

Ballu MACHINE®

№1 В РОССИИ
с 2011 года*



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
2021-2022

* Лидер продаж в категориях «Промышленные электронагревательные приборы (тепловые завесы и пушки)» в количественном выражении по результатам исследований Techart с 2011 года и «Литвинчук Маркетинг» за 2014, 2015 гг.»



**МОЩНЫЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ**

7 000 000

Единиц климатического
оборудования произведено
в 2020 году



Промышленный концерн
Ballu специализируется на разработке
и производстве климатической
и инженерной техники.

Многолетний опыт, собственные исследовательские центры и производство обеспечивают передовые технологии, качество и надежность, воплощенные в продуктах концерна, гарантируя устойчивое развитие концерна сегодня и успех в будущем.

Промышленным концерном Ballu ежегодно производится и поставляется более чем в 30 стран 2 млн. тепловой техники, в том числе тепловых завес, тепловых пушек и конвекторов, более 5 млн приборов систем кондиционирования и вентиляции, увлажнения, очищения и более 250 000 единиц климатического оборудования промышленного назначения, включая каркасно-панельные вентиляционные агрегаты, чиллеры, градирни и др., произведенные как под собственными брендами Ballu, Ballu Machine, Ballu-Biemmedue, так и для OEM торговых марок. Концерн занимает лидирующие позиции на рынках России, СНГ и стран Восточной Европы.

СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОГО КОНЦЕРНА BALLU



2 000 000

единиц продукции

**ОБЩАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ**



О производстве ИЗТТ

Основанный в 2007 году Ижевский Завод Тепловой Техники — крупнейший на территории России завод полного цикла по производству электрических, воздушных и газовых систем отопления с плановой мощностью более 2 000 000 единиц продукции в год. В заводской комплекс входят: лаборатория тепловой техники HeatLab, шесть производственных участков, цех оперативной полиграфии.

Многоступенчатый контроль на каждом этапе производства, тщательный выбор поставщиков, входной контроль сырья и комплектующих а также внедрение принципов бережливого производства позволило успешно сертифицировать продукцию Ballu Machine на соответствие Европейским стандартам качества CE и получить сертификат о соответствии требованиям Системы менеджмента качества серии стандартов ISO 9001-2015.

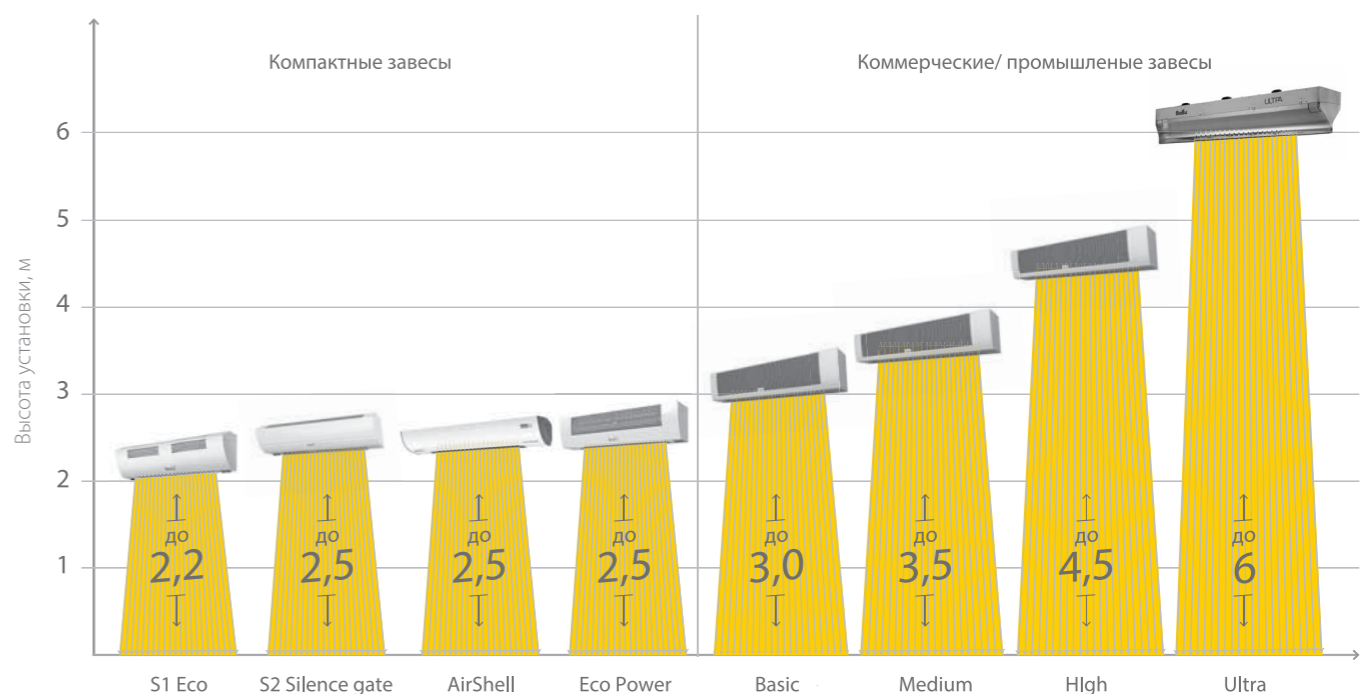
Это позволило не только вывести качество продукции на принципиально новый уровень, но и успешно экспорттировать оборудование под брендом Ballu Machine в более чем 30 стран мира включая Европу и Северную Америку.



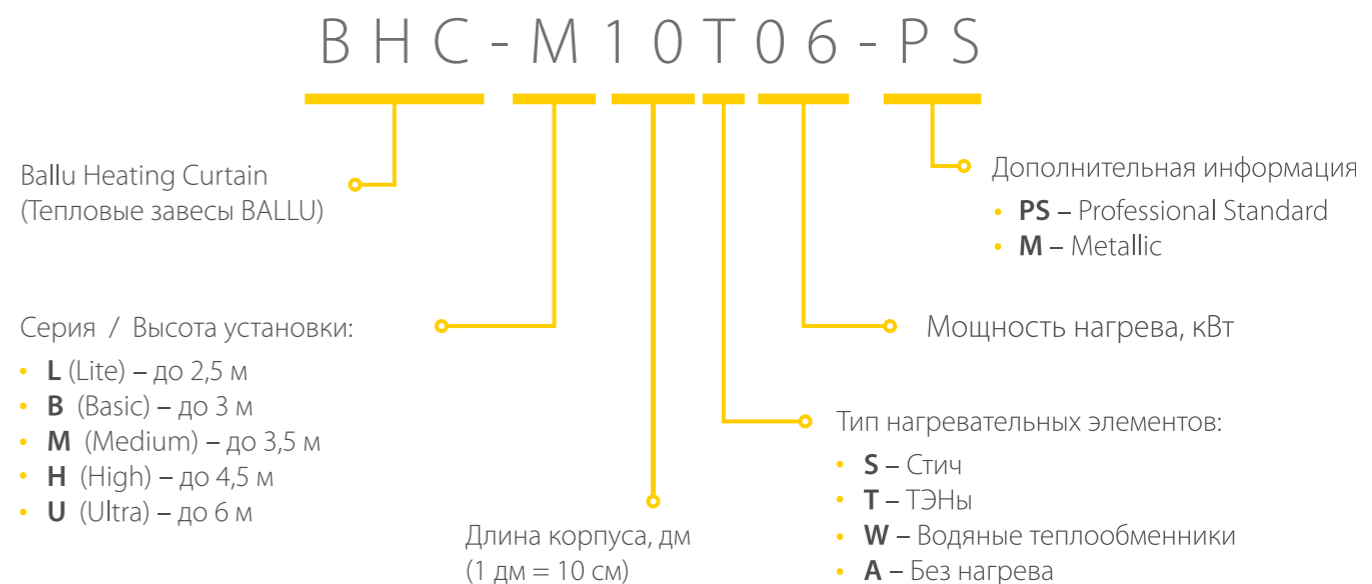
Содержание

1. Компактные завесы	6
S1 Eco	6
S2 Silence gate	8
AirShell	12
Eco Power	16
2. Коммерческие/промышленные завесы Professional Standard	18
Basic	20
Medium	24
High	30
Ultra	36
3. Интерьерные завесы	40
4. Водяные тепловентиляторы (Агрегаты воздушного отопления)	46
W2, для промышленных помещений и АПК	48
W3, для коммерческих помещений	56
W4, для малых коммерческих помещений	60
5. Дестратификаторы BDS для помещений высотой более 6 метров	66
6. Инфракрасные обогреватели	68
AP4	68
APL	72
T, с открытым ТЭНом	76
S2, для подвесных потолков	80
7. Электрические подвесные тепловентиляторы	84
MW, для коммерческих помещений	84
8. Аксессуары	86
Пульты управления и терmostаты	86
Клапана и смесительные узлы	90
9. Рекомендации по монтажу	92
Воздушные завесы	92
Водяные тепловентиляторы	97
10. Срок службы и гарантийное обслуживание	99

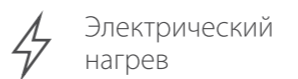
► Модельный ряд воздушных завес Ballu Machine



► Маркировка воздушных завес



► Условные обозначения



Электрический
нагрев



Водяной
нагрев



Без
нагрева



3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Важные
товарные
преимущества



Серия S1 Eco



► Назначение

Защита дверных проемов высотой до 2,2 метров, окон выдачи товара и уличных касс.

► Места применения

Помещения общественного, административного и коммерческого назначения с низкой интенсивностью движения.

► Конструкция и материалы

- Низкоинерционный нагревательный элемент, обеспечивает быстрый нагрев воздуха при включении завесы
- Объемный термостойкий каркас сохраняет форму нагревательного элемента, увеличивая его ресурс
- Корпус с антикоррозийной обработкой и прочным полимерным покрытием
- Пылевлагозащищенные клавиши управления со встроенной индикацией
- Простое подключение в стандартную розетку
- Встроенный регулировочный термостат для поддержания заданной температуры в помещении (для модели ВНС-СЕ-3Т)
- Встроенная защита от перегрева

► Комплектация

- Воздушная завеса
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Технические характеристики

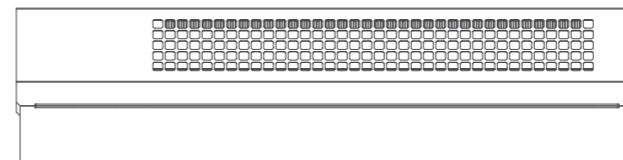
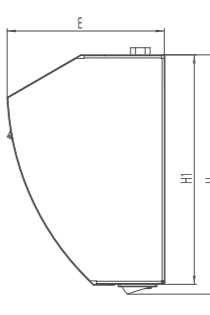
- Максимальная высота установки – 2,2 метра
- Степень защиты – IP20

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проёма, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м ³ /ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
	BHC-CE-3L	HC-1141188	0,45	2,5 / 1,25	220~50	250	37,5	40	44	3,2 / 3,7
	BHC-CE-3	HC-1109500	0,5	3 / 1,5 / 0	220~50	300	30	40	45	3,9 / 4,3
	BHC-CE-3T	HC-1109499	0,8	3 / 1,5 / 0	220~50	400	30	40	46	6 / 6,5

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

**- Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

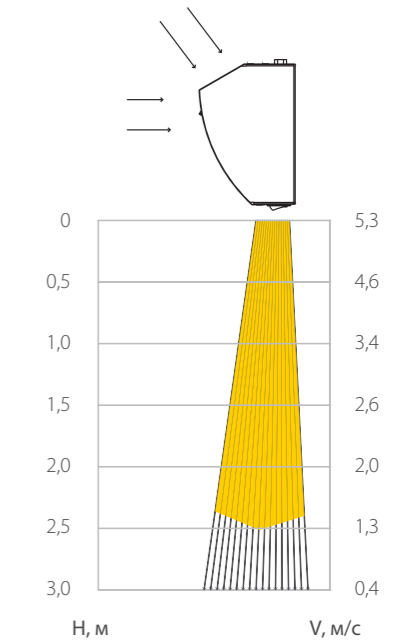
► Установочные размеры



Модель	Размеры, мм						
	A	B	C	E	H	H1	L
BHC-CE-3L	370	45	30	135	210	205	460
BHC-CE-3	415	45	30	135	210	205	505
BHC-CE-3T	670	50	30	135	190	185	770

► 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
BHC-CE-3L	5,3	4,6	3,4	2,6	2	1,3	0,4
BHC-CE-3	5,3	4,6	3,4	2,6	2	1,3	0,4
BHC-CE-3T	4,8	3,6	2,5	2,1	1,2	0,9	0,2





Пульт управления
в комплекте

Серия S2 Silence gate



► 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

- Встроенные демпферы снижают вибрацию и шум
- Передняя панель без перфорации препятствует распространению шума от вентилятора, направляя его в потолок
- Аэродинамические сопла каплевидной формы, формируют плотный воздушный поток
- Два варианта цветового исполнения – классический белый и серебристый металлик (-M)
- Низкоинерционный нагревательный элемент, обеспечивает быстрый нагрев воздуха при включении завесы
- Объемный термостойкий каркас сохраняет форму нагревательного элемента, увеличивая его ресурс
- Встроенная защита от перегрева

► Комплектация

- Воздушная завеса
- Пульт управления с электронным терmostатом BRC-E (для моделей мощностью от 6 кВт)
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Дополнительные аксессуары

- Контроллер BRC-C
- Концевой выключатель

► Технические характеристики

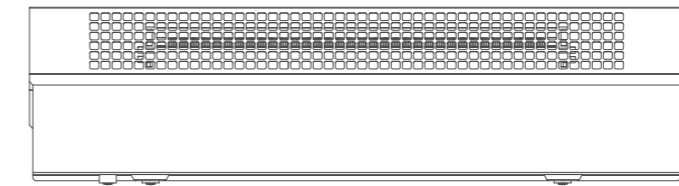
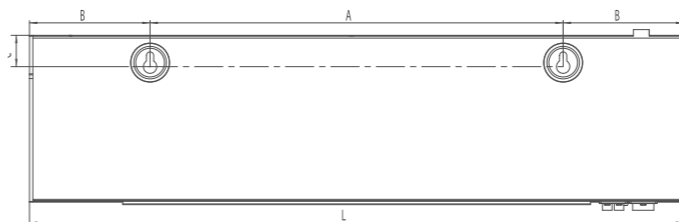
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м ³ /ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брutto, кг
	BHC-L06-S03	HC-1033854	0,6	3 / 1,5 / 0	220~50	350	26	70	46	4,5 / 5,1
	BHC-L08-S05 / BHC-L08-S05-M	HC-1033855 / HC-1056747	0,8	5 / 2,5 / 0	220~50	450	33	100	47	6,8 / 7,4
	BHC-L10-S06 / BHC-L10-S06-M	HC-1073913 / HC-1073915	1	6 / 3 / 0	220~50	700	26	140	52	8,4 / 9,4
	BHC-L15-S09 / BHC-L15-S09-M	HC-1073914 / HC-1073912	1,5	9 / 4,5 / 0	380~50	1050	26	210	53	12,6 / 13,9

* – Увеличение температуры в режиме максимальной тепловой мощности при температуре воздуха на входе 0 °C

** – Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

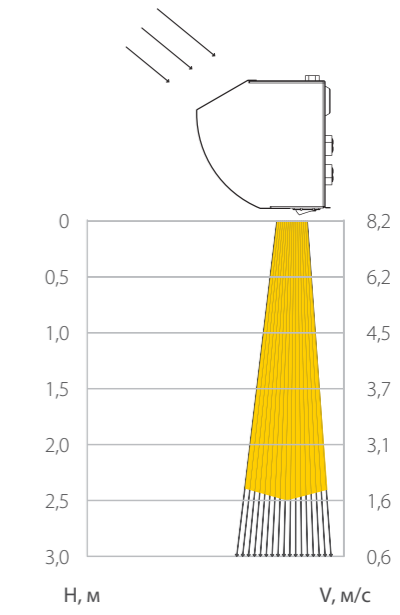
► Установочные размеры



Модель	Размеры, мм						
	A	B	C	E	H	H1	L
BHC-L06-S03	370	108	30	155	150	148	585
BHC-L08-S05 (-M)	585	108	30	155	150	148	805
BHC-L10-S06 (-M)	863	108	30	155	150	148	1080
BHC-L15-S09 (-M)	1356	108	30	155	150	148	1575

► 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
BHC-L06-S03	8,2	6,2	4,5	3,7	3,1	1,6	0,6
BHC-L08-S05 (-M)	8,6	6,3	4,3	3,5	2,8	1,4	0,4
BHC-L10-S06 (-M)	8,2	6,2	4,5	3,7	3,1	1,6	0,6
BHC-L15-S09 (-M)	8,2	6,2	4,5	3,7	3,1	1,6	0,6



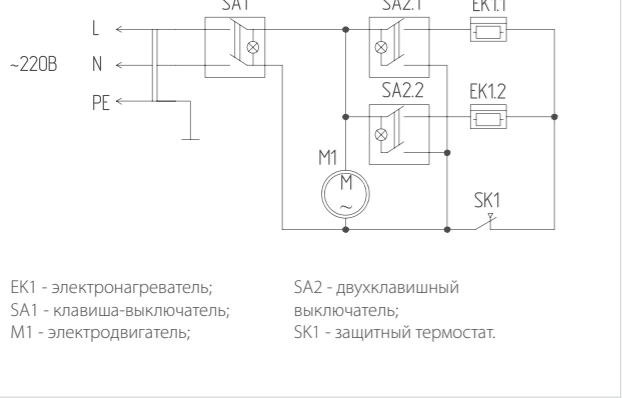
► Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное кол-во занес, подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля для подключения пульта к одной занесе, мм ²
BHC-L06-S03	16	Шнур с вилкой в комплекте	-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L08-S05 (-M)	25	3x2,5	-		
BHC-L10-S06 (-M)	32	3x4,0	7	Пульт BRC-E	0,75
BHC-L15-S09 (-M)	16	5x2,5	4		

► Электрические схемы подключения

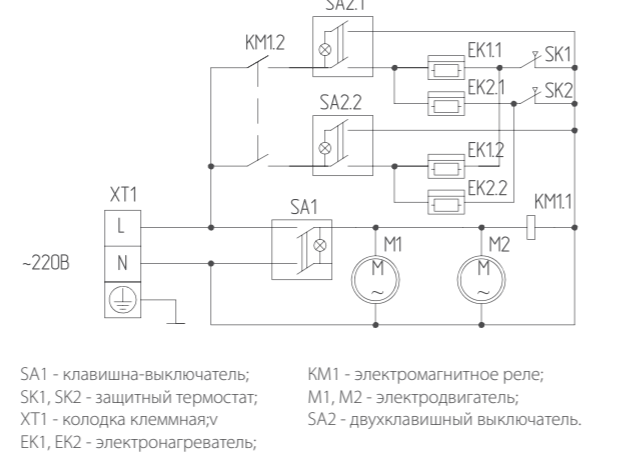
Подключение BHC-L06-S03



EK1 - электронагреватель;
SA1 - клавиша-выключатель;
M1 - электродвигатель;

SA2 - двухклавишный выключатель;
SK1 - защитный термостат.

Подключение BHC-L08-S05-M



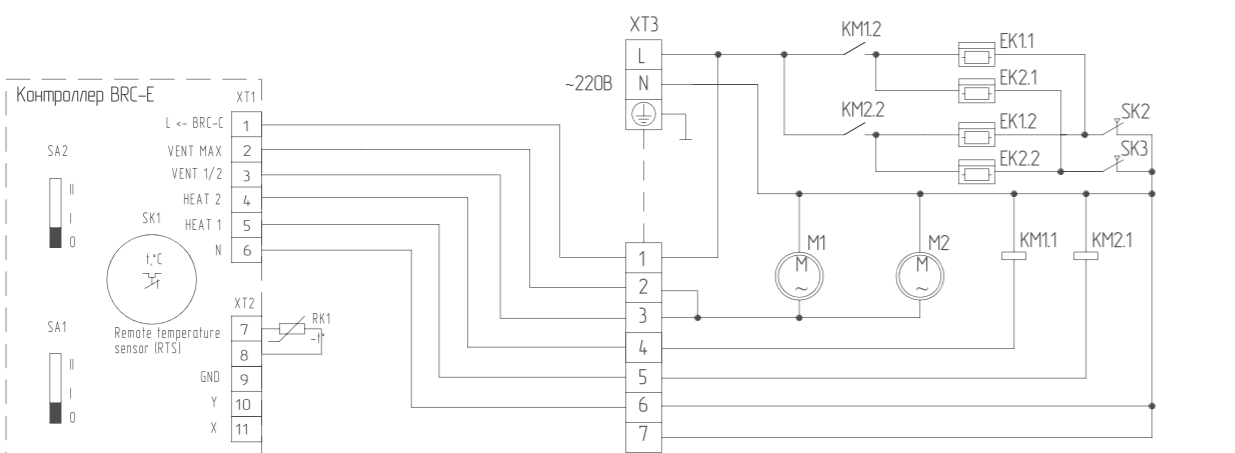
SA1 - клавиша-выключатель;
SK1, SK2 - защитный термостат;
XT1 - колодка клеммная;
EK11, EK12 - электронагреватель;

Подключение BHC-L10-S06 (-M) к пульту BRC-E

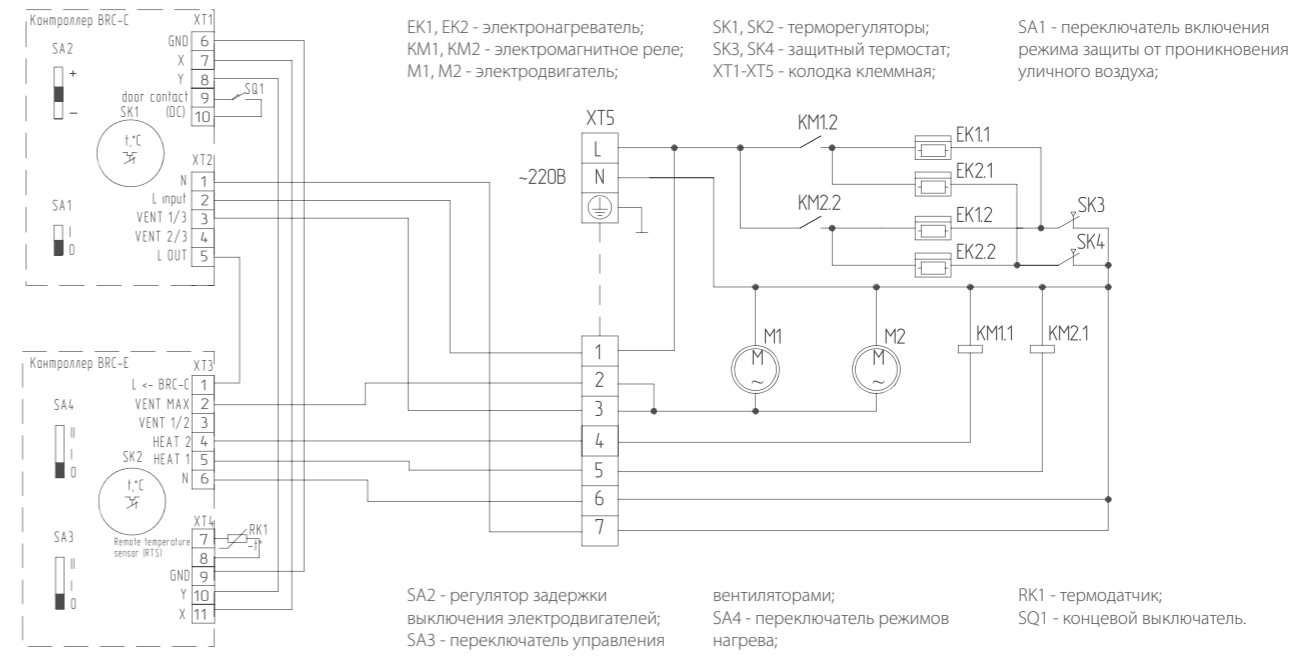
EK1, EK2 - электронагреватель;
KM1, KM2 - электромагнитное реле;
M1, M2 - электродвигатель;
SK1 - терморегулятор;
SK2, SK3 - защитный термостат;

XT1-XT3 - колодка клеммная;
SA1 - переключатель управления вентиляторами;
SA2 - переключатель режимов нагрева;

RK1 - термодатчик.



Подключение BHC-L10-S06 (-M) к пульту BRC-E и пульту BRC-C

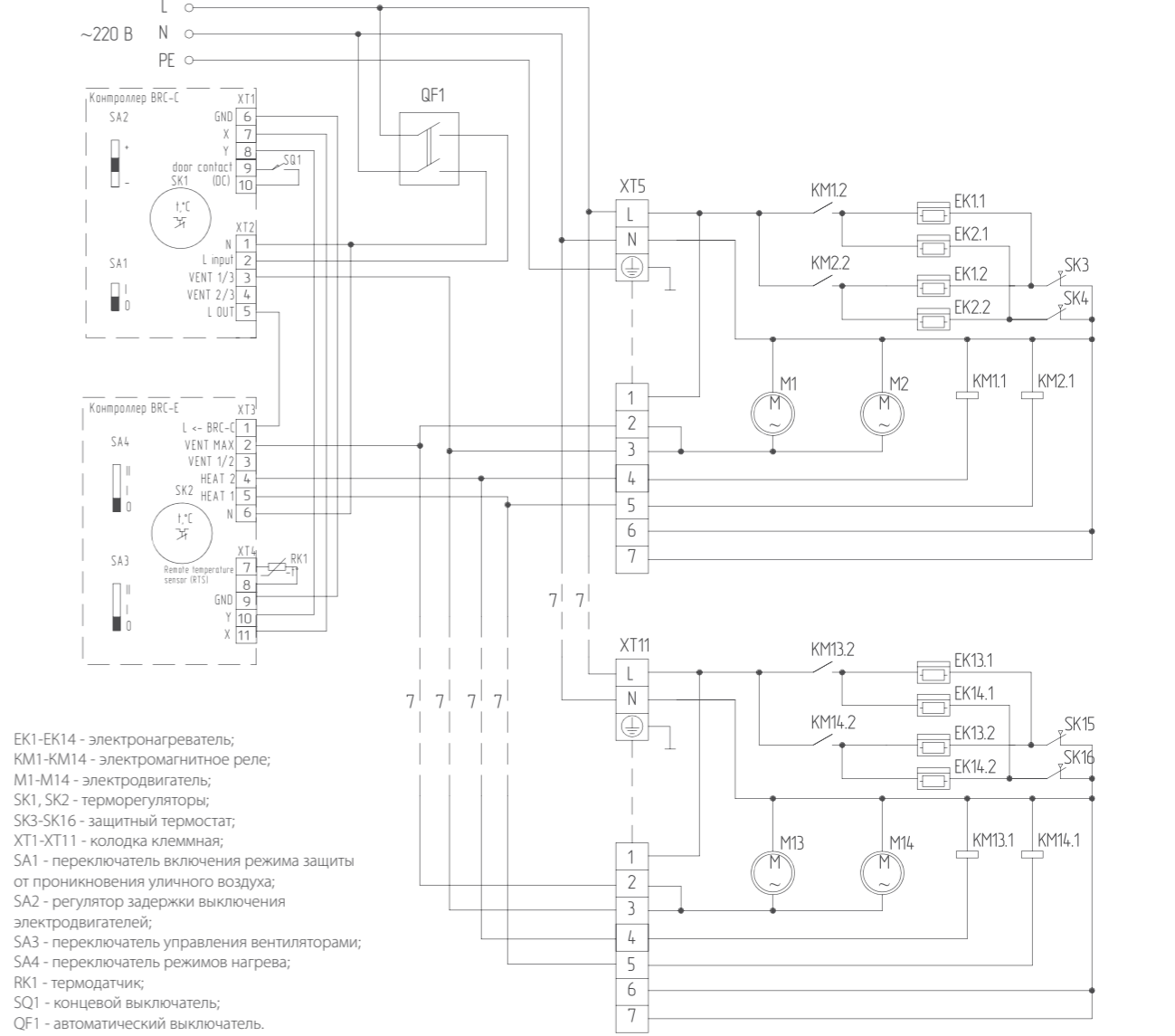


SA2 - регулятор задержки выключения электродвигателей;
SA3 - переключатель управления вентиляторами;

SA4 - переключатель режимов нагрева;

RK1 - термодатчик;
SQ1 - концевой выключатель.

Групповое подключение BHC-L10-S06 (-M) к пультам BRC-E и BRC-C



EK1-EK14 - электронагреватель;
KM1-KM14 - электромагнитное реле;
M1-M14 - электродвигатель;
SK1, SK2 - терморегуляторы;
SK3-SK16 - защитный термостат;
XT1-XT11 - колодка клеммная;
SA1 - переключатель включения режима защиты от проникновения уличного воздуха;
SA2 - регулятор задержки выключения электродвигателей;
SA3 - переключатель управления вентиляторами;
SA4 - переключатель режимов нагрева;
RK1 - термодатчик;
SQ1 - концевой выключатель;
QF1 - автоматический выключатель.

Схемы подключения занесов BHC-L15-S09(-M) приведены на стр.34



Серия AirShell



► 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 терmostатом (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 терmostатом (для моделей с маркировкой - SP)
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Технические характеристики

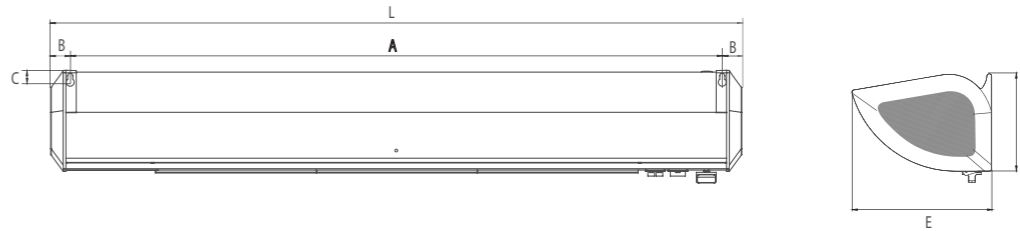
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м ³ /ч	ΔT*, С	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(A)	Вес нетто/брutto, кг
	BHC-L05S02-S	HC-1136133	0,5	2	230~50	300	20	40	45	3,4 / 3,8
	BHC-L06S03-S	HC-1136135	0,6	3 / 1,5 / 0	230~50	350	26	40	45	3,8 / 4,2
	BHC-L09S03-ST	HC-1136136	0,9	3 / 1,5 / 0	230~50	480	19	80	45	5,2 / 5,8
	BHC-L09S03-SP	HC-1136137	0,9	3 / 1,5 / 0	230~50	480	19	80	45	5,2 / 5,8
	BHC-L09S05-ST	HC-1136139	0,9	4,5 / 2,25 / 0	230~50	480	31	80	45	5,3 / 5,8
	BHC-L10S06-SP	HC-1221176	1,0	6 / 3 / 0	230~50	750	24	80	46	7,3 / 8,0
	BHC-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 °C

** – Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

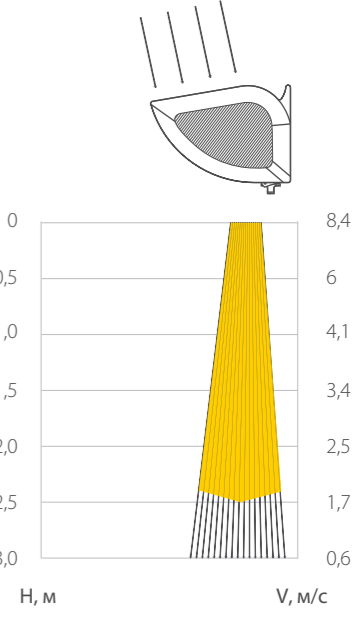
► Установочные размеры



Модель	Размеры, мм					
	A	B	C	E	H	L
BHC-L05S02-S	455					505
BHC-L06S03-S	545					595
BHC-L09S03-ST	825					875
BHC-L09S03-SP	825					875
BHC-L09S05-ST	825					875
BHC-L10S06-SP	925					1025
BHC-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
BHC-L05S02-S	5,6	4,8	3,6	2,5	2	1,3	0,4
BHC-L06S03-S	8	6,1	4,2	3,5	2,5	1,7	0,6
BHC-L09S03-ST	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
BHC-L09S03-SP	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
BHC-L09S05-ST	8,4	6	4,1	3,4	2,5	1,7	0,6
BHC-L10S06-SP	8	6,1	4,2	3,5	2,5	1,7	0,6
BHC-L15S09-SP	7,9	6,1	4	3,3	2,2	1,5	0,4

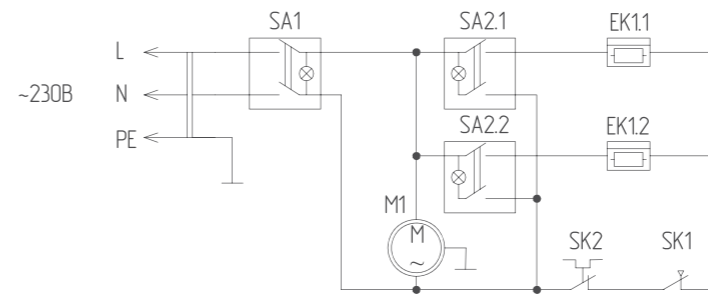


► Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

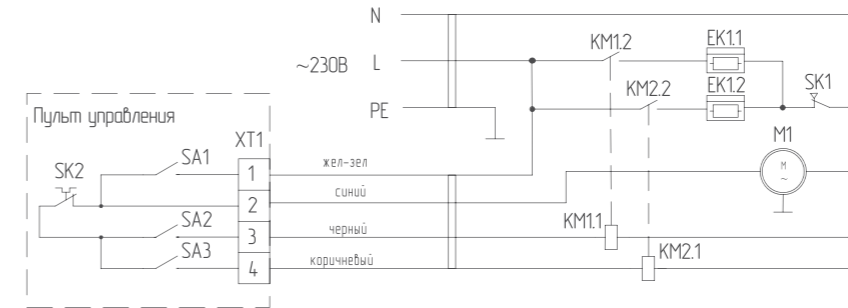
Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное количество зажим подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля для подключения одного пульта, мм ²
BHC-L05S02-S	16	Шнур с вилкой в комплекте	-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L06S03-S	16		-	Клавиши 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-L10S06-SP	32	3x2,5	1	Пульт NTL	0,5
BHC-L15S09-SP	16	5x2,5	1	Пульт NTL	

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



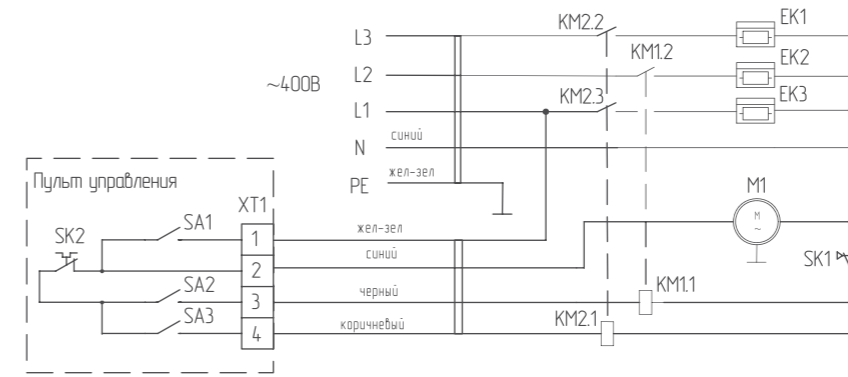
M1 - электродвигатель;
SA1 - клавиша-выключатель;
SA2 - двухклавишный выключатель нагревателя;
EK1 - электронагреватель;
SK1 - защитный термостат;
SK2 - терморегулятор.

Подключение BHC-L09S03-SP



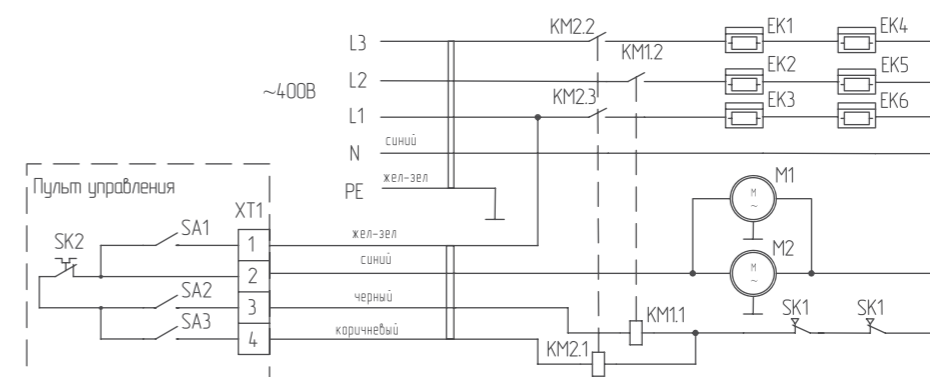
EK1 - электронагреватель;
KM1-KM2 - электромагнитное реле;
M1 - электродвигатель;
SK1 - защитный термостат;
XT1 - колодка клеммная;
SA1 - сетевой выключатель;
SA2-SA3 - переключатель режимов нагрева;
SK2 - терморегулятор.

Подключение BHC-L10S06-SP



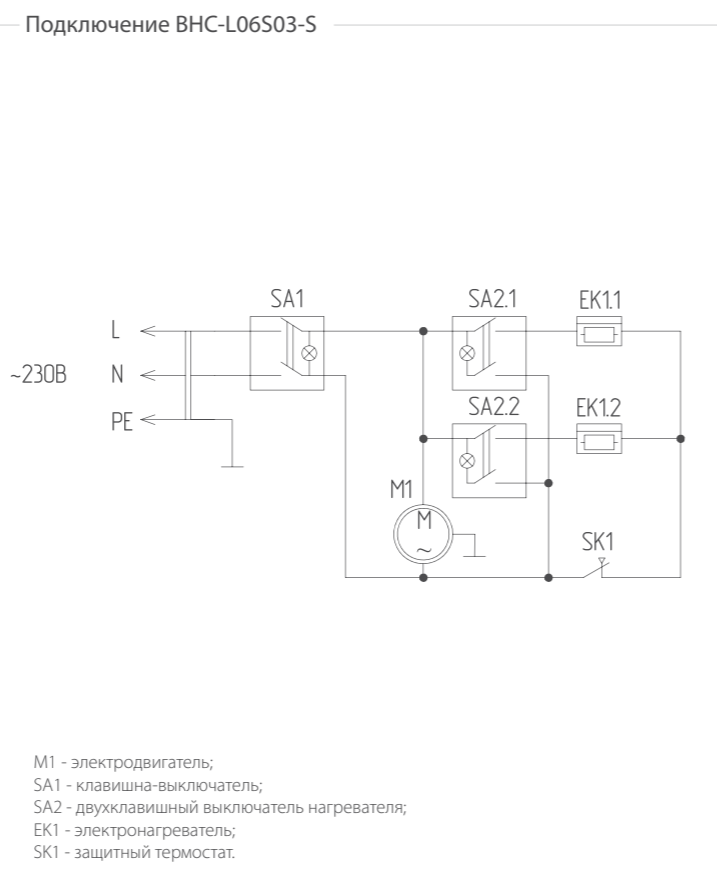
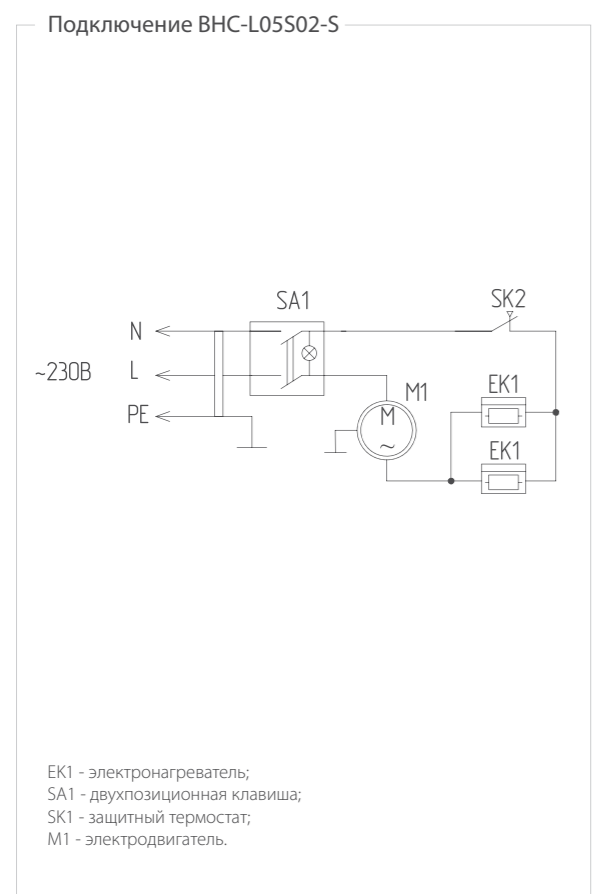
EK1, EK2, EK3 - электронагреватель;
KM1-KM2 - электромагнитное реле;
M1 - электродвигатель;
SK1, SK2 - защитный термостат;
XT1 - колодка клеммная;
SA1 - сетевой выключатель;
SA2-SA3 - переключатель режимов нагрева;
SK3 - терморегулятор.

Подключение BHC-L15S09-SP



EK1-EK6 - электронагреватель;
KM1-KM3 - электромагнитное реле;
M1, M2 - электродвигатель;
SK1 - защитный термостат;
XT1 - колодка клеммная;
SA1 - сетевой выключатель;
SA2-SA3 - переключатель режимов нагрева;
SK3 - терморегулятор.

► Электрические схемы подключения



EK1 - электронагреватель;
SA1 - двухпозиционная клавиша;
SK1 - защитный термостат;
M1 - электродвигатель.



Серия Eco Power



► Назначение

Защита односторончатых дверных проемов высотой до 2,5.

► Места применения

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

► Конструкция и материалы

- Нагревательный элемент (ТЭН) со спиральным оребрением для увеличения площади теплоотдачи
- Встроенный регулировочный термостат для поддержания заданной температуры в помещении (для модели мощностью 5 кВт)
- Аэродинамические сопла каплевидной формы формируют плотный воздушный поток.
- Пылевлагозащищенные клавиши управления со встроенной индикацией
- Простое подключение в стандартную розетку (для модели мощностью 3 кВт)
- Корпус с антикоррозийной обработкой и полимерным покрытием

► Комплектация

- Воздушная завеса
- 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, м ³ /ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брutto, кг
	BHC-L08-T03	HC-1041129	0,8	3 / 1,5 / 0	230~50	600	15	100	45	8,5 / 9,2
	BHC-L10-T05	HC-1248461	1	5 / 3 / 0	230~400~50	750	20	120	46	10,0 / 11,0

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

**- Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

► Установочные размеры

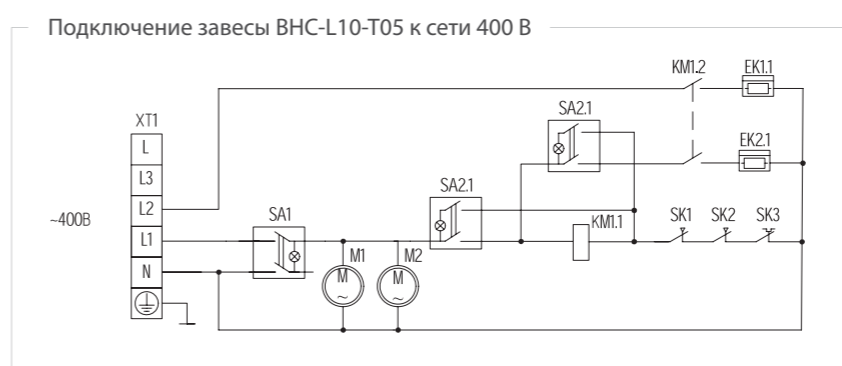


Модель	Размеры, мм					
	A	B	C	E	L	H
BHC-L08-T03	720	45	30	140	815	185
BHC-L10-T05	905	45	30	140	1000	200

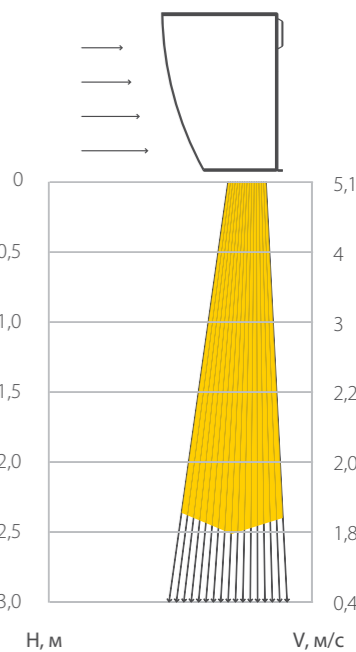
► Скорость воздушного потока

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
BHC-L08-T03/ BHC-L10-T05	5,1	4	3	2,2	2	1,8	0,5

► Подключение к электросети



Завеса BHC-L08-T03 подключается к сети при помощи шнура питания с евро вилкой



Professional Standard

► Назначение

Защита дверей, ворот и других проёмов от проникновения холодного воздуха снаружи.

► Места применения

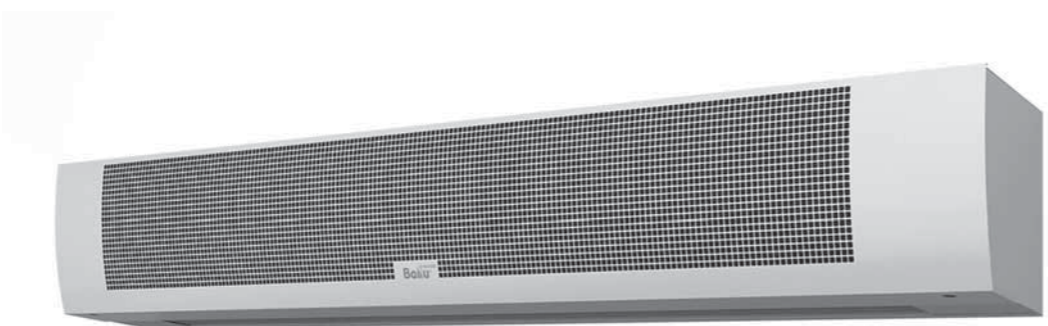
Двери и ворота помещений общественного, административного, промышленного и складского назначения, с высокой интенсивностью движения людей или транспортных средств через открытые проёмы.

► Конструкция и материалы

- Три варианта нагрева – оребренные ТЭНЫ, водяной теплообменник, без нагрева
- Алюминиевые рабочие колеса PUNKER (Германия) гарантирует отсутствие биений и вибраций
- Внешнероторные двигатели с наработкой на отказ от 30 000 часов
- Цельное сопло без «мертвых зон» с аэродинамическими направляющими формируют плотный воздушный поток
- Нагревательные элементы (ТЭН) со спиральным оребрением для увеличения площади теплоотдачи
- Медно-алюминиевый теплообменник с максимальным рабочим давлением 16 бар. при 150 °C
- Защитный термостат с функцией ручного перезапуска, исключает циклический перегрев завесы при засорении воздухозаборной решётки (для завес с электрическим нагревом)

► Монтаж

- На универсальные кронштейны (горизонтально/вертикально)
- На резьбовые шпильки (горизонтально)
- На монтажные отверстия в корпусе (горизонтально/вертикально)



► Модельный ряд завес Professional Standard:

Серия	Тип нагрева	Макс высота подвеса, м	Длина / Тепловая мощность			
			1 м	1,5 м	2 м	2,5 м
Тепловые завесы Basic		до 3,0	6 кВт	6 - 9 кВт	12 кВт	
Водяные тепловые завесы Basic			5 - 10 кВт	10 - 20 кВт		
Электрические тепловые завесы Medium		до 3,5	6 - 9 кВт	9 - 12 кВт	12 - 24 кВт	12 кВт
Водяные тепловые завесы Medium			6 - 15 кВт	12 - 31 кВт	17 - 44 кВт	
Электрические тепловые завесы High		до 4,5	12 кВт	18 кВт	24 - 36 кВт	
Водяные тепловые завесы High			11 - 28 кВт	17 - 44 кВт	23 - 59 кВт	
Завесы без нагрева High		до 6,0	0 кВт	0 кВт	0 кВт	
Электрические тепловые завесы Ultra			12 кВт	18 кВт		
Водяные тепловые завесы Ultra			15 - 51 кВт	22-75 кВт		
Завесы без нагрева Ultra			0 кВт	0 кВт		



— Электрический тип нагрева



— Водяной тип нагрева



— без нагрева

► Управление промышленными завесами



Пульт BRC-E для завес с электрическим нагревом



Пульт BRC-W для водяных завес



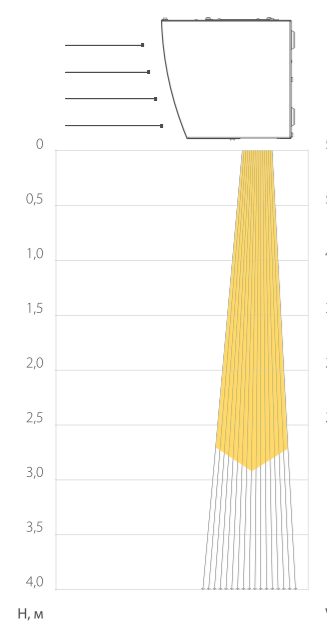
Энергоэффективный блок управления BRC-C (опция)

* - кроме моделей со степенью защиты IP54

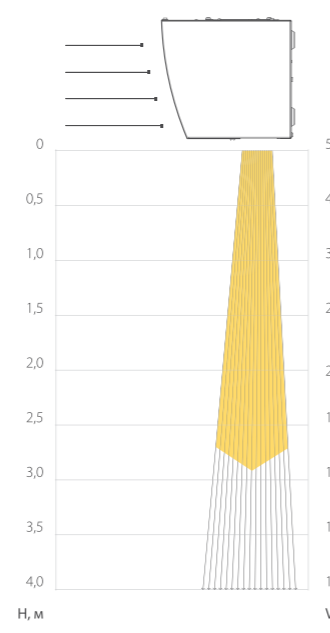
Скорость воздушного потока

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	3,5 м	4 м
С электрическим нагревом	5,4	5,2	4,1	3,3	2,9	2,3	1,8	1,76	1,3
С водяным теплообменником	5,6	4,5	3,6	2,7	2	1,7	1,5	1,3	1,2

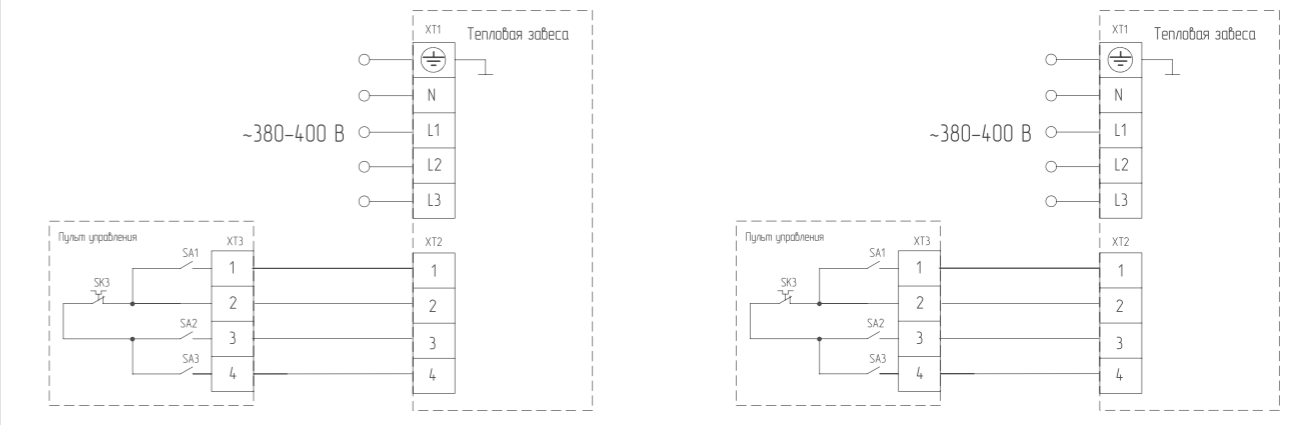
Электрический нагрев



Водяной теплообменник



Подключение BHC-B10T06-PS, BHC-B15T06-PS, BHC-B15T09-PS и BHC-B20T12-PS к сети 400 В



Подключение к электросети

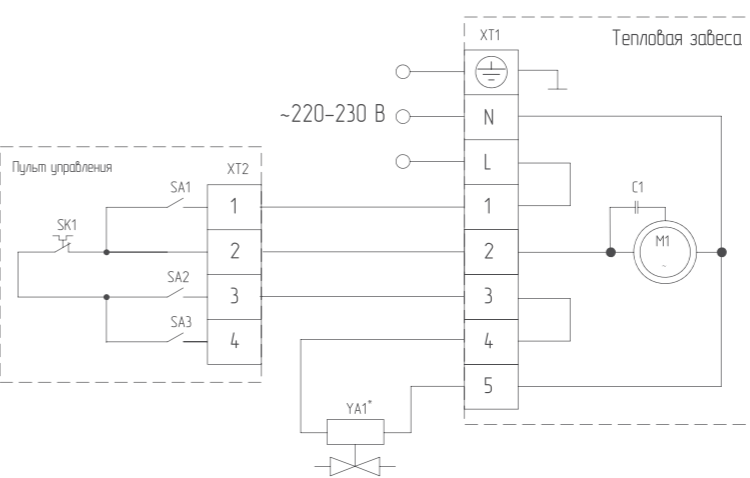
Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное количество завес подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля пульта для подключения к одной завесе, мм ²
BHC-B10T06-PS (для 1 фазы)	32	3x4,0			
BHC-B10T06-PS (для 3 фаз)	16	5x1,5			
BHC-B15T06-PS	16	5x1,5			
BHC-B15T09-PS	16	5x1,5			
BHC-B20T12-PS	25	5x2,5			
BHC-B10W10-PS	16	3x1,0			
BHC-B15W15-PS	16	3x1,0			

1
Пульт NTL
с термостатом

0,75

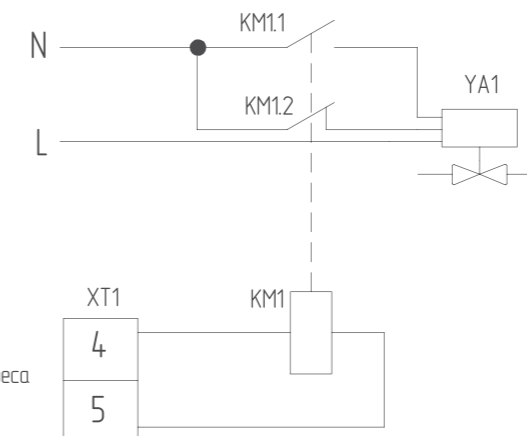
Подключение BHC-B10W10-PS и BHC-B15W15-PS



M1 - электронагреватель;
C1 - конденсатор;
SK2 - терморегулятор;
XT1, XT2 - колодка клеммная;
SA1 - переключатель режимов вентиляции;
SA2, SA3 - переключатели режимов нагрева;
YA1 - привод электромагнитного вентиля

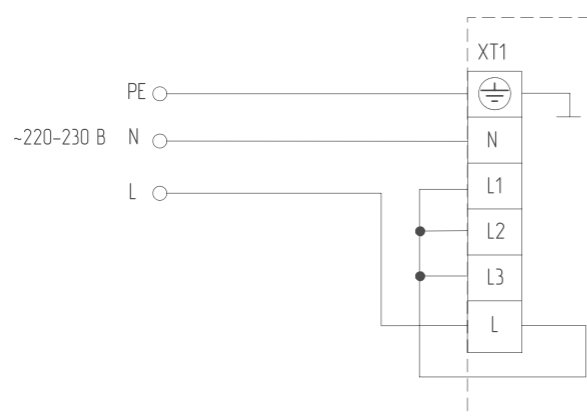
* - привод электромагнитного вентиля с возвратной пружиной

Подключение электромагнитного клапана без возвратной пружины



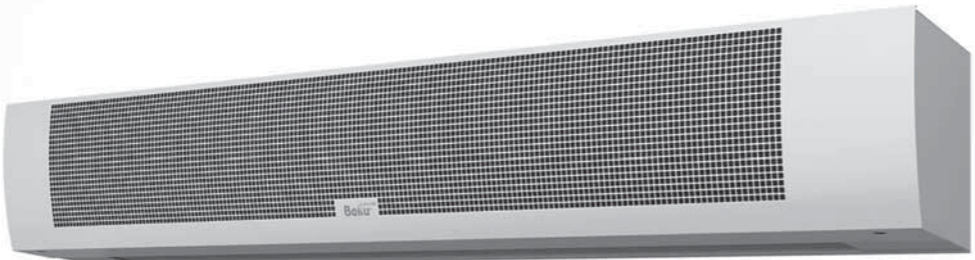
KM1 - электромагнитное реле;
KM1.1 - нормально разомкнутый контакт реле;
KM1.2 - нормально замкнутый контакт реле;
YA1 - привод электромагнитного вентиля
XT1 - колодка клеммная;

Подключение BHC-B10T06-PS к сети 230 В





Пульт в комплекте



Серия Medium



► Назначение

Защита одно- и двух- створчатых дверей и ворот высотой до 3,5 метров.

► Места применения

Двери торговых, офисных, административных, социальных помещений, транспортной инфраструктуры, ворота складских и промышленных объектов с высокой интенсивностью движения людей и транспортных средств.

► Технические характеристики

- Максимальная высота установки - 3,5 метра
- Степень защиты - IP21

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проёма, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Уровень шума**, дБ(A)	Вес нетто/брutto, кг
⚡	BHC-M10T06-PS	HC-1111923	1	6 / 4 / 0	230-400 / 50	1500 / 1200	12 / 15	100	53	15,2 / 17,1
	BHC-M10T09-PS	HC-1111926		9 / 6 / 0	400/50	1500 / 1200	18 / 23	100	53	15,9 / 17,8
⚡	BHC-M15T09-PS	HC-1111927	1.5	9 / 6 / 0	400/50	2200 / 1800	12 / 15	150	54	19,6 / 22,1
	BHC-M15T12-PS	HC-1111928		12 / 8 / 0	400/50	2200 / 1800	16 / 20	150	54	20,8 / 23
⚡	BHC-M20T12-PS	HC-1111929	2	12 / 8 / 0	400/50	3000 / 2400	12 / 14	170	57	24,2 / 27,4
	BHC-M20T18-PS	HC-1111930		18 / 9 / 0	400/50	3000 / 2400	18 / 22	170	57	26,3 / 29,3
⚡	BHC-M20T24-PS	HC-1111931	2	24 / 12 / 0	400/50	3000 / 2400	24 / 29	170	57	27,3 / 30,1
	BHC-M25T12-PS	HC-1136130		12 / 6 / 0	400/50	3750 / 3000	8 / 12	240	60	31,5 / 52,5
💧	BHC-M10W12-PS	HC-1116107	1	См. табл	230/50	1400 / 1200 / 1000	См. табл	100	57	19 / 20,8
	BHC-M15W20-PS	HC-1116108	1.5	См. табл	230/50	2100 / 1700 / 1500	См. табл	130	57	26 / 28,5
	BHC-M20W30-PS	HC-1116110	2	См. табл.	230/50	2700 / 2300 / 1900	См. табл	160	57	30 / 34,8

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

**- Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

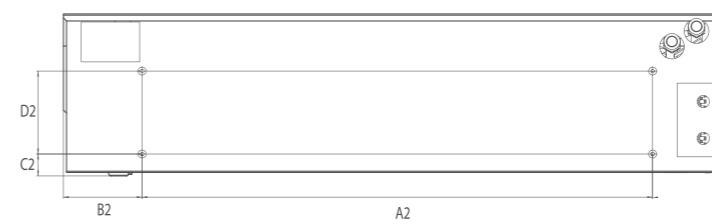
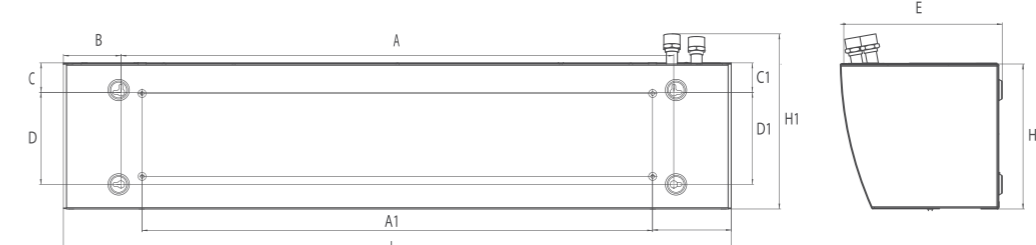
► Комплектация

- Пульт с электронным термостатом BRC-E / BRC-W
- Монтажные кронштейны – 2 шт.
- Ввод кабельный – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Дополнительные аксессуары:

- Концевой выключатель
- Смесительный узел

► Установочные размеры

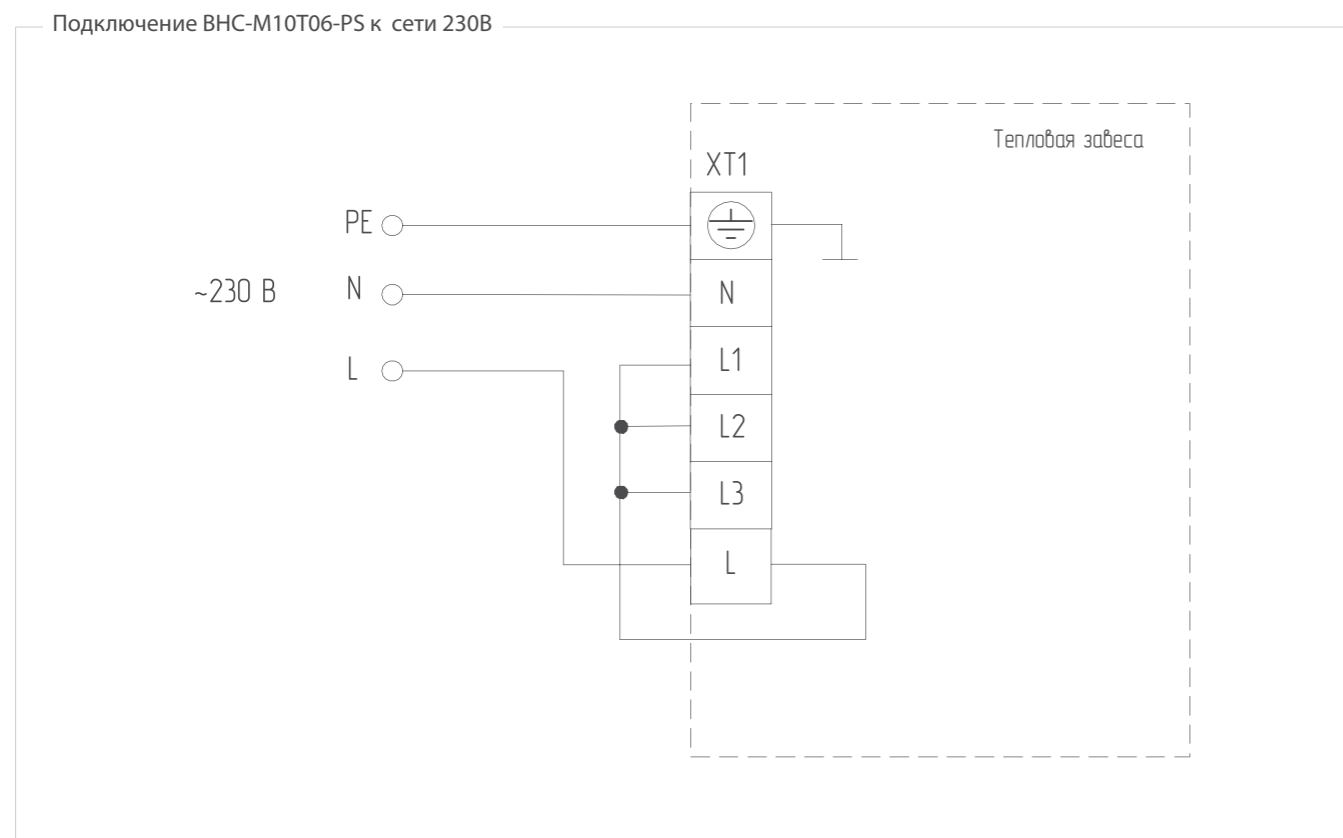


Модель	Размеры, мм															
	A	B	C	D	E	H	H1	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2	L
BHC-M10T06-PS	672	205	41	150	220	240	-	821	131	51	135	821	132	48	135	1084
BHC-M10T09-PS	672	205	41	150	220	240	-	821	131	51	135	821	132	48	135	1084
BHC-M15T09-PS	1037	205	41	150	220	240	-	1184	131	51	135	1184	132	48	135	1447
BHC-M15T12-PS	1037	205	41	150	220	240	-	1184	131	51	135	1184	132	48	135	1447
BHC-M20T12-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
BHC-M20T18-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
BHC-M20T24-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
BHC-M25T12-PS	1935	205	41	150	220	240	-	2078	131	51	135	2078	132	48	135	2350
BHC-M10W12-PS	900	94	48	150	260	240	285	831	128	50	135	831	128	36	135	1090
BHC-M15W20-PS	1262	94	48	150	260	240	285	1194	128	50	135	1194	128	36	135	1450
BHC-M20W30-PS	1700	94	48	150	260	240	285	1644	128	50	135	1644	128	36	135	1900

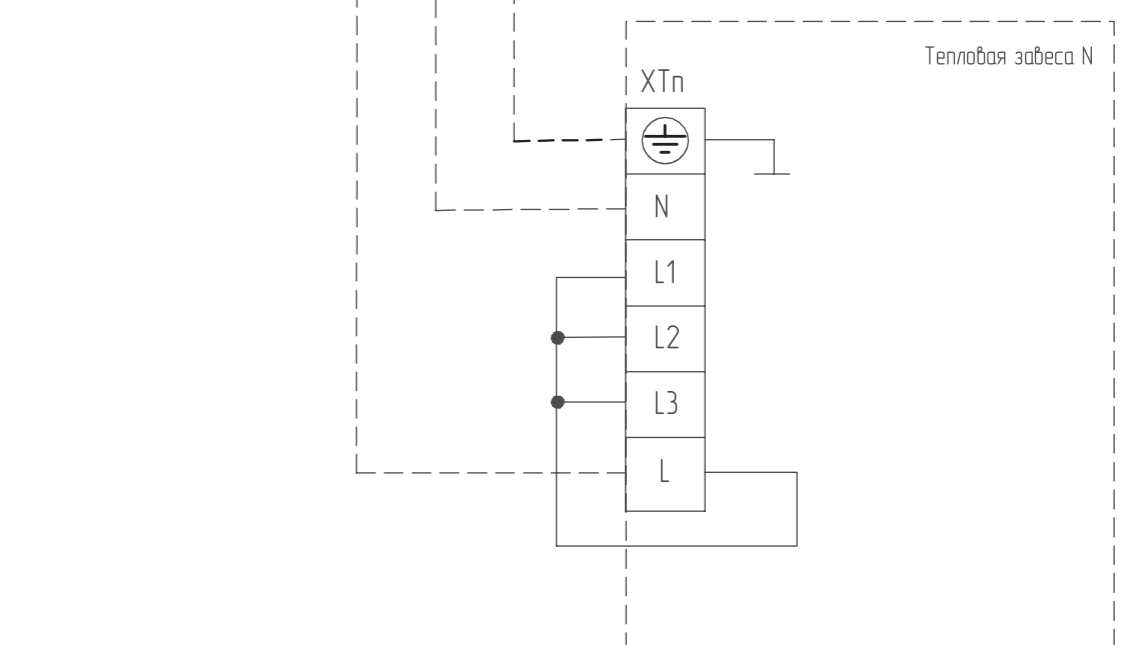
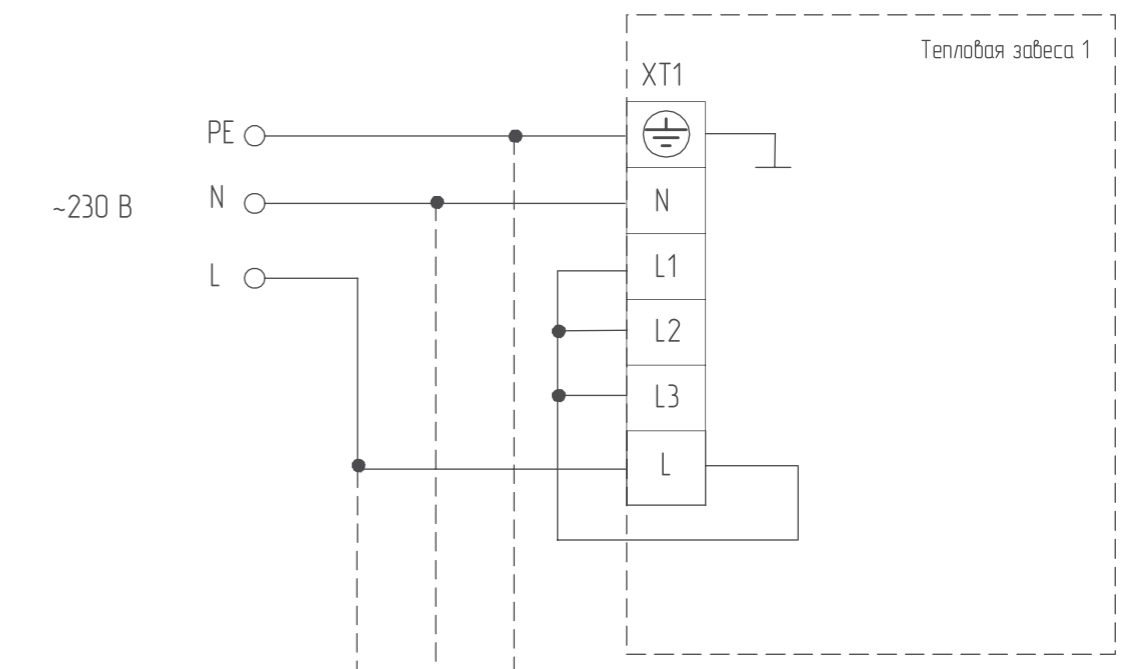
► Подключение к электросети

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 пульта для подключения к одной завесе, мм ²
BHC-M10T06-PS (для 1 фазы)	32	3x4,0	10	Пульт BRC-E	0.75
BHC-M10T06-PS (для 3 фаз)	16	5x1,5	10		
BHC-M10T09-PS	16	5x1,5	10		
BHC-M15T09-PS	16	5x1,5	10		
BHC-M15T12-PS	25	5x2,5	10		
BHC-M20T12-PS	25	5x2,5	7		
BHC-M20T18-PS	32	5x4,0	7		
BHC-M20T24-PS	45	5x6,0	7		
BHC-M25T12-PS	25	5x2,5	7		
BHC-M10W15-PS	16	3x1,0	10		
BHC-M15W20-PS	16	3x1,0	10	Пульт BRC-W	0.75
BHC-M20W30-PS	16	3x1,0	10		



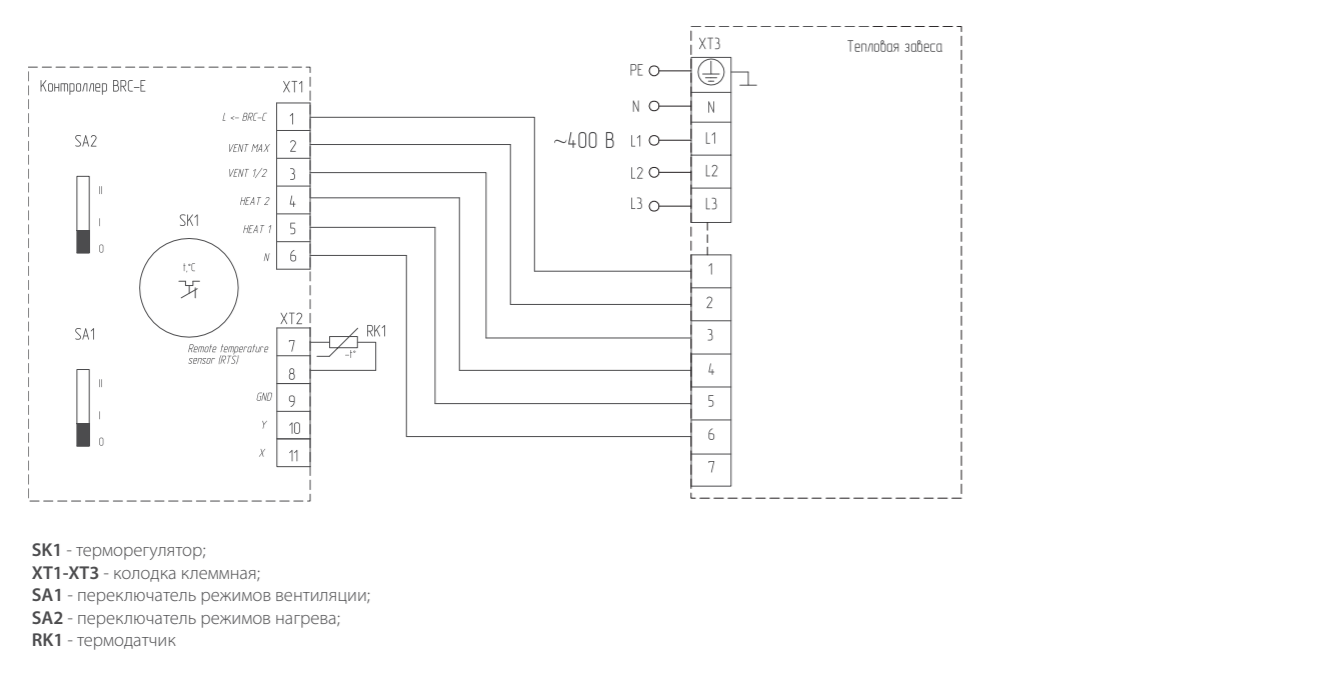
Групповое подключение BHC-M10T06-PS к сети 230В



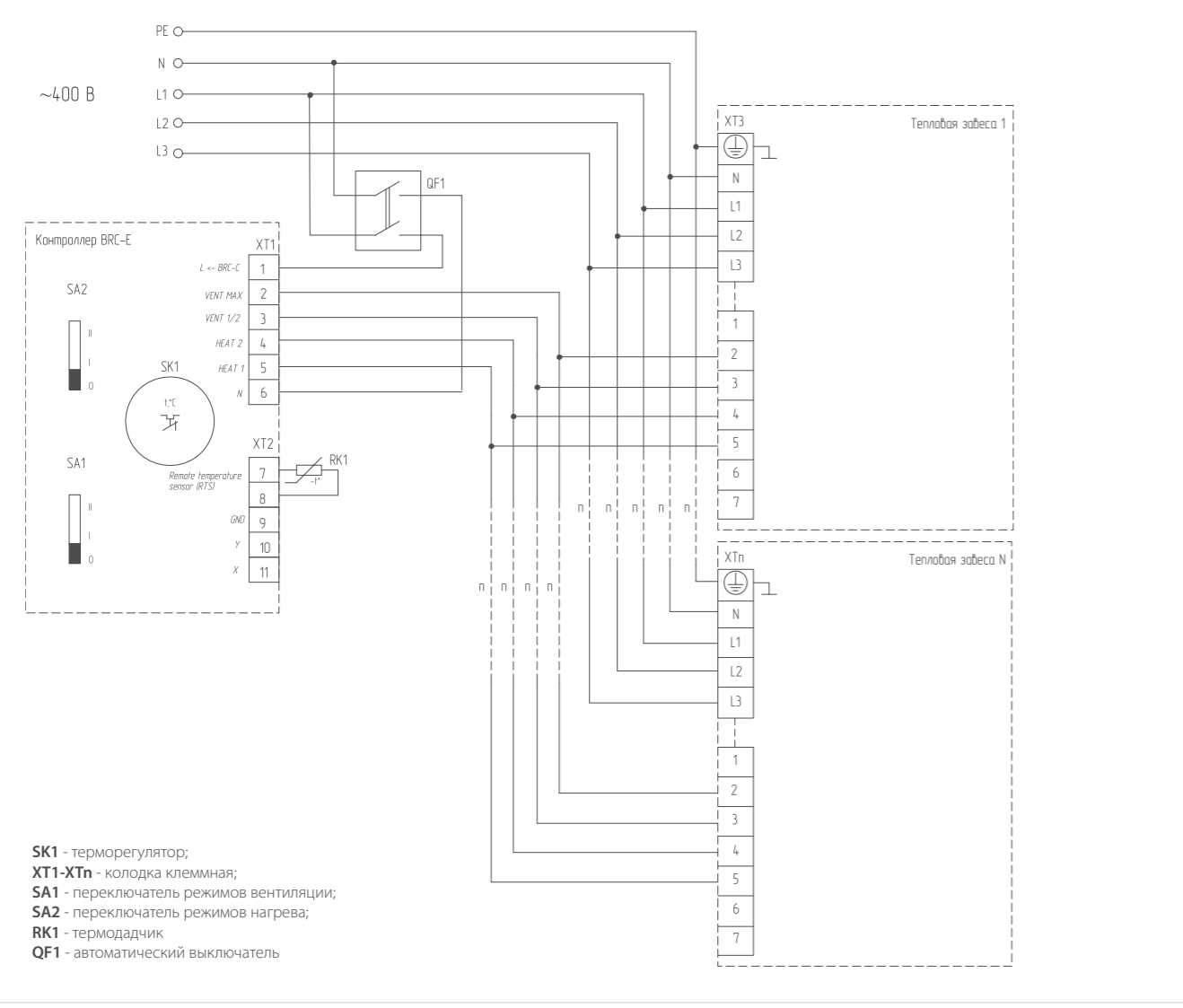
Подключение завес серии Medium с электрическим нагревом к пультам управления BRC-E и BRC-C приведены на стр.34, подключение завес с водяным теплообменником к пультам BRC-W и BRC-C на стр. 37

► Электрические схемы подключения

Подключение завес с электрическим нагревом к пульту BRC-E

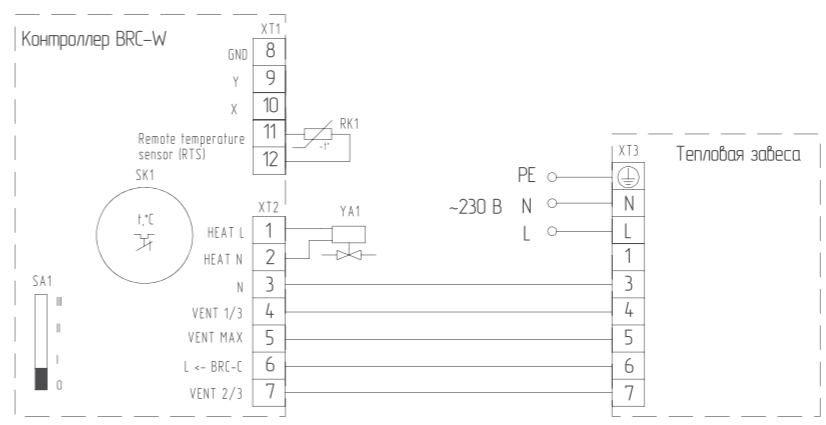


Групповое подключение завес с электрическим нагревом к пульту BRC-E



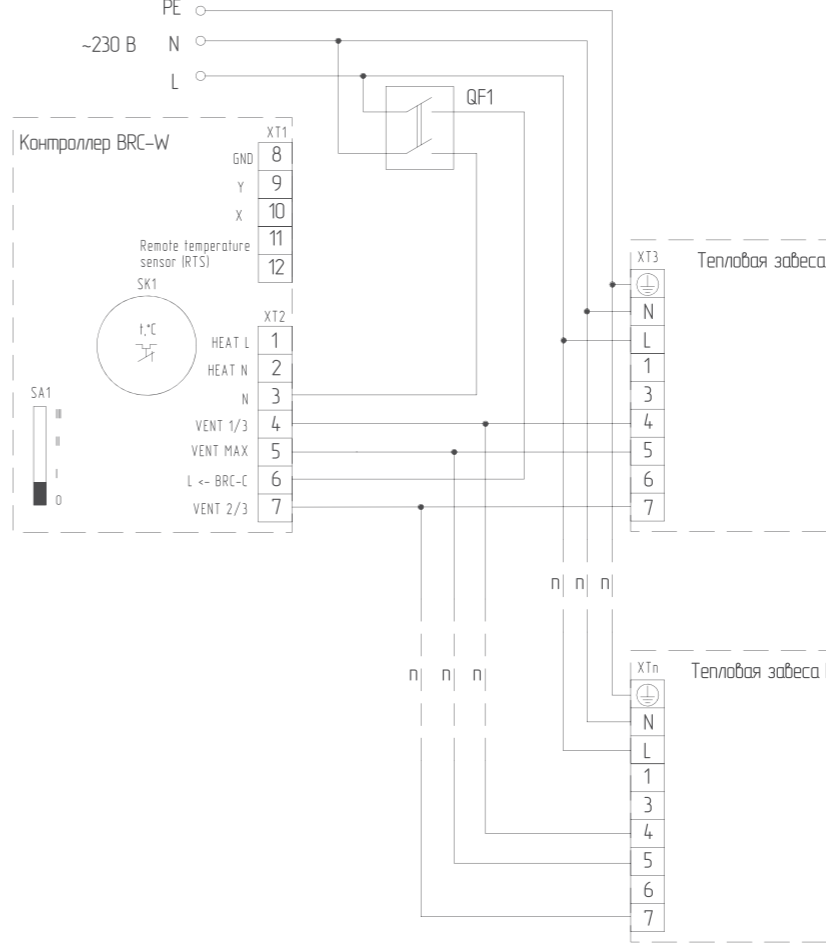
SK1 - терморегулятор;
XT1-XTn - колодка клеммная;
SA1 - переключатель режимов вентиляции;
SA2 - переключатель режимов нагрева;
RK1 - термодатчик
QF1 - автоматический выключатель

Подключение завес с водяным теплообменником к пульту BRC-W



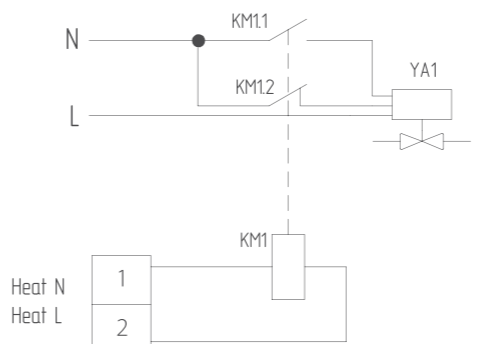
SK1 - терморегулятор;
XT1-XT3 - колодка клеммная;
SA1 - переключатель режимов вентиляции;
RK1 - термодатчик;
YA1 - электромагнитный привод двух-/трехходового вентиля

Групповое подключение завес с водяным теплообменником к пульту BRC-W

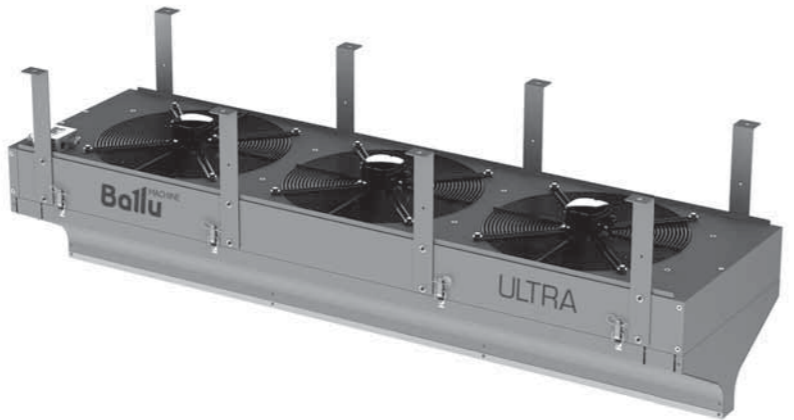


XT1-XTn - колодка клеммная;
SA1 - переключатель режимов вентиляции;
RK1 - термодатчик;
YA1 - электромагнитный привод двух-/трехходового вентиля
QF1 - автоматический выключатель

Подключение электромагнитного привода двух-/трехходового клапана без возвратной пружины



Серия ULTRA



IP54
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

**СИСТЕМА
DUSTPROOF**

3,2 мм
ШАГ ЛАМЕЛЕЙ
ТЕПЛООБМЕННИКА

2
ГОДА
ГАРАНТИИ

► Назначение

Защита ворот высотой до 6 метров.

► Места применения

Ворота складских и логистических центров, объекты транспортной инфраструктуры, цеха и производства с высокой степенью загрязнения воздуха. А также помещения с капельной влагой: автомойки, станции технического обслуживания, морские и речные порты.

► Технические характеристики

- Максимальная высота установки – 6 метров
- Степень защиты – IP54

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м ³ /ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брutto, кг
	BHC-U15T12-PS	HC-1248457	1,5	12 / 9 / 0	400/50	4500 / 2600	8	830	60	52 / 100
	BHC-U20T18-PS	HC-1248463	2	18 / 12 / 0	400/50	6200 / 3900	8,7	1280	62	76 / 135
	BHC-U15W40-PS	HC-1183727	1,5	См. таблицу	230/50	4500 / 2500 / 1800	См. таблицу	830	60	50 / 100
	BHC-U20W55-PS	HC-1183729	2	См. таблицу	230/50	6200 / 3800 / 2600	См. таблицу	1280	62	72 / 135
	BHC-U15A-PS	HC-1183726	1,5	-	230/50	4700 / 2600 / 1900	-	830	60	45 / 94
	BHC-U20-PS	HC-1183728	2	-	230/50	6400 / 3900 / 2700	-	1240	62	63 / 129

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

**- Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

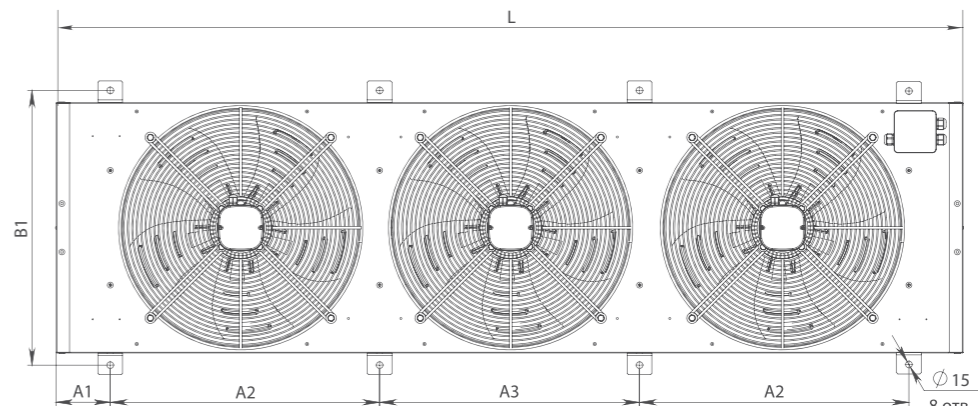
► Комплектация

- Транспортировочные кронштейны – 1 комплект
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.

► Дополнительные аксессуары:

- Пульт с электронным термостатом BRC-W / BRC-E
- Концевой выключатель
- Смесительный узел
- Кронштейны для горизонтального крепления к стене
- Монтажные соединительные пластины
- Кронштейны для крепления к полу

► Установочные размеры



Модель завесы	Размеры, мм							
	A1	A2	A3	B1	B2	L		
BHC-U15T12-PS	122	590	590	613	256	1424		
BHC-U20T18-PS	121	601	580	613	256	2024		
BHC-U15W40-PS	122	590	590	613	256	1424		
BHC-U20W55-PS	121	601	580	613	256	2024		
BHC-U15A-PS	122	590	590	613	256	1424		
BHC-U20A-PS	121	601	580	613	256	2024		

► Скорость воздушного потока

Модель	Средняя скорость воздушного потока на разном расстоянии от сопла, м/с								
	0 м	1 м	2 м	3 м	4 м	5 м	6 м	7 м	8 м
С электрическим нагревом	13	10,5	7,2	6,3	5	4	3,3	2,1	1,4
Без нагрева	13,5	10,5	7,3	6,4	5	4,1	3,3	2,1	1,4
С водяным теплообменником	13	10	7	6,1	4,8	3,9	3,2	2	1,3



Серия STELLA



► Назначение

Защита входных групп, оборудованных проемами с раздвижными или револьверными дверьми из стекла и металла.

► Места применения

Входные группы гостиничных комплексов, ресторанов, бизнес центров, автосалонов, спортивных объектов, аэропортов а так же проходные предприятия и любые помещения с повышенными требованиями к внешнему виду

► Конструкция и материалы

- Два варианта нагрева – оребренные ТЭНЫ и водяной теплообменник
- Центробежные вентиляторы EMB PAPST (Германия)
- Корпус из нержавеющей стали в трех базовых цветовых решениях: декоративная нержавеющая сталь с зеркальной или шлифованной поверхностью, нержавеющая сталь в цвете "золото".
- Камеры смешения высокого давления создающие равномерный воздушный поток по всей длине завесы
- Два независимых сопла с возможностью настройки угла воздушного потока
- Все крепежные элементы, кабели питания и патрубки находятся внутри корпуса и скрыты после установки

► Монтаж

- На скрытое основание BHC-DB2 (колонная установка на пол)
- На пьедестал BHC-DB (колонная установка на пол)
- На кронштейны (горизонтально)

► Дополнительные аксессуары:

- Основание скрытое BHC-DB2 (для напольной установки)
- Основание пьедестал BHC-DB (для напольной установки)
- Комплект кронштейнов BHC-DF (для горизонтальной установки)
- Накладка декоративная BHC-DC
- Концевой выключатель

► Комплектация

- Пульт с электронным терmostатом BRC-E / BRC-W – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Технические характеристики

- Максимальная высота установки – 4 метра
- Степень защиты – IP20
- Напряжение питания – 380 В
- Уровень шума – 61 дБ(А)**

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Высота проема, м	Материал корпуса	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Вес нетто/брutto, кг
	BHC-D20-T18-BS	HC-1056450	2	Шлифованная нерж.сталь	18 / 9 / 0	4800 / 2800	12 / 20	1325	65 / 95
	BHC-D20-T18-MS	HC-1056451		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D20-T18-MG	HC-1056452		«Золотая» нерж.сталь					
	BHC-D22-T18-BS	HC-1053056	2,2	Шлифованная нерж. сталь	18 / 9 / 0	4800 / 2800	12 / 20	1325	70 / 100
	BHC-D22-T18-MS	HC-1056459		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D22-T18-MG	HC-1056460		«Золотая» нерж.сталь					
	BHC-D25-T24-BS	HC-1050760	2,5	Серебро	24 / 12 / 0	5600 / 2800	13 / 26	1590	85 / 115
	BHC-D25-T24-MS	HC-1056461		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D25-T24-MG	HC-1058531		«Золотая» нерж.сталь					
	BHC-D20-W35-BS	HC-1056468	2	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	4700 / 2800 / 1900	См. та-блицу	1325	105 / 225
	BHC-D20-W35-MS	HC-1056466		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D20-W35-MG	HC-1056469		«Золотая» нерж.сталь					
	BHC-D22-W35-BS	HC-1056464	2,2	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	4700 / 2800 / 1900	См. та-блицу	1325	125 / 245
	BHC-D22-W35-MS	HC-1056463		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D22-W35-MG	HC-1056465		«Золотая» нерж.сталь					
	BHC-D25-W45-BS	HC-1050761	2,5	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	5600 / 3800 / 1900	См. та-блицу	1590	145 / 265
	BHC-D25-W45-MS	HC-1056467		Зеркальная нерж. сталь					
	BHC-D25-W45-MG	HC-1056462		«Золотая» нерж.сталь					

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

**- уровень шума на расстоянии 5 м от тепловой завесы

Водяные тепловентиляторы

► Назначение

Основной и дополнительный обогрев монообъемных помещений большой площади, поддержание и регулирование необходимого уровня температуры.

► Места применения

Складские и логистические центры, цеха и производственные помещения, спортивные, выставочные и торговые центры, объекты транспортной инфраструктуры и агропромышленного комплекса

► Конструкция и материалы

- Корпус из промышленного ABS пластика не требующий ухода и консервации (для серии W2)
- Корпус из ударопрочного и шумопоглощающего материала — вспененного полипропилена (для серии W3)
- Металлический корпус с полимерным покрытием маскировочного цвета делает прибор малозаметным на фоне бетонных потолков (для серии W4)
- Теплообменник с низким гидравлическим сопротивлением и рабочим давлением до 16 бар при температуре 150°C
- Трехскоростной внешнероторный двигатель с наработкой на отказ от 30 000 часов
- Универсальный кронштейн с регулировкой в диапазона плюс минус 120 градусов в горизонтальной плоскости и от 0 до - 45° в вертикальной плоскости
- Индивидуальная регулировка угла наклона каждой ламели, позволяет эффективно разграничивать зоны обогрева.

► Монтаж

- На универсальный кронштейн (горизонтально/вертикально)
- На резьбовые шпильки M8 (горизонтально) для серий W2 и W4

► Дополнительные аксессуары:

- Универсальный кронштейн ВНР-В2 только для серий W2-S и W2-SF
- Двухходовой клапан SF20-2
- Пульт управления BRC-W
- Термостат BMC-1
- Гибкая подводка ВР-500



- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- IP54 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
- КОРПУС ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Обогрев водяными тепловентиляторами

► W2-S промышленные тепловентиляторы



Для обогрева помещений с высотой потолков более 6 метров.

► Основные места применения:

логистические центры, производственные помещения, ангары для хранения техники, выставочные комплексы и спортивные комплексы.

W2-SF

Исполнение для обогрева ферм, теплиц и объектов АПК.

Силоксановое покрытие защищает ламели теплообменника от коррозии при взаимодействии с аммиаком и сероводородом

W2-LN

Исполнение в компактном корпусе, со сниженным уровнем шума и возможностью работы на охлаждение

► W3-S коммерческие тепловентиляторы



Для обогрева помещений с высотой потолков от 4 до 6 метров.

► Основные места применения:

подсобные помещения, станции технического обслуживания и автомойки, подземные парковки, гипермаркеты, крытые рынки, спортзалы и развлекательные комплексы.

W3-LN

Исполнение LOW NOISE для помещений с высокими требованиями к уровню шума. Сверхтихий шестиполосной двигатель работает на 7 дБ(А) тише аналогов

► W4-S Компактные тепловентиляторы



Для обогрева помещений с высотой потолков до 4 метров.

► Основные места применения:

супермаркеты, торговые помещения, мастерские, административные здания, проходные предприятий, залы ожидания и вокзалы.

W4-D

Исполнение «D» для встраивания в потолки и установки на колонны. Решетка анемостат распределяет воздух во всех направлениях обеспечивая эффективный и мягкий обогрев

Серия W2-S / W2-SF W2-LN

► Назначение

Серии W2-S и W2-LN предназначены для основного и дополнительного обогрева монообъемных помещений большой площади. При подключении к источнику холодной воды серия W2-LN может использоваться в качестве промышленного кондиционера.

Серия W2-SF оснащена теплообменником с защитным покрытием, которое позволяет применять его в сельскохозяйственных и химических производствах.

► Места применения

Складские и промышленные помещения, спортивные и выставочные центры, объекты транспортной инфраструктуры с высотой потолков более 5 метров. Помещения с повышенной концентрацией аммиака, сероводорода и солей такие как: теплицы, животноводческие комплексы химические производства, морские доки и порты.

► Технические характеристики

- Материал корпуса – ABS пластик
- Напряжение питания – 230 В
- Класс защиты от поражения электрическим током - I класс
- Уровень шума – 55 дБ(А)*

Модель	Код для заказа	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Максимальная длина струи, м	ΔT, °C	Мощность двигателей, Вт	Вес нетто/брutto, кг
BHP-W2-30-SF	HC-1251904	См. табл.	4800/4000/3400	22	230	21,3 / 24,5	
BHP-W2-60-SF	HC-1251940		4600/3800/3200	20		24 / 27	
BHP-W2-40-S	HC-1136091		6000/5400/4400	30		21,3 / 24,5	
BHP-W2-70-S	HC-1136092		5700/4000/3400	28	310	24 / 27	
BHP-W2-100-S	HC-1136093		5500/3700/3000	25		28 / 31	
BHP-W2-40-LN	HC-1303792		5400/4000/3400	25		24 / 25	
BHP-W2-70-LN	HC-1303793		4800/3600/3000	24		25 / 26	
BHP-W2-100-LN	HC-1303791		4400/3300/2800	22		26 / 27	

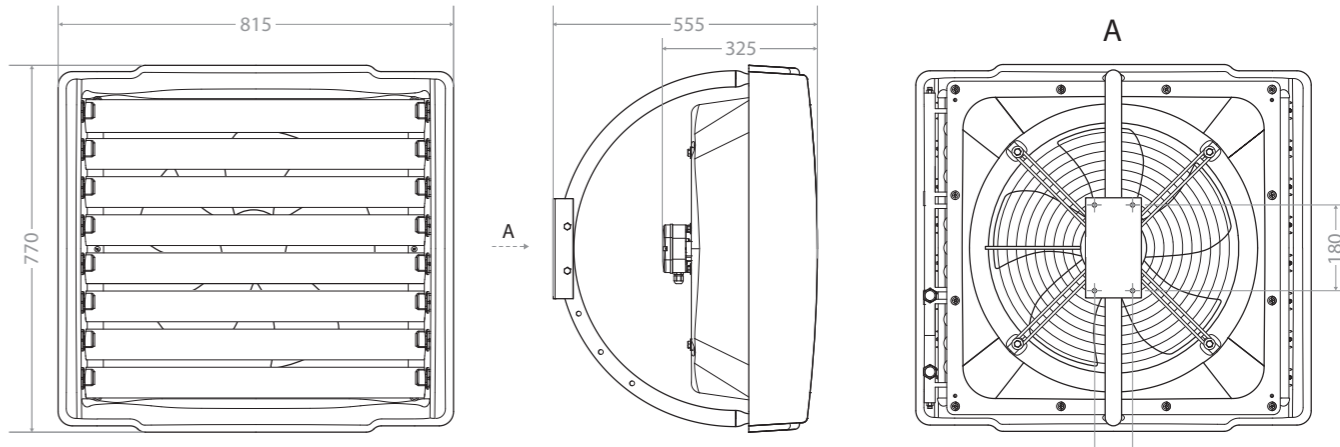
*- уровень шума на расстоянии 5 м

► Комплектация

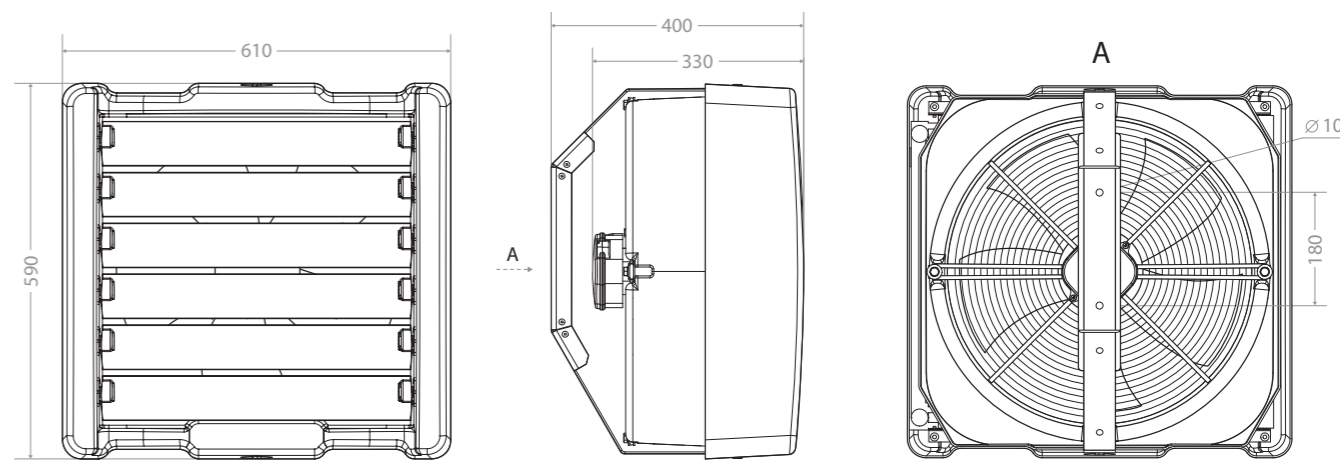
- Водяной тепловентилятор
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- Кронштейн для монтажа (для серии W2-LN)



► Установочные размеры W2-S и W2-SF



► Установочные размеры W2-LN





Серия W3-S / W3-LN

- IP54**
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
- КОРПУС**
ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛЫ
- LOW NOISE**
ТИХАЯ РАБОТА
- 3**
ГОДА ГАРАНТИИ

► Назначение

Основной и дополнительный обогрев моно-объемных помещений небольшой и средней площади, поддержание и регулирование необходимого уровня температуры

► Места применения

Коммерческие и торговые помещения, мастерские и станции технического обслуживания, складские объекты с высотой потолков до 7 метров.

► Технические характеристики

- Материал корпуса – вспененный полипропилен
- Напряжение питания – 230 В
- Степень защиты – IP54

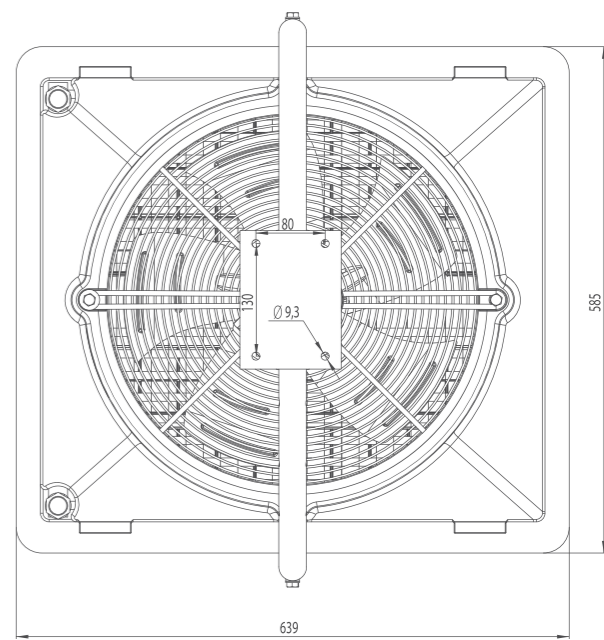
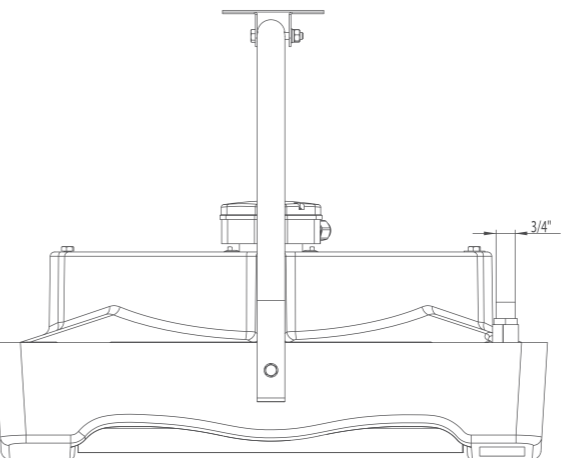
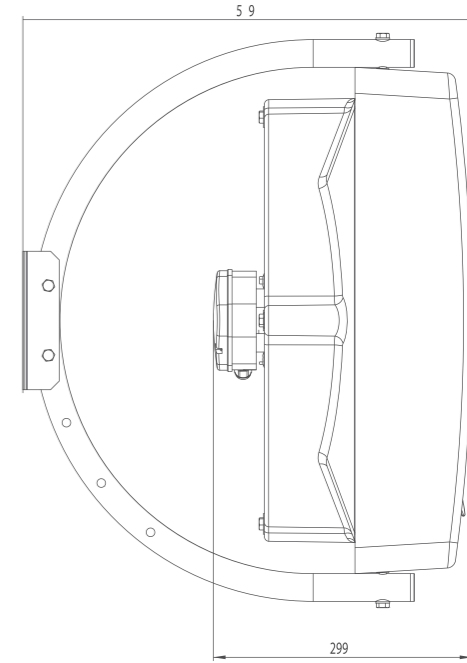
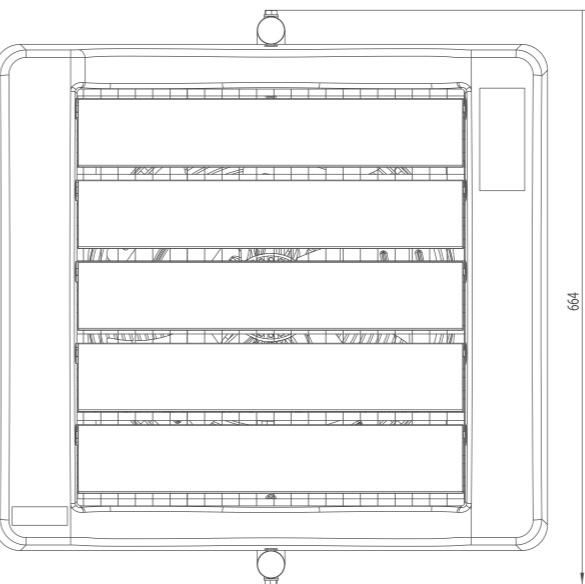
Модель	Код для заказа	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Максимальная длина струи, м	ΔT, °C	Мощность двигателя, Вт	Уровень шума, дБ(А)	Вес нетто / брутто, кг
BHP-W3-15-LN	HC-1204940	См. таблицу	2800 / 2200 / 1700	12	100	44	11 / 15	
BHP-W3-25-LN	HC-1204938		2400 / 2000 / 1500				12,9 / 16,9	
BHP-W3-20-S	HC-1136094		3200 / 2500 / 1800	15	180	51	11 / 15	
BHP-W3-30-S	HC-1136096		3000 / 2300 / 1650				12,9 / 16,9	
BHP-W3-50-S	HC-1286430		4000/3200/2700	22	320	55	12,9 / 16,9	

*- уровень шума на расстоянии 5 м

► Комплектация

- Водяной тепловентилятор
- Кронштейн для монтажа
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Установочные размеры





W4-D

W4-S

Серия W4-D / W4-S



► Назначение

Основной и дополнительный обогрев небольших коммерческих помещений, поддержание и регулирование необходимого уровня температуры

► Места применения

Супермаркеты, торговые помещения, мастерские, административные здания, проходные предприятий, вокзалы и залы ожидания, любые коммерческие помещения высотой до 4 метров

► Технические характеристики

- Материал корпуса – сталь с полимерным покрытием и фосфатированием
- Напряжение питания – 230 В
- Мощность двигателя – 100 Вт
- Степень защиты – IP 54

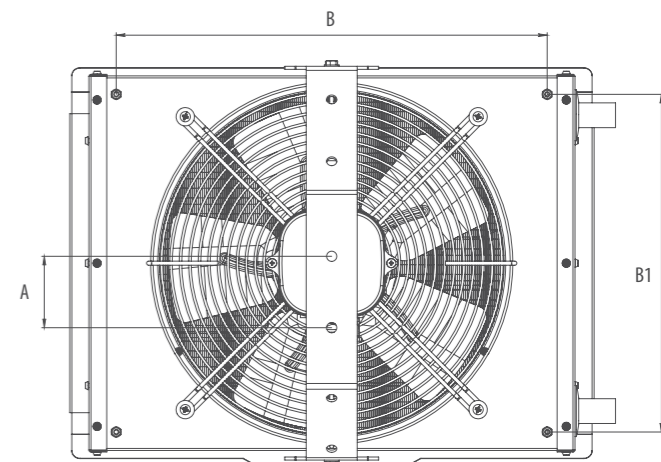
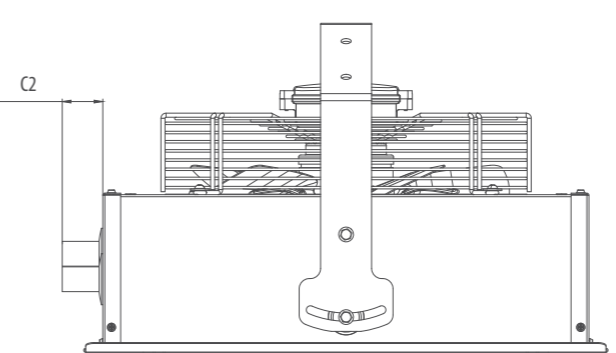
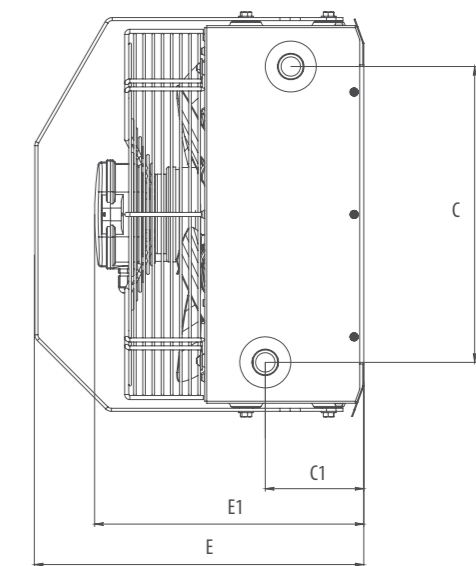
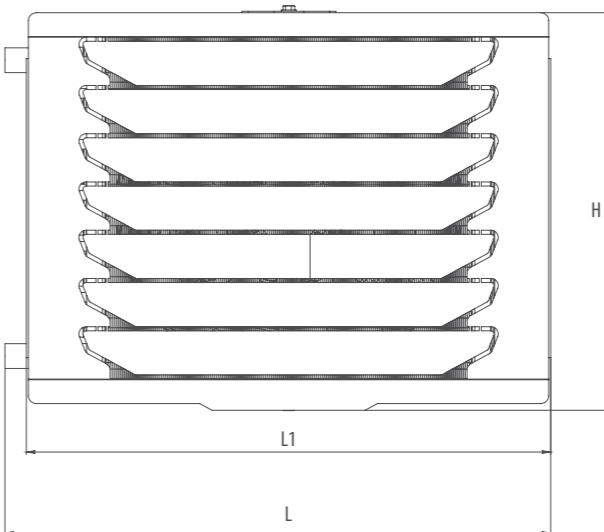
Модель	Код для заказа	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Максимальная длина струи, м	ΔT, °C	Уровень шума	Воздушная решетка	Вес нетто / брутто, кг	
BHP-W4-15-S	HC-1249712	См. таблицу	1900/1100/800	10	46	классическая	12,9/14	12,9/14	
BHP-W4-15-D	HC-1249711			6		анемостат			
BHP-W4-20-S	HC-1249707		1600/1000/750	9	47	классическая	14/15,1		
BHP-W4-20-D	HC-1249710			5		анемостат			

*- уровень шума на расстоянии 5 м

► Комплектация

- Водяной тепловентилятор
- Кронштейн универсальный
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Установочные размеры



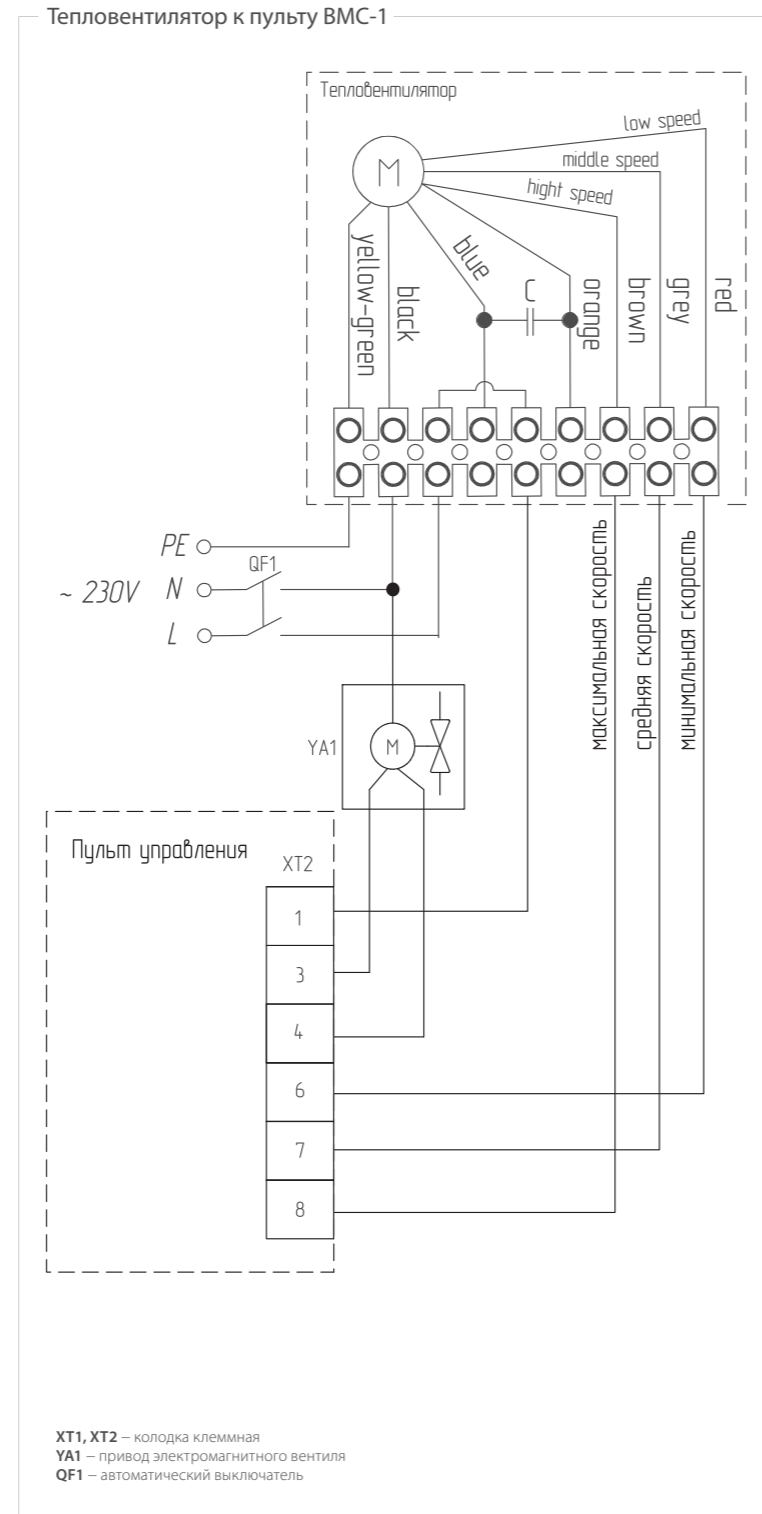
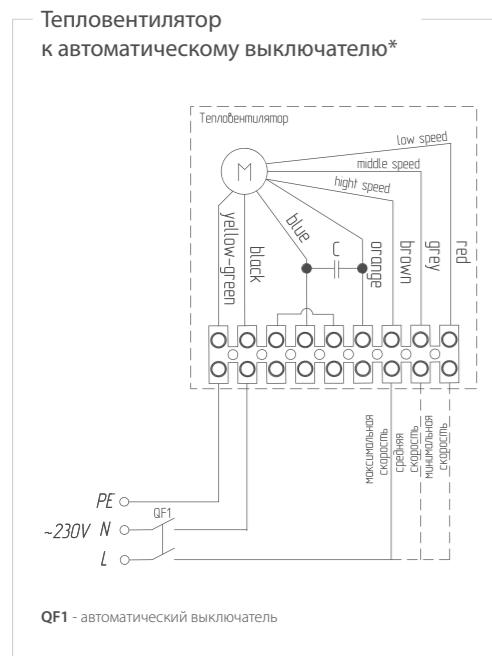
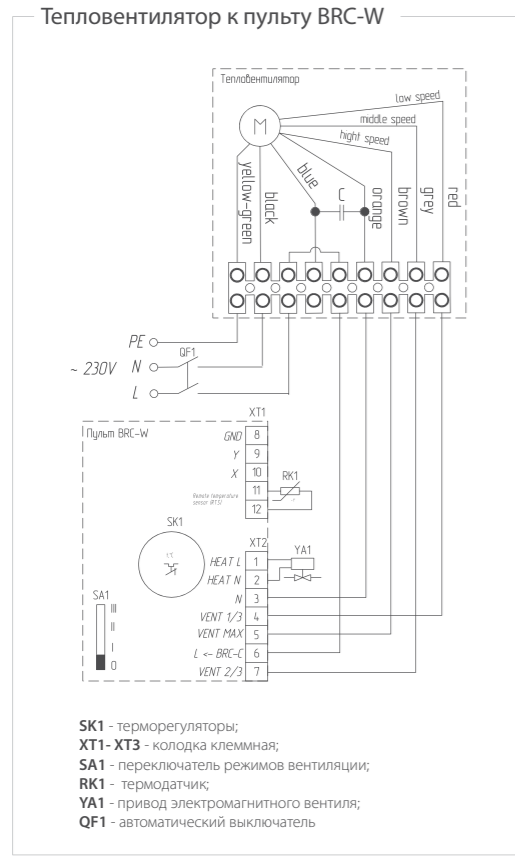
Модель	A, мм	B, мм	B1, мм	C, мм	C1, мм	C2, мм	L, мм	H, мм
BHP-W4-15-S	70	423	331	290	97	40	535	390
BHP-W4-15-D					91			383
BHP-W4-20-S					40	535	390	
BHP-W4-20-D							383	

Подключение к электросети

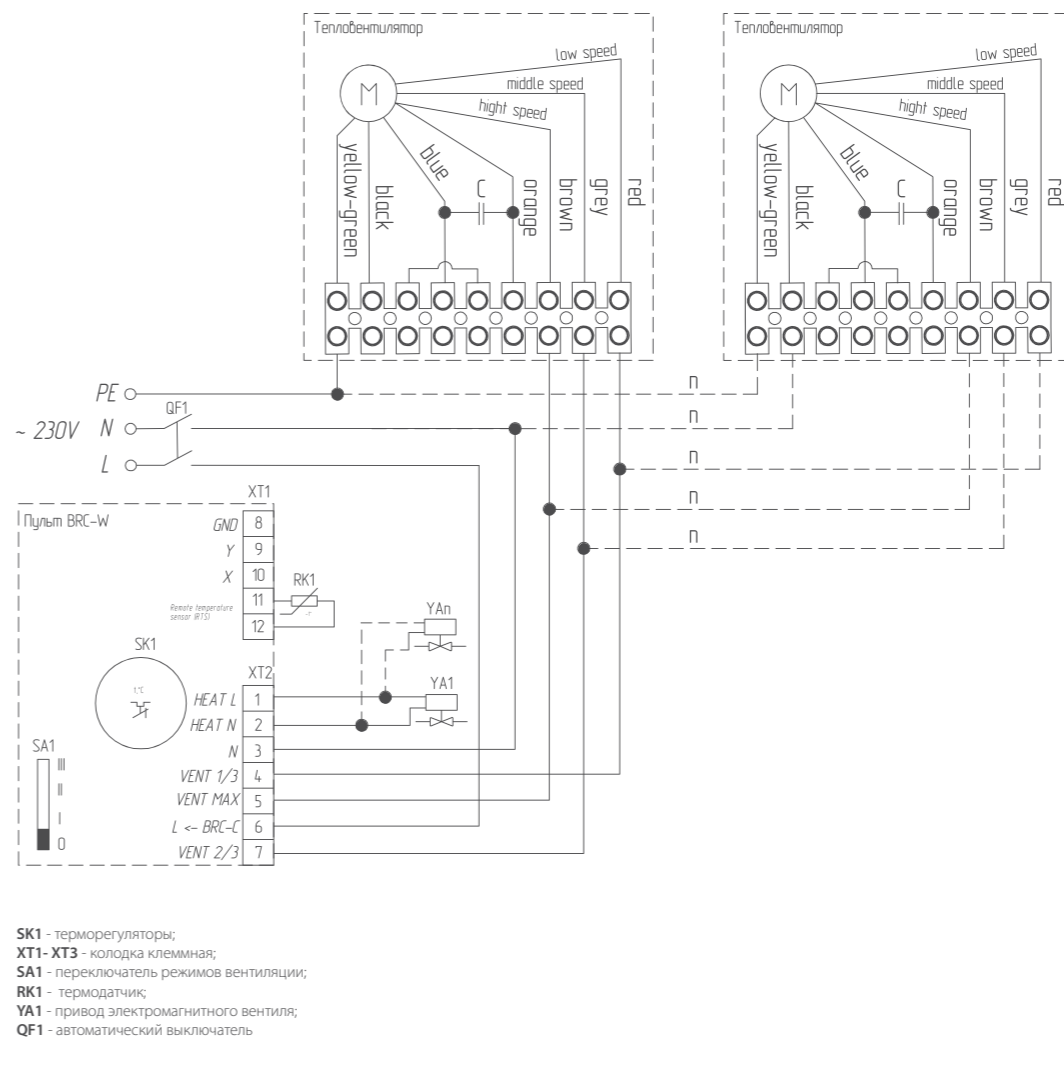
Водяные тепловентиляторы серии BHP-W2-S, W2-LN, BHP-W2-SF, BHP-W3-S, BHP-W3-LN, BHP-W4-S, BHP-W4-D предполагают следующие схемы подключения:

1. Один тепловентилятор к контроллеру BRC-W
2. Групповое подключение тепловентиляторов (до 6 шт.) к одному контроллеру BRC-W
3. Один тепловентилятор к двухполюсному выключателю
4. Групповое подключение тепловентилятора к двухполюсному выключателю
5. Один тепловентилятор к пульту BMC-1

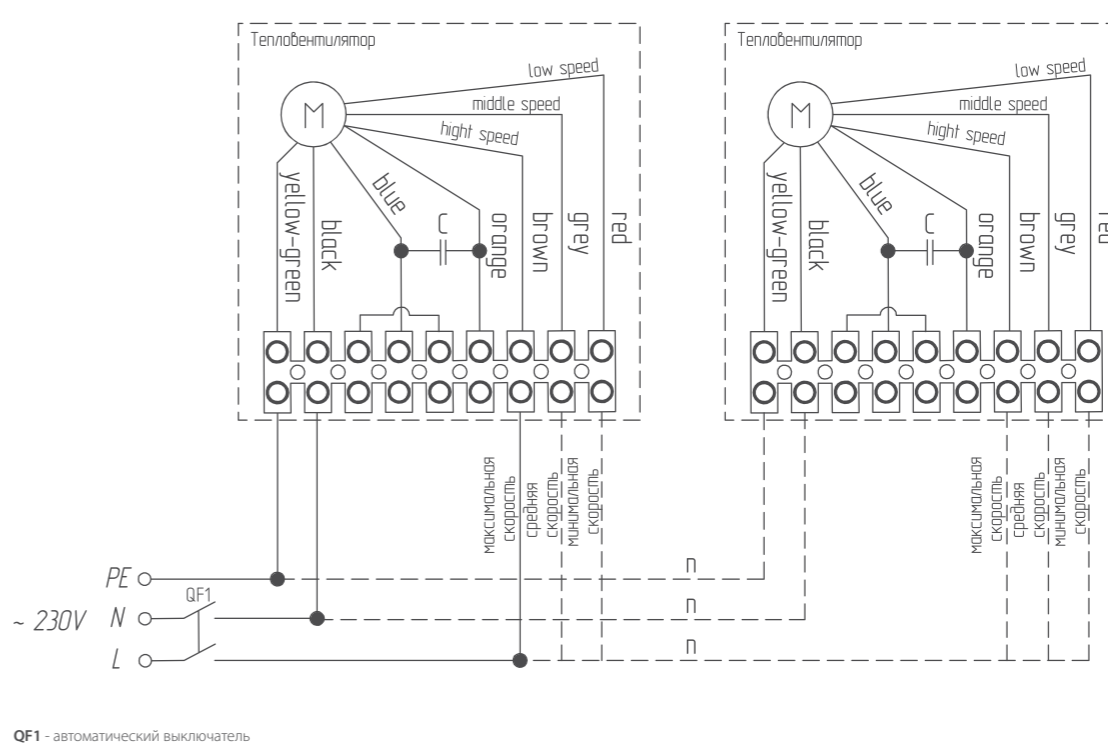
Рекомендуемое сечение медных проводов питающих кабелей не менее 3x1,0 мм², номинальный ток автоматического выключателя 16А.



Групповое подключение тепловентиляторов к пульту BRC-W



Групповое подключение тепловентиляторов к автоматическому выключателю*



* - допускается использование трех-секционного автоматического выключателя для регулировки производительности

Серия BDS



IP54
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

до 400 м²
ПЛОЩАДЬ
ОХВАТА

15 м
ВЫСОТА
ПОДВЕСА

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

► Назначение

Снижение тепловых потерь здания путем создания принудительной конвекции и постоянного перемешивания теплового воздуха скапливающегося под крышей с холодным воздухом у пола.

► Места применения

Помещения общественного, административного, коммерческого, промышленного, складского назначения и объектов транспортной инфраструктуры с высотой потолков от 6 метров.

► Конструкция и материалы

- Трехмерная решетка-анемостат для равномерного распределения воздуха во всех направлениях
- Внешнероторный двигатель с наработкой на отказ от 30 000 часов

► Монтаж

- На резьбовые шпильки/тросы
- На универсальный кронштейн BHP-B2

► Комплектация

- Дестратаификатор
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Дополнительные аксессуары

- Универсальный кронштейн BHP-B2
- Пульт управления BRC-W

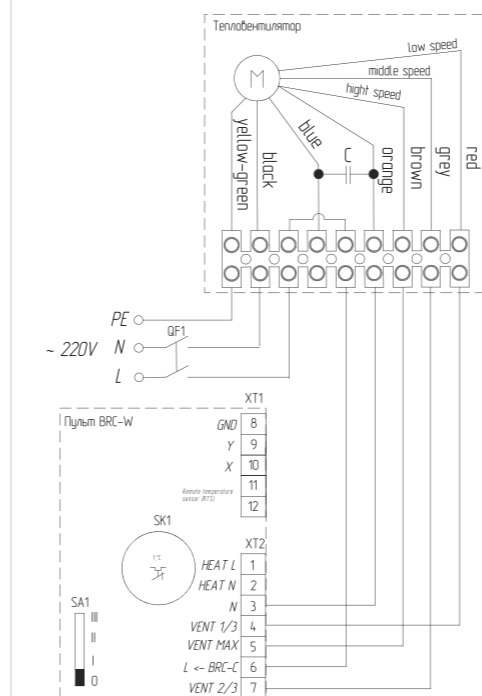
► Технические характеристики

Модель	Код для заказа	Производительность, м ³ /ч	Напряжение питания, В	Мощность двигателя, Вт	Степень защиты	Габариты прибора, мм	Вес нетто/брutto, кг
BDS-1-S	HC-1136097	8700 / 7500 / 6500	220	260	IP54	757x350x757	18/25

► Подключение к электросети

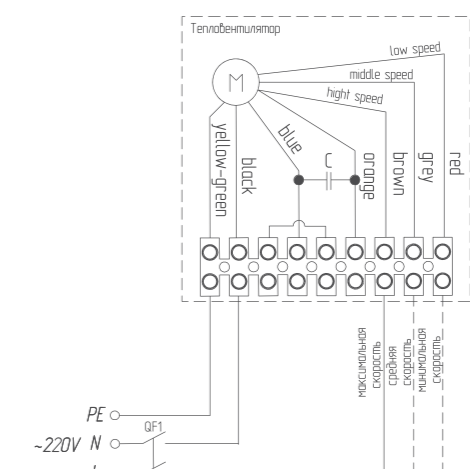
Рекомендуемое сечение медных проводов питающих кабелей не менее 3x1,0 мм², номинальный ток автоматического выключателя 16А.

Подключение BDS-1-S к пульту BRC-W

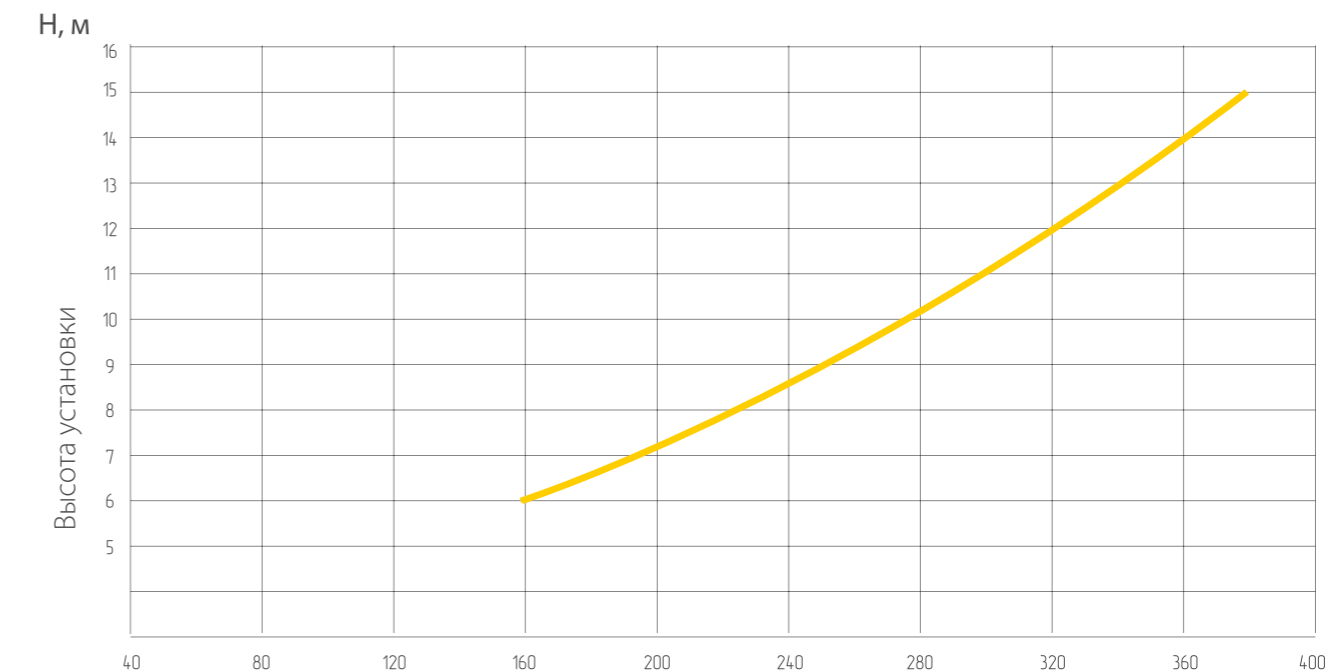


SK1 - терморегуляторы;
XT1- XT2 - колодка клеммная;
YA1 - привод электромагнитного вентиля;
QF1 - автоматический выключатель

Подключение BDS-1-S к автоматическому выключателю



► Зона охвата дестратаификатора в зависимости от высоты установки



Серия AP4



3 ГОДА ГАРАНТИИ
ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
IP54 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
AISI 430 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

► Описание

Новое поколение инфракрасных обогревателей Ballu серии AP4 / AP4-W / AP4-B — для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Универсальные поворотные кронштейны в комплекте поставки дают возможность удобного монтажа и регулировки угла обогрева. Обогреватели имеют еще более компактный корпус и стенки с увеличенными углами наклона, благодаря которым прибор под потолком визуально выглядит намного тоньше. Повышенная степень пылевлагозащиты IP54 допускает применение обогревателей даже на улице. Модельный ряд представлен моделями в серебристом корпусе, с элементами из нержавеющей стали (AP4), с высокоэффективными панелями с черным анодированием (AP4-B) и в белом корпусе (AP4-W). На все модели предоставляется расширенная гарантия 3 года.

► Особенности

- Самые компактные и тонкие панельные обогреватели
- Форма корпуса в виде трапеции защищена патентами РФ
- Высокая степень пылевлагозащиты IP54
- Долговечное анодирование 25 мкм гарантирует долговечную эффективную работу и сохраняет неизменный внешний вид
- Стальной корпус и элементы из нержавеющей стали, серия с панелями с черным анодированием и серия в белом корпусе
- Универсальные поворотные кронштейны с барашковыми метизами в комплекте
- Возможность подвеса ИК обогревателей на потолок или стену под углом с шагом в 30°
- Возможность прямого подвеса на резьбовые шпильки
- Расширенная гарантия 3 года

► Дополнительные аксессуары

- Механический терморегулятор BMT-1/BMT-2
- Цифровой программируемый терморегулятор BDT-1

► Технические характеристики

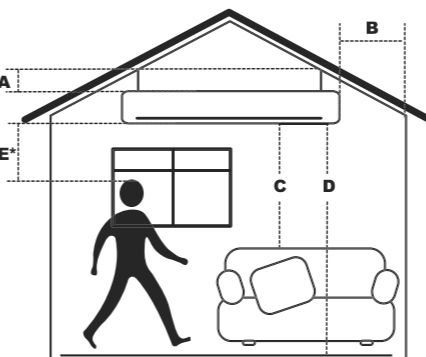
Параметр/Модель	VIH-AP4-0.6/ VIH-AP4-0.6-W	VIH-AP4-0.8/ VIH-AP4-0.8-W	VIH-AP4-1.0/ VIH-AP4-1.0-W/ VIH-AP4-1.0-B	VIH-AP4-2.0/ VIH-AP4-2.0-B	VIH-AP4-3.0
Номинальная мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0
Напряжение питания, В~Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	400 ~ 50
Номинальный ток, А	2,6	3,5	4,4	8,7	4,4
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ² *	до 12	до 16	до 20	до 40	до 60
Высота установки, м	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-4,5	2,4-4,5
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	130x40x820	130x40x1060	130x40x1190	255x40x1190	380x40x1190
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	150x55x875	150x55x1115	150x55x1250	280x55x1250	410x55x1250
Вес нетто, кг	1,9	2,3	2,7	5,0	9,6
Вес брутто, кг	2,2	2,7	3,1	5,7	10,5

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа помещения, высоты потолка, материала стен, потолков, количества и площади остекления, наличия дверей и др.

► Монтаж

Для комфорtnого пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °C, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18-19 °C.



* Класс D - деревянная отделка

** Класс В - плита гипсовая окрашенная

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей:

Модель (мм)	A	B	C	D	E
VIH-AP4-0.6	100*	150	500	1500	500
VIH-AP4-0.8	100*	150	500	1800	700
VIH-AP4-1.0	100*	150	500	1800	700
VIH-AP4-2.0	100*	150	500	1800	1500
VIH-AP4-3.0	100*	150	500	1800	1500

Подключение к электросети

Схема электрическая ВИН-АР4-0.6, ВИН-АР4-0.8, ВИН-АР4-1.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

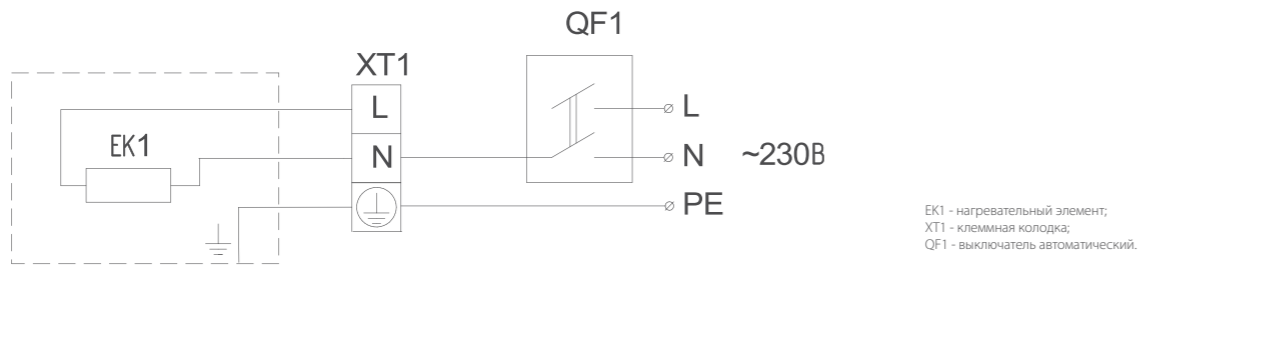


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-2.0 при групповом подключении к электрической сети.

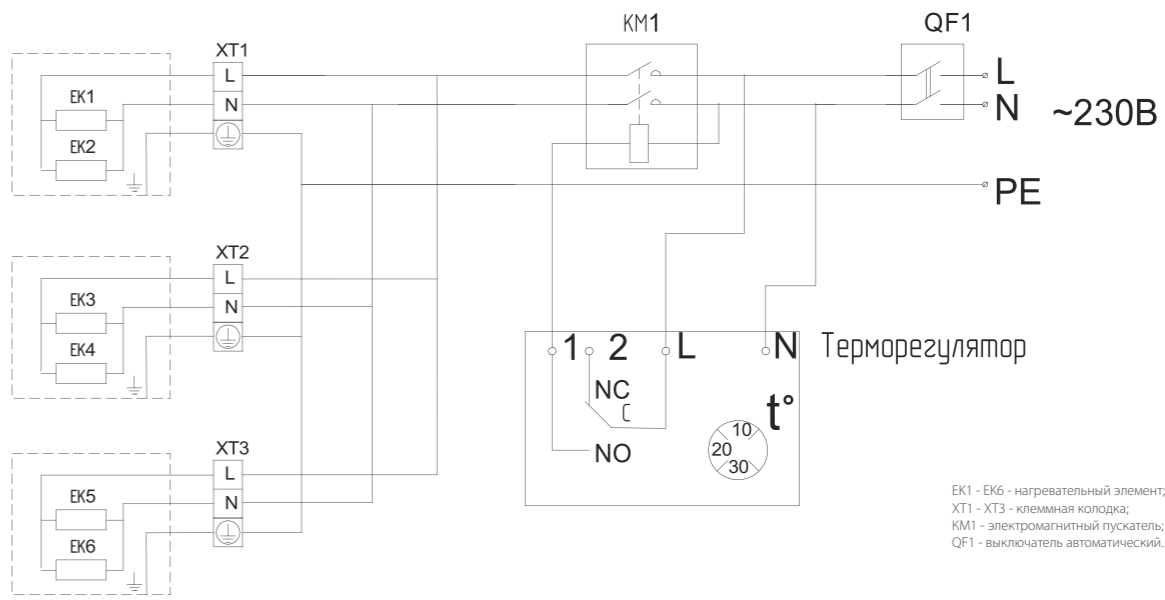


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-0.6, ВИН-АР4-0.8, ВИН-АР4-1.0 при групповом подключении к электрической сети.

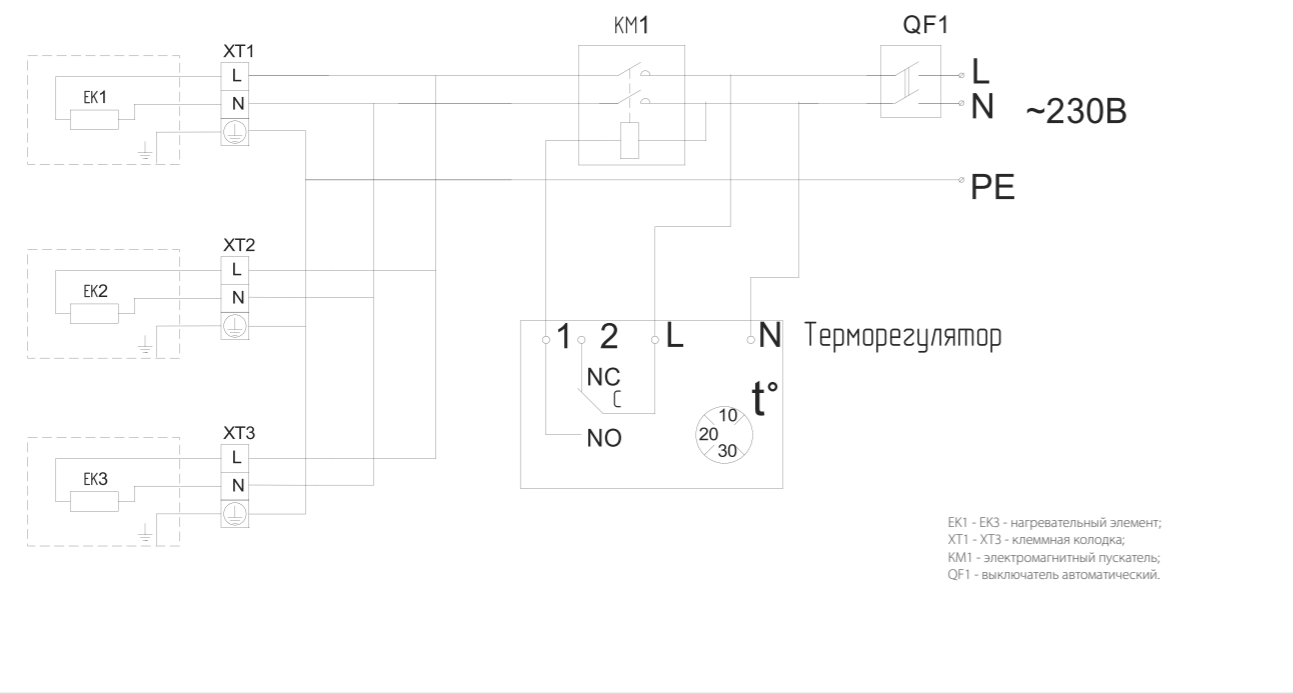


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей АР4-3.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

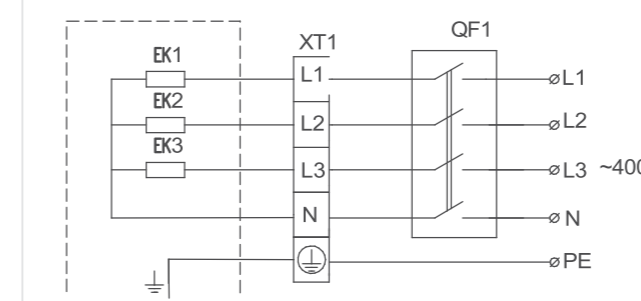


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-2.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

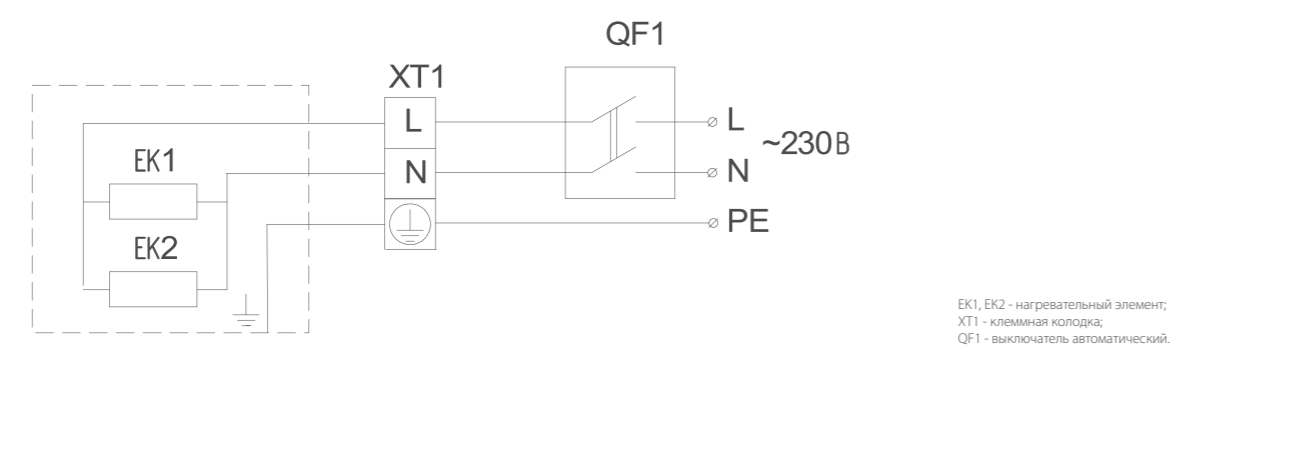
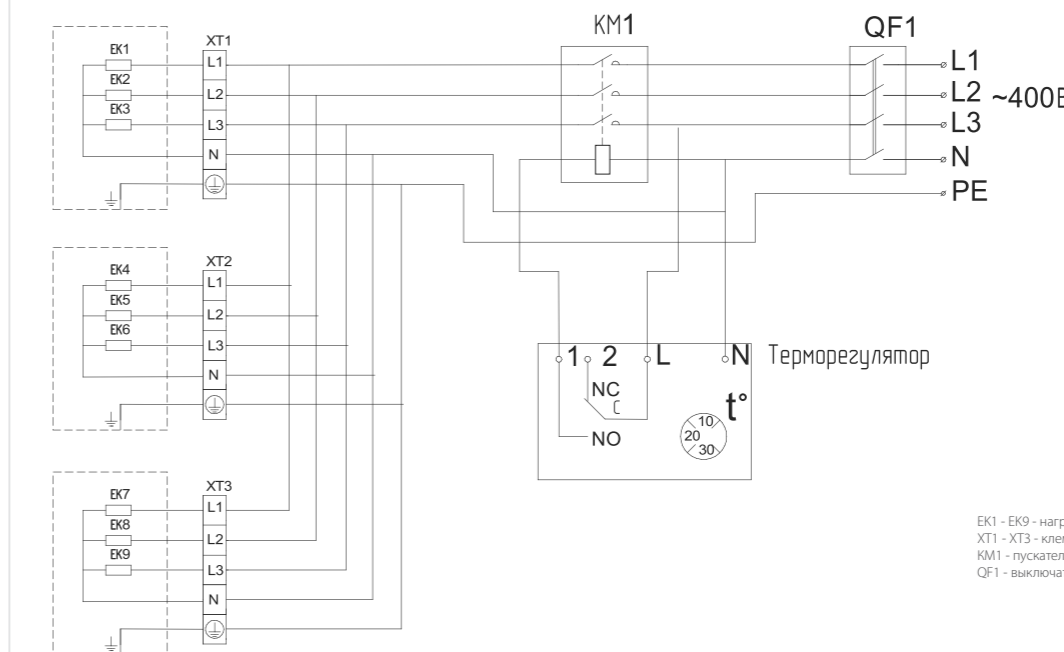


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей АР4-3.0 при групповом подключении к электрической сети.





Серия APL

▶ Описание

Новые инфракрасные обогреватели Ballu серии APL — экономичные отопительные приборы для направленного обогрева. Все модели серии APL оснащаются встроенными кронштейнами и комплектом метизов для удобного подвеса к потолку. Обогреватели серии BIH-APL комплектуются панелями с анодированием увеличенной толщины (25 мкм) для эффективного обогрева. Широкий модельный ряд серии позволяет наиболее гибко подобрать приборы для обогрева помещений самой различной площади и высоты. Подобно солнцу, они излучают тепловую энергию в инфракрасном спектре. Тепло практически не поглощается воздухом и без потерь достигает обогреваемых поверхностей, которые, в свою очередь, нагревают воздух. Это создает мягкий микроклимат в помещении и способствует более экономному расходу электроэнергии.

▶ Особенности

- Самые популярные панельные ИК обогреватели на рынке
- Долговечные излучающие панели с анодированием 25 мкм, обеспечивают высокую эффективность на всем сроке эксплуатации прибора
- Уникальная форма корпуса защищена патентами РФ
- Универсальные кронштейны в комплекте
- Возможность локального применения
- Высокая экономичность расхода электроэнергии
- Установка на потолке сохраняет свободной рабочую зону
- Боковые крышки из полированной нержавеющей стали
- Возможность подключения к терморегулятору
- Гарантия 2 года

▶ Дополнительные аксессуары

- Механический терморегулятор BMT-1/BMT-2
- Цифровой программируемый терморегулятор BDT-1



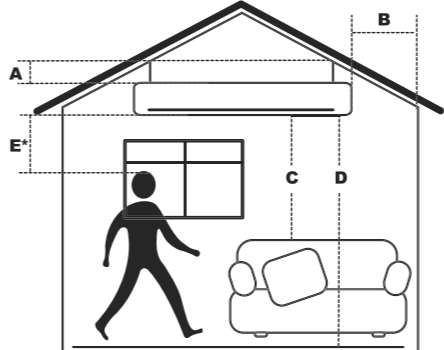
▶ Технические характеристики

Параметр/Модель	BIH-APL-0.6	BIH-APL-0.8	BIH-APL-1.0	BIH-APL-1.5	BIH-APL-2.0	BIH-APL-3.0
Номинальная мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
Напряжение питания, В~Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток, А	2,6	3,5	4,4	6,6	8,7	13,1
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс					
Площадь обогрева, м ² *	до 12	до 16	до 20	до 30	до 40	до 60
Высота установки, м	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-3,5	2,4-4,5	2,4-4,5	4,0-15
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	885x45x130	1125x45x130	1365x45x130	1796x45x132	1365x45x256	1796x45x256
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	915x55x150	1150x55x150	1390x55x150	1820x55x150	1390x55x275	1820x55x275
Вес нетто, кг	2,3	2,8	3,4	4,4	6,7	8,6
Вес брутто, кг	2,6	3,2	3,8	4,9	7,4	9,1

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

▶ Монтаж

Для комфорного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °C, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18-19 °C.



A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *-D и класса **-B).

B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).

C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).

D — Расстояние установки прибора от уровня пола.

E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.

* Класс D - деревянная отделка

** Класс B - плита гипсовая окрашенная

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить атtestованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей:

Модель (мм)	А	В	С	Д	Е
BIH-APL-0.6	100	150	500	1500	500
BIH-APL-0.8	100	150	500	1800	700
BIH-APL-1.0	100	150	500	1800	700
BIH-APL-1.5	100	150	500	1800	700
BIH-APL-2.0	100	150	500	1800	1500
BIH-APL-3.0	120	200	1000	2500	2000

Примерная площадь обогрева:

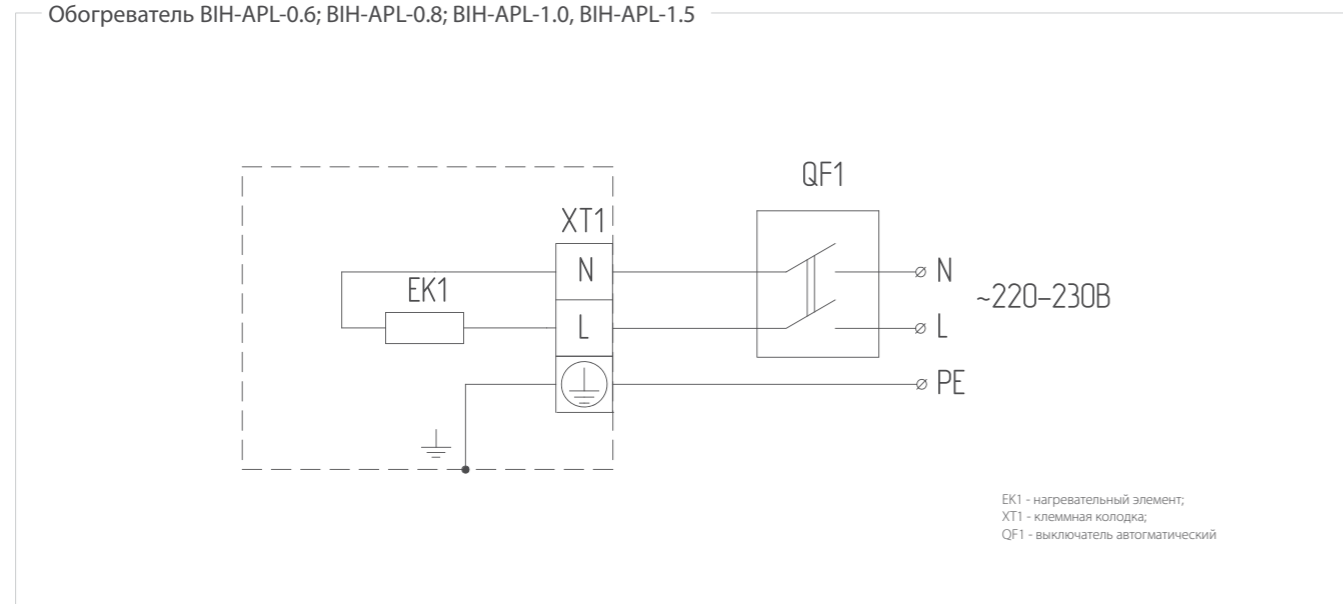
Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м ²)	Основной обогрев (м ²)
BIH-APL-0.6	до 12	до 6
BIH-APL-0.8	до 16	до 8
BIH-APL-1.0	до 20	до 10
BIH-APL-1.5	до 30	до 15
BIH-APL-2.0	до 40	до 20
BIH-APL-3.0	до 60	до 30

Ориентировочные размеры зоны обогрева можно определить исходя из угла инфракрасного излучения в 120°.

Подключение к электросети

Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

Обогреватель BIH-APL-0.6; BIH-APL-0.8; BIH-APL-1.0, BIH-APL-1.5



Обогреватель BIH-APL-2.0, BIH-APL-3.0

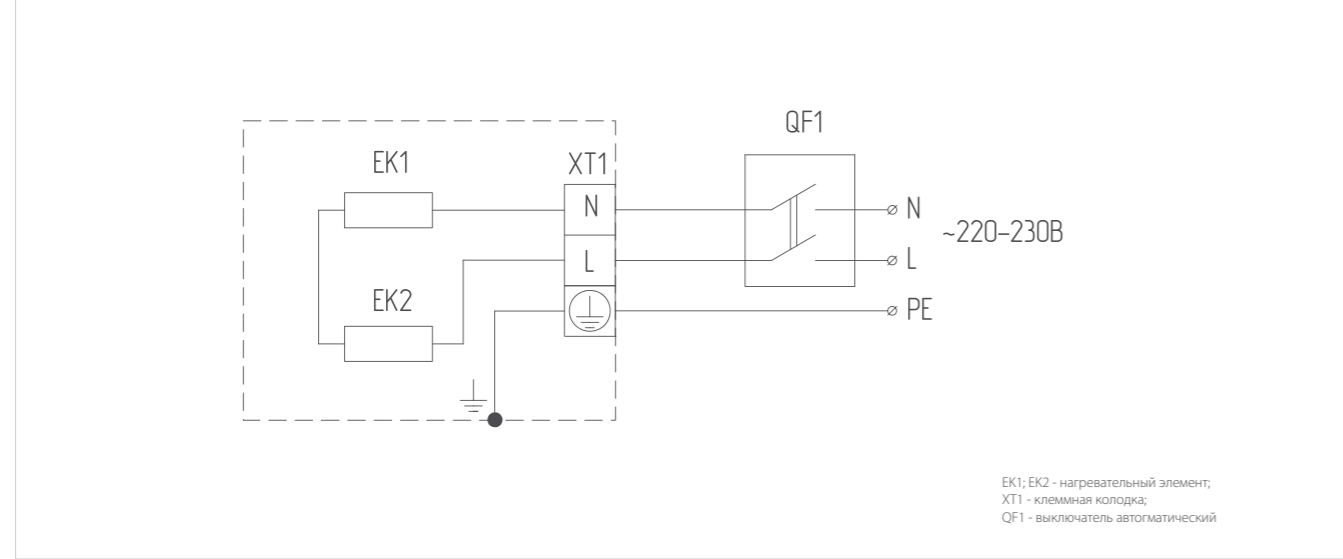
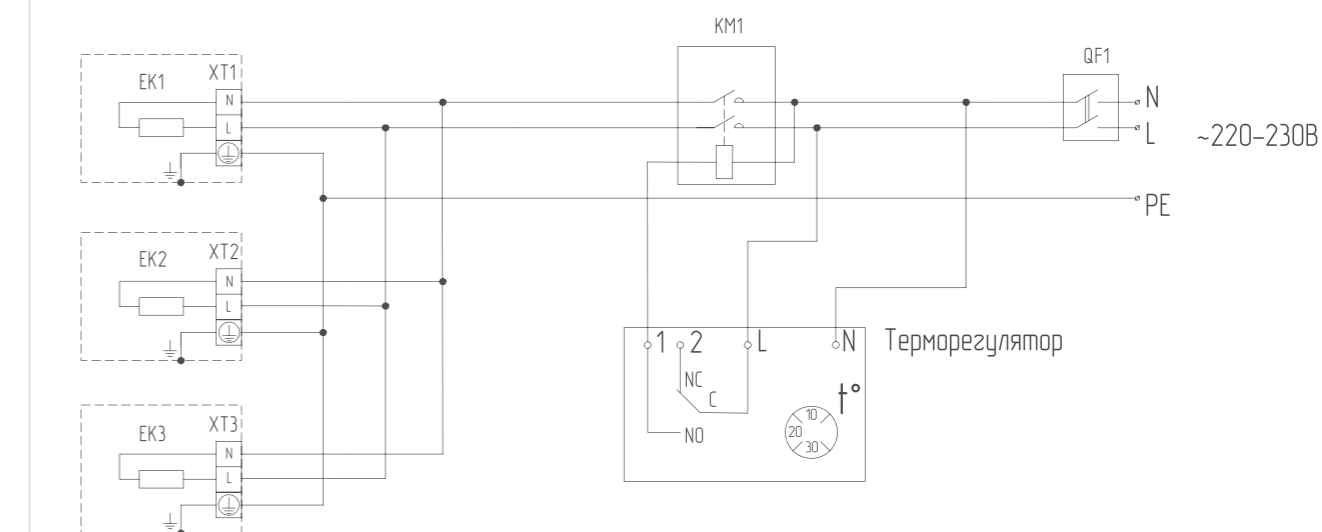
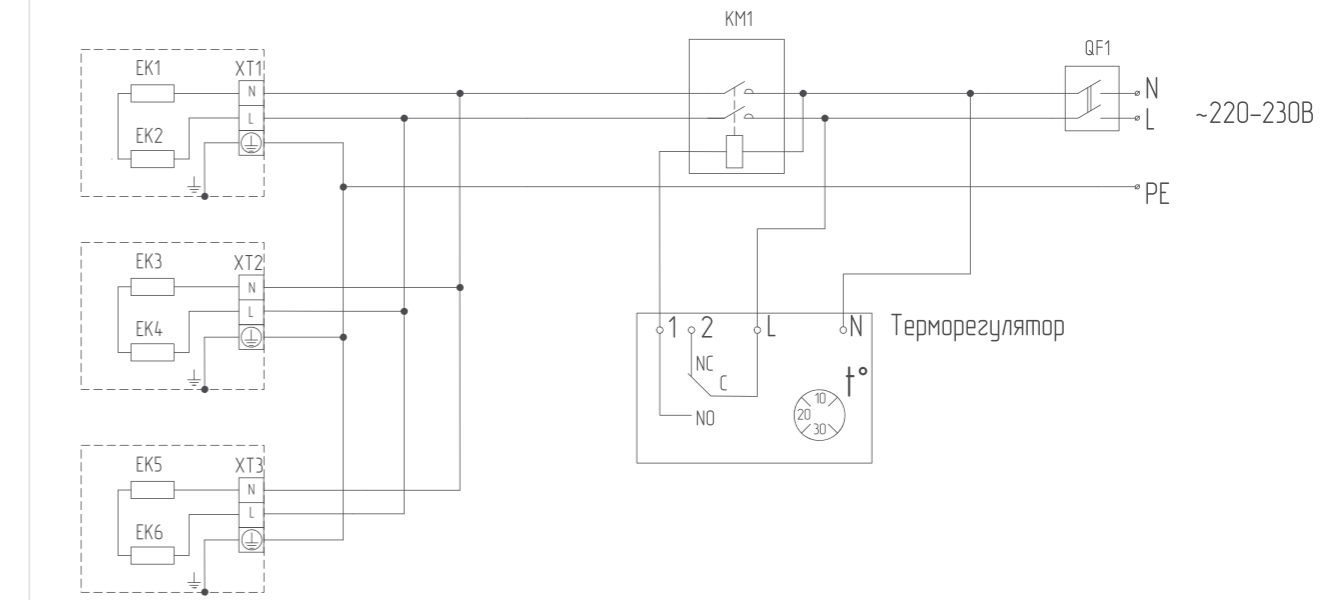


Схема подключения обогревателей к стационарной проводке через терморегулятор

Обогреватель BIH-APL-0.6; BIH-APL-0.8; BIH-APL-1.0, BIH-APL-1.5



Обогреватель BIH-APL-2.0, BIH-APL-3.0



Серия T



- до 20 м высота установки
- отражатель из нержавеющей стали
- universal вертикальный и горизонтальный монтаж
- сделано в России разработано произведено

Описание

Инфракрасные обогреватели Ballu серии Т — мощные инфракрасные обогреватели с открытым ТЭНом для направленного обогрева в любых условиях. Серия эффективна даже при отрицательных температурах и на ветру. Мощные трёхфазные модели применяются для обогрева промышленных и складских помещений, цехов, ангаров, выставочных и спортивных залов, на открытых площадках и строительных объектах. Модели до 2 кВт часто используются на верандах частных домов, открытых зонах кафе и ресторанов, в беседках и подсобных помещениях. Обогреватели можно установить под углом для равномерного обогрева с разных сторон. Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем, сохраняя первоначальную эффективность на протяжении всего срока службы.

Особенности

- Мощный направленный обогрев - эффективны даже при отрицательных температурах и на ветру
- Возможность монтажа под углом к горизонту делает эксплуатацию прибора максимально комфортной и универсальной
- Мощные трехфазные модели для обогрева складских и промышленных помещений
- Возможен подвес прибора на высоту вплоть до 20 м
- Надежные ТЭНЫ в оболочке из нержавеющей стали
- Отражатель из жаростойкой зеркальной нержавеющей стали не темнеет со временем
- и сохраняет максимальную эффективность на протяжении всего срока службы
- Гарантия 2 года

Дополнительные аксессуары

- Механический терморегулятор ВМТ-1/ВМТ-2
- Цифровой программируемый терморегулятор ВДТ-1

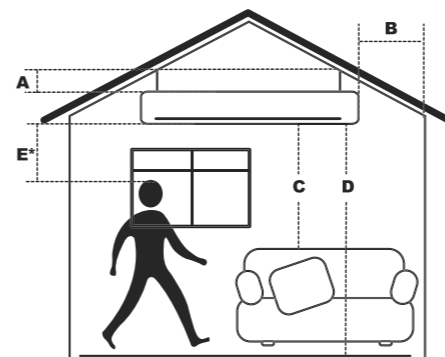
Технические характеристики

Параметр/Модель	ВИН-T-1.0-E	ВИН-T-1.5-E	ВИН-T-2.0-E	ВИН-T-3.0	ВИН-T-4.5	ВИН-T-6.0
Номинальная мощность, кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
Напряжение питания, В~Гц	230~50	230~50	230~50	380~50	380~50	380~50
Максимальный номинальный ток, А	4,4	6,8	8,7	4,6	6,8	9,1
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электропroteции	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 15	до 20	до 30	до 45	до 60
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	935x45x110	1360x45x110	1735x45x110	935x60x305	1360x60x305	1735x60x305
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	955x55x130	1380x55x130	1750x55x130	955x70x325	1380x75x325	1805x75x325
Вес нетто, кг	1,9	2,8	3,1	5,0	6,8	8,3
Вес брутто, кг	2,2	3,2	3,9	5,5	7,5	9,2

* Указана ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Монтаж

Для комфорного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °C, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18-19 °C.



A — Расстояние от прибора до потолка (потолок из материалов класса *-D и класса **-B).

B — Расстояние от прибора до стен (наличие штор и занавесей не допускается).

C — Расстояние от прибора до легковоспламеняющихся предметов (мебель, бытовая техника).

D — Расстояние установки прибора от уровня пола.

E — Расстояние от прибора до людей при продолжительном нахождении под ним.

* Класс D - деревянная отделка

** Класс B - плита гипсовая окрашенная

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей:

Модель	A (мм)	B (м)	C (м)	D (м)	E (м)
ВИН-T-1.0-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-1.5-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-2.0-E	100*	0,3	1,0	2,5-3,5	1,1
ВИН-T-3.0	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0
ВИН-T-4.5	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0
ВИН-T-6.0	125**	0,5	1,5	4,0-20,0	2,0

Примерная площадь обогрева инфракрасных обогревателей BALLU:

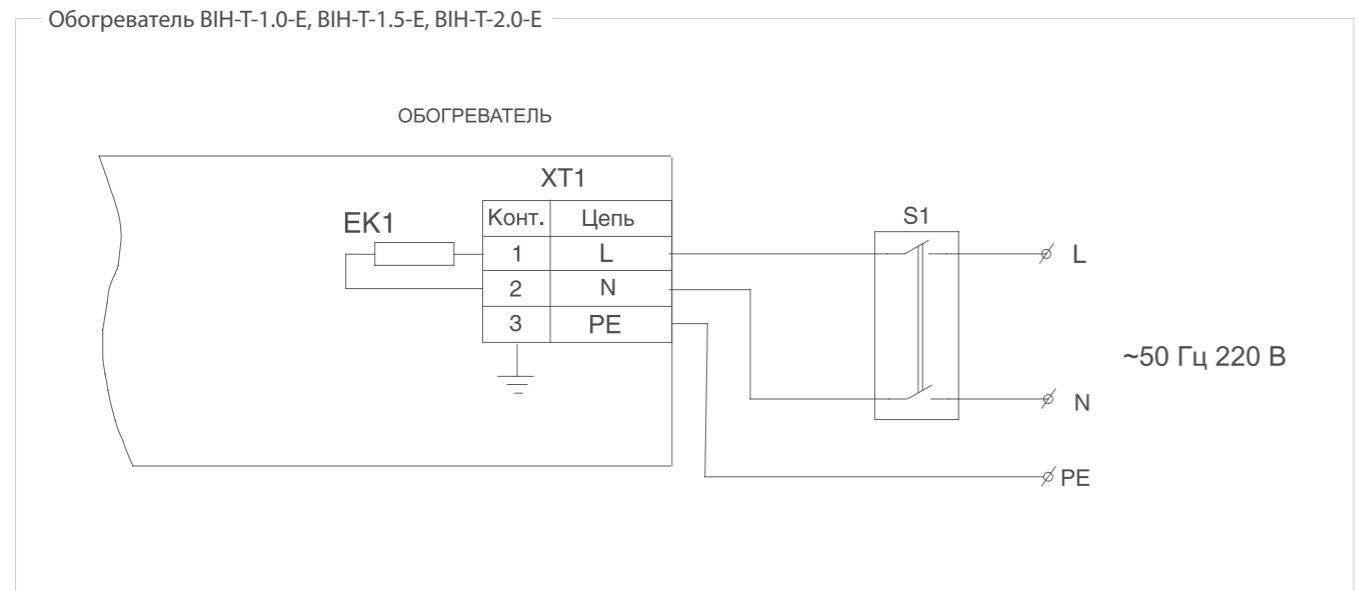
Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м ²)	Основной обогрев (м ²)
ВИН-T-1.0-E	до 20	до 10
ВИН-T-1.5-E	до 30	до 15
ВИН-T-2.0-E	до 40	до 20
ВИН-T-3.0	до 60	до 30
ВИН-T-4.5	до 80	до 45
ВИН-T-6.0	до 120	до 60

Ориентировочные размеры зоны обогрева можно определить исходя из угла инфракрасного излучения в 120°.

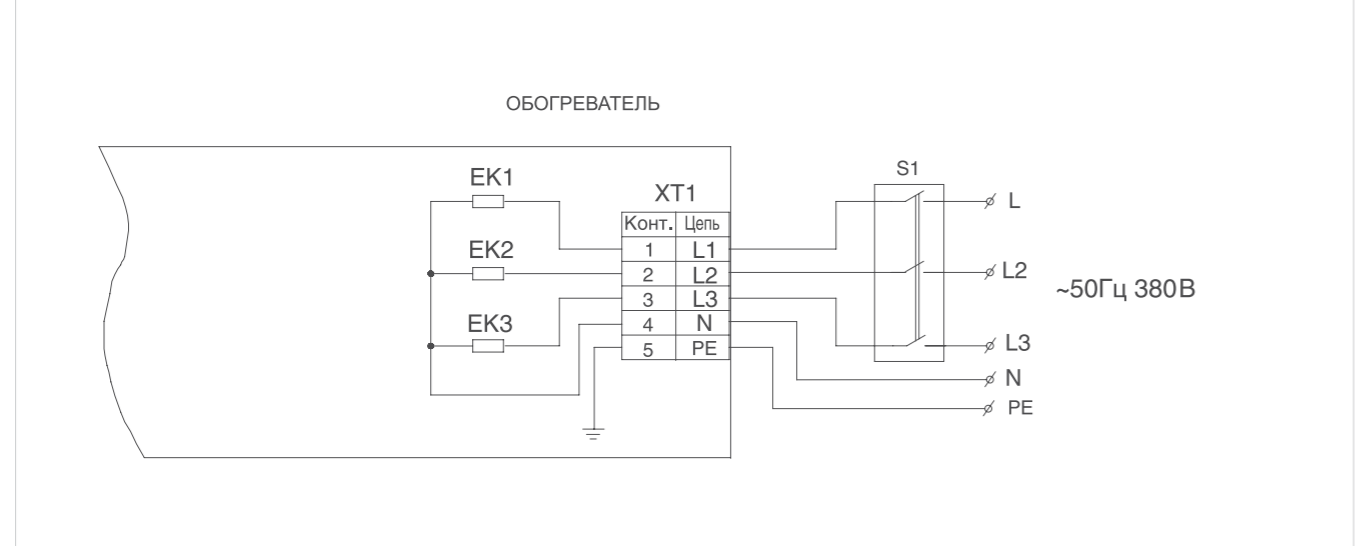
► Подключение к электросети

Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

Обогреватель ВИН-T-1.0-E, ВИН-T-1.5-E, ВИН-T-2.0-E

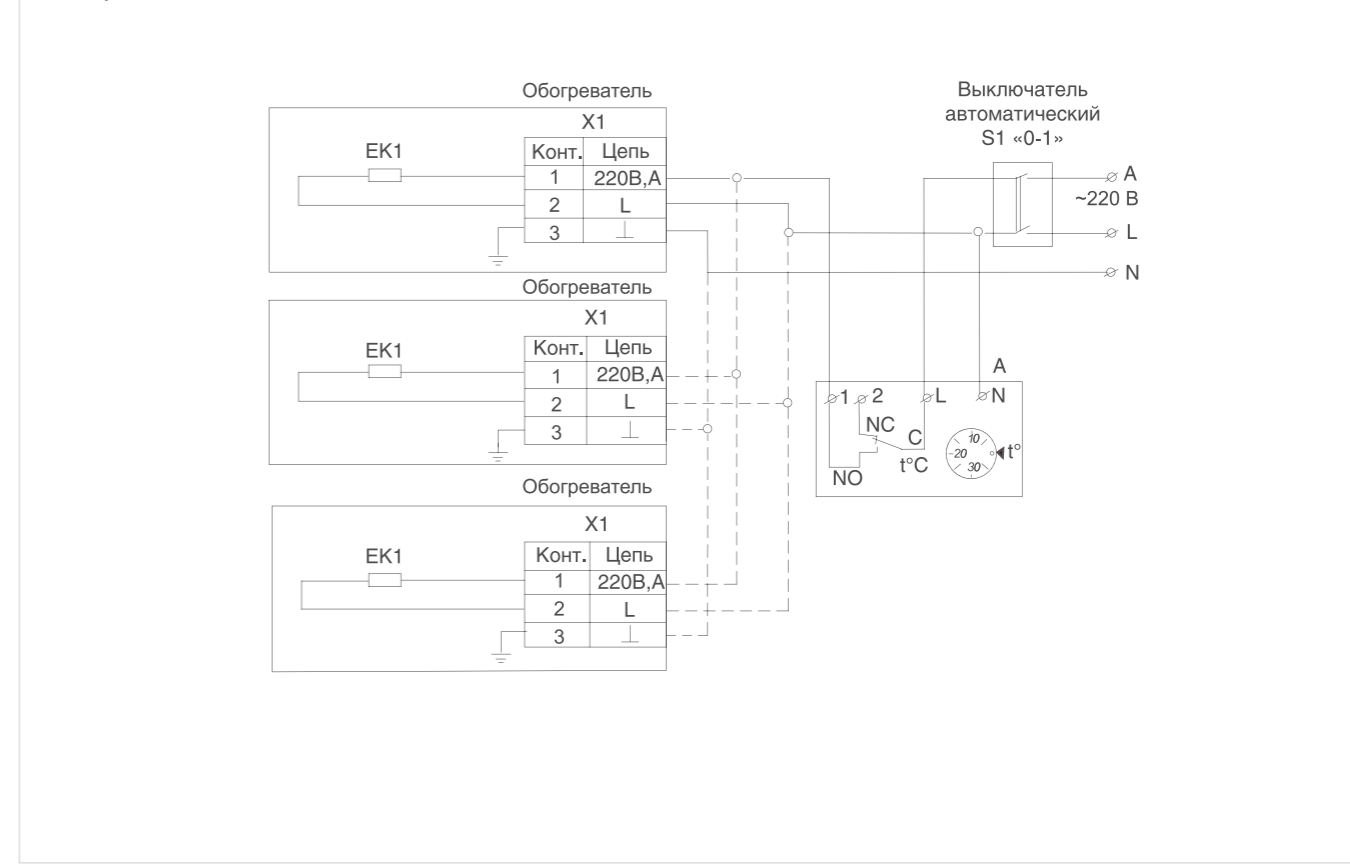


Обогреватель ВИН-T-3.0; ВИН-T-4.5, ВИН-T-6.0

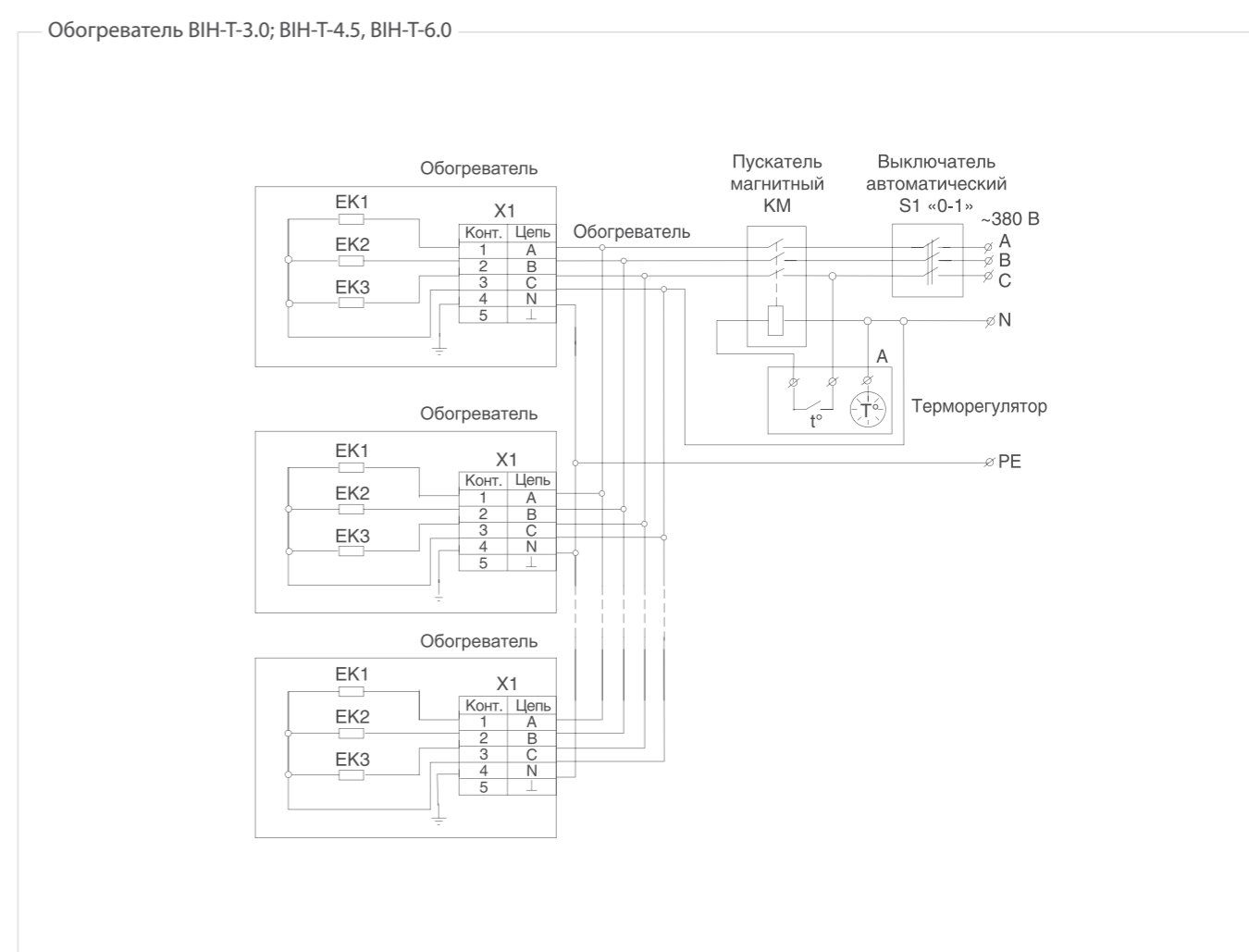


Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

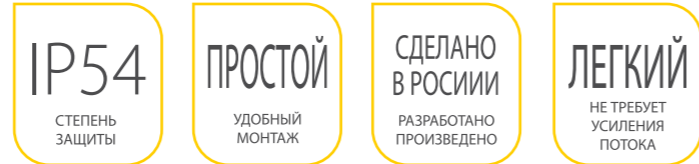
Обогреватель ВИН-T-1.0-E, ВИН-T-1.5-E, ВИН-T-2.0-E



Обогреватель ВИН-T-3.0; ВИН-T-4.5, ВИН-T-6.0



Серия S2



► Описание

Инфракрасные обогреватели серии S2 — современные экономичные отопительные приборы для направленного обогрева, предназначенные для встраивания в подвесной потолок типа «Арм-стронг» с ячейкой 600x600 мм. Прекрасно подходят для обогрева офисных, торговых, общественных помещений, кафе и любых других, где используются системы подвесных потолков.

В обогревателях серии применяется новейший нагревательный элемент, работающий по принципу кабельного «тёплого пола». Легкая конструкция корпуса не требует усиления конструкции подвесного потолка. Максимальная эффективность обогрева достигается благодаря двойной теплоизоляции с применением дополнительного экранирования, снижающей потерю тепла на нагрев оборотной стороны прибора. Четыре дополнительных элемента крепежа позволяют при необходимости подвесить прибор на тросах. Обогреватели упаковываются в индивидуальную коробку.

► Особенности

- Нагревательный элемент нового поколения – по принципу кабельного «тёплого пола»
- Двойная термоизоляция и дополнительное экранирование фольгой
- Современная легкая конструкция корпуса – не требует усиления потолка
- Высокая степень пылевлагозащиты IP54
- Подвесные кронштейны для прибора в виде 3D-уголков с двумя плоскостями не подвержены загибанию и дополнительно повышают жесткость конструкции корпуса.
- Индивидуальная упаковка по 1 шт.
- Самосборная коробка обеспечивает максимальную защиту приборов при транспортировке
- Расширенная гарантия 5 лет

► Дополнительные аксессуары

- Механический терморегулятор BMT-1/BMT-2
- Цифровой программируемый терморегулятор BDT-1

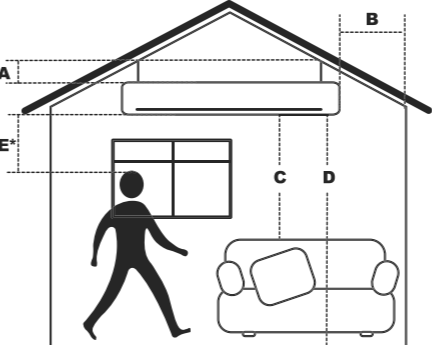
► Технические характеристики

Модель		ВИH-S2-0.3	ВИH-S2-0.5
Номинальная мощность	кВт	0,3	0,5
Напряжение питания	В ~ Гц	230 ~ 50	230 ~ 50
Номинальный ток	А	1,3	2,6
Степень защиты		IP54	IP54
Высота установки	м	2,4 ... 3,5	2,4 ... 3,5
Площадь обогрева основного/ дополнительного	м ²	3	6
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	592x35x592	592x35x592
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	615x45x630	615x45x630
Вес нетто / брутто	кг	3,4/4,0	3,4/4,0

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

► Монтаж

Для комфорного пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20 °C, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18-19 °C.



* Класс D - деревянная отделка

** Класс В - плита гипсовая окрашенная

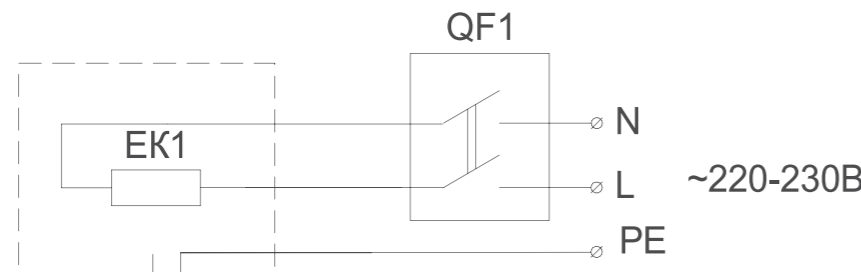
Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей:

Модель	A (мм)	B (м)	C (м)	D (м)	E (м)
ВИH-S2-0.3	100*	150	500	1500	500
ВИH-S2-0.5	100*	150	500	1500	500

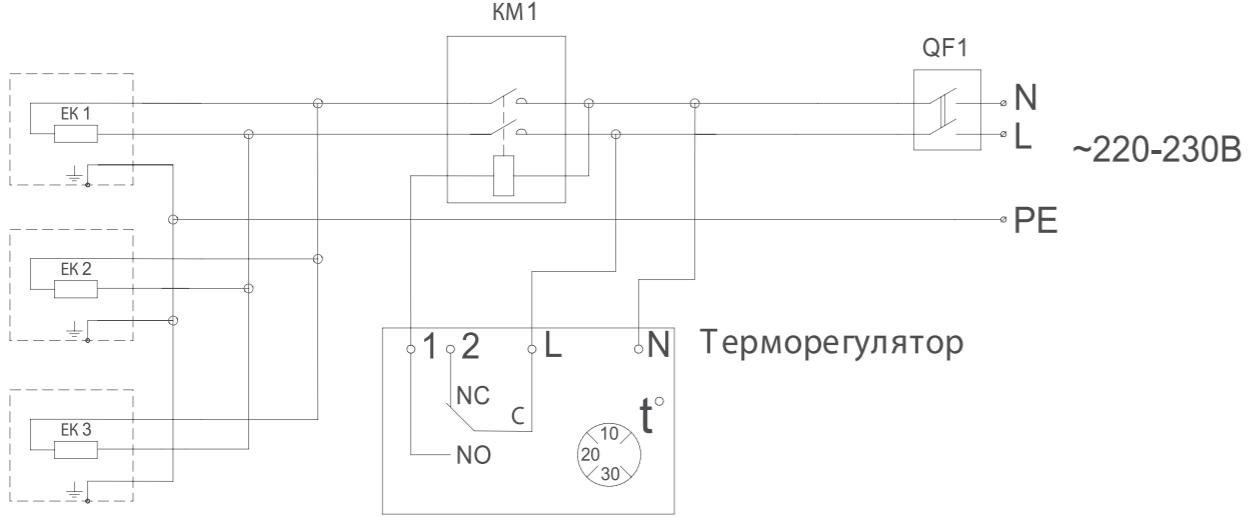
Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей BIH-S2-0.3 и BIH-S2-0.6 при групповом подключении к электрической сети, с использованием магнитного пускателя.



EK1 - нагревательные элементы;
QF1 - выключатель автоматический.

Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей BIH-S2-0.3 и BIH-S2-0.6 при групповом подключении к электрической сети, с использованием магнитного пускателя.



EK1, EK2, EK3 - нагревательные элементы;
KM1 - магнитный пускатель;
QF1 - выключатель автоматический.

Модель / Параметр	Номинальная мощность	Напряжение питания	Максимальный номинальный ток	Высота установки	Площадь обогрева	Степень защиты	Размеры прибора (ШxВxГ)	Вес нетто / брутто
	кВт	В	А	м	м ²			
BIH-APL-0.6	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP20	130 x 45 x 885	2,3 / 2,6
BIH-APL-0.8	0,8	230	3,5	2,4 - 3,5	до 16	IP20	130 x 45 x 1125	2,8 / 3,2
BIH-APL-1.0	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP20	130 x 45 x 1365	3,4 / 3,8
BIH-APL-1.5	1,5	230	6,6	2,4 - 4,5	до 30	IP20	130 x 45 x 1795	4,4 / 4,9
BIH-APL-2.0	2,0	230	8,7	2,4 - 4,5	до 40	IP20	255 x 45 x 1365	6,7 / 7,4
BIH-APL-3.0	3,0	230	13,1	2,4 - 4,5	до 60	IP20	255 x 45 x 1795	8,6 / 9,1
BIH-AP4-0.6	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP54	130 x 40 x 820	1,9 / 2,2
BIH-AP4-0.8	0,8	230	3,5	2,4 - 3,5	до 16	IP54	130 x 40 x 1060	2,3 / 2,7
BIH-AP4-1.0	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP54	130 x 40 x 1190	2,7 / 3,1
BIH-AP4-2.0	2,0	230	8,7	2,4 - 4,5	до 40	IP54	255 x 40 x 1190	5,0 / 5,7
BIH-AP4-3.0	3,0	400	4,4	2,4 - 4,5	до 60	IP54	380 x 40 x 1190	9,6 / 10,5
BIH-AP4-0.6-W	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP54	130 x 40 x 820	1,9 / 2,2
BIH-AP4-0.8-W	0,8	230	3,5	2,4 - 3,5	до 16	IP54	130 x 40 x 1060	2,3 / 2,7
BIH-AP4-1.0-W	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP54	130 x 40 x 1190	2,7 / 3,1
BIH-AP4-1.0-B	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP54	130 x 40 x 1190	2,7 / 3,1
BIH-AP4-2.0-B	2,0	230	8,7	2,4 - 4,5	до 40	IP54	255 x 40 x 1190	5,0 / 5,7
BIH-T-1.0-E	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP20	110 x 45 x 935	1,9 / 2,2
BIH-T-1.5-E	1,5	230	6,8	2,4 - 3,5	до 30	IP20	110 x 45 x 1360	2,8 / 3,2
BIH-T-2.0-E	2,0	230	8,7	2,4 - 3,5	до 40	IP20	110 x 45 x 1735	3,1 / 3,9
BIH-T-3.0	3,0	400	4,4	4,0 - 20,0	до 60	IP20	305 x 45 x 935	5,0 / 5,5
BIH-T-4.5	4,5	400	6,8	4,0 - 20,0	до 80	IP20	305 x 45 x 1360	6,8 / 7,5
BIH-T-6.0	6,0	400	8,7	4,0 - 20,0	до 120	IP20	1735 x 60 x 305	8,3 / 9,9
BIH-S2-0.3	0,3	230	1,3	2,4 - 3,5	до 6	IP54	592 x 35 x 592	3,4 / 4,0
BIH-S2-0.6	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP54	592 x 35 x 592	3,4 / 4,0



Серия MW

- +10...+30 °C
точное поддержание температуры
- ПУЛЬТ ДУ
В КОМПЛЕКТЕ
- ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ
В КОМПЛЕКТЕ
- УГОЛ НАКЛОНА
РЕГУЛЕРОВКА В 2 ПЛОСКОСТЯХ

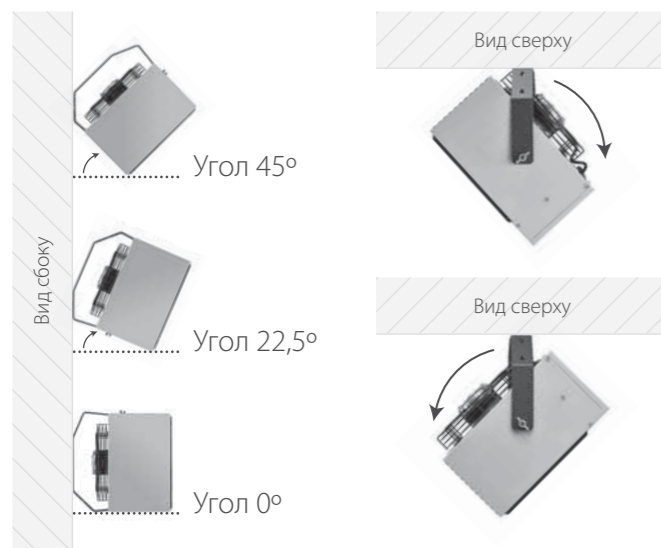
▶ Применение

Для общего/локального обогрева помещений общественного, административного и промышленного назначения в качестве как основного, так и вспомогательного теплового оборудования

▶ Монтаж

- Крепление на стену осуществляется при помощи кронштейна под углом 45°, 22,5° или 0°
- Регулировка угла поворота осуществляется с помощью барашковых винтов
- Подключение к сети с помощью кабеля с обжатыми наконечниками
- Выносной пульт управления уже подключен к тепловентилятору (длина кабеля 2метра)

Варианты монтажа



Выносной пульт ДУ с термостатом



Выводы силового и управляющего кабелей на задней стенке



▶ Технические характеристики

Параметры/модель	MW-5	MW-9	MW-15
Максимальная мощность нагрева, кВт	4,5/3/1,5/0	9/6/3/0	15/10/5/0
Производительность, м.куб/ч	450	900	1700
Напряжение питания, В	230	400	
Номинальный ток, А	19,8	13,2	22,3
Увеличение температуры воздуха, С	34	32	30
Размер прибора	285x250x215	350x305x255	400x365x290
размер упаковки	260x340x260	330x435x275	400x440x340
Вес нетто/брутто	4,8/5,2	7,3/7,9	12,2/13,6

▶ Схема подключения

Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ВНР-MW-5

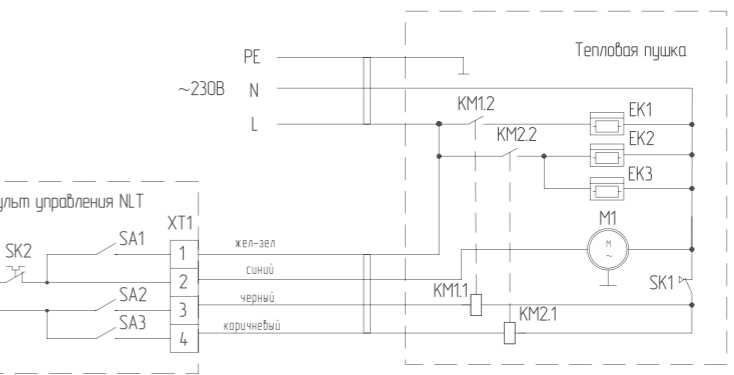


Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ВНР-MW-9

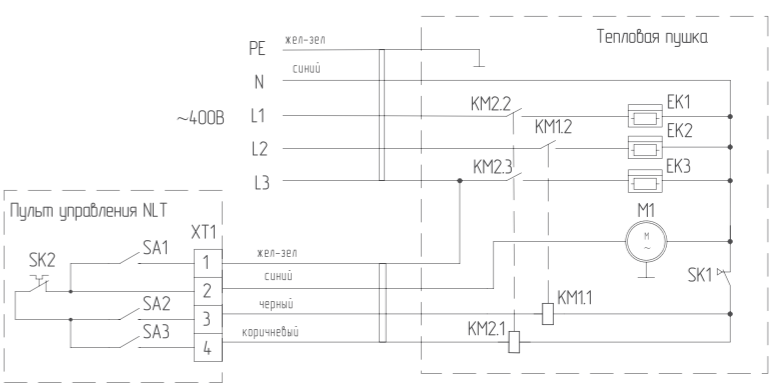
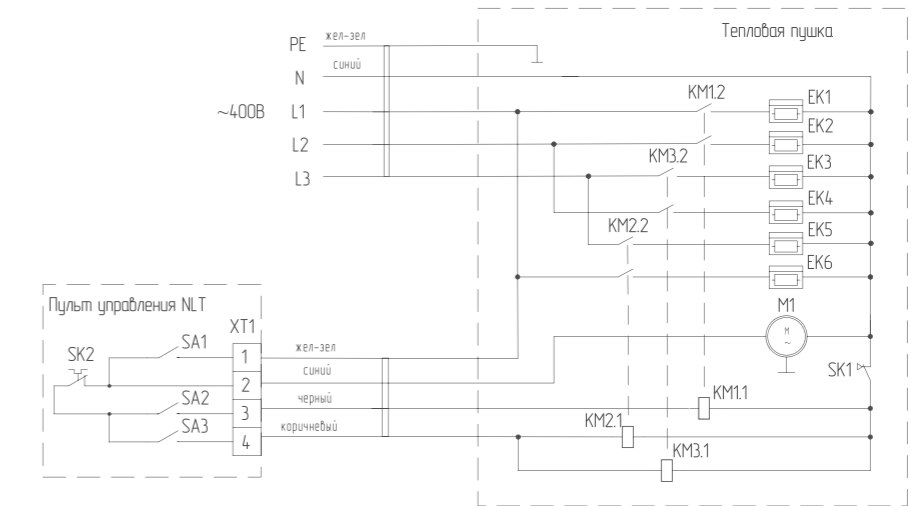


Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ВНР-MW-15



Пульт управления BRC-W



► Назначение

Дистанционное регулирование производительности тепловых завес с водяными теплообменниками, завес без нагрева и водяных тепловентиляторов.

► Места применения

- Завесы серии PS (кроме серии Basic) с водяным источником тепла и без нагрева
- Завесы серии Stella с водяным теплообменником
- Водяные тепловентиляторы
- Дестратификаторы серии BDS-1-S

► Конструкция и материалы

- Возможность подключения внешнего температурного датчика и привода двухходового клапана
- Встроенный датчик температуры
- Световой индикатор работы вентилятора
- Поворотный потенциометр для задания температуры воздуха в помещении
- Электронный термостат с точностью регулирования $\pm 0,5$ °C

► Технические характеристики

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, °C	Ресурс, тысяч срабатываний	Габариты, мм	Вес, кг
BRC-W	HC-1070195	230/50	5	10	+5...+30	100	81x108x41	0,117

Пульт управления BMC-1



► Назначение

Контроль температуры помещения и дистанционное регулирование производительности водяных тепловентиляторов.

► Места применения

- Водяные тепловентиляторы
- Дестратификаторы

► Конструкция и материалы

- Работа на охлаждение и обогрев
- Возможность подключения привода двухходового клапана
- Встроенный датчик температуры
- Механический термостат с точностью ± 1 °C

► Технические характеристики

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, °C	Ресурс, тысяч срабатываний	Габариты, мм	Вес, кг
BMC-1	HC-1271556	220	5	3	+10 ... +30	10	83x128x40	0,19

Терморегуляторы ВМТ



► Назначение

Управление любой климатической техникой для поддержания необходимой температуры в помещении

► Места применения

- Обогревательные приборы
- Охлаждающие приборы
- Вентиляционное оборудование

► Конструкция и материалы

- Встроенный датчик температуры
- Световой индикатор режима работы
- Механический термостат с точностью регулирования $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Встроенный выключатель (для модели ВМТ-2)

► Монтаж

- Настенный накладной

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, $^{\circ}\text{C}$	Кол-во циклов, тыс.шт	Габариты, мм	Вес, кг
BMT-1	HC-1042655	230/50	5	16	+10...+30	10	85x40x85	0,15
BMT-2	HC-1101652	230/50	5	16	+5...+30	10	85x40x85	0,15

Цифровой программируемый терморегулятор BDT



► Назначение

Ручное / автоматическое управление любой климатической техникой для поддержания необходимой температуры в помещении

► Места применения

- Обогревательные приборы
- Охлаждающие приборы
- Вентиляционное оборудование

► Конструкция и материалы

- ЖК дисплей с подсветкой
- Встроенный датчик температуры
- Возможность подключения внешнего датчика температуры
- Автоматический, полуавтоматический и ручной режим работы
- Программирование по дням недели и времени суток

► Монтаж

- Настенный накладной

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, $^{\circ}\text{C}$	Кол-во циклов, тыс.шт	Габариты, мм	Вес, кг
BDT-1	HC-1165324	230/50	5	16	+5...+55	100	90x50x90	0,15



Узел смесительный MCWU

► Назначение

Сокращение нагрузки на котельное оборудование и регулирование тепловой мощности завес, путем изменения величины протока теплоносителя через теплообменники. Защита теплообменников от замерзания за счет сохранения минимального потока теплоносителя через байпасную линию.

► Места применения

Завесы серии PS с водяным теплообменником

► Конструкция и материалы

- Нормально закрытый клапан Belimo (Швейцария)
- Фильтр грубой очистки
- Ручная регулировка потока через байпасную линию при помощи регулирующего вентиля
- Совместимость с пультами BRC-W и терmostатами BMC-1

► Технические характеристики

Модель	НС-Код	Kvs, м ³ /ч	Макс. Раб. давление, бар	Температура теплоносителя, °C	Дифференциальное давление, бар	Подключение	Потребляемая мощность, Вт
MCWU 4	HC-1168773	4	10	+2...+93	1,7	3/4"	6,5
MCWU 6.3	HC-1168782	6,3			1,3	3/4"	6,5
MCWU 21	HC-1168770	21			2,5	1 1/4"	3

► Максимальное количество завес подключаемых к одному смесительному узлу

Модель завесы	Максимальное количество завес подключаемых к одному узлу*, шт.		
	MCWU 4.0	MCWU 6.3	MCWU 21.0
BHC-B10W10-PS	4	6	больше 7
BHC-B15W15-PS	3	4	6
BHC-M10W12-PS	4	6	Больше 7
BHC-M15W20-PS	3	4	6
BHC-M20W30-PS	1	3	6
BHC-H10W18-PS	3	4	6
BHC-H15W30-PS	1	3	6
BHC-H20W45-PS	1	2	3

* - расчет при максимальной производительности, температуре воды на входе 90°, на выходе 70° и температуре окружающего воздуха 15°, для других условий максимальное количество приборов может отличаться.



Клапан с электроприводом

► Назначение

Сокращение нагрузки на котельное оборудование и регулирование тепловой мощности водяных тепловентиляторов путем изменения величины протока теплоносителя через теплообменники.

► Места применения

Водяные тепловентиляторы серии W2, W3, W4

► Конструкция и материалы

- Нормально закрытый клапан MUT Mecannica (Италия)
- Возвратная пружина из нержавеющей стали
- Внутренняя резьба 3/4 дюйма
- Совместимость с пультами BRC-W и терmostатами BMC-1

► Технические характеристики

Модель	Код для заказа	Количество ходов	Kvs, м ³ /ч	Максимальное рабочее давление, бар	Температура теплоносителя, °C	Дифференциальное давление, бар	Подключение
SF 20-2	HC-1168772	2	8	10	+5...+110	1	3/4" внутренняя
SF 20-3	HC-1348817	3				1,57	3/4" наружная

► Максимальное количество водяных тепловентиляторов подключаемых к одному клапану

Модель водяного тепловентилятора	Максимальное количество водяных тепловентиляторов подключаемых к одному клапану*, шт.
BHP-W4-15-S / BHP-W4-15-D	6
BHP-W4-20-S / BHP-W4-20-D	4
BHP-W3-20-S / BHP-W3-15-LN	6
BHP-W3-30-S / BHP-W3-25-LN	4
BHP-W4-40-S / BHP-W2-30-SF	4
BHP-W2-70-S / BHP-W2-60-SF	3
BHP-W2-100-S	2

* - расчет при максимальной производительности, температуре воды на входе 90°, на выходе 70° и температуре окружающего воздуха 15°, для других условий максимальное количество приборов может отличаться.

Рекомендации по монтажу воздушных завес

Перед монтажом воздушных завес внимательно ознакомьтесь с разделом «Подготовка к работе» руководства по эксплуатации. Для перекрытия широкого проема допускается устанавливать несколько завес одного типа и серии вплотную.

При монтаже завес необходимо обеспечить свободный доступ к местам их обслуживания и минимальные расстояния от стен и потолка для обеспечения оптимального охлаждения и воздухозабора.

► Горизонтальный монтаж

При горизонтальном монтаже завесу необходимо располагать таким образом чтобы плоскость сопла находилась максимально близко к верхней кромке проема. Рекомендуется выдерживать минимальное расстояние от верхней крышки завесы до потолка не менее 100 мм.

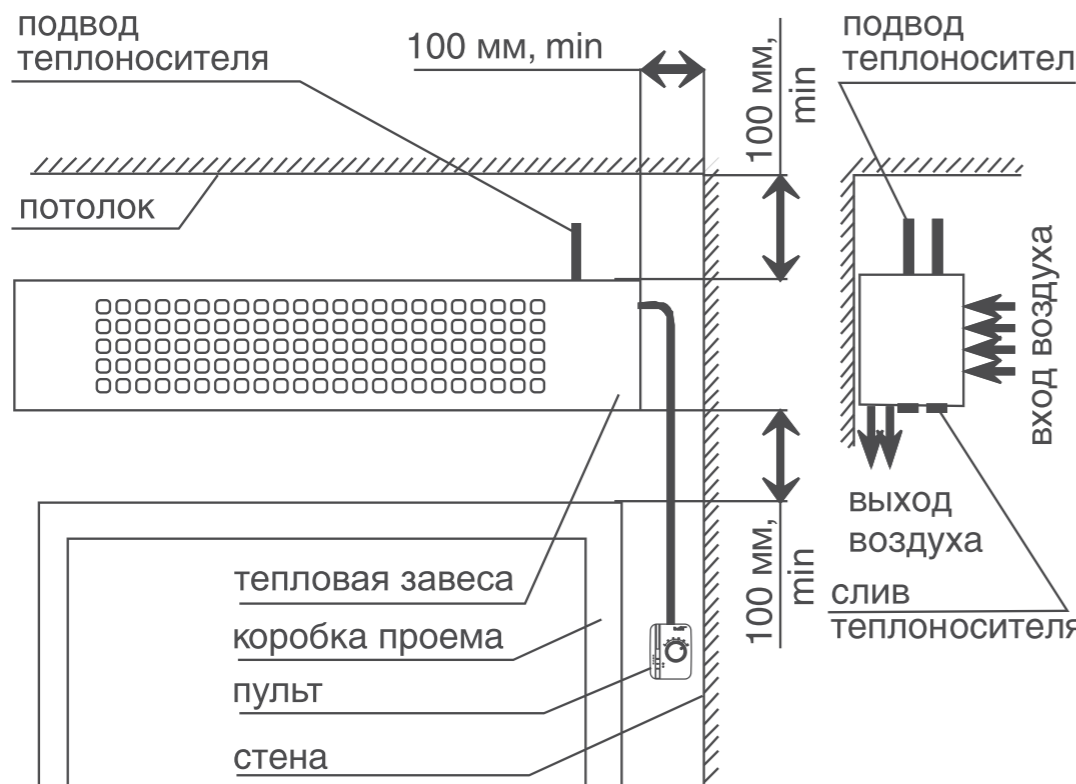
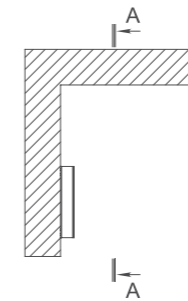
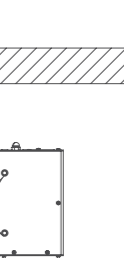
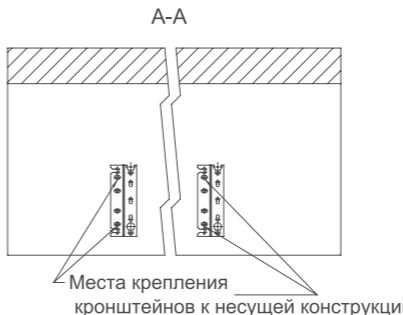
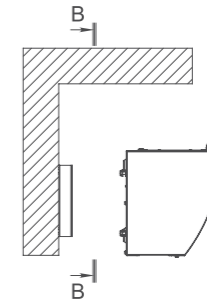


Схема крепления завесы горизонтально над проемом к стене с помощью кронштейнов

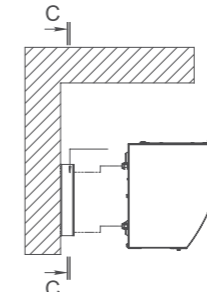
1. Закрепить кронштейны к несущей конструкции



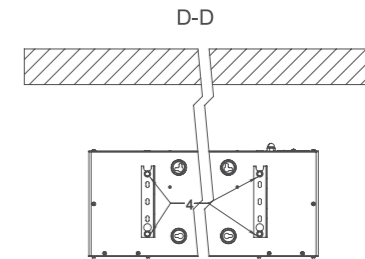
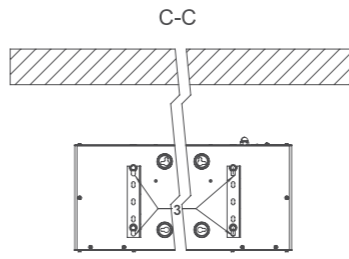
2. Вкрутить наполовину 4 болта в резьбовые отверстия завесы



3. Навесить завесу на кронштейны



4. Затянуть накидным ключом с трещеткой все болты



Расположение монтажных кронштейнов для горизонтальной установки завесы серии PS над проемом

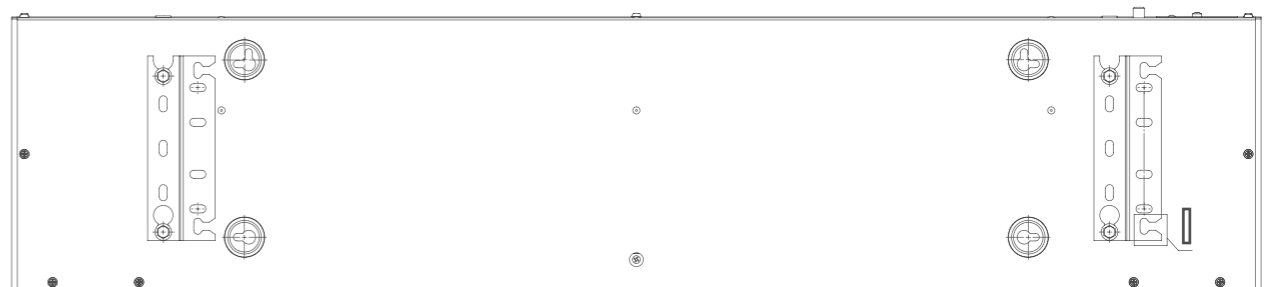
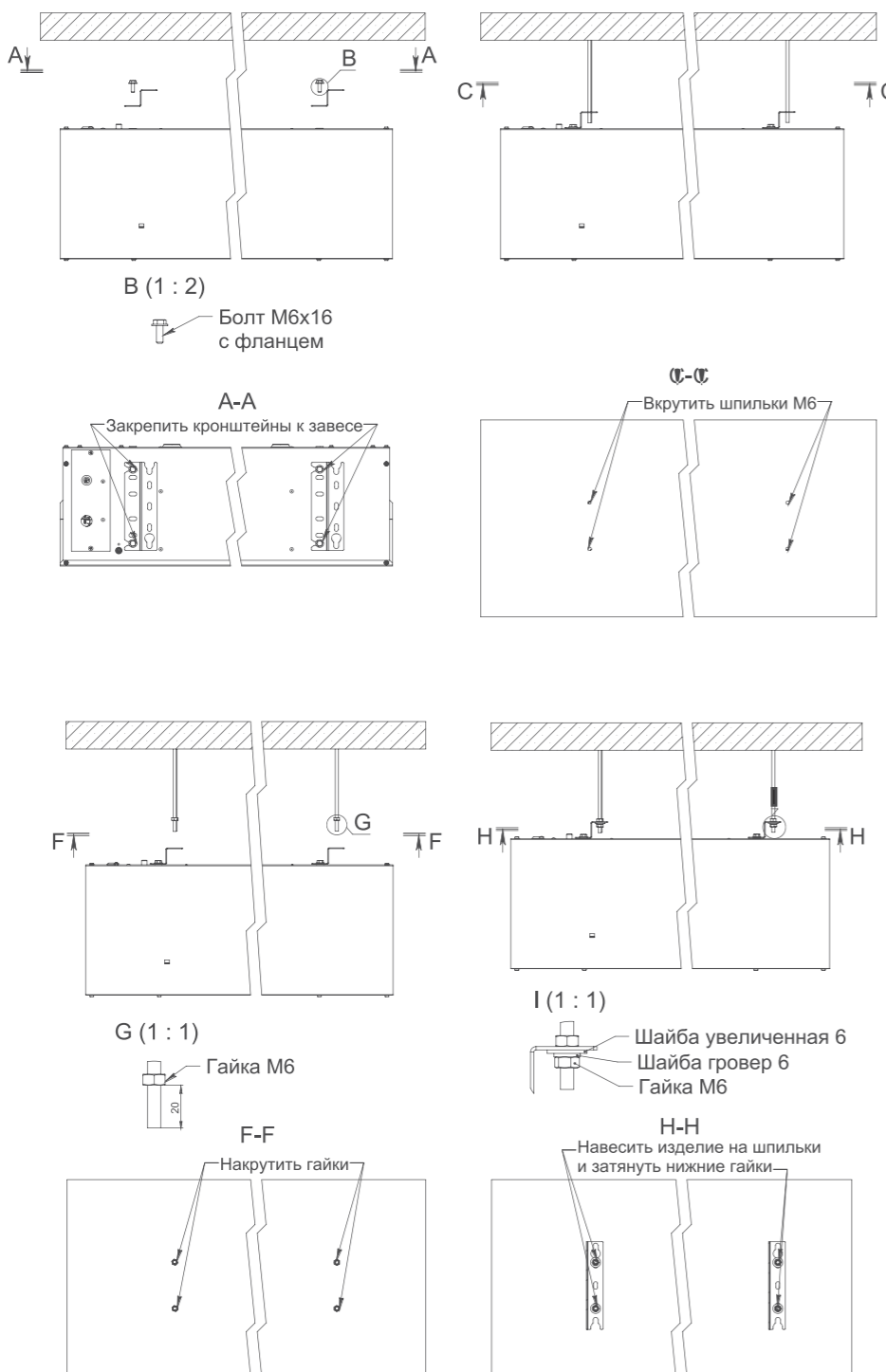
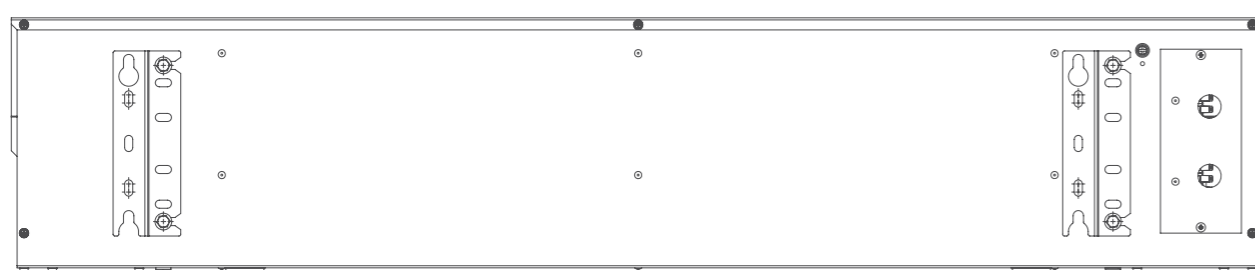


Схема крепления занавесей серии PS горизонтально над проемом к стене с помощью резьбовых шпилек

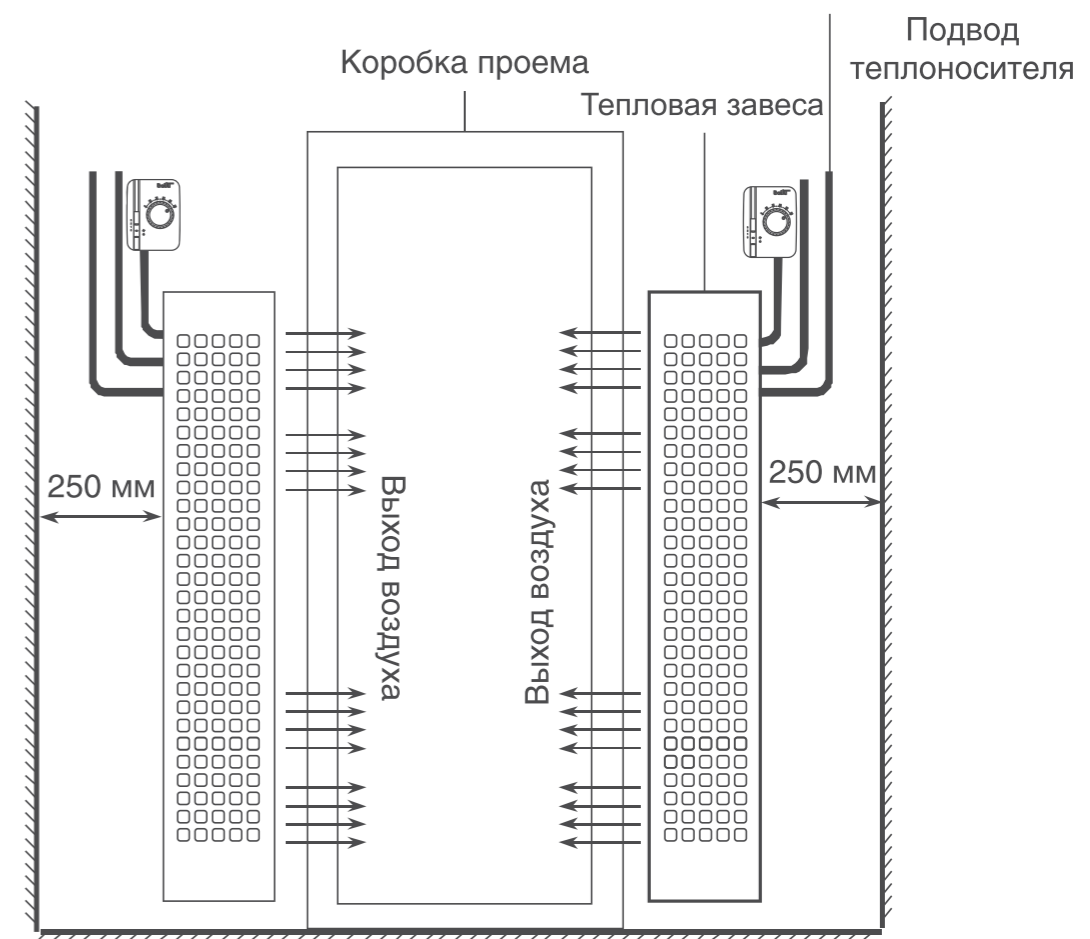


Расположение монтажных кронштейнов для горизонтальной установки на резьбовые шпильки



► Вертикальный монтаж

При вертикальном монтаже занавесу необходимо располагать таким образом чтобы плоскость сопла находилась максимально близко к боковым кромкам проема. Рекомендуется выдерживать минимальное расстояние от боковых стен до крышки занавесы не менее 250 мм.



Для контроля температуры помещения пульт управления с электронным термостатом должен быть расположен в одном помещении с воздушными занавесами, при этом пульт должен находиться на достаточно удаленении от дверного проема, чтобы исключить возможность попадания нагреваемого воздуха выдуваемого тепловой занавесой.

Схема крепления занавесей серии PS вертикально к стене с помощью кронштейнов

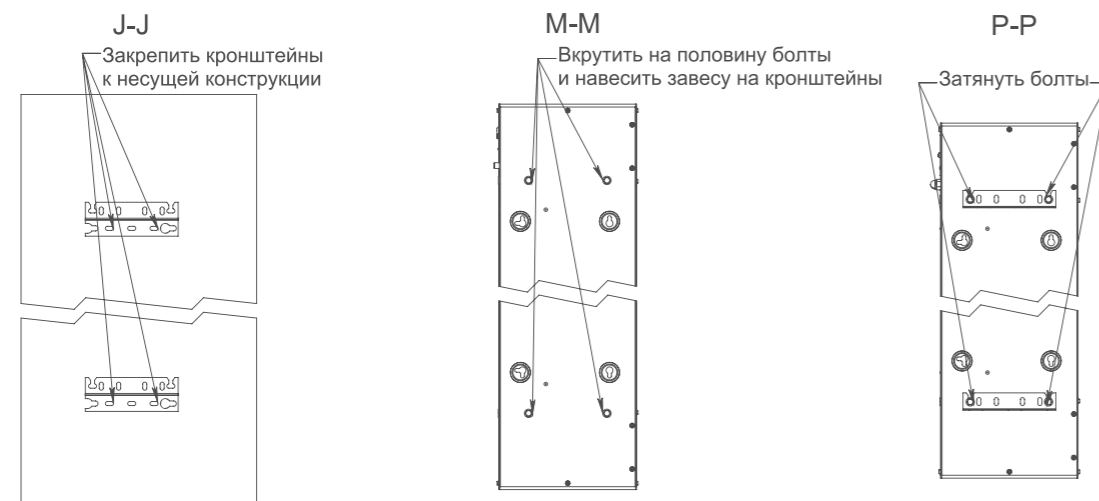
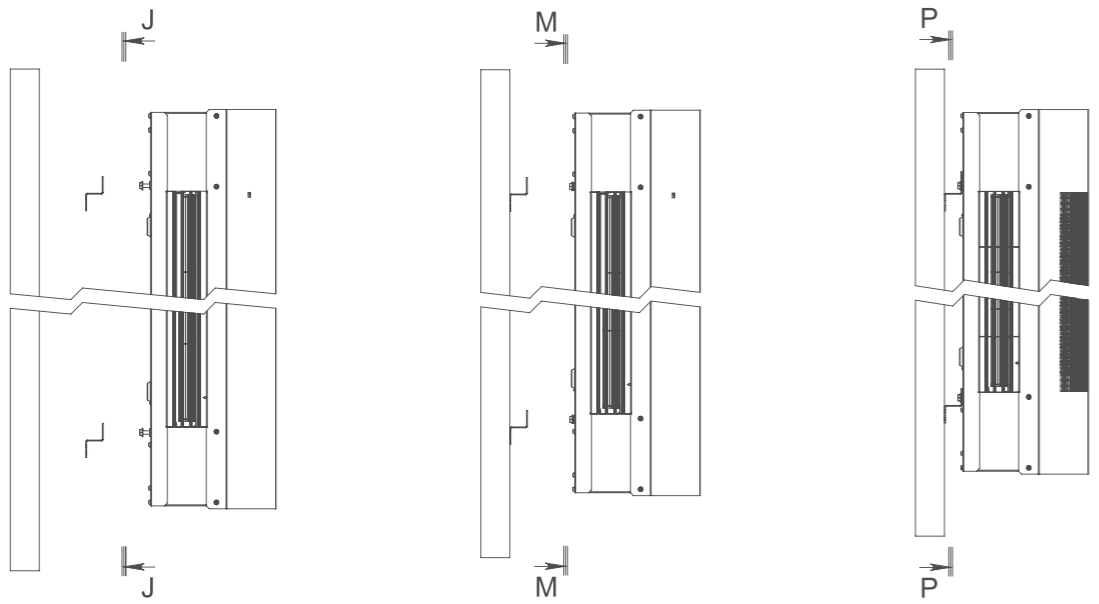
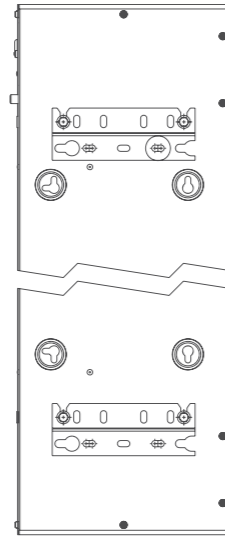


Схема крепления занавесей серии PS вертикально к стене с помощью кронштейнов



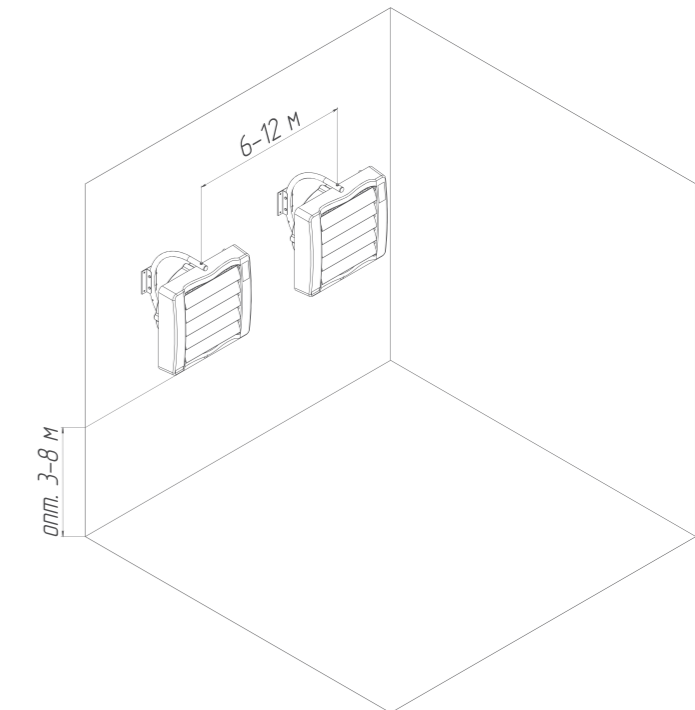
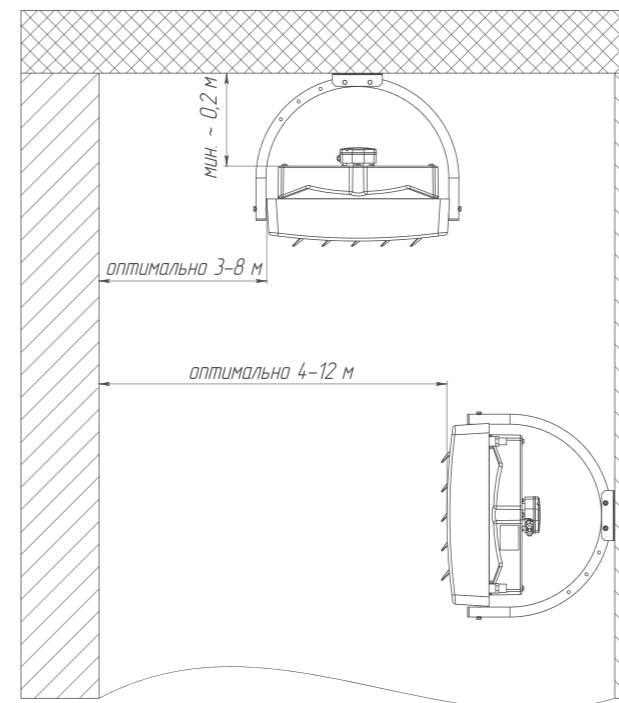
Рекомендации по монтажу водяных тепловентиляторов

Перед монтажом водяных тепловентиляторов внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Место монтажа должно быть соответствующе подобрано с учетом возможного появления нагрузок и вибраций.

Для обеспечения максимальной эффективности обогрева при настенном или потолочном монтаже рекомендуется выдерживать оптимальные расстояния между приборами и плоскостями крепления. Минимальное расстояние между плоскостью воздухозаборной решетки и поверхностью стены/потолка составляет 20 см.

Для получения оптимальной геометрии теплового потока, увеличения площади покрытия и создания комфортного обогрева не рекомендуется размещать водяные тепловентиляторы в плотную к стенам здания. Минимальное расстояние между водяным вентилятором и прилежащей стеной должно быть не менее 3 метров, минимальное расстояние от противолежащей стены не менее 4 метров.

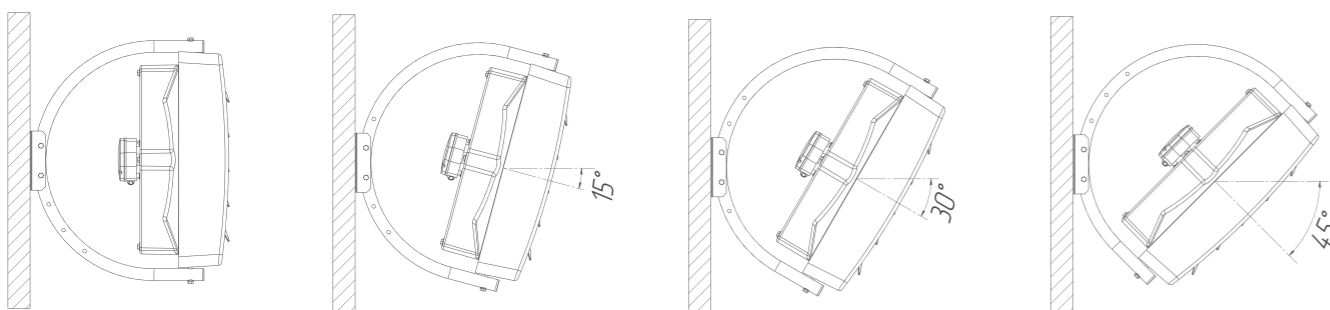
Минимальное расстояние между водяным вентиляторами установленными на одной стене должно быть не менее 6 метров.



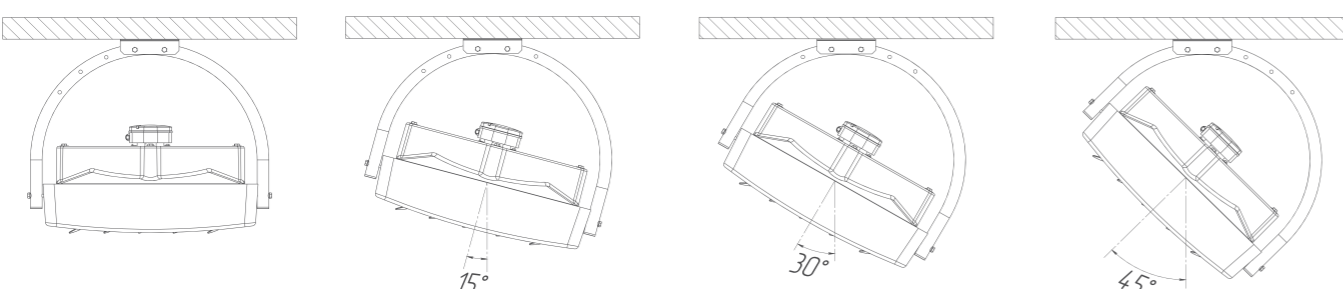
Для максимально эффективного изменения угла воздушного потока рекомендуется применять универсальный кронштейн для установки ВНР-В2, который позволяет фиксировать угол наклона водяного тепловентилятора.

В горизонтальной плоскости угол наклона фиксируется в четырех положениях: 0, -15°, -30°, -45°, в вертикальной плоскости угол наклона фиксируется в диапазон от -70° до +70°

Крепление на стену



Крепление на потолок



Не соблюдения минимальных расстояний может привести к неравномерному распределению теплового потока и существенному снижению эффективности обогрева

Срок службы и гарантийное обслуживание

Срок службы электрических инфракрасных обогревателей, электрических тепловентиляторов, завес и водяных тепловентиляторов составляет 7 (семь) лет.

Срок гарантии:

Тип оборудования	Гарантийный срок
Завесы промышленные Professional Standard (серия Basic, Medium, High)	3 года
Завесы интерьерные (серия ATLAS)	3 года
Завесы промышленные Professional Standard (серия ULTRA)	2 года
Завесы компактные (серия S1 Eco, S2, Eco Power, AirShell)	2 года
Водяные тепловентиляторы (серия W2-S, W2-LN, W3-S, W3-LN, W4-S, W4-D)	3 года
Водяные тепловентиляторы (серия W2-SF)	2 года
ИК обогреватели встраиваемые (серия S2)	5 лет
ИК обогреватель панельный с IP 54 (серия AP4)	3 года
ИК обогреватель панельный (серия APL)	2 года
ИК обогреватели с открытым ТЭНом (серия ВИН-Т)	2 года
Подвесной электрический теплогенератор (серия MW)	2 года

Информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.ballu.ru

Гарантия не распространяется на:

- Периодическое техническое обслуживание (очистку теплообменника и воздухозаборных решеток)
- Любые адаптации и изменения изделий в т.ч. с целью усовершенствования сферы его применения, которая указана в руководстве по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя



ГРУППА ПОДДЕРЖКИ ПРОДАЖ
ТЕХНИЧЕСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА

Подбор / Консультации
[ответ@rusklimat.ru](mailto:otvet@rusklimat.ru)

8-800-500-0775



Каталог технический BALLU Machine
Промышленное тепловое оборудование 2021-2022
КТПТОБ 2021-2022

Служба поддержки клиентов
8 800 500 0775

www.ballu.ru



Юридическое указание. Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений, содержащихся в данном каталоге, не гарантируется.
Отдельные технические характеристики приборов могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования.