

Baifu MACHINE[®]

№1 В РОССИИ
с 2011 года*



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2019

Ballu®
INDUSTRIAL GROUP

**МОЩНЫЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ**

7 000 000

Единиц климатического оборудования произведено в 2018 году



2 000 000

единиц продукции

ОБЩАЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
МОЩНОСТЬ



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



О производстве ИЗТТ

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.

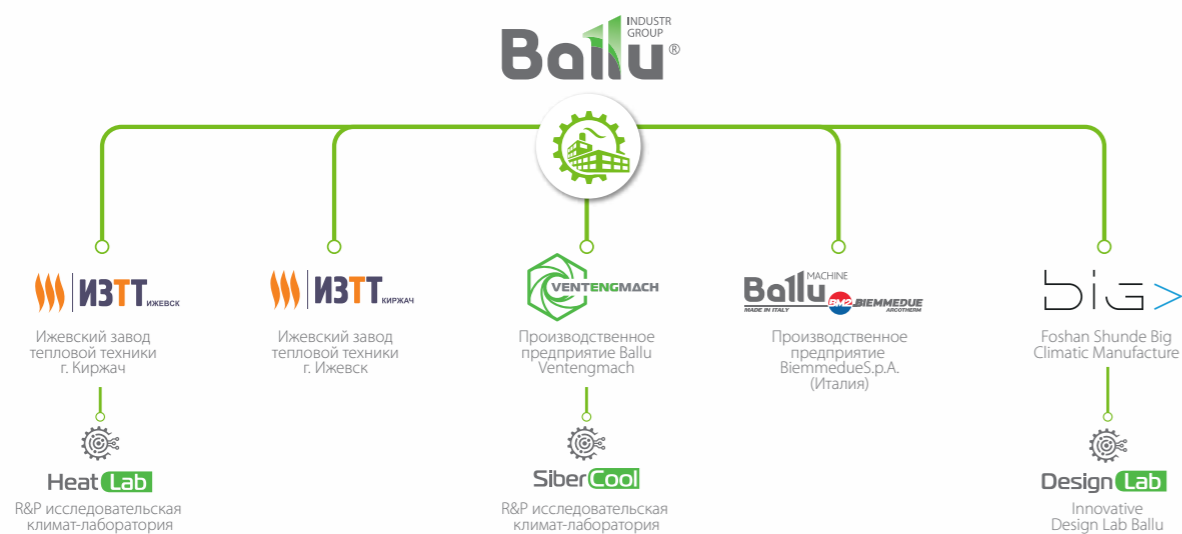
Промышленным концерном Ballu ежегодно производится и поставляется более чем в 30 стран 2 млн. тепловой техники, в том числе тепловых завес, тепловых пушек и конвекторов, более 5 млн приборов систем кондиционирования и вентиляции, увлажнения, очищения и более 250 000 единиц климатического оборудования 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.

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 экспортировать оборудование под брендом Ballu Machine в более чем 30 стран мира включая Европу и Северную Америку.

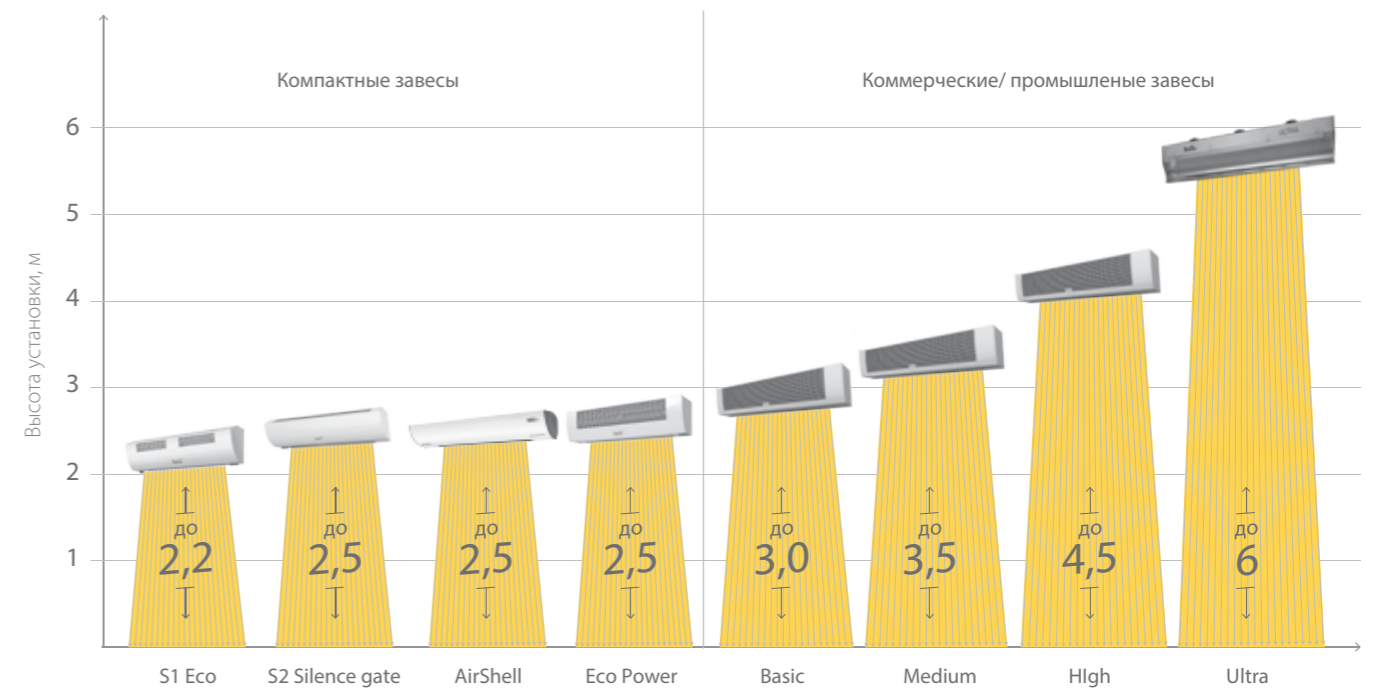
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН BALLU



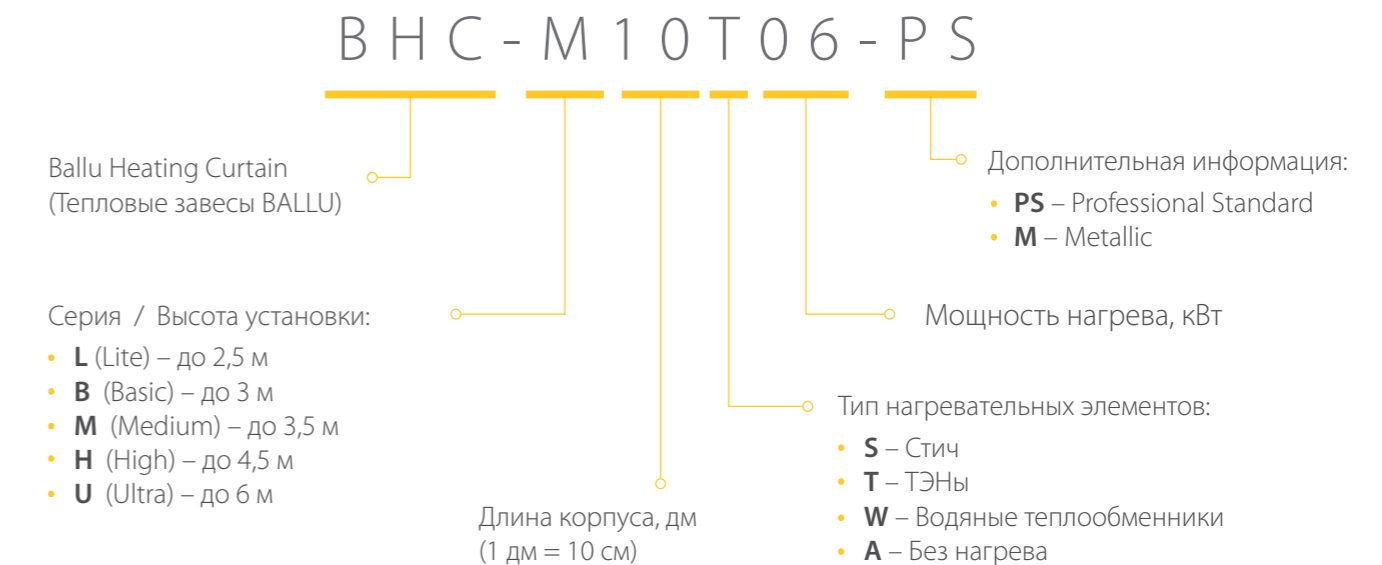
Оглавление

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	40
3. Интерьерные завесы Stella	44
4. Водяные тепловентиляторы (Агрегаты воздушного отопления)	48
W2, для промышленных помещений	50
W3, для коммерческих помещений	56
5. Дестратификаторы BDS для промышленных помещений	62
6. Инфракрасные обогреватели	64
AP4	64
APL	68
T, с открытым ТЭНом	72
S2, для подвесных потолков	76
7. Электрические подвесные тепловентиляторы	80
MW, для коммерческих помещений	80
8. Аксессуары	82
Пульты управления и термостаты	82
Клапана и смесительные узлы	87
9. Рекомендации по монтажу	89
Воздушные завесы	89
Водяные тепловентиляторы	94
10. Срок службы и гарантийное обслуживание	96

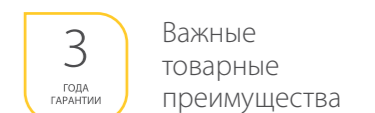
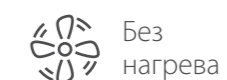
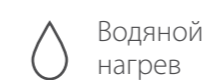
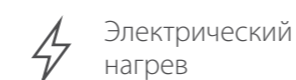
► Модельный ряд воздушных завес Ballu Machine



► Маркировка воздушных завес



► Условные обозначения





Серия S1 Eco

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ЭФФЕКТИВНЫЙ СТИЧ-ЭЛЕМЕНТ	PLUG&PLAY ПОДКЛЮЧЕНИЕ В РОЗЕТКУ	БЕЗ НАГРЕВА РЕЖИМ РАБОТЫ	2 ГОДА ГАРАНТИИ
---	---	------------------------------------	---------------------------

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

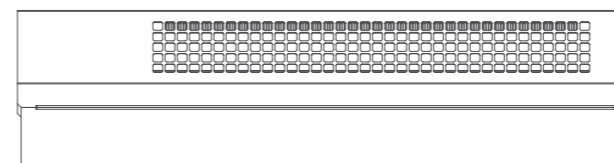
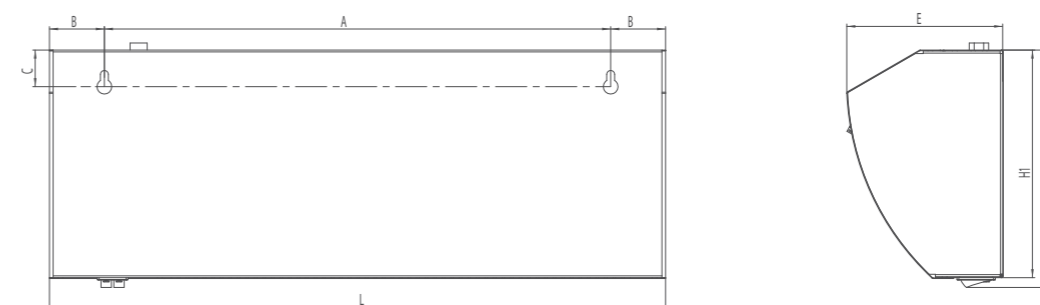
Технические характеристики

- 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, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-СЕ-3L	НС-1141188	0,45	2,5 / 1,25	220~50	250	37,5	40	44	3,2 / 3,7
	ВНС-СЕ-3	НС-1109500	0,5	3 / 1,5 / 0	220~50	300	30	40	45	3,9 / 4,3
	ВНС-СЕ-3Т	НС-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

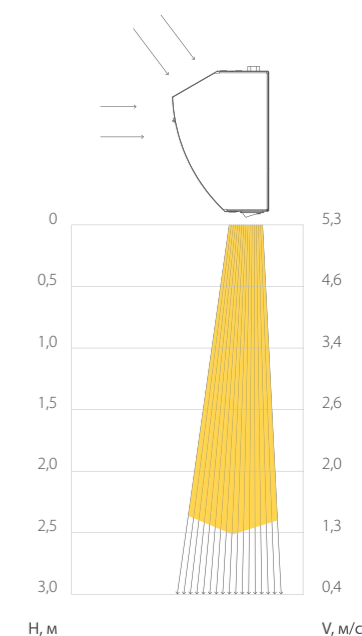
Установочные размеры



Модель	Размеры, мм						
	A	B	C	E	H	H1	L
ВНС-СЕ-3L	370	45	30	135	190	185	460
ВНС-СЕ-3	415	45	30	135	190	185	505
ВНС-СЕ-3Т	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
ВНС-СЕ-3L	5,3	4,6	3,4	2,6	2	1,3	0,4
ВНС-СЕ-3	5,3	4,6	3,4	2,6	2	1,3	0,4
ВНС-СЕ-3Т	4,8	3,6	2,5	2,1	1,2	0,9	0,2

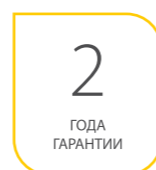




Пульт управления в комплекте



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 (-М)
- 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 термостатом 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

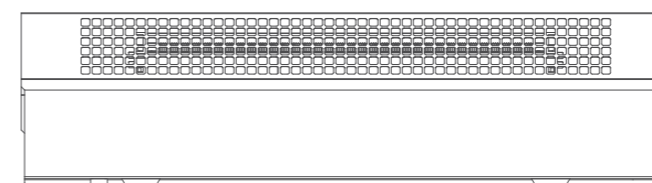
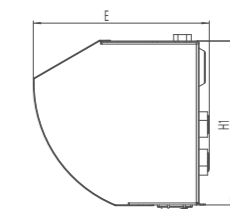
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Номинальный уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, 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	34	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

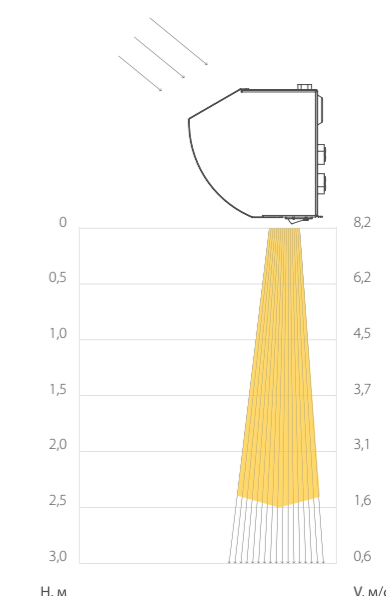
► Установочные размеры



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



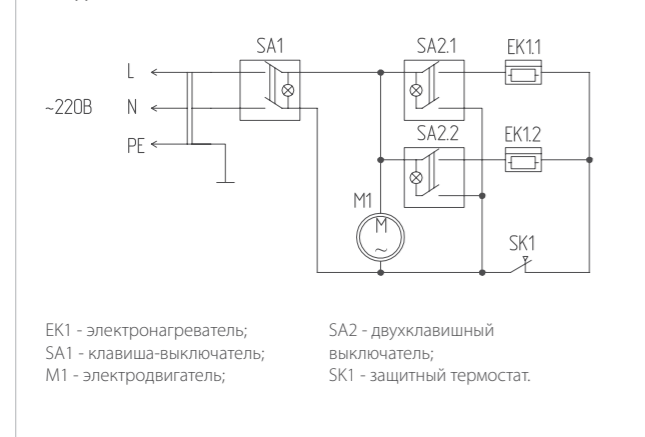
► Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

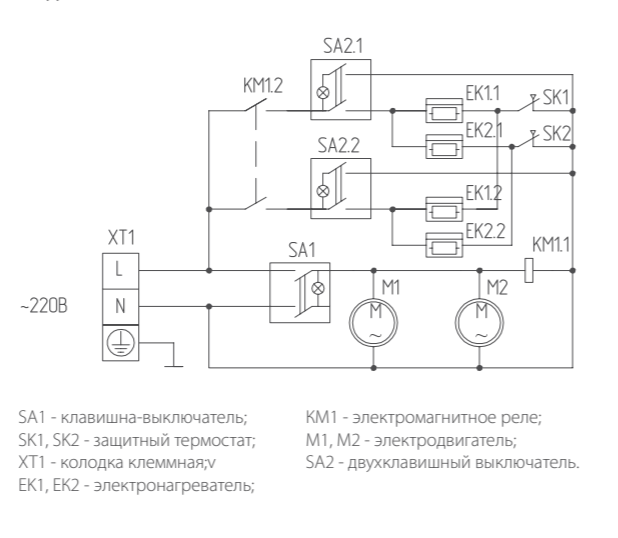
Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное кол-во завес, подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля для подключения пульты к одной завесе, мм ²
BHC-L06-S03	16	Шнур с вилкой в комплекте	-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L08-S05 (-M)	25	3x2,5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

► Электрические схемы подключения

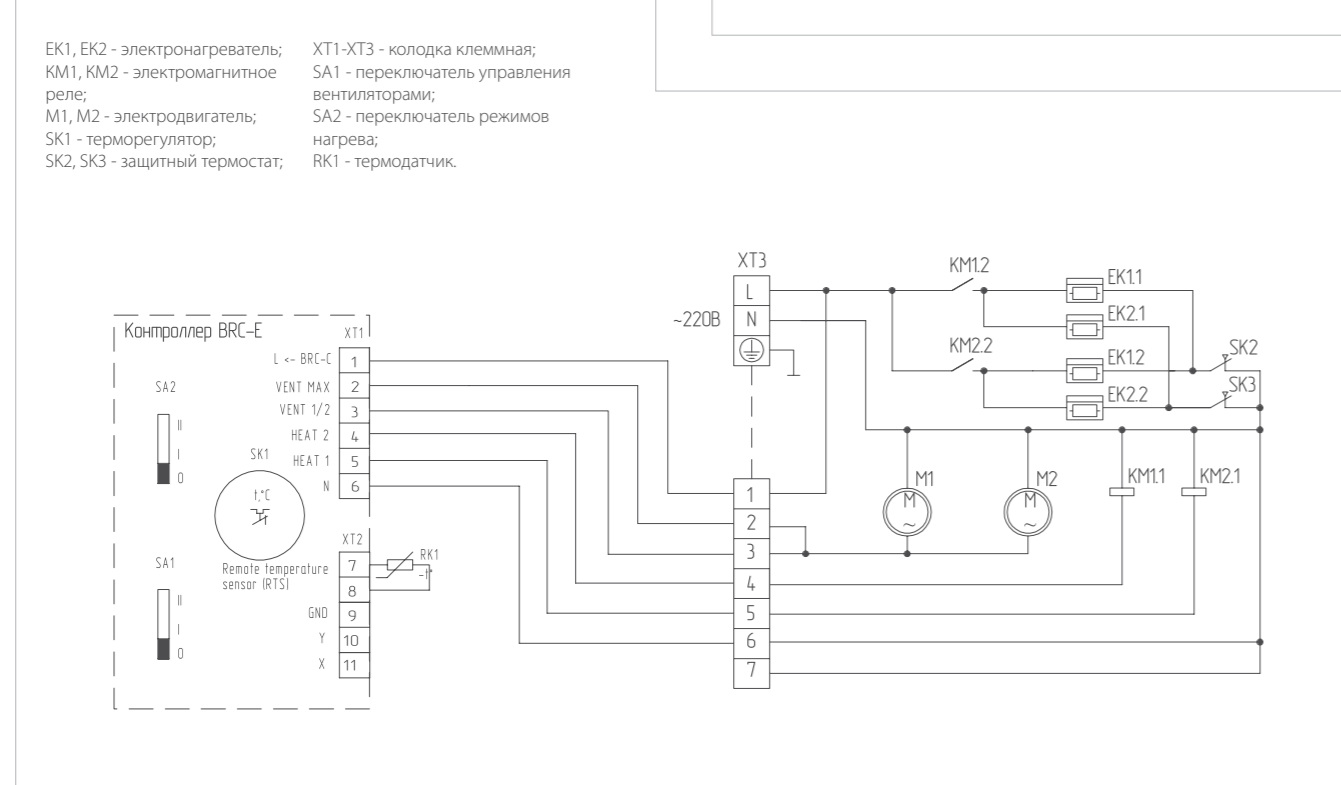
Подключение BHC-L06-S03



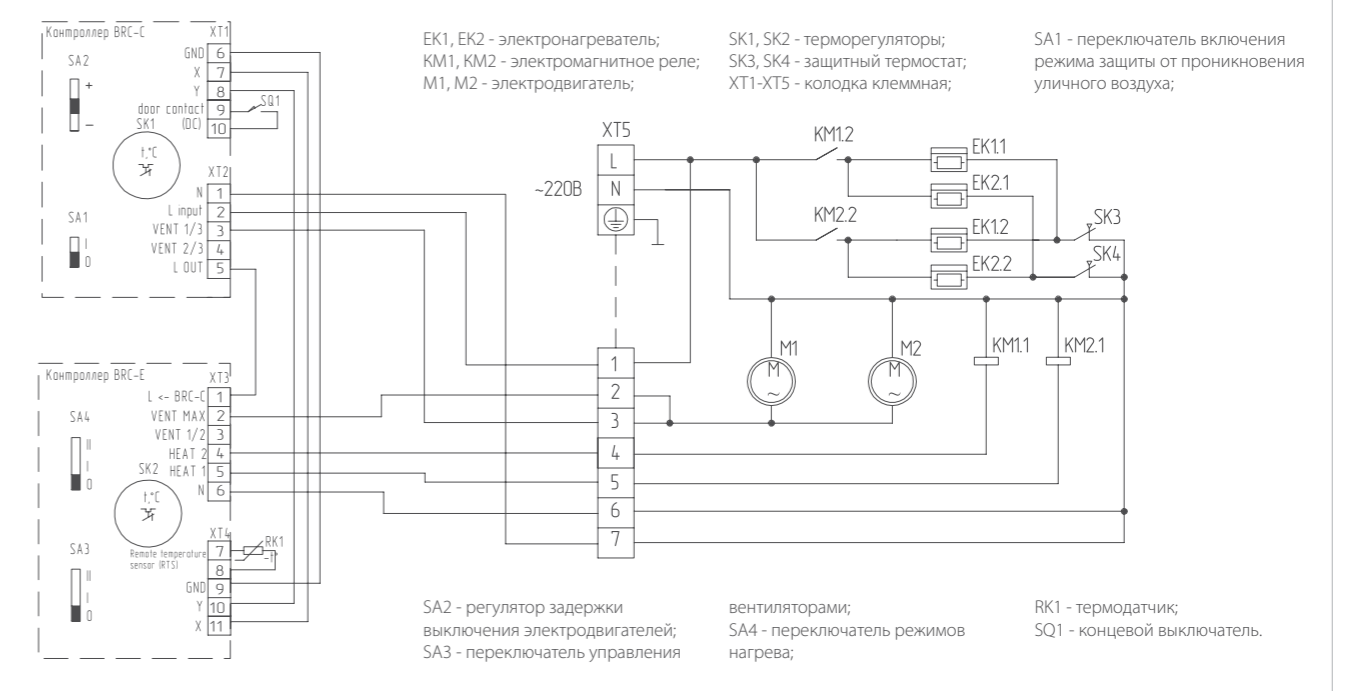
Подключение BHC-L08-S05-M



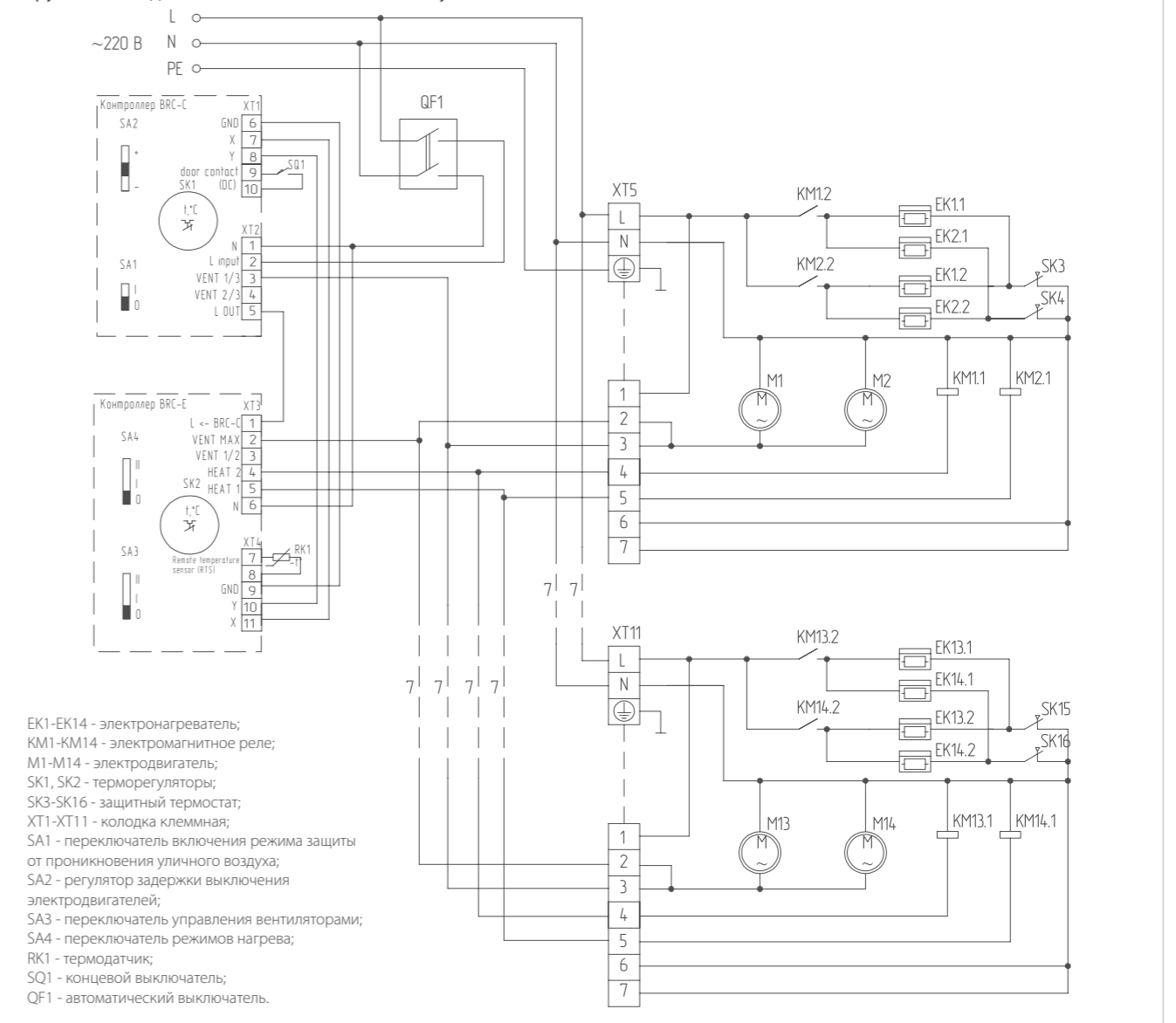
Подключение BHC-L10-S06 (-M) к пульту BRC-E



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



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



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



Серия AirShell

13_{см}

ВЫСОТА
КОРПУСА

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ПОДДЕРЖАНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ

AERODYNAMIC

НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СОПЛА

2

ГОДА
ГАРАНТИИ

► Назначение

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

► Места применения

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

► Конструкция и материалы

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

► Комплектация

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

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Технические характеристики

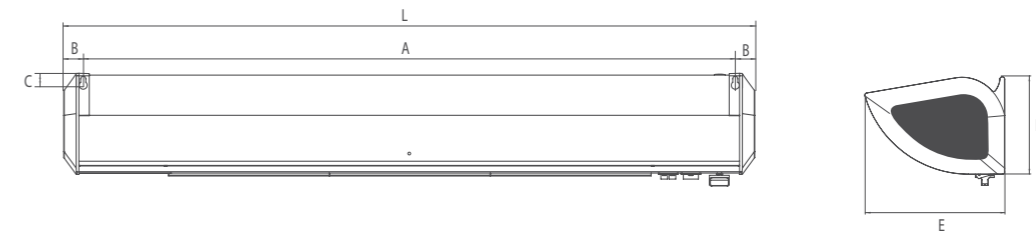
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

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

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

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

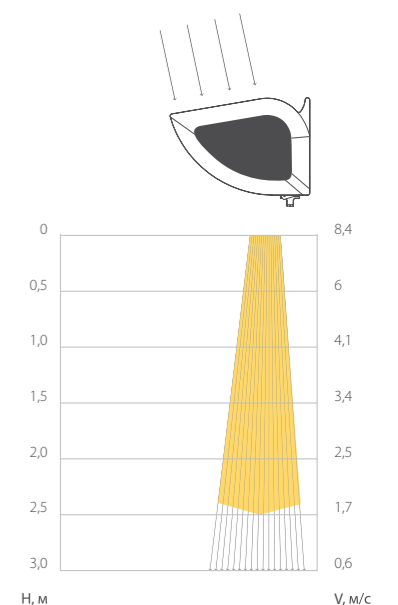
► Установочные размеры



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

► Скорость воздушного потока

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



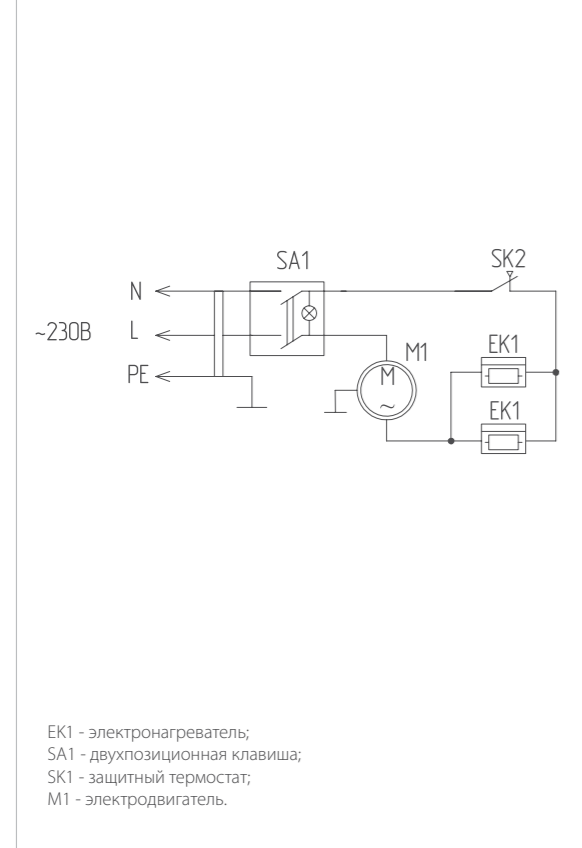
► Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

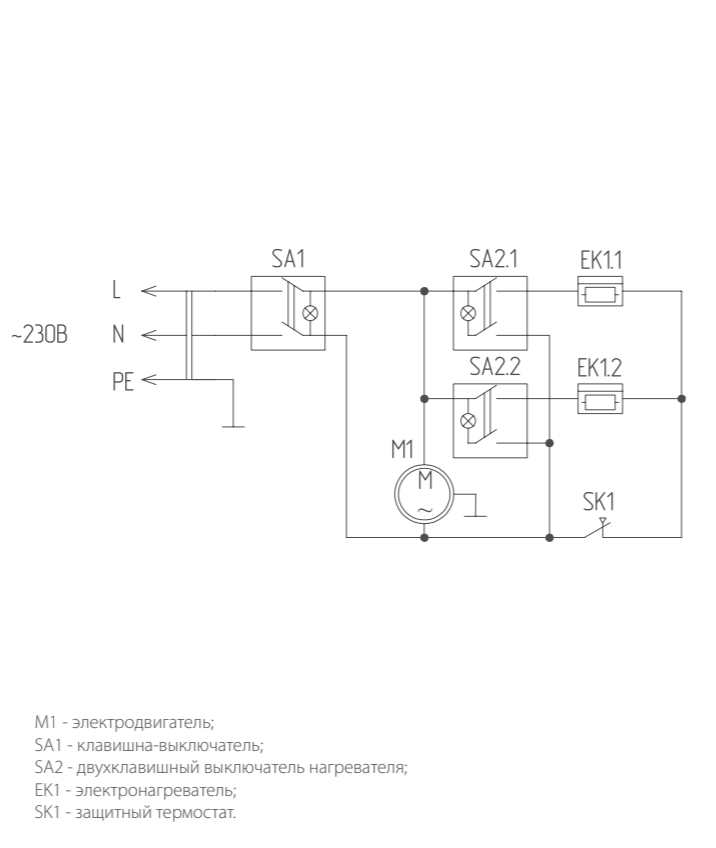
Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное количество завес подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля для подключения одного пульта, мм ²
BHC-L05S02-S	16	Шнур с вилкой в комплекте	-	Клавиши на корпусе	-
BHC-L06S03-S	16		-	Клавиши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

► Электрические схемы подключения

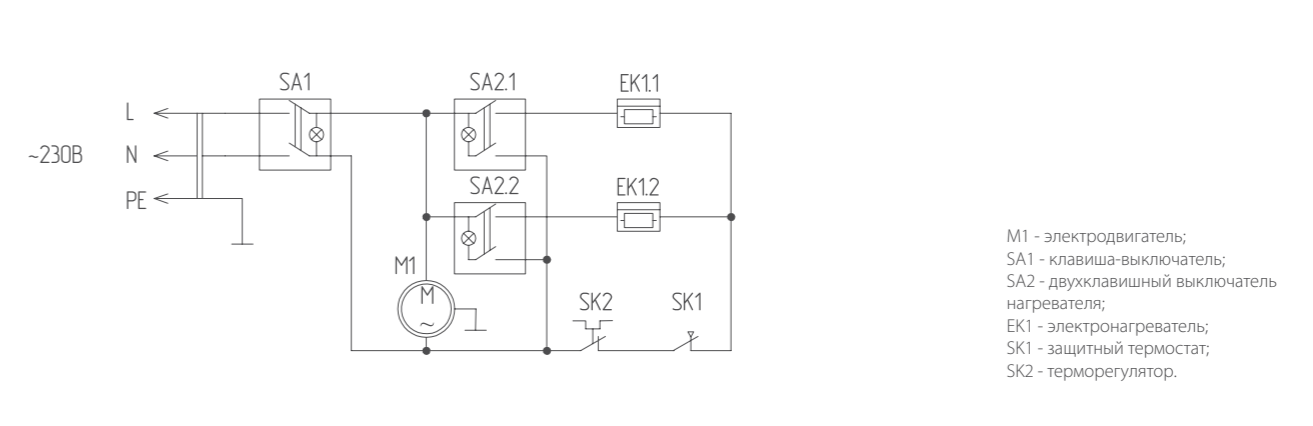
Подключение BHC-L05S02-S



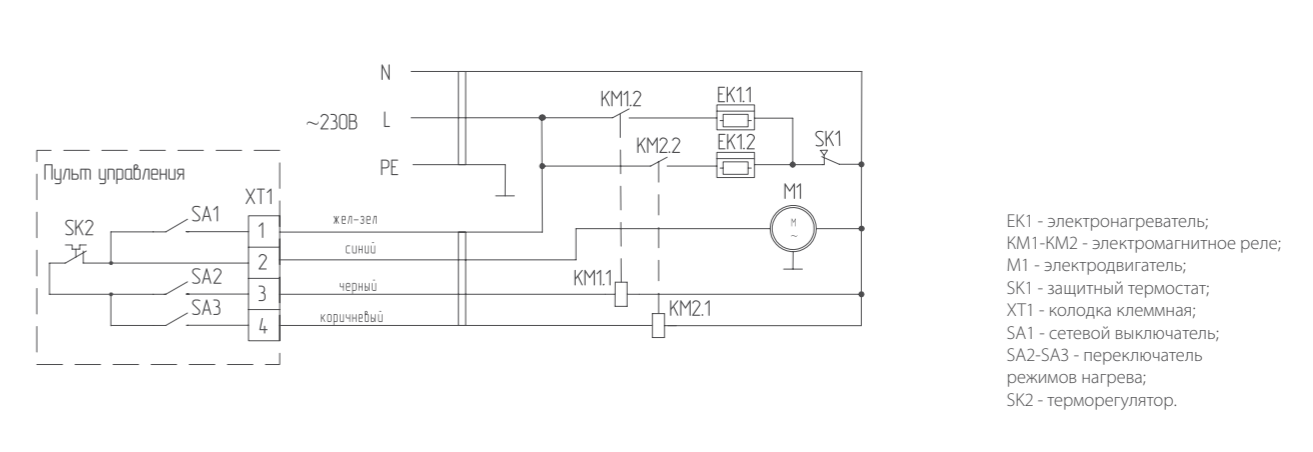
Подключение BHC-L06S03-S



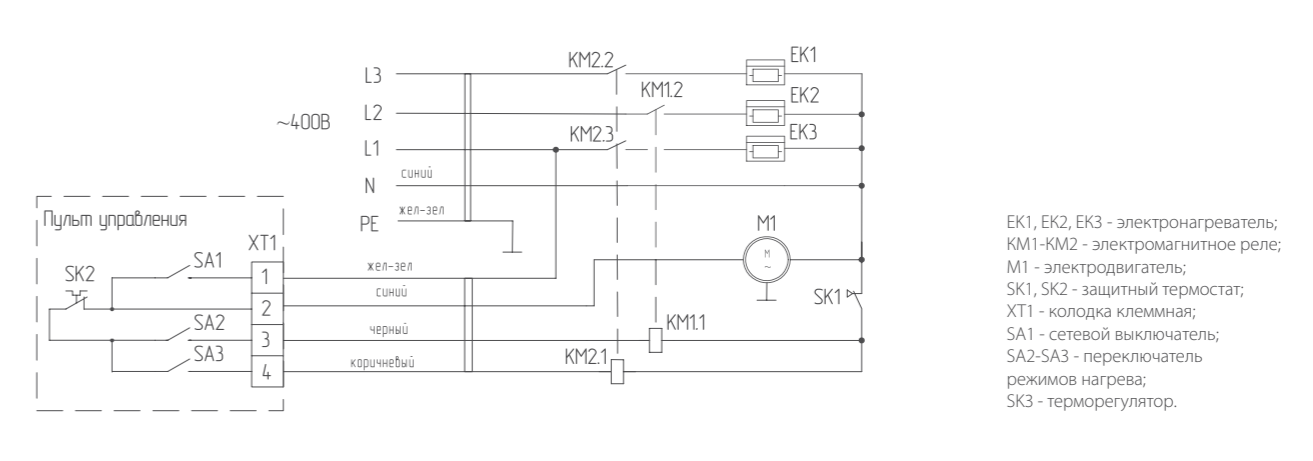
Подключение BHC-L09S03-ST, BHC-L09S05-ST



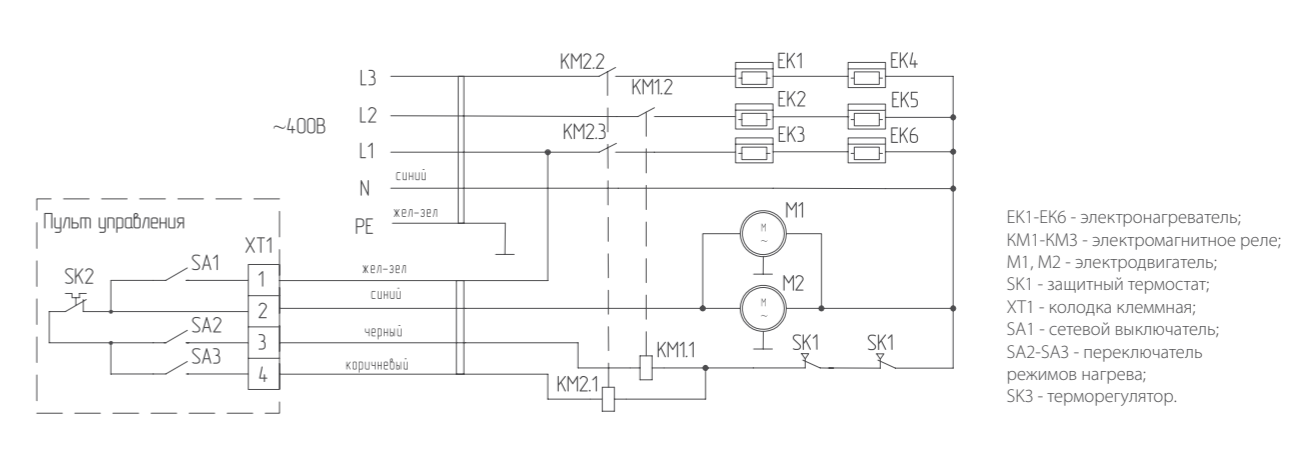
Подключение BHC-L09S03-SP

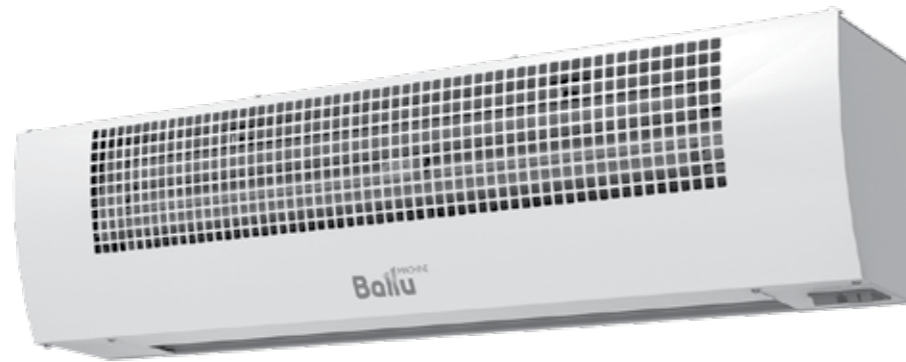


Подключение BHC-L11S06-SP



Подключение BHC-L15S09-SP





Серия Eco Power

600 м²
час
ВЫСОТА
КОРПУСА

**PLUG&
PLAY**
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
В РОЗЕТКУ

AERODYNAMIC
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СОПЛА

2
ГОДА
ГАРАНТИИ

► Назначение

Защита одностворчатых 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
- Защитный термостат с функцией ручного перезапуска, исключает циклический перегрев завесы в случае засорения воздухозаборной решетки
- Аэродинамические сопла каплевидной формы формируют плотный воздушный поток.
- Пылевлагозащищенные клавиши управления со встроенной индикацией
- Простое подключение в стандартную розетку
- Корпус с антикоррозийной обработкой и полимерным покрытием

► Комплектация

- Воздушная завеса
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Монтаж

- Горизонтально при помощи комплекта метизов

► Технические характеристики

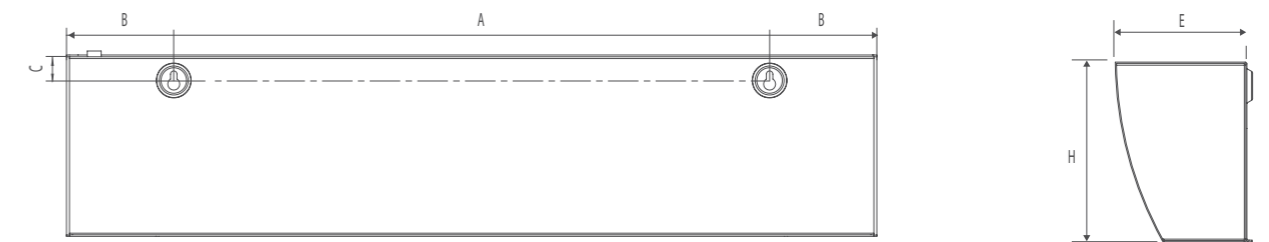
- Максимальная высота установки – 2,5 метра
- Степень защиты – IP10

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/брутто, кг
	ВНС-L08-T03	НС-1041129	0,8	3 / 1,5 / 0	220~50	600	15	80	54	8,5 / 9,2

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

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

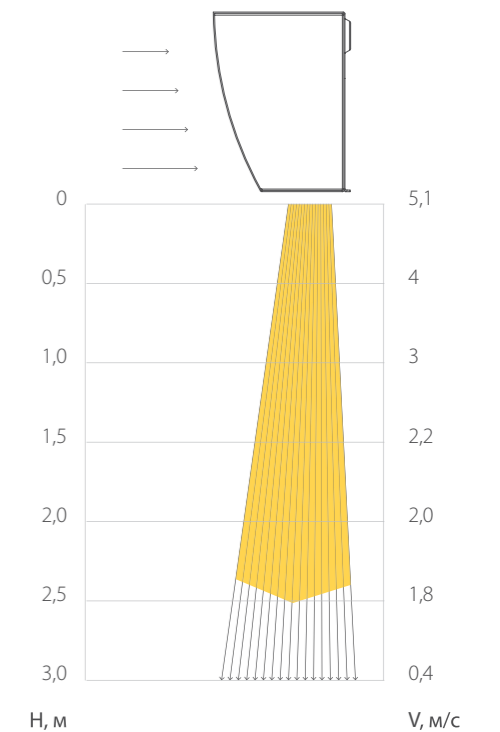
► Установочные размеры



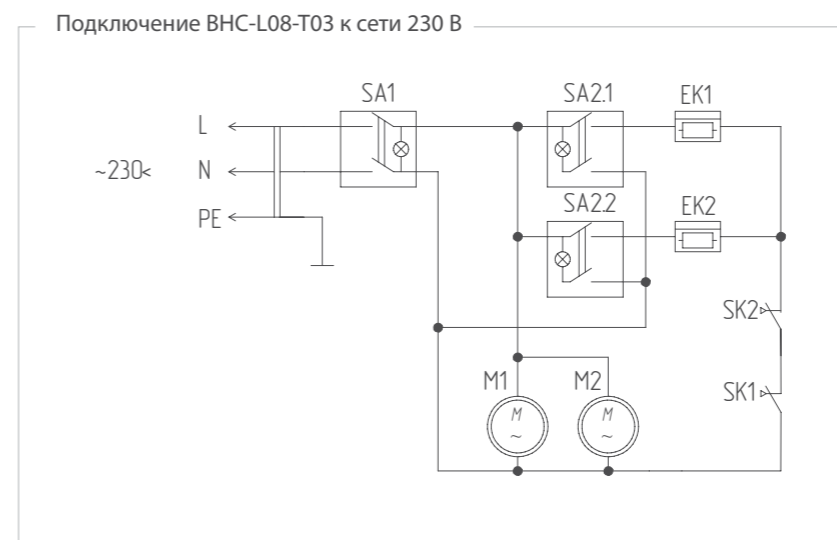
Модель	Размеры, мм					
	A	B	C	E	L	H
ВНС-L08T03-PS	600	108	30	135	815	185

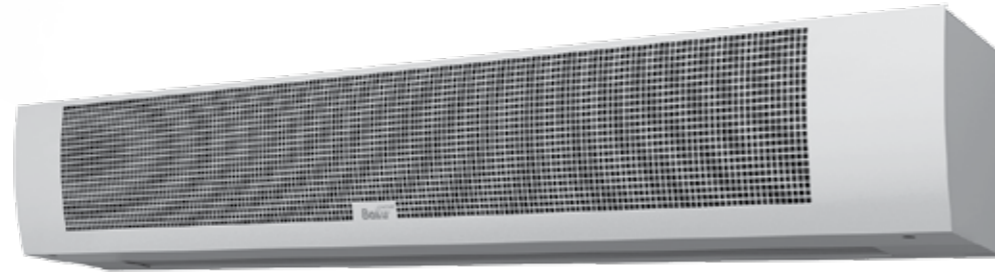
► Скорость воздушного потока

Модель	Средняя скорость воздушного потока на разном расстоянии от сопла, м/с						
	0 м	0,5 м	1 м	1,5 м	2 м	2,5 м	3 м
ВНС-L08T03	5,1	4	3	2,2	2	1,8	0,5



► Подключение к электросети





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 проемы.

► 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 °С
- Защитный термостат с функцией ручного перезапуска, исключает циклический перегрев завесы при засорении воздухозаборной решетки (для завес с электрическим нагревом)

► Монтаж

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

* - кроме моделей со степенью защиты IP54

► 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	9 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	🌀		0 кВт	0 кВт	0 кВт	
Водяные тепловые завесы Ultra	💧	до 6,0		6-51 кВт	8-75 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)



Пульт в комплекте



Серия Basic

PUNKER
РАБОЧИЕ КОЛЕСА

ПУЛЬТ ДУ
С ТЕРМОСТАТОМ

UNIVERSAL
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

3
ГОДА ГАРАНТИИ

Назначение

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

Места применения

Двери торговых, офисных, административных, социальных помещений, объектов транспортной инфраструктуры с высокой интенсивностью движения.

Технические характеристики

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

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателя, Вт	Уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-В10Т06-PS	НС-1136359	1	6 / 4 / 0	220-380 / 50	1100	17	100	52	12,8 / 14,7
	ВНС-В15Т09-PS	НС-1136124	1,5	9 / 6 / 0	380 / 50	1600	16	120	53	17,2 / 19,7
💧	ВНС-В10W10-PS	НС-1136126	1	См. табл.	220 / 50	1100	См. табл.	100	52	13,9 / 16,6
	ВНС-В15W15-PS	НС-1136128	1,5	См. табл.	220 / 50	1600	См. табл.	120	53	18,7 / 22,2

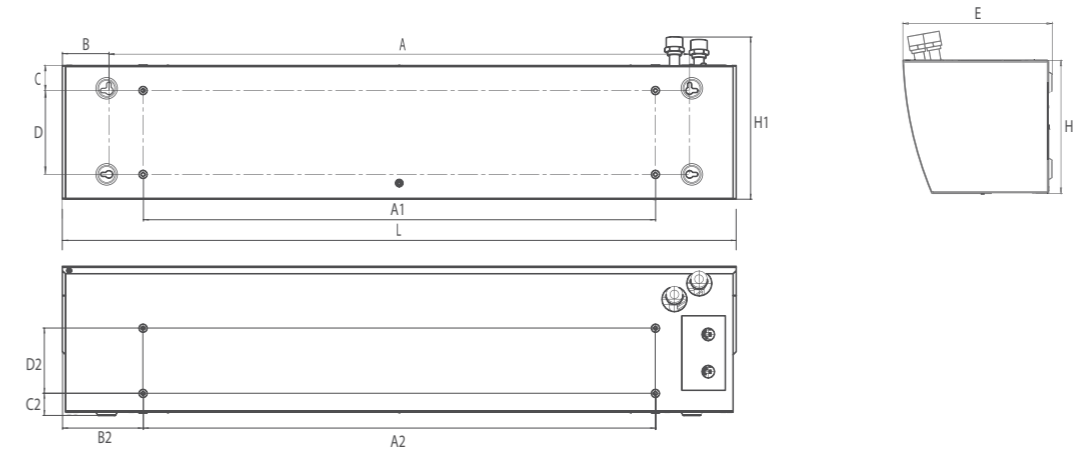
* - Увеличение температуры в режиме максимальной тепловой мощности при температуре воздуха на входе 0 °C

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

Комплектация

- Пульт NTL с механическим термостатом – 1 шт.
- Монтажные кронштейны – 2 шт.
- Ввод кабельный – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

Установочные размеры



Модель	Размеры, мм														
	A	B	D	C	E	H	H1	A1	B1	A2	B2	D2	C2	L	
ВНС-В10Т06-PS	935	75	40	135	200	215	-	825	130	825	130	35	135	1085	
ВНС-В15Т09-PS	1350	75	40	135	200	215	-	1200	150	1200	150	35	135	1500	
ВНС-В10W10-PS	935	75	40	135	240	215	260	825	130	825	130	35	105	1085	
ВНС-В15W15-PS	1350	75	40	135	240	215	260	1200	150	1200	150	35	105	1500	

Тепловая мощность водяных завес

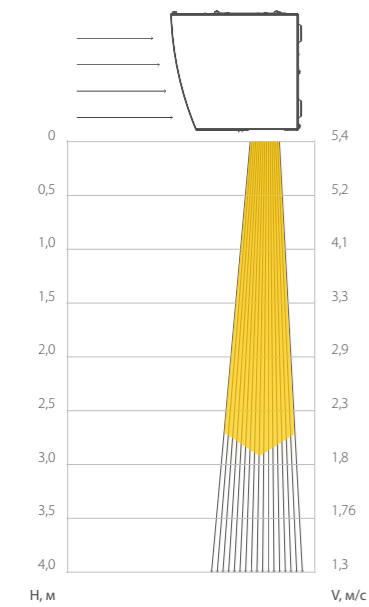
Изделие	ВНС-В10W10-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C																									
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Тепловая мощность, кВт	4,84	3,44	2,96	2,49	2,02	8,88	8,14	7,38	6,58	5,78	10,89	10,05	9,18	8,31	7,45	10,9	10,03	9,14	8,23	7,32	10,67	9,49	6,73	6,23	5,73
Подогрев воздуха Δt, °C	12,9	9,2	7,9	6,6	5,4	23,6	21,6	19,6	17,5	15,4	27,5	25,8	24	22,1	20,1	27,5	25,7	23,9	21,9	19,8	26,9	24,4	17,6	16,6	15,5
Расход воды, м³/ч	0,21	0,15	0,13	0,11	0,09	0,38	0,35	0,32	0,28	0,25	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,27	0,24	0,22	0,2	0,18	0,11	0,1	0,07	0,07	0,07
Расход воды, л/с	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,11	0,1	0,09	0,08	0,07	0,1	0,1	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Гидравлическое сопротивление, кПа	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Изделие	ВНС-В15W15-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C																									
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Тепловая мощность, кВт	9,7	8,36	7	5,53	3,13	15,19	13,87	12,56	11,23	9,93	18,04	16,7	15,33	13,98	12,65	18,48	17,11	15,74	14,37	13,02	20,52	19,06	17,56	16,06	14,57
Подогрев воздуха Δt, °C	16,8	14,8	12,6	10,1	5,8	26,3	24,5	22,6	20,5	18,5	31,3	29,5	27,5	25,5	23,5	32	30,2	28,3	26,3	24,2	35,6	33,6	31,5	29,4	27,1
Расход воды, м³/ч	0,42	0,37	0,3	0,24	0,13	0,65	0,6	0,54	0,49	0,43	0,62	0,58	0,53	0,48	0,43	0,45	0,42	0,38	0,35	0,32	0,22	0,2	0,19	0,17	0,15
Расход воды, л/с	0,12	0,1	0,08	0,07	0,04	0,18	0,17	0,15	0,13	0,12	0,17	0,16	0,15	0,13	0,12	0,13	0,12	0,11	0,1	0,09	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,4	1,1	0,8	0,5	0,2	3,3	2,8	2,3	1,9	1,5	3	2,6	2,2	1,8	1,5	1,6	1,4	1,2	1	0,8	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2

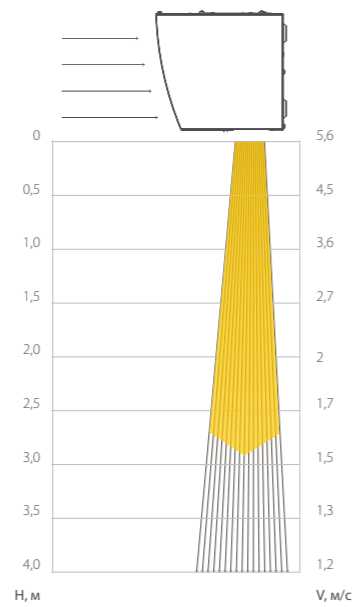
► Скорость воздушного потока

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

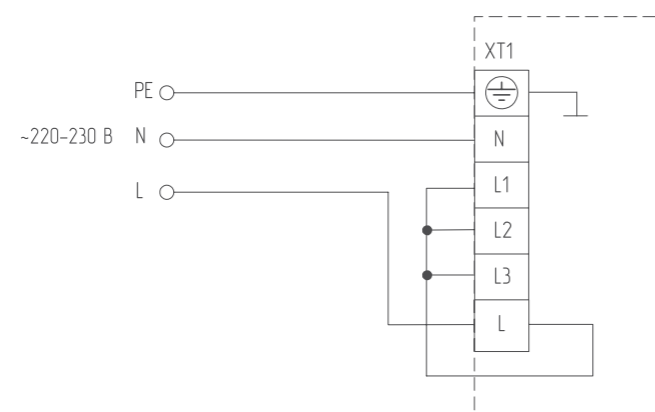


► Подключение к электросети

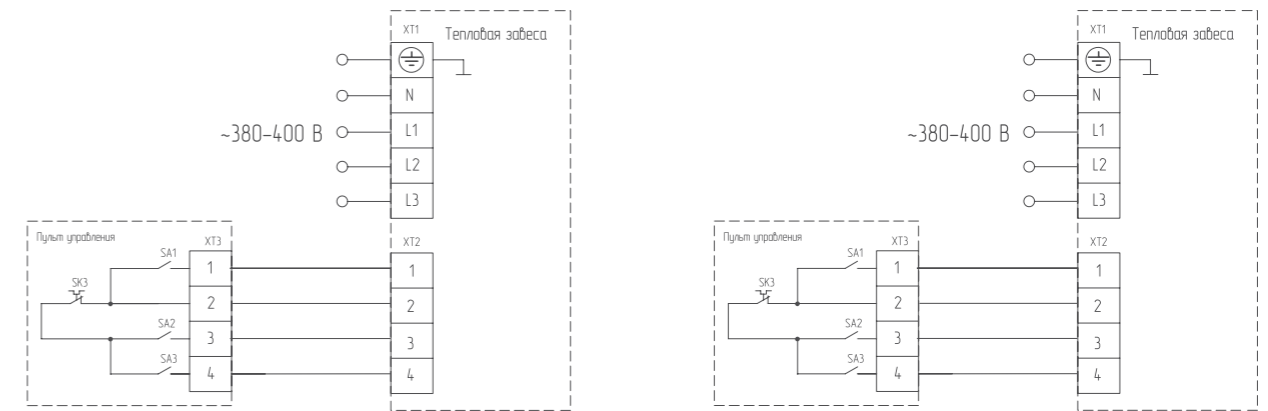
Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

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
ВНС-В10Т06-PS (для 1 фазы)	32	3x4,0	1	Пульт NTL с термостатом	0,75
ВНС-В10Т06-PS (для 3 фаз)	16	5x1,5			
ВНС-В15Т09-PS	16	5x1,5			
ВНС-В10W10-PS	16	3x1,0			
ВНС-В15W15-PS	16	3x1,0			

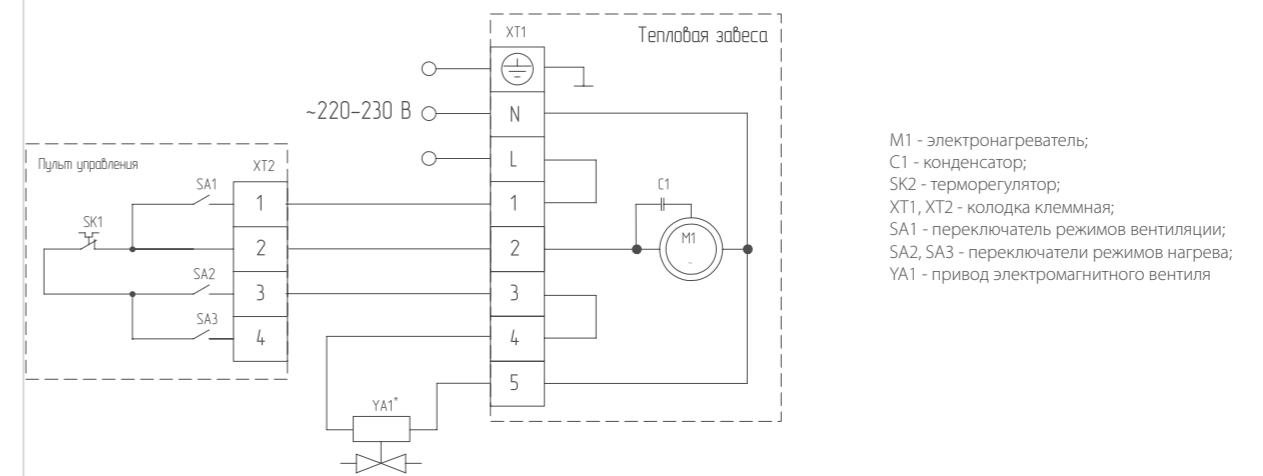
Подключение ВНС-В10Т06-PS к сети 220 В



Подключение ВНС-В10Т06-PS и ВНС-В15Т09-PS к сети 380 В



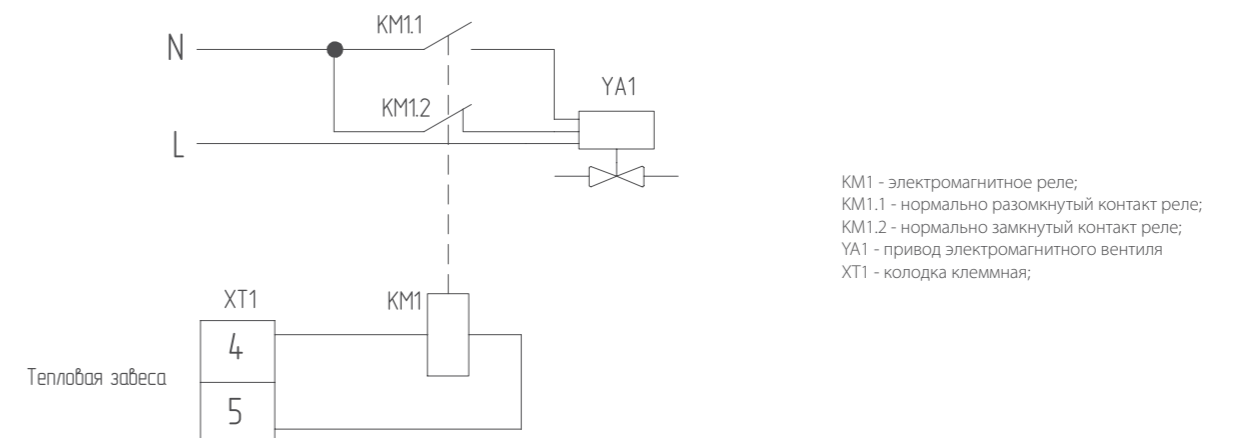
Подключение ВНС-В10W10-PS и ВНС-В15W15-PS



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

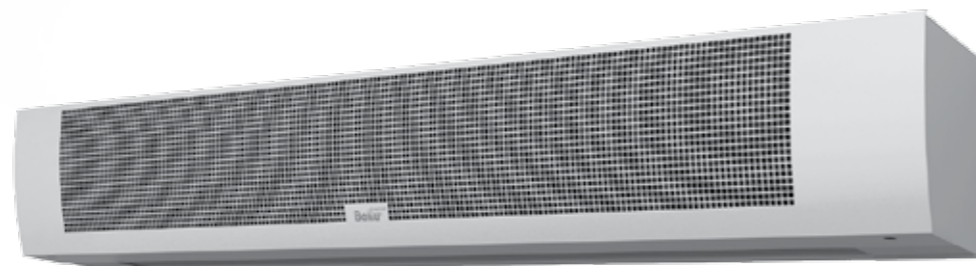
Подключение электромагнитного клапана без возвратной пружины



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



Пульт в комплекте



Серия Medium

PUNKER
РАБОЧИЕ КОЛЕСА

ПУЛЬТ ДУ
С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

UNIVERSAL
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

3
ГОДА ГАРАНТИИ

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 проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-М10Т06-PS	НС-1111923	1	6 / 4 / 0	220-380/50	1500 / 1200	12 / 15	100	53	15,2 / 17,1
	ВНС-М10Т09-PS	НС-1111926		9 / 6 / 0	380/50	1500 / 1200	18 / 23	100	53	15,9 / 17,8
	ВНС-М15Т09-PS	НС-1111927	1.5	9 / 6 / 0	380/50	2200 / 1800	12 / 15	150	54	19,6 / 22,1
	ВНС-М15Т12-PS	НС-1111928		12 / 8 / 0	380/50	2200 / 1800	16 / 20	150	54	20,8 / 23
	ВНС-М20Т12-PS	НС-1111929		12 / 8 / 0	380/50	3000 / 2400	12 / 14	170	57	24,2 / 27,4
	ВНС-М20Т18-PS	НС-1111930	2	18 / 9 / 0	380/50	3000 / 2400	18 / 22	170	57	26,3 / 29,3
	ВНС-М20Т24-PS	НС-1111931		24 / 12 / 0	380/50	3000 / 2400	24 / 29	170	57	27,3 / 30,1
	ВНС-М25Т12-PS	НС-1136130		2.5	12 / 6 / 0	380/50	3750 / 3000	8 / 12	240	60
	💧	ВНС-М10W12-PS	НС-1116107	1	См. табл.	220/50	1400 / 1200 / 1000	См. табл.	100	57
ВНС-М15W20-PS		НС-1116108	1.5	См. табл.	220/50	2100 / 1700 / 1500	См. табл.	130	57	26 / 28,5
ВНС-М20W30-PS		НС-1116110	2	См. табл.	220/50	2800 / 2300 / 1900	См. табл.	160	57	30 / 32,7

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

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

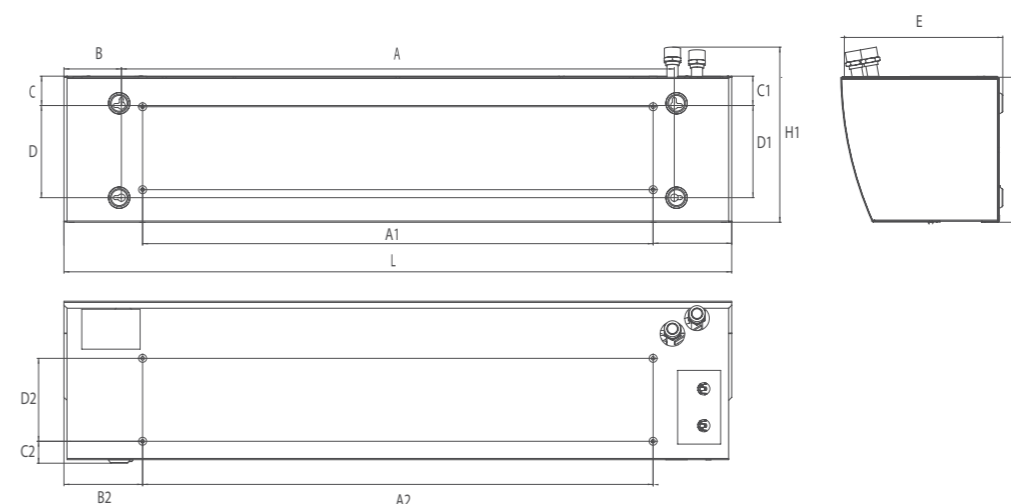
Комплектация

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

Дополнительные аксессуары:

- Пульт BRC-C
- Концевой выключатель
- Смесительный узел

Установочные размеры

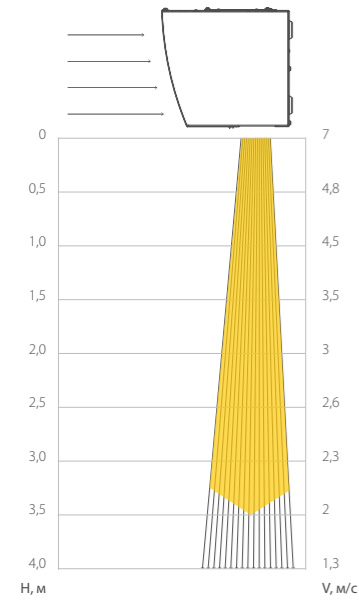


Модель	Размеры, мм															
	A	B	C	D	E	H	H1	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2	L
ВНС-М10Т06-PS	672	205	41	150	220	240	-	821	131	51	135	821	132	48	135	1084
ВНС-М10Т09-PS	672	205	41	150	220	240	-	821	131	51	135	821	132	48	135	1084
ВНС-М15Т09-PS	1037	205	41	150	220	240	-	1184	131	51	135	1184	132	48	135	1447
ВНС-М15Т12-PS	1037	205	41	150	220	240	-	1184	131	51	135	1184	132	48	135	1447
ВНС-М20Т12-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
ВНС-М20Т18-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
ВНС-М20Т24-PS	1486	205	41	150	220	240	-	1634	131	51	135	1634	132	48	135	1897
ВНС-М25Т12-PS	1935	205	41	150	220	240	-	2078	131	51	135	2078	132	48	135	2350
ВНС-М10W12-PS	900	94	48	150	260	240	285	831	128	50	135	831	128	36	135	1087
ВНС-М15W20-PS	1262	94	48	150	260	240	285	1194	128	50	135	1194	128	36	135	1450
ВНС-М20W30-PS	1700	94	48	150	260	240	285	1644	128	50	135	1644	128	36	135	1900

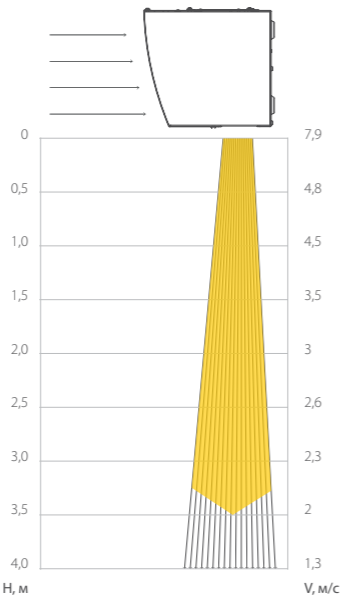
Средняя скорость воздушного потока

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	7	4,8	4,5	3,5	3	2,6	2,3	2	1,3	
С водяным теплообменником	7,9	4,8	4,5	3,5	3	2,6	2,3	2	1,3	

Электрический нагрев



Водяной теплообменник



Тепловая мощность водяных завес

Изделие	ВНС-М10W12-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	1400																								
Тепловая мощность, кВт	7,3	6,7	5,1	3,7	1,9	12,1	11,1	10,1	9,0	8,0	14,4	13,4	12,4	11,3	10,3	14,4	13,4	12,4	11,3	10,3	14,9	13,8	12,7	11,5	10,3
Подогрев воздуха Δt, °C	15,2	13,0	10,5	7,7	4,1	25,3	23,2	21,1	18,9	16,6	30,1	28,0	25,8	23,6	21,4	30,2	28,1	25,9	23,6	21,4	31,1	28,9	26,5	24,1	21,5
Расход воды, м³/ч	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход воды, л/с	0,33	0,30	0,26	0,22	0,17	0,50	0,46	0,43	0,39	0,35	0,47	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,28	0,26	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,13
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,2	0,9	0,6	0,3	0,1	3,1	2,6	2,2	1,8	1,4	2,8	2,4	2,1	1,7	1,4	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Производительность, м³/ч	1200																								
Тепловая мощность, кВт	6,7	5,7	4,6	3,2	1,9	11,2	10,3	9,3	8,4	7,4	13,3	12,4	11,4	11,5	9,5	13,4	12,4	11,5	10,5	9,5	13,8	12,8	11,8	10,7	9,5
Подогрев воздуха Δt, °C	16,4	13,9	11,3	7,7	4,6	27,3	25,4	22,7	20,4	18,0	32,4	30,2	27,9	25,5	23,1	30,3	28,0	25,6	23,2	33,7	31,3	28,7	26,0	23,2	23,2
Расход воды, м³/ч	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход воды, л/с	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
Гидравлическое сопротивление, кПа	1	0,7	0,5	0,2	0,1	2,7	2,3	1,9	1,5	1,2	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Производительность, м³/ч	1000																								
Тепловая мощность, кВт	6,1	5,2	4,1	2,2	1,8	10,2	9,4	8,5	7,6	6,7	12,1	11,3	10,4	9,5	8,6	12,2	11,3	10,5	9,6	8,7	12,6	11,7	10,7	9,7	8,6
Подогрев воздуха Δt, °C	17,8	15,1	12,1	6,6	5,3	29,8	27,4	24,8	22,2	19,6	35,5	33,0	30,4	27,8	25,3	35,7	33,2	30,6	27,9	25,3	37,0	34,2	31,3	28,3	25,1
Расход воды, м³/ч	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход воды, л/с	0,07	0,06	0,05	0,03	0,02	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Гидравлическое сопротивление, кПа	0,8	0,6	0,4	0,1	0,1	2,2	1,9	1,6	1,3	1	2	1,7	1,5	1,3	1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1

Изделие	ВНС-М15W20-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	2100																								
Тепловая мощность, кВт	14,4	12,8	11,2	9,6	7,9	21,1	19,6	18,0	16,4	14,8	25,0	23,5	21,8	20,2	18,6	26,1	24,5	22,9	21,3	19,6	30,8	29,1	27,4	25,7	24,0
Подогрев воздуха Δt, °C	18,3	16,3	14,2	12,2	10,1	26,9	24,9	22,9	20,8	20,0	33,9	31,8	29,6	27,4	25,2	35,4	33,3	31,1	28,9	26,6	41,9	39,6	37,3	35,0	32,6
Расход воды, м³/ч	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Расход воды, л/с	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07
Гидравлическое сопротивление, кПа	6,9	5,6	4,4	3,3	2,3	13,9	12	10,3	8,6	7,1	12,3	10,9	9,6	8,3	7,1	7	6,3	5,5	4,8	4,1	2	1,8	1,6	1,4	1,2
Производительность, м³/ч	1700																								
Тепловая мощность, кВт	13,3	11,9	10,4	8,9	7,3	19,6	18,6	16,7	15,2	13,7	23,2	21,8	22,3	18,8	18,3	24,2	22,8	21,3	19,8	18,2	28,7	27,1	25,5	23,9	22,3
Подогрев воздуха Δt, °C	19,5	17,4	15,2	13,0	10,7	28,6	26,6	24,4	22,2	20,0	33,9	31,8	29,6	27,4	25,2	35,4	33,3	31,1	28,9	26,6	41,9	39,6	37,3	35,0	32,6
Расход воды, м³/ч	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Расход воды, л/с	0,16	0,14	0,13	0,11	0,09	0,23	0,22	0,20	0,18	0,16	0,22	0,20	0,19	0,18	0,16	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07
Гидравлическое сопротивление, кПа	6	4,9	3,8	2,8	2	12	10,4	8,9	7,5	6,2	10,7	9,5	8,3	7,2	6,1	6,1	5,4	4,8	4,2	3,6	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1
Производительность, м³/ч	1500																								
Тепловая мощность, кВт	12,2	10,9	9,5	8,1	6,7	17,9	16,6	15,3	13,9	12,5	21,2	19,9	18,5	17,6	15,8	22,2	20,8	19,5	18,1	16,7	26,3	24,9	23,4	22,0	20,5
Подогрев воздуха Δt, °C	21,0	18,7	16,4	14,0	11,5	30,8	28,6	26,2	23,9	21,5	36,5	34,2	31,9	29,5	27,1	38,2	35,8	33,5	31,1	28,7	45,3	42,8	40,3	37,8	35,3
Расход воды, м³/ч	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Расход воды, л/с	0,15	0,13	0,11	0,10	0,08	0,21	0,20	0,18	0,17	0,15	0,20	0,19	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,1	4,1	3,2	2,4	1,7	10,2	8,8	7,5	6,3	5,2	9	8	7	6,1	5,2	5,2	4,6	4,1	3,5	3	1,5	1,3	1,2	1,1	0,9

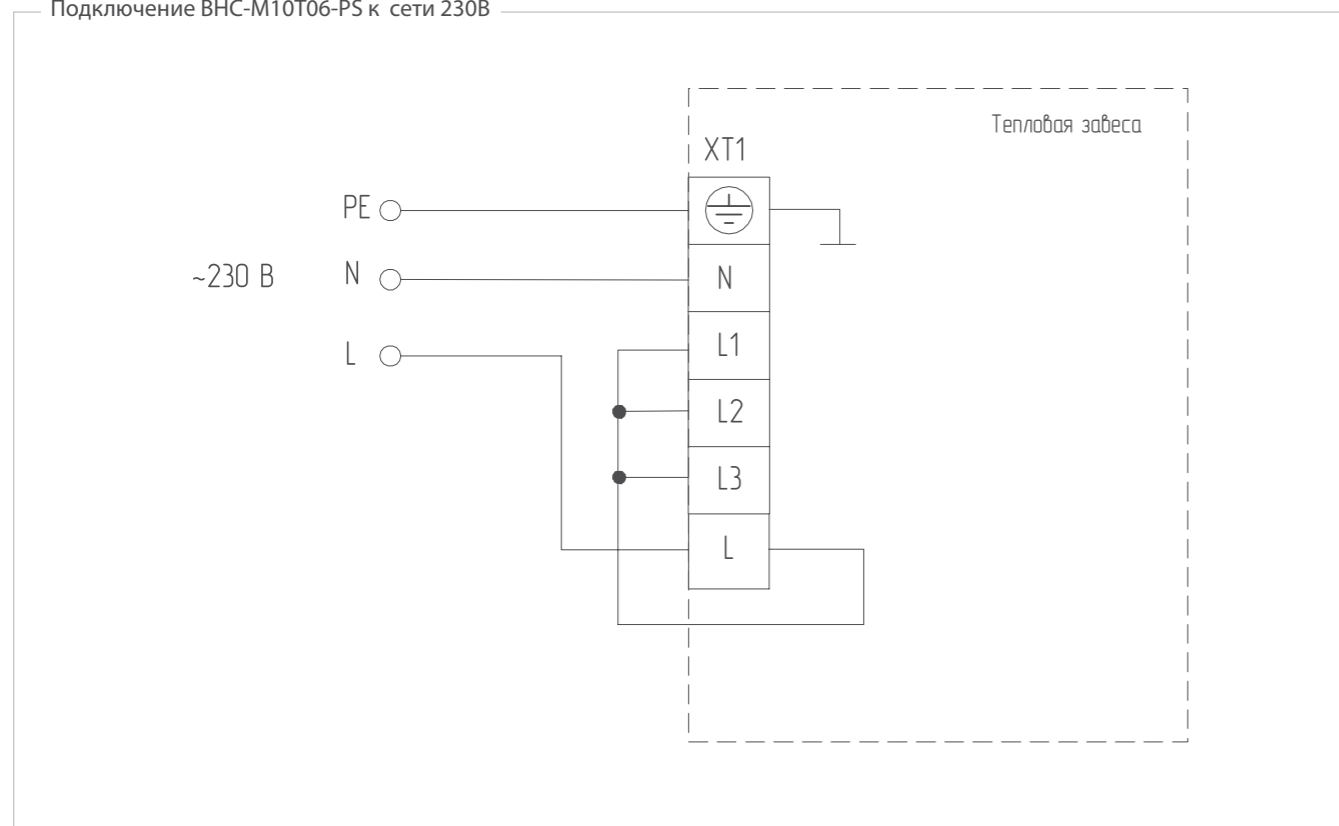
Изделие	ВНС-М20W30-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	2800																								
Тепловая мощность, кВт	2,6	18,2	15,8	13,3	10,7	31,0	28,7	26,3	23,9	21,4	36,8	34,4	32,0	29,6	27,1	38,1	35,7	33,3	30,8	28,3	44,0	41,4	38,8	36,2	33,6
Подогрев воздуха Δt, °C	18,8	16,7	14,4	12,1	9,7	28,4	26,2	24,0	21,8	19,6	33,6	31,5	29,3	27,0	24,8	34,8	32,7	30,4	28,2	25,9	40,2	37,8	35,5	33,1	30,7
Расход воды, м³/ч	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Расход воды, л/с	0,25	0,22	0,19	0,16	0,13	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,35	0,28	0,31	0,28	0,26	0,26	0,24	0,23	0,21	0,19	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10
Гидравлическое сопротивление, кПа	4,3	3,4	2,6	1,8	1,2	9,3	8	6,7	5,6	4,5	8,3	7,3	6,3	5,4	4,6	4,6	4,1	3,5	3,1	2,6	1,2	1,1	1	0,8	0,7
Производительность, м³/ч	2300																								
Тепловая мощность, кВт	18,8	16,6	14,4	12,1	9,7	28,3	26,2	24,0	21,8	19,5	33,5	31,4	29,2	27,0	24,7	34,8	32,6	30,3	28,1	25,9	40,2	37,8	35,5	33,1	30,7
Подогрев воздуха Δt, °C	20,4	18,0	15,6	13,1	10,5	30,6	28,3	26,0	23,6	21,1	36,3	34,0	31,6	29,2	26,8	37,7	35,3	32,9	30,4	28,0	43,5	41,0	38,4	35,9	33,3
Расход воды, м³/ч	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Расход воды, л/с	0,03	0,20	0,17	0,15	0,12	0,34	0,31	0,29	0,26	0,23	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	0,19	0,18	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,6	2,8	2,1	1,5	1	7,7	6,7	5,6	4,7	3,8	6,9	6,1	5,3	4,5	3,8	3,9	3,4	3	2,6	2,2	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Производительность, м³/ч	1900																								
Тепловая мощность, кВт	16,7	14,8	12,8	10,8	8,6	25,2	23,3	21,3	19,4	17,4	29,9	27,9	26,0	24,0	22,0	31,0	29,0	27,1	25,1	23,1	35,9	33,9	31,8	29,7	27,5
Подогрев воздуха Δt, °C	22,2	19,7	17,0	14,3	11,4	33,5	31,0	28,4	25,8	23,1	39,7	37,1													

► Подключение к электросети

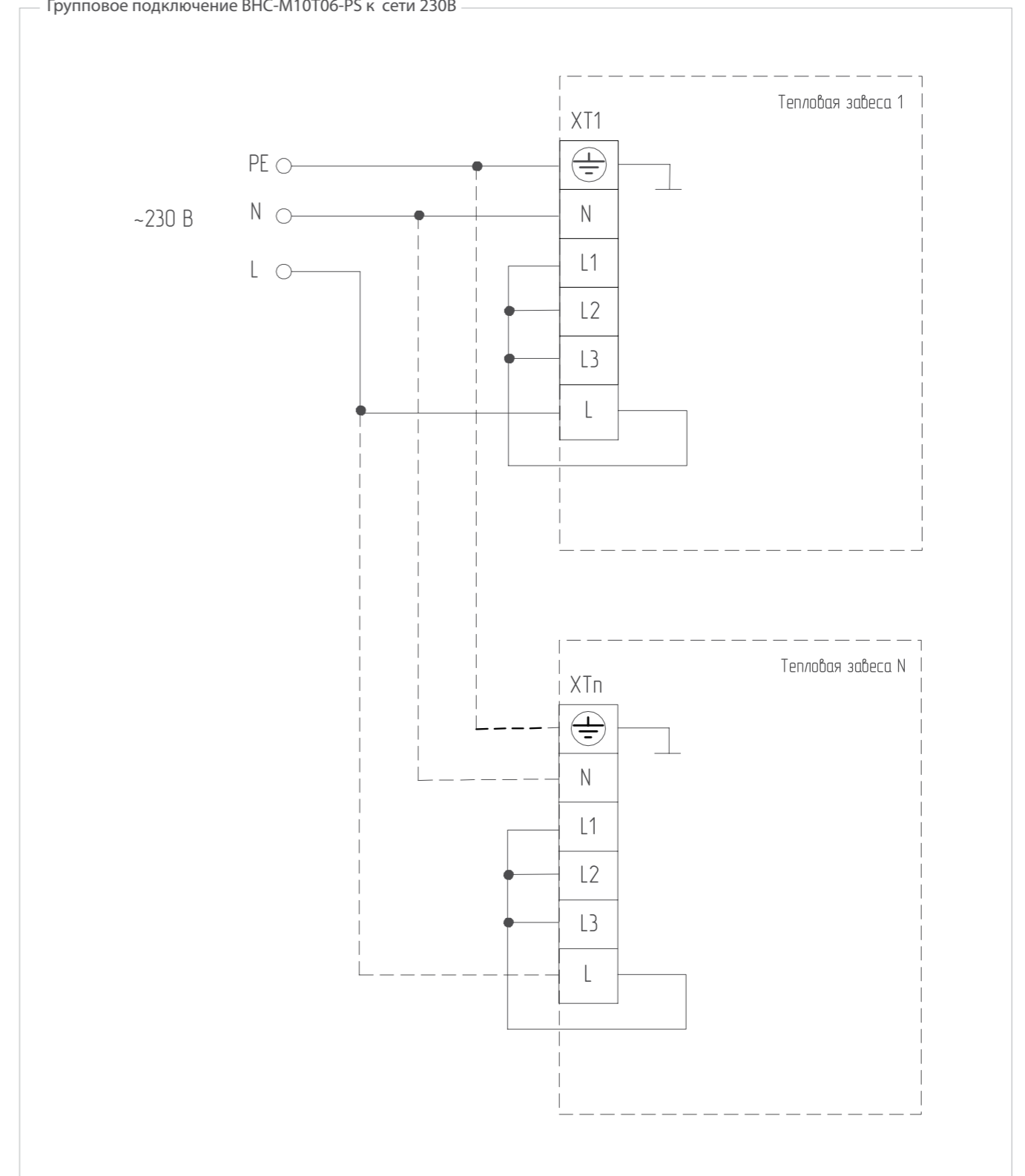
Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания.

Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм ²	Максимальное количество завес подключаемое к одному пульту, шт.	Управление	Сечение кабеля пульты для подключения к одной завесе, мм ²
ВНС-М10Т06-PS (для 1 фазы)	32	3x4,0	10	Пульт ВРС-Е	0,75
ВНС-М10Т06-PS (для 3 фаз)	16	5x1,5	10		
ВНС-М10Т09-PS	16	5x1,5	10		
ВНС-М15Т09-PS	16	5x1,5	10		
ВНС-М15Т12-PS	25	5x2,5	10		
ВНС-М20Т12-PS	25	5x2,5	7		
ВНС-М20Т18-PS	32	5x4,0	7		
ВНС-М20Т24-PS	45	5x6,0	7		
ВНС-М25Т12-PS	25	5x2,5	7		
ВНС-М10W15-PS	16	3x1,0	10		
ВНС-М15W20-PS	16	3x1,0	10		
ВНС-М20W30-PS	16	3x1,0	10		

Подключение ВНС-М10Т06-PS к сети 230В



Групповое подключение ВНС-М10Т06-PS к сети 230В

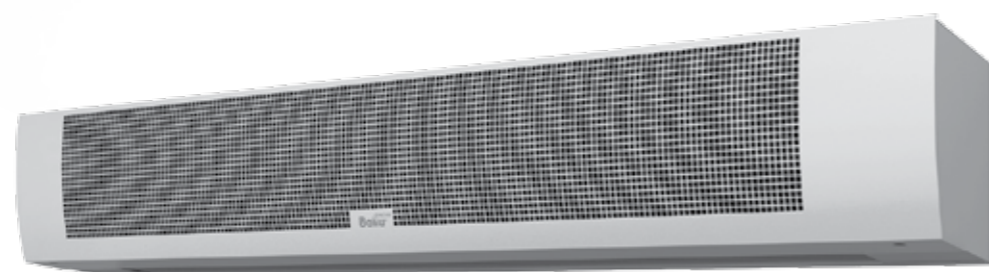


Подключение завес серии Medium с электрическим нагревом к пультам управления ВРС-Е и ВРС-С приведены на стр. 34.

Подключение завес серии Medium с водяным теплообменником к пультам ВРС-W и ВРС-С приведены на стр. 37.



Пульт в комплекте



Серия High

PUNKER
РАБОЧИЕ КОЛЕСА

ПУЛЬТ ДУ
С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

UNIVERSAL
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

3
ГОДА ГАРАНТИИ

► Назначение

Защита ворот высотой до 4,5 метров.

► Места применения

Двери и ворота торговых, складских, логистических и бизнес центров, спортивных объектов и транспортной инфраструктуры с высокой интенсивностью движения людей и транспортных средств.

► Технические характеристики

- Максимальная высота установки – 4,5 метра
- Степень защиты - IP21

Тип нагрева	Модель	Код для заказа	Ширина проема, м	Тепловая мощность, кВт	Напряжение питания, В	Производительность, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-Н10Т12-PS	НС-1111922	1	12 / 6 / 0	380 / 50	2500 / 1800	14 / 20	320	61	22,6 / 25,5
	ВНС-Н15Т18-PS	НС-1111696	1.5	18 / 9 / 0	380 / 50	3800 / 2700	14 / 20	360	63	27,9 / 31,1
	ВНС-Н20Т24-PS	НС-1111737	2	24 / 12 / 0	380 / 50	5000 / 3500	14 / 21	650	64	42,4 / 45,7
	ВНС-Н20Т36-PS	НС-1111738		36 / 18 / 0	380 / 50	5000 / 3500	22 / 31	650	64	43,9 / 47,5
💧	ВНС-Н10W18-PS	НС-1116111	1	См. таблицу	220 / 50	2500 / 2100 / 1700	См. таблицу	170	63	23,7 / 25,5
	ВНС-Н15W30-PS	НС-1116113	1.5	См. таблицу	220 / 50	3800 / 3200 / 2600	См. таблицу	230	63	31,0 / 33,5
	ВНС-Н20W45-PS	НС-1116114	2	См. таблицу	220 / 50	5000 / 4200 / 3400	См. таблицу	350	63	43,0 / 48,6
🌀	ВНС-Н10А-PS	НС-1109970	1	-	220 / 50	2500 / 2100 / 1700	-	270	58	18,3 / 21,5
	ВНС-Н15А-PS	НС-1109972	1.5	-	220 / 50	3800 / 3200 / 2600	-	330	60	23,5 / 26,8
	ВНС-Н20А-PS	НС-1109973	2	-	220 / 50	5000 / 4200 / 3400	-	520	64	33,1 / 37,3

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

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

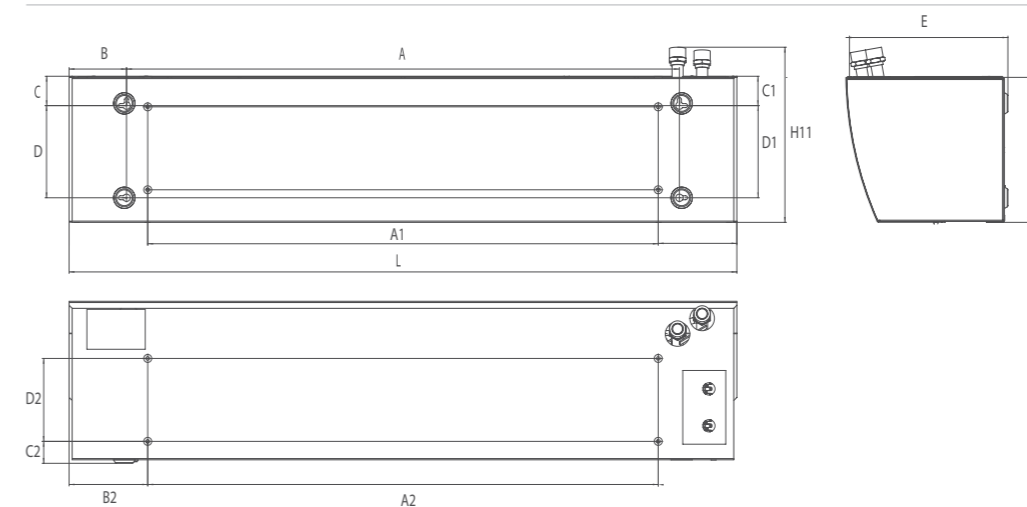
► Комплектация

- Пульт с электронным термостатом BRC-E/BRC-W – 1 шт.
- Монтажные кронштейны – 2 шт.
- Ввод кабельный – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Дополнительные аксессуары:

- Пульт BRC-C
- Концевой выключатель
- Смесительный узел

► Установочные размеры

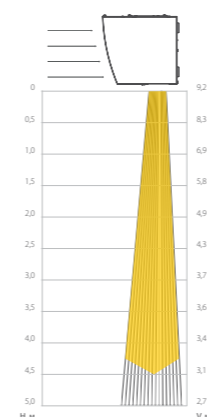


Модель	Размеры, мм															
	A	B	C	D	E	H	H1	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2	L
ВНС-Н10Т12-PS	650	235	41	200	300	285	-	809	185	46	180	809	185	26	150	1120
ВНС-Н15Т18-PS	1057	235	41	200	300	285	-	1216	185	46	180	1216	185	26	150	1527
ВНС-Н20Т24-PS	1450	285	41	200	300	285	-	1668	194	46	180	1668	194	26	150	2020
ВНС-Н20Т36-PS	1450	285	41	200	300	285	-	1668	194	46	180	1668	194	26	150	2020
ВНС-Н10W18-PS	930	95	50	200	300	285	335	845	146	50	180	845	146	36	150	1120
ВНС-Н15W30-PS	1340	94	50	200	300	285	335	1252	146	50	180	1252	146	36	150	1527
ВНС-Н20W45-PS	1820	98	45	200	300	285	335	1703	156	50	180	1703	156	36	150	2015
ВНС-Н10А-PS	650	235	41	200	300	285	-	809	185	46	180	809	185	26	150	1120
ВНС-Н15А-PS	1057	235	41	200	300	285	-	1216	185	46	180	1216	185	26	150	1527
ВНС-Н20А-PS	1450	285	41	200	300	285	-	1668	194	46	180	1668	194	25	150	2020

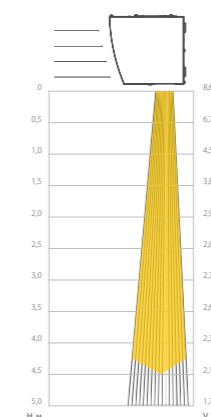
► Скорость воздушного потока

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	4,5	5
С электрическим нагревом	9,2	8,3	6,9	5,8	4,9	4,3	3,7	3,6	3,4	3,1	2,7
С водяным теплообменником	8,6	6,7	4,5	3,8	2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,7
Без нагрева	9,3	8,2	7,1	5,9	5	4,2	3,9	3,3	2,9	2,7	2,3

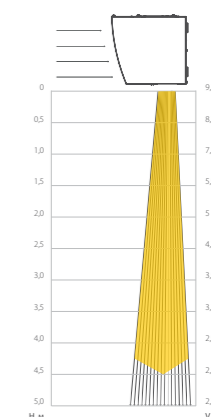
Электрический нагрев



Водяной теплообменник



Без нагрева



► Тепловая мощность водяных завес

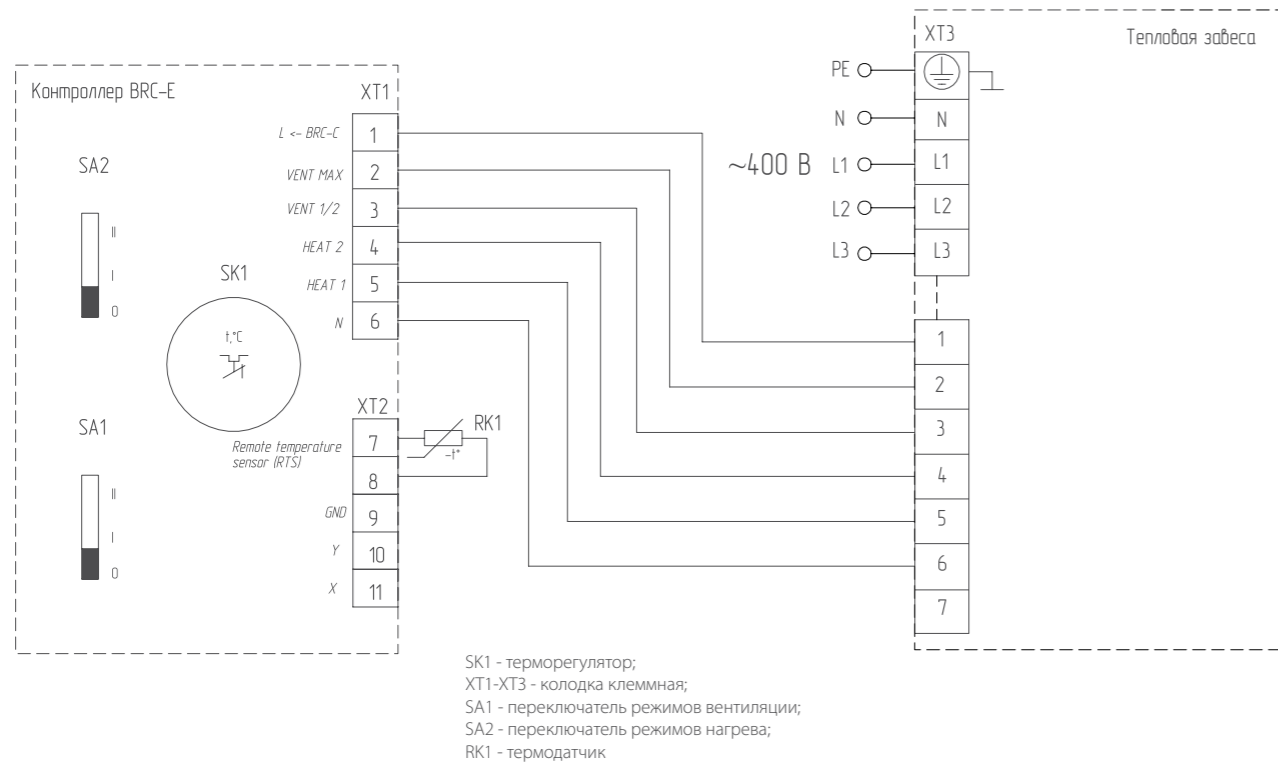
Изделие	ВНС-Н10W18-PS																													
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70									
Температура воды на входе/выходе, °C																														
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	2500																													
Тепловая мощность, кВт	13,8	12,2	10,6	9,0	7,2	20,8	19,2	17,7	16,0	14,4	24,6	23,1	21,5	19,8	18,2	25,5	23,9	22,3	20,6	19,0	29,3	27,7	26,0	24,2	22,5					
Подогрев воздуха Δt, °C	16,2	14,3	12,4	10,5	8,4	24,3	22,5	20,7	18,7	16,8	28,8	27,0	25,1	23,2	21,3	29,8	28,0	26,1	24,2	22,2	34,3	32,4	30,4	28,3	26,3					
Расход воды, м³/ч	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3					
Расход воды, л/с	0,17	0,15	0,13	0,11	0,09	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,24	0,22	0,21	0,20	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07					
Гидравлическое сопротивление, кПа	4,7	3,7	2,8	2,1	1,4	10,1	8,7	7,4	6,1	5	9	7,9	6,9	5,9	5	5	4,4	3,9	3,3	2,8	1,3	1,2	1	0,9	0,8					
Производительность, м³/ч	2100																													
Тепловая мощность, кВт	12,6	11,7	9,7	8,2	6,6	19,0	17,6	16,1	14,6	13,1	22,5	21,1	19,6	18,1	16,6	23,3	21,9	20,4	18,9	17,3	26,9	25,4	23,8	22,2	20,6					
Подогрев воздуха Δt, °C	17,6	15,6	13,5	11,4	9,1	26,4	24,4	22,4	20,4	18,3	31,3	29,4	27,3	25,2	23,1	32,4	30,5	28,4	26,3	24,1	37,5	35,3	33,1	30,9	28,7					
Расход воды, м³/ч	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2					
Расход воды, л/с	0,14	0,12	0,10	0,10	0,08	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	0,21	0,18	0,19	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,79	0,08	0,07	0,07	0,06					
Гидравлическое сопротивление, кПа	4	3,1	2,4	1,7	1,2	8,4	7,3	6,2	5,1	4,2	7,5	6,7	5,8	5	4,2	4,2	3,7	3,3	2,8	2,4	1,1	1	0,9	0,8	0,7					
Производительность, м³/ч	1700																													
Тепловая мощность, кВт	11,3	10,0	8,6	7,3	5,8	16,9	15,7	14,4	13,0	11,7	20,1	18,8	17,5	16,2	14,8	20,8	19,5	18,2	16,8	15,5	24,1	22,7	21,3	19,9	18,5					
Подогрев воздуха Δt, °C	19,4	17,2	14,9	12,5	10,0	29,1	27,0	24,7	22,4	20,2	34,5	32,3	30,1	27,8	25,5	35,8	33,6	31,3	29,0	26,7	41,5	39,1	36,7	34,2	31,8					
Расход воды, м³/ч	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2					
Расход воды, л/с	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,20	0,19	0,17	0,16	0,14	0,19	0,18	0,17	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06					
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,2	2,5	1,9	1,4	0,9	6,8	5,8	5	4,1	3,4	6,1	5,3	4,6	4	3,4	3,4	3	2,6	2,3	1,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5					

Изделие	ВНС-Н15W30-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C																									
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	3800																								
Тепловая мощность, кВт	20,8	18,2	15,5	12,7	9,6	32,2	29,7	27,2	24,5	22,0	38,1	35,7	33,1	30,5	27,9	39,1	36,6	34,0	31,4	28,7	43,7	41,0	38,2	35,4	32,6
Подогрев воздуха Δt, °C	16,0	14,0	11,9	9,8	7,4	24,8	22,9	20,9	18,9	16,9	29,4	27,5	25,5	23,5	21,5	30,1	28,2	26,2	24,1	22,1	33,6	31,6	29,4	27,3	25,1
Расход воды, м³/ч	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Расход воды, л/с	0,25	0,22	0,19	0,15	0,12	0,38	0,35	0,32	0,29	0,26	0,36	0,34	0,32	0,29	0,27	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,8	2,9	2,2	1,5	0,9	8,9	7,6	6,4	5,2	4,2	8	7	6,1	5,2	4,3	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6
Производительность, м³/ч	3200																								
Тепловая мощность, кВт	18,9	16,6	14,1	11,5	8,5	29,4	27,1	24,8	22,4	20,0	34,9	32,6	30,2	27,8	25,5	35,8	33,5	31,1	28,7	26,3	40,0	37,6	35,0	32,4	29,8
Подогрев воздуха Δt, °C	17,3	15,1	12,9	10,5	7,8	26,9	24,8	22,7	20,5	18,3	31,9	29,8	27,6	25,4	23,3	32,7	30,6	28,4	26,2	24,0	36,6	34,3	31,9	29,4	27,3
Расход воды, м³/ч	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Расход воды, л/с	0,23	0,20	0,17	0,14	0,10	0,35	0,32	0,30	0,27	0,39	0,33	0,31	0,29	0,27	0,24	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,2	2,4	1,8	1,2	0,7	7,5	6,4	5,3	4,4	3,5	9,7	8,5	7,4	6,3	5,2	6,3	5,6	5,0	4,4	3,8	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6
Производительность, м³/ч	2600																								
Тепловая мощность, кВт	16,9	14,8	12,5	10,2	7,6	26,2	24,2	22,1	20,0	17,9	31,2	29,1	27,0	24,9	22,8	32,0	29,9	27,8	25,6	23,5	35,9	33,7	31,4	29,1	26,7
Подогрев воздуха Δt, °C	19,0	16,6	14,1	11,4	8,2	29,5	27,2	24,9	22,5	20,1	35,1	32,8	30,4	28,0	25,6	36,0	33,7	31,3	28,8	26,4	40,4	37,9	35,3	32,7	30,0
Расход воды, м³/ч	0,7	0,6	0,5	0,4	0,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Расход воды, л/с	0,20	0,18	0,15	0,12	0,07	0,31	0,29	0,26	0,24	0,21	0,30	0,28	0,26	0,24	0,22	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,11	0,10	0,09	0,09	0,08
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,5	2	1,4	1	0,3	6	5,1	4,3	3,5	2,8	5,4	4,7	4,1	3,5	2,9	2,9	2,6	2,2	1,9	1,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4

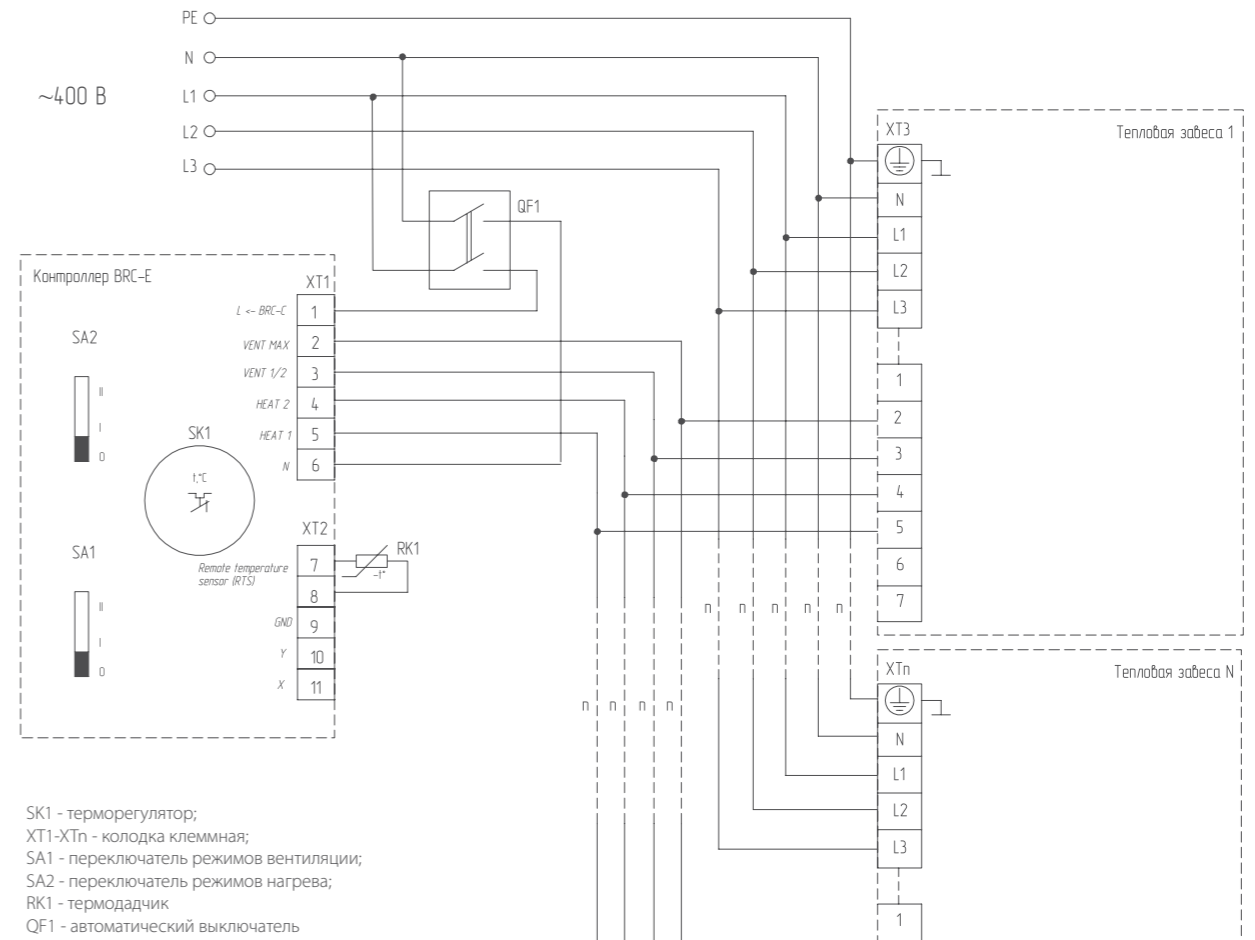
Изделие	ВНС-Н20W45-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C																									
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	5000																								
Тепловая мощность, кВт	27,9	24,7	21,4	18,1	14,6	41,9	38,8	35,6	32,3	29,0	49,7	46,6	43,3	40,0	36,7	51,4	48,3	45,0	41,6	38,3	59,3	55,9	52,4	48,9	45,4
Подогрев воздуха Δt, °C	16,3	14,5	12,5	10,6	8,5	24,5	22,7	20,8	18,9	17,0	29,1	27,3	25,3	23,4	21,5	30,1	28,3	26,3	24,4	22,4	34,7	32,7	30,7	28,6	26,5
Расход воды, м³/ч	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Расход воды, л/с	0,34	0,30	0,26	0,22	0,17	0,50	0,46	0,43	0,39	0,35	0,47	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,28	0,26	0,24	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13
Гидравлическое сопротивление, кПа	7,1	5,6	4,3	3,1	2	15,7	13,5	11,4	9,4	7,6	14	12,4	10,7	9,2	7,8	7,8	6,9	6	5,1	4,4	2	1,8	1,6	1,4	1,2
Производительность, м³/ч	4200																								
Тепловая мощность, кВт	25,5	22,5	19,6	16,5	13,3	38,3	35,4	32,5	29,5	26,5	45,4	42,5	39,5	36,5	33,5	47,0	44,1	41,1	38,3	35,0	54,4	51,2	48,0	44,8	41,6
Подогрев воздуха Δt, °C	17,7	15,7	13,6	11,5	9,2	26,7	24,7	22,6	20,5	18,4	31,6	29,6	27,5	25,4	23,3	32,7	30,7	28,6	26,5	24,4	37,8	35,7	33,4	31,2	28,9
Расход воды, м³/ч	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Расход воды, л/с	0,31	0,27	0,23	0,20	0,16	0,46	0,42	0,39	0,35	0,32	0,43	0,41	0,38	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12
Гидравлическое сопротивление, кПа	6	4,7	3,6	2,6	1,7	13,1	11,3	9,5	7,9	6,4	11,7	10,4	9	7,7	6,5	6,5	5,7	5	4,3	3,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1
Производительность, м³/ч	3400																								
Тепловая мощность, кВт	22,7	20,1	17,4	14,7	11,8	34,2	31,6	29,0	26,3	23,6	40,5	37,9	35,3	32,6	29,9	42,0	39,4	36,7	34,0	31,3	48,7	45,9	43,0	40,2	37,3
Подогрев воздуха Δt, °C	19,6	17,3	15,0	12,6	10,1	29,4	27,2	24,9	22,6	20,3	34,8	32,6	30,3	28,0	25,7	36,1	33,9	31,6	29,2	26,9	41,9	39,5	37,0	34,6	32,1
Расход воды, м³/ч	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Расход воды, л/с	0,27	0,24	0,21	0,18	0,14	0,41	0,38	0,35	0,31	0,28	0,39	0,36	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,10
Гидравлическое сопротивление, кПа	4,8	3,8	2,9	2	1,3	10,5	9	7,6	6,3	5,1	9,4	8,3	7,2	6,1	5,2	5,2									

Электрические схемы подключения

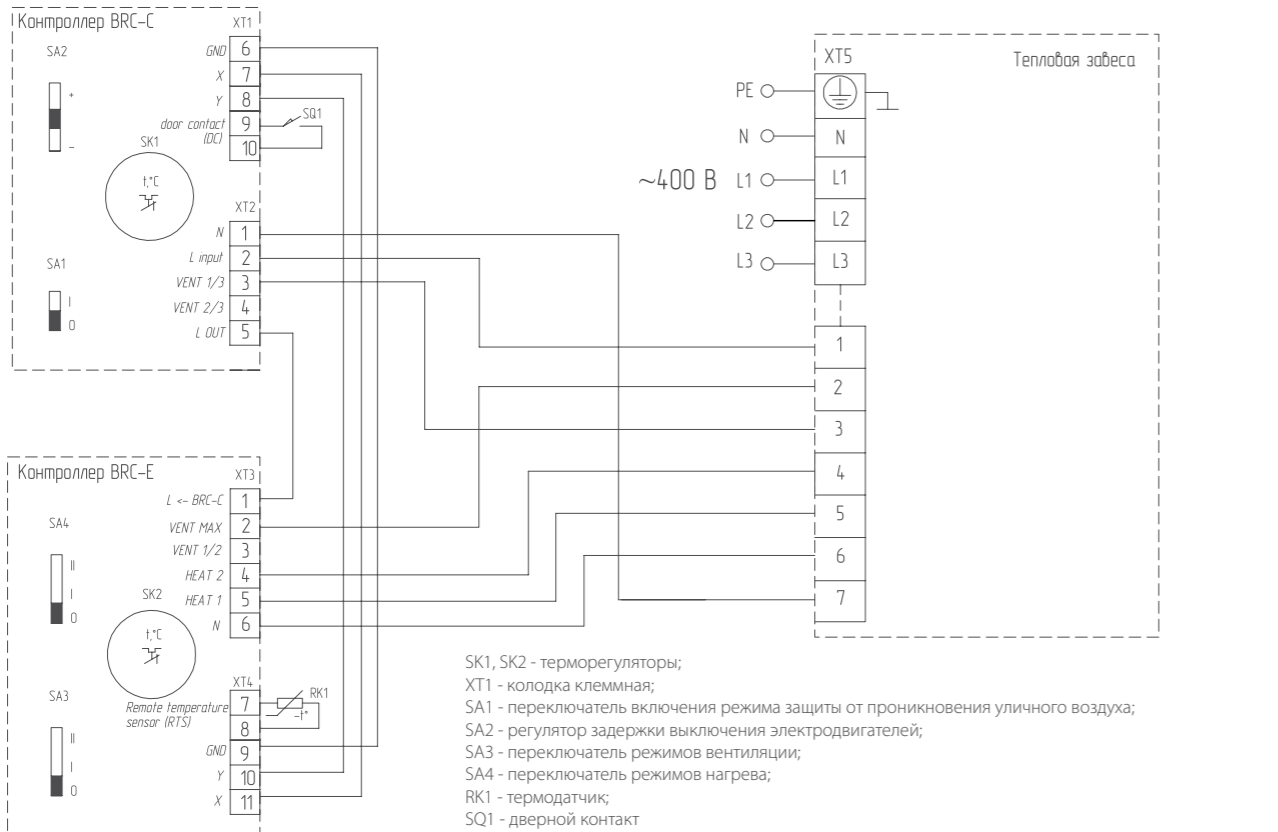
Подключение к пульту BRC-E



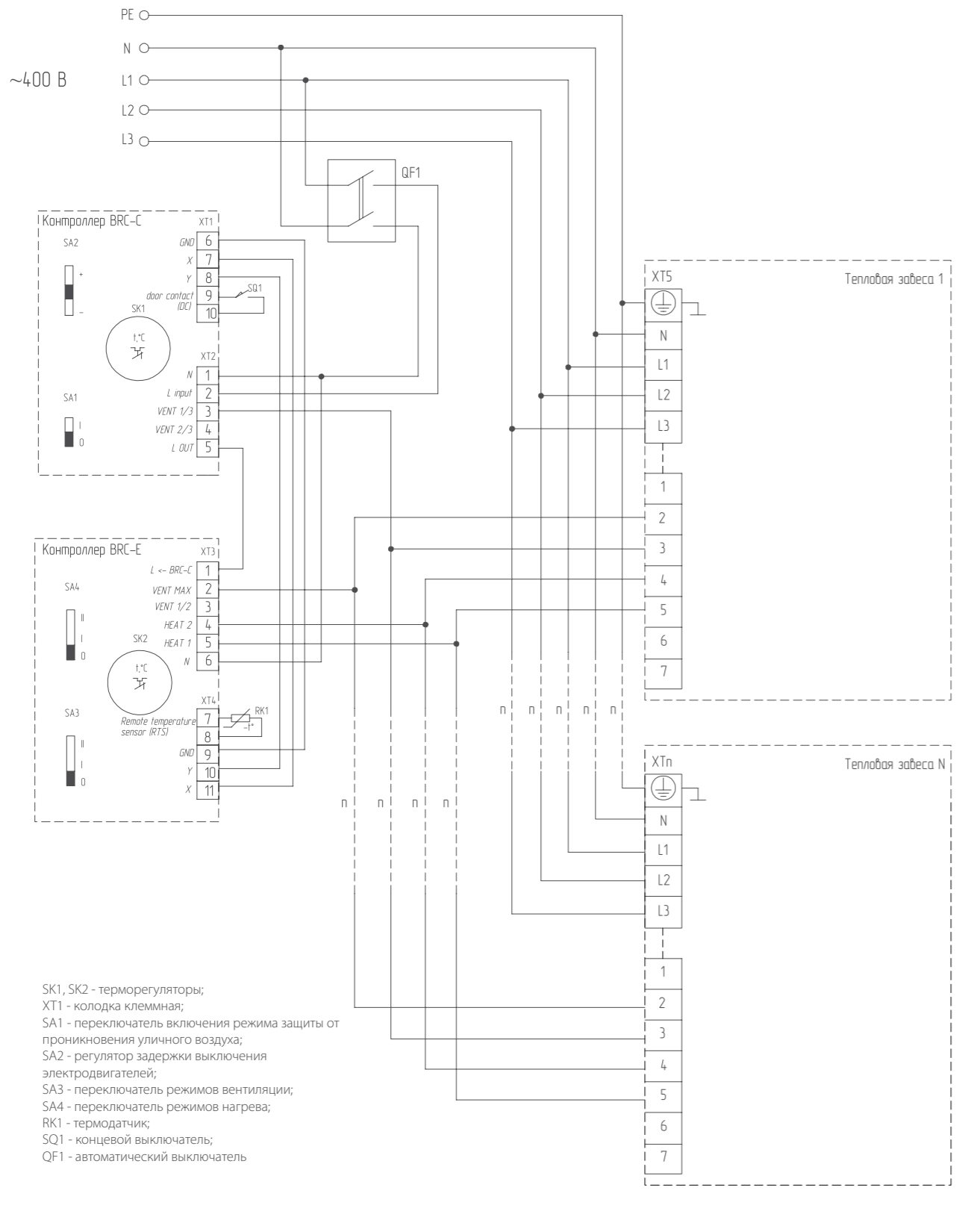
Групповое подключение к пульту BRC-E



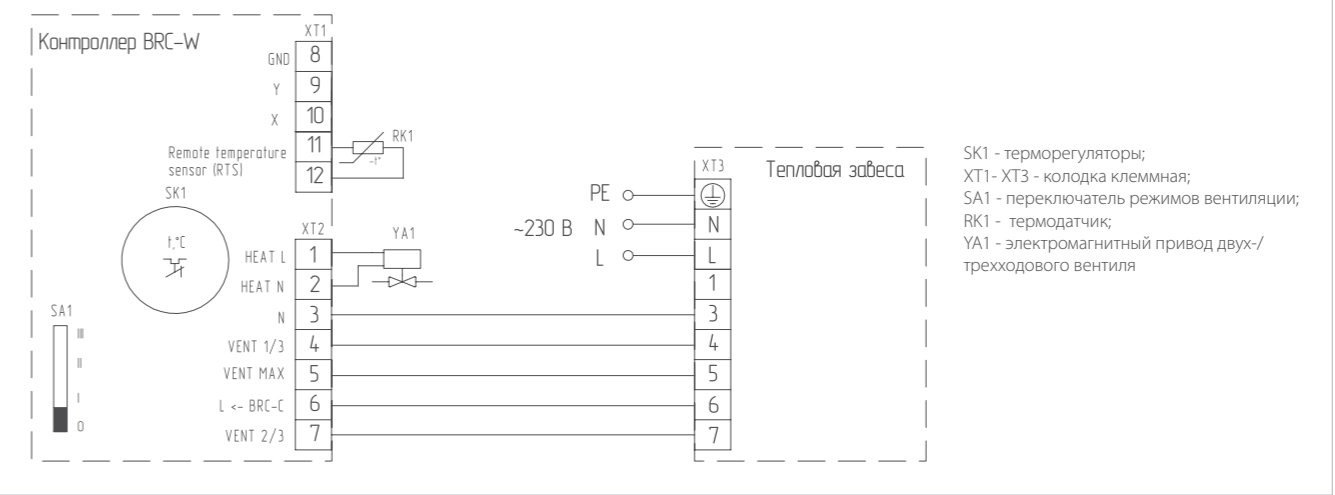
Подключение к пульту BRC-E и BRC-C



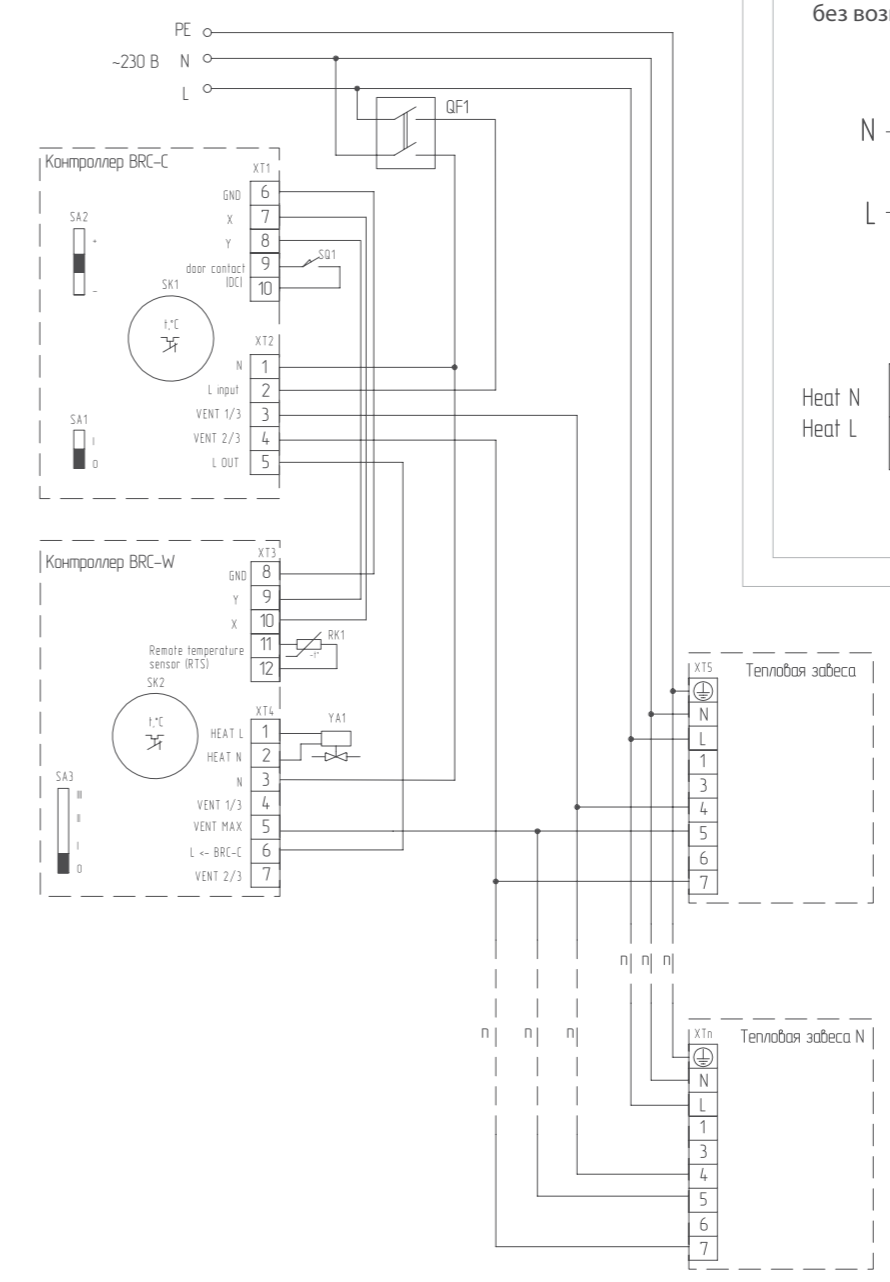
Групповое подключение к пульту BRC-E и BRC-C



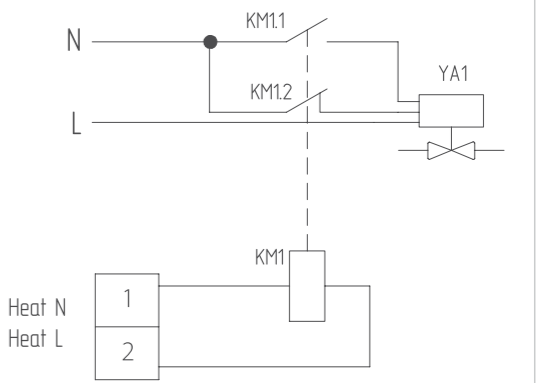
Подключение к пульту BRC-W



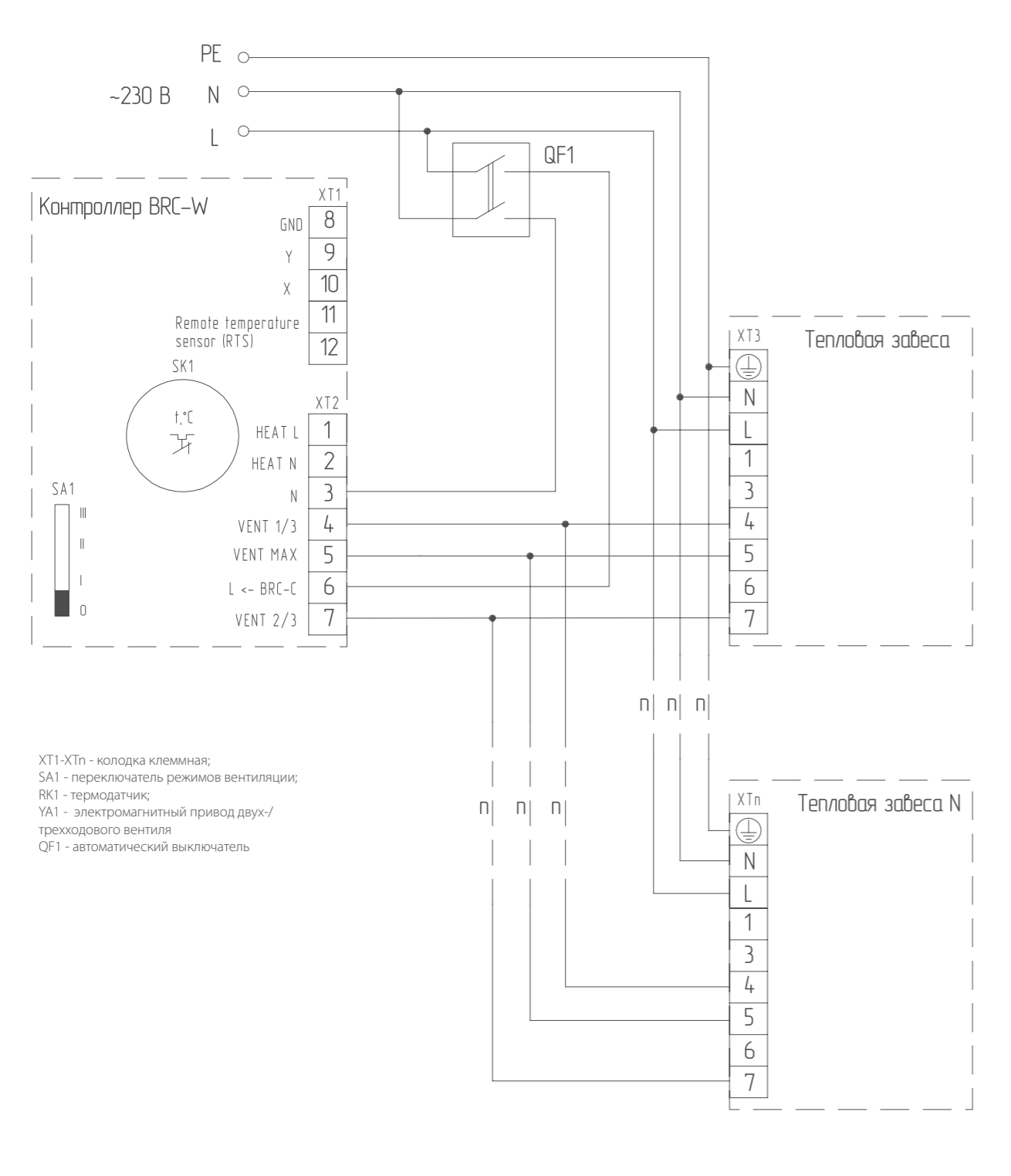
Подключение к пульту BRC-W и BRC-C



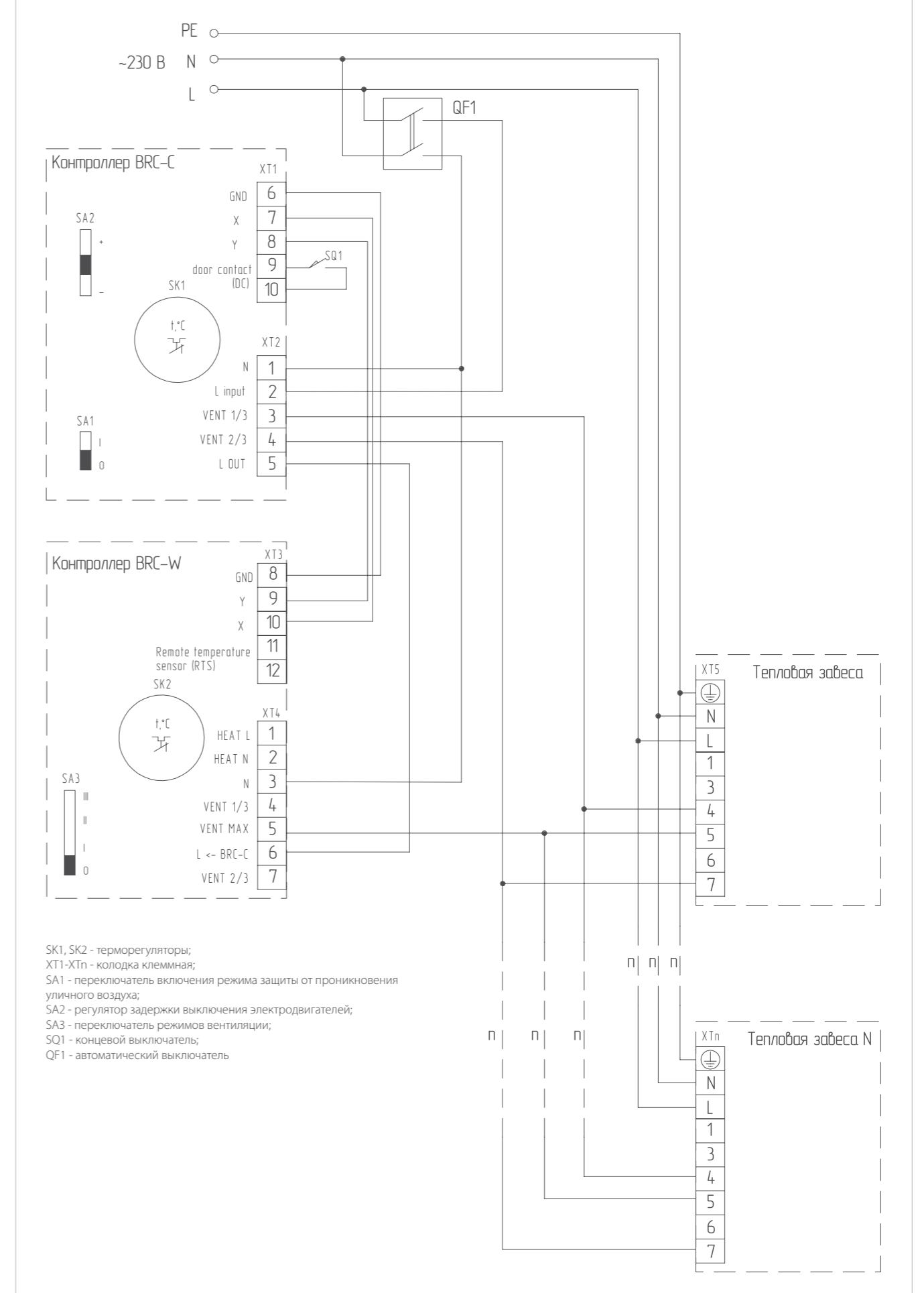
Подключение электромагнитного привода двух-/трехходового клапана без возвратной пружины

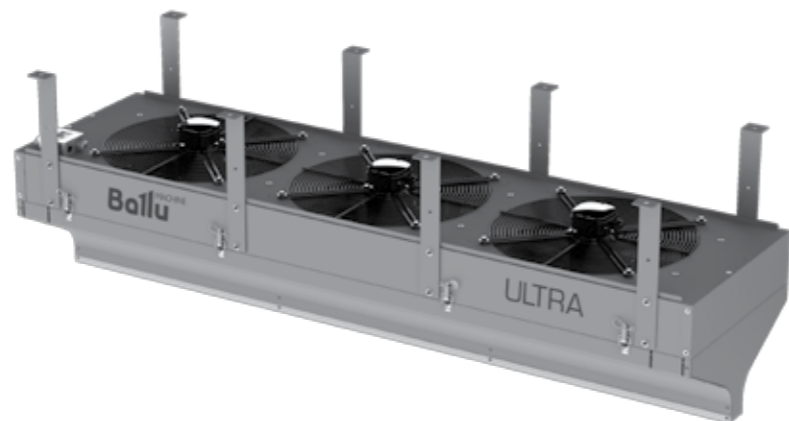


Групповое подключение к пульту BRC-W



Групповое подключение к пульту BRC-W и BRC-C





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 так же 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, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Уровень шума**, дБ(А)	Вес нетто/брутто, кг
Влага	ВНС-U15W40-PS	НС-1183727	1,5	См. таблицу	220/50	4500 / 2500 / 1800	См. таблицу	770	60	50 / 100
	ВНС-U20W55-PS	НС-1183729	2	См. таблицу	220/50	6200 / 3800 / 2600	См. таблицу	1166	62	66 / 135
Сухой воздух	ВНС-U15A-PS	НС-1183726	1,5	-	220/50	4700 / 2600 / 1900	-	770	60	44 / 94
	ВНС-U20A-PS	НС-1183728	2	-	220/50	6400 / 3900 / 2700	-	1166	62	60 / 129

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

** - Уровень шума на расстоянии 5 м от завесы

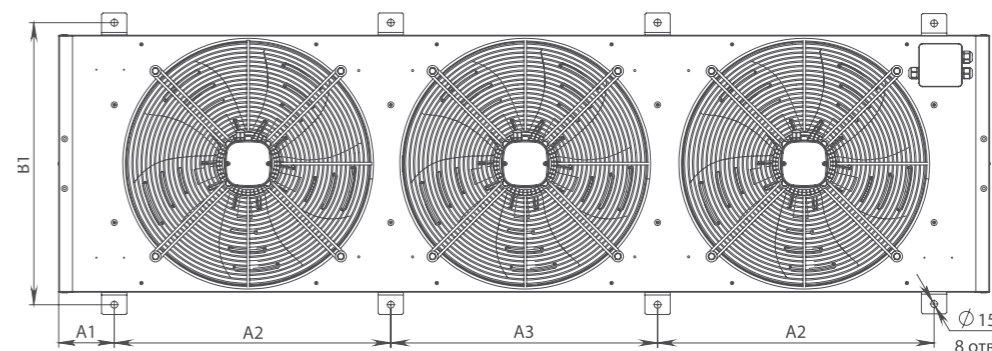
► Комплектация

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

► Дополнительные аксессуары:

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

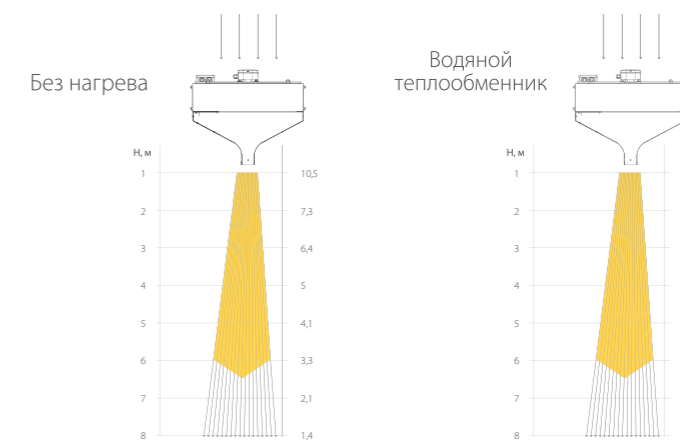
► Установочные размеры



Модель завесы	Размеры, мм				
	A1	A2	A3	B1	B2
ВНС-U15W40-PS	122	590	590	613	256
ВНС-U20W55-PS	121	601	580	613	256
ВНС-U15A-PS	122	590	590	613	256
ВНС-U20A-PS	121	601	580	613	256

► 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	
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	



▶ Тепловая мощность водяных завес

Изделие	ВНС-U20W55-PS																													
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70									
Температура воды на входе/выходе, °C																														
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	2600																													
Тепловая мощность, кВт	21,61	19,12	16,54	13,81	8,28	32,36	29,95	27,46	24,98	22,48	38,39	35,92	33,43	30,92	28,45	39,90	37,33	34,74	32,14	29,57	53,28	50,26	47,21	44,11	40,96					
Подогрев воздуха Δt, °C	24,94	22,06	19,09	15,94	9,56	37,34	34,56	31,68	28,83	25,94	44,30	41,45	38,57	35,68	32,83	46,04	43,08	40,09	37,08	34,12	61,48	57,99	54,47	50,90	47,26					
Расход воды, м³/ч	0,92	0,81	0,69	0,58	0,35	1,39	1,27	1,16	1,16	1,04	1,39	1,27	1,16	1,04	1,04	1,44	1,32	1,2	1,08	1,08	0,66	0,527	0,53	0,53	0,39					
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,2	1,7	1,3	0,9	0,4	4,7	4	3,4	2,8	2,3	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4					
Производительность, м³/ч	3800																													
Тепловая мощность, кВт	26,30	23,30	20,21	17,00	13,56	39,38	36,48	33,45	30,38	27,34	46,70	43,72	40,66	37,63	34,58	48,39	45,40	42,33	39,27	36,16	56,23	53,05	49,81	46,56	43,24					
Подогрев воздуха Δt, °C	20,77	18,39	15,96	13,42	10,71	31,09	28,80	26,41	23,98	21,59	36,87	34,51	32,10	29,71	27,30	38,20	35,84	33,42	31,00	28,55	44,40	41,88	39,33	36,76	34,14					
Расход воды, м³/ч	1,156	1,04	0,92	0,69	0,58	1,73	1,62	1,5	1,39	1,16	1,62	1,5	1,39	1,39	1,27	1,27	1,15	1,04	1,04	0,92	0,57	0,57	0,57	0,57	0,46					
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,2	2,5	1,9	1,4	0,9	6,8	5,9	5	4,1	3,4	6,1	5,4	4,7	4	3,4	3,4	3	2,6	2,3	1,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6					
Производительность, м³/ч	6200																													
Тепловая мощность, кВт	35,25	31,23	27,16	22,96	18,54	52,76	48,85	44,89	40,77	36,60	62,50	58,58	54,56	50,41	46,32	64,76	60,86	56,78	52,62	48,45	75,06	70,95	66,60	62,22	57,76					
Подогрев воздуха Δt, °C	17,06	15,11	13,14	11,11	8,97	25,53	23,64	21,72	19,73	17,71	30,24	28,35	26,40	24,39	22,41	31,34	29,45	27,48	25,46	23,45	36,32	34,33	32,23	30,11	27,95					
Расход воды, м³/ч	1,5	1,39	1,16	1,04	0,81	2,31	2,19	1,96	1,85	1,62	2,19	2,1	1,97	1,73	1,62	1,62	1,5	1,39	1,39	1,27	0,81	0,81	0,69	0,69	0,69					
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,6	4,4	3,4	2,4	1,6	12,1	10,4	8,8	7,3	5,9	10,8	9,6	8,3	7,1	6	6	5,3	4,7	4	3,4	1,6	1,4	1,3	1,1	1					

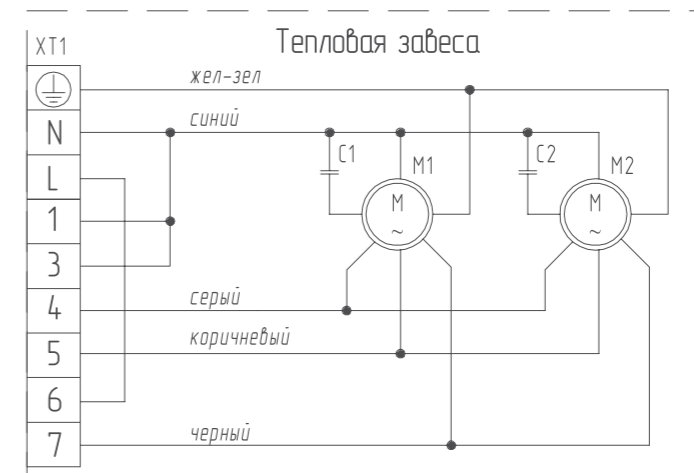
Изделие	ВНС-U15W40-PS																								
	60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воды на входе/выходе, °C																									
Температура воздуха входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	1800																								
Тепловая мощность, кВт	14,7	13,0	11,2	9,4	5,6	22,0	20,3	18,6	16,9	15,2	26,0	24,4	22,7	21,0	19,3	27,1	25,3	23,6	21,8	20,1	36,1	34,1	32,0	29,9	27,8
Подогрев воздуха Δt, °C	24,4	21,6	18,7	15,6	9,4	36,6	33,9	31,0	28,2	25,4	43,4	40,6	37,8	35,0	32,2	45,1	42,2	39,3	36,3	33,4	60,2	56,8	53,4	49,9	46,3
Расход воды, м³/ч	0,63	0,55	0,47	0,39	0,24	0,94	0,86	0,78	0,78	0,71	0,94	0,86	0,78	0,71	0,71	0,98	0,90	0,82	0,73	0,73	0,45	0,36	0,36	0,36	0,27
Гидравлическое сопротивление, кПа	0,7	0,4	0,3	0,2	0,1	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Производительность, м³/ч	2500																								
Тепловая мощность, кВт	17,8	15,8	13,7	11,5	9,2	26,7	24,7	22,7	20,6	18,5	31,7	29,7	27,6	25,5	23,5	32,8	30,8	28,7	26,6	24,5	38,1	36,0	33,8	31,6	29,3
Подогрев воздуха Δt, °C	21,4	19,0	16,5	13,8	11,0	32,1	29,7	27,2	24,7	22,3	38,0	35,6	33,1	30,6	28,2	39,4	37,0	34,5	32,0	29,4	45,8	43,2	40,6	37,9	35,2
Расход воды, м³/ч	0,78	0,71	0,63	0,47	0,39	1,18	1,10	1,02	0,94	0,78	1,10	1,02	0,94	0,86	0,86	0,78	0,70	0,70	0,63	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,31
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,1	0,8	0,6	0,3	0,2	2,6	2,2	1,9	1,5	1,2	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Производительность, м³/ч	4500																								
Тепловая мощность, кВт	23,9	21,2	18,4	15,6	12,6	35,8	33,1	30,5	27,7	24,8	42,4	39,7	37,0	34,2	31,4	43,9	41,3	38,5	35,7	32,9	50,9	48,1	45,2	42,2	39,2
Подогрев воздуха Δt, °C	15,9	14,1	12,3	10,4	8,4	23,9	22,1	20,3	18,4	16,6	28,3	26,5	24,7	22,8	20,9	29,3	27,5	25,7	23,8	21,9	33,9	32,1	30,1	28,1	26,1
Расход воды, м³/ч	1,02	0,94	0,78	0,71	0,55	1,57	1,49	1,33	1,25	1,10	1,49	1,41	1,33	1,18	1,10	1,10	1,02	0,94	0,86	0,55	0,55	0,47	0,47	0,47	0,47
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,0	1,6	1,1	0,7	0,3	4,8	4,1	3,5	2,9	2,3	4,4	3,8	3,3	2,8	2,4	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3

▶ Подключение к электросети

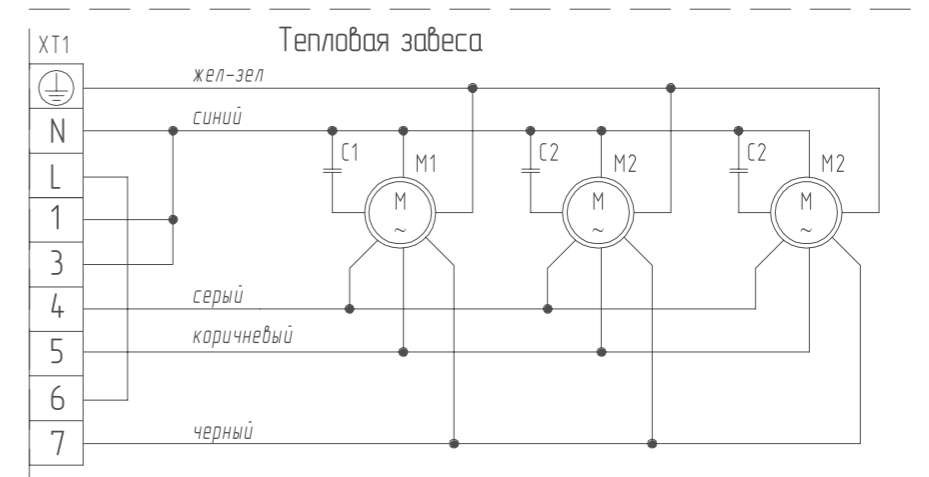
Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания:

Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм²	Максимальное количество завес подключаемое к одному пульту, шт	Управление	Сечение кабеля для подключения пульта к одной завесе, мм²
ВНС-U15A-PS	16	3x1,0	2	Пульт ВРС-W	0,75
ВНС-U20A-PS	16	3x1,0	1		
ВНС-U15W40-PS	16	3x1,0	2		
ВНС-U20W55-PS	16	3x1,0	1		

Принципиальная электрическая схема завес ВНС-U15W40-PS и ВНС-U15A-PS



Принципиальная электрическая схема завесы ВНС-U20W55-PS и ВНС-U20A-PS



Подключение завес серии Ultra к пультам управления ВРС-W и ВРС-C приведены на странице 37.



Серия STELLA

ЭКСКЛЮЗИВ

ЦВЕТ
И МАТЕРИАЛ
КОРПУСА

СКРЫТОЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЕВМ PAPST

ВЕНТИЛЯТОРЫ
(ГЕРМАНИЯ)

2

ГОДА

► Назначение

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

► Места применения

Входные группы гостиничных комплексов, ресторанов, бизнес центров, автосалонов, спортивных объектов, аэропортов а так же проходные предприятий 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: зеркальное золото, зеркальное серебро, матовое серебро
- 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 ВНС-DB2 (колонная установка на пол)
- На пьедестал ВНС-DB (колонная установка на пол)
- На кронштейны (горизонтально)

► Дополнительные аксессуары:

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

► Комплектация

- Пульт с электронным термостатом ВНС-Е / ВНС-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, м³/ч	ΔT*, °C	Мощность двигателей, Вт	Вес, нетто/брутто, кг
⚡	ВНС-D20-T18-BS	НС-1056450	2	Шлифованная нерж.сталь	18 / 9 / 0	4800 / 2800	12 / 20	1325	65 / 95
	ВНС-D20-T18-MS	НС-1056451		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D20-T18-MG	НС-1056452		«Золотая» нерж сталь					
	ВНС-D22-T18-BS	НС-1053056	2,2	Шлифованная нерж. сталь	18 / 9 / 0	4800 / 2800	12 / 20	1325	70 / 100
	ВНС-D22-T18-MS	НС-1056459		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D22-T18-MG	НС-1056460		«Золотая» нерж сталь					
	ВНС-D25-T24-BS	НС-1050760	2,5	Серебро	24 / 12 / 0	5600 / 2800	13 / 26	1590	85 / 115
	ВНС-D25-T24-MS	НС-1056461		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D25-T24-MG	НС-1058531		«Золотая» нерж сталь					
💧	ВНС-D20-W35-BS	НС-1056468	2	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	4700 / 2800 / 1900	См. таблицу	1325	105 / 225
	ВНС-D20-W35-MS	НС-1056466		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D20-W35-MG	НС-1056469		«Золотая» нерж сталь					
	ВНС-D22-W35-BS	НС-1056464	2,2	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	4700 / 2800 / 1900	См. таблицу	1325	125 / 245
	ВНС-D22-W35-MS	НС-1056463		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D22-W35-MG	НС-1056465		«Золотая» нерж сталь					
	ВНС-D25-W45-BS	НС-1050761	2,5	Шлифованная нерж. сталь	См. таблицу	5600 / 3800 / 1900	См. таблицу	1590	145 / 265
	ВНС-D25-W45-MS	НС-1056467		Зеркальная нерж. сталь					
	ВНС-D25-W45-MG	НС-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

Тепловая мощность водяных завес

		ВНС-D20-W35/ВНС-D22-W35 (BS/MG/MS)																								
Температура воды на входе/выходе, °C		60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность режим 3, м³/ч		4700																								
Тепловая мощность, кВт		24,3	21,2	18,1	15,1	11,9	37,5	34,4	31,4	28,3	25,2	44,3	41,2	38,2	35,1	32	45	41,9	38,9	35,8	32,7	49,1	45,9	42,8	39,7	36,5
Подогрев воздуха ΔT, °C		15,5	13,5	11,5	9,6	7,6	23,8	21,9	19,9	18	16	28,1	26,2	24,2	22,3	20,3	28,6	26,6	24,7	22,7	20,8	31,2	29,2	27,2	25,2	23,2
Расход воды, м³/ч		1,05	0,91	0,78	0,65	0,51	1,61	1,48	1,35	1,22	1,08	1,52	1,41	1,31	1,20	1,1	1,1	1,02	0,95	0,87	0,8	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39
Расход воды, л/с		0,29	0,25	0,22	0,18	0,14	0,45	0,41	0,37	0,34	0,3	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,14	0,14	0,13	0,18	0,11
Гидравлическое сопротивление, кПа		3	2	2	1	1	6	5	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
Производительность режим 2, м³/ч		2800																								
Тепловая мощность, кВт		17,5	15,3	13,1	10,8	8,5	26,9	24,7	22,5	20,3	18,1	31,8	29,6	27,4	25,2	23	32,4	30,2	28	25,8	23,6	35,5	33,3	31	28,8	26,4
Подогрев воздуха ΔT, °C		18,7	16,3	14	11,5	9,1	28,7	26,4	24	21,7	19,3	33,9	31,5	29,2	26,9	24,5	34,5	32,2	29,8	27,5	25,1	37,9	35,5	33,1	30,7	28,2
Расход воды, м³/ч		0,75	0,7	0,57	0,46	0,37	1,2	1,06	0,97	0,87	0,78	1,09	1,01	0,94	0,86	0,79	0,79	0,74	0,68	0,63	0,58	0,38	0,35	0,33	0,31	0,28
Расход воды, л/с		0,21	0,18	0,16	0,13	0,1	0,32	0,3	0,27	0,24	0,22	0,3	0,28	0,26	0,24	0,22	0,22	0,2	0,19	0,17	0,16	0,11	0,1	0,09	0,08	0,08
Гидравлическое сопротивление, кПа		2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Производительность режим 1, м³/ч		1900																								
Тепловая мощность, кВт		13,4	11,7	10	8,2	6,4	20,6	18,9	17,3	15,6	13,9	24,3	22,7	21	19,3	17,7	24,8	23,2	21,5	19,8	18,1	27,4	25,7	23,9	22,2	20,4
Подогрев воздуха ΔT, °C		21	18,4	15,7	13	10,1	32,4	29,8	27,1	24,5	21,9	38,3	35,6	33	30,4	27,7	39	36,4	33,8	31,1	28,5	43	40,3	37,6	34,9	32,1
Расход воды, м³/ч		0,58	0,5	0,43	0,35	0,28	0,88	0,81	0,74	0,67	0,6	0,84	0,78	0,72	0,66	0,6	0,61	0,57	0,53	0,48	0,44	0,21	0,27	0,25	0,24	0,22
Расход воды, л/с		0,16	0,14	0,12	0,1	0,08	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,23	0,22	0,2	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,12	0,08	0,08	0,071	0,07	0,06	
Гидравлическое сопротивление, кПа		1	1	1	1,1	1,2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

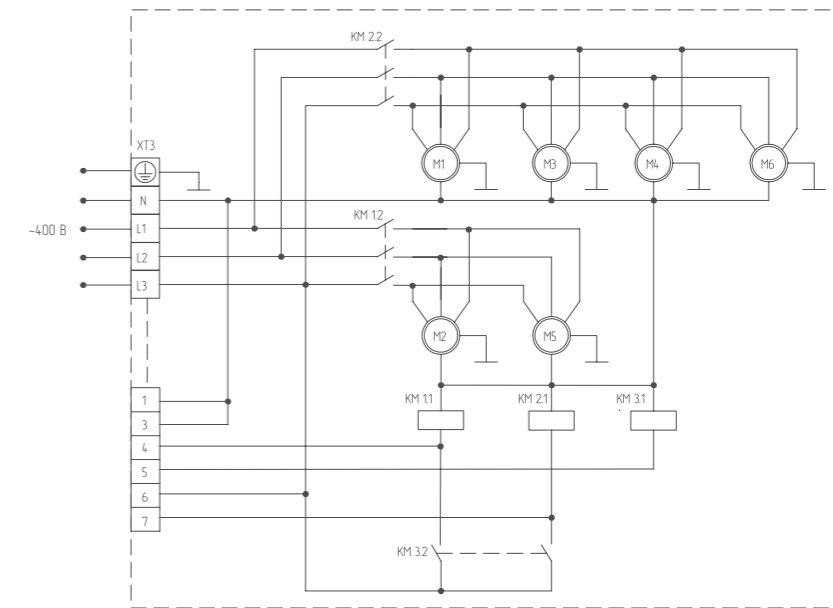
		ВНС-D20-W45 (BS/MG/MS)																								
Температура воды на входе/выходе, °C		60/40					80/60					95/70					105/70					150/70				
Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность режим 3, м³/ч		5600																								
Тепловая мощность, кВт		30,9	27,1	23,4	19,6	15,8	46,7	43	39,3	35,5	31,7	55,1	51,4	47,6	43,9	40,1	56,4	52,7	48,9	45,2	41,4	62,8	58,9	55,1	51,3	47,4
Подогрев воздуха ΔT, °C		16,5	14,5	12,5	10,5	8,4	24,9	22,9	20,9	18,9	16,9	29,4	27,4	25,4	23,4	21,4	30,1	28,1	26,1	24,1	22,1	33,5	31,4	29,4	27,3	25,3
Расход воды, м³/ч		1,33	1,17	1,01	0,84	0,68	2,01	1,85	1,69	1,53	1,36	1,89	1,76	1,63	1,51	1,37	1,38	1,29	1,19	1,1	1,01	0,67	0,63	0,6	0,54	0,5
Расход воды, л/с		0,37	0,32	0,28	0,23	0,19	0,56	0,51	0,47	0,42	0,38	0,52	0,5	0,45	0,42	0,38	0,38	0,36	0,33	0,31	0,28	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14
Гидравлическое сопротивление, кПа		5	4	3	2	2	11	9	8	7	5	10	8	7	6	5	5	5	4	3	3	1	1	1	1	1
Производительность режим 2, м³/ч		3800																								
Тепловая мощность, кВт		24,1	21,2	18,3	15,3	12,3	36,4	33,5	30,6	27,7	24,8	43	40,1	37,1	34,2	31,3	44	41,1	38,2	35,3	32,4	49,2	46,3	43,3	40,3	37,2
Подогрев воздуха ΔT, °C		18,9	16,6	14,4	12	9,7	28,6	26,3	24	21,8	19,5	33,8	31,5	29,2	26,9	24,6	34,6	32,3	30	27,7	25,4	38,7	36,3	34	31,6	29,3
Расход воды, м³/ч		1,04	0,91	0,79	0,66	0,53	1,57	1,44	1,31	1,19	1,06	1,475	1,37	1,27	1,17	1,07	1,08	1,01	0,93	0,86	0,79	0,52	0,49	0,46	0,43	0,4
Расход воды, л/с		0,29	0,25	0,22	0,18	0,15	0,44	0,4	0,36	0,33	0,3	0,41	0,38	0,35	0,33	0,3	0,3	0,28	0,26	0,24	0,22	0,14	0,14	0,13	0,12	0,11
Гидравлическое сопротивление, кПа		3	3	2	1	1	7	6	5	4	3	6	5	5	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1
Производительность режим 1, м³/ч		1900																								
Тепловая мощность, кВт		14,9	13,1	11,3	9,5	7,6	22,5	20,7	18,9	17,1	15,3	26,5	24,7	22,9	21,2	19,4	27,2	25,5	23,7	21,9	20,1	30,7	28,9	27	25,2	23,3
Подогрев воздуха ΔT, °C		23,4	20,6	17,7	14,9	11,9	35,3	32,5	29,7	26,9	24,1	41,7	38,9	36	33,3	30,5	42,8	40	37,2	34,4	31,6	48,2	45,3	42,4	39,6	36,6
Расход воды, м³/ч		0,64	0,56	0,5	0,41	0,33	0,96	0,89	0,81	0,73	0,66	0,91	0,85	0,79	0,73	0,67	0,67	0,62	0,58	0,54	0,49	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25
Расход воды, л/с		0,18	0,16	0,13	0,11	0,09	0,27	0,25	0,22	0,2	0,18	0,25	0,24	0,22	0,2	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07
Гидравлическое сопротивление, кПа		1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Подключение к электросети

Номинальные токи автоматического выключателя и сечение кабелей питания указаны.

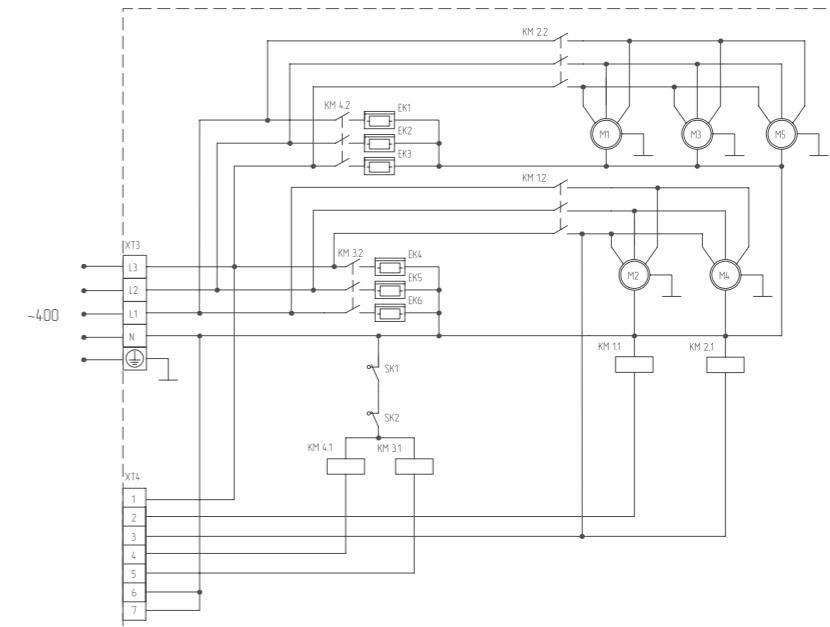
Модель	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение медного кабеля, мм²	Управление	Сечение кабеля для подключения пульта к одной завесе, мм²
ВНС-D20-T18 (BS/MG/MS)	32	5x4,0	Пульт ВРС-E	0,75
ВНС-D22-T18 (BS/MG/MS)	32	5x4,0		
ВНС-D25-T24 (BS/MG/MS)	45	5x6,0		
ВНС-D20-W35 (BS/MG/MS)	16	5x1,0	Пульт ВРС-W	
ВНС-D22-W35 (BS/MG/MS)	16			
ВНС-D25-W45 (BS/MG/MS)	16			

Принципиальная схема завесы Stella с водяным теплообменником



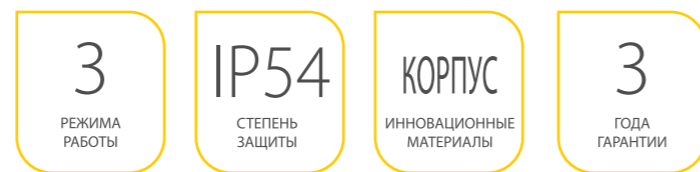
KM1, KM2 - контактор электромагнитный;
 KM3 - реле электромагнитное;
 M1 - M6 - электродвигатель;
 XT1- XT3 - колодка клеммная;

Принципиальная схема завесы Stella с электрическим нагревом ТЭН



KM1, KM2 - контактор электромагнитный;
 KM3 - реле электромагнитное;
 M1 - M6 - электродвигатель;
 XT1- XT3 - колодка клеммная;

Водяные тепловентиляторы



► Назначение

Основной и дополнительный обогрев моно-объемных 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-S)
- Корпус из ударопрочного и шумопоглощающего материала — вспененного полипропилена (для серии W3-S)
- Медно-алюминиевый 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 диапазоне плюс минус 120 градусов в горизонтальной плоскости и от 0 до - 45° в вертикальной плоскости
- Латунные патрубки с хватом под ключ, исключают возможность повреждения теплообменника при подключении теплоносителя.
- Индивидуальная регулировка угла наклона каждой ламели, позволяет эффективно разграничивать зоны обогрева.

► Монтаж

- На универсальный кронштейн (горизонтально/вертикально)
- На резьбовые шпильки M8 (горизонтально) только для серии W2-S

► Дополнительные аксессуары:

- Универсальный кронштейн ВНР-В2
- Двухходовой клапан SF20-2
- Пульт управления BRC-W
- Термостат BMT-2

Обогрев водяными тепловентиляторами

► Преимущества серии W2-S перед регистрами отопления



- Низкие расходы на монтаж. Заменяет до 150 метров регистров из гладкой трубы
- Создает принудительную конвекцию снижая температурное расслоение воздуха внутри помещения
- Минимальный риск протечек, подключение без сварных работ

► Преимущества серии W3-S перед радиаторами отопления



- Низкие расходы на монтаж. Заменяет 10-15 радиаторов отопления
- Сохраняет полезную площадь, может быть установлен на стены, колонны или потолок
- Удобное регулирование температуры в помещении, одним пультом управления

► Экономическое обоснование

Тип помещения	Мастерская S = 120 м ² , высота потолков 4 м		Склад S = 800 м ² , высота потолков 5 м	
	Стальной панельный радиатор 500x600	Водяной тепловентилятор ВНР-W3-20-S	Регистр отопления РП-1x108x3.0-1000	Водяной тепловентилятор ВНР-W2-100-S
Тепловая мощность прибора (90/70/15), кВт	1,17	15,12	0,2	36,82
Необходимое количество приборов, шт	13	1	920 метров	5
Стоимость одного прибора, руб	3 990	19 990	800	34 990
Суммарная стоимость оборудования, руб	51 870	19 990	736 400	174 950
Стоимость «обвязки», руб	20 870	1 954	88 368	12 950
Стоимость монтажа, руб	32 500	4 000	368 200	20 000
Расходы на электроэнергию (6 мес), руб/год	0	1 750	32 500	30 000
Итоговая стоимость приобретения, монтажа и затраты на эксплуатацию в течении 5 лет	109 230	34 694	1 355 468	357 900

3 РАЗА ВЫГОДНЕЕ
РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

4 РАЗА ВЫГОДНЕЕ
РЕГИСТРОВ ОТОПЛЕНИЯ

Серия W2-S



3
РЕЖИМА РАБОТЫ

IP54
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

РЕСУРС ДВИГАТЕЛЯ
УВЕЛИЧЕННЫЙ

3
ГОДА ГАРАНТИИ

► Назначение

Основной и дополнительный обогрев моно-объемных помещений большой площади, поддержание и регулирование необходимого уровня температуры.

► Места применения

Складские и промышленные помещения, спортивные и выставочные центры, объекты транспортной инфраструктуры с высотой потолков более 5 метров.

► Технические характеристики

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

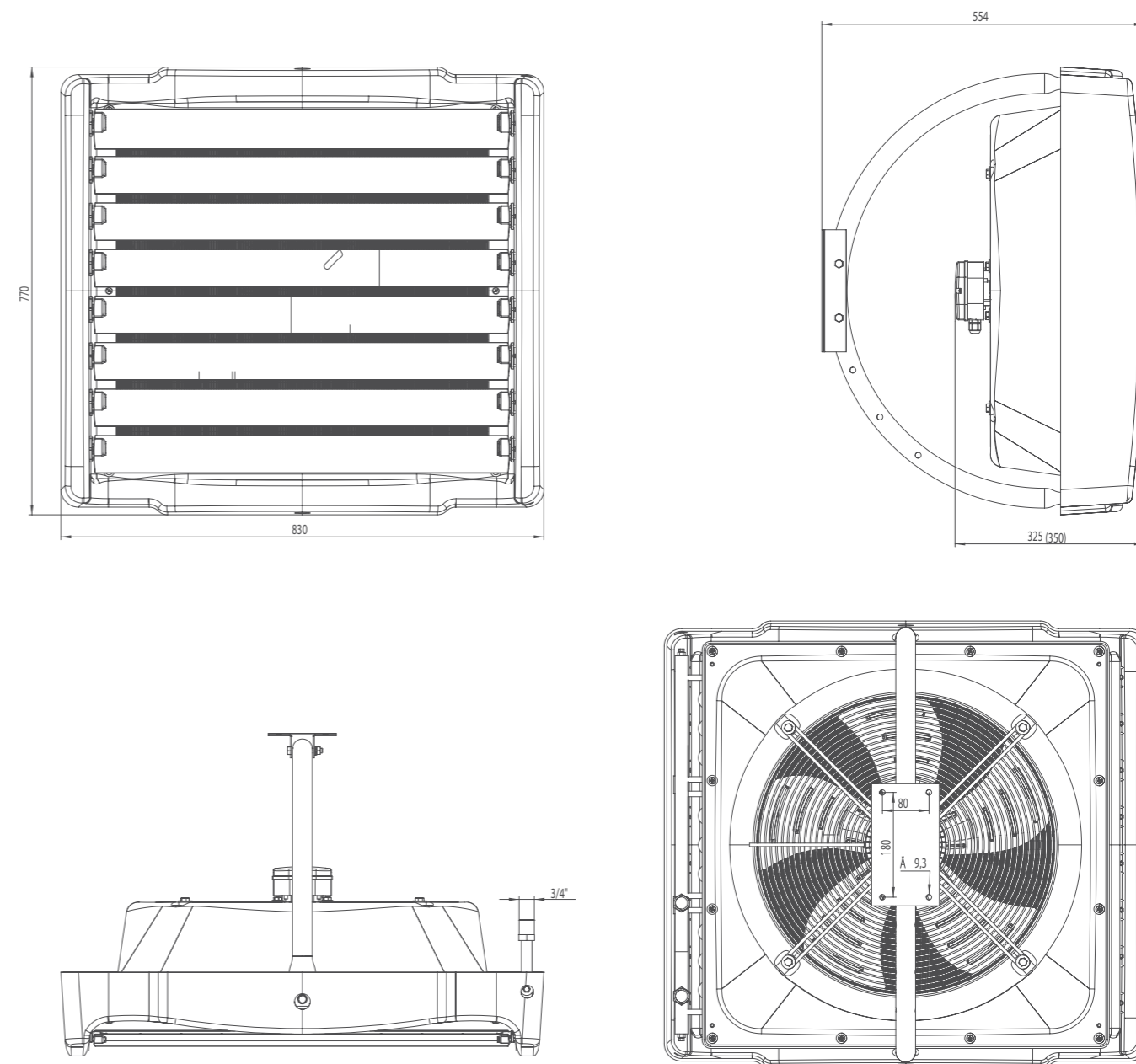
Модель	Код для заказа	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м³/ч	Максимальная длина струи, м	ΔT, °C	Мощность двигателей, Вт	Вес, нетто/брутто
ВНР-W2-40-S	НС-1136091	См. табл.	6000/5400/4400	30	См. табл.	310	21,3 / 24,5
ВНР-W2-70-S	НС-1136092		5700/4000/3400	28			24 / 27
ВНР-W2-100-S	НС-1136093		5500/3700/3000	25			29 / 32,5

*- уровень шума на расстоянии 5 м

► Комплектация

- Водяной тепловентилятор
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Установочные размеры



► Тепловая мощность водяных тепловентиляторов

ВНП-W2-40-S																				
Температура воды на входе/выходе, °С	70/50					80/60					90/70					130/90				
Температура воздуха входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	6000																			
Мощность нагревателя, кВт	22,24	20,25	18,25	16,22	14,10	26,57	24,62	22,62	20,61	18,51	30,91	28,96	26,99	24,94	22,85	41,82	39,89	37,93	35,81	33,69
Температура нагретого воздуха, °С	12,3	16,2	20,1	24,0	27,8	14,7	18,6	22,5	26,4	30,2	17,1	21,0	24,9	28,8	32,6	23,1	27,0	30,9	34,8	38,6
Расход воды, м³/ч	0,96	0,87	0,78	0,7	0,61	1,14	1,06	0,97	0,89	0,8	1,32	1,24	1,16	1,07	0,98	0,89	0,85	0,81	0,76	0,72
Гидравлическое сопротивление, кПа	12,4	10,4	8,6	6,9	5,4	16,9	14,7	12,5	10,6	8,7	22,0	19,5	17,1	14,8	12,6	10,2	9,3	8,5	7,6	6,8
Производительность, м³/ч	5400																			
Мощность нагревателя, кВт	21,23	19,35	17,42	15,50	13,48	25,40	23,50	21,62	19,68	17,67	29,50	27,65	25,78	23,81	21,81	39,96	38,12	36,23	34,12	32,19
Температура нагретого воздуха, °С	12,9	16,8	20,6	24,4	28,2	15,5	19,3	23,2	27,0	30,8	18,0	21,9	25,7	29,5	33,3	24,4	28,2	32,1	35,8	39,6
Расход воды, м³/ч	0,91	0,83	0,75	0,67	0,58	1,09	1,01	0,93	0,85	0,76	1,27	1,18	1,1	1,02	0,94	0,85	0,81	0,77	0,73	0,68
Гидравлическое сопротивление, кПа	11,4	9,6	7,9	6,4	4,9	15,5	13,5	11,5	9,7	7,9	20,1	17,9	15,7	13,5	11,5	9,4	8,6	7,8	7,0	6,3
Производительность, м³/ч	4400																			
Мощность нагревателя, кВт	19,38	17,65	15,91	14,14	12,31	23,16	21,45	19,72	17,95	16,12	26,92	25,22	23,49	21,72	19,89	36,50	34,82	33,03	31,22	29,39
Температура нагретого воздуха, °С	14,4	18,1	21,8	25,5	29,1	17,2	20,9	24,6	28,3	31,9	19,9	23,7	27,4	31,1	34,7	27,0	30,8	34,5	38,1	41,8
Расход воды, м³/ч	0,83	0,76	0,68	0,61	0,53	0,1	0,99	0,85	0,77	0,69	1,16	1,08	1,01	0,93	0,85	0,77	0,74	0,7	0,66	0,62
Гидравлическое сопротивление, кПа	9,6	8,1	6,7	5,4	4,2	13,1	11,4	9,7	8,2	6,7	17,0	15,1	13,2	11,4	9,7	7,9	7,3	6,6	5,9	5,3

ВНП-W2-100-S																				
Температура воды на входе/выходе, °С	70/50					80/60					90/70					130/90				
Температура воздуха входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	5500																			
Мощность нагревателя, кВт	50,48	46,02	41,42	36,82	32,17	60,17	55,64	51,03	46,42	41,85	69,67	65,08	60,52	55,92	51,35	95,05	90,46	85,83	81,28	76,85
Температура нагретого воздуха, °С	32,1	34,3	36,3	38,4	40,5	38,3	40,4	42,4	44,5	46,6	44,3	46,4	48,5	50,6	52,6	60,4	62,5	64,6	66,7	68,8
Расход воды, м³/ч	2,174	1,982	1,784	1,586	1,385	2,587	2,392	2,194	1,996	1,799	2,988	2,792	2,596	2,399	2,202	2,020	1,922	1,824	1,727	1,633
Гидравлическое сопротивление, кПа	7,1	6,0	5,0	4,0	3,1	9,6	8,3	7,1	6,0	4,9	12,4	10,9	9,6	8,3	7,1	5,8	5,3	4,8	4,4	4,0
Производительность, м³/ч	3700																			
Мощность нагревателя, кВт	40,16	36,60	32,95	29,31	25,64	47,72	44,11	40,51	36,91	33,30	55,13	51,53	47,96	44,36	40,76	75,59	71,93	68,44	64,99	61,49
Температура нагретого воздуха, °С	37,3	39,0	40,6	42,2	43,8	44,3	46,0	47,6	49,3	50,9	51,2	52,8	54,5	56,2	57,8	70,2	71,8	73,5	75,3	77,0
Расход воды, м³/ч	1,730	1,576	1,419	1,262	1,104	2,052	1,896	1,742	1,587	1,432	2,365	2,210	2,057	1,893	1,749	1,606	1,529	1,454	1,381	1,307
Гидравлическое сопротивление, кПа	4,7	4,0	3,3	2,6	2,1	6,3	5,4	4,7	3,9	3,3	8,1	7,1	6,2	5,4	4,6	3,8	3,5	3,2	2,9	2,6
Производительность, м³/ч	3000																			
Мощность нагревателя, кВт	35,53	32,36	29,17	25,97	22,73	42,13	38,97	35,81	32,65	29,47	48,65	45,49	42,35	39,19	36,05	66,84	63,70	60,69	57,63	54,57
Температура нагретого воздуха, °С	40,0	41,4	42,8	44,2	45,6	47,4	48,8	50,3	51,7	53,1	54,7	56,2	57,6	59,1	60,5	75,2	76,6	78,2	79,8	81,3
Расход воды, м³/ч	1,530	1,394	1,256	1,119	0,979	1,811	1,675	1,540	1,404	1,267	2,087	1,952	1,817	1,681	1,547	1,421	1,354	1,290	1,225	1,160
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,7	3,2	2,6	2,1	1,7	5,0	4,3	3,7	3,1	2,6	6,4	5,7	5,0	4,3	3,7	3,1	2,8	2,6	2,3	2,1

ВНП-W2-70-S																				
Температура воды на входе/выходе, °С	70/50					80/60					90/70					130/90				
Температура воздуха входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	5700																			
Мощность нагревателя, кВт	37,19	33,86	30,55	27,10	23,62	44,41	41,09	37,75	34,32	30,86	51,55	48,28	44,89	41,44	37,99	70,20	66,73	63,30	59,81	56,30
Температура нагретого воздуха, °С	22,2	25,2	28,2	31,2	34,1	26,5	29,5	32,5	35,5	38,4	30,8	33,8	36,8	39,7	42,7	41,9	44,8	47,8	50,7	53,6
Расход воды, м³/ч	1,6	1,46	1,32	1,17	1,02	1,91	1,77	1,62	1,47	1,33	2,21	2,07	1,93	1,78	1,63	1,49	1,42	1,34	1,27	1,2
Гидравлическое сопротивление, кПа	9,2	7,7	6,4	5,1	4,0	12,5	10,8	9,2	7,7	6,4	16,2	14,3	12,5	10,8	9,2	7,6	6,9	6,3	5,6	5,0
Производительность, м³/ч	4000																			
Мощность нагревателя, кВт	30,80	28,09	25,32	22,47	19,59	36,77	34,05	31,24	28,39	25,55	42,66	39,92	37,07	34,24	31,43	58,12	55,31	52,44	49,60	46,75
Температура нагретого воздуха, °С	26,1	28,8	31,5	34,0	36,6	31,2	33,9	36,5	39,1	41,7	36,2	38,8	41,4	44,0	46,6	49,3	51,9	54,5	57,0	59,6
Расход воды, м³/ч	1,33	1,21	1,09	0,97	0,84	1,58	1,46	1,34	1,22	1,1	1,83	1,71	1,59	1,47	1,35	1,23	1,17	1,11	1,05	0,99
Гидравлическое сопротивление, кПа	6,5	5,5	4,5	3,6	2,8	8,8	7,6	6,5	5,5	4,5	11,4	10,1	8,8	7,6	6,5	5,3	4,9	4,4	4,0	3,6
Производительность, м³/ч	3400																			
Мощность нагревателя, кВт	28,24	25,75	23,18	20,58	17,97	33,66	31,19	28,61	26,03	23,42	39,09	36,53	33,98	31,37	28,77	53,28	50,68	48,08	45,45	42,93
Температура нагретого воздуха, °С	28,0	30,5	33,0	35,4	37,8	33,4	35,9	38,4	40,8	43,2	38,8	41,2	43,6	46,1	48,5	52,8	55,2	57,7	60,0	62,5
Расход воды, м³/ч	1,22	1,11	1	0,89	0,78	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01	1,68	1,57	1,45	1,35	1,23	1,13	1,08	1,02	0,97	0,91
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,5	4,6	3,8	3,1	2,4	7,5	6,5	5,5	4,6	3,8	9,7	8,5	7,4	6,4	5,5	4,6	4,1	3,8	3,4	3,1

► Холодопроизводительность водяных тепловентиляторов

ВНП-W2-40-S												
Температура воды на входе/выходе, °C	3/8			3/8			7/12			7/12		
Температура воздуха на входе, °C	25	30	35	25	30	35	25	30	35	25	30	35
Влажность на входе, %	40			50			40			50		
Производительность, м³/ч	6000											
Холодопроизводительность, кВт	8,99	11,29	13,4	8,42	10,55	12,48	6,76	9,7	11,83	6,76	8,97	10,92
Расход хладагента, м³/ч	1,5	2,5	3,5	1,8	2,8	4	1,2	1,8	2,8	1,2	2,1	3,2
Температура воздуха на выходе, °C	20,7	24,5	28,5	20,9	24,9	29	21,7	25,3	29,3	21,7	25,7	29,8
Охлаждение воздуха ΔT, °C	4,3	5,5	6,5	4,1	5,1	6	3,3	4,7	5,7	3,3	4,3	5,2
Влажность на выходе, %	51,9	51,9	52,2	61	61,4	61,8	48,7	51,9	51,9	60,9	61,1	61,3
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,7	14,4	28,7	8	19,2	37,5	3,2	7,6	18,2	3,2	10,9	25
Производительность, м³/ч	5400											
Холодопроизводительность, кВт	8,65	10,88	12,93	8,11	10,18	12,06	6,5	9,34	11,4	6,5	8,65	10,55
Расход хладагента, м³/ч	1,5	2,4	3,4	1,8	2,7	3,8	1,1	1,7	2,7	1,1	2,1	3,1
Температура воздуха на выходе, °C	20,3	24,2	28,1	20,6	24,5	28,6	21,5	25	28,9	21,5	25,4	29,4
Охлаждение воздуха ΔT, °C	4,7	5,8	6,9	4,4	5,5	6,4	3,5	5	6,1	3,5	4,6	5,6
Влажность на выходе, %	52,9	52,9	53,1	61,9	62,3	62,8	49,4	52,9	52,8	61,7	61,9	62,2
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,3	13,5	26,8	7,5	18	35,2	3	7	17	3	10,2	23,4
Производительность, м³/ч	4400											
Холодопроизводительность, кВт	8	10,1	12,03	7,53	9,48	11,26	6,01	8,64	10,59	6,01	8,04	9,83
Расход хладагента, м³/ч	1,4	2,2	3,1	1,7	2,6	3,6	1	1,6	2,5	1	1,9	2,9
Температура воздуха на выходе, °C	19,7	23,4	27,1	20	23,8	27,6	21	24,3	28	21	24,7	28,6
Охлаждение воздуха ΔT, °C	5,3	6,6	7,9	5	6,2	7,4	4	5,7	7	4	5,3	6,4
Влажность на выходе, %	54,9	54,9	55,2	63,6	64,1	64,8	50,8	54,9	54,9	63,5	63,7	64
Гидравлическое сопротивление, кПа	4,6	11,7	23,5	6,5	15,7	31	2,5	6,1	14,9	2,5	8,9	20,7

ВНП-W2-70-S												
Температура воды на входе/выходе, °C	3/8			3/8			7/12			7/12		
Температура воздуха на входе, °C	25	30	35	25	30	35	25	30	35	25	30	35
Влажность на входе, %	40			50			40			50		
Производительность, м³/ч	5700											
Холодопроизводительность, кВт	15,78	19,59	23,15	14,96	18,56	21,88	12,52	16,76	20,33	12,11	15,73	19,08
Расход хладагента, м³/ч	3	4,6	6,3	3,5	5,2	7,2	2,1	3,4	5,1	2,4	4,1	6
Температура воздуха на выходе, °C	17	20	23,3	17,4	20,6	24	18,6	21,5	24,7	18,8	22	25,4
Охлаждение воздуха ΔT, °C	8	10	11,7	7,6	9,4	11	6,4	8,5	10,3	6,2	8	9,6
Влажность на выходе, %	62,3	62,5	63,2	70,3	71,1	72,3	59	62,2	62,4	70	70,3	71
Гидравлическое сопротивление, кПа	21,1	47,8	90,7	28,7	63,1	119	10,3	26,8	59,7	13,1	37,9	81,8
Производительность, м³/ч	4000											
Холодопроизводительность, кВт	13,35	16,66	19,78	12,75	15,9	18,82	10,59	14,19	17,32	10,27	13,43	16,39
Расход хладагента, м³/ч	2,6	3,9	5,4	3	4,5	6,2	1,8	2,9	4,4	2,1	3,5	5,2
Температура воздуха на выходе, °C	15,3	17,9	20,7	15,8	18,5	21,5	17,3	19,7	22,5	17,6	20,3	23,2
Охлаждение воздуха ΔT, °C	9,7	12,1	14,3	9,2	11,5	13,5	7,7	10,3	12,5	7,4	9,7	11,8
Влажность на выходе, %	67,9	68,3	69,2	75,1	76,2	77,7	64,1	67,9	68,2	74,8	75,1	76,1
Гидравлическое сопротивление, кПа	15,5	35,4	67,6	21,4	47,3	89,5	7,6	19,8	44,6	9,7	28,5	61,9
Производительность, м³/ч	3400											
Холодопроизводительность, кВт	12,28	15,37	18,29	11,77	14,73	17,47	9,75	13,07	16	9,46	12,43	15,19
Расход хладагента, м³/ч	2,4	3,6	5	2,8	4,2	5,8	1,7	2,7	4,1	1,9	3,3	4,8
Температура воздуха на выходе, °C	14,5	16,9	19,5	15	17,5	20,2	16,7	18,9	21,4	16,9	19,4	22,1
Охлаждение воздуха ΔT, °C	10,5	13,1	15,5	10	12,5	14,8	8,3	11,1	13,6	8,1	10,6	12,9
Влажность на выходе, %	70,8	71,2	72,2	77,5	78,7	80,4	66,8	70,8	71,1	77,2	77,6	78,6
Гидравлическое сопротивление, кПа	13,3	30,5	58,3	18,4	41	77,6	6,4	17,1	38,6	8,4	24,8	53,9

ВНП-W2-100-S												
Температура воды на входе/выходе, °C	3/8			3/8			7/12			7/12		
Температура воздуха на входе, °C	25	30	35	25	30	35	25	30	35	25	30	35
Влажность на входе, %	40			50			40			50		
Производительность, м³/ч	5500											
Холодопроизводительность, кВт	17,87	22,41	26,7	17,16	21,5	25,54	14,11	19,02	23,32	13,7	18,11	22,18
Расход хладагента, м³/ч	3,3	5,06	6,93	3,85	5,72	7,92	2,31	3,74	5,61	2,64	4,51	6,6
Температура воздуха на выходе, °C	15,6	18,2	21	16	18,7	21,6	17,6	20	22,8	17,8	20,5	23,4
Охлаждение воздуха ΔT, °C	9,4	11,8	14	9	11,3	13,4	7,4	10	12,2	7,2	9,5	11,6
Влажность на выходе, %	66,9	67,2	68,2	74	75,4	77	63,2	66,8	67,1	73,9	74,3	75,3
Гидравлическое сопротивление, кПа	5,8	13,5	26	8,1	18,2	34,7	2,8	7,5	17,1	3,7	11	24
Производительность, м³/ч	3700											
Холодопроизводительность, кВт	13,86	17,53	21	13,43	16,96	20,27	10,9	14,8	18,29	10,68	14,24	17,57
Расход хладагента, м³/ч	2,9	4,3	5,9	3,3	5,0	6,8	2,0	3,2	4,8	2,3	3,9	5,7
Температура воздуха на выходе, °C	14,4	16,3	18,6	14,5	16,8	19,2	16,4	18,4	20,7	16,6	18,9	21,3
Охлаждение воздуха ΔT, °C	10,6	13,7	16,4	10,5	13,2	15,8	8,6	11,6	14,3	8,4	11,1	13,7
Влажность на выходе, %	72	72,5	73,7	78,6	80	82	67,7	71,9	72,4	78,2	78,6	79,9
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,6	8,5	16,4	5,1	11,6	22,2	1,7	4,7	10,9	2,3	7	15,5
Производительность, м³/ч	3000											
Холодопроизводительность, кВт	12,04	15,3	18,37	11,73	14,87	17,83	9,4	12,88	15,99	9,28	12,46	15,44
Расход хладагента, м³/ч	2,64	3,96	5,5	3,08	4,62	6,38	1,87	2,97	4,51	2,09	3,63	5,28
Температура воздуха на выходе, °C	13,3	15,2	17,3	13,7	15,7	17,9	15,9	17,6	19,6	16	18	20,2
Охлаждение воздуха ΔT, °C	11,7	14,8	17,7	11,3	14,3	17,1	9,1	12,4	15,4	9	12	14,8
Влажность на выходе, %	74,8	75,4	76,8	81	82,5	84,8	70,3	74,8	75,3	80,5	81	82,4
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,7	6,5	12,7	4	9	17,2	1,3	3,6	8,4	1,8	5,5	12,1



Серия W3-S



► 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
- Максимальный уровень шума – 51 дБ(А)*

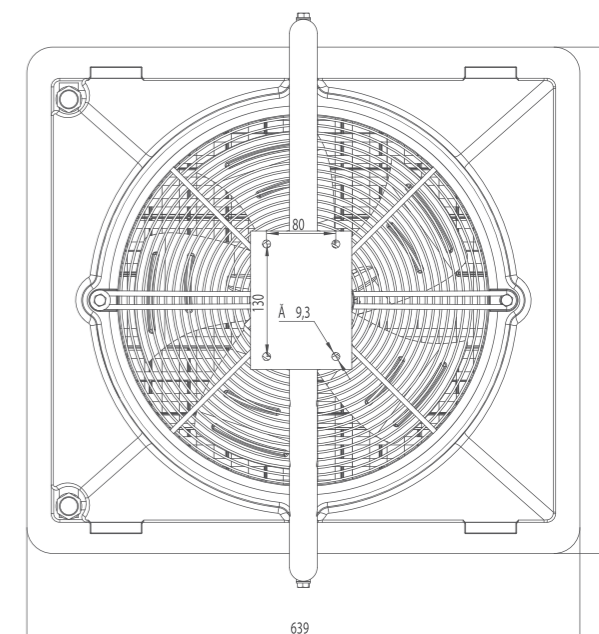
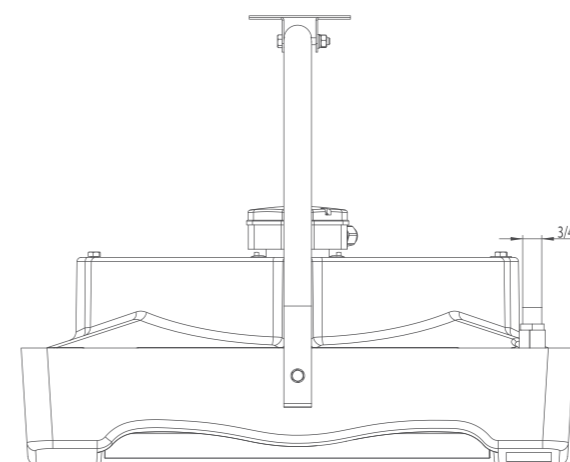
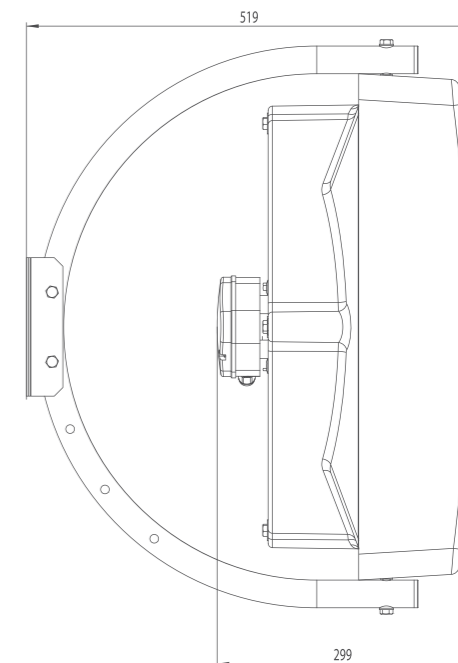
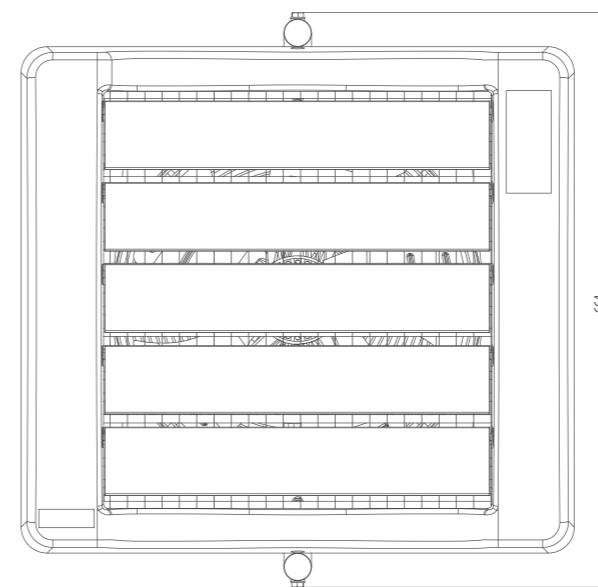
Модель	Код для заказа	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м ³ /ч	Максимальная длина струи, м	ΔT, °C	Мощность двигателя, Вт	Вес, нетто/брутто
ВНР-W3-20-S	НС-1136094	См. табл.	3200/2500/1800	15	См. табл.	180	11/15
ВНР-W3-30-S	НС-1136096		3000/2300/1650	15			12,2/16,2

*- уровень шума на расстоянии 5 м

► Комплектация

- Водяной тепловентилятор
- Кронштейн универсальный – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

► Установочные размеры



► Тепловая мощность водяных тепловентиляторов

ВНР-W3-20-S																				
Температура воды на входе/выходе, °С	70/50					80/60					90/70					130/90				
Температура воздуха входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	1800																			
Мощность нагревателя, кВт	9,54	8,50	7,45	6,39	5,29	11,78	10,75	9,72	8,69	7,66	13,94	12,91	11,88	10,86	9,84	18,52	17,47	16,43	15,40	14,37
Температура нагретого воздуха, °С	14,7	18,3	21,8	25,3	28,7	18,1	21,8	25,4	29,0	32,6	21,4	25,2	28,9	32,5	36,1	28,5	32,3	36,1	39,9	43,6
Расход воды, м³/ч	0,42	0,37	0,33	0,28	0,23	0,52	0,47	0,43	0,38	0,34	0,62	0,57	0,52	0,48	0,43	0,41	0,39	0,37	0,34	0,32
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	2,6	2,2	1,8	1,5	1,2	3,5	3,0	2,6	2,2	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0
Производительность, м³/ч	2500																			
Мощность нагревателя, кВт	11,57	10,31	9,05	7,78	6,49	14,27	13,02	11,77	10,53	9,29	16,90	15,64	14,40	13,16	11,92	22,38	21,12	19,86	18,61	17,37
Температура нагретого воздуха, °С	12,8	16,6	20,4	24,1	27,7	15,8	19,7	23,5	27,2	31,0	18,7	22,6	26,5	30,3	34,1	24,8	28,8	32,7	36,6	40,5
Расход воды, м³/ч	0,51	0,45	0,4	0,34	0,28	0,63	0,57	0,59	0,46	0,414	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,5	0,47	0,44	0,42	0,38
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,6	2,1	1,7	1,3	0,9	3,7	3,1	2,6	2,1	1,7	5,0	4,3	3,7	3,1	2,6	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4
Производительность, м³/ч	3200																			
Мощность нагревателя, кВт	13,29	11,86	10,41	8,97	7,50	16,39	14,96	13,53	12,10	10,68	19,42	17,98	16,55	15,12	13,70	25,68	24,23	22,78	21,35	19,92
Температура нагретого воздуха, °С	11,5	15,4	19,3	23,1	26,9	14,2	18,2	22,1	26,0	29,8	16,8	20,8	24,8	28,7	32,6	22,2	26,3	30,4	34,4	38,4
Расход воды, м³/ч	0,58	0,52	0,46	0,39	0,33	0,72	0,66	0,59	0,53	0,47	0,86	0,79	0,73	0,67	0,6	0,57	0,54	0,51	0,48	0,45
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,3	2,7	2,1	1,6	1,2	4,8	4,1	3,4	2,8	2,2	6,4	5,6	4,8	4,1	3,4	2,9	2,6	2,3	2,0	1,8

ВНР-W3-30-S																				
Температура воды на входе/выходе, °С	70/50					80/60					90/70					130/90				
Температура воздуха входе, °С	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Производительность, м³/ч	1650																			
Мощность нагревателя, кВт	16,29	14,52	12,76	10,97	9,10	19,95	18,20	16,47	14,75	13,04	23,48	21,73	19,99	18,28	16,58	31,53	29,74	27,96	26,20	24,47
Температура нагретого воздуха, °С	27,3	29,8	32,1	34,3	36,3	33,4	36,1	38,6	41,0	43,3	39,4	42,1	44,7	47,2	49,7	52,9	55,7	58,5	61,2	63,8
Расход воды, м³/ч	0,7	0,64	0,56	0,48	0,4	0,88	0,8	0,72	0,65	0,57	1,04	0,96	0,89	0,81	0,73	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55
Гидравлическое сопротивление, кПа	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	2,3	2,0	1,6	1,3	1,1	3,1	2,7	2,3	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9
Производительность, м³/ч	2300																			
Мощность нагревателя, кВт	20,26	18,10	15,93	13,75	11,53	24,80	22,64	20,49	18,36	16,24	29,20	27,02	24,87	22,75	20,63	39,08	36,86	34,60	32,50	30,35
Температура нагретого воздуха, °С	24,4	27,1	29,9	32,4	34,8	29,8	32,7	35,5	38,2	40,8	35,1	38,1	40,9	43,7	46,5	47,0	50,1	53,1	56,1	58,9
Расход воды, м³/ч	0,89	0,79	0,7	0,6	0,5	1,09	0,99	0,9	0,81	0,71	1,29	1,19	1,1	1	0,9	0,87	0,82	0,78	0,73	0,68
Гидравлическое сопротивление, кПа	2,4	2,0	1,6	1,2	0,9	3,5	2,9	2,4	2,0	1,6	4,6	4,0	3,4	2,9	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3
Производительность, м³/ч	3000																			
Мощность нагревателя, кВт	23,70	21,18	18,66	16,13	13,58	29,00	26,47	23,97	21,49	19,10	34,16	31,62	29,11	26,62	24,15	45,61	43,03	40,48	37,94	35,43
Температура нагретого воздуха, °С	22,2	25,2	28,1	30,9	33,6	27,2	30,3	33,3	36,2	39,0	32,0	35,2	38,2	41,2	44,2	42,8	46,1	49,3	52,4	55,4
Расход воды, м³/ч	1,04	0,93	0,82	0,71	0,6	1,27	1,16	1,05	0,94	0,83	1,51	1,4	1,2	1,17	1,07	1,02	0,96	0,91	0,85	0,79
Гидравлическое сопротивление, кПа	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2	4,6	3,9	3,2	2,6	2,1	6,1	5,3	4,6	3,9	3,2	2,8	2,5	2,2	2,0	1,8

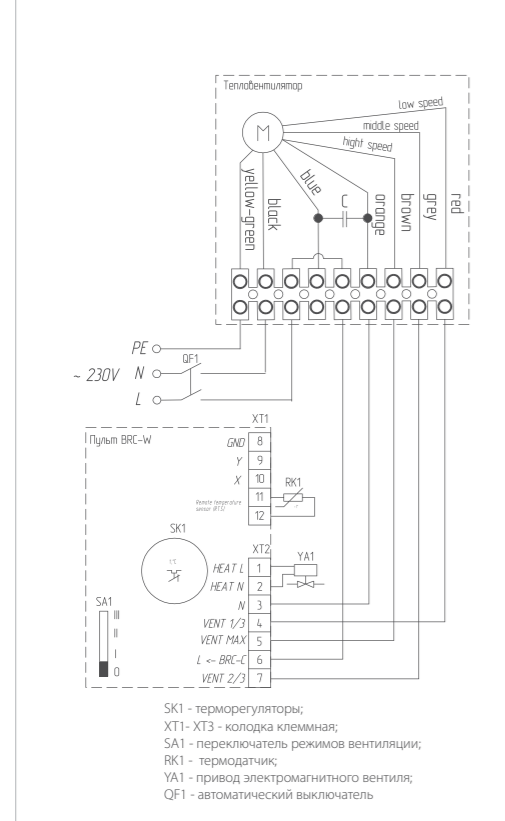
► Подключение к электросети

Водяные тепловентиляторы серии W2-S и W3-S предполагают следующие схемы подключения:

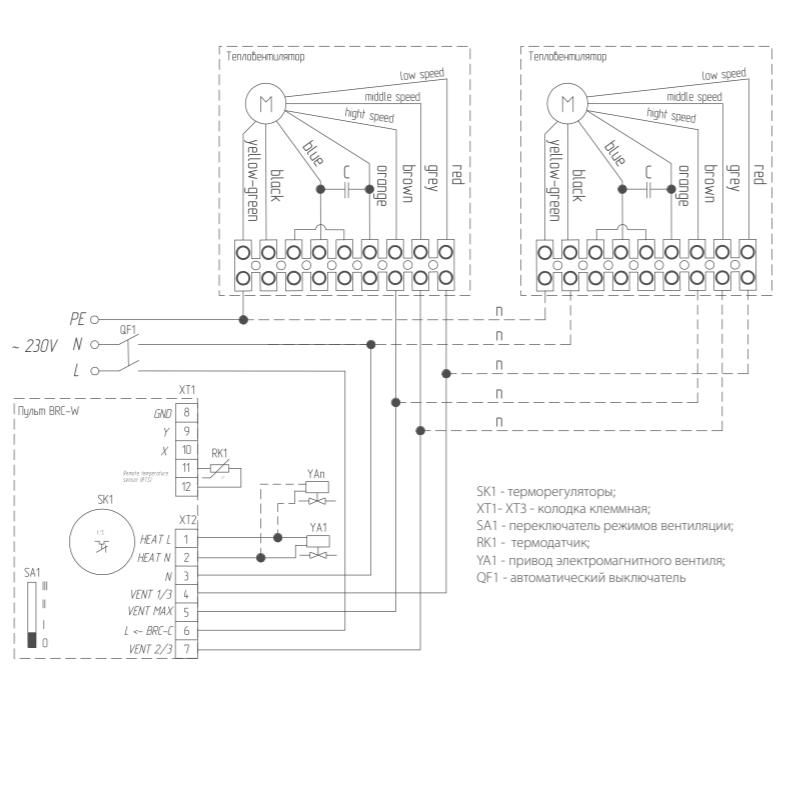
1. Один тепловентилятор к контроллеру BRC-W
2. Групповое подключение тепловентиляторов (до 6 шт.) к одному контроллеру BRC-W
3. Один тепловентилятор к двухполюсному выключателю
4. Групповое подключение тепловентилятора к двухполюсному выключателю
5. Один тепловентилятор к пульту BMT
6. Групповое подключение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

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

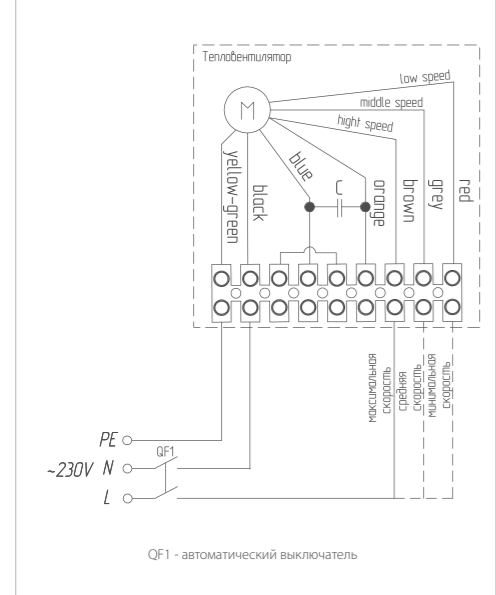
Тепловентилятор W2-S/W3-S к пульту BRC-W



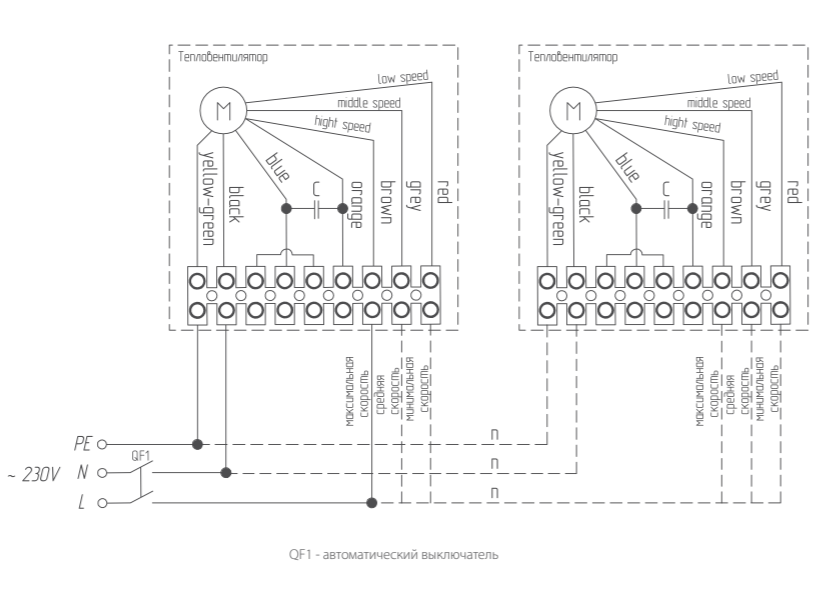
Групповое подключение тепловентиляторов W2-S/W3-S к пульту BRC-W



Тепловентилятор W2-S/W3-S к автоматическому выключателю*

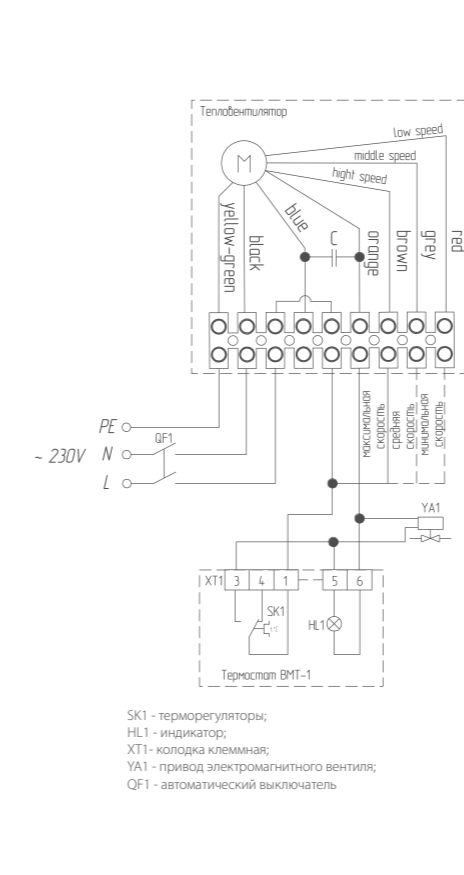


Групповое подключение тепловентиляторов W2-S/W3-S к автоматическому выключателю*

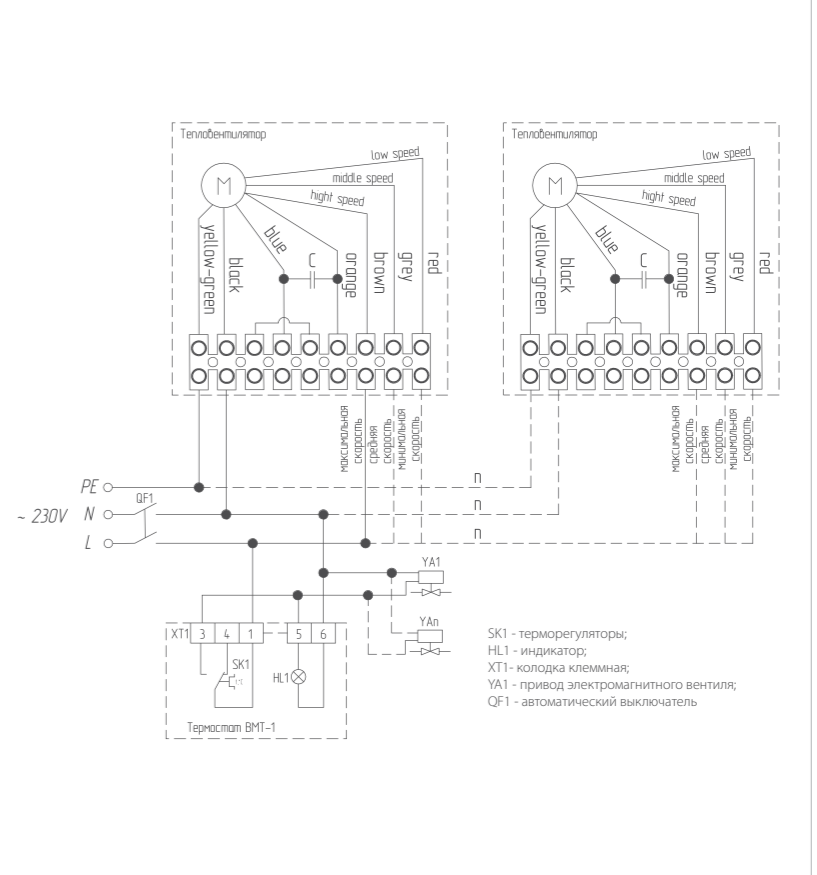


* - допускается использование трех-секционного автоматического выключателя для регулировки производительности

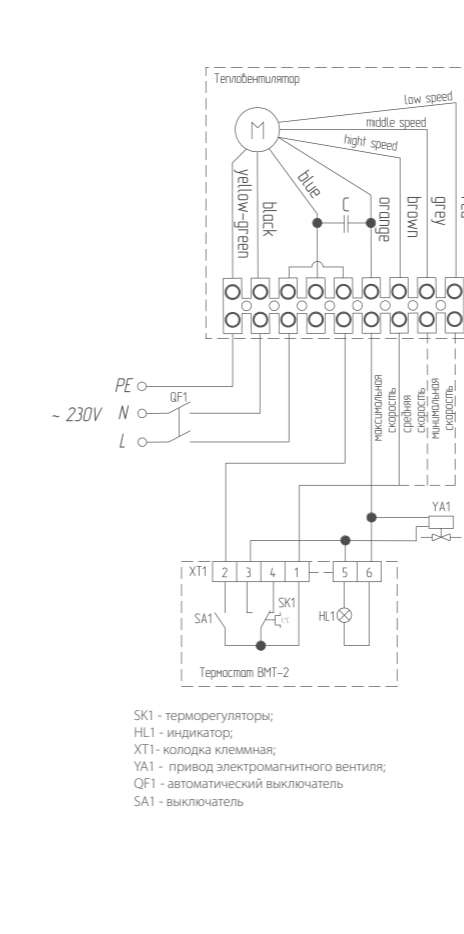
Тепловентилятор W2-S/W3-S к термостату BMT-1



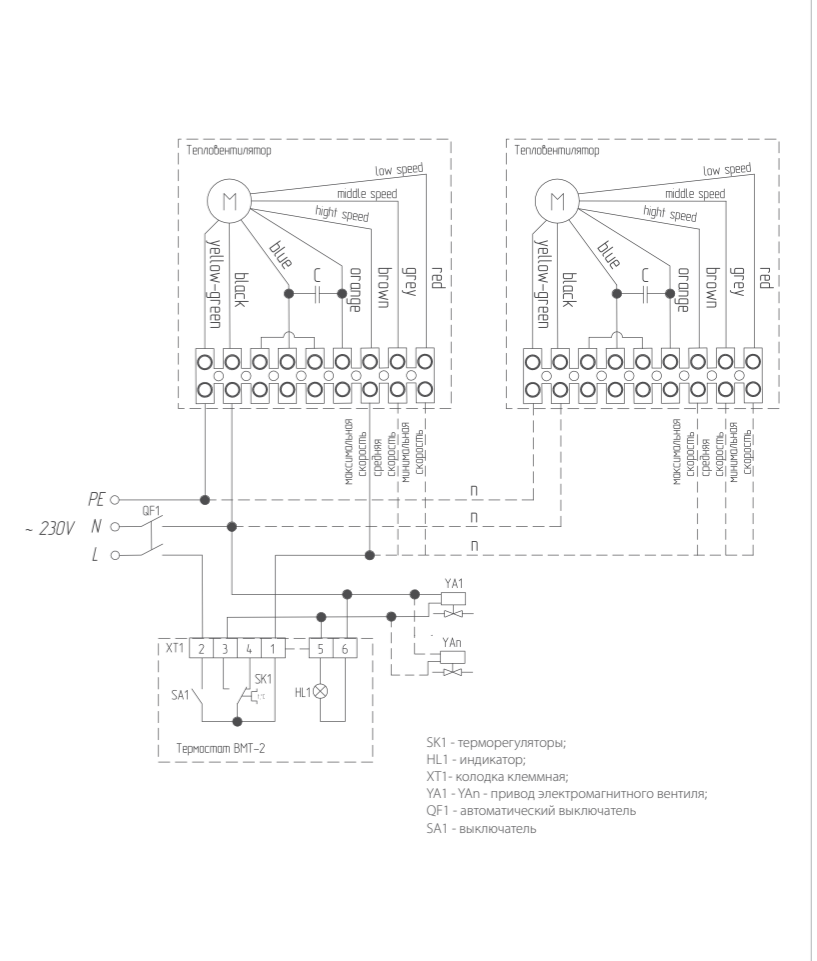
Групповое подключение тепловентиляторов W2-S/W3-S к термостату BMT-1



Тепловентилятор W2-S/W3-S к термостату BMT-2



Групповое подключение тепловентиляторов W2-S/W3-S к термостату BMT-2





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 теплого 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 ВНР-В2

Комплектация

- Дестратификатор
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

Дополнительные аксессуары

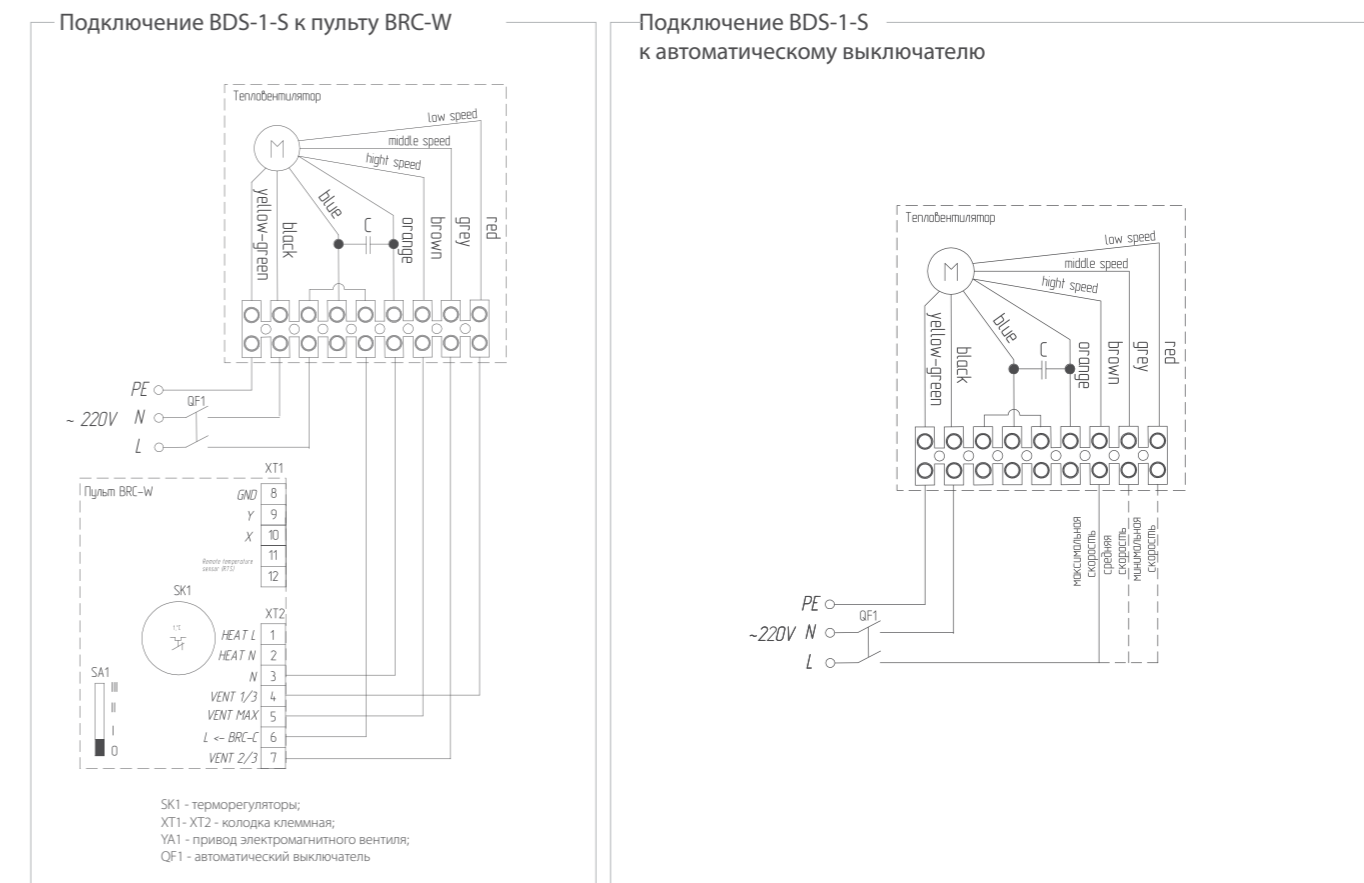
- Универсальный кронштейн ВНР-В2
- Пульт управления BRC-W

Технические характеристики

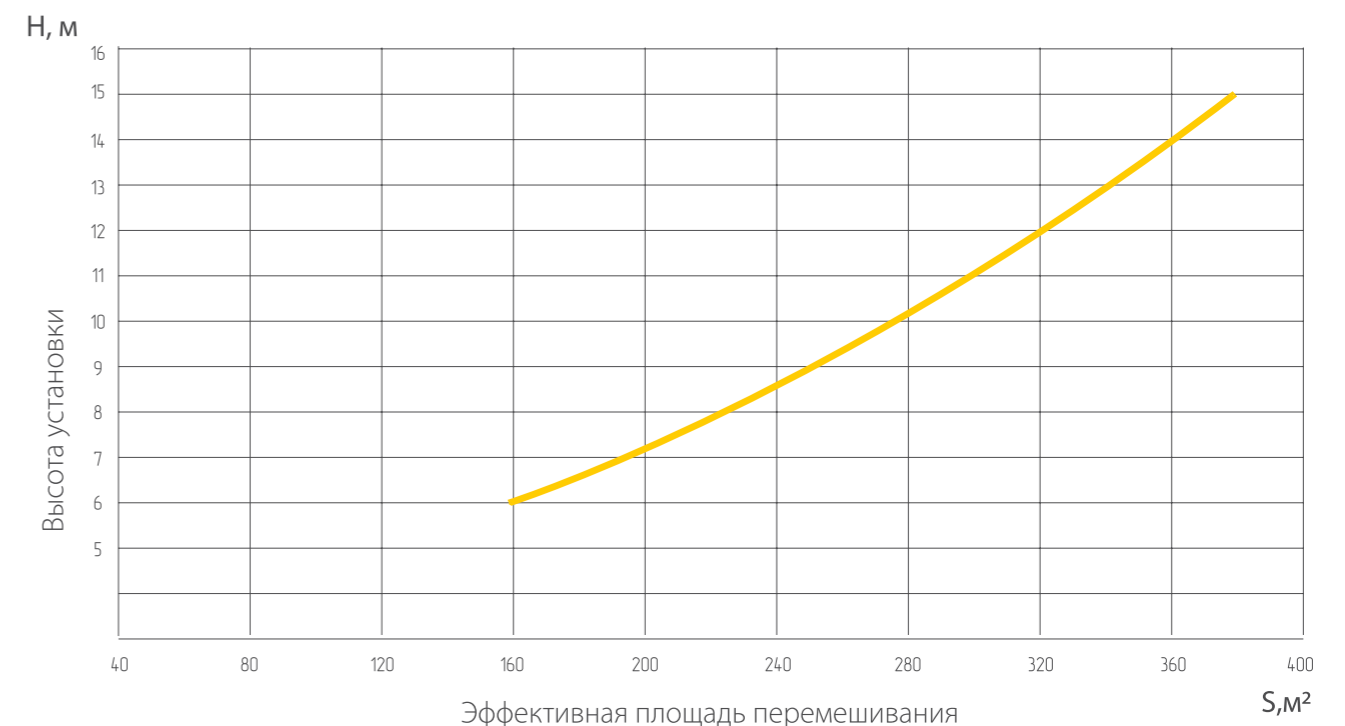
Модель	Код для заказа	Производительность, м³/ч	Напряжение питания, В	Мощность двигателя, Вт	Степень защиты	Габариты прибора, мм	Вес нетто/бруто, кг
BDS-1-S	НС-1136097	8700 / 7500 / 6500	220	260	IP54	757x350x757	18/25

Подключение к электросети

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



Зона охвата дестратификатора 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

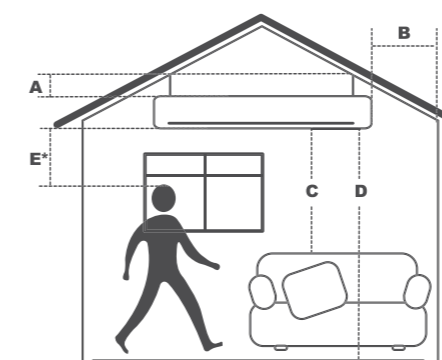
Параметр/Модель	ВН-AP4-0.6/ ВН-AP4-0.6-W	ВН-AP4-0.8/ ВН-AP4-0.8-W	ВН-AP4-1.0/ ВН-AP4-1.0-W/ ВН-AP4-1.0-B	ВН-AP4-2.0/ ВН-AP4-2.0-B	ВН-AP4-3.0
Номинальная мощность, кВт	0,6	0,8	1,0	2,0	3,0
Напряжение питания, В~Гц	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	230 ~ 50	400 ~ 50
Номинальный ток, А	2,6	3,5	4,4	8,7	4,4
Степень 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 (ШхВхГ), мм	130x40x820	130x40x1060	130x40x1190	255x40x1190	380x40x1190
Размеры упаковки (ШхВхГ), 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

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



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

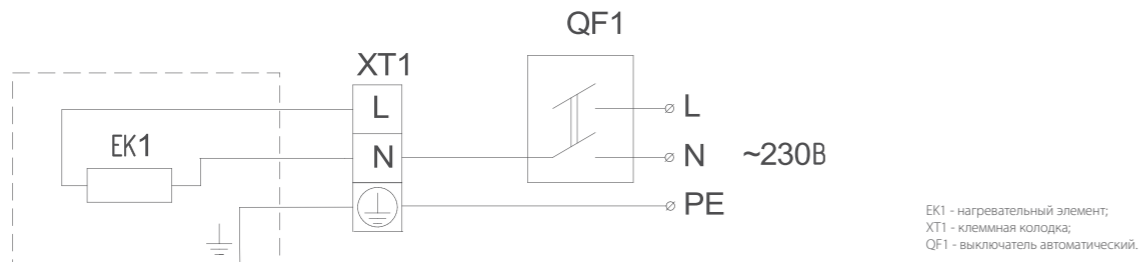


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-0.6, ВИН-АР4-0.8, ВИН-АР4-1.0 при групповом подключении к электрической сети.

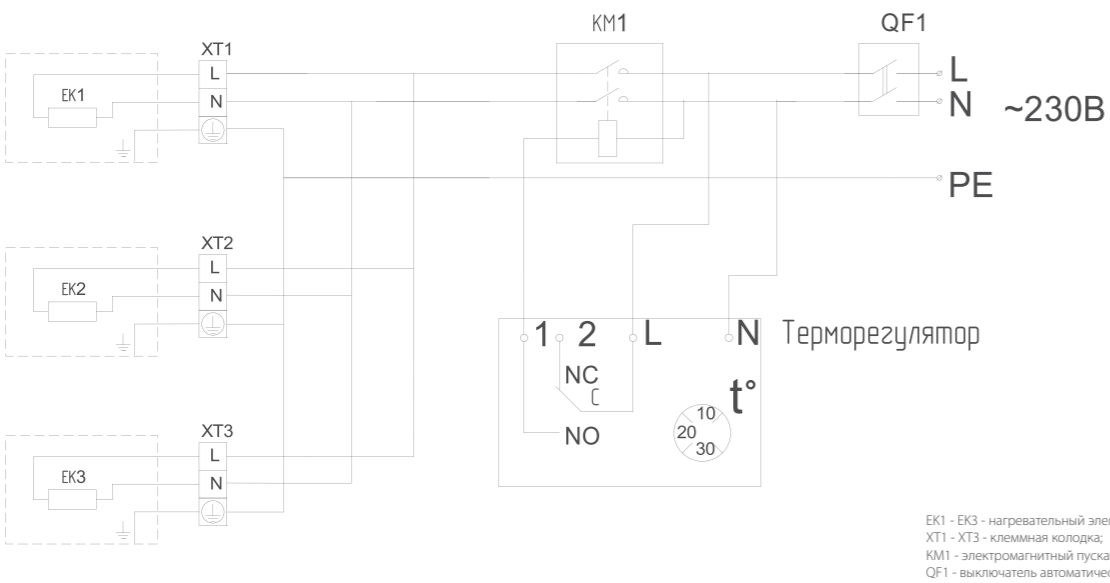


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-2.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

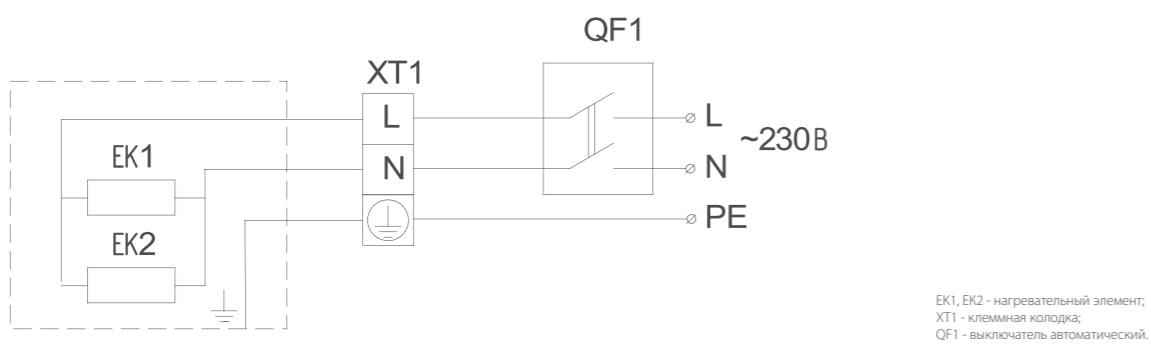


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей ВИН-АР4-2.0 при групповом подключении к электрической сети.

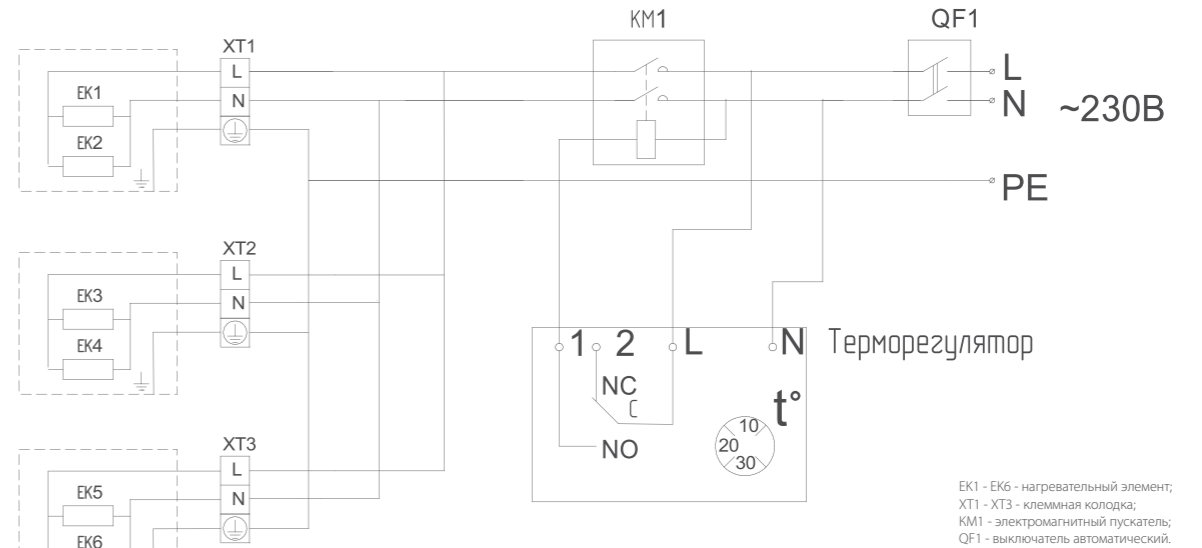


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей АР4-3.0 при подключении к электрической сети через автоматический выключатель.

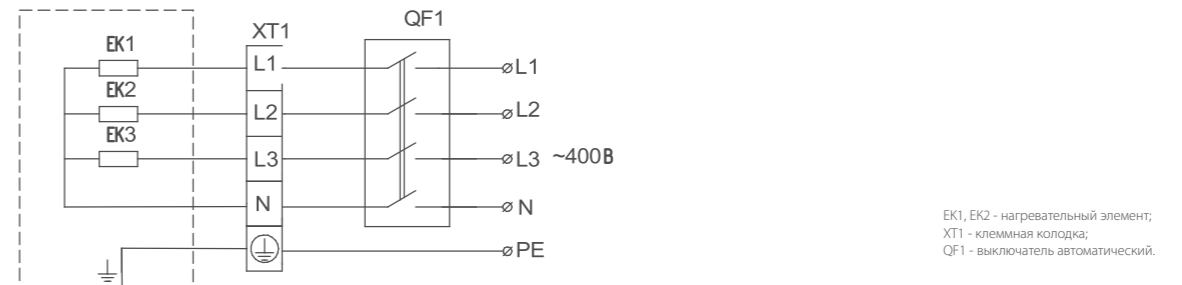
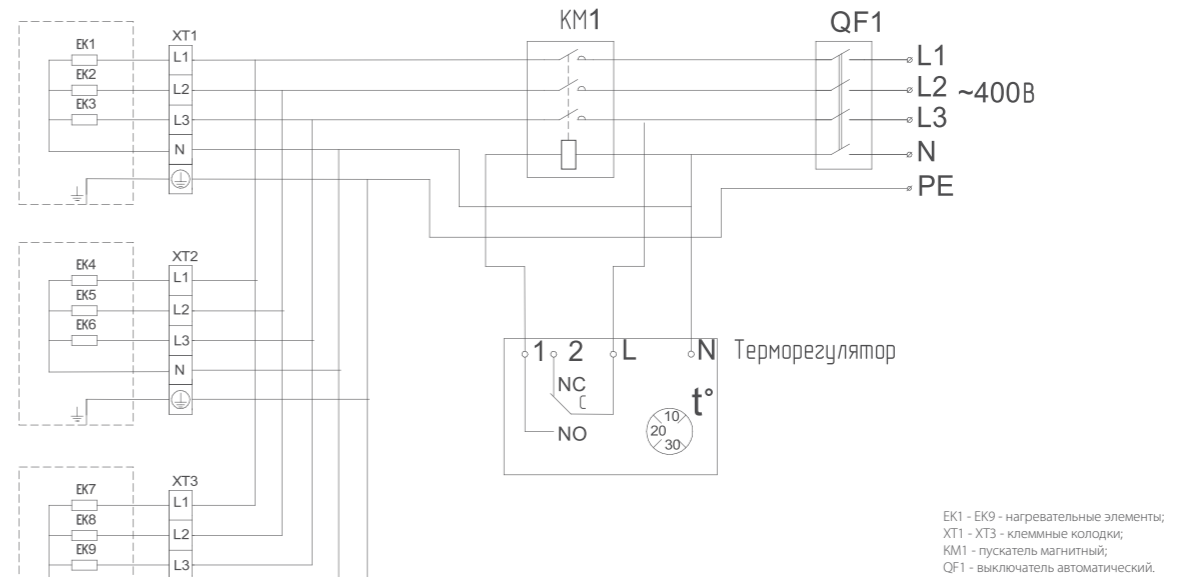


Схема электрическая принципиальная инфракрасных обогревателей АР4-3.0 при групповом подключении к электрической сети.





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 ВИН-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

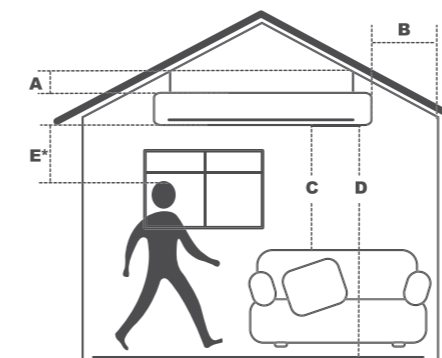
► Технические характеристики

Параметр/Модель	ВИН-APL-0.6	ВИН-APL-0.8	ВИН-APL-1.0	ВИН-APL-1.5	ВИН-APL-2.0	ВИН-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	I класс	I класс	I класс	I класс	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

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

► Монтаж

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



- 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 (мм)	A	B	C	D	E
ВИН-APL-0.6	100	150	500	1500	500
ВИН-APL-0.8	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-1.0	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-1.5	100	150	500	1800	700
ВИН-APL-2.0	100	150	500	1800	1500
ВИН-APL-3.0	120	200	1000	2500	2000

Примерная площадь обогрева:

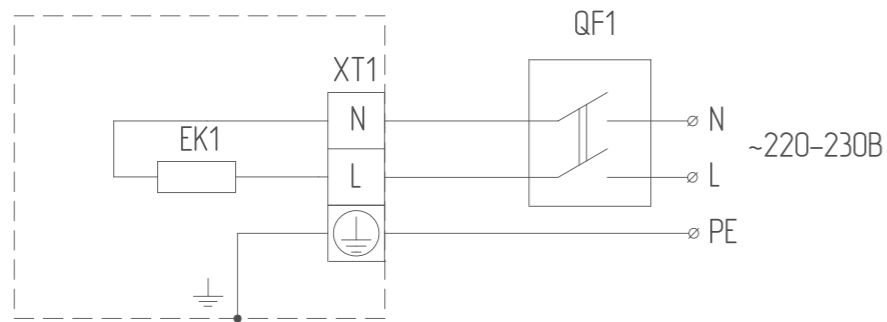
Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м²)	Основной обогрев (м²)
ВИН-APL-0.6	до 12	до 6
ВИН-APL-0.8	до 16	до 8
ВИН-APL-1.0	до 20	до 10
ВИН-APL-1.5	до 30	до 15
ВИН-APL-2.0	до 40	до 20
ВИН-APL-3.0	до 60	до 30

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

► Подключение к электросети

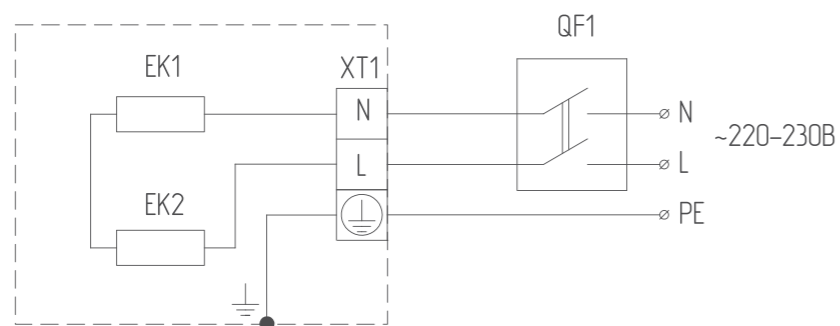
Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

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



ЕК1 - нагревательный элемент;
XT1 - клеммная колодка;
QF1 - выключатель автоматический

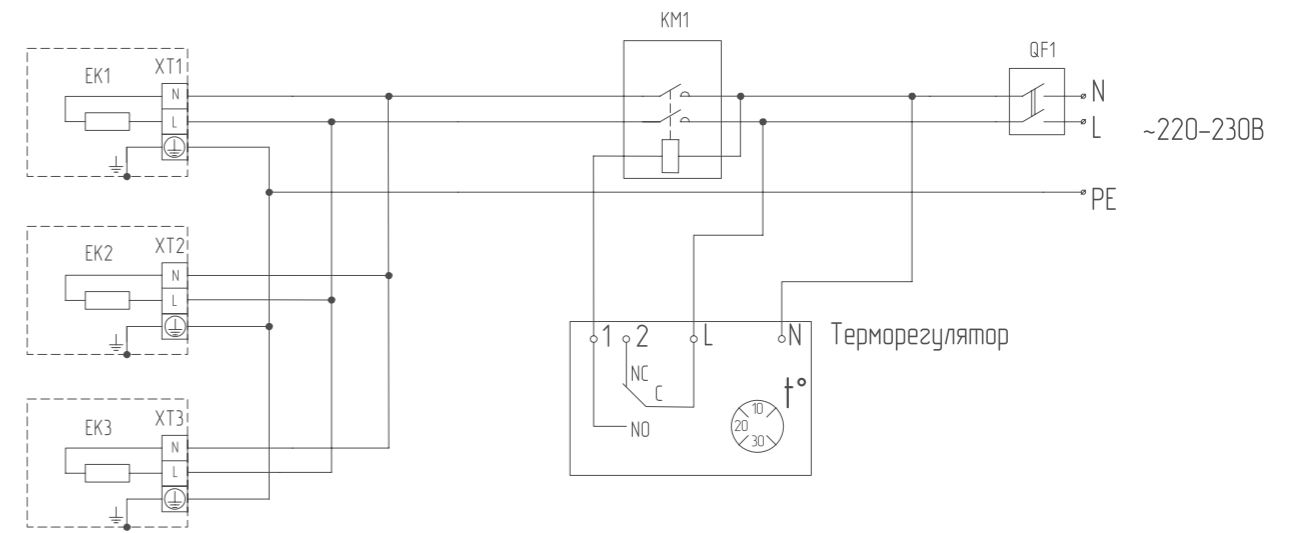
Обогреватель ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0



ЕК1; ЕК2 - нагревательный элемент;
XT1 - клеммная колодка;
QF1 - выключатель автоматический

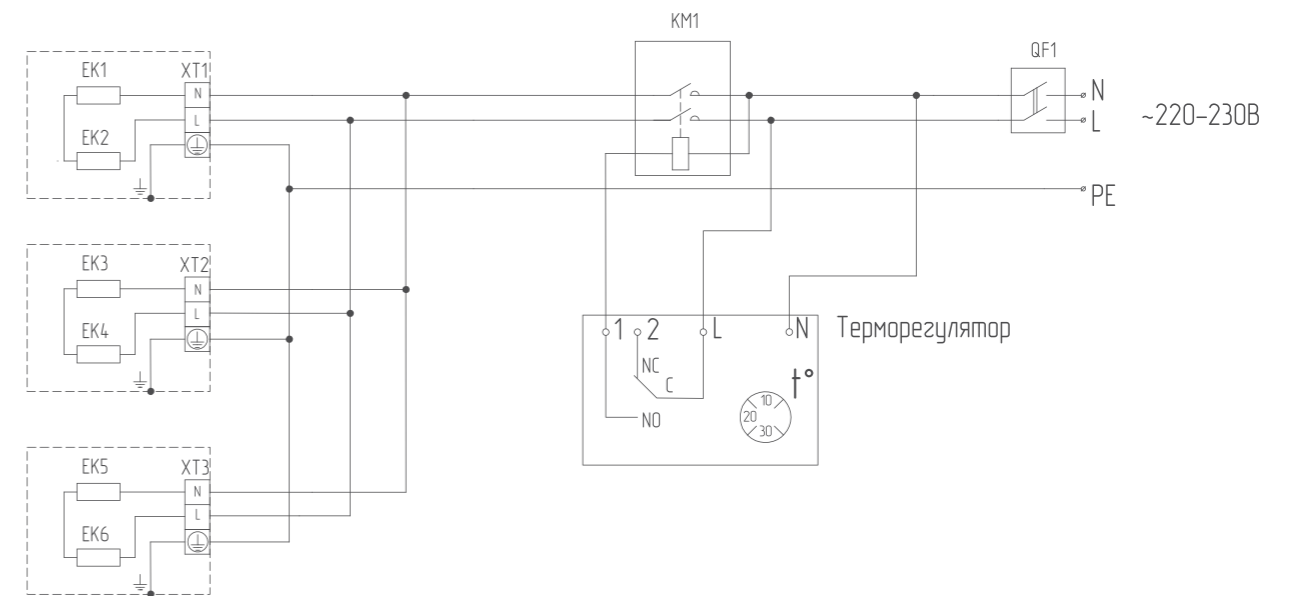
Схема подключения обогревателей к стационарной проводке через терморегулятор

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



ЕК1; ЕК2; ЕК3 - нагревательный элемент;
XT1, XT2, XT3 - клеммная колодка;
KM1 - пускатель магнитный;
QF1 - выключатель автоматический

Обогреватель ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0



ЕК1; ЕК6 - нагревательный элемент;
XT1, XT3 - клеммная колодка;
KM1 - пускатель магнитный;
QF1 - выключатель автоматический



Серия Т

- 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, а также в гаражах 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 BMT-1/BMT-2
- Цифровой программируемый терморегулятор BDT-1

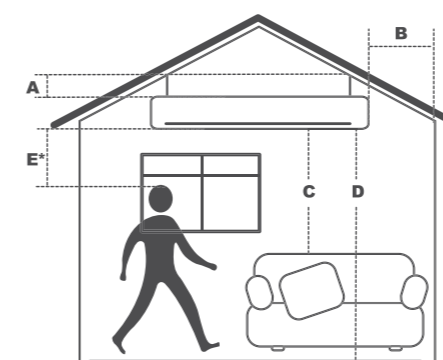
Технические характеристики

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



- 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:

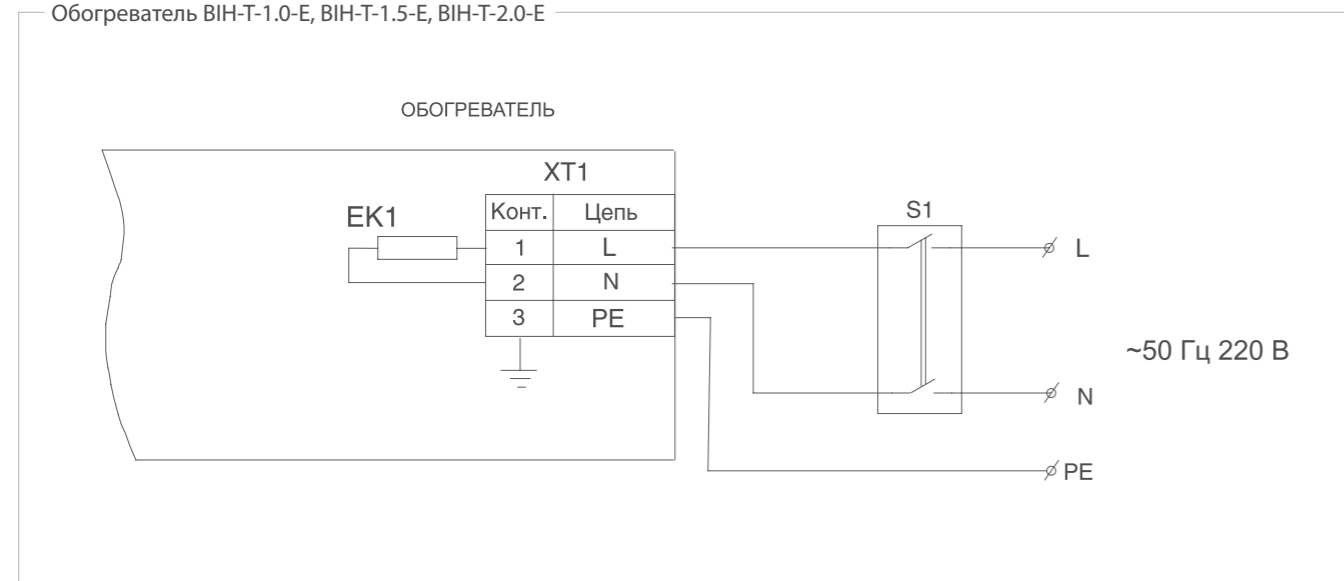
Модель	Площадь обогрева	
	Дополнительный обогрев (м²)	Основной обогрев (м²)
ВИН-T-1.0-E	до 20	до 10
ВИН-T-1.5-E	до 30	до 15
ВИН-T-2.0-E	до 40	до 20
ВИН-T-3.0	до 60	до 30
ВИН-T-4.5	до 80	до 45
ВИН-T-6.0	до 120	до 60

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

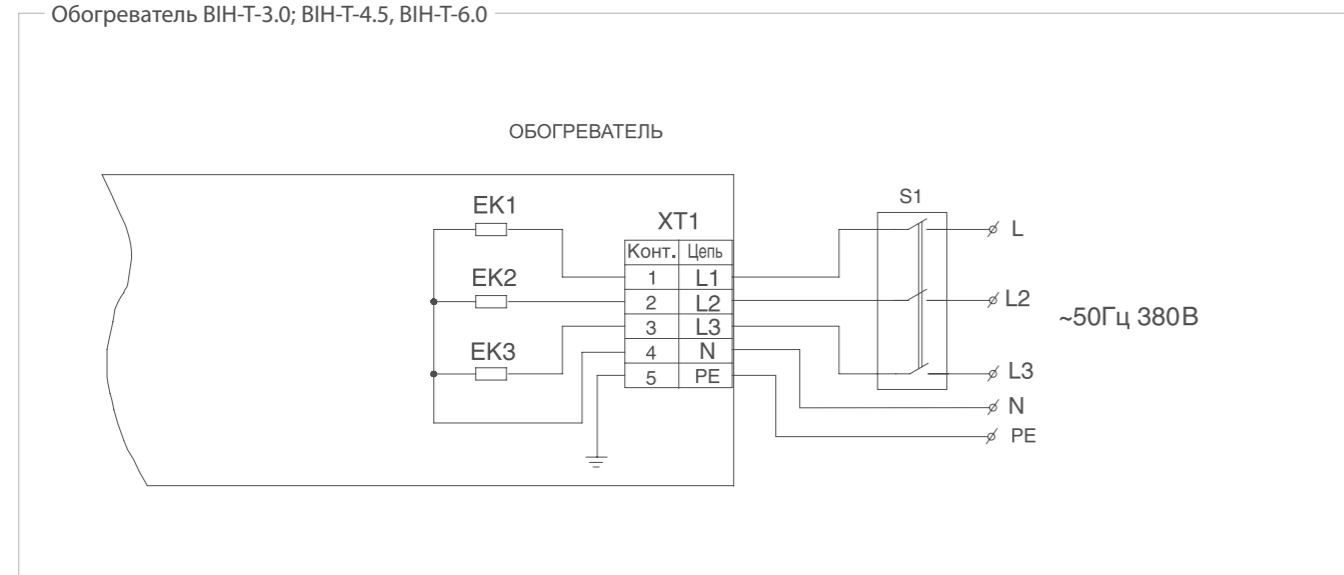
► Подключение к электросети

Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

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

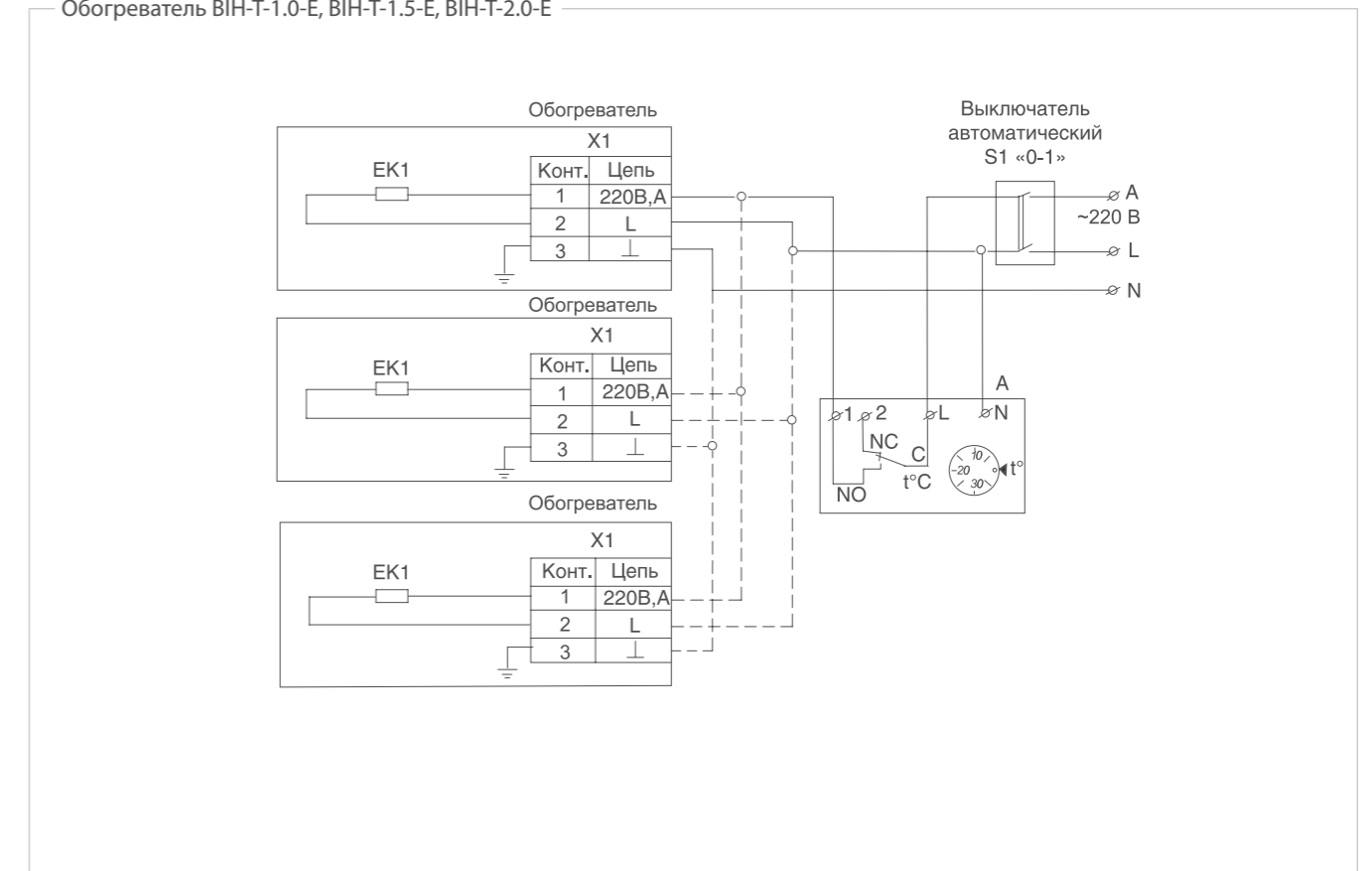


Обогреватель ВИН-T-3.0; ВИН-T-4.5, ВИН-T-6.0

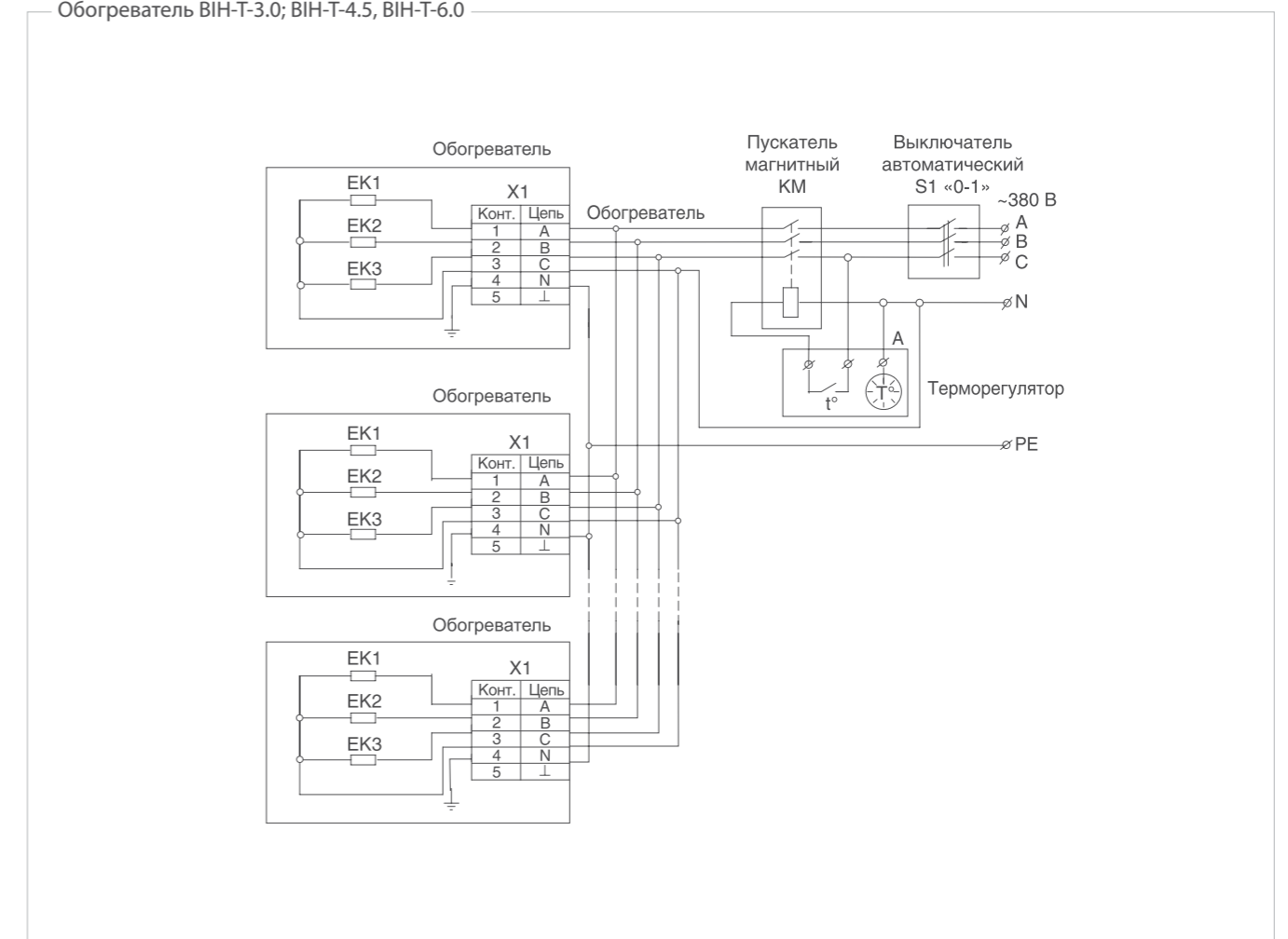


Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

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

IP54 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ПРОСТОЙ УДОБНЫЙ МОНТАЖ	СДЕЛАНО В РОССИИ РАЗРАБОТАНО ПРОИЗВЕДЕНО	ЛЕГКИЙ НЕ ТРЕБУЕТ УСИЛЕНИЯ ПОТОЛКА
-------------------------------	----------------------------------	--	--

Описание

Инфракрасные обогреватели серии S2 — современные экономичные отопительные приборы для направленного обогрева, предназначенные для встраивания в подвесной потолок типа «Армстронг» 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 потери 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

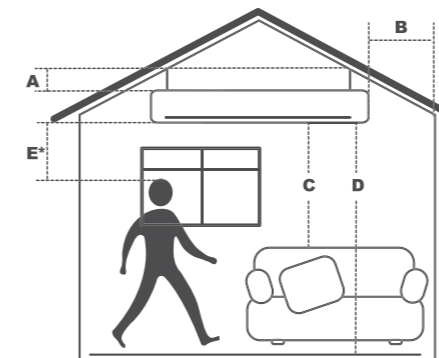
Технические характеристики

Модель		ВИН-S2-0.3	ВИН-S2-0.6
Номинальная мощность	кВт	0,3	0,6
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	03.июн	06.дек
Размеры прибора (ШxВxГ)	мм	592x35x592	592x35x592
Размеры упаковки (ШxВxГ)	мм	615x45x630	615x45x630
Вес нетто / брутто	кг	3,4/4,0	3,4/4,0

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

Монтаж

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



- 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

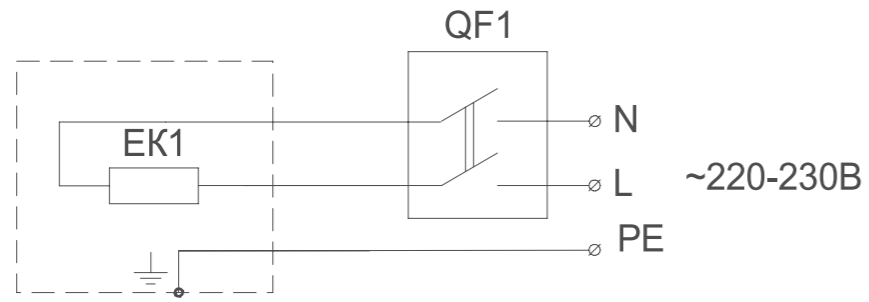
Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить аттестованные работники специализированных мастерских в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями ПУЭ (Правила устройства электроустановок).

Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей:

Модель	A (мм)	B (м)	C (м)	D (м)	E (м)
ВИН-S2-0.3	100*	150	500	1500	500
ВИН-S2-0.6	100*	150	500	1500	500

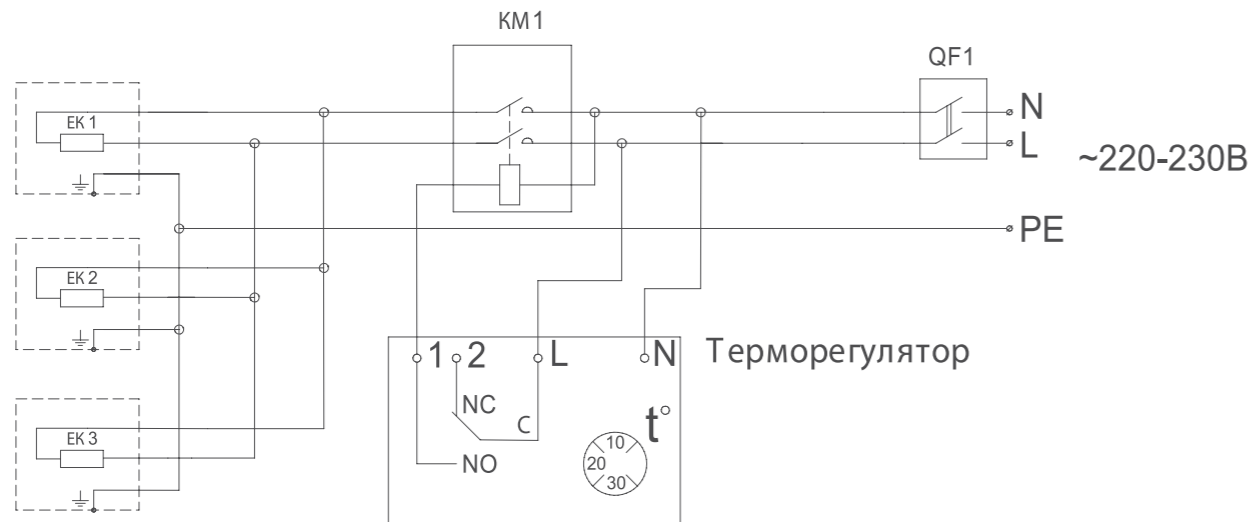
► Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

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



ЕК1 - нагревательные элементы;
QF1 - выключатель автоматический.

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



ЕК1, ЕК2, ЕК3 - 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	IP	мм	кг
ВИН-APL-0.6	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP20	130 x 45 x 885	2,3 / 2,6
ВИН-APL-0.8	0,8	230	3,5	2,4 - 3,5	до 16	IP20	130 x 45 x 1125	2,8 / 3,2
ВИН-APL-1.0	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP20	130 x 45 x 1365	3,4 / 3,8
ВИН-APL-1.5	1,5	230	6,6	2,4 - 4,5	до 30	IP20	130 x 45 x 1795	4,4 / 4,9
ВИН-APL-2.0	2,0	230	8,7	2,4 - 4,5	до 40	IP20	255 x 45 x 1365	6,7 / 7,4
ВИН-APL-3.0	3,0	230	13,1	2,4 - 4,5	до 60	IP20	255 x 45 x 1795	8,6 / 9,1
ВИН-AP4-0.6	0,6	230	2,6	2,4 - 3,5	до 12	IP54	130 x 40 x 820	1,9 / 2,2
ВИН-AP4-0.8	0,8	230	3,5	2,4 - 3,5	до 16	IP54	130 x 40 x 1060	2,3 / 2,7
ВИН-AP4-1.0	1,0	230	4,4	2,4 - 3,5	до 20	IP54	130 x 40 x 1190	2,7 / 3,1
ВИН-AP4-2.0	2,0	230	8,7	2,4 - 4,5	до 40	IP54	255 x 40 x 1190	5,0 / 5,7
ВИН-AP4-3.0	3,0	400	4,4	2,4 - 4,5	до 60	IP54	380 x 40 x 1190	9,6 / 10,5
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-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
ВИН-T-3.0	3,0	400	4,4	4,0 - 20,0	до 60	IP20	305 x 45 x 935	5,0 / 5,5
ВИН-T-4.5	4,5	400	6,8	4,0 - 20,0	до 80	IP20	305 x 45 x 1360	6,8 / 7,5
ВИН-T-6.0	6,0	400	8,7	4,0 - 20,0	до 120	IP20	1735 x 60 x 305	8,3 / 9,9
ВИН-S2-0.3	0,3	230	1,3	2,4 - 3,5	до 6	IP54	592 x 35 x 592	3,4 / 4,0
ВИН-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
РЕГУЛИРОВКА 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

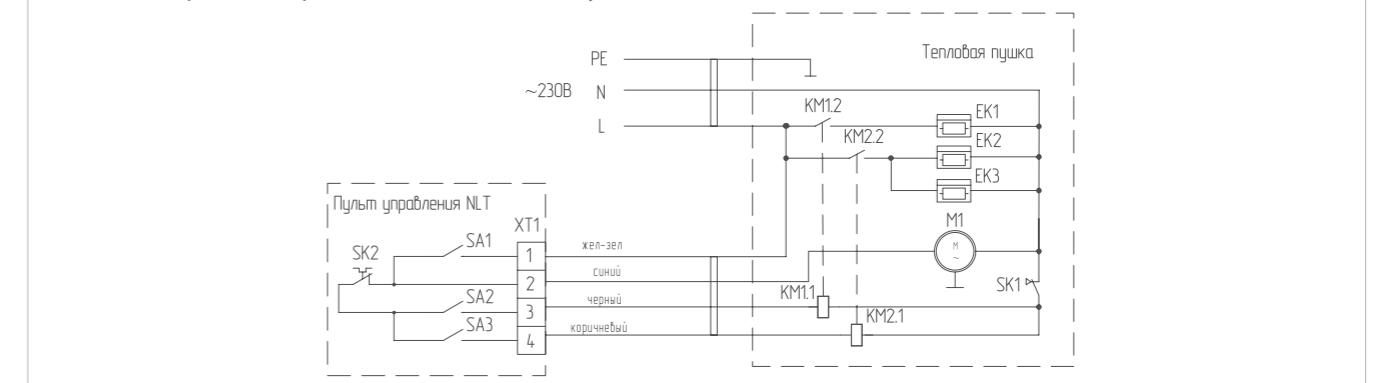


Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ВНР-MW-9

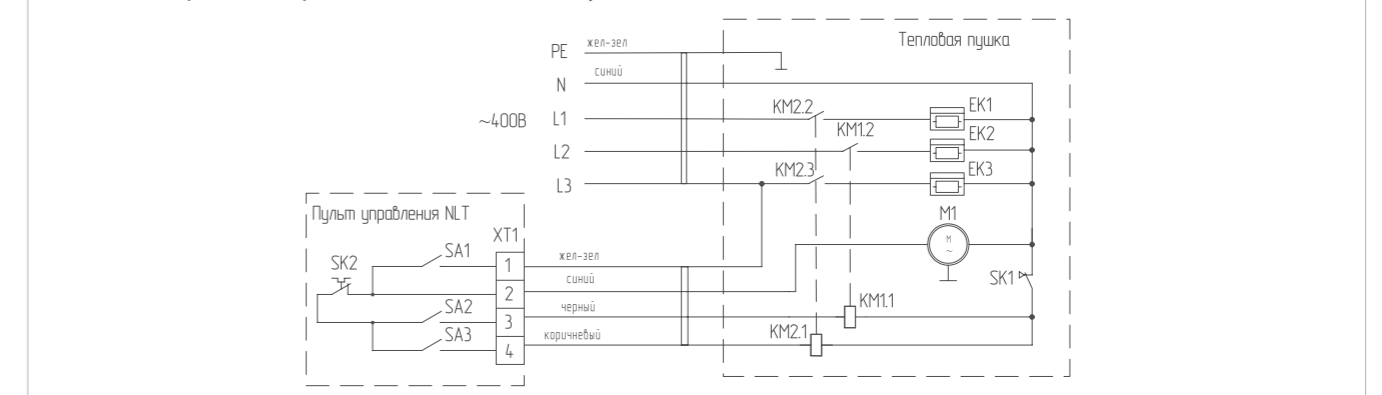
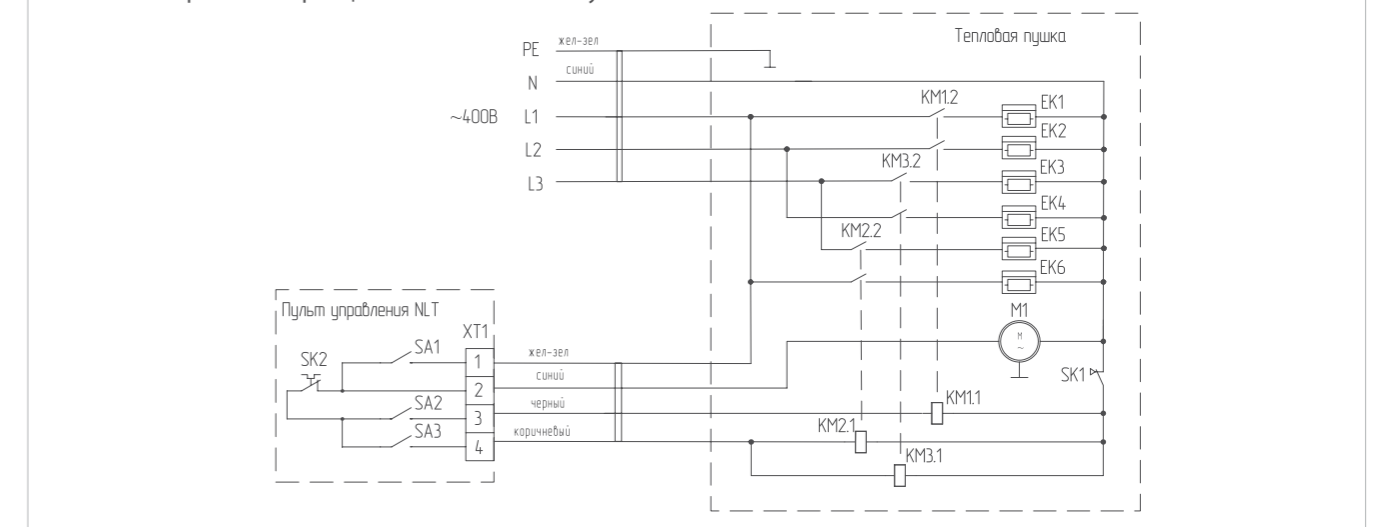


Схема электрическая принципиальная тепловой пушки ВНР-MW-15



Пульт управления (контроллер) BRC-W



► Назначение

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

► Применение

- 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	Кол-во циклов, тыс.шт	Габариты, мм	Вес, кг
BRC-W	HC-1070195	230/50	5	10	+5... +30	100	81x108x41	0,117

Пульт управления (контроллер) BRC-E



► Назначение

Дистанционное регулирование производительности и тепловой мощности тепловых завес с электрическим нагревом.

► Применение

- Завесы серии PS (кроме серии Basic) с электрическим источником нагрева (ТЭН)
- Завесы серии Stella с электрическим источником нагрева (ТЭН)
- Завесы серии S2 Silence gate мощностью более 6 кВт

► Конструкция и материалы

- Возможность подключения внешнего температурного датчика
- Встроенный датчик температуры
- Световой индикатор работы вентилятора и нагрева
- Поворотный потенциометр для задания необходимой температуры
- 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	Кол-во циклов, тыс.шт	Габариты, мм	Вес, кг
BRC-E	HC-1070194	230/50	5	10	+5... +30	100	81x108x41	0,117

Энергоэффективный блок управления (контроллер) BRC-C



► Назначение

Энергоэффективное управление воздушными завесами, пульт обеспечивает автоматический переход завес из максимального режима вентиляции в минимальный и наоборот в зависимости от температуры воздуха в помещении и положения концевого выключателя.

► Места применения

Совместное использование с контроллерами BRC-W и BRC-E

► Конструкция и материалы

- Возможность подключения концевого выключателя
- Реостат для установки времени работы завесы после закрытия дверей
- Поворотный потенциометр для задания разницы температур при которой завеса переводится в энергоэффективный режим
- Встроенный датчик температуры
- Световой индикатор работы вентилятора
- Электронный термостат с точностью регулирования $\pm 0,5$ °C

► Монтаж

- Настенный накладной

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, °C	Кол-во циклов, тыс.шт	Габариты, мм	Вес, кг
BRC-C	HC-1070196	230/50	5	10	+1...+10	100	81x108x41	0,122

Терморегуляторы BMT



► 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 ± 1 °C
- Встроенный выключатель (для модели BMT-2)

► Монтаж

- Настенный накладной

Модель	Код для заказа	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт	Максимальный рабочий ток, А	Диапазон регулировки, °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, °С	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 термостатами BMT

► Технические характеристики

Модель	НС-Код	Kvs, м³/ч	Макс. Раб. давление, бар	Температура теплоносителя, °С	Дифференциальное давление, бар	Подключение	Потребляемая мощность, Вт
MCWU 4	HC-1168773	4	10	+2...+93	1,7	¾"	6,5
MCWU 6.3	HC-1168782	6,3			1,3	¾"	6,5
MCWU 21	HC-1168770	21			2,5	1 ¼"	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
ВНС-B10W10-PS	4	6	больше 7
ВНС-B15W15-PS	3	4	6
ВНС-M10W12-PS	4	6	Больше 7
ВНС-M15W20-PS	3	4	6
ВНС-M20W30-PS	1	3	6
ВНС-H10W18-PS	3	4	6
ВНС-H15W30-PS	1	3	6
ВНС-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 двухходовой SF 20-2

► 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-S и W3-S

► 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 термостатами BMT

► Технические характеристики

Модель	Kvs, м³/ч	Максимальное рабочее давление, бар	Температура теплоносителя, °C	Дифференциальное давление, бар	Подключение
SF 20-2	8	10	+5...+110	1	3/4"

► Максимальное количество водяных тепловентиляторов подключаемых к одному клапану

Модель водяного тепловентилятора	Максимальное количество водяных тепловентиляторов подключаемых к одному клапану*, шт.	
	MUT SF 20-2	
ВНР-W3-20-S	6	
ВНР-W3-30-S	4	
ВНР-W2-30 / ВНР-W2-40-S	4	
ВНР-W2-60 / ВНР-W2-70-S	3	
ВНР-W2-90 / ВНР-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 кромки проема. Рекомендуется выдерживать минимальное расстояние от верхней крышки завесы до потолка не менее 100 мм.

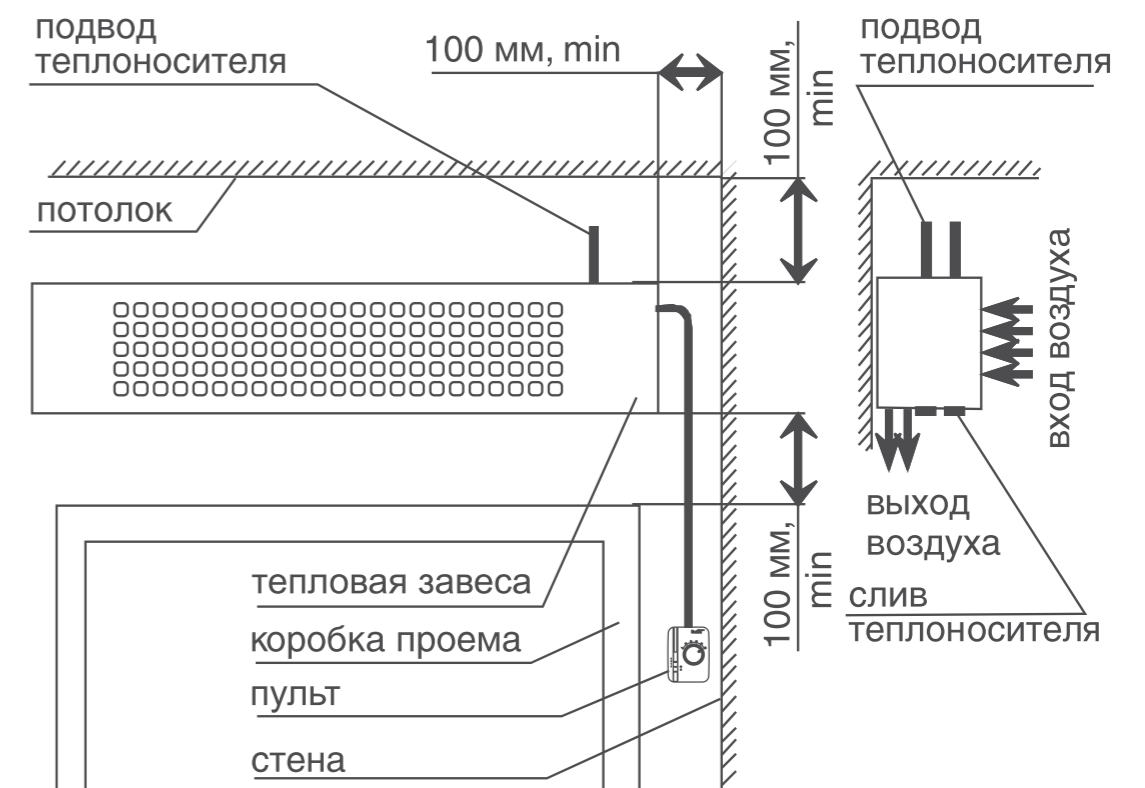
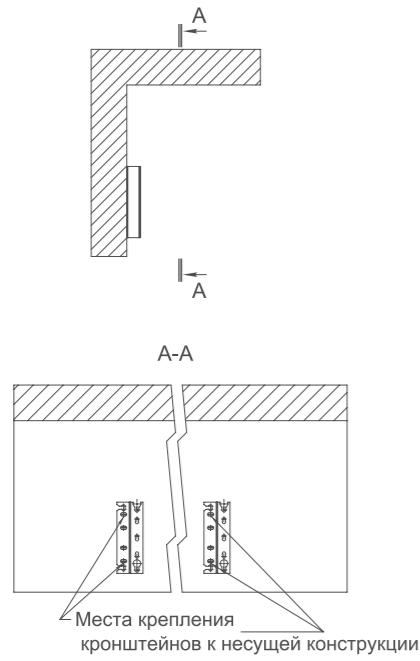
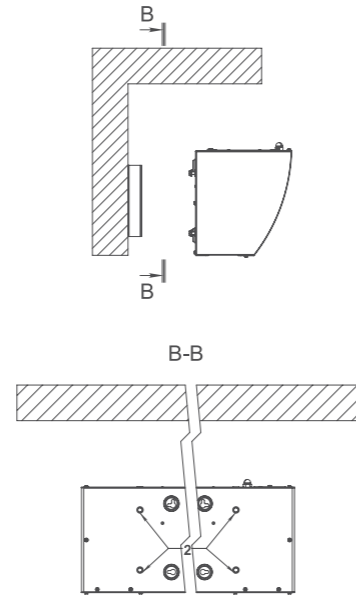


Схема крепления занавески горизонтально над проемом к стене с помощью кронштейнов

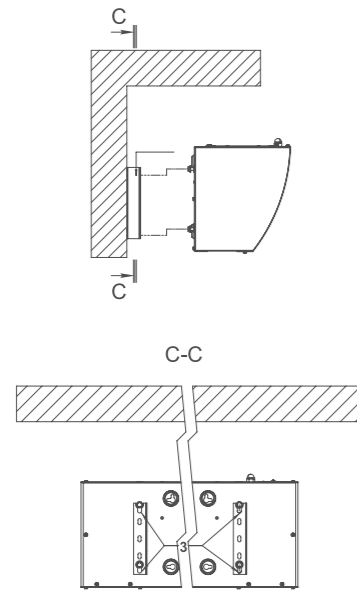
1. Закрепить кронштейны к несущей конструкции



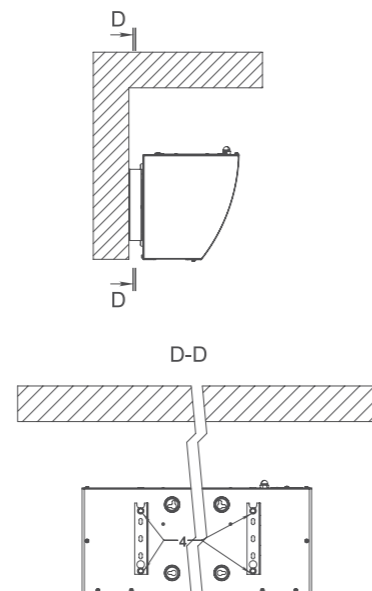
2. Вкрутить наполовину 4 болта в резьбовые отверстия занавески



3. Навесить занавеску на кронштейны



4. Затянуть накидным ключом с трещёткой все болты



Расположение монтажных кронштейнов для горизонтальной установки занавески серии PS над проемом

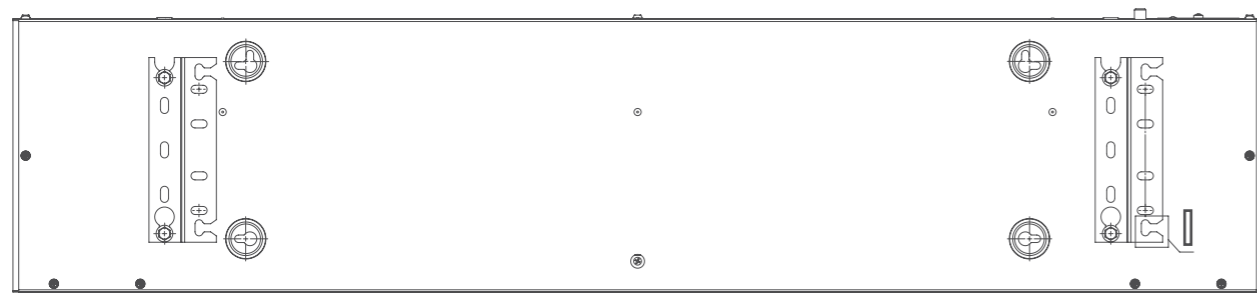
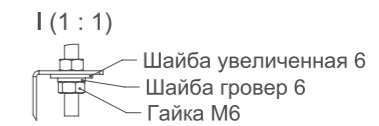
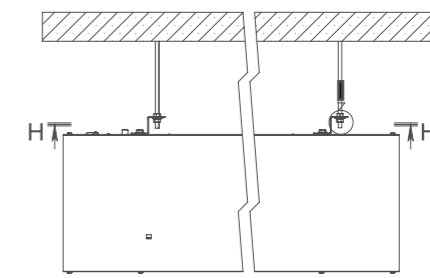
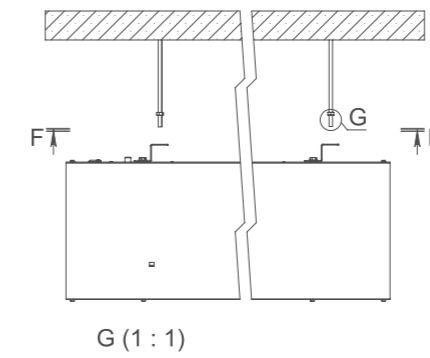
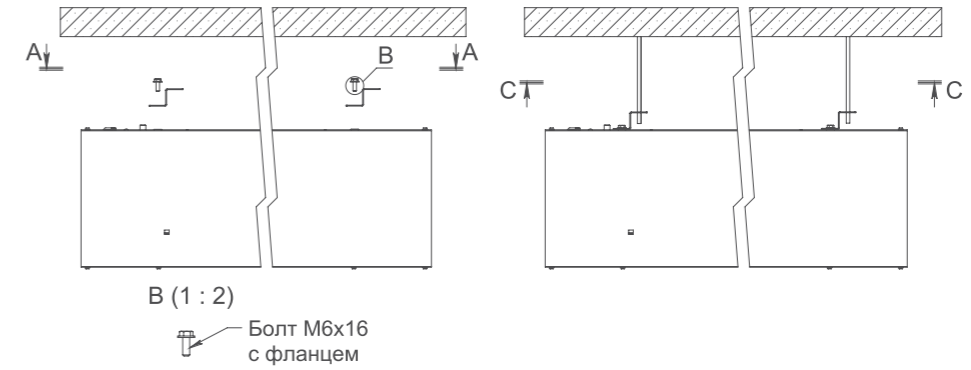
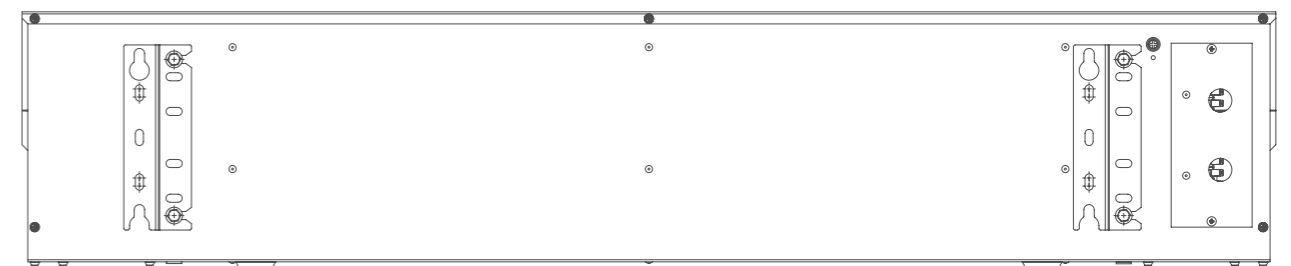


Схема крепления занавески серии PS горизонтально над проемом к стене с помощью резьбовых шпилек

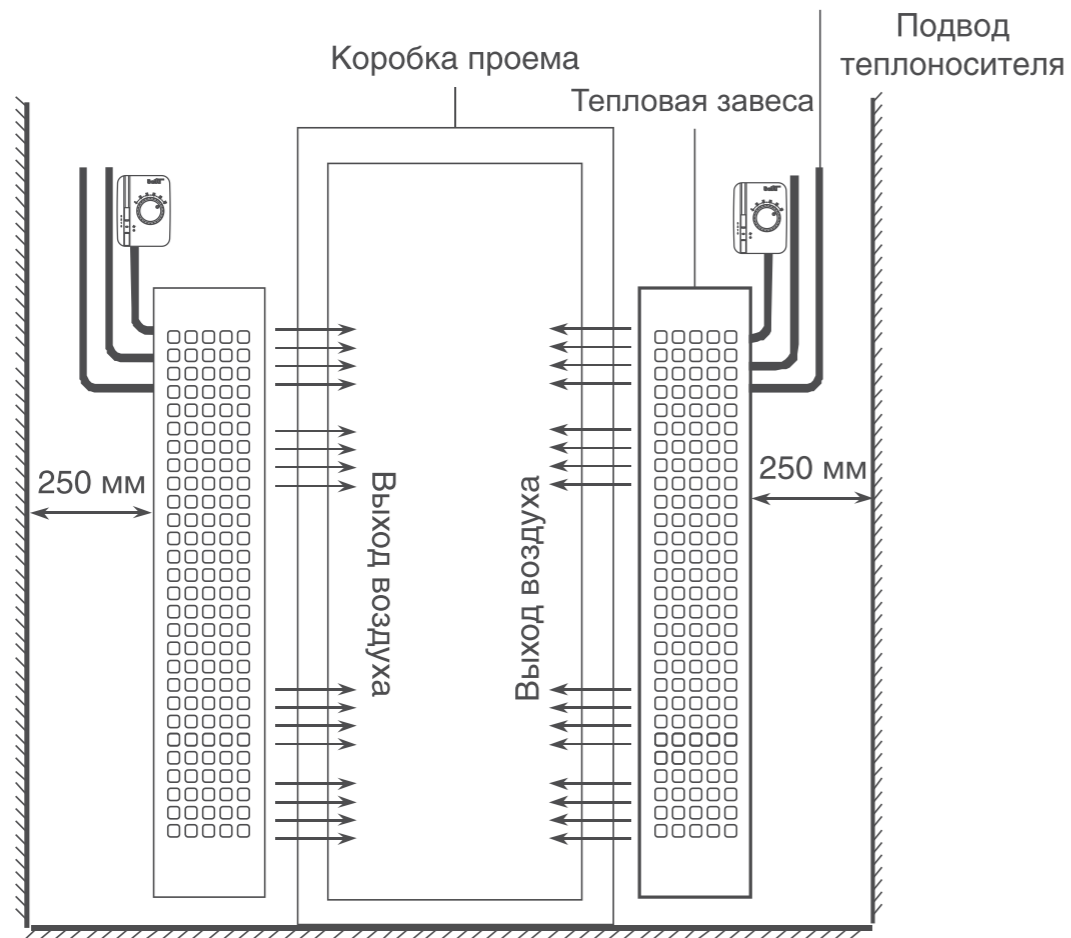


Расположение монтажных кронштейнов для горизонтальной установки занавески на резьбовые шпильки



► Вертикальный монтаж

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



Для контроля температуры помещения пульт управления с электронным термостатом должен быть расположен в одном помещении с воздушными завесами, при этом пульт должен находиться на достаточном удалении от дверного проема, чтобы исключить возможность попадания нагретого воздуха выдуваемого тепловой завесой.

Схема крепления завес серии PS вертикально к стене с помощью кронштейнов

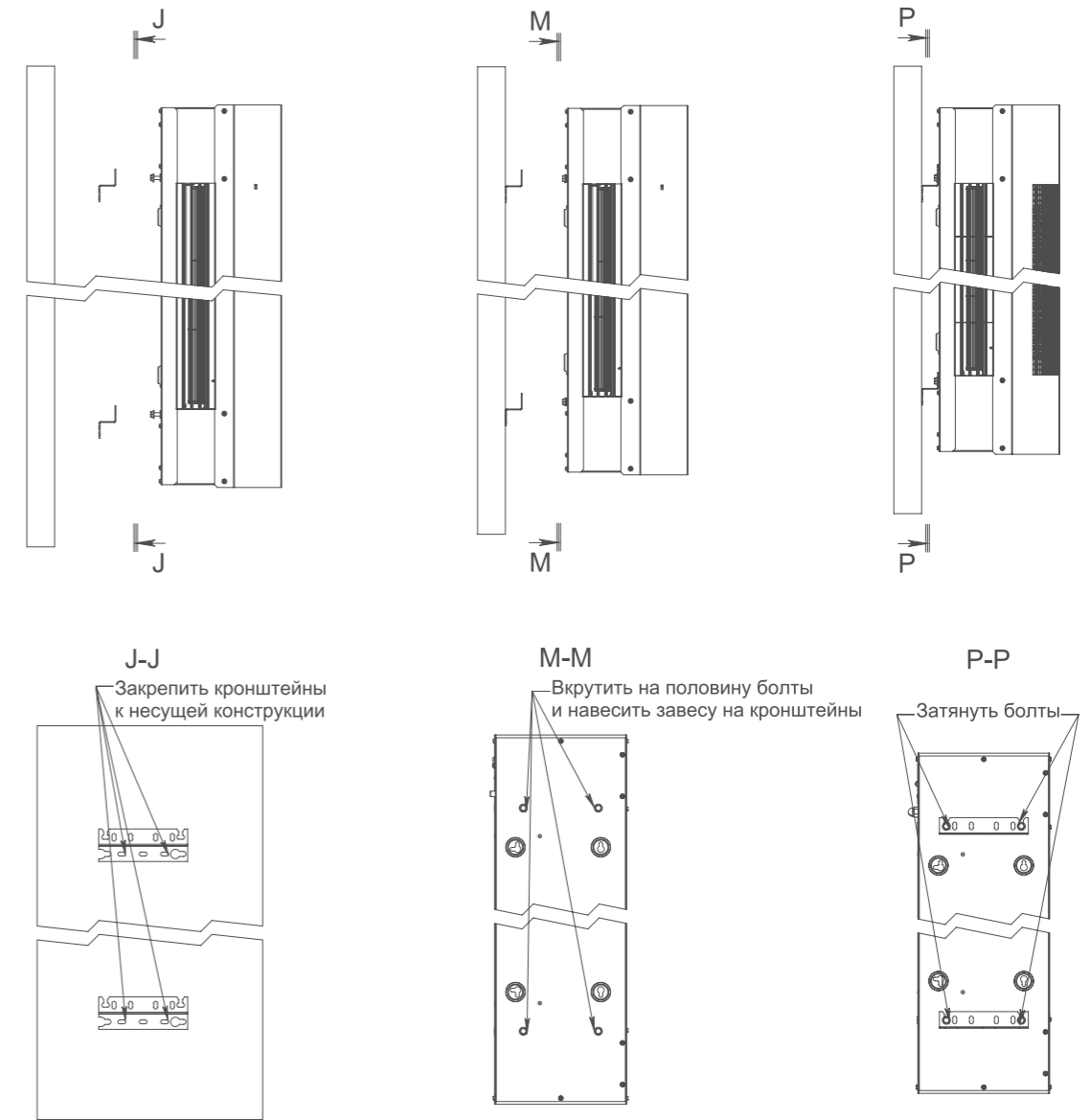
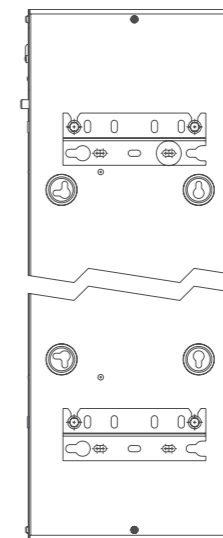


Схема крепления завес серии PS вертикально к стене с помощью кронштейнов



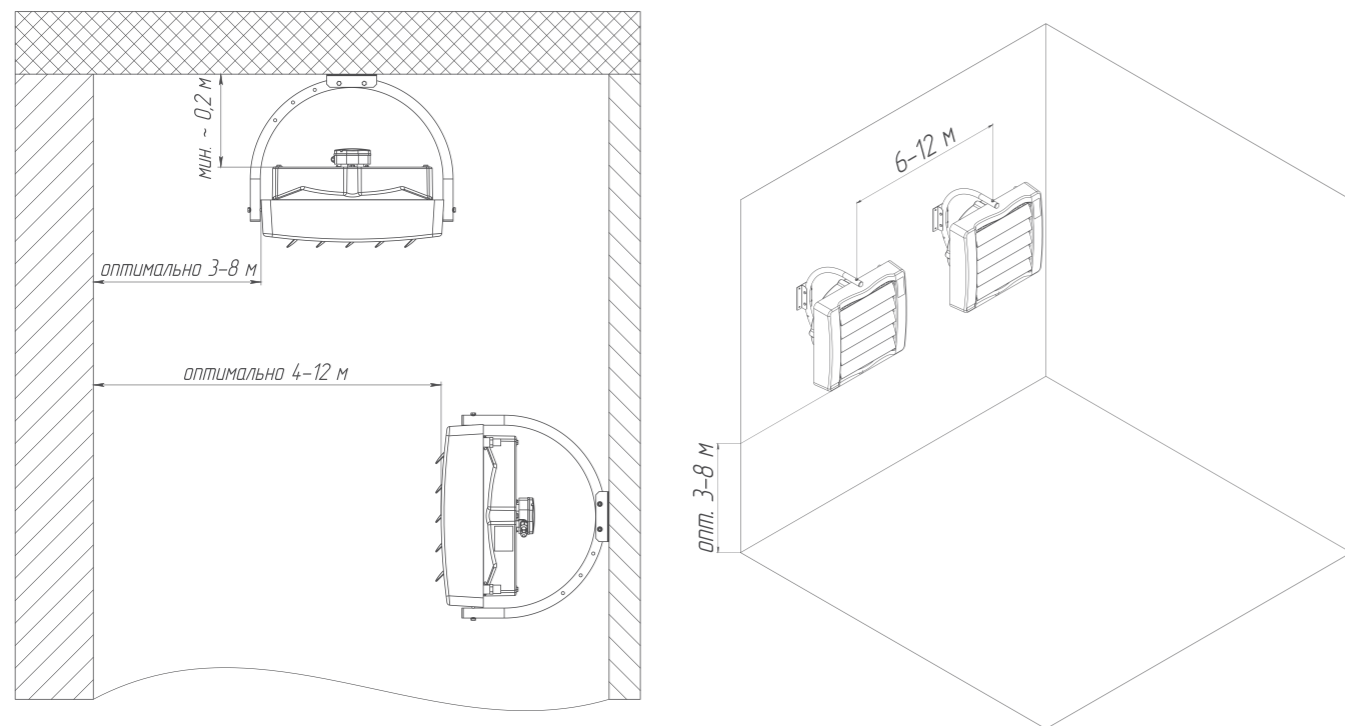
Рекомендации по монтажу водяных тепловентиляторов

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 прилегающей стеной должно быть не менее 3 метров, минимальное расстояние от противоположной стены не менее 4 метров.

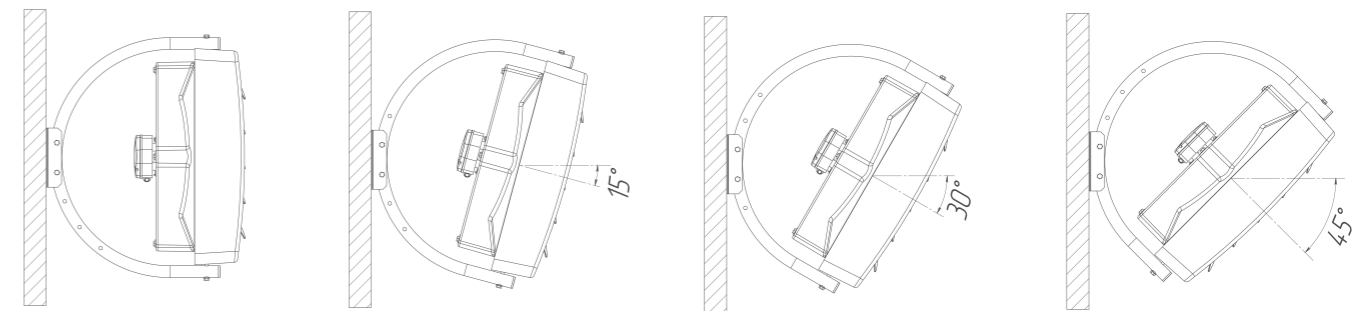
Минимальное расстояние между водяным вентиляторами установленными на одной стене должно быть не менее 6 метров.



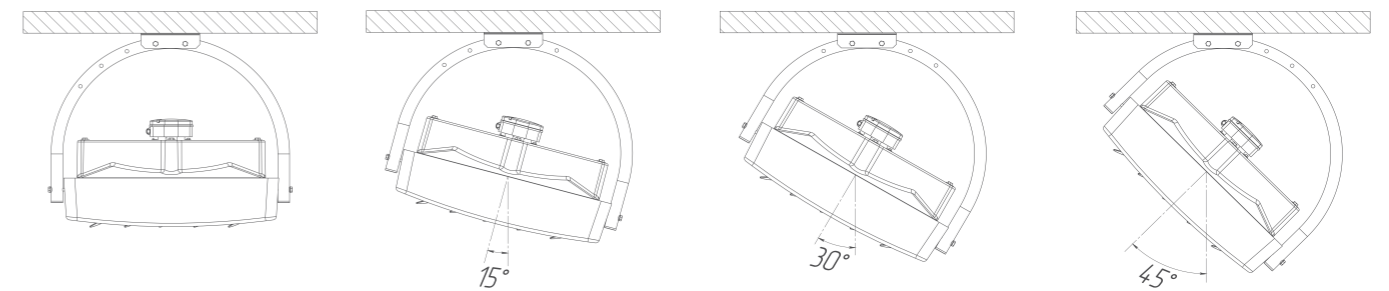
Для максимально эффективного изменения угла воздушного потока рекомендуется применять универсальный кронштейн для установки ВНР-В2, который позволяет фиксировать угол наклона водяного тепловентилятора.

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

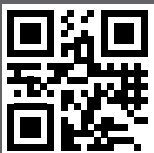


ГРУППА ПОДДЕРЖКИ ПРОДАЖ
ТЕХНИЧЕСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА

Подбор / Консультация

otvet@rusklimat.ru

8-800-500-0775



Каталог технический BALLU Machine
Промышленное тепловое оборудование
2019

Служба поддержки клиентов
8 800 500 0775

www.ballu.ru

