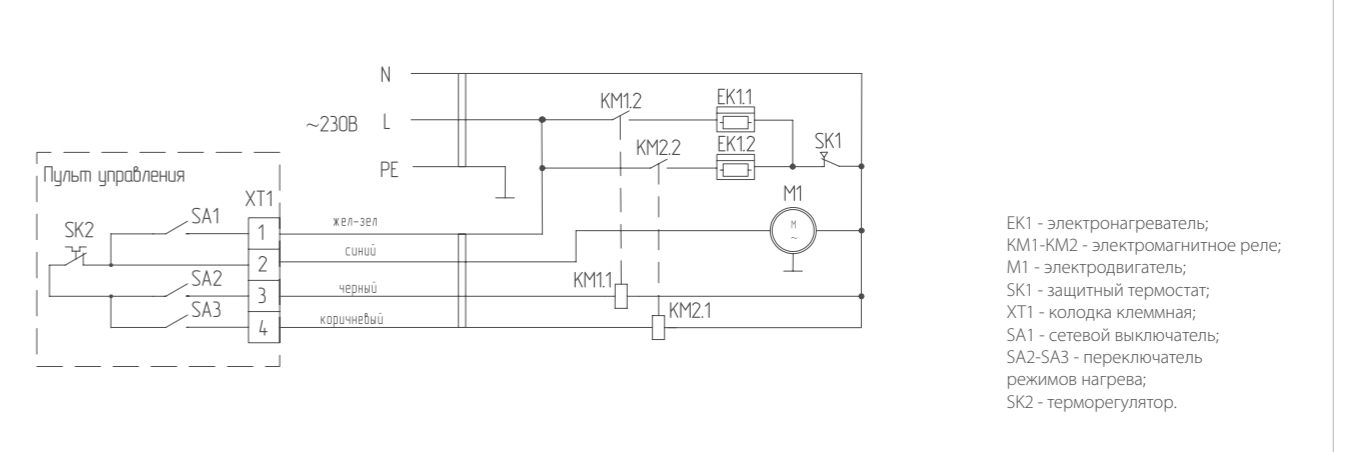
Подключение BHC-L06S03-S



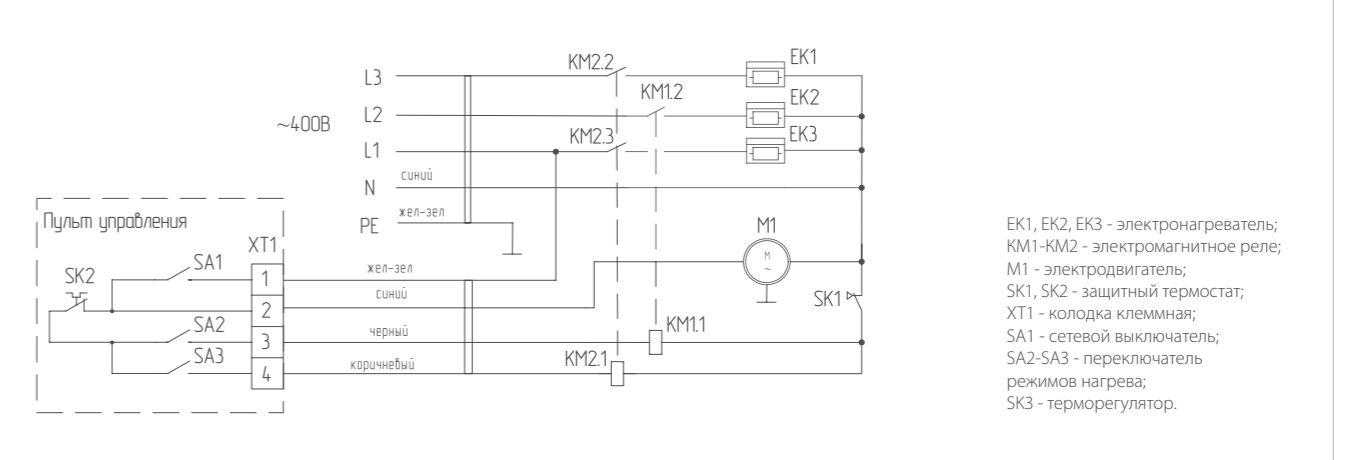
Подключение BHC-L09S03-ST, BHC-L09S05-ST



Подключение BHC-L09S03-SP



Подключение BHC-L11S06-SP



Подключение BHC-L15S09-SP

