





ЗАО «НПО «ТЕПЛОМАШ»



научный подход

С 1992 года «Научно-производственное объединение «Тепломаш» производит различные виды теплового оборудования. Многолетний опыт конструирования завес и проектирования защиты проемов позволяет специалистам фирмы решать задачи любой сложности, в частности, по защите проемов самолетных ангаров. Научно-инженерный потенциал фирмы сделал возможным получение заказа от ВНИИНМАШа на разработку межгосударственного стандарта «Воздушные завесы. Общие технические условия». Выбирая продукцию завода «Тепломаш», Вы можете быть уверены, что это оборудование соответствует требованиям российских и международных стандартов.

КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Тепловое оборудование «Тепломаш» заслужило у потребителей репутацию надежной техники, которая может работать длительное время при минимальной потребности в техобслуживании. Завод «Тепломаш» предоставляет двухгодичную гарантию на оборудование, осуществляет гарантийный и послегарантийный ремонт, а также поставку запчастей в региональные сервисные центры. Региональные представительства Тепломаш в Санкт-Петербурге, Москве, Киеве, Новосибирске, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Тольятти, Иркутске и Торонто (Канада) оперативно осуществляют поставку и сервис теплового оборудования.

ИЗЫСКАННОСТЬ ФОРМ

Постоянный дизайнерский поиск сделал продукцию «Тепломаш» узнаваемой и привлекающей внимание не только на всех международных выставках, но и в любых условиях эксплуатации.

ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Завод «Тепломаш» первоначально создавался, чтобы обеспечивать потребности России в тепловом оборудовании. Сегодня производимое тепловое оборудование поставляется в Белоруссию, Украину, Казахстан, Узбекистан, Киргизию, Латвию, Литву, Эстонию, Польшу, Испанию, Великобританию, Канаду и США. Примеры объектов, на которых установлено тепловое оборудование «НПО «Тепломаш»: «Крокус Сити Холл» Москва, завод «Силовые Машины» Санкт-Петербург.







СОДЕРЖАНИЕ

Воздушно-тепловые завесы
Общие сведения о воздушно-тепловых завесах
Воздушно-тепловые завесы
Серия 100
Серия 200
Серия 300
Серия 300 потолочная
Серия 400
Серия 400 ІР5422
Серия 400 газовая
Серия 500
Серия 500 ІР54
Серия 600 интерьерная
Серия 700
Серия 700 ІР5446
Серия 700 газовая
Серия 800
Серия 800 ІР5453
Тепловентиляторы, фанкойлы и газовые воздухонагреватели
Общие сведения о тепловентиляторах, фанкойлах и газовых воздухонагревателях
Тепловентиляторы офисные (круглые) СЕ
Тепловентиляторы офисные (крупыс) СЕ
Тепловентиляторы (промышленные) ТЕ
Тепловентиляторы с водяным источником тепла TW
Тепловентиляторы с водяным источником тепла в пластиковом корпусе MW
Фанкойлы ФW
Газовые воздухонагреватели АТ
Газовые воздухонагреватели АТН
Газовые воздухонагреватели АТС
Газовые воздухонагреватели ATV
Управление изделиями
Пульты управления
Пульты коммутации и управления ПКУ
Блок подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла (Блок Е)
Блок подключения концевого выключателя, смесительного узла и термостата защиты
от замораживания к завесам и тепловентиляторам с водяным источником тепла (Блок W)
Блоки коммутации и управления БКУ
Модуль МП-WA и БЛОК БКУ-WA686
Дополнительное оборудование
Гибкие патрубки
Смесительные узлы (узлы терморегулирования)
Рекомендации по подбору завес
Общие рекомендации по защите проема завесами
Экспресс-подбор завес
Расширенные рекомендации по подбору завес
Рекомендации по подключению завес к системе отопления
Гидравлические характеристики
Электрические схемы
Электрические схемы завес
Электрические схемы пультов управления
Электрические схемы тепловентиляторов
Габаритные и присоединительные размеры (крепление изделий)
Опросные листы по подбору завес и тепловентиляторов
История ЗАО "НПО "Тепломаш"

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕСАХ

НАЗНАЧЕНИЕ ЗАВЕС

Воздушно-тепловые завесы для защиты проемов (ворот, дверей, окон) являются энергосберегающим элементом инженерных сооружений зданий всех типов и назначений. Наиболее эффективны завесы шиберующего типа, создающие воздушную струйную преграду от проникновения холодного наружного воздуха через открытый проем внутрь здания. Это позволяет существенно снизить теплопотери здания при открывании дверей и ворот (до 70%).

Рекомендации по защите проемов приведены на стр. 96.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗАВЕС

Завесы с электрическим источником тепла снабжены устройством аварийного отключения ТЭНов в случае перегрева корпуса.

Все электрические завесы (кроме завес 100-й серии) снабжены автоматической задержкой выключения вентилятора при выключении завесы через пульт управления. Вентилятор продолжает продувку до тех пор, пока температура ТЭНов не снизится до заданной величины (1-2 мин.). Это позволяет увеличить срок службы ТЭНов.

«Тепломаш» изготавливает и поставляет энергоэффективное оборудование работающее на природном газе G20 и пропане G31. Общие сведения о газовых источниках тепла для непосредственного нагрева воздуха смотрите в разделе «Газовые воздухонагреватели» на странице 71.

Защита от перегрева газового воздухонагревателя в результате недостаточного протока воздуха через воздухонагреватель, неисправности или неправильного монтажа осуществляется посредством двух установленных термостатов.

OKPACKA 3ABEC

Корпусные детали завес защищены снаружи и изнутри высококачественным полимерным покрытием. Термостойкость покрытия 180°С. Стандартный цвет – RAL 7035 (светло-серый). Для завес "Комфорт" стандартный цвет - RAL 9003 (белый). По заказу возможно любое моно- и полицветовое решение. Некоторые завесы изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАВЕС

Условия эксплуатации завес с электрическим источником тепла и завес без источника тепла

- Температура окружающего воздуха -20...+40°C
- Относительная влажность воздуха при температуре +25 °C не более 80%
- Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10 мг/м³
- Не допускается присутствие в воздухе капельной влаги (за исключением специальных завес со степенью защиты IP54), веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких, либо волокнистых веществ, смол, а также волокнистых материалов (технические и естественные волокна).

Условия эксплуатации завес с водяным источником тепла

- Температура окружающего воздуха -10...+40°C
- Относительная влажность воздуха при температуре +25 °C не более 80%
- Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10 мг/м³
- Не допускается присутствие в воздухе капельной влаги (за исключением специальных завес со степенью защиты IP54), веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям, алюминию и меди (кислоты, щелочи), липких, либо волокнистых материалов (технические и растительные волокна).
- Рабочее давление воды в воздухонагревателе до 1,2 МПа, максимальная температура воды 150 °С.
- Качество питающей воды должно соответствовать ГОСТ 20995-75 и СНиП II-36-76.

МАРКИРОВКА ЗАВЕС

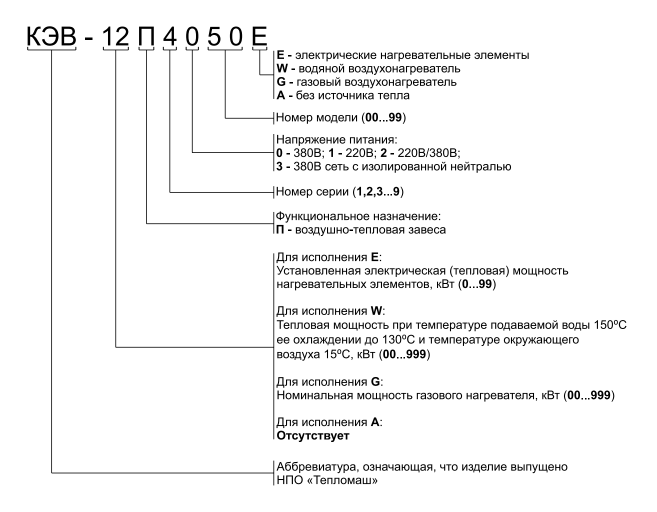
В соответствии с имеющейся номенклатурой, все завесы представлены по сериям от 100 до 800. Увеличение серии от 100 до 800 отражает качественное усиление заградительного эффекта завесы, связанного с удельным расходом воздуха на 1 метр длины завесы.

УДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА 1 МЕТР ДЛИНЫ ЗАВЕСЫ

V					Серия завес Н	IПО «Тепломаі	Ш»		
удель	ные параметры	100	200	300	300/600	400	500	700	800
V/L ₃ , N	1 ³ /4/M	300-800	800-1200	1200-2700	1200-2700	2600-4000	4000-5000	5000-7500	15000-35000



МАРКИРОВКА ЗАВЕС



ОБОЗНАЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ



– Электрический источник тепла



– Газовый источник тепла



– Водяной источник тепла

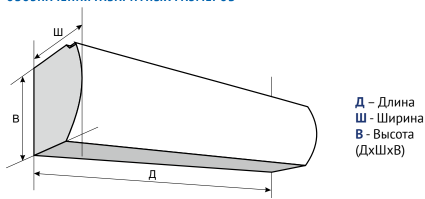


- Без источника тепла



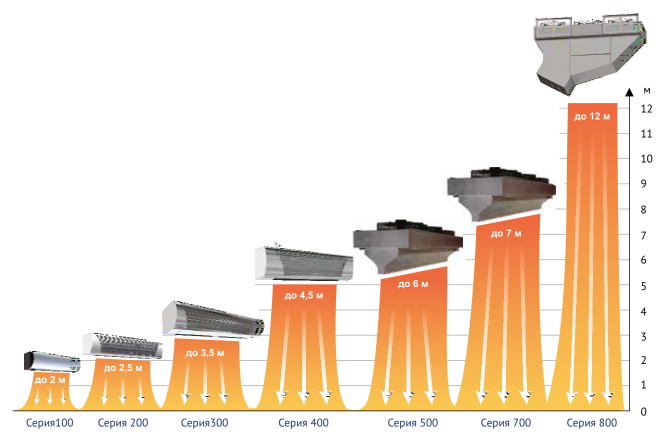
– Брызгозащищенная завеса

ОБОЗНАЧЕНИЯ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

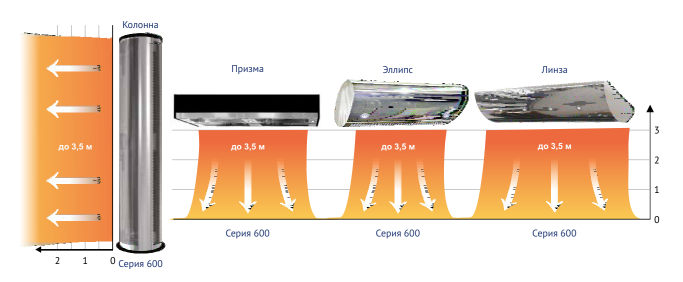


ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ОФИСНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 600









Назначение

Для защиты оконных и дверных проемов высотой от 1 до 2 метров, обогрева тамбурных входов.

Монтаж

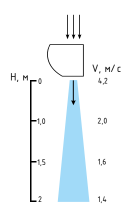
Горизонтальный.

Преимущества

Передняя панель завес «Бриллиант» из полированной нержавеющей стали с декоративными гранями. В завесах КЭВ-4П1141Е и КЭВ-5П1141Е установлены нагревательные РТС-элементы, обеспечивающие саморегулирование потребляемой мощности и экономию электроэнергии, терморегулятор температуры воздуха от 0 °C до +40 °C. Завесы могут работать в режиме обогревателя.

Комплектация

Устройства управления встроены в корпус. Завесы длиной 1,5 метра комплектуются пультом управления.









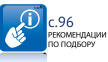
с.104 гидравлические характеристики



с.108 электрические схемы



с.137 крепление изделия



СЕРИЯ 100

4 IP21

БРИЛЛИАНТ КЭВ-4П1141E КЭВ-3П1151E КЭВ-5П1141E КЭВ-4П1151E КЭВ-6П1261E КЭВ-5П1151E

КЭВ-8П1061E КЭВ-10П1061E

ОПТИМА КЭВ-3П1152Е КЭВ-6П1262Е

КЭВ-4П1152E КЭВ-8П1062E КЭВ-5П1152E КЭВ-10П1062E

В завесах «Бриллиант» и «Оптима» монтажные кронштейны расположены на корпусе.



БРИЛЛИАНТ

Завесы с электрическим источником т	епла	КЭВ-4П1141Е	КЭВ-5П1141Е	КЭВ-3П1151Е	КЭВ-4П1151Е	КЭВ-5П1151Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/2,2/4	*/2,2/4/5	*/1,5/3	*/2/4	*/2,5/5
Расход воздуха	м³/час	300	300	500	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	2,5	2,5	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	М	2	2	2	2	2
Подогрев воздуха**	°C	10/25	10/25/31	12/20	13/26	16/32
Диапазон регулирования температуры воздуха	°C			+0+40		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ			800x195x205		
Macca	КГ	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Максимальный ток	Α	19	23	14	19	23
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45	45	45	45	45
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	45	45	45	45	45

БРИЛЛИАНТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П1261Е	КЭВ-8П1061Е	КЭВ-10П1061Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/4/8	*/5/10
Расход воздуха	м³/час	1000	1000	1000
Подогрев воздуха**	°C	8/17	10/21	10/25
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	М	2	2	2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1550x195x185	
Macca	КГ	16,4	16,4	16,4
Максимальный ток	Α	28 (14)	19	24
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45x2	45x2	45x2
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	46	46
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	10	10	10

^{*} режим вентилятора

ОПТИМА

Завесы с электрическим источником т	гепла	КЭВ-3П1152Е	КЭВ-4П1152Е	КЭВ-5П1152Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/1,5/3	*/2/4	*/2,5/5
Расход воздуха	м³/час	500	500	500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,2	4,2	4,2
Эффективная длина струи***	М	2	2	2
Подогрев воздуха**	°C	12/20	13/26	16/32
Диапазон регулирования температуры воздуха	°C		+0+40	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		800x195x205	
Macca	КГ	8,2	8,2	8,2
Максимальный ток	Α	14	19	23
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45	45	45
Звуковое давление на расстоянии 5м,	дБ (А)	45	45	45

^{**} для КЭВ-П1141E при температуре воздуха в зоне всасывания 0 °С. При повышении (понижении) температуры потребляемая мощность, а также подогрев воздуха уменьшается (увеличивается). Для КЭВ-П1151E при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных.

^{***} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



ОПТИМА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П1262Е	КЭВ-8П1062Е	КЭВ-10П1062Е	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50		
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/4/8	*/5/10	
Расход воздуха	м³/час	1000	1000	1000	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	4,2	4,2	4,2	
Эффективная длина струи***	М	2	2	2	
Подогрев воздуха**	°C	8/17	10/21	10/25	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	MM		1550x195x185		
Macca	КГ	16,4	16,4	16,4	
Максимальный ток	Α	28 (14)	19	24	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	45x2	45x2	45x2	
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБ (А)		46	46	46	
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10	10	

^{*} режим вентилятора

^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.

^{***} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



СЕРИЯ 200



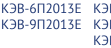




IP21



IP21



КЭВ-6П2023Е КЭВ-9П2023Е КЭВ-12П2023Е

КЭВ-П2113А КЭВ-П2123А



IP21

КЭВ-6П2011Е

КЭВ-9П2011Е



IP21

КОМФОРТ КЭВ-6П2211Е КЭВ-6П2221Е КЭВ-6П2021Е КЭВ-9П2021Е КЭВ-12П2021Е



КЭВ-П2111А КЭВ-П2121А



IP21





IP21





IP21

КЭВ-П2112А КЭВ-П2122А



ΑΜΝΤΠΟ

КЭВ-6П2212Е КЭВ-6П2222Е КЭВ-6П2012Е КЭВ-6П2022Е КЭВ-9П2012Е КЭВ-9П2022Е КЭВ-12П2022Е

Монтаж завес

Назначение

Горизонтальный и вертикальный.

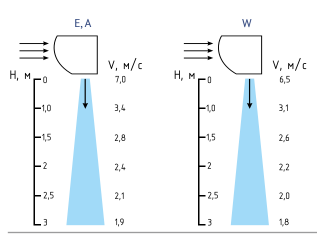
Преимущества

Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума. Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу панель - из нержавеющей стали.

Для защиты дверных проемов высотой от 2 до 2,5 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.





















БРИЛЛИАНТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2213Е	КЭВ-6П2013Е	КЭВ-9П2013Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4/6	*/3/6	*/4,5/9
Расход воздуха (мах)	м³/час	1100	1100	1100
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	16 22	16 22	25 34
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1030x200x210	1030x200x210	1030x200x210
Macca	КГ	12,1	12,1	12,1
Максимальный ток	Α	28 (9,5)	9,5	14
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	100	100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	6	6

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2223Е	КЭВ-6П2023Е	КЭВ-9П2023Е	КЭВ-12П2023Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/3/6	*/4,5/9	*/6/12
Расход воздуха (мах)	м³/час		160	00	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,0	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	11 16	11 16	17 24	22 32
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1500x20	00x210	
Macca	КГ	18	18,8	18,8	18,8
Максимальный ток	Α	29 (15)	9,5	15	19
Потребляемая мощность двигателя	Вт	200	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	53	53	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт.	4	4	4	4

Завесы без источников тепла		КЭВ-П2113А	КЭВ-П2123А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха (мах)	м³/час	1200	1700
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	7	7
Эффективная длина струи*	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1030x200x210	1500x200x210
Macca	КГ	10,5	16,2
Максимальный ток	Α	0,5	0,9
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	4

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

КОМФОРТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2211Е	КЭВ-6П2011Е	КЭВ-9П2011Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4/6	*/3/6	*/4,5/9
Расход воздуха	м³/час	800/950/1100	800/950/1100	800/950/1100
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	16 22	16 22	25 34
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1040x225x225	1040x225x225	1040x225x225
Macca	ΚΓ	14,5	14,5	14,5
Максимальный ток	Α	28 (9,5)	9,5	14
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	100	100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	6	6

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2221Е	КЭВ-6П2021Е	КЭВ-9П2021Е	КЭВ-12П2021Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/3/6	*/4,5/9	*/6/12
Расход воздуха	м³/час		1100/13	50/1600	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,0	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	11 16	11 16	17 24	22 32
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1540x2	25x225	
Macca	КГ	23	23	23	23
Максимальный ток	Α	29 (15)	9,5	15	19
Потребляемая мощность двигателя	Вт	200	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	53	53	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлен	іия шт.	4	4	4	4

Завесы без источников тепла		КЭВ-П2111А	КЭВ-П2121А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	800/1100/1200	1200/1400/1700
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	7	7
Эффективная длина струи*	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1040x225x225	1540x225x225
Macca	КГ	13,5	22
Максимальный ток	Α	0,5	0,7
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	4

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{*} режим вентилятора
** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на -10% от указанных.
*** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-20П2111W	КЭВ-29П2121W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	700/850/1000	1000/1250/1500
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	6,5	6,5
Эффективная длина струи*	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1015x280x225	1515x280x225
Масса (без воды)	КГ	15	24
Максимальный ток	Α	0,44	0,56
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	124
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50	51
Количество завес, подключаемых к одному пульту упр	равления шт	6	4
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1/2''	1/2''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа - при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-20П2111W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	7,1/4,5	7,5/5,6	7,8/6,2	7,9/6,3	6,3/5,0	2,0/1,8
Подогрев воздуха	°C	20/19	22/24	23/26	23/27	19/21	6/8
Расход воды	л/с	0,02/0,02	0,03/0,03	0,06/0,05	0,09/0,07	0,09/0,07	0,03/0,02

KЭB-29Π2121W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	15,4/11,8	14,7/11,3	13,8/10,6	13,5/10,3	10,8/8,3	5,6/4,2
Подогрев воздуха	°C	30/35	29/33	27/31	26/30	21/25	11/12
Расход воды	л/с	0,05/0,04	0,07/0,05	0,11/0,08	0,15/0,11	015/0,11	0,08/0,06

ОПТИМА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2212Е	КЭВ-6П2012Е	КЭВ-9П2012Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4/6	*/3/6	*/4,5/9
Расход воздуха (мах)	м³/час	1100	1100	1100
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	16 22	16 22	25 34
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1030x200x210	1030x200x210	1030x200x210
Macca	КГ	11,6	11,6	11,6
Максимальный ток	Α	28 (9,5)	9,5	14
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	100	100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	6	6

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П2222Е	КЭВ-6П2022Е	КЭВ-9П2022Е	КЭВ-12П2022Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/3/6	*/4,5/9	*/6/12
Расход воздуха (мах)	м³/час		160	00	
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	7,0	7,0	7,0	7,0
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	11 16	11 16	17 24	22 32
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм		1500x20	00x210	
Macca	КГ	17	17,5	17,5	17,5
Максимальный ток	Α	29 (15)	9,5	15	19
Потребляемая мощность двигателя	Вт	200	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	53	53	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт.	4	4	4	4

Завесы без источников тепла		КЭВ-П2112А	КЭВ-П2122А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха (мах)	м³/час	1200	1700
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	7	7
Эффективная длина струи*	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1030x200x210	1500x200x210
Macca	КГ	10	15
Максимальный ток	Α	0,5	0,9
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	6	4

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{*} режим вентилятора
** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на -10% от указанных.
*** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



СЕРИЯ 300









КОМФОРТ КЭВ-6П3231Е КЭВ-6П3031Е

КЭВ-9П3031Е

КЭВ-12П3031Е

КЭВ-9П3011Е КЭВ-12П3011Е КЭВ-15П3011Е

КЭВ-12П3041Е КЭВ-18П3041Е КЭВ-24П3041Е KЭB-28Π3131W KЭB-42Π3111W KЭB-60Π3141W КЭВ-П3131А КЭВ-П3111А КЭВ-П3141А



Назначение

Для защиты дверных проемов высотой от 2 до 3,5 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

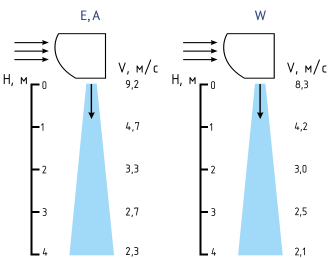
Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума. Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу - панель из нержавеющей стали.





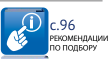












КОМФОРТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П3231Е	КЭВ-6П3031Е	КЭВ-9П3031Е	КЭВ-12П3031Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50 (380/50)	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4/6	*/3/6	*/4,5/9	*/6/12
Расход воздуха	м³/час		1200/1350/1500		1300/1450/1600
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,2	9,2	9,2	9,5
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 15	12 15	18 22	22 27
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1070x325x265		
Macca	КГ	18	18	18	18,6
Максимальный ток	Α	28 (9,8)	9,8	14	28
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	100	100	153
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	53	53	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт	4	4	4	4

комфорт

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-9П3011Е	КЭВ-12П3011Е	КЭВ-15П3011Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4,5/9	*/6/12	*/7,5/15
Расход воздуха	м³/час	1600/1900/2200	1600/1900/2200	1600/1900/2200
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	9,2	9,2	9,2
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 17	16 22	20 28
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1560x325x265	1560x325x265	1560x325x265
Macca	КГ	26	26	26
Максимальный ток	Α	14,5	19	24
Потребляемая мощность двигателя	Вт	200	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	54	54	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлен	ия шт	2	2	2

комфорт

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П3041Е	КЭВ-18П3041Е	КЭВ-24П3041Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/13,4/24
Расход воздуха	м³/час	2400/2700/3000	2400/2700/3000	2600/2900/3200
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/c	9,2	9,2	9,5
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 15	18 22	22 27
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2015x325x265	2015x325x265	2015x325x265
Macca	КГ	31	31,4	34
Максимальный ток	Α	20	28	41
Потребляемая мощность двигателя	Вт	200	200	306
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	56	56	57
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт	2	2	2

^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-28П3131W	КЭВ-42П3111W	КЭВ-60П3141W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1100/1250/1400	1500/1800/2100	2200/2500/2800
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	8,3	8,3	8,3
Эффективная длина струи*	М	3,0	3,0	3,0
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1070x325x265	1560x325x265	2015x325x265
Масса (без воды)	КГ	17,6	26,5	33
Максимальный ток	Α	0,6	1,1	1,1
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	52	53	55
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлени	ія шт	4	2	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

KЭB-28Π3131W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	7,7/7,2	10,9/8,9	11,5/9,8	11,7/10,0	9,3/7,9	3,1/2,9
Подогрев воздуха	°C	16/19	23/24	24/26	25/27	19/21	6/8
Расход воды	л/с	0,03/0,02	0,05/0,04	0,09/0,08	0,13/0,11	0,12/0,11	0,04/0,04
КЭВ-42П3111W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	22,6/18,0	21,5/17,2	20,3/16,2	19,8/15,8	15,9/12,7	8,2/6,3
Подогрев воздуха	°C	32/35	30/34	28/32	28/31	22/25	11/12
Расход воды	л/с	0,08/0,06	0,10/0,08	0,16/0,13	0,21/0,17	0,21/0,17	0,11/0,08
КЭВ-60П3141W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	33,0/28,2	31,0/26,5	28,5/24,3	27,5/23,5	22,2/18,9	12,3/10,5
Подогрев воздуха	°C	35/38	33/35	30/33	29/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,11/0,10	0,14/0,12	0,22/0,19	0,30/0,25	0,30/0,25	0,16/0,14

комфорт

Завесы без источника тепла		КЭВ-П3131А	КЭВ-П3111А	КЭВ-П3141А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1200/1350/1500	1600/1900/2200	2400/2700/3000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	9	9	9
Эффективная длина струи*	М	3,5	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1070x325x265	1560x325x265	2015x325x265
Macca	кг	12	23	29
Максимальный ток	Α	0,44	0,88	0,88
Потребляемая мощность двигателя	Вт	100	200	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	54	56
Количество завес, подключаемых к одному пульту управл	ения шт	4	2	2

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков



СЕРИЯ 300 ПОТОЛОЧНАЯ



IP21



КЭВ-6П3250E КЭВ-9П3050E КЭВ-28П3150W КЭВ-60П3160W

КЭВ-12П3060Е КЭВ-18П3060Е



Назначение

Для защиты дверных проемов высотой от 2 до 3 метров, магазинов, офисов, общественных зданий.

Монтаж завес

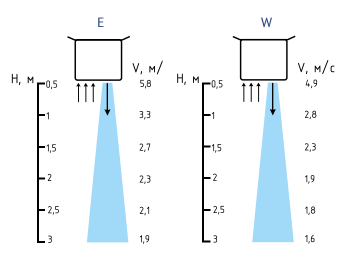
Горизонтально, в пространство между основным и подвесным потолком так, чтобы оставалась видимой передняя панель завесы.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

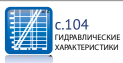
Расположение потолочной завесы не нарушает дизайн интерьера.



















Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-6П3250Е	КЭВ-9П3050Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50(380/50)	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4/6	*/4,5/9
Расход воздуха	м³/час	1200/1400/1650	1200/1400/1650
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	5,8	5,8
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 15	18 22
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1105x445x300	1105x445x300
Macca	кг	30	30
Максимальный ток	Α	28(10)	14
Потребляемая мощность двигателей	Вт	100	100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлени	ія шт	4	4

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П3060Е	КЭВ-18П3060Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	2400/2800/ 3300	2400/2800/3300
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	5,8	5,8
Эффективная длина струи***	М	2,5	2,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 15	18 22
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2050x445x300	2050x445x300
Macca	КГ	54	54
Максимальный ток	Α	18,5	28
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	240
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55	55
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	я шт	2	2

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-28П3150W	КЭВ-60П3160W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1100/1250/1400	2200/2500/2800
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	4,9	4,9
Эффективная длина струи*	М	2,5	2,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1105x445x300	2050x445x300
Масса (без воды)	КГ	34	60
Максимальный ток	Α	0,44	0,88
Потребляемая мощность двигателей	Вт	100	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	51	54
Количество завес, подключаемых к одному пульту управ.	ления шт	4	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-28П3150W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	7,7/7,2	10,9/8,9	11,5/9,8	11,7/10,0	9,3/7,9	3,1/2,9
Подогрев воздуха	°C	16/19	23/24	24/26	25/27	19/21	6/8
Расход воды	л/с	0,03/0,02	0,05/0,04	0,09/0,08	0,13/0,11	0,12/0,11	0,04/0,04

K3B-60Π3160W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	33,0/28,2	31,0/26,5	28,5/24,3	27,5/23,5	22,2/18,9	12,3/10,5
Подогрев воздуха	°C	35/38	33/35	30/33	29/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,11/0,10	0,14/0,12	0,22/0,19	0,30/0,25	0,30/0,25	0,16/0,14



СЕРИЯ 400



IP21



IP21

S IF

IP21

КОМФОРТ КЭВ-9П4031Е

КЭВ-12П4031E КЭВ-18П4031E КЭВ-44П4131W КЭВ-70П4141W КЭВ-98П4121W КЭВ-П4131А КЭВ-П4141А КЭВ-П4121А

КЭВ-12П4041Е

КЭВ-18П4041E КЭВ-24П4041E

КЭВ-18П4021Е

КЭВ-24П4021E КЭВ-36П4021E



Назначение

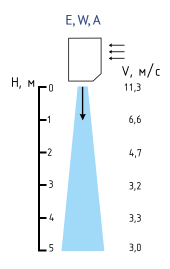
Для защиты проемов высотой от 3 до 5 метров, магазинов, складов, общественных и промышленных зданий.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Преимущества

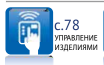
Оригинальная конструкция соплового аппарата завес «Комфорт» формирует равномерный воздушный поток с низким уровнем аэродинамического шума. Корпус и передняя панель завесы изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием RAL9003 (белый). По заказу – панель из нержавеющей стали.



Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

















КОМФОРТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-9П4031Е	КЭВ-12П4031Е	КЭВ-18П4031Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4,5/9	*/6/12	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	1300/2000/2600	1300/2000/2600	1300/2000/2600
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из со	опла) м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	М	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	10 20	14 27	20 41
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1110x350x340	1110x350x340	1110x350x340
Macca	кг	23	23,6	23,6
Максимальный ток	Α	15	19,5	28,5
Потребляемая мощность двигателя	Вт	265	265	265
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	62	62	62
Количество завес, подключаемых к одному пульту управля	ения шт	2	2	2

КОМФОРТ

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П4041Е	КЭВ-18П4041Е	КЭВ-24П4041Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	1800/3000/3700	1800/3000/3700	1800/3000/3700
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из сог	ла) м/c	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	М	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	10 20	14 29	19 39
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1575x350x340	1575x350x340	1575x350x340
Macca	КГ	32,2	33,5	34,5
Максимальный ток	Α	21	30	39
Потребляемая мощность двигателя	Вт	530	530	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	64	64	64
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт	1	1	1

комфорт

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П4021Е	КЭВ-24П4021Е	КЭВ-36П4021Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	2600/4000/5200	2600/4000/5200	2600/4000/5200
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из со	пла) м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи***	М	4,5	4,5	4,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	10 20	14 27	20 41
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2090x350x340	2090x350x340	2090x350x340
Macca	КГ	44	45	46,6
Максимальный ток	Α	30	41	57
Потребляемая мощность двигателя	Вт	530	530	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	65	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ения шт	1	1	1

^{*} режим вентилятора
** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.
*** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



КОМФОРТ

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-44П4131W	КЭВ-70П4141W	КЭВ-98П4121W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1300/2000/2500	1800/3000/3600	2600/4000/5000
Скорость воздуха в живом сечении сопла (на выходе из с	сопла) м/с	13 (11,3)	13 (11,3)	13 (11,3)
Эффективная длина струи*	М	4,5	4,5	4,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1110x350x340	1575x350x340	2090x350x340
Масса (без воды)	КГ	25	39	46,5
Максимальный ток	А	1,2	2,4	2,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	265	530	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	62	64	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управ.	ления шт	2	1	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

ΚЭΒ-44Π4131W	ΚЭ	B-44	Π41	l 31	W
--------------	----	------	-----	------	---

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	17,7/10,0	18,7/9,3	19,4/12,4	19,6/12,7	15,6/10,0	4,9/3,9
Подогрев воздуха	°C	21/23	22/21	23/28	23/29	18/23	6/9
Расход воды	л/с	0,06/0,03	0,09/0,04	0,15/0,10	0,21/0,14	0,21/0,13	0,07/0,05
КЭВ-70П4141W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	36,7/22,9	35,0/22,0	33,0/20,8	32,2/20,3	25,9/16,3	13,4/7,6
Подогрев воздуха	°C	30/38	29/36	27/34	26/33	21/27	11/12
Расход воды	л/с	0,13/0,08	0,16/0,10	0,26/0,16	0,35/0,22	0,35/0,22	0,18/0,10
КЭВ-98П4121W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	56,5/36,7	53,1/34,4	48,7/31,5	47,0/30,4	38,0/24,5	21,2/13,5
Подогрев воздуха	°C	33/42	31/39	29/36	28/34	22/28	12/15
Расход воды	л/с	0,19/0,13	0,24/0,16	0,38/0,24	0,51/0,33	0,51/0,33	0,28/0,18

КОМФОРТ

Завесы без источника тепла		КЭВ-П4131А	КЭВ-П4141А	КЭВ-П4121А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1500/2300/2900	2100/3500/4200	3000/4600/5800
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	13	13	13
Эффективная длина струи*	М	5	5	5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1110x350x340	1575x350x340	2090x350x340
Macca	КГ	20,6	31	41
Максимальный ток	Α	1,2	2,4	2,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	265	530	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	62	61	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту у	правления шт	2	1	1

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков





СЕРИЯ 400 ІР54



IP54





КЭВ-12П4050Е КЭВ-18П4050Е

КЭВ-24П4050Е

КЭВ-12П4060Е КЭВ-24П4060Е КЭВ-36П4060Е

K3B-75Π4050W КЭВ-П4050А K3B-100Π4060W КЭВ-П4060А

Назначение

Для защиты проемов высотой от 3 до 5 метров, в помещениях с атмосферой, содержащей капельную влагу, в частности, в автомойках.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Управление

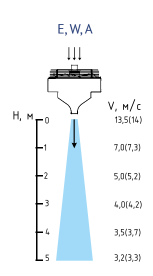
Подключение и управление завесами осуществляется через Модуль МП-WA или БКУ-WA6. См. раздел Управление завесами через Модуль управления МП-WA и блок БКУ-WA6 на стр. 86.

Преимущества

Благодаря равномерному воздушному эффективно защищают проемы промышленных зданий. Завесы со степенью защиты оболочки ІР54 допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Іб и B-IIa при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ. Завесы изготавливаются из оцинкованной нержавеющей стали.

Комплектация

Монтажные кронштейны.

















РЕКОМЕНДАЦИИ



Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П4050Е	КЭВ-18П4050Е	КЭВ-24П4050Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	1900/2900/4500	1900/2900/4500	1900/2900/4500
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13,5	13,5	13,5
Эффективная длина струи***, м		5	5	5
Подогрев воздуха при максимальной мощі - максимальный расход - минимальный расход	ности** °С	10 19	14 28	19 37
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)	ММ	1495x620x580	1495x620x580	1495x620x580
Macca	кг	60	60	60
Максимальный ток	Α	22	30	58
Потребляемая мощность двигателей	Вт	540	540	540
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	62	62	62

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П4060Е	КЭВ-24П4060Е	КЭВ-36П4060Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	2600/4100/ 6200	2600/4100/6200	2600/4100/6200
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13,5	13,5	13,5
Эффективная длина струи***, м		5	5	5
Подогрев воздуха при максимальной мощн - максимальный расход - минимальный расход	ости** °С	7 14	14 27	20 41
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)	MM	2025x620x580	2025x620x580	2025x620x580
Macca	КГ	76	76	76
Максимальный ток	Α	22	40	58
Потребляемая мощность двигателей	Вт	800	800	800
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	64	64	64

Завесы без источника тепла		КЭВ-П4050А	КЭВ-П4060А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	2000/3000/4700	2700/4100/6400
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	14,0	14,0
Эффективная длина струи*	М	5	5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1495x620x580	2025x620x580
Macca	КГ	54	70
Максимальный ток	А	2,5	3,7
Потребляемая мощность двигателей	Вт	540	800
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	60	62

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-75П4050W	КЭВ-100П4060W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	1800/2800/4500	2500/4000/6200
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13,5	13,5
Эффективная длина струи*	М	5	5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1495x620x580	2025x620x580
Масса (без воды)	КГ	60	76
Максимальный ток	Α	2,5	3,7
Потребляемая мощность двигателей	Вт	540	800
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	60	62

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

K3B-75Π4050W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	42,0/22,8	40,1/21,9	37,7/20,7	36,9/20,2	19,7/16,2	13,3/7,6
Подогрев воздуха	°C	27/37	26/35	24/34	24/33	19/26	11/12
Расход воды	л/с	0,15/0,08	0,18/0,1	0,29/0,16	0,4/0,22	0,4/0,22	0,18/0,10
КЭВ-100П4060W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	50,9/35,6	60,5/33,4	55,6/30,6	53,7/29,5	29,8/23,8	24,2/13,1
Подогрев воздуха	°C	30/42	28/39	26/36	25/34	20/28	11/15
Расход воды	л/с	0,22/0,12	0,28/0,15	0,43/0,24	0,59/0,32	0,59/0,32	0,33/0,18



СЕРИЯ 400 ГАЗОВАЯ



K3B-35Π4150G K3B-55Π4160G





Назначение

Для защиты проемов высотой от 3 до 5 метров промышленных зданий.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Установленный угол сопла завес - 30°. Быстрый и безопасный подогрев воздуха. Трубчатые 2-ходовые стальные теплообменники выполнены из бесшовных труб, с толщиной стенки 2 мм, с внутренним и наружным алюминиевым покрытием. Температура газов внутри трубы теплообменника до 400 °C. Продукты сгорания выводятся по дымоходу на улицу, температура отходящих газов до 150°C.

Завесы с газовым источником тепла		КЭВ-35П4150G YAC-SP 35	КЭВ-55П4160G YAC-SP 55
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Номинальная мощность	кВт	37,5	50
Полезная мощность	кВт	34,1	45,5
Расход воздуха	м³/час	5000	8000
Марка газа*		G20	G20
Давление газа	мбар	20	20
Расход газа	м³/час	3,9	5,3
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	7,7	7,7
Эффективная длина струи**	М	3,5	4,5
Подогрев воздуха	°C	18,8	19
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1685x610x1070	1995x610x1070
Macca	КГ	157	184
Максимальный ток	Α	2,3	6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	1300
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	60	65

^{*} Работа на другом газе, в т.ч. на пропан-бутане.

см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»





c.90 дополнительное



c.104 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ





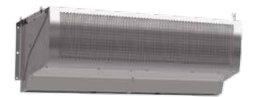






IP21 IP44

K3B-140Π5110W K3B-200Π5120W



СЕРИЯ 500





IP21

K3B-125Π5050W K3B-175Π5060W



IP21

КЭВ-П5050А КЭВ-П5060А



Назначение

Для проемов высотой от 4 до 6 метров общественных и промышленных зданий.

Монтаж завес

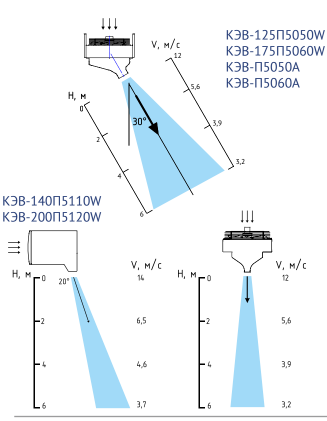
Горизонтальный и вертикальный.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Установленный угол сопла завес КЭВ-140П5110W и КЭВ-200П5120W - 20°. У остальных завес стандартный угол сопла – 0°, под заказ – 30°. Корпусы завес КЭВ-П5110W и КЭВ-П5120W изготавливаются только из оцинкованной стали, возможно изготовление завес под заказ с ІР44. Остальные завесы – оцинкованная или нержавеющая сталь.















КРЕПЛЕНИЕ





Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-140П5110W	КЭВ-200П5120W	КЭВ- 125П5050W	КЭВ- 175П5060W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	3200/4800/7500	4800/7200/10000	3100/4000/6100	4300/5300/8500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	14,3	14,2	12	12
Эффективная длина струи*	М	6	6	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1520x735x535	2020x735x535	1525x770x705	2025x770x705
Масса (без воды)	кг	95	129	77	102
Максимальный ток	Α	10	15	2	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1950	2900	920	1350
Уровень звука излучения на расстоянии 5м	дБ(А)	65	67	63	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ	10	10	10	10
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''	1''	1''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

KЭB-140Π5110W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	93,7/53,9	88,3/50,6	81,5/46,3	78,8/44,5	63,5/35,7	34,2/18,8
Подогрев воздуха	°C	36,4/49	34/46	32/42	31/40	25/33	13/17
Расход воды	л/с	0,32/0,19	0,4/0,23	0,64/0,36	0,86/0,49	0,86/0,48	0,46/0,25
КЭВ-200П5120W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	134,4/85,9	125,0/79,4	112,9/71,0	107,9/67,5	87,1/54,5	49,7/31,1
Подогрев воздуха	°C	41/53	38/49	35/44	33/41	27/33	15/19
Расход воды	л/с	0,46/0,29	0,57/0,36	0,87/0,55	1,17/0,73	1,17/0,73	0,66/0,41
KЭB-125Π5050W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	67,0/41,6	63,8/40,0	60,0/37,8	58,5/36,9	47,1/29,6	24,2/12,7
Подогрев воздуха	°C	32/40	31/38	29/36	28/35	23/28	12/12
Расход воды	л/с	0,23/0,14	0,29/0,18	0,46/0,29	0,63/0,40	0,63/0,40	0,32/0,17
КЭВ-175П5060W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	102,0/64,2	95,6/60,2	87,7/55,2	84,6/53,1	68,3/42,9	38,0/23,5
Подогрев воздуха	°C	35/44	33/41	30/38	29/36	24/29	13/16
Расход воды	л/с	0,35/0,22	0,43/0,27	0,68/0,43	0,91/0,57	0,92/0,58	0,51/0,31

Завесы без источников тепла		КЭВ-П5050А	КЭВ-П5060А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха (максимальный)	м³/час	6800	9000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13	13
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1525x770x705	2025x770x705
Macca	КГ	64	85
Максимальный ток	Α	2	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	920	1350
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	63	65
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ	10	10

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков и крепления





СЕРИЯ 500 ІР54



IP54





КЭВ-18П5051Е КЭВ-24П5051Е КЭВ-36П5051Е

КЭВ-24П5061Е

КЭВ-36П5061Е

Управление

WA и блок БКУ-WA6 на стр. 86.

КЭВ-48П5061Е

K9B-125Π5051W K3B-175Π5061W

Подключение и управление завесами осуществляется через Модуль МП-WA или БКУ-WA6. См. раздел

Управление завесами через Модуль управления МП-

КЭВ-П5051А КЭВ-П5061А

Назначение

Для защиты проемов высотой от 4 до 6 метров, в помещениях с атмосферой, содержащей капельную влагу, в частности, в автомойках.

Монтаж завес

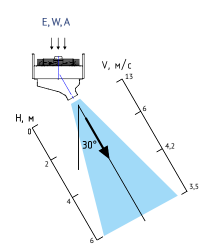
Горизонтальный и вертикальный.

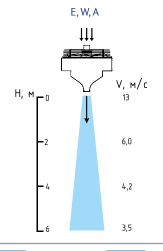
Преимущества

Благодаря равномерному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Под заказ поставляются завесы с соплом под углом 30°. Завесы со степенью защиты оболочки IP54 допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Іб и B-IIa при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ. изготовлены Корпусы завес могут быть оцинкованной или нержавеющей стали.

Комплектация

Монтажные кронштейны.





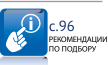














Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П5051Е	КЭВ-24П5051Е	КЭВ-36П5051Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	5000/6000/6500	5000/6000/6500	5000/6000/6500
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	13	13	13
Эффективная длина струи***	М	7	7	7
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	8 10,5	11 14	16 21
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)****	MM	1525x770x705	1525x770x705	1525x770x705
Macca	КГ	78	79,5	84
Максимальный ток	Α	30	58	57
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1000	1000	1000
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	63	63	63

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П5061Е	КЭВ-36П5061Е	КЭВ-48П5061Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/24/48
Расход воздуха	м³/час	6900/8300/9000	6900/8300/9000	6900/8300/9000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13	13	13
Эффективная длина струи***	М	7	7	7
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	8 10	12 15	15,5 20
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)****	ММ	2025x770x705	2025x770x705	2025x770x705
Macca	КГ	104,5	106,5	112,5
Максимальный ток	Α	39	59	76
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1500	1500	1500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	67	67	67

Завесы без источников тепла		КЭВ-П5051А	КЭВ-П5061А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	5000/6000/6500	6900/8300/9000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	13	13
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1525x770x705	2030x770x705
Macca	КГ	66	89
Максимальный ток	А	2,6	3,8
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1050	1800
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	63	67

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета кронштейнов

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» **** без учета кронштейнов

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-125П5051W	КЭВ-175П5061W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	5000/6000/6500	6900/8300/9000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	13	13
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1525x770x705	2030x770x705
Масса (без воды)	КГ	75	106,5
Максимальный ток	Α	2,6	3,8
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1000	1800
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ(А)	63	67
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1''	1''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

KЭB-125Π5051W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	69,9/58,7	66,5/56,0	62,5/52,6	61,0/51,3	49,0/41,3	25,3/20,9
Подогрев воздуха	°C	32/35	30/33	28/31	28/30	22/24	11/12
Расход воды	л/с	0,24/0,20	0,30/0,25	0,48/0,41	0,66/0,55	0,66/0,55	0,34/0,28
КЭВ-175П5061W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	105,8/89,0	99,2/83,4	91,1/76,5	87,8/73,7	70,9/59,5	39,5/33,1
Подогрев воздуха	°C	35/38	32/36	30/33	29/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,36/0,30	0,45/0,38	0,70/0,59	0,95/0,80	0,95/0,80	0,53/0,44

^{**} без учета выступающих патрубков и крепления



СЕРИЯ 600 ИНТЕРЬЕРНАЯ





IP21

КЭВ-12П6040Е КЭВ-18П6040Е КЭВ-24П6040Е КЭВ-18П6041Е

КЭВ-24П6041Е КЭВ-30П6041Е

КЭВ-18П6042Е КЭВ-24П6042Е КЭВ-36П6042Е

КЭВ-24П6043Е КЭВ-36П6043Е КЭВ-48П6043Е

IP21

K3B-52Π6140W K3B-60Π6141W K3B-90Π6142W K3B-115Π6143W

IP21

КЭВ-П6140А КЭВ-П6141А КЭВ-П6142А КЭВ-П6143А

ПРИЗМА





КЭВ-9П6060Е КЭВ-12П6060Е КЭВ-18П6060Е КЭВ-12П6061F КЭВ-18П6061Е КЭВ-24П6061Е

КЭВ-18П6062Е КЭВ-24П6062Е КЭВ-36П6062Е

IP21

K3B-44Π6160W K3B-70Π6161W K3B-98Π6162W



КЭВ-П6160А КЭВ-П6161А КЭВ-П6162А

ЭЛЛИПС



IP21

КЭВ-12П6011Е КЭВ-18П6011Е КЭВ-24П6011Е

КЭВ-24П6031Е КЭВ-36П6031Е КЭВ-48П6031Е IP21

K3B-50Π6111W K3B-110Π6131W



КЭВ-П6111А КЭВ-П6131А

ЛИНЗА



IP21

КЭВ-24П6053Е КЭВ-36П6053Е КЭВ-48П6053Е



IP21

K3B-110Π6153W



КЭВ-П6153А

Назначение

Для защиты проемов высотой до 3,5 метров в помещениях с дизайнерским интерьером.

Монтаж завес

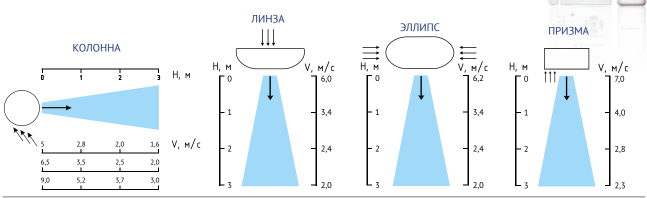
«Эллипс», «Линза» и «Призма» - горизонтальный монтаж, «Колонна» - вертикальный.

Преимущества

Интерьерные завесы отличаются элегантным дизайном и могут изготавливаться в корпусе из полированной или матовой нержавеющей стали, а также окрашенные. «Колонны» могут устанавливаться рядом с проемом вращающихся дверей.

Комплектация

Пульт управления, монтажные кронштейны.



















ЭЛЛИПС

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6011Е	КЭВ-18П6011Е	КЭВ-24П6011Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/13,4/24
Расход воздуха	м³/час	2200/2550/2700	2200/2550/2700	2200/2550/2700
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	6,2	6,2	6,2
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	13 16	18 24	26 30
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1105x890x395	1105x890x395	1105x890x395
Macca	КГ	42	42	43
Максимальный ток	Α	19,5	28,6	42,2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	240	230	230
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	2	2	2

ЭЛЛИПС

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П6031Е	КЭВ-36П6031Е	КЭВ-48П6031Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/26,9/48
Расход воздуха	м³/час	4450/5100/5400	4450/5100/5400	4450/5100/5400
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	6,2	6,2	6,2
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	13 16	20 24	26 32
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2105x890x395	2105x890x395	2105x890x395
Macca	КГ	75	75	77
Максимальный ток	Α	20x2	30x2	43x2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	500	500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	1	1	1

ЭЛЛИПС

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6111А	КЭВ-П6131А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1800/2150/3200	3550/4300/6350
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7,6	7,6
Эффективная длина струи*	М	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1105x890x395	2105x890x395
Macca	КГ	38	67
Максимальный ток	Α	1,2	2,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	230	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	я шт.	2	1

^{*}см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



ЭЛЛИПС

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-50П6111W	КЭВ-110П6131W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1850/2200/2600	2900/4450/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6	6
Эффективная длина струи*	М	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	MM	1105x890x395	2105x890x395
Масса (без воды)	КГ	43	76
Максимальный ток	Α	1,2	2,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	230	530
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	2	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-50П6111W

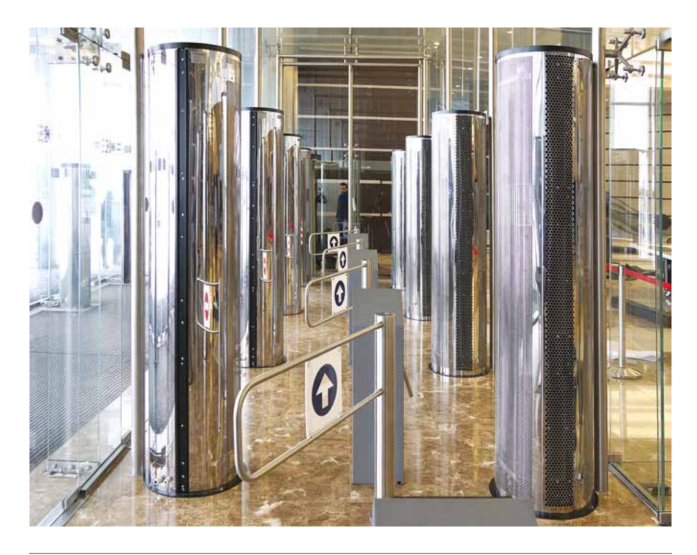
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	18,3/11,2	19,2/14,8	19,8/15,9	20,1/16,1	16,0/12,8	4,9/4,4
Подогрев воздуха	°C	21/18	22/24	22/25	23/26	18/20	6/7
Расход воды	л/с	0,06/0,04	0,09/0,07	0,15/0,12	0,22/0,17	0,21/0,17	0,07/0,06
K∋B-110Π6131W							
Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	58,0/40,0	54,4/37,1	50,0/34,0	48,2/32,7	38,9/26,4	21,7/14,6
Подогрев воздуха	°C	33/40	31/38	28/35	27/33	22/27	12/15
Расход воды	л/с	0,20/0,14	0,25/0,17	0,39/0,26	0,52/0,35	0,52/0,35	0,29/0,19



^{**} без учета выступающих патрубков

КОЛОННА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6040Е	КЭВ- 18П6040Е	КЭВ- 24П6040Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/13,5/24
Расход воздуха	м³/час	2000/2300/2600	2000/2300/2600	2600/2900/3200
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	5	5	6,3
Эффективная длина струи***	М	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	14 18	20 26	22 27
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		высота 2167; Ø485	
Macca	КГ	71	71	74,5
Максимальный ток	Α	20	29	42
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200	200	306
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	53
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	2	2	2















^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-52П6140W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	1200/1800/2400
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	5
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	высота 2060; Ø427
Масса (без воды)	КГ	63,5
Максимальный ток	А	1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа - при минимальном расходе воздуха.

K3B-52Π6140W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	30,0/18,5	28,0/17,4	25,8/16,0	24,9/15,4	20,0/12,4	11,1/6,7
Подогрев воздуха	°C	37/45	34/43	32/39	31/38	25/30	14/16
Расход воды	л/с	0,10/0,06	0,13/0,08	0,20/0,12	0,27/0,17	0,27/0,17	0,15/0,09

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6140А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2000/2300/2600
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	5
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	высота 2060; Ø427
Macca	КГ	57,5
Максимальный ток	Α	1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ- 18П6041Е	КЭВ-24П6041Е	КЭВ- 30П6041Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/15/30
Расход воздуха	м³/час	2300 2800 3500	2300 2800 3500	2300 2800 3500
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	6,5	6,5	6,5
Эффективная длина струи***	М	3	3	3
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	15 23	20 31	25 38
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		высота 2390; Ø485	
Macca	КГ	73,5	74,5	74,5
Максимальный ток	Α	30	39	48
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330	330	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52	52	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту упра	авления шт.	2	2	2

^{*} режим вентилятора

КОЛОННА

KONOTHIA		
Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-60П6141W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2650/3150/3350
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,1
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	высота 2360; Ø427
Масса (без воды)	кг	74
Максимальный ток	Α	1,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	50
Количество завес, подключаемых к одному пульту управл	пения шт.	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C.

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

K3B-60Π6141W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	39,5/34,0	36,9/31,8	33,7/28,9	32,4/27,8	26,2/22,5	14,8/12,7
Подогрев воздуха	°C	35/38	32/35	30/32	28/31	23/25	13/14
Расход воды	л/с	0,13/0,12	0,17/0,14	0,26/0,22	0,35/0,30	0,35/0,30	0,20/0,17













^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.

^{***} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков



Завесы без источника тепла		КЭВ-П6141А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	2300/2800/3500
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	6,5
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	высота 2360; Ø427
Macca	КГ	67
Максимальный ток	Α	1,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	330
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	52
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	2

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

КОЛОННА

			V2D 24E4042E	V20 74540425
Завесы с электрическим источником тепл	ıa	КЭВ- 18П6042Е	КЭВ- 24П6042Е	КЭВ- 36П6042Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	4000/4700/5400	4000/4700/5400	4000/4700/5400
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	9	9	9
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	10 13	13 17,5	19,5 26,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		высота 2167; Ø580	
Macca	КГ	78,5	79	79,5
Максимальный ток	Α	31	44	58
Потребляемая мощность двигателей	Вт	500	500	500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту упра	вления шт.	1	1	1

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6142А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	3000/4400/5500
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	9
Эффективная длина струи*	М	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	высота 2135; Ø517
Macca	КГ	68,5
Максимальный ток	Α	2,6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	480
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-90П6142W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	3000/4400/5100
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	8,5
Эффективная длина струи*	М	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	высота 2135; Ø517
Масса (без воды)	КГ	80
Максимальный ток	Α	2,6
Потребляемая мощность двигателей	Вт	480
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа - при минимальном расходе воздуха.

K3B-90Π6142W

Температура воды на входе/выходе, °С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность, кВт	53,8/38,4	50,5/36,1	46,4/33,1	44,7/31,9	36,1/25,7	20,2/14,3
Подогрев воздуха, °С	31/38	29/35	27/32	26/31	21/55	12/14
Расход воды, л/с	0,18/0,13	0,23/0,16	0,36/0,26	0,48/0,34	0,49/0,35	0,27/0,19

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ- 24П6043Е	КЭВ- 36П6043Е	КЭВ- 48П6043Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/30/48
Расход воздуха	м³/час	4000/4700/5200	4000/4700/5200	4000/4700/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	8	8	8
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	13,5 17,5	19,5 26,5	26 35
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		высота 2390; Ø580	
Macca	КГ	91,5	92	92,5
Максимальный ток	Α	41	59	77
Потребляемая мощность двигателей	Вт	750	750	750
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту упра	вления шт.	2	2	2













^{*} режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-115П6143W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4800/5100
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	8
Эффективная длина струи*	М	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	высота 2355; Ø517
Масса (без воды)	КГ	94
Максимальный ток	Α	3,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	720
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	2
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1/2"

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа - при минимальном расходе воздуха.

KЭB-115Π6143W

Температура воды на входе/выходе, °С	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность, кВт	57,5/49,4	53,8/46,2	49,1/42,1	47,3/40,5	38,2/32,7	21,6/18,5
Подогрев воздуха, °С	33/36	31/34	28/31	27/30	22/24	13/14
Расход воды, л/с	0,20/0,17	0,24/0,21	0,38/0,33	0,51/0,44	0,51/0,44	0,29/0,25

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6143А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	3500/4500/5300
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	8
Эффективная длина струи*	М	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	высота 2355; Ø517
Macca	КГ	85
Максимальный ток	Α	3,7
Потребляемая мощность двигателей	Вт	750
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	61
Количество завес, подключаемых к одному пульту уп	іравления шт.	2

^{*}см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ЛИНЗА «БРИЛЛИАНТ»

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П6053Е	КЭВ-36П6053Е	КЭВ-48П6053Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/26,8/48
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5200	4000/4600/5200	4000/4600/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	6,8	6,8	6,8
Эффективная длина струи***	М	3,0	3,0	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	14 18	20 26	23 29
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		2100x985x380	
Macca	КГ	82	82	84
Максимальный ток	Α	44	58	42x2
Потребляемая мощность двигателей	Вт	540	540	540
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55	55	56
Количество завес, подключаемых к одному пульту упра	авления шт.	1	1	1

ЛИНЗА «БРИЛЛИАНТ»

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-110П6153W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5000
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	5,7
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	2100x985x380
Масса (без воды)	кг	83,5
Максимальный ток	Α	2,4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	51
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлен	ия шт.	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» ** без учета выступающих патрубков

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

KЭB-110Π6153W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	60,5/38,0	56,9/35,8	52,3/32,9	50,4/31,7	40,6/12,8	22,6/13,8
Подогрев воздуха	°C	36/45	34/42	31/39	30/37	24/30	14/16
Расход воды	л/с	0,20/0,13	0,26/0,16	0,40/0,26	0,54/0,34	0,54/0,34	0,30/0,18

ЛИНЗА «БРИЛЛИАНТ»

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6153А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Расход воздуха	м³/час	4000/4600/5200
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	6
Эффективная длина струи*	М	3
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2100x985x380
Macca	КГ	75
Максимальный ток	Α	2,45
Потребляемая мощность двигателей	Вт	540
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	55
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	1

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»





ПРИЗМА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-9П6060Е	КЭВ-12П6060Е	КЭВ-18П6060Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/4,5/9	*/6/12	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	1800/1980/2150	1800/1980/2150	1800/1980/2150
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7	7	7
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 14	16 19	25 29
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1130x600x385	
Macca	КГ	46	46	46
Максимальный ток	Α	15	29	29
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	260	260
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	2	2	2

ПРИЗМА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-12П6061Е	КЭВ-18П6061Е	КЭВ-24П6061Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/6/12	*/9/18	*/12/24
Расход воздуха	м³/час	2500/2700/2900	2500/2700/2900	2500/2700/2900
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7	7	7
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 14	19 21	25 28
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		1610x600x385	
Macca	КГ	65	65	65
Максимальный ток	Α	21	30	39
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту управле	ния шт.	1	1	1

^{*} режим вентилятора

^{***} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

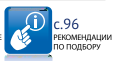












^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.

ПРИЗМА

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-18П6062Е	КЭВ-24П6062Е	КЭВ-36П6062Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/9/18	*/12/24	*/18/36
Расход воздуха	м³/час	3700/4000/4250	3700/4000/4250	3700/4000/4250
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7	7	7
Эффективная длина струи***	М	3,5	3,5	3,5
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	12 14	16 19	25 28
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ		2130x600x385	
Macca	КГ	80	86	86
Максимальный ток	Α	30	42	57
Потребляемая мощность двигателей	Вт	520	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	63	63	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту управлени	ıя шт.	1	1	1

ПРИЗМА

Завесы без источника тепла		КЭВ-П6160А	КЭВ-П6161А	КЭВ-П6162А
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1150/1700/2250	1600/2300/3000	2750/3400/4550
Условная скорость струи на выходе из завесы	м/с	7	7	7
Эффективная длина струи*	М	3,5	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1130x600x385	1610x600x385	2130x600x385
Macca	кг	41	60	80
Максимальный ток	Α	1,5	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	60
Количество завес, подключаемых к одному пульту упра	вления шт.	2	1	1

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ПРИЗМА

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-44П6160W	КЭВ-70П6161W	КЭВ-98П6162W
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	730/1650/2200	1550/2250/2900	1450/3350/4400
Условная скорость струи на выходе из завесы	M/C	7	7	7
Эффективная длина струи*	М	3,5	3,5	3,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1130x600x385	1610x600x385	2130x600x385
Масса (без воды)	КГ	46	66	88
Максимальный ток	Α	1,5	3	3
Потребляемая мощность двигателей	Вт	260	520	520
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60	63
Количество завес, подключаемых к одному пульту упр	авления шт.	2	1	1
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4''	3/4''	3/4''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»



ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

K3B-44Π6160W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	11,5/7,8	16,4/7,3	17,2/7,4	17,5/8,1	13,9/6,3	4,6/3,0
Подогрев воздуха	°C	15/31	22/29	23/30	23/33	18/25	6/12
Расход воды	л/с	0,04/0,03	0,07/0,03	0,13/0,06	0,19/0,09	0,19/0,09	0,06/0,04

KЭB-70Π6161W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	31,0/20	29,6/19,3	27,9/34,4	27,2/17,9	21,9/14,4	11,1/15,5
Подогрев воздуха	°C	31/38	30/36	28/34	27/34	22/27	11/10
Расход воды	л/с	0,11/0,07	0,14/0,09	0,22/0,14	0,30/0,20	0,30/0,19	0,15/0,07

KЭB-98Π6162W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	50,5/23,6	47,3/22,1	43,5/20,3	41,9/19,6	33,8/15,8	18,8/8,4
Подогрев воздуха	°C	33/447	31/44	29/41	28/39	22/32	12/17
Расход воды	л/с	0,17/0,08	0,22/0,10	0,34/0,16	0,46/0,21	0,46/0,21	0,25/0,11















СЕРИЯ 700



IP21

КЭВ-170П7010W КЭВ-230П7020W



КЭВ-П7010А КЭВ-П7020А



Назначение

Для защиты проемов высотой от 5 до 7 метров общественных и промышленных зданий.

Монтаж завес

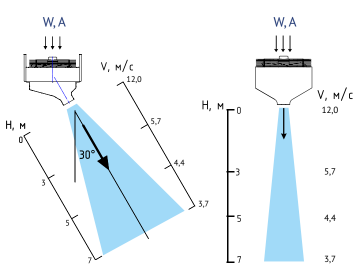
Горизонтальный и вертикальный.

Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Под заказ поставляются завесы с соплом под углом 30°. Завесы изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.



















Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-170П7010W	КЭВ-230П7020W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	4900/6300/9800	6700/8700/13500
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12	12
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1525x705x655	2030x705x655
Масса (без воды)	КГ	85	120
Максимальный ток	Α	2,7	4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1400	2100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	67
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	ШТ.	10	10
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1''	1''

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

KЭB-170Π7010W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	90,3/57,9	86,0/55,2	80,9/51,9	79,0/50,6	63,6/40,7	33,3/20,5
Подогрев воздуха	°C	27/35	26/33	24/31	24/30	19/24	10/12
Расход воды	л/с	0,31/0,20	0,39/0,25	0,63/0,40	0,85/0,55	0,85/0,55	0,44/0,27

KЭB-230Π7020W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	136,1/87,2	127,9/81,8	117,6/75,0	113,5/72,2	91,7/58,3	51,2/32,4
Подогрев воздуха	°C	30/38	28/36	26/33	25/32	20/26	11/14
Расход воды	л/с	0,47/0,30	0,58/0,37	0,91/0,58	1,23/0,78	1,23/0,78	0,68/0,43

Завесы без источника тепла		КЭВ-П7010А	КЭВ-П7020А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	5200/6700/10450	7500/9700/15000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12,7	13,5
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)**	ММ	1525x705x655	2030x705x655
Macca	КГ	72	103
Максимальный ток	Α	2,7	4
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1400	2100
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	67
Количество завес, подключаемых к одному пульту управления	шт.	10	10

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

^{**} без учета выступающих патрубков и крепления

^{**} без учета выступающих патрубков и крепления





СЕРИЯ 700 ІР54



IP54



КЭВ-24П7011E КЭВ-170П7011W КЭВ-П7011A КЭВ-36П7011Е КЭВ-42П7011Е

KЭB-230Π7021W

КЭВ-П7021А

КЭВ-36П7021Е КЭВ-48П7021Е КЭВ-60П7021Е



Назначение

Для защиты проемов высотой от 5 до 7 метров, в помещениях с атмосферой, содержащей капельную влагу, в частности, в автомойках.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Преимущества

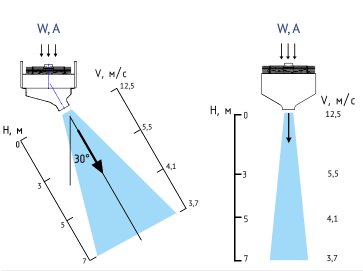
Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Завесы со степенью защиты оболочки ІР54 допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Iб и В-IIа при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ. Корпусы завес могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали.

Комплектация

Монтажные кронштейны.

Управление

Подключение и управление завесами осуществляется через Модуль МП-WA или БКУ-WA6. См. раздел Управление завесами через Модуль управления МП-WA и блок БКУ-WA6 на стр. 86.





















Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-24П7011Е	КЭВ-36П7011Е	КЭВ-42П7011Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/12/24	*/18/36	*/21/42
Расход воздуха	м³/час	7800/8900/9800	7800/8900/9800	7800/8900/9800
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12,5	12,5	12,5
Эффективная длина струи***	М	7	7	7
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	7 9	11 13,5	12 16
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)****	ММ	1525x770x705	1525x770x705	1525x770x705
Macca	КГ	88	89	94
Максимальный ток	Α	40	58	67
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1700	1700	1700
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	65	65

Завесы с электрическим источником тепла		КЭВ-36П7021Е	КЭВ-48П7021Е	КЭВ-60П7021Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/18/36	*/24/48	*/30/60
Расход воздуха	м³/час	10500/11800/13000	10500/11800/13000	10500/11800/13000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12,5	12,5	12,5
Эффективная длина струи***	М	7	7	7
Подогрев воздуха при максимальной мощности** - максимальный расход - минимальный расход	°C	8 10	11 13,5	13,5 17
Габаритные размеры завесы (ДхШхВ)****	MM	2025x770x705	2025x770x705	2025x770x705
Macca	КГ	119,5	121,5	127,5
Максимальный ток	Α	59	77	95
Потребляемая мощность двигателей	Вт	2500	2500	2500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67	67	67

Завесы без источника тепла		КЭВ-П7011А	КЭВ-П7021А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	7800/8900/9800	10400/11800/13000
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	12,5	12,5
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1525x770x705	2025x770x705
Macca	кг	70	94
Максимальный ток	A	3,2	5,1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1400	2500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	67

^{*} см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами»

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}$ % от указанных. *** см. раздел «Общие рекомендации по защите проема завесами» **** без учета кронштейнов

ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ СЕРИИ 700 ІР54

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-170П7011W	КЭВ-230П7021W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	7800/8900/9800	10400/11800/13000
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12,5	12,5
Эффективная длина струи*	М	7	7
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1525x800x705	2025x800x705
Масса (без воды)	КГ	79	110
Максимальный ток	Α	3,2	5,1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1400	2500
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	65	67
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1''	1"

^{*} см. раздел ««Общие рекомендации по защите проема завесами»

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C.

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа – при минимальном расходе воздуха.

КЭВ-170П7011W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	90,3/78,5	86,0/74,7	80,9/70,2	79,0/68,5	63,6/55,1	33,3/28,7
Подогрев воздуха	°C	27/30	26/28	24/27	24/26	19/21	10/11
Расход воды	л/с	0,31/0,27	0,39/0,34	0,63/0,54	0,85/0,74	0,85/0,74	0,44/0,38

KЭB-230Π7021W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	133,0/115,9	125,0/108,8	114,9/99,9	110,9/96,4	89,6/77,8	50,1/43,5
Подогрев воздуха	°C	30/33	28/31	26/28	25/27	20/22	11/12
Расход воды	л/с	0,45/0,40	0,57/0,49	0,89/0,77	1,20/1,04	1,20/1,05	0,67/0,58





СЕРИЯ 700 ГАЗОВАЯ



КЭВ-75П7030G КЭВ-100П7040G



Назначение

Для защиты проемов высотой от 5 до 7 метров промышленных зданий.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Комплектация

Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

Благодаря сильному воздушному потоку эффективно защищают проемы промышленных зданий. Установленный угол сопла завес – 30°. Быстрый и безопасный подогрев воздуха. Трубчатые 2-ходовые стальные теплообменники выполнены из бесшовных труб, с толщиной стенки 2 мм, с внутренним и наружным алюминиевым покрытием. Температура газов внутри трубы теплообменника до 400 °С. Продукты сгорания выводятся по дымоходу на улицу, температура отходящих газов до 150°С.

Завесы с газовым источником тепла		КЭВ-75П7030G с газовым воздухонагревателем YAC-SP 60	КЭВ-100П7040G с газовым воздухонагревателем YAC-SP 65
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Номинальная мощность	кВт	60	65
Полезная мощность	кВт	54,6	58,5
Расход воздуха	м³/час	12000	12500
Марка газа		G20	G20
Давление газа	мбар	20	20
Расход газа	м³/час	7,5	6,9
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	12,5	11
Эффективная длина струи	М	7	7
Подогрев воздуха	°C	15	15,5
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	1680x860x1090	1995x860x1090
Macca	КГ	210	262
Максимальный ток	Α	3,5	4,1
Потребляемая мощность двигателей	Вт	1750	2200
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	60	60

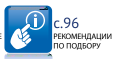














СЕРИЯ 800



IP21

K3B-220Π8010W



IP21

КЭВ-П8081А



IP21

КЭВ-П8010А



Назначение

Для защиты проемов высотой от 6 до 12 метров промышленных зданий: цехов, складов, авиационных ангаров.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Комплектация

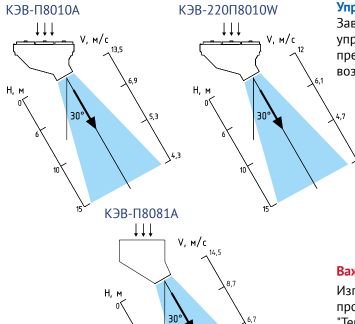
Пульт управления и монтажные кронштейны.

Преимущества

Супермощные завесы Серии 800 благодаря сильному воздушному потоку надежно защищают проемы промышленных зданий при самых суровых наружных условиях. Корпуса завес изготавливаются из оцинкованной стали.

Управление

Завеса КЭВ-П8081А подключается через щит управления завесами ЩУ-808 (с частотным преобразователем) для регулирования скорости воздушного потока.



Важная информация!

Изготовление И поставка завес 800 серии выдачи ЗАО НПО производится только после "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес другими проектными организациями.

Эпюры скоростей справедливы для плотной установки в ряд не менее 8 завес















Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-220П8010W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50
Расход воздуха	м³/ч	12700/13500/14200
Скорость воздуха на выходе из сопла	м/с	13
Эффективная длина струи	м (0°С, безветрие)	14
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2020x710x1675
Размеры сопла: Ширина Длина вдоль размаха	мм	580 590
Установленный угол сопла к плоскости проема		30°
Масса (без воды)	КГ	121,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	2280
Максимальный ток	Α	4,7
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67
Количество завес, подключаемых к одному пульту	управления шт.	10
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1"

Тепловые характеристики завесы при температуре воздуха в помещении +15 °C.

KЭB-220Π8010W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	139,8/130,7	131,3/122,7	120,8/112,8	116,7/108,9	94,3/88,0	52,7/49,2
Подогрев воздуха	°C	29/30	27/28	25/26	24/25	19/20	11/11
Расход воды	л/с	0,48/0,45	0,6/0,56	0,94/0,88	1,27/1,19	1,28/1,19	0,71/0,66

Завесы без источника тепла		КЭВ-П8081А	КЭВ-П8010А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м ³ /ч	22500	13700/14500/15300
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	14,5	14
Эффективная длина струи	м (0°С, безветрие)	30	15
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		1550x860x860	2020x710x1675
Внутренние размеры сопла: Ширина Длина вдоль размаха	мм	500 860	580 590
Установленный угол сопла к плоскости проем	ча	30°	30°
Macca	КГ	107	105
Потребляемая мощность двигателей	Вт	2,7	2280
Максимальный ток	А	5,5	4,6
Звуковое давление на расстоянии 10м	дБ (А)	65	67
Количество завес, подключаемых к одному п	ульту управления шт.	-	10









СЕРИЯ 800 ІР54









IP54

КЭВ-П8011А





КЭВ-П8082A

Назначение

Для защиты проемов высотой от 6 до 12 метров промышленных зданий, в помещениях с атмосферой, содержащей капельную влагу.

Монтаж завес

Горизонтальный и вертикальный.

Преимущества

Супермощные завесы Серии 800, благодаря сильному воздушному потоку надежно защищают проемы промышленных зданий при самых суровых наружных условиях. Корпуса завес изготавливаются из оцинкованной стали. Завесы со степенью защиты оболочки IP54 допускается устанавливать для защиты проемов в помещениях с категорией взрывоопасности В-Іб и В-ІІа (для завес с водяным источником тепла при выполнении требований пункта 7.3.63 ПУЭ).

. ОБОРУДОВАНИЕ

Управление

Подключение и управление завесами КЭВ-220П8011W и КЭВ-П8011A осуществляется через Модуль МП-WA или БКУ-WA6. См. раздел Управление завесами через Модуль управления МП-WA и блок БКУ-WA6 на стр. 86. Завеса КЭВ-П8082A подключается через щит управления завесами ЩУ-808 (с частотным преобразователем).

Комплектация

Монтажные кронштейны. Важная информация!

Изготовление и поставка завес 800 серии производится только после выдачи ЗАО НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес другими проектными организациями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

10 ПОДБОРУ

Завесы с водяным источником тепла		КЭВ-220П8011W
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50
Расход воздуха	м³/ч	13700/14500/15300
Скорость воздуха на выходе из сопла	M/C	14,5
Эффективная длина струи	м (0°С, безветрие)	15
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2020x710x1675
Размеры сопла: Ширина Длина вдоль размаха	мм	580 590
Установленный угол сопла к плоскости проема		30°
Масса (без воды)	КГ	121,5
Потребляемая мощность двигателей	Вт	2460
Максимальный ток	A	5,2
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1"

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ +15 °C

Слева от черты указаны величины характеристик при максимальном расходе воздуха, справа - при минимальном расходе воздуха.

KЭB-220Π8011W

Температура воды на входе/выходе	°C	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
Тепловая мощность	кВт	146,2/136,8	137,4/128,5	126,4/181,2	122,1/114,1	98,7/92,2	55,2/51,5
Подогрев воздуха	°C	28/29	26/27	24/25	23/24	19/20	10/11
Расход воды	л/с	0,50/0,47	0,63/0,59	0,99/0,92	1,33/1,25	1,34/1,25	0,74/0,69

Завесы без источника тепла		КЭВ-П8011А	КЭВ-П8082А
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50
Расход воздуха	м ³ /ч	15000/15800/16700	22500
Скорость воздуха на выходе из сопла	m/c	15,5	14,5
Эффективная длина струи	м (0°С, безветрие)	15	15
Габаритные размеры (ДхШхВ)	ММ	2020x710x1675	1550x860x860
Размеры сопла: Ширина Длина вдоль размаха	мм	580 590	500 860
Установленный угол сопла к плоскости проема		30°	30°
Масса, кг		105	107
Потребляемая мощность двигателей	Вт	2460	2,7
Максимальный ток	Α	5,1	5,5
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	67	60





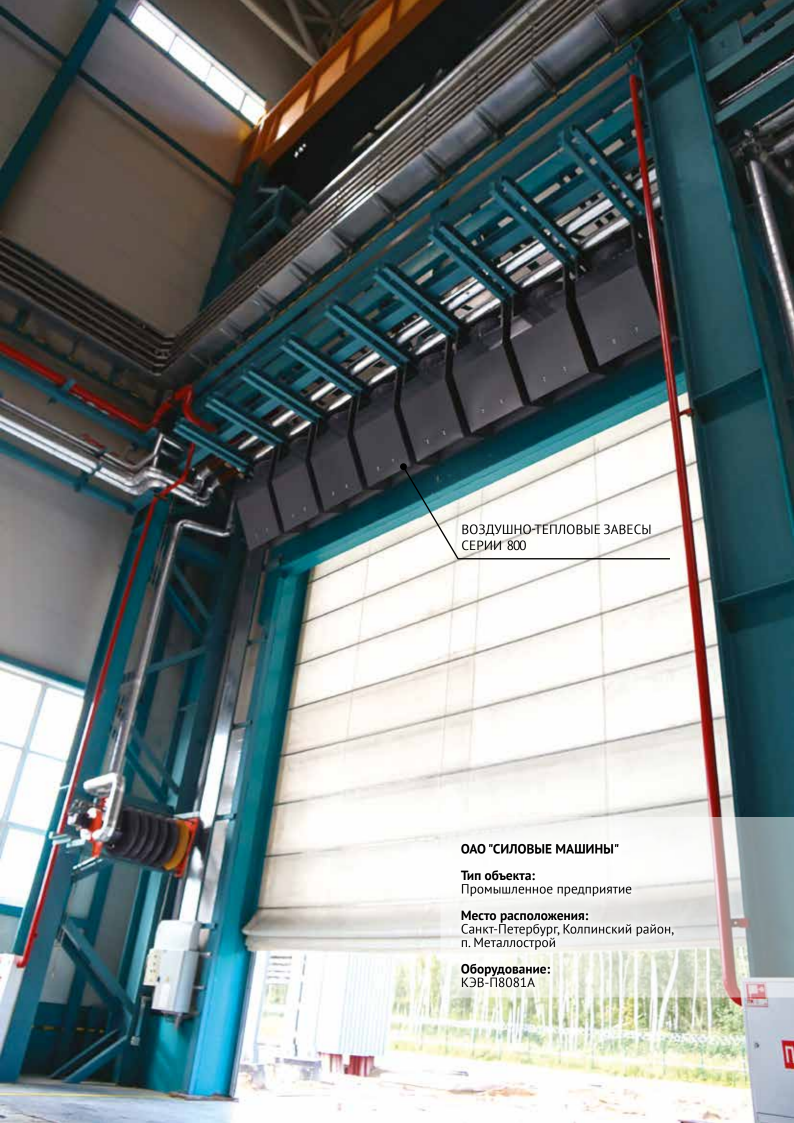














НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

Тепловентиляторы предназначены для рециркуляционного воздушного отопления помещений и могут быть применены:

- как основные источники тепла при отсутствии отопления:
- как дополнительный источник тепла к основной системе отопления;
- для обогрева локальных зон, рабочих мест в плохо отапливаемых помещениях;
- на строительных площадках как переносные обогреватели;
- как электрическая нагрузка при испытаниях электрогенераторов.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ФАНКОЙЛОВ

Фанкойлы, или вентиляторные доводчики, являются одной из наиболее важных составляющих при создании системы искусственного климата в помещении. Фанкойлы, как правило, работают в системе с холодильной машиной - чиллером, которая охлаждает или нагревает теплоноситель и подает его по системе трубопроводов непосредственно к фанкойлам.

Фанкойлы серии ФW предназначены для охлаждения/ нагрева воздуха до определенной температуры и применяются в системах кондиционирования воздуха общественных и промышленных зданий.

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ И ФАНКОЙЛОВ

Изделия имеют корпус, изготовленный из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием (СЕ, ТЕ, ТW, ФW). Изделия моделей МW имеют пластиковый корпус. Внутри корпуса расположены электрический или водяной воздухонагреватель (воздухоохладитель) и вентилятор. Вентилятор всасывает воздух из помещения, поток воздуха нагревается (охлаждается) и выбрасывается в помещение через защитно-декоративную сетку или жалюзи.

В качестве электрического источника тепла используются трубчатые электрические нагреватели (ТЭНы) из нержавеющей стали.

Водяные источники тепла (холода) – многоходовые теплообменники, выполненные из медных труб с насадными пластинчатыми алюминиевыми ребрами. Теплообменник является неразборным узлом.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАХ, ФАНКОЙЛАХ И ГАЗОВЫХ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯХ

Теплоноситель подается в теплообменник и отводится из него через патрубки, выступающие из корпуса. Фанкойлы имеют в нижней части корпуса поддон со сливным патрубком для сбора и слива конденсата. В тепловентиляторах серий СЕ и ТЕ имеется встроенный терморегулятор, позволяющий поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C.

Пульт управления тепловентиляторами ТW и фанкойлами ФW имеет встроенный терморегулятор, позволяющий поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +40°C. Регулирование температуры с пульта возможно лишь при комплектации изделий смесительным узлом (опция) или другими регулирующими клапанами. Заводом-изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, не снижающие качество и надежность изделий, и не отраженные в настоящем

ВЕНТИЛЯТОРЫ

каталоге.

Во всех изделиях установлены осевые вентиляторы с внешнероторным двигателем. Класс защиты IP44. Крыльчатки вентиляторов изготовлены из алюминия или из стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием.

ОКРАСКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

Корпусные детали изделий защищены снаружи и изнутри высококачественным полимерным покрытием. Термостойкость покрытия 180°С. По заказу возможно любое моно- и полицветовое решение.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИЙ СЕ И ТЕ

Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения ТЭНов в случае перегрева корпуса.

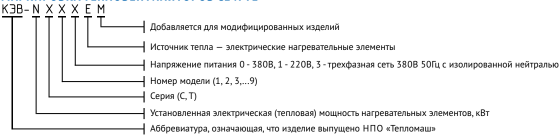
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАГРЕТЫХ СТРУЙ

В технических характеристиках приведены ориентировочно рекомендуемые размеры размещения тепловентиляторов на ограждениях (стенах, колоннах, потолках) помещений для нагретых струй.

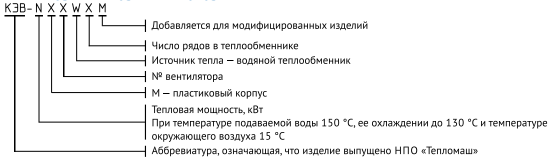
ЗАО «НПО «Тепломаш» также изготавливает и поставляет энергоэффективное оборудование работающее на природном газе G20 и пропане G31. Общие сведения о газовых источниках тепла для непосредственного нагрева воздуха смотрите в разделе «Газовые воздухонагреватели» на странице 71.



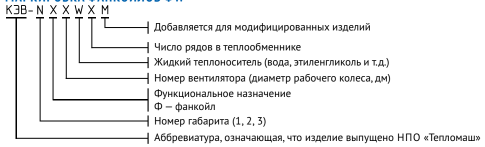
МАРКИРОВКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕ И ТЕ



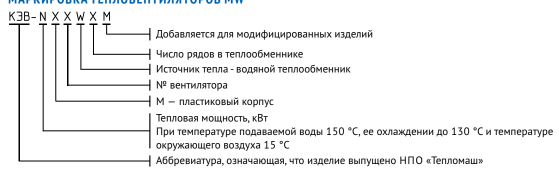
МАРКИРОВКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ ТW



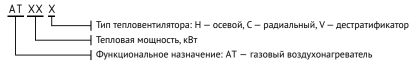
МАРКИРОВКА ФАНКОЙЛОВ ФW



МАРКИРОВКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ МW



МАРКИРОВКА ГАЗОВЫХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ СЕ И ТЕ

- Температура окружающего воздуха -40...+40°C
- Относительная влажность воздуха при температуре 20°С не более 80%
- Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10 мг/м³
- Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, смол, а также волокнистых материалов (технические и растительные волокна).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ TW И ФАНКОЙЛОВ ФW

- Температура окружающего воздуха для тепловентиляторов TW -10...+40°C
- Температура окружающего воздуха для фанкойлов ФW +5...+40°C
- Относительная влажность воздуха при температуре 20 °C не более 80%
- Содержание пыли и других примесей в воздухе не более 10 мг/м³
- Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, смол, а также волокнистых материалов (технические и растительные волокна).
- Рабочее давление воды в воздухонагревателе до 1,2 мПа, максимальная температура воды 150 °C
- Качество питающей воды должно соответствовать ГОСТ 20995 -75 и СНиП II-36-76.







СЕРИЯ СЕ





КЭВ-2С31Е КЭВ-3С31Е

Назначение

Для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

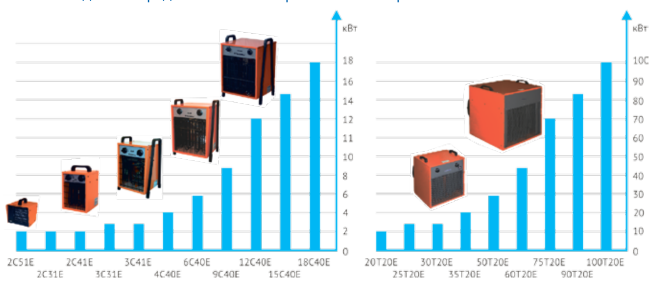
Преимущества

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 °C до +40 °C. При отклонении тепловентилятора от рабочего положения встроенный датчик положения отключает изделие. Для повторного включения достаточно вернуть тепловентилятор в рабочее положение.

Модель тепловентилят	ора	КЭВ-2С31Е	КЭВ-3С31Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	*/1/2	*/2/3
Расход воздуха, м³/час		400	350
Подогрев воздуха** режим вентилятора 0% / 50% / 70% / 10	°C	0/7/-/15	0/-/17/25
Габаритные размеры (дхшхв)	ММ	360×260×270	360×260×270
Macca	КГ	4,8	4,8
Максимальный ток	А	9,1	13,7
Потребляемая мощность двигателя	Вт	25	25
Частота вращения	об/мин	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3м	дБ (А)	30	30

^{*} режим вентилятора

Модельный ряд тепловентиляторов КЭВ с электрическим источником тепла



^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ОФИСНЫЕ

СЕРИЯ СЕ













КЭВ-4C40E КЭВ-2C41E K3B-6C40E КЭВ-3C41E **K3B-9C40E K3B-4C41E** K3B-12C40E КЭВ-6С41Е

КЭВ-15C40E

КЭВ-18С40E КЭВ-2C51E

Назначение

Для обогрева офисных, торговых, производственных, складских и других помещений.

Преимущества

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении от +5 °C до +40 °C. В модели КЭВ-2С51Е установлен нагревательный РТС-элемент, обеспечивающий саморегулирование потребляемой мощности.

Модель тепловентилятора		КЭВ-2С41Е	КЭВ-2С51Е	КЭВ-3С41Е	КЭВ-4С41Е	КЭВ-4С40Е	КЭВ-6С41Е
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50	220/50
Режимы мощности**	кВт	0,65/1,3/2	1/2	*/1,5/3	*/2,66/4	*/2,66/4	*/3/6
Расход воздуха	м³/час	170	100	460	430	430	560
Подогрев воздуха** режим вентилятора режим 30% тепловой мощности режим 50% тепловой мощности режим 70% тепловой мощности режим 100% тепловой мощности	°C	- 11 - 22 35	- - 29 - 59	0 - 10 - 20	0 - - 18 27	0 - - 18 27	0 - 16 - 32
Габаритные размеры (д×ш×в)	ММ	225×200×310	205×197×197	250×295×420	300×295×425	300×295×425	335×345×460
Macca	КГ	4	2,4	5,8	7	7	9
Максимальный ток	Α	9,2	8,7	13,8	18,3	6,2	27,4
Потребляемая мощность двигателя	Вт	25	25	30	30	30	50
Частота вращения	об/мин	1300	2600	1300	1300	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3	м дБ (А)	31	29	30	30	30	42

Модель тепловентилятора		КЭВ-6С40Е	КЭВ-9С40Е	КЭВ-12С40Е	КЭВ-15С40Е	КЭВ-18С40Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/3/6	*/4,5/9	*/4/8/12	*/5/10/15	*/9/18
Расход воздуха	м³/час	560	560	980	870	980
Подогрев воздуха** режим вентилятора режим 30% тепловой мощности режим 50% тепловой мощности режим 70% тепловой мощности режим 100% тепловой мощности	°C	0 - 16 - 32	0 - 24 - 48	0 12 - 24 36	0 17 - 34 51	0 - 27 - 55
Габаритные размеры (д×ш×в)	ММ	335×345×460	335×345×460	340×400×540	340×400×540	340×400×540
Macca	КГ	9	9	14,4	14,6	15,5
Максимальный ток	Α	9,3	13,8	18,5	23	28
Потребляемая мощность двигателя	Вт	50	50	95	95	95
Частота вращения	об/мин	1300	1300	1300	1300	1300
Звуковое давление на расстоянии 3	бм дБ (А)	42	44	48	48	48

 $^{^*}$ режим вентилятора ** при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

СЕРИЯ ТЕ





IP2:

K9B-20T20E K9B-75T20E K9B-25T20E K9B-90T20E K9B-30T20E K9B-100T20E

КЭВ-35Т20Е КЭВ-50Т20Е КЭВ-60Т20Е

Назначение

Предназначены для рециркуляционного воздушного отопления помещений большого объема: производственных цехов, складов, ангаров и т.п. Тепловентиляторы могут применяться в качестве нагрузочной мощности при испытаниях электрогенераторов. Модели КЭВ-20Т23E, КЭВ-25Т23E, КЭВ-30Т23E, КЭВ-35Т23E предназначены для питания от сетей с изолированной нейтралью.

Преимущества

В тепловентиляторах установлен терморегулятор, позволяющий поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 °C до +40 °C.

Модель тепловентилятора		КЭВ-20Т20E КЭВ-20Т23E***	КЭВ-25Т20E КЭВ-25Т23E***	КЭВ-30Т20E КЭВ-30Т23E***	КЭВ-35Т20E КЭВ-35Т23E***
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/10/20	*/15/25	*/15/30	*/20/35
Расход воздуха	м³/час	2500	2500	2500	2500
Эффективная длина струи	М	14	14	14	14
Подогрев воздуха** режим вентилятора режим 50% тепловой мощности и 70 режим 50% тепловой мощности и 10 режим 100% тепловой мощности и 10	00% расход	0 17 12 24	0 25 18 29	0 25 18 35	0 34 23 41
Габаритные размеры (д $ imes$ ш $ imes$ в)	ММ	524×557×452	524×557×452	524×557×452	524×557×452
Macca	КГ	26	26	26	26
Максимальный ток	Α	36	46	46	58
Потребляемая мощность двигателя	Вт	180	180	180	180
Частота вращения	об/мин	1350	1350	1350	1350
Звуковое давление на расстоянии 3	м дБ (А)	46	46	46	46

^{***} В тепловентиляторах КЭВ-20Т23E, КЭВ-25Т23E, КЭВ-30Т23E, КЭВ-35Т23E только одна - максимальная скорость вентилятора.

Модель тепловентилятора		КЭВ-50Т20Е	КЭВ-60Т20Е	КЭВ-75Т20Е	КЭВ-90Т20Е	КЭВ-100Т20Е
Параметры питающей сети	В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50	380/50
Режимы мощности**	кВт	*/25/37,5/50	*/25/50/62,5	*/25/50/75	*/50/75/87,5	*/50/75/100
Расход воздуха	м³/час	6000	6000	6000	6000	6000
Эффективная длина струи	М	20	20	20	20	20
Подогрев воздуха**	°C	0/12/18/24	0/12/25/31	0/12/25/37	0/25/37/43	0/25/37/49
Габаритные размеры (д×ш×в)	ММ	747×761×705	747×761×705	747×761×705	747×761×705	747×761×705
Macca	КГ	68	71	73	73	79
Максимальный ток	Α	78	97	116	135	154
Потребляемая мощность двигателя	Вт	780	780	780	780	780
Частота вращения	об/мин	1350	1350	1350	1350	1350
Звуковое давление на расстоянии 3	м дБ (А)	60	60	60	60	60

^{*} режим вентилятора

^{**} при номинальном напряжении заданные параметры могут отличаться на $^{+5}_{-10}\%$ от указанных.



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

СЕРИЯ TW



IP44

K3B-25T3W2	K3B-120T5W2
K9B-34T3,5W2	K3B-107T4W3
K3B-30T3W3	K9B-133T4,5W3
K9B-40T3,5W3	K3B-151T5W3
K3B-36T3W2	K3B-180T5,6W3

K3B-49T3,5W2 K3B-56T4W2 K3B-60T3,5W3 K3B-69T4W3 K3B-86T4W2 K3B-106T4,5W2



Назначение

Тепловентиляторы серии ТW предназначены для рециркуляционного воздушного отопления офисных, административных, складских, спортивных, торговых, промышленных, и других помещений.

Преимущества

Монтажный кронштейн с регулируемыми углами поворота и наклона тепловентилятора, и регулируемые жалюзи позволяют направить воздушную струю в рабочую область.

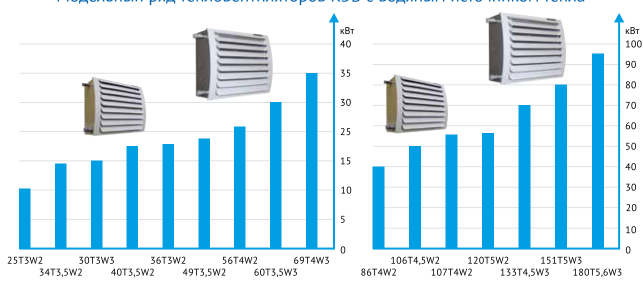
Монтаж

Вертикальный (на боковых стенках) или под углом 30° при помощи кронштейна. При горизонтальном монтаже (воздушная струя направлена вертикально вниз) тепловентилятора, высота установки ограничена максимальной длиной вертикальной воздушной струи (см. данные в таблице).

Комплектация

Пульт управления и монтажный кронштейн. Смесительный узел – опция, см. раздел дополнительное оборудование.

Модельный ряд тепловентиляторов КЭВ с водяным источником тепла









с.104 гидравлические характеристики



с.108 электрические схемы



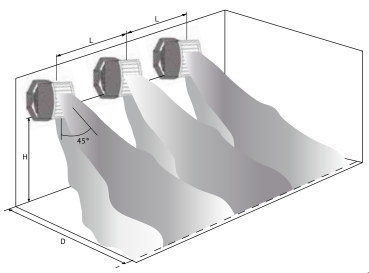


с.96 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ



Модель тепловентилятора		K9B-25T3W2	KЭB-34T3,5W2	KЭB-30T3W3	KЭB-40T3,5W3	
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	
Расход воздуха	м³/ч	600 900 1200	950 1450 1900	550 850 1100	800 1200 1600	
Габаритные размеры*	ММ		480x320x410 (525x495x470)**			
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Масса (без воды)	КГ	15	16,5	17	18,5	
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,45	0,68	
Количество тепловентиляторов, к одному п	ульту	6	4	6	4	
Потребляемая мощность двигателя	Вт	95	130	95	130	
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	48	45	47	
Тепловой поток (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	кВт	13,6 12,9 12,2 11,9 9,6 5	18,1 17,2 16,3 15,9 12,8 6,7	17,3 16,5 15,5 15 12 5,8	22,2 21,2 20 19,4 15,6 7,8	
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	°C	48 46 45 44 38 27	43 41 40 39 35 25	60 59 56 55 47 30	55 54 51 50 43 29	
Расход воды (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	л/с	0,05 0,06 0,10 0,13 0,13	0,06 0,08 0,13 0,17 0,17 0,09	0,06 0,08 0,12 0,16 0,16 0,08	0,08 0,1 0,16 0,21 0,21 0,11	
Длина свободной изотермической струи	М	8,5	13,5	8,5	12,0	
Высота монтажа при направлении нагрето вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15		3,0-4,0	4,0-6,0	2,5-3,0	3,0-4,0	
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45° H, не более D L	М	3,0 3,0-4,0 3,0-4,0	4,0 5,0-6,0 3,0-4,0	2,5 3,0-4,0 3,0-4,0	3,5 4,0-5,0 3,0-4,0	

 $^{^{*}}$ без учета выступающих патрубков и крепления ** размер с креплением, мм



Модель тепловентилятора		K9B-36T3W2	KЭB-49T3,5W2	K9B-56T4W2	K9B-60T3,5W3	K3B-69T4W3
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
		750	1200	1500	1100	1350
Расход воздуха	м³/ч	1150	1800	2250	1650	2050
		1500	2400	3000	2200	2600
Габаритные размеры*	ММ		650x399	x507 (650x590x	(566)**	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
Масса (без воды)	КГ	20,5	22	22,5	24,5	25
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,8	0,68	0,8
Количество тепловентиляторов, к одному	пульту	6	4	3	4	3
Потребляемая мощность двигателя	Вт	95	130	160	130	160
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	47	49	52	49	51
Тепловой поток (при t _{воль})	кВт					
150/70		20,2	27,4	31,4	37,6	43
130/70		19,1	25,8	29,7	35	40,2
105/70		17,7	24	27,7	31,9	36,6
95/70		17,1	23,3	26,9	30,5	35,1
80/60		13,8	18,8	21,7	24,6	28,3
60/40		7,4	10,2	11,8	13,6	15,7
Температура воздуха на выходе (при $\mathbf{t}_{_{\mathrm{воды}}}$)	°C					
150/70		51	48	45	65	61
130/70		49	46	44	61	58
105/70		47	44	42	57	54
95/70		46	43	41	55	53
80/60		40	38	36	47	45
60/40		28	27	26	33	32
Расход воды(при t _{воды})	л/с					
150/70		0,07	0,09	0,11	0,13	0,15
130/70		0,09	0,12	0,14	0,16	0,18
105/70		0,14	0,19	0,22	0,25	0,29
95/70		0,19	0,25	0,29	0,33	0,38
80/60		0,19	0,26	0,29	0,33	0,38
60/40		0,1	0,14	0,16	0,18	0,21
Длина свободной изотермической струи	М	8,0	13,5	16,0	12,0	14,5
Высота монтажа при направлении нагрето вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15		3,0-4,0	3,0-4,0	6,0-7,0	3,5-5	4,5-5
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°	М					
Н, не более		2,5	3,5	4,5	3,0	3,0
D		3,0-4,0	4,0-6,0	5,0-7,0	3,0-5,0	4,0-6,0
L		3,0-4,0	3,0-5,0	4,0-6,0	3,0-4,0	3,0-5,0

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления



с.78 управление изделиями



с.90 дополнительное оборудование



с.104 гидравлические характеристики



неские 🗰

с.137 крепление изделия



^{**} размер с креплением, мм



Модель тепловентилятора		KЭB-86T4W2	KЭB-106T4,5W2	K9B-120T5W2
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
		1850	2550	3100
Расход воздуха	м ³ /ч	2400	3850	4650
		3300	5100	6200
Габаритные размеры*	ММ		865x520x765 (865x830x870)**	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1¼"	1¼"	1¼"
Масса (без воды)	КГ	53	55	57
Максимальный ток	А	0,9	1,1	2
Количество тепловентиляторов, к одному пу.	льту	3	2	1
Потребляемая мощность двигателя	Вт	160	245	420
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	54	56	60
Тепловой поток (при t _{воды})	кВт			
150/70		44,3	58,5	66,2
130/70		41,9	55,4	62,7
105/70		39,0	51,7	58,5
95/70		37,8	50,3	57
80/60		30,4	40,5	45,9
60/40		16,2	21,8	24,8
Температура воздуха на выходе (при ${\rm t_{{\scriptscriptstyle {\rm воды}}}}$)	°C			
150/70		55	49	46
130/70		52	47	44
105/70		50	45	43
95/70		49	44	42
80/60		42	38	36
60/40		30	27	27
Расход воды(при $t_{{}_{\rm воды}}$)	л/с			
150/70		0,15	0,2	0,23
130/70		0,19	0,25	0,29
105/70		0,30	0,4	0,46
95/70		0,41	0,55	0,62
80/60		0,41	0,55	0,62
60/40		0,22	0,29	0,33
Длина свободной изотермической струи	М	13,0	20,0	24,5
Высота монтажа при направлении нагретой вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15°C		3,0-4,0	4,0-6,0	4,0-7,0
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°	М			
Н, не более		3,5	4,5	5,0
D		3,0-5,0	4,5-7	5,5-7,0
L		3,0-4,0	4,0-6,0	4,0-6,0

 $^{^{*}}$ без учета выступающих патрубков и крепления

^{**} размер с креплением, мм

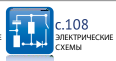
Модель тепловентилятора		K9B-107T4W3	K9B-133T4,5W3	K9B-151T5W3	KЭB-180T5,6W3
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Расход воздуха	м³/ч	1800 2300 3100	2450 3700 4900	3950 4450 5900	3800 5700 7600
Габаритные размеры*	ММ		865x518x761 (8	365x830x870)**	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	11⁄4"	1¼"	1¼"	1¼"
Масса (без воды)	КГ	55	56,5	58,5	61
Максимальный ток	А	1	1,1	2	1,2
Количество тепловентиляторов, к одному пу	льту	3	2	1	10
Потребляемая мощность двигателя	Вт	160	245	420	630
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	55	59	61
Тепловой поток (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	кВт	60,7 56,5 51,1 48,7 39,2 21,4	82,0 77,3 70,3 67,3 54,3 29,8	93,6 87,6 79,8 76,6 61,7 34	110,1 103,1 94,4 90,9 73,2 40,3
Температура воздуха на выходе (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	°C	73 69 63 61 52 35	69 60 56 54 46 31	60 57 53 52 44 30	56 54 50 49 42 29
Расход воды (при t _{воды}) 150/70 130/70 105/70 95/70 80/60 60/40	л/с	0,21 0,26 0,39 0,53 0,53	0,29 0,35 0,55 0,73 0,73	0,32 0,4 0,62 0,84 0,84	0,38 0,47 0,74 0,99 0,99 0,54
Длина свободной изотермической струи	М	12,0	19,0	23,0	30,0
Высота монтажа при направлении нагретой вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15°C		2-3,0	3,0-4,0	4,0-6,0	5,0-8,0
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45° H, не более D	М	2,0 3,0-5,0 2,5-4,0	3,5 3,5-6,0 3,5-5,0	4,0 4,5-6,0 4,0-6	5,0 5,5-8,0 4,0-6,0

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления













^{**} размер с креплением, мм





В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИЯ MW



K3B-60M5W1 K3B-100M5W2 K3B-126M5W3 K3B-142M5W4



Назначение

Тепловентиляторы серии MW предназначены для рециркуляционного воздушного отопления офисных, административных, складских, спортивных, торговых, промышленных, и других помещений.

Вертикальный (на боковых ограждениях) или под углом 30° при помощи кронштейна. При горизонтальном монтаже тепловентилятора (воздушная струя направлена вертикально вниз) высота установки ограничена максимальной длиной воздушной струи.

Преимущества

Элегантный дизайн тепловентилятора позволяет применять его в помещениях торгового, культурного и спортивного назначения. Монтажный кронштейн с регулируемыми углами поворота и наклона тепловентилятора, и регулируемые жалюзи позволяют направить воздушную струю в рабочую область.

Комплектация

Пульт управления и монтажный кронштейн. Смесительный узел – опция, см. раздел дополнительное оборудование.

Модель тепловентилятора		K9B-60M5W1	K9B-100M5W2	K9B-126M5W3	КЭВ-142М5W4
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/ч	7 000	6 500	5 500	5 000
Габаритные размеры (ДхШхВ)*	ММ		880x555	x780	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Масса (без воды)	КГ		28,2	2	
Максимальный ток	Α	2	2	2	2
Потребляемая мощность двигателя	Вт	420	420	420	420
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	59	59	59	59
Тепловой поток (при tводы)	кВт				
95/70		28,8	51,3	62,6	73,8
80/60		23,2	41,3	50,2	59,4
60/40		12,4	22,1	24,5	32,5
Температура воздуха на выходе (при tвод	цы) °С				
95/70		27	38	49	58
80/60		25	34	42	50
60/40		20	25	28	34
Расход воды (при tводы)	л/с				
95/70		0,31	0,55	0,68	0,8
80/60		0,31	0,55	0,67	0,8
60/40		0,17	0,29	0,33	0,43
Длина свободной изотермической струи	М	30,5	28	24	22
Высота монтажа при направлении нагретой вертикально вниз (вода 95/70°, воздух 15°С		10,0-11,0	6,0-7,0	4,5-5,0	4,0-5,0
Рекомендуемые размеры при установке на боковых ограждениях и конструкциях при направлении струи под углом 45°	м				
Н, не более		2,0	3,5	4,0	5,0
D		3,0-5,0	3,5-6,0	4,5-6,0	5,5-8,0
L		2,5-4,0	3,5-5,0	4,0-6	4,0-6,0

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления

Примечание. Тепловые характеристики тепловентиляторов при температуре воздуха в помещении +15°C и максимальном расходе воздуха. Под длиной струи понимается расстояние от тепловентилятора с полностью открытыми жалюзи до точки, в которой скорость на оси струи составляет 0,5 м/с.



ФАНКОЙЛЫ

СЕРИЯ ФЖ



IP44

КЭВ-1Ф3W2	КЭВ-1Ф3W3
КЭВ-1Ф3,5W2	КЭВ-1Ф3,5W3
КЭВ-2Ф3W2	КЭВ-2Ф3,5W3
КЭВ-2Ф3,5W2	КЭВ-2Ф4W3
КЭВ-2Ф4W2	КЭВ-2Ф4W3
КЭВ-3Ф4W2	КЭВ-3Ф4,5W3
КЭВ-3Ф4,5W2	КЭВ-3Ф5W3
КЭВ-3Ф5W2	КЭВ-3Ф5,6W3

Назначение

Фанкойлы серии ФW предназначены для охлаждения/отопления офисных, административных, складских, спортивных, торговых, промышленных, и других помещений.

Монтаж

Вертикальный (на боковых ограждениях) при помощи кронштейна.

Преимущества

Монтажный кронштейн с регулируемыми углами поворота и регулируемые жалюзи позволяют направить воздушную струю в рабочую область.

Теплопроизводительность

Теплопроизводительность фанкойлов можно посмотреть в таблицах тепловых характеристик тепловентиляторов ТW. Идентификацию фанкойла и тепловентилятора следует проводить по номеру вентилятора и числу рядов. Например, фанкойл KЭВ-2Ф3,5W2 идентичен тепловентилятору KЭВ-49Т3,5W2.

Расчетные условия

- температура воздуха по сухому термометру 27 °C
- температура воздуха по смоченному термометру 19 °C
- относительная влажность воздуха 59%
- температура воды на входе 7 °C
- температура воды на выходе 12 °C

Для других расчетных условий, в том числе при использовании специального теплоносителя, производитель может предоставить необходимые данные по запросу.

Комплектация

Пульт управления и монтажный кронштейн. Смесительный узел – опция, см. раздел дополнительное оборудование.

















Модель фанкойла		КЭВ-1Ф3W2	КЭВ-1Ф3,5W2	КЭВ-1Ф3W3	КЭВ-1Ф3,5W3
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
		1200	1900	1100	1600
Расход воздуха	м³/час	900 600	1450 950	850 550	1200 800
Длина свободной изотермической струи	I М	6,5	14	7,8	11
Холодопроизводительность	кВт	1,97 1,78	2,28 2,1	3,93 2,76	5,32 4,24
	KDT	1,54	1,81	2,25	2,59
_		22,6	23,6	19,7	20,3
Температура воздуха на выходе	°C	21,8 20,8	23 22	20 18,3	20 20,1
		0,09	0,11	0,19	0,25
Расход воды	л/с	0,08 0,07	0,10 0,09	0,13 0,11	0,2 0,13
Габаритные размеры*	ММ		467x3	05x400	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Масса (без воды)	КГ	15	16,5	17	18,5
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,45	0,68
Потребляемая мощность электродвигате	еля Вт	95	130	95	130
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	46	48	45	47

Модель фанкойла		КЭВ-2Ф3W2	КЭВ-2Ф3,5W2	КЭВ-2Ф4W2	КЭВ-2Ф3,5W3	КЭВ-2Ф4W3
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Расход воздуха	м³/час	1500 1150 750	2400 1800 1200	3000 2250 1500	2200 1650 1100	2700 2050 1350
Длина свободной изотермической струи	М	8,0	13,5	16	12	14,5
Холодопроизводительность	кВт	5,44 4,53 3,26	7,36 6,13 4,67	8,43 7,07 5,44	9,65 7,43 5,76	11,0 8,63 6,45
Температура воздуха на выходе	°C	20,3 19,7 18,8	21,3 20,7 19,8	21,8 21,2 20,3	19,0 18,7 17,7	19,5 19,2 18,1
Расход воды	л/с	0,26 0,22 0,16	0,35 0,29 0,22	0,40 0,34 0,26	0,46 0,36 0,27	0,53 0,41 0,31
Габаритные размеры*	ММ			618x360x496		
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"
Масса (без воды)	кг	20,5	22	22,5	24,5	25
Максимальный ток	Α	0,45	0,68	0,75	0,68	0,75
Потребляемая мощность электродвигате	ля Вт	95	130	160	130	160
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	47	49	52	49	51

 $^{^{*}}$ без учета выступающих патрубков и крепления

Модель фанкойла		КЭВ-3Ф4W2	КЭВ-3Ф4,5W2	КЭВ-3Ф5W2
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50
		3700	5100	6200
Расход воздуха	м³/час	2800	3850	4650
		1850	2550	3100
Длина свободной изотермической ст	руи м	11,6	18,0	22
		12,76	15,7	17,7
Холодопроизводительность	кВт	10,5	13,1	14,8
		7,67	9,85	11,3
		20,5	21,2	21,7
Температура воздуха на выходе	°C	19,9	20,6	21,0
		19,0	19,8	20,0
		0,61	0,75	0,84
Расход воды	л/с	0,50	0,62	0,71
		0,37	0,47	0,54
Габаритные размеры*	мм		855x450x750	
Присоединительные размеры патруб	ков дюйм	1¼"	1¼"	1¼"
Масса (без воды)	КГ	39	39,5	42,5
Максимальный ток	Α	0,75	1,1	2
Потребляемая мощность электродви	гателя Вт	160	245	420
Звуковое давление на расстоянии 5м	ı дБ (A)	54	56	60

Модель фанкойла		КЭВ- 3Ф4W3	КЭВ- 3Ф4,5W3	КЭВ-3Ф5W3	КЭВ-3Ф5,6W3
Параметры питающей сети	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Расход воздуха	м³/час	3600 2700 1800	4900 3700 2450	5900 1150 2950	7600 5700 3800
Длина свободной изотермической струи	М	11	17,5	21	27
Холодопроизводительность	кВт	16,93 13,56 9,32	21,1 17,3 12,5	23,9 19,7 14,6	28,2 23,4 17,6
Температура воздуха на выходе	°C	18,3 17,6 17,1	19,0 18,3 17,4	19,5 18,8 17,8	20,1 19,4 18,4
Расход воды	л/с	0,81 0,65 0,44	1,01 0,82 0,60	1,14 0,94 0,69	1,34 1,11 0,84
Габаритные размеры*	ММ		855x450	x750	
Присоединительные размеры патрубков	дюйм	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Масса (без воды)	ΚΓ	45	45,5	48,5	50
Максимальный ток	Α	0,75	1,1	2	1,2
Потребляемая мощность электродвигате	ля Вт	160	245	420	630
Звуковое давление на расстоянии 5м	дБ (А)	53	55	59	61

^{*} без учета выступающих патрубков и крепления

Примечание. Под длиной струи понимается расстояние от тепловентилятора с полностью открытыми жалюзи до точки, в которой скорость на оси струи составляет 0,5 м/с.



















ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

СЕРИЯ АТ



IP42

AT28C AT16H AT36V AT20H AT35C AT45V AT28H AT45C AT55V AT35H AT55C AT45H AT75C AT55H AT95C AT75H AT95H

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВЫХ ИСТОЧНИКАХ ТЕПЛА ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО НАГРЕВА ВОЗДУХА

Непосредственное сжигание газа в тепловентиляторах и завесах для подогрева воздуха составляет серьезную альтернативу электрическому и водяному источникам тепла. Имеются три очевидные причины этого:

- Стоимость теплоты.
 - Для промышленных предприятий Санкт-Петербурга в 2010 г. прямые эксплуатационные затраты при сжигании газа для непосредственного нагрева воздуха в 1,5 раза меньше, чем у водяного источника тепла от теплоцентрали, и в 7,5 раз меньше, чем у электрического. В других регионах РФ указанные величины могут быть иными, но они всегда будут больше 1.
- Эффективность и сбережение ресурсов. Теплота вырабатывается непосредственно в воздухонагревателях и тут же передается в отапливаемое помещение. Отсутствуют промежуточные теплоносители исключены потери тепла в системах распределения. Сокращается время достижения заданных температурных условий.
- Безопасность поддержания в помещении «дежурной» температуры (+5 °C) незамерзаемость газа.
- Существует одна неочевидная причина целесообразности сжигания газа в завесе, даже когда есть возможность установки собственной газовой котельной любой мощности. Завеса на стандартные ворота в цехе средних размеров обычно требует тепловой мощности, в 2-3 раза превышающей тепловую мощность для компенсации теплопотерь через ограждения. Если ворота открываются лишь несколько раз в смену на 3-5 минут, то нет смысла повышать установленную тепловую мощность котельной в 3-4 раза. Целесообразно организовать на 5 минут открытия ворот 2-3 кратное увеличение потребления газа в горелках завесы. Это увеличение может быть легко учтено в суточном потреблении газа, а капитальные затраты на котельную в разы снижены.

НАЗНАЧЕНИЕ

Газовые воздухонагреватели предназначены для воздушного отопления помещений промышленного назначения, складов, депо, ангаров (кроме классов A, Б и частично В по НПБ 105-95).

Навесные аппараты служат для прямой горизонтальной (АТН) или вертикальной (АТV) подачи теплого воздуха. Возможно подключение к воздуховодам (АТС). Модельный ряд включает модели от 16 до 95 кВт, работающих на натуральном газе или пропане. Вся гамма продукции может работать на двухступенчатом газовом блоке. Наряду со стандартным исполнением (КПД>91%) имеется исполнение высокой эффективности (КПД>93%).

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Бесшовный трубчатый теплообменник из стали с алюминиевым покрытием, 4 хода, толщина 2 мм.
- Осевой или радиальный вентилятор с задней защитной решеткой.
- Двойные жалюзи на выходе горячего воздуха.
- Вентилятор продуктов сгорания.
- Белый лакированный корпус из стали (RAL 9003).
- Термостат вентилятора.
- Электрозажигание.
- Одноступенчатый или двухступенчатый газовый блок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Консоли с фиксированным или настраиваемым наклоном на стену или на I- профиль.
- Комплект для крепления на металлическую конструкцию.
- Обычный вертикальный дымоход или концентрический дымоход.
- Комплект для подключения газа (шаровый кран, регулятор давления газа и т. д.).
- Устройства управления и регулирования.
- Фильтр забора воздуха и воздушный клапан для модели с радиальным вентилятором.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Газовые воздухонагреватели категории II 2E+ 3+ соответствуют европейским нормам «для газового оборудования» EN43790/396/CEE под номером N°13 12 BO 39 33.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Газовые воздухонагреватели оснащены пилотным проводом, позволяющим полностью управлять работой прибора в соответствии с настройками системы регулирования, включать принудительную

вентиляцию или осуществлять дистанционный перезапуск прибора. Возможность подключения до 8 аппаратов, управляемых одним пилотным проводом. Внимание! Один термостат (TFP1, TFP2 или TFP3) предназначен максимум для 8-ми аппаратов.

Комнатные термостаты в свободной продаже не предназначены для управления воздухонагревателями напрямую.

Необходимо использовать блок управления REG110 для подключения классического комнатного термостата



TFP1

Термостат отопл./ выкл., дистанционный перезапуск, датчик пилотного провода.



TFP2

Термостат с программированием по часам и дням, отопл./выкл./ вентиляция, с датчиком пилотного провода.



TFP3

Термостат с часами, отопл./выкл./ вентиляция, внешний датчик, устанавливающийся на расстоянии до 25м, кабель 1,5 мм.



REG110

Блок управления без термостата с выключателем отопл./выкл./ вентиляция, перезапуск горелки, индикаторы работы, кабель 4 м с коннектором (предназначается для классического комнатного термостата по выбору клиента).



TFP4

Рубильник (не установлен), позволяющий электрически изолировать аппарат для проведения работ по обслуживанию.



Горелочный узел воздухонагревателей YAHTEC укомплектован автоматикой, обеспечивающей безопасность эксплуатации:

- В случае нарушения горения (отрыв или погасание пламени) автоматика моментально перекрывает соленоиды и отключает подачу газа. Горение пламени находится под постоянным контролем электрода ионизации.
- Защита от перегрева теплообменника обеспечена посредством двух термостатов: от недостаточного протока воздуха через воздухонагреватель и от неисправности или неправильного монтажа.
- Правильная работа вентилятора отвода дымовых газов контролируется прессостатом перепада давления, который в случае недостатка воздуха для горения заблокирует дальнейшую работу.



- 1 Двойные жалюзи
- 2 Подключение дымохода
- 3 Горелка
- 4 Теплообменник
- 5 Вентилятор
- 6 Пилотный провод
- 7 Вентилятор продуктов сгорания









ГОРЕЛКА

- Атмосферные мультигорелки сконструированы так, чтобы обеспечивалась стабильность пламени без его отрыва и без обратного задува.
- Низкий уровень выбросов NOx и CO в атмосферу.
- Высокий КПД сгорания.
- Данная технология сжигания газа позволяет извлекать максимальное количество полезной энергии с минимальным выбросом вредных газов в атмосферу. Продукты сгорания выводятся по дымоходу на улицу.
- η>91 %

ТЕПЛООБМЕННИК

- Бесшовный трубчатый теплообменник, 4 хода.
- Сталь толщиной 2 мм с алюминиевым покрытием
- Алюминиевое покрытие стали позволяет повысить коэффициент теплоотдачи и защитить сталь от коррозии.
- Гарантия 5 лет

пилотный провод

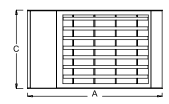
- Газовые воздухонагреватели оснащены пилотным проводом, позволяющим полностью управлять работой прибора. Возможность подключения до 8 аппаратов, управляемых одним пилотным проводом.
- Система управления одним пилотным проводом позволяет экономить время и затраты на установку и проводку.
- Простота и надежность.

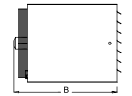
СЕРИЯ АТН



IP42





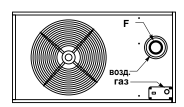


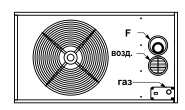
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ГАЗОВЫЙ БЛОК

		іовая ность	КПД	Uactora '	_ Частота	Уровень	Расход воздуха	Δt.	Длина	Расхо	д газа	Параметр	Электрич.
Модель	Номин., кВТ	Полезн., кВТ	%	вращения вентилят.	акустич. давления дБ (А)	При 15 °C м³/ч	°C	воздуш. струи, м	Природ. газ G20, м³/ч	Пропан G31, м³/ч	питающей сети, В/Гц	мощн., ВА	
AT 16 H	16	14,5	>91	1350	37	1350	32	12	1,69	1,25	230/50	290	
AT 20 H	21	19,5	>91	900	39	1450	40	12	2,22	1,64	230/50	300	
AT 28 H	28	25,5	>91	900	40	2050	36	16	2,96	2,18	230/50	310	
AT 35 H	35	31,5	>91	900	41	2900	32	23	3,70	2,73	230/50	320	
AT 45 H	45	40,5	>91	900	46	4000	30	26	4,76	3,51	230/50	350	
AT 55 H	55	50,0	>91	900	51	4900	30	28	5,82	4,30	230/50	500	
AT 75 H	71	64,4	>91	900	52	5800	32	30	7,40	5,46	230/50	580	
AT 95 H	92	84,0	>91	900	49	8000	31	30	10,00	7,40	230/50	750	

ГАБАРИТЫ, ММ

Модель	А	В	С	Ø F	Ø возд.	0 газ	Масса, кг
AT 16 H	810	780	356	80	125	1/2"	75
AT 20 H	1040	800	460	80	125	1/2"	82
AT 28 H	1040	820	460	80	125	1/2"	82
AT 35 H	1040	820	510	80	125	1/2"	82
AT 45 H	1040	820	570	100	100	1/2"	105
AT 55 H	1040	840	700	130	130	1/2"	127
AT 75 H	1120	840	825	130	130	3/4"	145
AT 95 H	1120	840	1075	130	130	3/4"	185

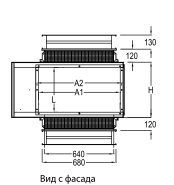


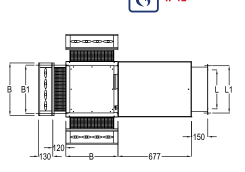






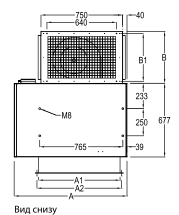
СЕРИЯ АТС





Вид сбоку

Тип1: клапан воздушный сзади/снизу Тип 2: клапан вощдушный сзади/сверху Тип 3: клапан вощдушный сверху/снизу



Без клапана воздушного

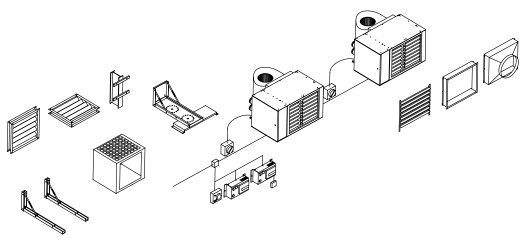
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ ГАЗОВЫЙ БЛОК

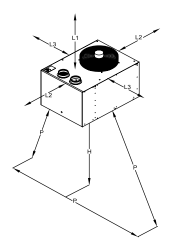
	Тепловая	Тепловая мощность		Расход воздуха		Расход газа		_ Параметр	Электрич.	
Модель	Номин., кВТ	Полезн., кВТ	КПД %	При 15 °C м³/ч	Рабочее давл., Па	Природ.газ G20, м³/ч	Пропан G31, м³/ч	питающей сети, В/Гц	мощн., ВА	
AT 28 C	28	25,5	>91	2050	90	2,96	2,18	230/50	900	
AT 35 C	35	31,5	>91	2800	130	3,70	2,73	230/50	920	
AT 45 C	45	40,5	>91	3900	110	4,76	3,51	230/50	1250	
AT 55 C	55	50,0	>91	4400	130	5,82	4,30	230/50	1350	
AT 75 C	75	64,4	>91	5400	130	7,40	5,46	230/50	1700	
AT 95 C	92	84,0	>91	7600	130	10,00	7,40	230/50	2400	

ГАБАРИТЫ, ММ

	•											
Модель	A	A1	A2	В	B1	Н	L	L1	Ø F	Ø возд.	0 газ	Масса, кг
AT 28 C	1040	750	780	480	440	460	360	690	80	125	1/2"	117
AT 35 C	1040	750	780	480	440	510	410	440	80	125	1/2"	125
AT 45 C	1040	750	780	580	540	570	470	500	100	100	1/2"	140
AT 55 C	1040	750	780	580	540	700	600	630	130	130	1/2"	165
AT 75 C	1120	750	780	580	540	825	725	755	130	130	3/4"	180
AT 95 C	1120	750	780	580	540	825	1020	1050	130	130	3/4"	260

УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ С РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ АТС





СЕРИЯ АТСВЕРТИКАЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ



	Тепловая мощность			Частота		Расход воздуха		Расход газа		Параметр	Электрич.
Модель	Номин., кВТ	Полезн., кВТ	КПД %	вращения вентилят. об./мин.	звука, дБ(А)	При 15°C м³/ч	При 50 °C м³/ч	Природ. газ G20, м³/ч	Пропан G31, м³/ч	питающей сети, В/Гц	мощн., ВА
AT 36 V	35	31,5	>91	900	41	2900	3250	3,70	2,73	230/50	320
AT 45 V	45	40,5	>91	900	46	4000	4450	4,76	3,51	230/50	350
AT 55 V	55	50,2	>91	900	51	4900	5400	5,82	4,30	230/50	500

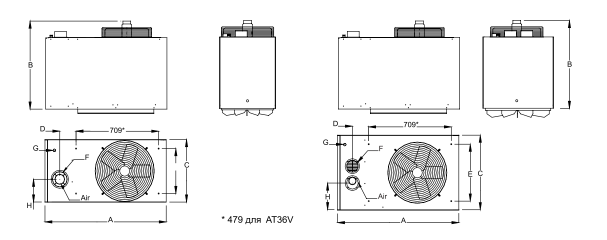
Воздухонагреватели ATV крепятся через отверстия в верхней части корпуса с помощью 4 болтов М8. Подача воздуха осуществляется в вертикальном направлении к полу. Необходимо соблюдать минимальные и максимальные высоты размещения. Для достижения лучших результатов рекомендуем придерживаться монтажных расстояний, приводимых в таблице.

ВЫСОТА МОНТАЖА (М)

		Α	A1	A2	В
L1 (мин.)	m	0,45	045	0,50	0,60
L2 (мин.)	m	1	1	1	1
L3 (мин.)	m	1	1	1	1
Н: высота (мин./макс.)	m	4/6	5/10	6/12	6/12

ГАБАРИТЫ (ММ)

Модель	A	В	С	D	Е	Н	ØF	Ø возд.	Ø газ	Масса, кг
AT 36 V	810	820	510	134,5	430	185	80	125	1/2"	90
AT 45 V	1040	820	570	134,5	490	230	100	100	1/2"	105
AT 55 V	1040	840	700	134,5	610	280	130	130	1/2"	127
AT 75 V	1120	840	825	149,5	730	365	130	130	3/4"	145
AT 95 V	1120	840	1075	150,0	-	455	130	130	3/4"	185

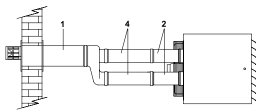




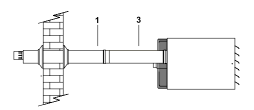


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДОВ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АТН И АТС



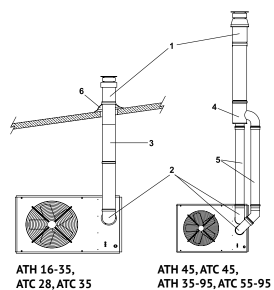
ATH 45, ATC 45, ATH 35-95, ATC 55-95



ATH 16-35, ATC 28, ATC 35

- 1. Концентрический дымоход (базовый комплект)
- 2. Трубы всасывания и отводы (базовый комплект)
- 3. Секция для концентрического дымохода (дополнительно)
- 4. Трубы всасывания и отводы (дополнительно)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ДЫМОХОД ДЛЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АТН И АТС



- 6. Уплотнительное кольцо (дополнительно)

3. Секция для концентрического дымохода

4. Переходный элемент (базовый комплект) 5. Трубы всасывания и отводы (дополнительно)

2. Колено 90° (дополнительно)

(дополнительно)

1. Концентрический дымоход (базовый комплект)

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ IRO3

IP20

Пульт управления IRO3 завесами с электрическим источником тепла и без источника тепла.



Завесы с электрическим источником тепла комплектуются выносным пультом управления (комплект проводной пульт с термостатом и беспроводной ИК пульт), позволяющим включать первую ступень нагрева (50% или 66% мощности) или первую и вторую ступени нагрева (100% мощности). Включение изделий в режим вентиляции без нагрева при установке на дисплее пульта температуры ниже температуры воздуха, устанавливать три частоты вращения электродвигателя (три режима расхода воздуха) и задавать требуемую температуру вблизи проема. К одному пульту управления можно подключать несколько однотипных завес, в соответствии с таблицами технических характеристик. Пультом комплектуется пульт коммутации и управления ПКУ и блок коммутации и управления БКУ-Е. Степень защиты оболочки пульта управления -IP20. Назначения клемм пульта указанны на рисунке.

Назначение клемм пульта управления

Завесы с электрическим источником тепла

L о L (220B, 50Гц)	
1 о Первая ступень нагрева	
2 о Вторая ступень нагрева	
7 о Минимальная скорость в	ентилятора
6 - Средняя скорость вентил	ятора
5 о Максимальная скорость в	ентилятора
N ∘	

Завесы без источника тепла

	1
L	L (220B, 50Гц)
1 ⊶	—— Не используется
2 ⊶	Не используется
7 ⊶	—— Минимальная скорость вентилятора
6 ⊶	Средняя скорость вентилятора
5 ⊶	—— Максимальная скорость вентилятора
N ⊶	<u> </u>



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ IR13

IP20

Пульт управления IR13 завесами и тепловентиляторами с водяным источником тепла.



Завесы и тепловентиляторы с водяным источником тепла комплектуются выносным пультом управления (комплект проводной пульт с термостатом и беспроводной ИК пульт), позволяющим включать насос при включении изделия, управлять клапаном подачи воды в завесах и тепловентиляторах с водяным источником тепла (только при наличии смесительного узла). Включение изделий с источником тепла в режим вентиляции без нагрева при установке на дисплее пульта температуры ниже температуры воздуха, устанавливать три частоты вращения электродвигателя (три режима расхода воздуха) и задавать требуемую температуру вблизи проема.

К одному пульту управления можно подключать несколько однотипных завес, в соответствии с таблицами технических характеристик.

Исключение:

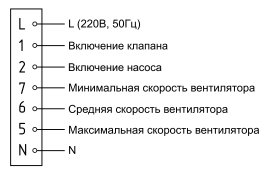
- КЭВ-140П5110W(A) КЭВ-170П7010W(A)
- КЭВ-200П5120W(A) КЭВ-230П7020W(A)
- КЭВ-125П5050W(A) КЭВ-220П8010W(A)
- K9B-175Π5060W(A)

Их можно подключать к одному пульту в любых сочетаниях в количестве не более 10 шт. Пультом комплектуются пульты коммутации и управления ПКУ-W и блок коммутации и управления БКУ-WA6.

Назначения клемм пульта указанны на рисунке.

Назначение клемм пульта управления

Завесы и тепловентиляторы с водяным источником тепла



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ЗАВЕСАМИ

IP21



УПРАВЛЕНИЕ НА КОРПУСЕ ЗАВЕСЫ

Управление завесами моделей КЭВ-4(5)П1141E, КЭВ-3(4) (5)П1151E осуществляется двумя поворотными ручками: ротор-ного переключателя и терморегулятора (позволяет поддержи-вать необходимую температуру воздуха и регулировать тепловую мощность завесы), установленными на лицевой панели корпуса.



Роторный переключатель



Терморегулятор







Пульт ПКУ-Е





Пульт ПКУ-W

Модель		ПКУ-Е	ПКУ-W		
Параметры питающей сети	В/Гц	220	/50		
Габаритные размеры (ДхШхВ	в) мм	360x225x140			
Macca	КГ	3,	5		



Блок Е

Блок подключения концевого выключателя ворот предназначен для подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла (Блок Е). Блок Е подключается к кабелю управления между изделием и выносным пультом управления. Количество изделий одной и той же модели, подключаемых к одному Блоку Е равно количеству изделий, подключаемых к одному пульту управления и указанно в таблицах технических

ПУЛЬТЫ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПКУ-Е И ПКУ-W

IP31

Для управления с одного пульта управления разнотипными изделиями или однотипными, но в количествах, превосходящих максимально допустимые, необходимо подключать их через пульт управления и коммутации электрическими завесами ПКУ-Е (опция) или водяными завесами и тепловентиляторами ПКУ-W (опция).

Пульт коммутации и управления завесами с электрическим источником тепла (ПКУ-Е) предназначен для управления с одного пульта IRO3 изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое или изделиями разных моделей, а также для подключения концевого выключателя См.электрическую схему на странице 126.

Пульт коммутации и управления завесами и тепловентиляторами с водяным источником тепла и завесами без источника тепла (ПКУ-W) предназначен для управления с одного пульта IR03 изделиями одной и той же модели в количестве, превосходящем максимально допустимое для одного пульта управления или разнотипными изделиями. См. электрическую схему на странице 127.

ПКУ-W предназначен для подключения дополнительных устройств:

- смесительного узла (регулирующий клапан, насос);
- концевого выключателя ворот;
- термостата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий.

Дополнительные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях.

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ К ЗАВЕСАМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (БЛОК E)

IP31

характеристик. Подключение изделий разных моделей к одному Блоку Е недопустимо.

Блок-Е

Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры	ММ	175x135x200
Macca	кг	1,3

См. электрическую схему на странице 128.





Блок W

БЛОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, СМЕСИТЕЛЬНОГО УЗЛА И ТЕРМОСТАТА ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ К ЗАВЕСАМ И ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРАМ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА (БЛОК W)

IP31

Блок подключения концевого выключателя, смесительного узла и термостата защиты от замораживания (Блок W) предназначен для подключения к завесам и тепловентиляторам с водяным источником тепла дополнительных устройств:

- смесительного узла (регулирующий клапан, насос);
- концевого выключателя ворот;
- термостата защиты от замораживания;
- дистанционных устройств сигнализации угрозы замораживания теплообменных аппаратов изделий.

Перечисленные устройства могут быть подключены как каждое в отдельности, так и в любых сочетаниях. Блок W подключается к кабелю управления между изделием и выносным пультом управления. Количество изделий одной и той же модели, подключаемых к одному Блоку W равно количеству изделий, подключаемых к одному пульту управления, и указано в таблицах технических характеристик.

Подключение изделий разных моделей к одному Блоку W недопустимо!

Исключение:

- КЭВ-140П5110W(A) КЭВ-170П7010W(A)
- K∋B-200П5120W(A) K∋B-230П7020W(A)
- КЭВ-125П5050W(A) КЭВ-220П8010W(A)
- KЭB-175Π5060W(A)

Их можно подключать к одному БлокуW в любых сочетаниях в количестве не более 10 шт.

См. электрическую схему на странице 128.

Блок W предназначен также для подключения к завесам без источника тепла концевого выключателя.

Блок-W

Параметры питающей сети	В/Гц	220/50
Габаритные размеры	ММ	175×135×200
Macca	КГ	1,6





ТЕРМОСТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Термостаты защиты от замораживания (далее ТЗЗ) предназначены для защиты теплообменников изделий. В ПКУ-W, Блоке-W и БКУ-W имеются контакты для подключения ТЗЗ. При уменьшении температуры воды в обратном трубопроводе ниже +5°С и срабатывании ТЗЗ автоматически выключаются вентиляторы изделий и открывается клапан подачи воды. Также возможна сигнализация на пульт диспетчеру.

Виды термостатов защиты от замораживания:

- накладные;
- погружные.





БЛОКИ КОММУТАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БКУ-24Е, БКУ-24П4050Е, БКУ-60Е

Блоки коммутации и управления БКУ-Е предназначены для подключения к сети завес серии 400, 500, 700, 800 со степенью защиты оболочки ІР54 и электрическим источником тепла.

БКУ имеют степень защиты оболочки - ІР21 и устанавливаются в сухом помещении, смежном с рабочей камерой с капельной влагой.

Схемы подключения БКУ, схемы завес IP54, номинальные токи автоматических выключателей и сечения медных кабелей указанны в паспортах на БКУ и завесы.

Модель		БКУ-24Е	БКУ-24П4050Е	БКУ-60Е
Параметры питающей сети	В/Гц		380/50	
Коммутируемая мощность	кВт	12-24	24	36-60
Габаритные размеры	ММ		500x400	
Macca	кг	13,5	13,5	14,7

- (БКУ-Е) блоке коммутации **управления** установлены:
- элементы коммуникации;
- клемная колодка для подключения концевого выключателя;
- плата контроля фаз (ПКФ), обеспечивающая правильность первоначального подключения завесы к электрической сети.

Функции ПКФ:

- Отключение завесы при пропадании фазы или перекосе фаз.
- Отключение завесы в случае перегрева и срабатывания аварийного термовыключателя при температуре 120°C. Сброс аварии при перегреве возможен после устранения причины срабатывания термовыключателя повторным включением выключателем нагрузки ВН-1 в БКУ-Е.
- Индикация аварийного состояния светодиодом.
- Таймер автоматической продувки остаточного тепла ТЭНов после выключения завесы.

Завесы с электрическим источником тепла подключают через БКУ-24Е, БКУ-24П4050Е, БКУ-60Е, в зависимости от коммутируемой мощности. Схема БКУ-24Е, БКУ-60Е представленна на рис.1, схема БКУ-24П4050Е на рис. 2.

Завесы с электрическим источником тепла

К одному БКУ можно подключить только 1 завесу.

эдили, эти тилина и	одине инг только т завесу.
БКУ	Тип завесы
	КЭВ-12П4050Е
	КЭВ-12П4050Е
	КЭВ-18П4050Е
	КЭВ-18П4060Е
БКУ-24Е	КЭВ-18П5051Е
	КЭВ-24П4060Е
	КЭВ-24П5051Е
	КЭВ-24П4061Е
	КЭВ-24П7011Е
БКУ-24П4050Е	КЭВ-24П4050Е
	КЭВ-36П4060Е
	КЭВ-36П5051Е
	КЭВ-36П5061Е
	КЭВ-48П5061Е
БКУ-60Е	КЭВ-36П7011Е
	КЭВ-42П7011Е
	КЭВ-36П7021Е
	КЭВ-48П7021Е
	КЭВ-60П7021Е

Схемы подключения БКУ, номинальные токи автоматических выключателей и сечения медных кабелей указанны в паспорте "Блок коммутации и управления БКУ-24Е, БКУ-24П4050Е, БКУ-60Е.

ЛОГИКА РАБОТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ПКУ-Е, ПКУ-W, БЛОКУ Е, БЛОКУ W, БКУ.

1. При замыкании контактов концевого выключателя (открытии ворот) во всех изделиях включается максимальная скорость вращения вентилятора. В изделиях с электрическим источником тепла включается максимальная мощность нагрева, а в изделиях с водяным источником тепла открывается клапан смесительного узла и включается насос. После закрытия ворот и размыкания контактов концевого выключателя изделие

включается в режим, установленный на пульте или выключается, если было выключено.

Для сохранения энергоэффективности завесы в случае повышения наружной температуры (против расчетной зимней) при работе с включенным концевым выключателем предусмотрена возможность подключения внешних термостатов Т1 и Т2. Температуры настройки термостатов устанавливаются по рекомендации проектировщика. При работе этих термостатов частота вращения вентиляторов завес выбирается автоматически (три ступени) в зависимости от температуры наружного воздуха. Наиболее низкой температуре соответствует большая частота вращения вентиляторов.

В первом приближении можно задать температуры T1 и T2 по формулам

$$T1=T_B-0.67 (T_B-T_{HP}),$$

 $T2=T_B-0.33 (T_B-T_{HP}),$

 $T1=T_{B}-0,67~(T_{B}-T_{HP}),$ $T2=T_{B}-0,33~(T_{B}-T_{HP}),$ где T_{HP} —расчетная зимняя температура наружного воздуха, Т_в-температура воздуха внутри помещения. В процессе эксплуатации следует вводить корректировки температур T1 и T2 для обеспечения нормальной защиты проема завесой (предотвращение вытекания из проема на улицу нагретого в завесе воздуха). 2. При срабатывании термостата защиты от замораживания выключаются вентиляторы изделий, включается насос и открывается клапан смесительного узла. Термостат защиты имеет приоритет перед концевым выключателем.

При обратном срабатывании термостата защиты от замораживания восстанавливается прежний режим работы изделия.

Рис. 1

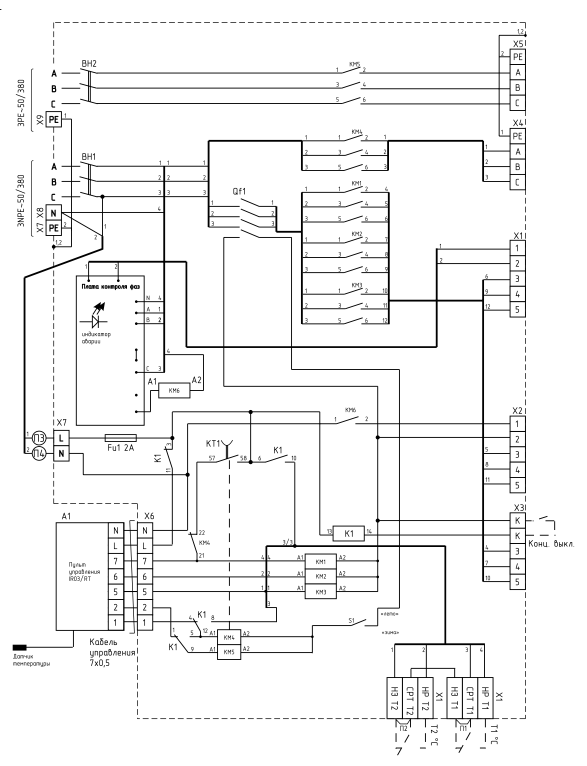
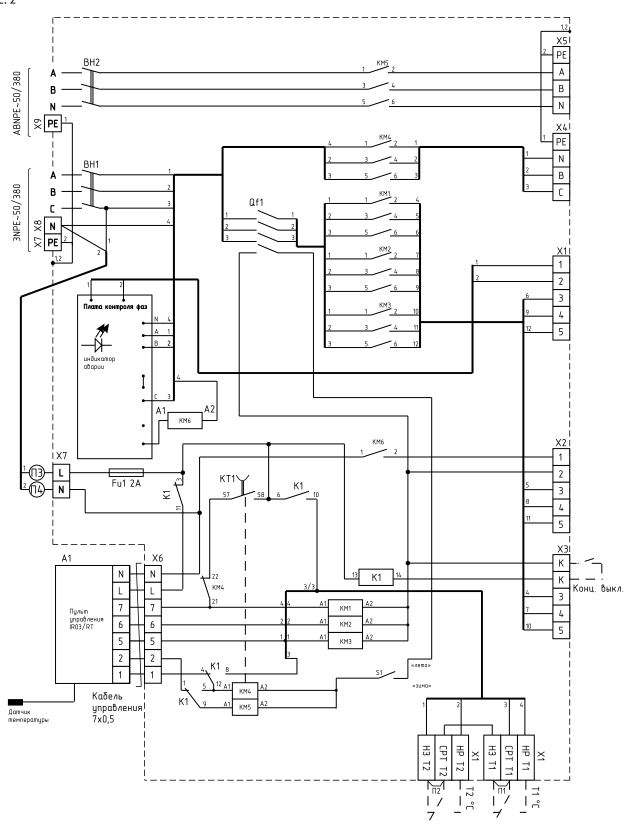




Рис. 2







Блок БКУ-WA6





Модуль МП-WA

Способ 2.

Подключение через блок коммутации и управления БКУ-WA6, далее БКУ.

БКУ имеет собственную степень защиты IP21 и должен быть установлен в сухом помещении (электрощитовой), смежном с рабочим помещением с капельной влагой.

БКУ размещается в металлическом корпусе настенного крепления и снабжён пультом управления IR13, подключённым к БКУ кабелем длиной 1,5 метра.

К пульту IR13 подключен датчик температуры на кабеле длиной 10 метров. Длина кабеля может быть увеличена.

В БКУ установлены:

МОДУЛЬ МП-WA и БЛОК БКУ-WA6

Устройства подключения воздушнотепловых завес с IP54 Серий 400, 500, 700 и 800 с водяным источником тепла и без источника тепла.

Подключение завес к электрической сети может быть осуществлено двумя способами:

Способ 1.

Подключение через Модуль подключения завес IP54 с водяным источником тепла и без источника тепла (далее МП-WA).

МП-WA имеет собственную степень защиты IP55 и устанавливается в непосредственной близости от завесы. Электрическая схема МП-WA приведена на рис.3. (Схема подключения одной завесы к электрической сети).

К одному пульту управления IR13 можно подключить от 1 до 20 завес одной или разных моделей. К пульту IR13 подключен датчик температуры на кабеле длиной 10 метров. Длина кабеля может быть увеличена. При этом каждая завеса подключается через свой модуль МП-WA. Схема подключения одной завесы представлена на рис.3, двух завес на рис.4, от 2-х до 20-ти завес на рис.5. Номера кабелей на всех трех схемах совпадают. Кабель ① каждого модуля МП-WA подключается к сети через свой автоматический выключатель и УЗО. При подключении пульта управления IR13 через Блок W (опция) существует возможность подключать дополнительное оборудование: концевой выключатель, смесительный узел с клапаном и насосом, термостат защиты от замораживания теплообменника с индикацией угрозы заморажива-

В случае использования из дополнительного оборудования только смесительного узла (концевой выключатель и термостат защиты от замораживания отсутствуют) клапан и насос можно подключать к пульту IR13 без использования Блока W.

- элементы коммутации
- плата контроля фаз (ПКФ), которая обеспечивает:
- а) правильность первоначального подключения завесы к электрической сети;
- б) отключение завесы при пропадании фазы или переносе фаз.
- в) индикацию аварийного состояния.

Схема подключения завес к электрической сети через БКУ-WA6 представлена на рис. 6, схема БКУ-W6 – на рис. 7.

Существует возможность подключения к БКУ дополнительного оборудования – концевого выключателя ворот, смесительного узла с клапаном и насосом, термостата защиты от замораживания теплоносителя в



теплообменном аппарате с возможностью подключения внешних индикаторных устройств угрозы замораживания.

Способ 2 целесообразно использовать при подключении от 4 до 6 завес.

Концевой выключатель, термостат защиты от замораживания, насос и клапан подключаются непосред-

ственно к БКУ-WA6, без использования Блока W, что является преимуществом этого способа. Недостатком способа является большая длина и число соединительных кабелей по сравнению с подключением способом 1 через модуль МП-WA.

Рис. 3. Схема подключения одной завесы к электрической сети.

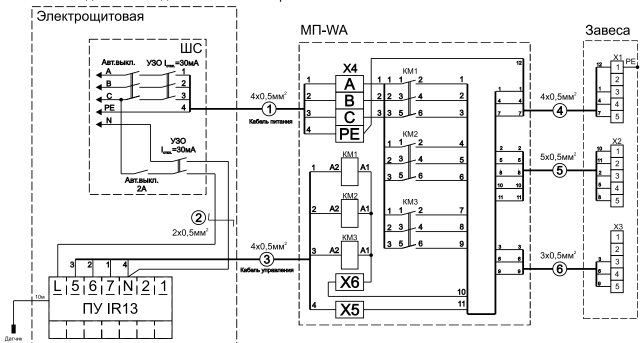
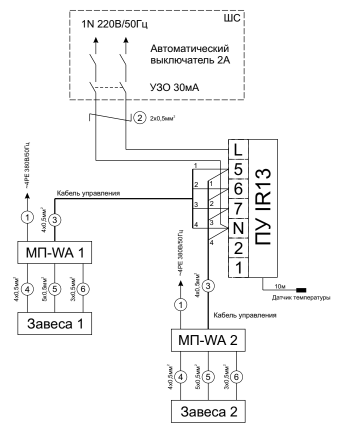


Рис.4. Схема подключения двух завес к электрической сети.

Рис.5. Схема подключения от двух до двадцати завес κ электрической сети.



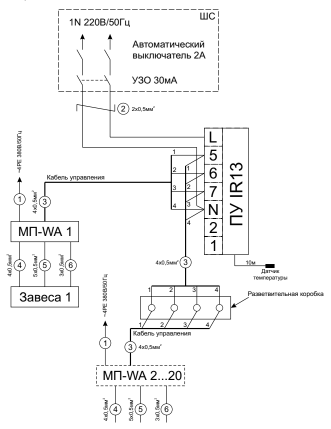
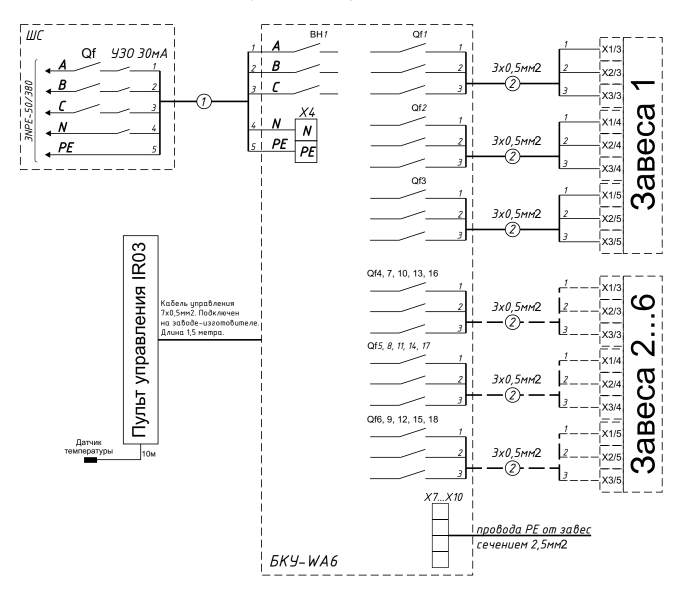
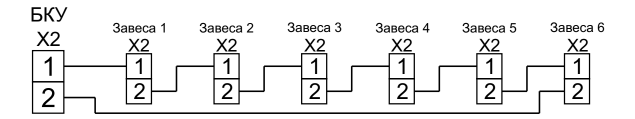


Рис. 6. Схема подключения завес к электрической сети через БКУ-WA6.



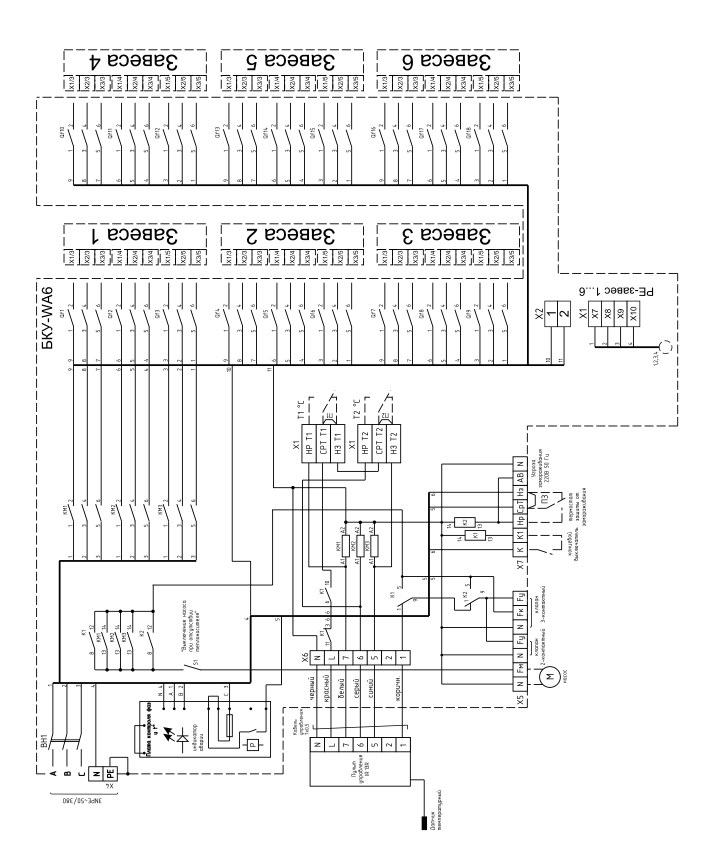
При подключении нескольких завес к одному БКУ цепи термозащиты двигателей завес должны быть соединены последовательно. Схема соединений для шести завес представленна на рисунке ниже.



При меньшем количестве завес контакт х 2/2 последней завесы соединяется с контактом х2/2 БКУ.



Рис. 7. Электрическая схема БКУ-WA6



ГИБКИЕ ПАТРУБКИ

Для предотвращения повреждения коллекторов при подключении завес к тепловой сети необходимо использовать гибкую подводку. По специальному заказу могут быть поставлены гибкие гофрированные патрубки из нержавеющей стали.

Условия применения гибких патрубков:

- давление до 16 атм;
- температура от +5 °C до +150 °C.

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ (УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ)

Узел терморегулирования предназначен для поддержания заданной температуры воздуха на выходе из жидкостного воздухонагревателя (охладителя) путем обеспечения циркуляции и регулирования температуры подаваемого теплоносителя. Применяются две схемы терморегулирования: качественная и количественная. В качественной схеме осуществляется изменение температуры (качества) теплоносителя при практически неизменном его расходе, в количественной схеме меняется только количество подаваемого теплоносителя.

В качественной схеме терморегулирования (смешения) обязательным элементом является циркуляционный насос (см. схему А). Принцип работы такого узла заключается в следующем: температура теплоносителя регулируется смешением жидкости, поступающей из сети, с отработанной, поступающей из теплообменника через обратный клапан. Соотношение этих расходов регулируется трехходовым клапаном с электроприводом в зависимости от температуры приточного воздуха на выходе из теплообменника. Качественная схема позволяет поддерживать температуру нагретого воздуха близко к постоянной заданной величине. Температура обратной воды также близка к требуемой. Циркуляционный насос обеспечивает постоянный расход и скорость движения теплоносителя по трубкам теплообменника. При правильном выборе всех элементов это обеспечивает удержание скорости воды в трубках на уровне не менее 0,2 м/с, чем исключается замерзание воды.

Установка насоса и трехходового клапана на обратном трубопроводе способствует их работе при пониженной температуре относительно максимально допустимой, что позволяет применять узлы в системах с перегретым теплоносителем.

Следует помнить, что в системах с достаточно большой разницей давления между прямой и обратной ветками, насос практически не повышает расхода воды через систему. На расчетном режиме насос должен иметь расчетный расход через теплообменник (или группу теплообменников нескольких завес) и нулевое давление. В системах с малой разницей давлений между прямой и обратной ветвями (ориентировочно менее 40 кПа) насос будет способствовать

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Длина	400	500	600
Присоединительные размеры	1/2"	1/2"	-
	3⁄4"	3/4"	3/4"
	1"	-	-
	1 ¼"	-	-

повышению расхода теплоносителя через теплообменник (группу теплообменников) и систему, доводя его до расчетного.

В количественной схеме терморегулирования насос отсутствует (см. схему Б). Трехходовой клапан по команде термостата просто открывает и перекрывает поток воды через теплообменник. При этом обратная вода, равно как и нагретый воздух имеют переменную температуру. Остывание воды в трубках при закрывшемся клапане может привести к замерзанию, особенно при боковой установке завес в сочетании с низкой температурой наружного воздуха. Для исключения этой опасности трехходовой клапан имеет специальный байпас, настроенный на постоянный проход воды даже при полностью закрытом клапане. Байпас регулируемый: при понижении наружной температуры гарантированный проток горячей воды может быть увеличен.

Основные рекомендации по узлам терморегулирования:

- 1. При кратковременном и нечастом открывании ворот (5-10 мин) установка узлов терморегулирования необязательна.
- 2. При защитах смесительного типа (офисы, общественные здания), когда имеет место непрерывный и переменный поток людей через двери, установка узлов терморегулирования обязательна. Желательно иметь качественную схему регулирования (с насосом).
- При частом открывании ворот промышленных зданий (шиберующая защита) с последующей компенсацией теплопотерь работающими завесами целесообразна установка узлов.
- 4. В любой ситуации узлы качественного регулирования (с насосом) предпочтительны.

В каталоге приведены характеристики трех типовых узлов смешения УТ-КЭВ-4 (4H), УТ-КЭВ-6,3 (6,3H) и УТ-КЭВ-21 (21H), которые охватывают практически все рациональные варианты организации защиты проемов выпускаемыми завесами. Смесительные узлы для завес Серии 800 такие же как для завес Серии 700, но поскольку на один воротный проем как правило устанавливается группа завес Серии 800, то для них необходимо разработать смесительный узел, который бы работал на всю группу завес.

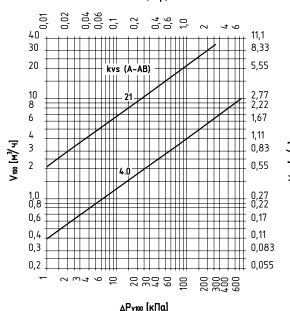


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗЛОВ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Типоразмер узла	Диапазон расхода л/с (м³/ч)	Kvs м³/ч	Потребляемая клапаном мощность, Вт		емая насосом м и от частоты вр		Присоединительные размеры		
	71/C (11 / 1)			1	2	3			
УТ-КЭВ-4	0,1-2,8	4	6	-	-	-	3 ⁄4"		
УТ-КЭВ-4Н	(0,4-10,0)	7	4	7	O	45	65	90	74
УТ-КЭВ-6 , 3	0,55-10	21	1	-	-	-	3 /4"		
УТ-КЭВ-6,3Н	(2,0-36,0)	2.1	1	45	65	90	74		
УТ-КЭВ-21	0,55-10	21	1	-	-	-	1 1/"		
УТ-КЭВ-21Н	(2,0-36,0)	21	1	140	210	265	1 ¼"		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ





Фактический KVS клапана в направлении A-AB:

- для смесительных узлов УТ-КЭВ-4, УТ-КЭВ-4H KVS 4;
- для смесительных узлов УТ-КЭВ-6,3; УТ-КЭВ-6,3H; УТ-КЭВ-21; УТ-КЭВ-21H KVS 21.

Обозначения:

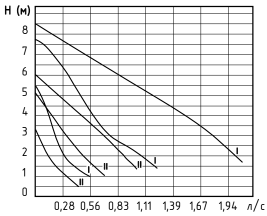
 $\Delta P_{\rm v100}$ – потеря давления при полностью открытом клапане

 V_{100} – номинальный расход теплоносителя при ΔP_{v100} K_{vS} – коэффициент пропускной способности (м³/ч), определяется по формуле:

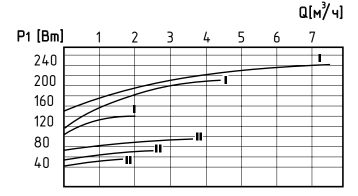
$$K_{VS} = \frac{V_{100}}{\sqrt{\frac{\Delta P_{V100}}{100}}}$$

где размерность $V_{100} - {\rm m}^3/{\rm 4}; \ \Delta P_{{
m v}100}$ и $100 - {\rm \kappa}\Pi{\rm a}$

ЗАВИСИМОСТЬ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО НАПОРА, МОЩНОСТИ НАСОСА ОТ РАСХОДА ВОДЫ ПРИ ТРЕХ ЧАСТОТАХ ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

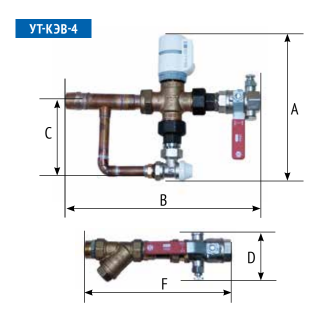


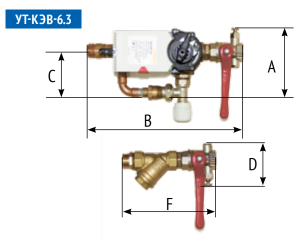
I – для смесительного узла УТ-КЭВ-21Н; II – для смесительных узлов УТ-КЭВ-4Н и УТ-КЭВ-6,3Н.

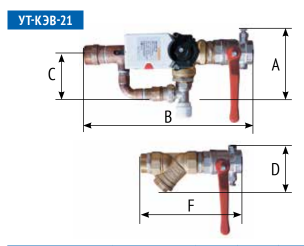


Расчетные потери давления в смесительных узлах без насоса. Δ Руз4=1,4 Δ Р клапана 4 Δ Руз6,3=3,0 Δ Р клапана 6,3 Δ Руз21=1,4 Δ Р клапана 21

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ БЕЗ НАСОСА







Смесительный		Размеры, мм						
узел	Α	В	C	D	F			
УТ-КЭВ-4	210	310	100	90	220			
УТ-КЭВ-6,3	140	310	100	90	155			
УТ-КЭВ-21	190	360	85	90	216			

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ЗАВЕС ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ СМЕСИТЕЛЬНОМУ УЗЛУ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОЕКТНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СИСТЕМЫ

1. Количественное регулирование — смесительный узел без насоса, при разности давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес: $\Delta P \ge 40 \text{ к}$ Па.

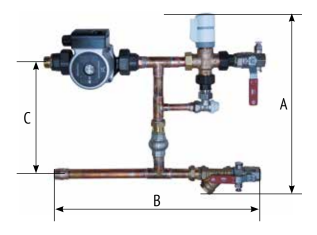
Bec: ΔP ≥ 40 KHa									
	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C								
	10	5/70, 95	5/70,		/70, 130	/70,			
Модель завесы		80/60			60/40				
		1	смесител						
КЭВ-20П2111W	6	6,3	21	4 6	6,3	21			
КЭВ-20П2111W КЭВ-29П2121W	3	-	_	6	-	-			
КЭВ-29П2121W КЭВ-28П3131W	4	6		6					
КЭВ-42П3111W	2	4	_	4	6	_			
КЭВ-60П3141W	1	6	_	4*	6	_			
КЭВ-28П3150W	4	6	_	6	-	_			
КЭВ-60П3160W	1	6	_	4*	6	_			
КЭВ-44П4131W	2	6	_	6	_	_			
КЭВ-70П4141W	1	4	8	2	6	8			
КЭВ-98П4121W	1	2	4	2*	6	6			
КЭВ-75П4050W	1	4	8	2	6	8			
КЭВ-100П4060W	1	2	4	2*	6	6			
КЭВ-140П5110W	-	2	2	-	4	5*			
КЭВ-200П5120W	-	1	2	-	2	4			
КЭВ-125П5050W	-	2	3	-	4	4			
КЭВ-175П5060W	-	2	2	-	3*	4			
KЭB-125Π5051W	-	2	3	-	4	4			
КЭВ-175П5061W	-	2	2	-	3*	4			
КЭВ-52П6140W	1	6	-	4*	6	-			
КЭВ-60П6141W	1	4	-	2*	4	-			
КЭВ-90П6142W	-	3	-	2*	3	-			
КЭВ-115П6143W	-	3	-	2*	3	-			
КЭВ-44П6160W	2	6	-	6	-	-			
КЭВ-70П6161W	1	4	8	2	6	8			
КЭВ-98П6162W	1	2	4	2*	6	6			
КЭВ-50П6110W	2	3	-	3	5	-			
KЭB-110Π6130W	-	3	-	2*	3	-			
КЭВ-52П6140W	1	6	-	4*	6	-			
KЭB-110Π6153W	-	3	-	2*	3	-			
КЭВ-170П7010W	-	2	3	-	4	4			
КЭВ-230П7020W	-	2	2	-	3*	4			
КЭВ-170П7011W	-	2	3	-	4	4			
КЭВ-230П7021W	-	2	2	-	3*	4			

^{*} для диапазона температур 60/40 °C число завес на одну меньше

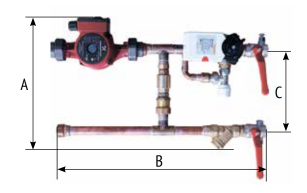


СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ С НАСОСОМ

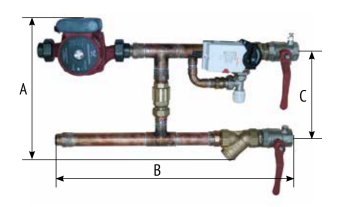
УТ-КЭВ-4Н



УТ-КЭВ-6.3Н



УТ-КЭВ-21Н



Cuccuroni ili ili voon	Размеры, мм				
Смесительный узел	Α	В	С		
УТ-КЭВ-4Н	410	490	265		
УТ-КЭВ-6,3Н	320	545	205		
УТ-КЭВ-21Н	360	630	240		

2. Качественное регулирование — смесительный узел с насосом, а также при разности давлений между прямой и обратной магистралью в месте установки завес: $\Delta P < 40$ кПа.

	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C						
Модель завесы	10	5/70, 95 80/60	/70,	150/70, 130/70, 60/40			
	Модель смесительного узла УТ-КЭВ						
	4H	6,3H	21H	4H	6,3H	21H	
КЭВ-20П2111W	5	-	-	6	-	-	
КЭВ-29П2121W	3	-	-	6	-	-	
КЭВ-28П3131W	4	6	-	6	-	-	
КЭВ-42П3111W	2	4	-	4	6	-	
КЭВ-60П3141W	1	3	-	3*	4	-	
КЭВ-28П3150W	4	6	-	6	-	-	
КЭВ-60П3160W	1	3	-	3*	4	-	
КЭВ-44П4131W	2	4	-	6	-	-	
КЭВ-70П4141W	1	2	4	2	3*	5	
КЭВ-98П4121W	1	1	3	2*	4*	6	
КЭВ-75П4050W	1	2	4	2	3*	5	
КЭВ-100П4060W	1	1	3	2*	4*	6	
КЭВ-140П5110W	-	1	1	-	2	3	
КЭВ-200П5120W	-	-	1	-	-	3	
КЭВ-125П5050W	-	1	2	-	2	4	
КЭВ-175П5060W	-	-	1	-	-	3	
KЭB-125Π5051W	-	1	2	-	2	4	
КЭВ-175П5061W	-	-	1	-	-	3	
КЭВ-52П6140W	1	3	-	3*	4	-	
КЭВ-60П6141W	1	2	-	2*	3	-	
КЭВ-90П6142W	-	2	-	1*	2	-	
KЭB-115Π6143W	-	2	-	-	2	-	
KЭB-44Π6160W	2	4	-	6	-	-	
КЭВ-70П6161W	1	2	4	2	3*	5	
КЭВ-98П6162W	1	1	3	2*	4*	6	
КЭВ-50П6110W	2	3	-	3	5	-	
K∋B-110Π6130W	-	1	-	1*	2	-	
K∋B-110Π6153W	-	1	-	1*	2	-	
K∋B-170Π7010W	-	1	2	-	2	4	
K∋B-230Π7020W	-	-	1	-	-	3	
КЭВ-170П7011W	-	1	2	-	2	4	
КЭВ-230П7021W	-	-	1	-	-	3	

 $^{^{*}}$ для диапазона температур 60/40 °C число завес на одну меньше

Схема А Схема Б смесительного узла качественного типа смесительного узла количественного типа Дополнительное оборудование Система Система Завеса Завеса отопления отопления 1- шаровый кран 3 – фильтр грубой очистки 5 – соединительные фитинги 7 – обратный клапан 2 - вентиль байпаса 4 - трехходовой клапан 6 – насос

РЕКОМЕНДУЕМОЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) ЧИСЛО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ И ФАНКОЙЛОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОДНОМУ СМЕСИТЕЛЬНОМУ УЗЛУ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРОЕКТНОГО РАСЧЕТА СИСТЕМЫ

Информацию о качественной (с насосом) и количественной (без насоса) схемах регулирования см. на страницах 90, 91.

В числителе даны рекомендации для случая, когда разность давлений воды в прямой и обратной магистрали на входе в смесительный узел не менее 40 кПа, в знаменателе – когда менее 40 кПа (для узлов с насосом). При разности давлений менее 40 кПа и для каждого конкретного случая размещения тех или иных изделий, отличающихся от принятых здесь, проектант обязан выполнить гидравлический расчет системы и определить необходимость установки смесительного узла с насосом или без насоса.

	Модель	Диапазоны температур прямой и обратной воды, °C						
Модель тепловентилятора	смесительного узла УТ-КЭВ	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40	
KЭB-25T3W2	4/4H	6/6	6/6	6/6	4/4	4/4	6/6	
KЭB-34T3,5W2	4/4H	6/6	6/6	4/4	3/3	3/3	6/6	
KЭB-36T3W2	4/4H	4/4	4/4	3/3	3/3	3/3	4/4	
K3D-3013W2	6,3/6,3H	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	
KЭB-49T3,5W2	4/4H	4/4	4/4	2/2	2/2	2/2	4/4	
NJD-4713,3WZ	6,3/6,3H	6/6	6/6	6/6	6/3	6/3	6/6	
KЭB-56T4W2	4/4H	4/3	3/3	2/2	1/1	1/1	2/2	
NJD-3014WZ	6,3/6,3H	6/4	6/4	6/4	4/2	4/2	6/4	
КЭВ-86Т4W2	4/4H	3/2	2/2	1/1	0/0	0/0	2/2	
KJB-8014WZ	6,3/6,3H	6/4	6/4	4/2	3/2	3/2	6/4	
	4/4H	3/2	2/2	0/0	0/0	0/0	2/0	
KЭB-106T4,5W2	6,3/6,3H	6/4	6/4	4/2	3/2	3/2	6/4	
	21/21H	6/6	6/6	6/5	4/3	4/3	6/5	
	4/4H	3/2	2/1	0/0	0/0	0/0	2/1	
KЭB-120T5W2	6,3/6,3H	6/4	6/4	4/2	2/1	2/1	6/4	
	21/21H	6/4	6/4	4/3	2/1	2/1	4/3	
KЭB-30T3W3	4/4H	6/6	6/6	4/4	6/6	6/6	6/6	
1/2D 40T7 FW7	4/4H	4/4	4/4	2/2	2/2	2/2	4/4	
KЭB-40T3,5W3	6,3/6,3H	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	
V2D (0T7 FW7	4/4H	3/2	2/2	2/2	1/1	1/1	2/2	
KЭB-60T3,5W3	6,3/6,3H	6/4	6/4	6/3	4/3	4/3	6/4	
V2D (0T4)./7	4/4H	3/2	2/2	1/1	1/1	1/1	2/2	
KЭB-69T4W3	6,3/6,3H	6/4	6/4	4/3	4/2	4/2	6/4	
	4/4H	2/1	2/1	0/0	0/0	0/0	2/1	
K9B-107T4W3	6,3/6,3H	6/4	6/4	4/3	2/1	2/1	6/4	
	21/21H	6/5	6/5	4/3	3/2	3/2	4/3	
V DD 177T4 EW7	6,3/6,3H	4/2	4/2	3/1	2/1	2/1	3/2	
KЭB-133T4,5W3	21/21H	6/4	6/4	4/3	3/2	3/2	4/3	
КЭВ-151Т5W3	6,3/6,3H	2/1	2/1	2/1	1/0	1/0	2/1	
V20-13113883	21/21H	4/2	4/2	4/2	2/1	2/1	4/2	
	6,3/6,3H	2/2	2/2	2/1	1/0	1/0	2/1	
KЭB-180T5,6W3	21/21H	4/4	4/2	3/2	2/1	2/1	4/2	

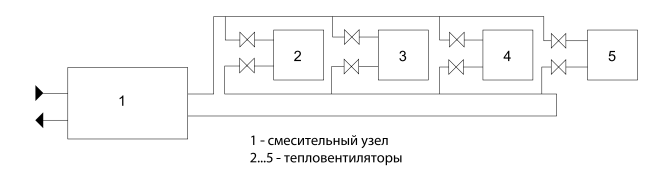


Модель фанкойла	Модель смесительного узла УТ-КЭВ	Число фанкойлов на один узел
КЭВ-1Ф3W2	4/4H	5/4
КЭВ-1Ф3,5W2	4/4H	4/4
K3D-1Ψ3,3W2	6,3/6,3H	6/6
V2D 247W2	4/4H	1/1
КЭВ-2Ф3W2	6.3/6.3H	6/3
КЭВ-2Ф3,5W2	4/4H	1/1
	6.3/6.3H	6/3
	4/4H	1/1
КЭВ-2Ф4W2	6,3/6,3H	2/1
	21/21H	4/3
KOD 244W2	6,3/6,3H	2/1
КЭВ-3Ф4W2	21/21H	2/1
KOB 744 EW2	6.3/6.3H	2/1
КЭВ-3Ф4,5W2	21/21H	2/1
КЭВ-3Ф5W2	6.3/6.3H	2/0
ν 3ρ-3Μ3W2	21/21H	4/3
V > D 1 d 7 W 7	4/4H	2/2
КЭВ-1Ф3W3	6,3/6,3H	6/4

Модель фанкойла	Модель смесительного узла УТ-КЭВ	Число фанкойлов на один узел
V2D 4.67 FW7	4/4H	2/2
КЭВ-1Ф3,5W3	6.3/6.3H	5/3
КЭВ-2Ф3,5W3	4/4H	1/1
	6.3/6.3H	2/1
	21/21H	4/3
	4/4H	1/1
КЭВ-2Ф4W3	6.3/6.3H	2/1
	21/21H	4/3
V2D 7.6T4W7	6.3/6.3H	2/1
КЭВ-3ФТ4W3	21/21H	2/1
V2D 7.04 FW7	6.3/6.3H	1/0
КЭВ-3Ф4,5W3	21/21H	2/1
V2D 76TEW7	6.3/6.3H	1/0
КЭВ-3ФТ5W3	21/21H	2/1
V2D 745 (W7	6.3/6.3H	2/0
КЭВ-3Ф5,6W3	21/21H	2/1

Рекомендации в таблице пригодны при установке тепловентиляторов на расстоянии друг от друга не более 6 м и скорости теплоносителя в коммутирующих трубах не более 1 м/с.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА



ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ПРОЕМА ЗАВЕСАМИ

Основным назначением тепловых завес является защита помещений от холодного воздуха, проникающего через открытые проемы.

Плотность холодного воздуха выше, чем теплого, следовательно, он тяжелее. Возникает так называемая «гравитационная» разность давлений между улицей и внутренностью здания. Давление в здании на уровне проема ниже, чем на улице. Наружный воздух затекает в открытый проем, выдавливая внутренний воздух из помещения. При этом теплый воздух может вытекать через верхнюю часть того же проема или через иные элементы (аэрационные окна, вентиляционные шахты, другие проемы, неплотности окон, форточки и т.п.).

Аналогичная ситуация возникает в открытом проеме холодильной (или морозильной) камеры: холодный воздух вытекает из камеры по низу, а теплый врывается через верхнюю часть проема.

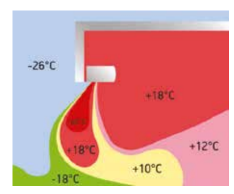
Струйная защита проемов бывает двух типов: смесительного и шиберующего.

Защита смесительного типа не создает противодействия врывающемуся холодному воздуху. Нагретые струи завес интенсивно перемешивают холодный поток, повышая температуру смеси до требуемой. Обычно завесы смесительного типа устанавливаются в тамбуре.

Защита шиберующего типа формирует струйное противодействие втеканию наружного холодного воздуха в проем. При этом струи завес должны быть направлены под углом к плоскости проема наружу. Соприкасаясь с массами холодного воздуха, струи завес создают эффект «отпихивания» этих масс, после чего струи разворачиваются и затекают обратно в проем. Таким образом, через открытый проем постоянно проходит поток воздуха с расходом, равным сумме расходов воздуха через завесу и частично эжектированного струями завесы, а также прорвавшегося снаружи. Подогревая воздух в завесе, можно добиться того, чтобы температура смеси, поступающей через проем в помещение, соответствовала нормативным требованиям.

Струя, направленная вертикально вниз из завесы, установленной горизонтально над проемом, искривляется под действием разности давлений и затекает внутрь помещения. Степень искривления, а значит, и количество врывающегося под струей холодного воздуха зависит, при прочих равных условиях, от скорости истечения из сопла завесы и от ширины сопла. Чем выше скорость и шире сопло, тем надежнее защита. Шиберующая защита верхней завесой эффективнее, когда струя направлена под углом к плоскости проема наружу. Если сопоставить энергозатраты на защиту ворот завесами, включая компенсационный подогрев втекающих в ворота масс воздуха, с теплопотерями через открытые ворота, то экономия энергии составит 66 – 70%.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС



Совмещенная аэродинамическая и тепловая защита

Схема распределения потоков верхней завесы с источником тепла представлена на рисунке.

Струи двусторонней боковой шиберующей завесы также искривляются и затекают внутрь помещения. Струи боковых завес должны быть направлены под углом от 15° С до 45° С к плоскости проема.

Завесы производства «Тепломаш» могут использоваться как в смесительной, так и в шиберующей защите проемов.

Завесы серий 100, 200, 300, 600 для смесительной защиты подбираются исходя из:

- температуры наружного и внутреннего воздуха, скорости ветра;
- ширины и высоты проема, типа и количества дверей, наличия тамбура;
- высоты лестничной клетки (до крыши здания);
- частоты открывания дверей (числа людей, проходящих через двери в час);
- характеристик тепловой завесы (производительности по воздуху, тепловой мощности).

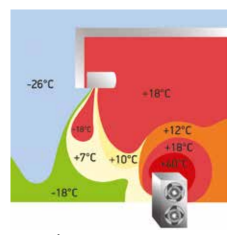
Завесы серий 400, 500, 700 для шиберующей защиты подбираются исходя из:

- температуры наружного воздуха и внутреннего воздуха, скорости ветра;
- размеров проема;
- наличия в помещении окон, фонарей, аэрационных проемов;
- степени сбалансированности приточно-вытяжной вентиляции.

Супермощные завесы 800-й серии для защиты самых больших проемов (высотой 6-12 метров, ширина не ограничена – гаражи спецтехники, самолетные ангары) в самых суровых условиях подбираются аналогично. Однако акцент при этом делается на использование завес без источника тепла, что позволяет в разы сократить капиталовложения и эксплуатационные затраты. А компенсационные нагреватели циркулирующих в помещении воздушных масс рекомендуется устанавливать за пределами зоны струйной защиты.



Схема распределения потоков для раздельной аэродинамической и тепловой защиты представлена на рисунке.



Раздельная аэродинамическая и тепловая защита

Установка на ворота завес шиберующего типа без воздухонагревателей и дополнительная установка вне зоны струйной защиты проема воздухонагревателей смесительного типа позволяет экономить до 30% тепловой энергии, необходимой для равноценной совмещенной защиты.

Завесы без источника тепла для холодильных и морозильных камер подбираются, исходя из:

- температур в камере и смежном помещении;
- размеров проема

Завесы устанавливаются с внешней стороны камеры (всасывание теплого воздуха из смежного с камерой помещения). При необходимости струя может быть направлена под углом 10-20° в сторону камеры.

Для защиты проемов в помещениях с присутствием в атмосфере капельной влаги следует использовать

коррозионностойкие модели серий 400, 500, 700 и 800 со степенью защиты оболочки IP54.

Для защиты проемов в помещениях с категорией взрывопапоопасности В-Іб и В-ІІа следует применять модели со степенью защиты оболочки ІР54 при выполнении требований 7.3.63 ПУЭ.

- Требования к организации завес сформулированы в СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», раздел 7.7.
 - Расчетные параметры наружного воздуха принимаются по СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».
- Защита проемов от летающих насекомых в сочетании с защитой кондиционируемого помещения от летней жары отдельная проектная задача.

Рекомендации по подбору завес могут быть даны специалистами ЗАО «НПО «Тепломаш».

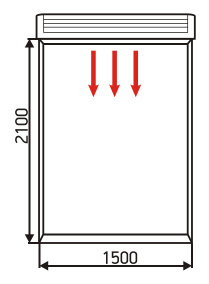
Ориентировочный выбор завес часто делают по «эффективной длине струи». Следует помнить, что эта характеристика масштабов действия завесы подходит только для «мягких» наружных условий: наружная температура не ниже 0 °С и скорость ветра около 1 м/с. Для более жестких условий «эффективная длина» становится короче в 1,5-2,5 раза. Более правильно делать ориентировочный выбор завес по приведенным ниже рекомендациям.

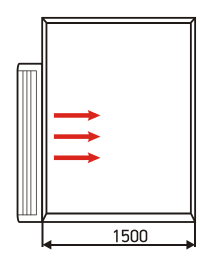
Важная информация!

Изготовление и поставка завес 800 серии производится только после выдачи ЗАО НПО "Тепломаш" проектных рекомендаций по защите проемов этими завесами или после согласования обоснований установки этих завес другими проектными организациями.

ЭКСПРЕСС-ПОДБОР ЗАВЕС

Экспресс-подбор завес для защиты дверей в одноэтажных общественных зданиях при проходе через двери не более 100 человек в час. Температура на улице не ниже минус 20°C.



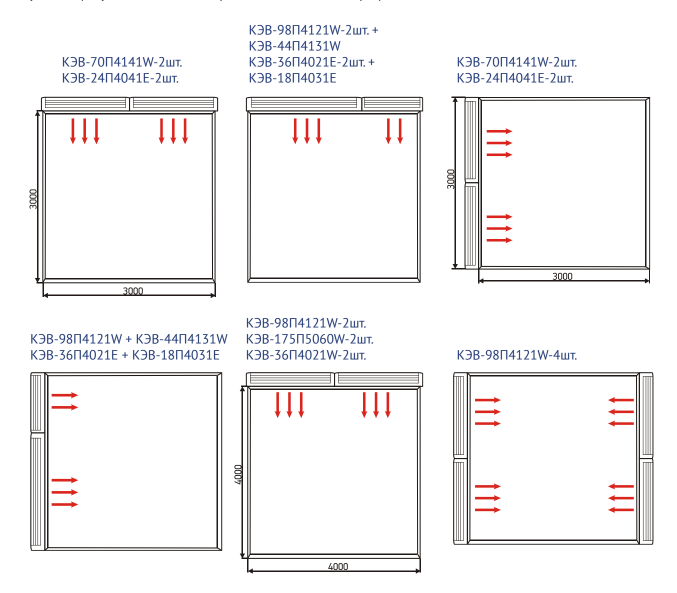


КЭВ-6П1261E КЭВ-8П1061E КЭВ-10П1061E КЭВ-6П1262E КЭВ-8П1062E КЭВ-10П1062E КЭВ-6П2211E КЭВ-9П2011E КЭВ-20П2111W КЭВ-6П2212E КЭВ-6П2012E КЭВ-6П2012E КЭВ-6П2013E КЭВ-6П2013E КЭВ-6П2013E

Для других условий следует пользоваться материалами раздела «Расширенные рекомендации по подбору завес».

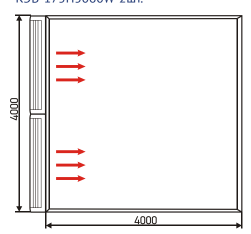
ЭКСПРЕСС-ПОДБОР ЗАВЕС

Экспресс-подбор завес для защиты ворот при температуре на улице не ниже минус 20°С. Облегченные условия (отсутствие постоянных рабочих мест вблизи ворот).



Угол струи к плоскости проема 30°.

КЭВ-175П5060W-2шт.



Для других условий следует пользоваться материалами раздела «Расширенные рекомендации по подбору завес».



РАСШИРЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС

1. Завесы для защиты дверей в офисах, магазинах, кафе, ресторанах, театрах и других общественных заведениях (защита смесительного типа).

Расчетные условия:

- размеры открытых дверей, высота х ширина = 2,1 х 1,5 м;
- имеется тамбур или вестибюль, двери двойные;
- через двери проходит 100 человек в час;
- высота этажа здания 3 м;
- температура воздуха в здании 18°С;
- температура втекающей воздушной смеси 15°C.

Градация Помещение герметично наружных условий: изолированно от лестничных		Тамбур или вестибюль помещения соединяется через двери с лестничными клетками, лифтовыми шахтами и аэрационными проемами						
температура,	клеток, лифтовых шахт	Помещение имеет число этажей						
ветер	и аэрационных проемов	1	2	3	5			
-10 °С20 °С 4 м/с	3П1151E 3П1152E	6П1261E 6П1262E 8П1061E 8П1062E 10П1061E 10П1062E 6П2211E 6П2212E 6П2223E 6П2023E 9П2011E 9П2012E 20П2111W	10П1061E 10П1062E 9П2021E 12П2021E 29П2121W 12П3031E 28П3131W 12П6060E	12П3031E 9П3011E 12П3011E 28П3131W 12П6040E	15П3011E 42П3111W 12П3041E 44П6160W 18П6060E 12П6061E 18П6062E 52П6140W			
-20 °С30 °С 4 м/с	3П1151E 3П1152E	10П1061E 10П1062E 9П2021E 9П2022E 9П2023E 12П2021E 12П2022E 12П2023E 29П2121W 12П3031E 28П3131W 9П6060E	15П3011E 42П3111W 12П3041E 18П3041E 18П6060E 18П6062E 44П6160W 52П6140W	60Π3141W 18Π3041E 18Π6061E 70Π6161W 18Π6040E 24Π6050E	18Π3041E 24Π3041E 60Π3141W 24Π6062E 70Π6161W 24Π6040E			
-30 °С50 °С 2 м/с	4П1141E 4П1152E 5П1141E 5П1152E 4П1151E 5П1151E 6П3231E	15П3011E 42П3111W 12П3041E 18П6060E 12П6061E 18П6062E 44П6160W 52П6140W	24П3041E 60П3141W 24П6062E 28П3131W-2шт. 12П6040E-2шт.	36П6062E 98П6162W 52П6140W-2шт. 18П6060E-2шт.	98П6162W 42П3110W-2шт. 12П3041Е-2шт. 18П6060Е-2шт. 44П6160W-2шт. 36П6050Е 110П6153W 110П6130W 52П6140W-2шт.			

Примечание. При отклонении параметров помещения, размеров дверей, температур и числа проходящих людей от расчетных следует обращаться к специалистам проектной группы для проведения уточненного расчета и рекомендаций.

2. Завесы для защиты ворот промышленных, сельскохозяйственных, транспортных и складских предприятий (защита шиберующего типа).

Расчетные условия:

- температура внутри здания 18°C;
- температура подаваемой воды 95°/70°С;
- здание герметичного (продуваемого) типа;
- угол струи завесы к плоскости проема 30°.

2.1 Верхние завесы.

Рекомендации даны для условной ширины проема 2 м.Для ширины проема, не кратной 2 м, смотреть указания в примечании.

2.1.1 Облегченные условия эксплуатации

- ворота открываются не более 2-3 раз в смену с суммарной продолжительностью не более 30 минут;
- около ворот нет постоянных рабочих мест;
- около ворот нет участков, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.

Градация наружных условий: температура, ветер	Высота открытых ворот Н, м							
	3	4	5	6				
-10 °С20 °С 4 м/с	98П4121W 24П4021E	98П4121W 175П5060W 36П4021E	200Π5120W	230Π7020W				
-20 °С30 °С 4 м/с	98П4121W 36П4021E	175Π5060W	230Π7020W	220П8010W-2шт.				
-30 °С50 °С 2 м/с	98П4121W 175П5060W	200Π5120W	230П7020W 220П8010W-2шт.	230П7020W 220П8010W-2шт.				

Примечание. Ширина проема, не кратная 2 м, комплектуется завесами рекомендованной серии с использованием всех имеющихся в данной серии длин завес.

Пример. Для высоты 3м и градации -20°...-30°С рекомендована двухметровая завеса КЭВ-98П4121W или в электрическом варианте КЭВ-36П4021E.

При ширине ворот 4 м следует установить по 2 завесы.

При ширине ворот 3 м можно установить комплекты:

- ΚЭВ-98Π4121W + ΚЭВ-44Π4131W
- KЭB-36Π4021E + KЭB-18Π4031E

или по две завесы КЭВ-70П4141W, либо КЭВ-24П4041E.

При ширине ворот 3,5 м следует установить комплекты

- ΚЭВ-98Π4121W + ΚЭВ-70Π4141W
- КЭВ-36П4021E+ КЭВ-24П4041E.

2.1.2 Утяжеленные условия эксплуатации:

- ворота открываются более 2 раз в смену с суммарной продолжительностью более 30 мин;
- около ворот имеются постоянные рабочие места;
- около ворот располагаются участки, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.

Градация наружных	Высота проема (установки завесы), м							
условий: температура, ветер	3	4	6ц	8	10	12		
-10 °С20 °С 4 м/с	98П4121W 175П5060W	200П5120W 230П7020W	220П8010W-2шт.	П8081А-2шт.	П8081А-2шт.	П8081А-2шт. Сдвоенные Всего 4 шт.		
-20 °С30 °С 4 м/с	175П5060W 200П5120W	230П7020W П7020A	220П8010W-2шт.	П8081А-2шт.	П8081А-2шт. Сдвоенные Всего 4шт.	П8081А-2шт. Сдвоенные Всего 4 шт.		
-30 °С50 °С 2 м/с	200П5120W 230П7020W	П7020А	П8010А-2шт. П8081А-2шт. П8081А-2шт	П8081А-2шт.	П8081А-2шт. Сдвоенные Всего 4 шт.	П8081А-2шт. Строенные Всего 6 шт.		



Примечание

- 1. Варианты компоновки сдвоенных завес смотреть на рисунке. Компоновка строенных завес формируется аналогичным способом.
- 2. Ширина проема, не кратная 2 м, комплектуется завесами рекомендованной серии с использованием всех имеющихся в данной серии длин завес.

2.2 Боковые двухсторонние завесы.

- 2.2.1. Облегченные условия эксплуатации:
 - ворота открываются не более 2-3 раз в смену с суммарной продолжительностью не более 30 минут;
 - около ворот нет постоянных рабочих мест;
 - около ворот нет участков, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.



Установка сдвоенных завес КЭВ-П8081A

Градация наружных	Размеры ворот: высота x ширина = H x B, м							
условий: температура, ветер	3 x 3	4 x 4	4 x 5	5 x 5	5 x 6			
-10 °С20 °С 4 м/с	70П4141W (2 шт. одностор.)	98П4121W - 4шт.	98П4121W - 4шт.	Комплект	Комплект [125П5150W - 4шт.] и 175П5160W-2шт.]			
-20 °С30 °С 4 м/с	70П4141W – 4шт.	98П4121W - 4шт.	98П4121W - 4шт. 175П5160W -2шт.	Комплект [125П5150W - 4шт.] [175П5160W - 2шт.]	Комплект [125П5150W - 4шт.] и 175П5160W-2шт.]			
-30 °С50 °С 2 м/с	200П5120W 230П7020W	П7020А	П8010А П8081А П8081А-2шт	Комплект 125П5150W - 4шт. и 175П5160W-2шт.	Комплект 170П7010W-4шт. и 230П7020W-2шт.			

Примечание. Для защиты ворот с отличающейся от таблицы высотой следует использовать завесы серии, рекомендованной для ближайшей большой высоты, стараясь скомпоновать защиту по всей высоте ворот. 2.2.2. Утяжеленные условия эксплуатации:

- ворота открываются более 2 раз в смену с суммарной продолжительностью более 30 мин;
- около ворот имеются постоянные рабочие места;
- около ворот располагаются участки, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.

Градация наружных условий: температура ветер		Размеры ворот: высота x ширина = H x B, м							
	3 x 3	4 x 4	4 x 5	5 x 5	5 x 6				
-10 °С20 °С 4 м/с	125П5150W - 4шт. 70П4141W - 4шт.	98П4121W - 4шт. 175П5060W - 4шт.	175П5060W - 4шт. 200П5120W - 4шт.	170П7010W - 6шт.	170П7010W - 6шт.				
-20 °С30 °С 4 м/с	125П5050W - 4шт.	200П5120W - 4шт. 230П7020W - 4шт.	230П7020W - 4шт.	170П7010W - 6шт. 230П7020W - 4шт.	220П8010W - 8шт.				
-30 °С50 °С 2 м/с	125П5050W - 4шт.	230П7020W - 4шт.	230П7020W - 4шт.	230П7020W - 8шт.	220П8010W - 8шт. 220П8010W - 10шт.				

2.3 Боковые односторонние завесы.

Угол струи 30°, если не указан другой.

- 2.3.1 Облегченные условия эксплуатации:
- ворота открываются не более 2-3 раз в смену с суммарной продолжительностью не более 30 минут;
- около ворот нет постоянных рабочих мест;
- около ворот нет участков, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.

Градация наружных условий: температура, ветер		Размеры ворот: высота x ширина = H x B, м							
	3 x 3	4 x 4	4 x 5	5 x 5	5 x 6				
-10 °С20 °С 4 м/с	70П4141W-2 шт	175П5160W-2шт.	200П5120W-2шт.	Комплект [140П5110W-2шт.] и 200П5120W	Комплект [170П7010W-2шт.] и 230П7020W				
-20 °С30 °С 4 м/с	125П5150W – 2шт.	175Π5160W	230П7020W -2шт.	Комплект [170П7010W-2шт.] и 230П7020W-1шт.]	220П8010W-4шт.				
-30 °С50 °С 2 м/с	125П5150W – 2шт.	200П5120W- 2шт.	230П7020W-2шт.	220П8010W-4шт.	220П8010W-5шт.				

Примечание. Для защиты ворот с отличающейся от таблицы высотой следует использовать завесы серии, рекомендованной для ближайшей большой высоты, стараясь скомпоновать защиту по всей высоте ворот.

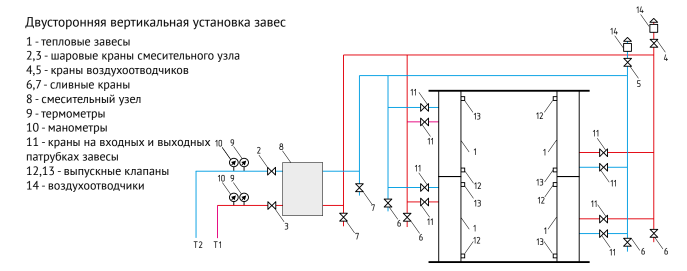
2.3.2 Утяжеленные условия эксплуатации:

- ворота открываются более 2 раз в смену с суммарной продолжительностью более 30 мин;
- около ворот имеются постоянные рабочие места;
- около ворот располагаются участки, технологический регламент которых не допускает понижения температуры на 1-2°C.

Градация наружных	Размеры ворот: высота х ширина=H х B, м							
условий: температура, ветер	3 x 3	4 x 4	4 x 5	5 x 5	5 x 6			
-10 °С20 °С 4 м/с	125П5150W - 2шт.	200П5120W- 2шт.	230Π7020W	220П8010W-4шт.	П8010А-4шт.			
-20 °С30 °С 4 м/с	140П5110W - 2шт.	230П7020W- 2шт.	220П8010W-4шт. (α=20°)	220П8010W-5шт.	П8010А-5шт.			
-30 °С50 °С 2 м/с	140П5110W - 2шт.	230П7020W- 2шт. (α=45°)	220П8010W-4шт.	220П8010W-5шт. (α=45°)	П8010А-5шт.			

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЗАВЕС К СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Следует помнить, что непринятие мер по выпуску воздуха из воздухонагревателя может привести к образованию воздушных пробок с последующим замерзанием теплоносителя и разрывом трубок.



На рисунке вертикальная двусторонняя завеса 1 из четырех секций подключена к отопительной сети через смесительный узел 8.

Прямая (T1) и обратная (T2) магистрали имеют в верхних точках воздуховыпускные отводы с кранами 4 и 5, а в нижних точках сливные патрубки с кранами 6. В смесительном узле имеются шаровые краны 2 и 3. Для пуско-наладки завесы прямая и обратная магистрали сети должны быть оснащены манометрами 10 и термометрами 9. Краны 11 на входных и выходных патрубках воздухонагревателей предназначены для подключения к сети воздухонагревателей.



Завесы оснащены воздухонагревателем, имеющим два выпускных клапана 12 и 13. Это допускает любую ориентацию воздухонагревателя по вертикали.

Порядок подключения:

- 1. Температура в помещении должна быть выше 0°С.
- 2. Установить и закрепить завесу на кронштейнах возле проема.
- 3. Через гибкие патрубки и краны 11 присоединить входные и выходные патрубки завесы к сети.
- 4. Заполнить систему водой, открыв кран 3 (кран 2 закрыт), все краны 11, 5 и кран 7 на магистрали Т2. После прекращения выхода воздуха через краны 7 и 5 их следует закрыть.
- 5. Закрыть краны 11. Вывернуть резьбовые заглушки клапанов 12 и 13 в верхних частях завес. Надеть на них резиновые трубки и поместить концы трубок в сосуды с водой. Открыть краны 11. После видимого выхода воздуха из трубок (прекращение выхода пузырьков воздуха) закрыть краны 11, установить резьбовые заглушки на место.
- 6. Открыть краны 11, 2, 4 и 5 для окончательного выпуска воздуха из системы. Закрыть краны 4 и 5.

При расположении кранов 6 не в самой нижней точке (на рисунке – слева) слив воды из воздухонагревателей осуществляется через клапаны 12.

После заполнения системы теплоносителем необходимо посредством кранов 4, 5 удалить воздух из системы и воздушно-тепловых завес.

Горизонтальная установка завес

1 - тепловые завесы

2,3 - шаровые краны смесительного узла

4,5 - краны воздухоотводчиков

6 - воздухоотводчики

7 - сливные краны

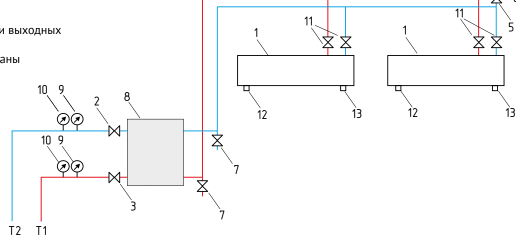
8 - смесительный узел

9 - термометры

10 - манометры

11 - краны на входных и выходных патрубках завесы

12,13 - выпускные клапаны

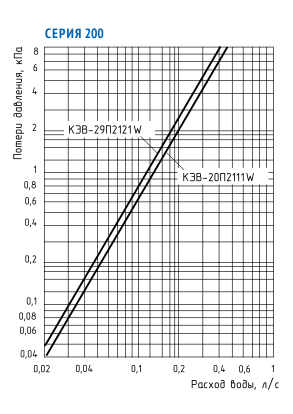


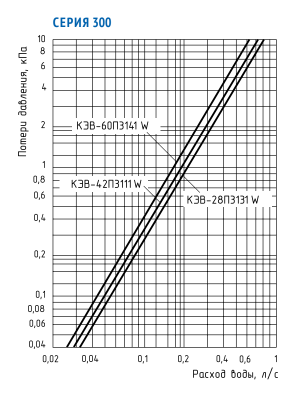
Требуемый расход воды устанавливают балансировочным вентилем на прямой магистрали перед смесительным узлом (на схемах не показан). При аварийном отключении теплоснабжения на срок, опасный в плане разморозки воздухонагревателей, следует закрыть краны 2 и 3 и открыть все сливные краны 6 и 7, а также 12 и 13.

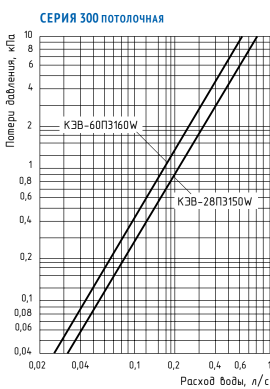
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

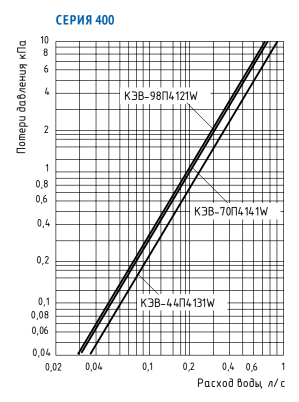
Величина падения давления рассчитана для температуры воды 95/70 $^{\circ}$ С. Для других температур эта величина умножается на коэффициент К.

Температура воды на входе/выходе	c	150/70	130/70	105/70	95/70	80/60	60/40
K		0,93	0,95	0,98	1	1,04	1,12

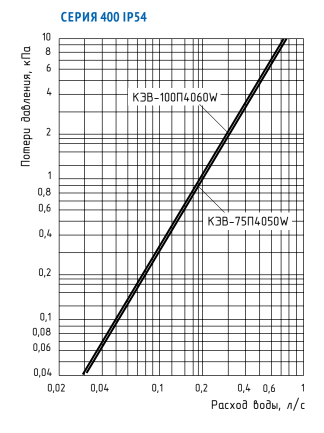


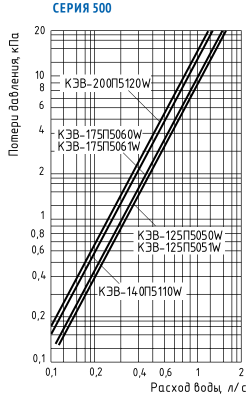


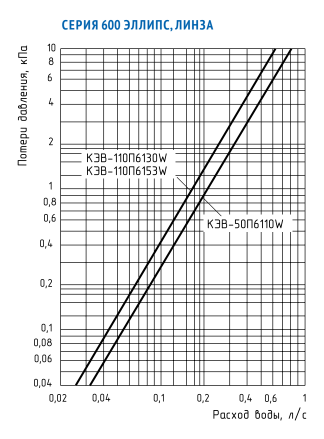


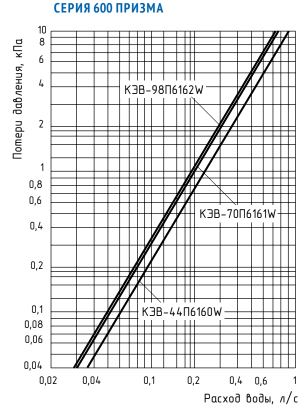




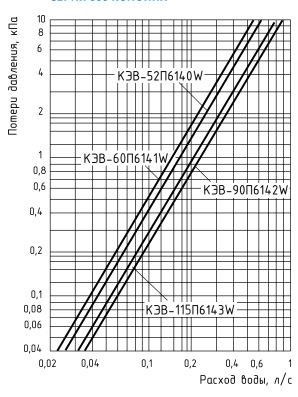




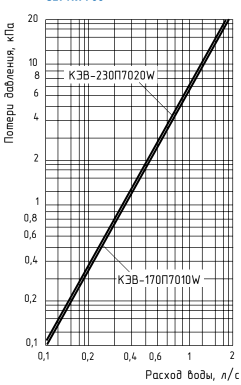




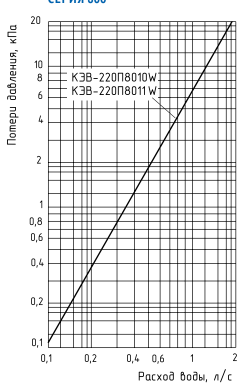
СЕРИЯ 600 КОЛОННА



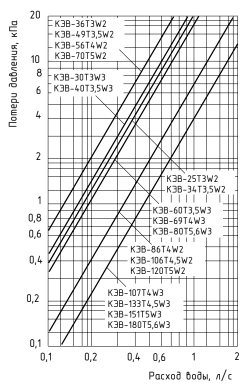
СЕРИЯ 700



СЕРИЯ 800

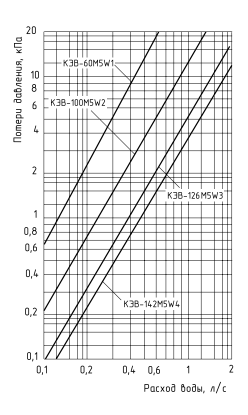


ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ТW



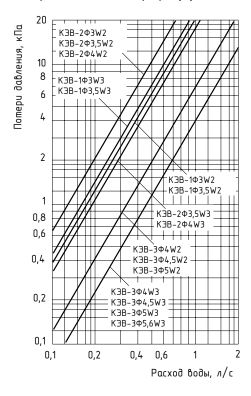


ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ MW



ФАНКОЙЛЫ ФW

Потеря давления в теплообменнике фанкойла равна потере давления по графику, умноженной на 3,5



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Схемы завес IP54 указанны в паспортах.

Тип*	Наименование	Рис.	Стр.	Тип*	Наименование	Рис.	Стр.	Тип*	Наименование	Рис.	Стр.
	СЕРИЯ 100				СЕРИЯ 300 ПОТОЛ	104H <i>A</i>	R/		СЕРИЯ 600 ЭЛЛ	пипс	
Е	КЭВ-4П1141Е	2	110	Е	КЭВ-6П3250Е	8	111	Е	КЭВ-12П6011Е	25	117
Е	КЭВ-5П1141Е	3	110	Ε	КЭВ-9П3050Е	9	111	_	КЭВ-18П6011Е	23	
Е	КЭВ-3П1151Е	4	110	W	КЭВ-28П3150W	33	121	Е	КЭВ-24П6011Е	26	118
E	КЭВ-4П1151Е	4	110	Е	КЭВ-12П3060Е	11	111	E	КЭВ-24П6031Е	27	118
Е	КЭВ-5П1151Е	5	110	_	КЭВ-18П3060Е	11		Е	КЭВ-36П6031Е	27	118
Е	КЭВ-6П1261Е	6	110	W	КЭВ-60П3160W	34	121		КЭВ-48П6031Е	28	119
_	КЭВ-8П1061Е	7	110		СЕРИЯ 400			W	КЭВ-50П6111W	37	123
Е	КЭВ-10П1061Е	7	110	Е	КЭВ-9П4031Е	9	111	W	KЭB-110Π6131W	38	123
_	КЭВ-3П1152Е	4	110	Е	КЭВ-12П4031Е	12	111	Α	КЭВ-П6111А	37	123
Е	КЭВ-4П1152Е	4	110	14/	КЭВ-18П4031Е			Α	КЭВ-П6131А	38	123
Е	КЭВ-5П1152Е	5	110	W A	КЭВ-44П4131W КЭВ-П4131A	33	121		СЕРИЯ 600 ЛИ		110
Е	КЭВ-6П1262Е	6	110	E	КЭВ-12П4041Е	11	111	_	КЭВ-24П6053Е	27	118
-	КЭВ-8П1062Е	7	110		КЭВ-18П4041Е			E	КЭВ-36П6053Е	27	118
Е	КЭВ-10П1062Е	7	110	E	КЭВ-24П4041Е	13	112	14/	КЭВ-48П6053Е	28	119
	СЕРИЯ 200			W	КЭВ-70П4141W	34	121	W	KЭB-110Π6153W	38	123
Е	КЭВ-6П2211(2,3)Е	8	111	Α	КЭВ-П4141А	34		A	КЭВ-П6153А	38	123
Е	КЭВ-6П2011(2,3)Е	9	111	Е	КЭВ-18П4021Е	11	111		СЕРИЯ 600 КОЛ КЭВ-12П6040E	ОННА	\
Е	КЭВ-6П2221(2,3)Е	10	111	Е	КЭВ-24П4021Е	14	112	Е	КЭВ-12П0040Е	17	113
Ε	КЭВ-6П2021(2,3)Е	11	111	Е	КЭВ-36П4021Е	15	112	Е	КЭВ-24П6040Е	18	114
Е	КЭВ-9П2011(2,3)Е	9	111	W	КЭВ-98П4121W	34	121	W	KЭB-52Π6140W		
L	КЭВ-9П2021(2,3)Е	11	111	Α	КЭВ-П4121А	`		Α	КЭВ-П6140А	35	122
Ε	КЭВ-12П2021(2,3)Е	11	111	14/	СЕРИЯ 500		124	Е	КЭВ-18П6042Е	17	113
Α	КЭВ-П2111(2,3)А	33	121	W	KЭB-140Π5110W	39	124	Е	КЭВ-24П6042Е	18	114
Α	КЭВ-П2121(2,3)А	34	121	W	КЭВ-125П5050W КЭВ-П5050A	41	124	Е	КЭВ-36П6042Е	21	115
W	КЭВ-20П2111W	33	121	W	КЭВ-200П5120W	40	124	W	KЭB-90Π6142W	35	122
W	KЭB-29Π2121W	34	121	W	KЭB-175Π5060W	42	124	Α	КЭВ-П6142А	35	122
	СЕРИЯ 300			A	КЭВ-П5060А	42	124	Е	КЭВ-18П6041Е	19	114
Е	КЭВ-6П3231Е	8	111	, A	СЕРИЯ 600 ПРИ		12 1	Е	КЭВ-24П6041Е	20	115
Е	КЭВ-6П3031Е	9	111	Е	КЭВ-9П6060Е	29	119	_	КЭВ-30П6041Е	20	113
Е	КЭВ-9П3031Е	9	111		КЭВ-12П6060Е	28	119	W	КЭВ-60П6141W	36	122
Е	КЭВ-12П3031Е	16	113	Е	КЭВ-18П6060Е	30	119	Α	КЭВ-П6141А		
W	КЭВ-28П3131W			Е	КЭВ-12П6061Е	30	119	E	КЭВ-24П6043Е	22	116
A	КЭВ-П3131А	33	121		КЭВ-18П6061Е			E	КЭВ-36П6043Е	23	116
	КЭВ-9П3011Е			E	КЭВ-24П6061Е	31	120	E	КЭВ-48П6043Е	24	117
Е	КЭВ-12П3011Е	11	111	Е	КЭВ-18П6062Е	30	119	W	KЭB-115Π6143W	36	122
	КЭВ-15П3011Е			Е	КЭВ-24П6062Е	32	120	A	КЭВ-П6143А	1	
Α	КЭВ-П3111А			Е	КЭВ-36П6062Е	31	120	W	СЕРИЯ 700 КЭВ-170П7010W	J	
W	KЭB-42Π3111W	34	121	W	КЭВ-44П6160W	37	123	A	КЭВ-17017010W	43	125
_	КЭВ-12П3041Е			244	KЭB-70Π6161W	7.0	427	W	КЭВ-230П7020W		
Е	КЭВ-18П3041Е	11	111	W	КЭВ-98П6162W	38	123	A	КЭВ-23017/0200	44	125
Е	КЭВ-24П3041Е	15	112	Α	КЭВ-П6160А	37	123	^	СЕРИЯ 800)	
W	КЭВ-60П3141W	7.4	124		КЭВ-П6161А	7.0		W	K∋B-220∏8011W		
Α	КЭВ-П3141А	34	121	Α	КЭВ-П6162А	38	123	Α	КЭВ-П8011А	44	125

^{*}Е-электрические, W-водяные, A-без нагрева

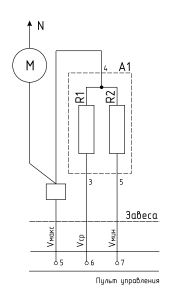


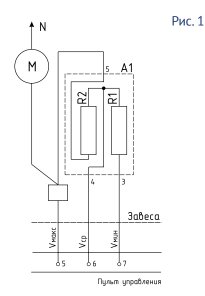
ТИП АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СЕЧЕНИЯ ПРОВОДОВ ПОДВОДЯЩИХ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ С МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ (ДЛЯ ЗАВЕС)

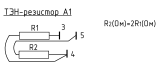
Модель тепловой завесы	КЭВ-2П	КЭВ-2,5П	КЭВ-ЗП	КЭВ-4П	КЭВ-5П	КЭВ-6П2211E КЭВ-6П2212E КЭВ-6П2213E КЭВ-6П3231E КЭВ-6П3250E
	220B	220B	220B	220B/380B	220B/380B	220B/380B
Автоматический выключатель	13A	16A	16A	25A/8A	32A/10A	32/13
Медный кабель (трехфазный)	-	-	-	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Медный кабель (однофазный)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4,0	3x4,0	3x4,0
Модель тепловой завесы	K3B-6П2011E K3B-6П2021E K3B-6П2013E K3B-6П2012E K3B-6П2022E K3B-6П2023E K3B-6П3031E	КЭВ-6П2221E КЭВ-6П2222E КЭВ-6П2223E КЭВ-6П1261E КЭВ-6П1262E	КЭВ-8П1061Е	кэв-9п	КЭВ-10П1061Е	КЭВ-11П
Автоматический	380B	220B/380B	380B	380B	380B	380B
выключатель	13	32A/16A	25	20A	32	25A
Медный кабель (трехфазный)	5x1,5	5x1,5	5x4	5x2,5	5x4	5x4,0
Медный кабель (однофазный)	-	3x4,0	-	-	-	-
Модель тепловой завесы	КЭВ-12П (кроме КЭВ-12П3030)	КЭВ-12П3031Е	КЭВ-15П	КЭВ-18П	КЭВ-24П	КЭВ-36П6042E КЭВ-36П6043E
Автоматический	380B	380B	380B	380B	380B	380B
выключатель	25A	40A	32A	40A	50A	63A
Медный кабель (трехфазный)	5x4,0	5x6,0	5x4,0	5x6,0	5x10	5x16
Модель тепловой завесы	КЭВ-36П (кроме КЭВ-36П6042E КЭВ-36П6043E	′ K∃K-4×11/1	53E K9B-48	П6043Е К	ЭВ-60П7021Е	КЭВ-42П7011Е
Автоматический выключатель	380B 2x40A	380B 2x50A	38 80		380B 2x63A	380B 40A

выключатель 2x40A 2x50A 80A 2x63A 40A 5x6,0 + 4x6,05x10,0 + 4x10,0 5x25,0 5x16,0 + 4x16,0 5x6,0 + 4x6,0Медный кабель (трехфазный)

Подключение ТЭН-резистора, ограничевающего ток двигателя при включении малой и средней скорости вращения вентилятора может осуществляться как по схеме 1, так и по схеме 2 в зависимости от условий производства.

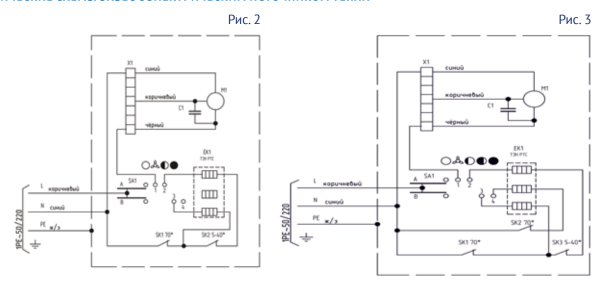


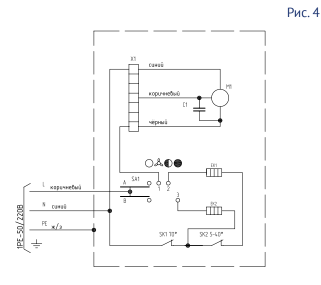


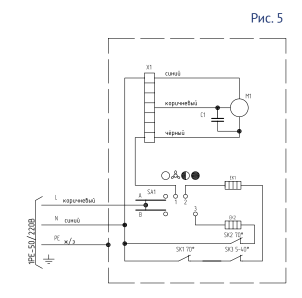


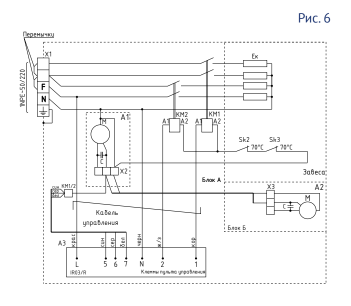
Электрические схемы

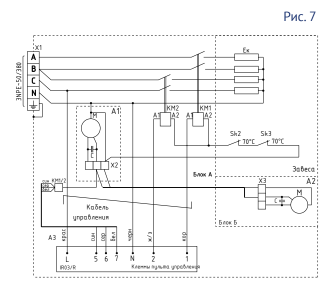
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ЗАВЕС С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА

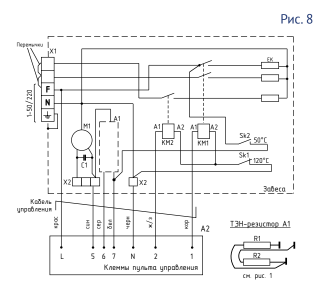


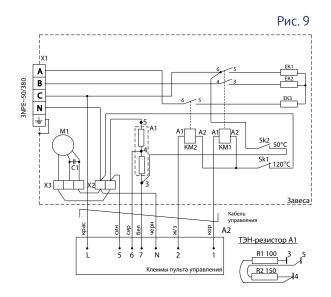


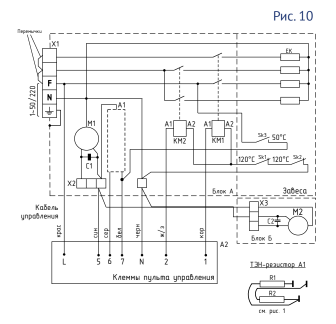












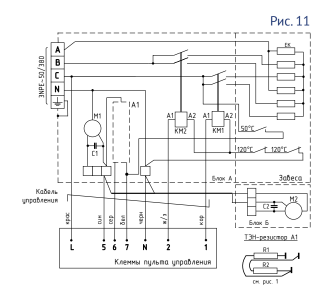
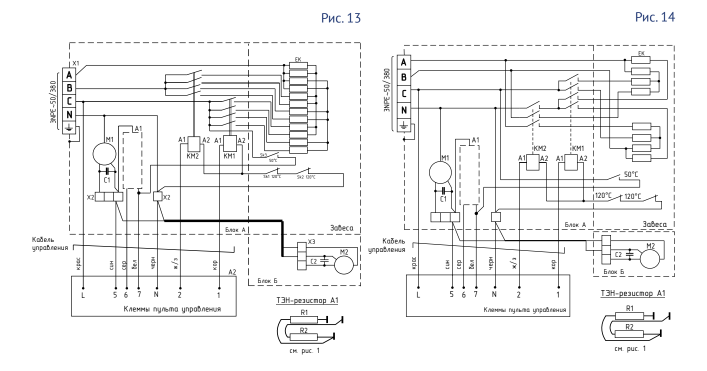


Рис. 12 | X1 A 3NPE~50/380 B C N Α1 KM1 Sk2 50°C ĺΤ̈́X2 Кабель управления ТЗН-резистор А1 cep K0 P Α2 R2 5 6 см. рис. 1 Клеммы пульта управления



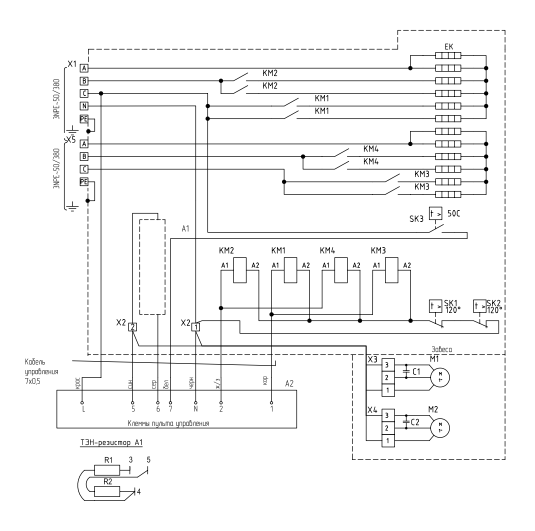




Рис. 16

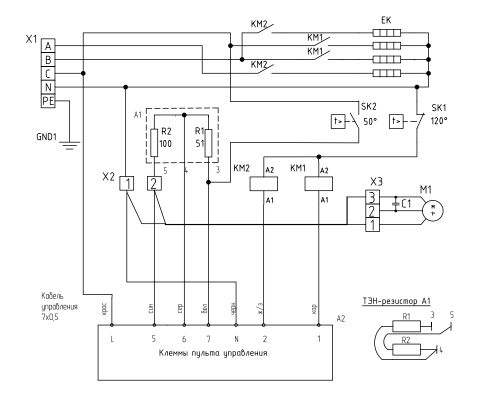


Рис. 17

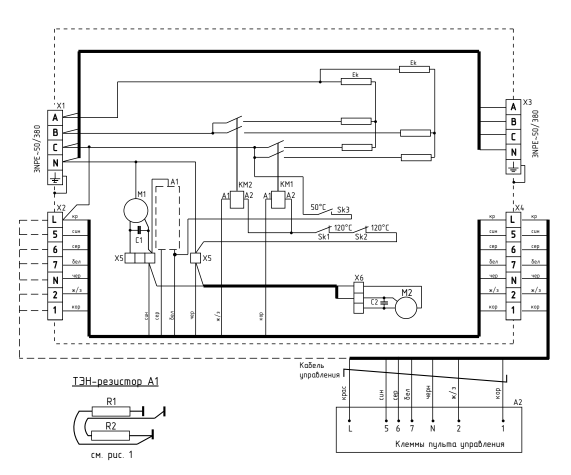


Рис. 18

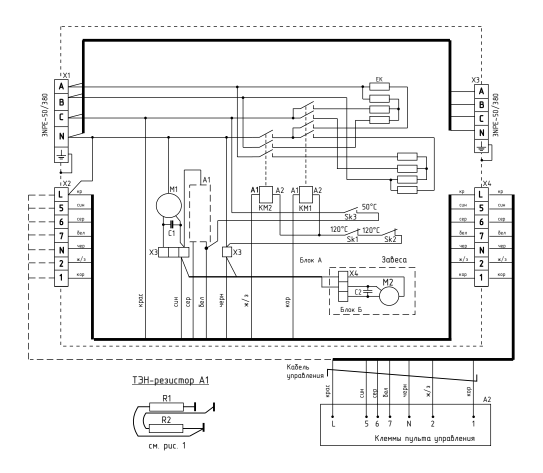


Рис. 19

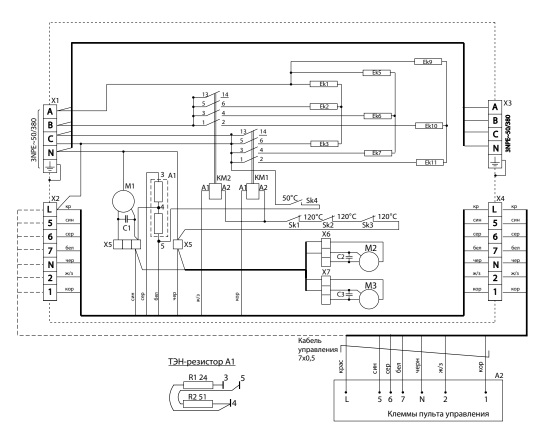
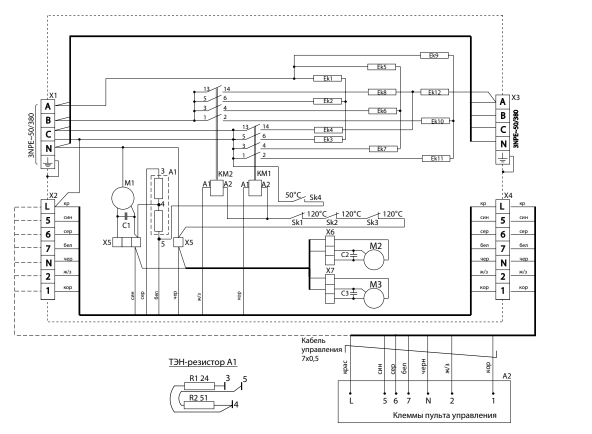
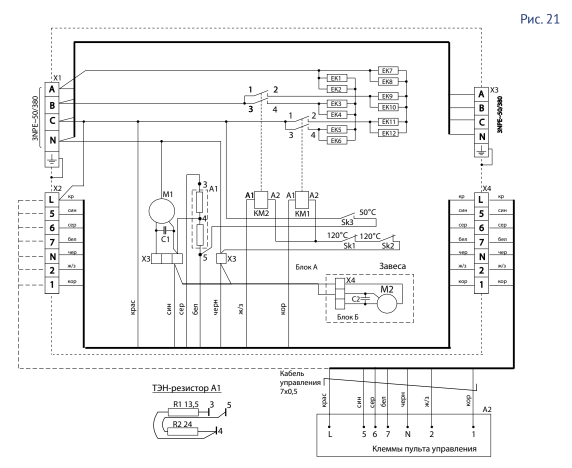
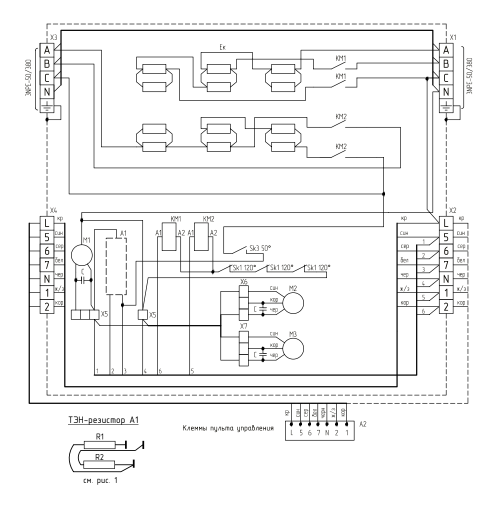


Рис. 20





Электрические



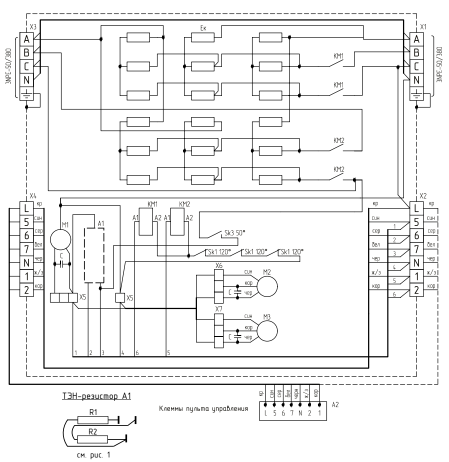


Рис. 23

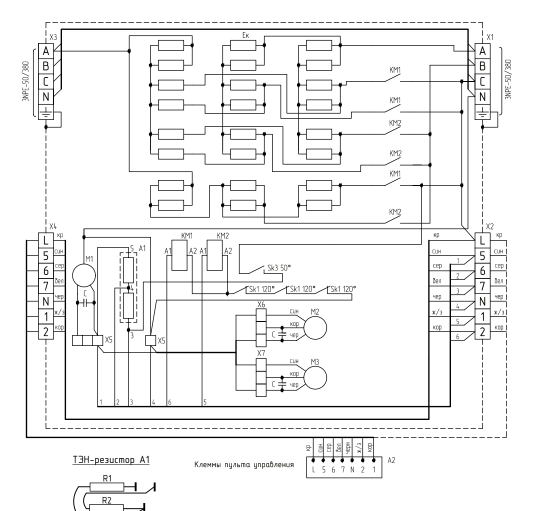


Рис. 25

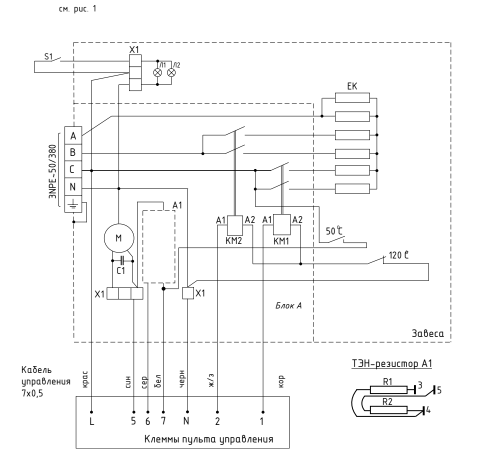


Рис. 26

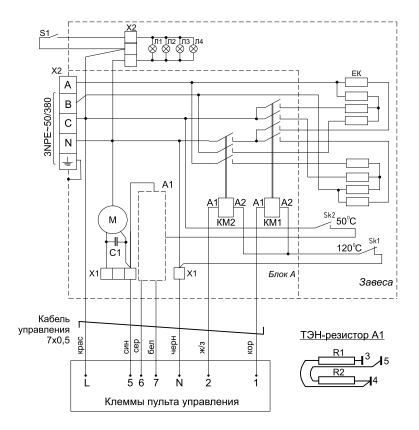


Рис. 27

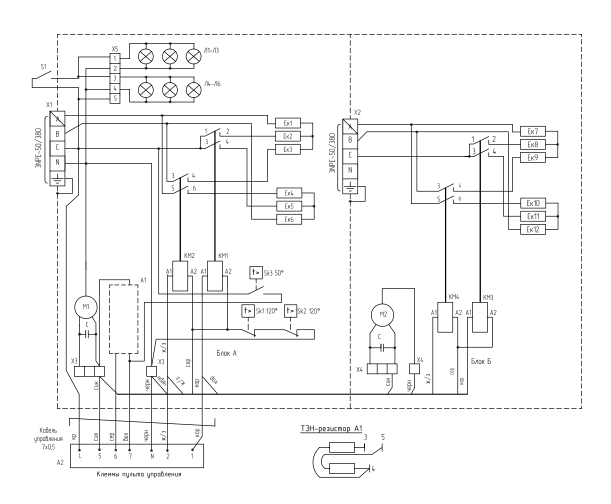
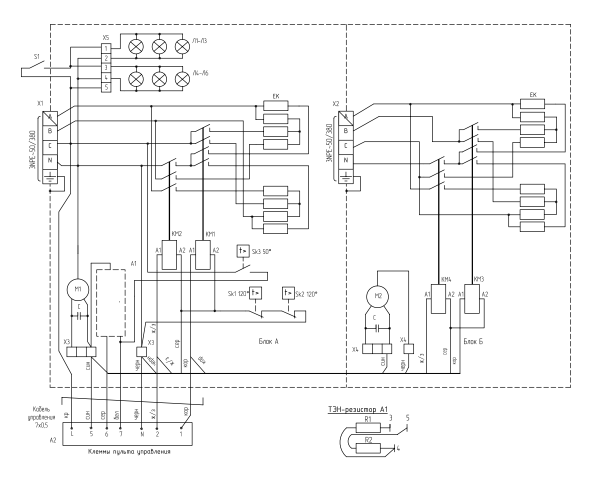
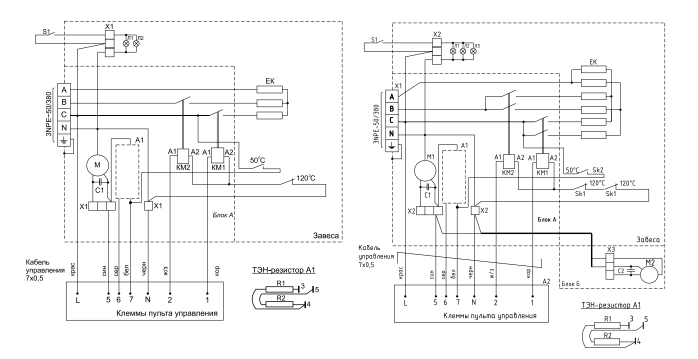
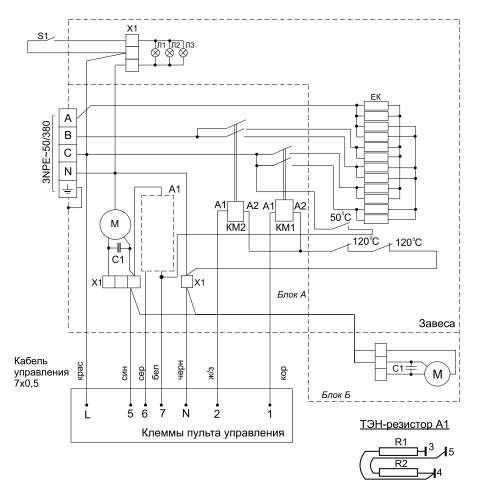


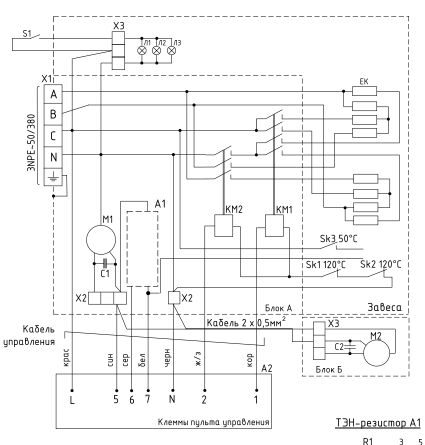


Рис. 28









ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ЗАВЕС С ВОДЯНЫМ ИСТОЧНИКОМ ТЕПЛА И ЗАВЕС БЕЗ ИСТОЧНИКА ТЕПЛА

Рис. 33

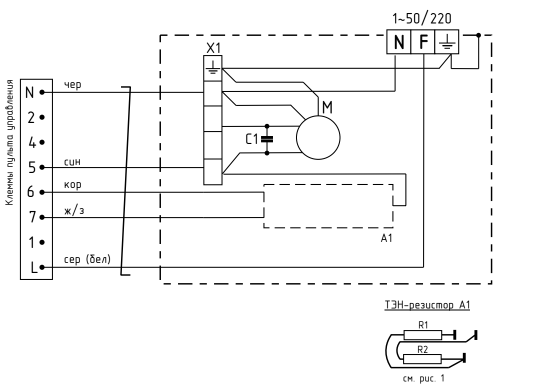
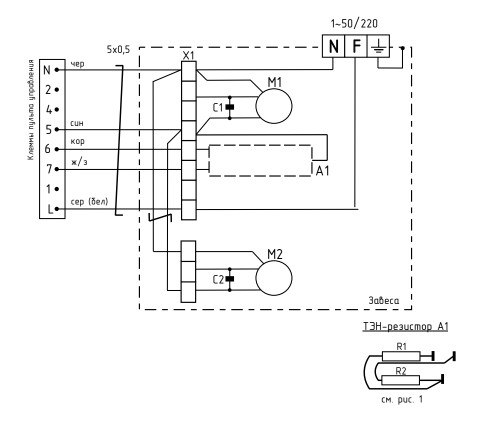
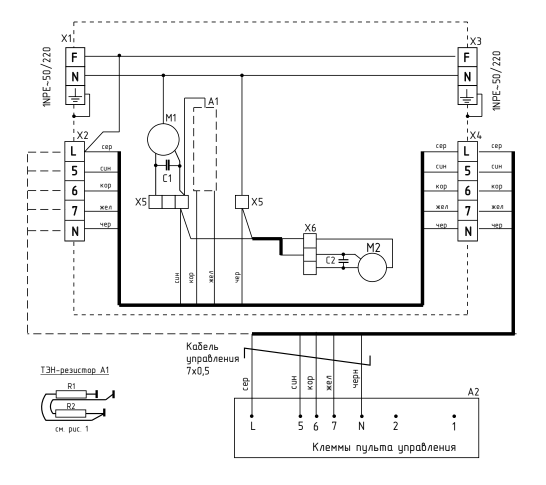
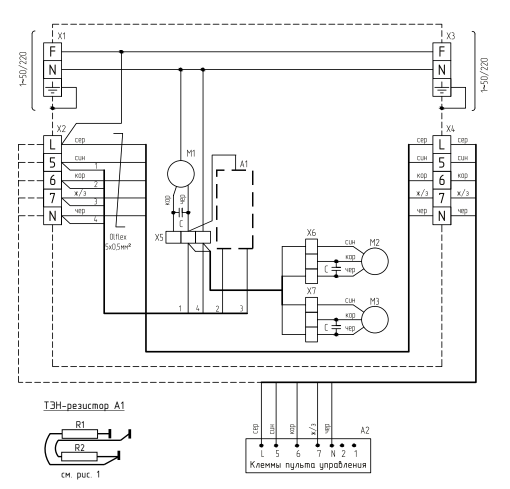


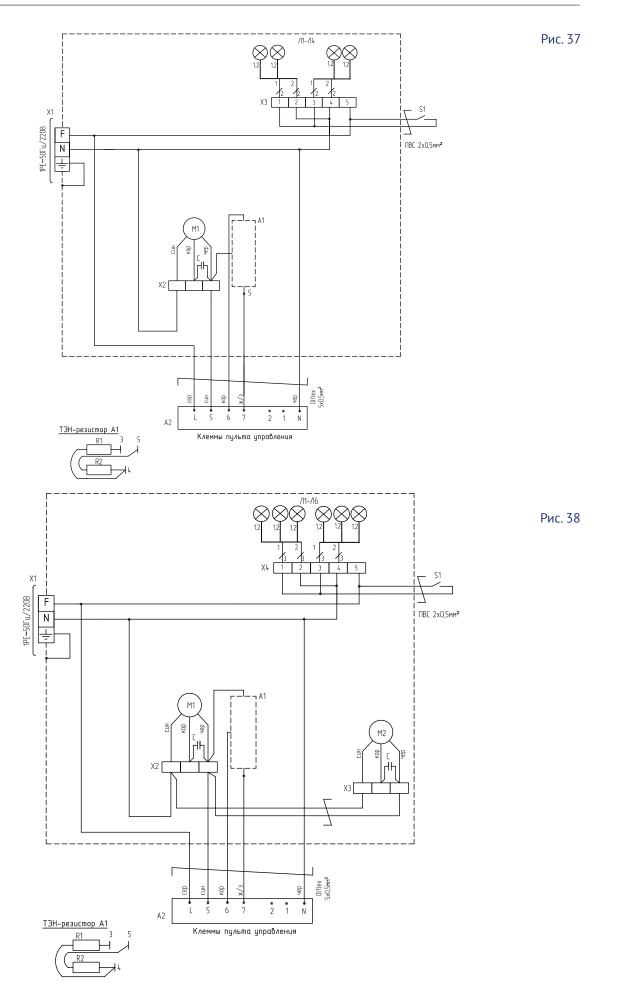
Рис. 34

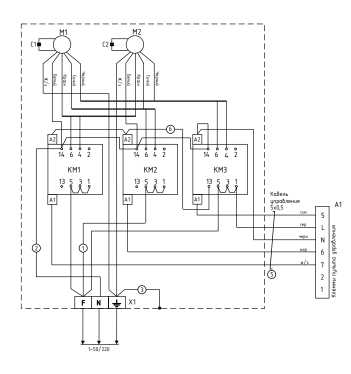


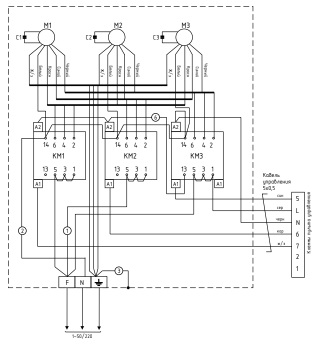




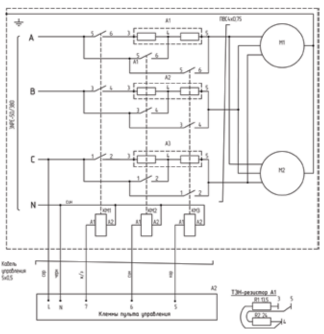












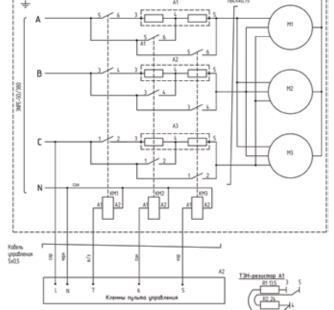


Рис. 43

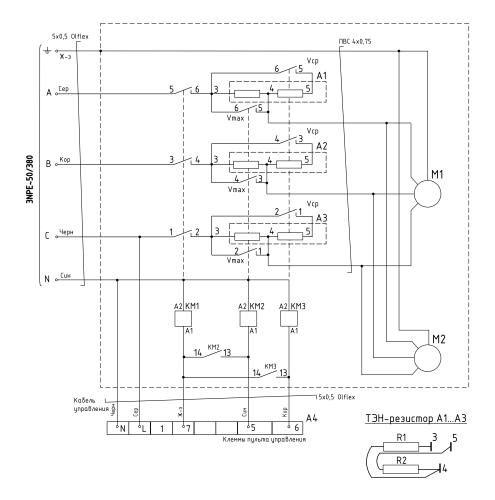
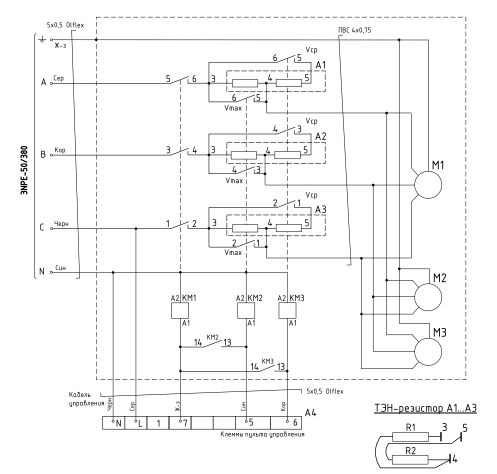
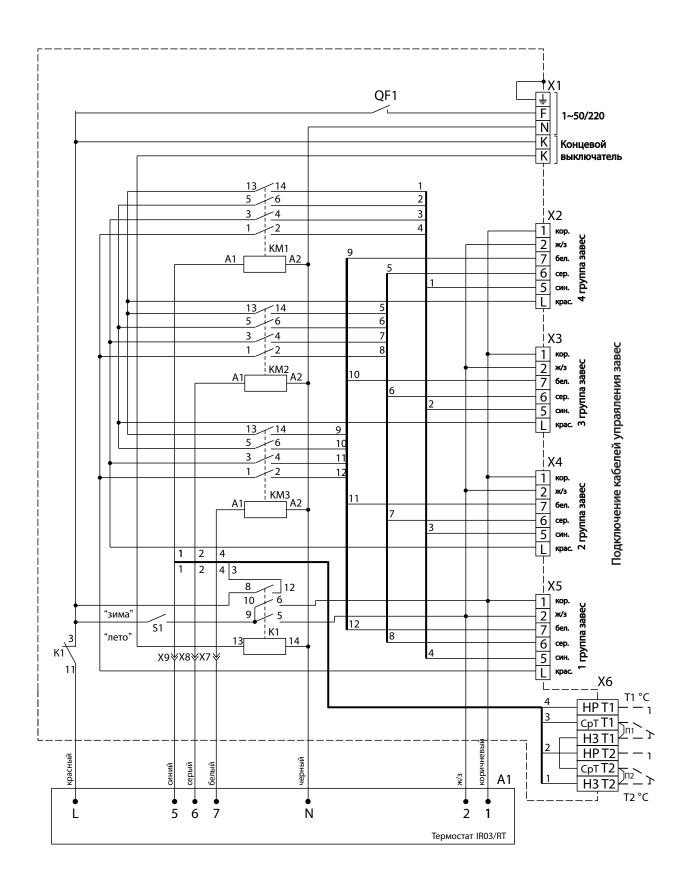


Рис. 44



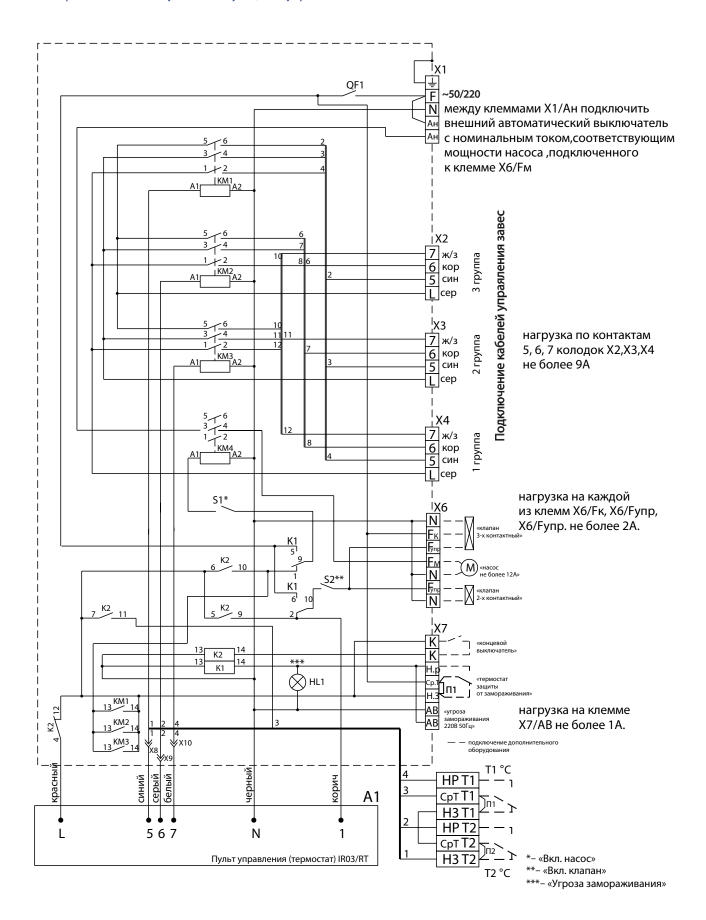
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Электрическая схема пульта коммутации и управления ПКУ-Е



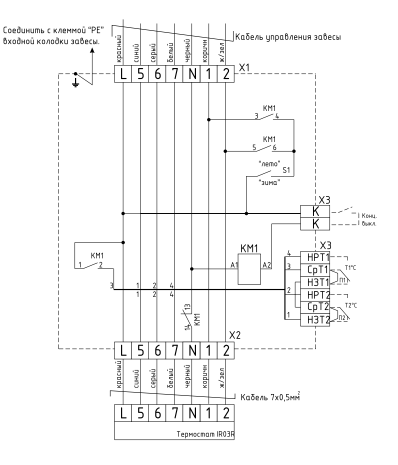


Электрическая схема пульта коммутации и управления ПКУ-W



Электрические схемы

Блок Е Блок подключения концевого выключателя к завесам с электрическим источником тепла



Блок W Блок подключения концевого выключателя, смесительного узла и термостата защиты от замораживания к завесам и тепловентиляторам с водяным источником тепла и завесам без источника тепла

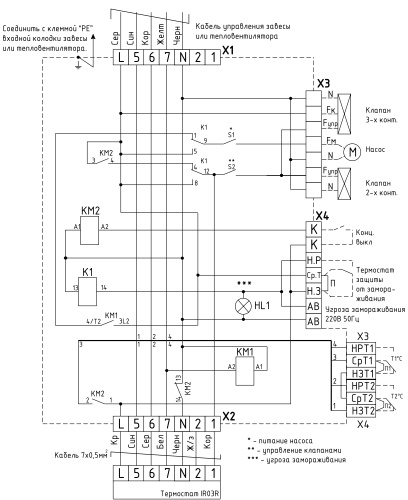
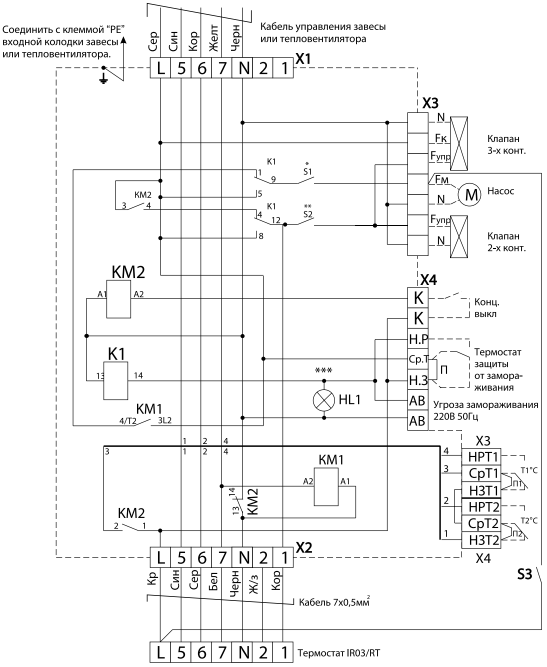




Схема подключения завес КЭВ-140П5110W и КЭВ-200П5120W к Блоку W



^{* -} питание насоса и 3-х конт. клапана

Выключатель S3 устанавливается покупателем при наличии смесительного узла. Включается при включении завесы, выключается при ее выключении.

^{** -} управление клапанами
*** - угроза замораживания

Электрические схемы

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

ТИП АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СЕЧЕНИЯ ПОДВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ (ДЛЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ)

Модель тепловентилятора	КЭВ-2С31Е	КЭВ-3С31Е	КЭВ-2С41Е	КЭВ-2С51Е	КЭВ-3С41Е	КЭВ-4С41Е	КЭВ-6С41Е
Автоматический	220B						
выключатель	13A	16A	13A	13A	16A	25A	32A
Медный кабель (однофазный)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4,0	3x4,0

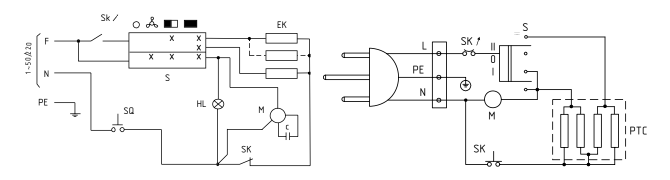
Модель тепловентилятора	КЭВ-4С40Е	КЭВ-6С40Е	КЭВ-9С40Е	КЭВ-12С40Е	КЭВ-15С40Е	КЭВ-18С40Е
Автоматический	380B	380B	380B	380B	380B	380B
выключатель	8A	13A	20A	25A	32A	32A
Медный кабель (трехфазный)	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x4,0	5x4,0	5x4,0

ТИП АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И СЕЧЕНИЯ ПОДВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ

Модель тепловентилятора	КЭВ- 20Т20 Е	КЭВ- 25Т20 Е	КЭВ- 30Т20Е	КЭВ- 35Т20E	КЭВ- 50Т20Е	КЭВ- 60Т20 Е	КЭВ- 75Т20E	КЭВ- 90Т20 Е	КЭВ- 100Т20E
Автоматический	380B	380B	380B	380B	380B	380B	380B	380B	380B
выключатель	40A	50A	50A	63A	1x50A+ 2x25A	2x50A+ 1x25A	3x50A	3x50A+ 1x25A	4x50A
Медный кабель (трехфазный)	5x6,0	5×10,0	5x10,0	5x16,0	X1 (5x10,0) X2 (4x4,0) X3 (4x4,0)	X1 (5x10,0) X2 (4x10,0) X3 (4x4,0)	X1 (5x10,0) X2 (4x10,0) X3 (4x10,0)	X1 (5x10,0) X2 (4x10,0) X3 (4x4,0) X4 (4x10,0)	X1 (5x10,0) X2 (4x10,0) X3 (4x10,0) X4 (4x10,0)

КЭВ-2С31Е, КЭВ-3С31Е

K₃B-2C₅1E

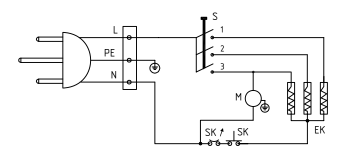




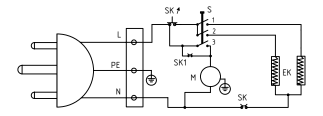
КЭВ-2С41Е

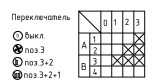
КЭВ-3С41Е

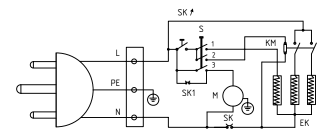
КЭВ-4С41Е





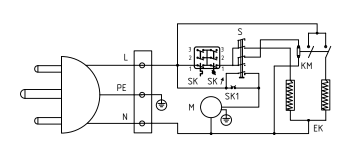


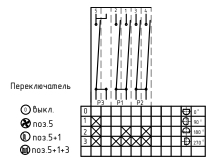


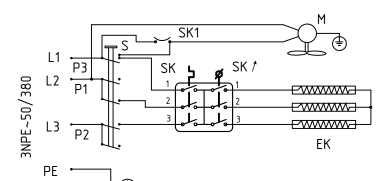


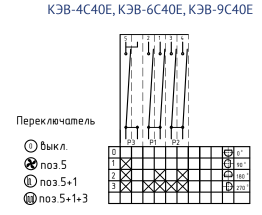


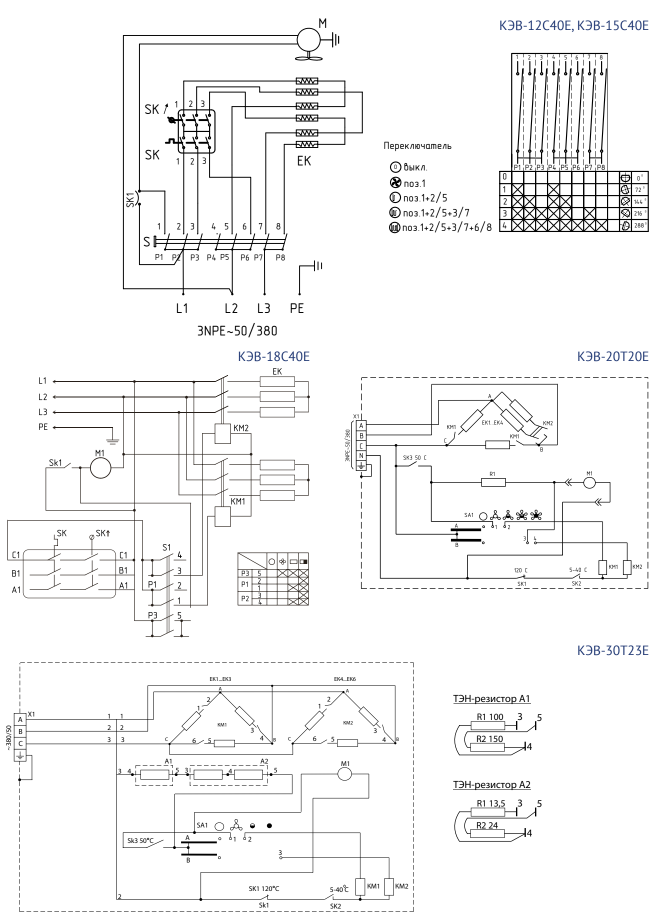
КЭВ-6С41Е







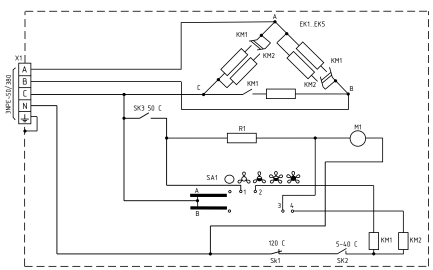




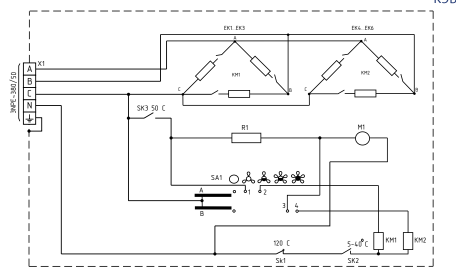
Тепловентиляторы КЭВ-20Т23E, КЭВ-25Т23E, КЭВ-35Т23E отличаются от КЭВ-30Т323E только количеством ТЭНов. Подключение ТЭНов аналогично подключению ТЭНов в тепловентиляторах КЭВ 20Т20E, КЭВ-25Т20E, КЭВ-35Т20E соответственно.



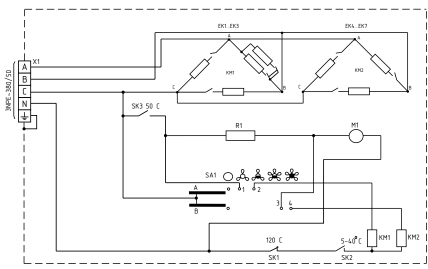
КЭВ-25T20E

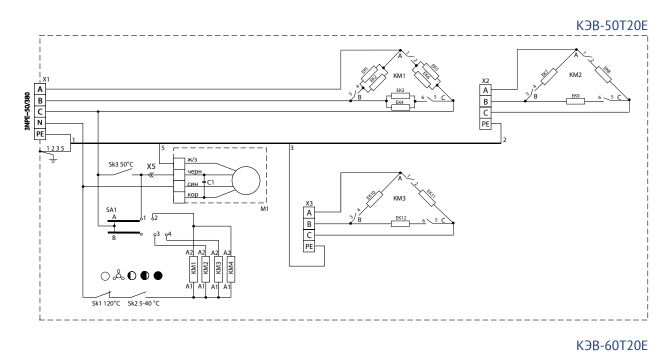


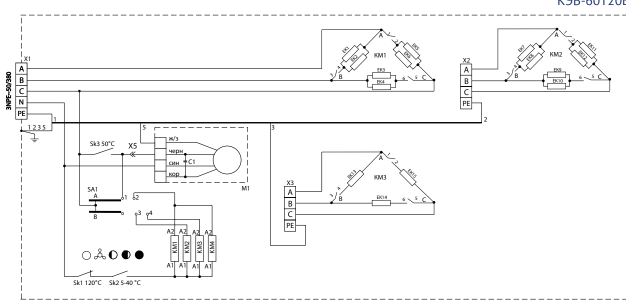
K9B-30T20E

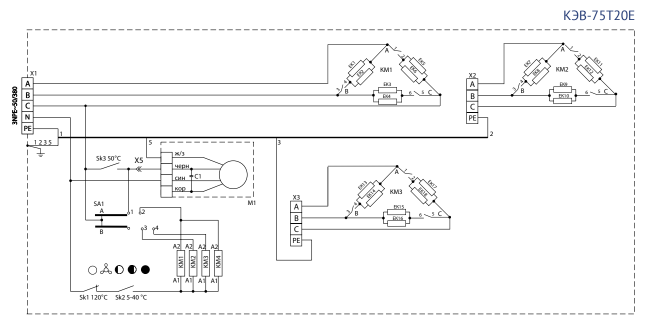


K3B-35T20E

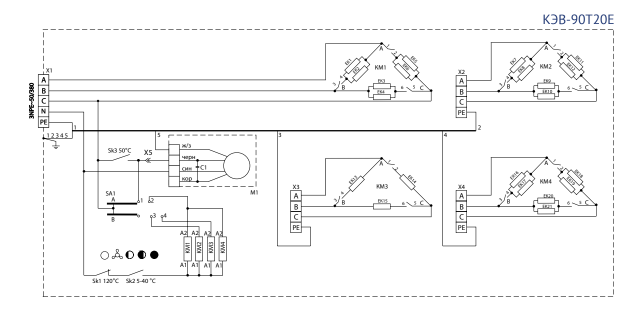




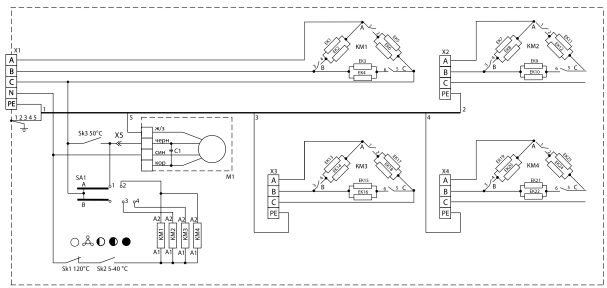




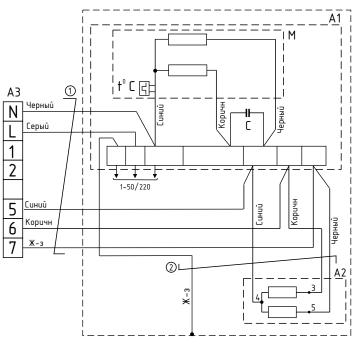




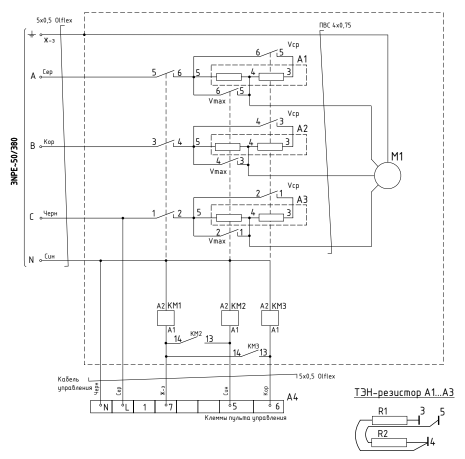
КЭВ-100T20E



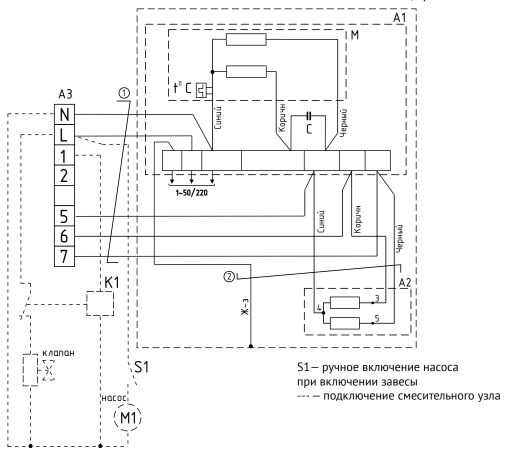
Тепловентиляторы с водяным источником тепла, кроме КЭВ-80Т5, 6W3, КЭВ-180Т5,6 W3, КЭВ-60М5W1, КЭВ-100М5W2, КЭВ-126М5W3, КЭВ-142М5W4



K3B-80T5,6W3, K3B-180T5,6W3

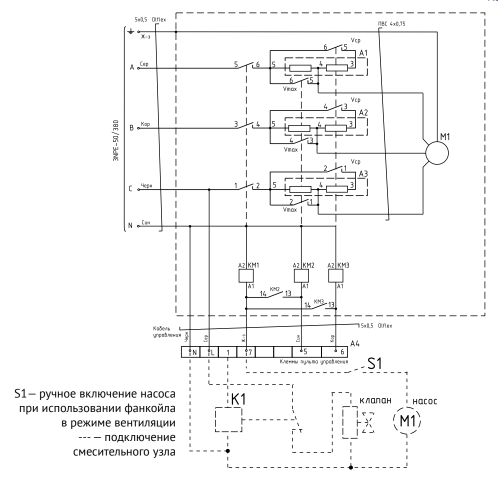


Фанкойлы, кроме КЭВ-3Ф5,6W3





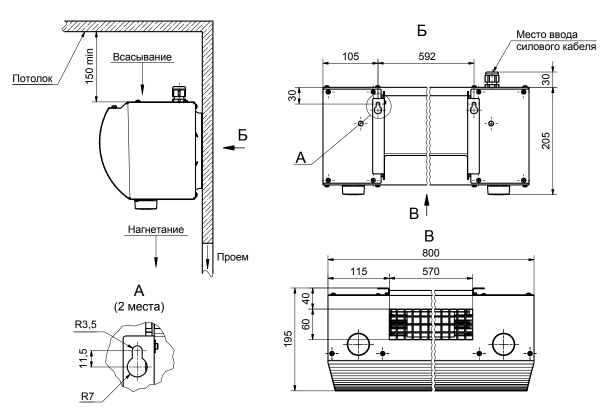
КЭВ-3Ф5,6W3



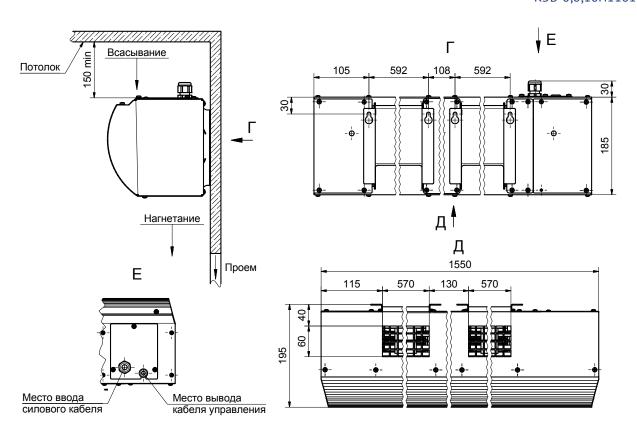
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (КРЕПЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ)

СЕРИЯ 100 БРИЛЛИАНТ

КЭВ-4;5П1141Е, КЭВ-3;4;5П1151Е

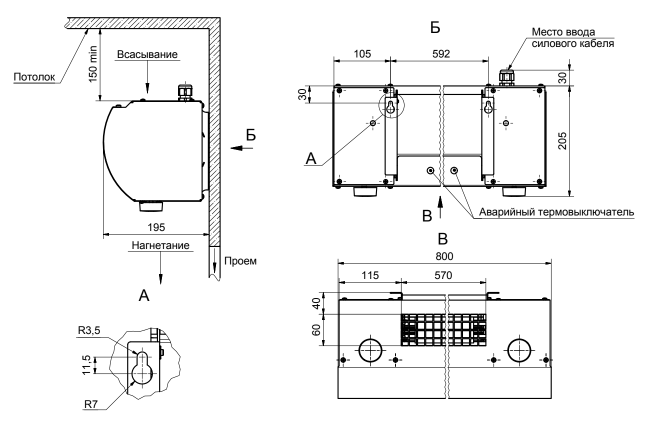


КЭВ-6;8;10П1161Е

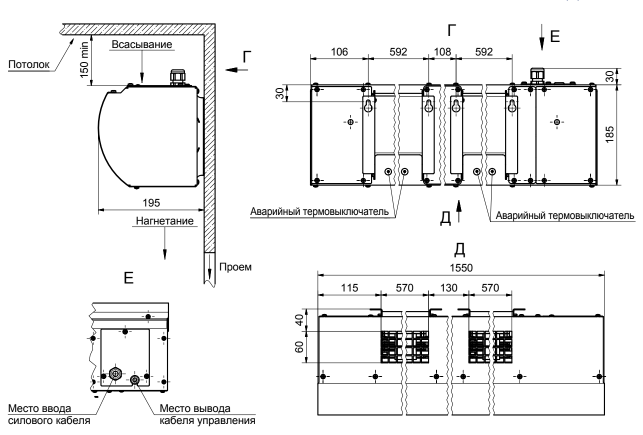








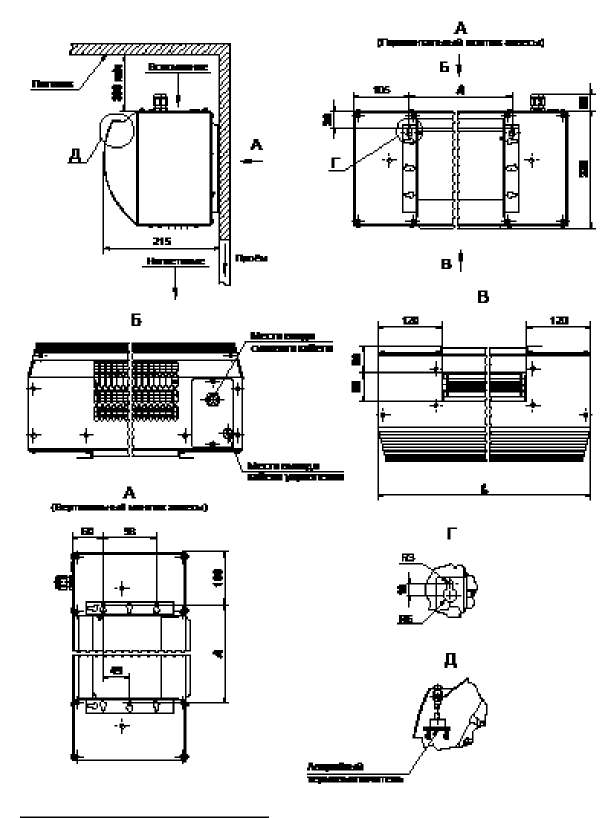
КЭВ-6;8;10П1062Е





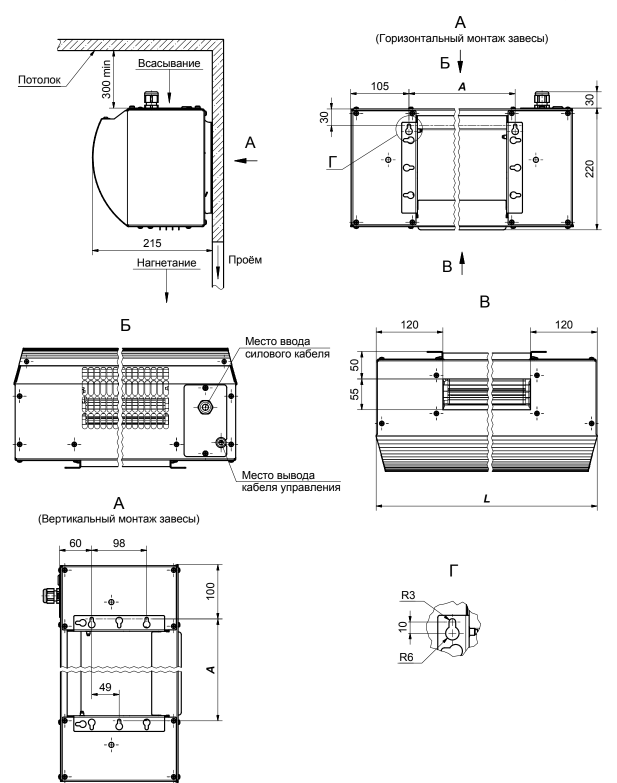


КЭВ-П2213Е, КЭВ-П2013Е, КЭВ-П2223Е, КЭВ-П2023Е



	Римски, по				
	Ţ	A			
CONGRESS CONSTRUCTOR	1620	3			
		4917			

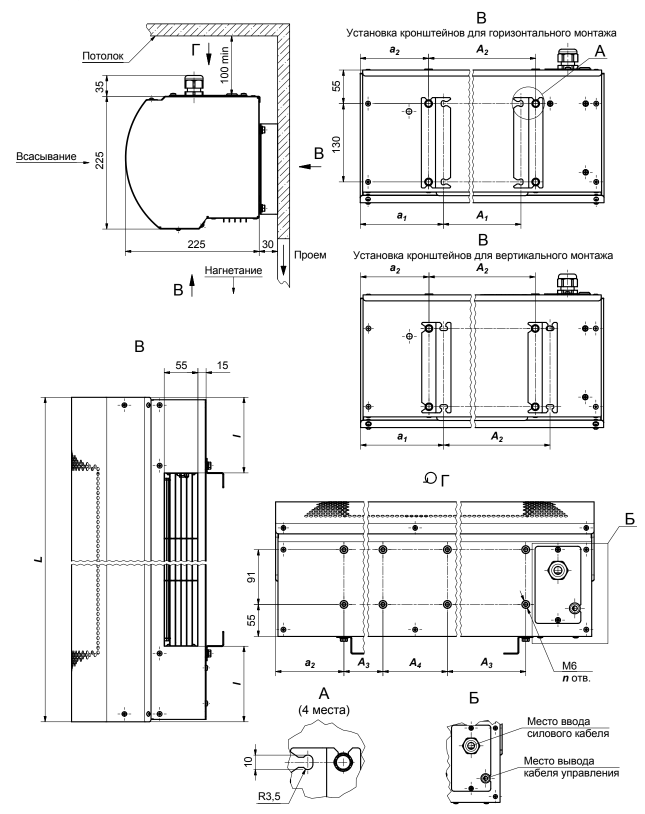




Модель завесы	Размеры, м				
тиодель завесы	L	Α			
КЭВ-П2113А	1035	826			
КЭВ-П2123А	1525	1317			

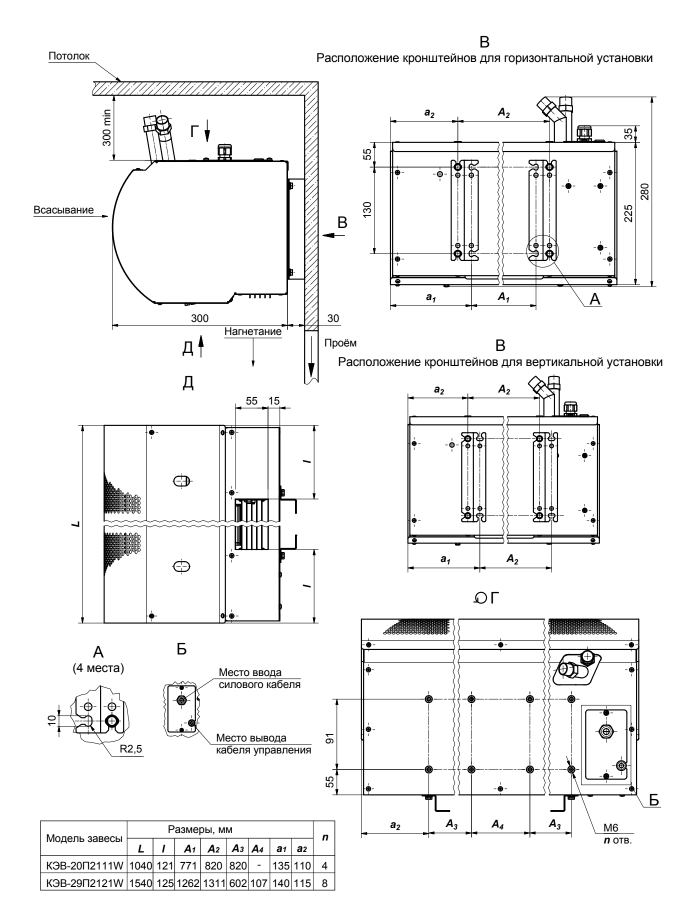
СЕРИЯ 200 И

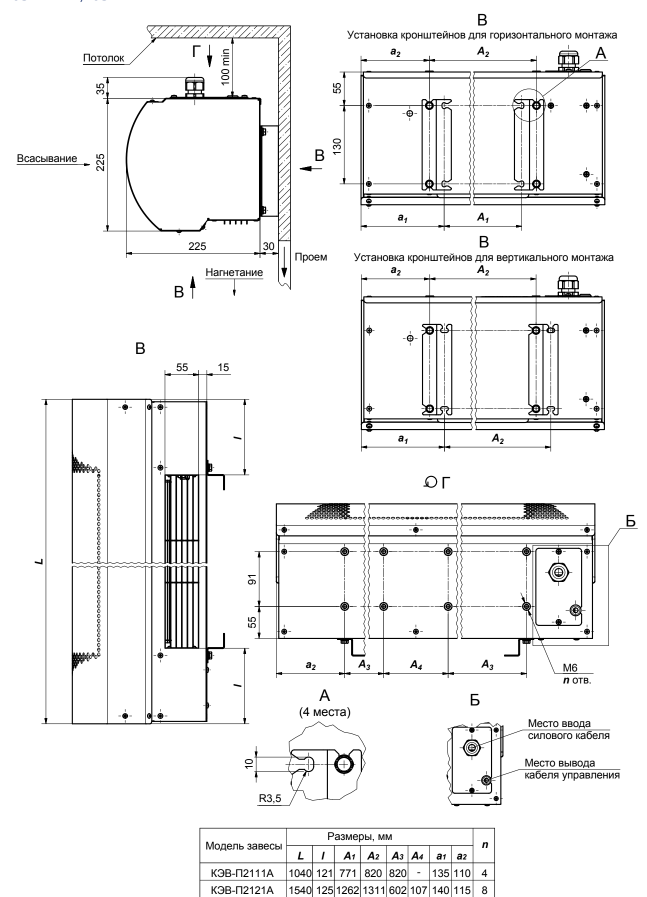
КЭВ-П2211Е, КЭВ-П2011Е, КЭВ-П2221Е, КЭВ-П2021Е



Manage concert			Р	азме	ры, к	ИΜ			n
Модель завесы	L	I	A 1	A 2	A 3	A4	a 1	a 2	. "
КЭВ-6П2211Е; КЭВ-6П2011Е; КЭВ-9П2011Е	1040	121	771	820	820	-	135	110	4
КЭВ-6П2221Е; КЭВ-6П2021Е; КЭВ-9П2021Е; КЭВ-12П2021Е	1540	125	1262	1311	602	107	140	115	8



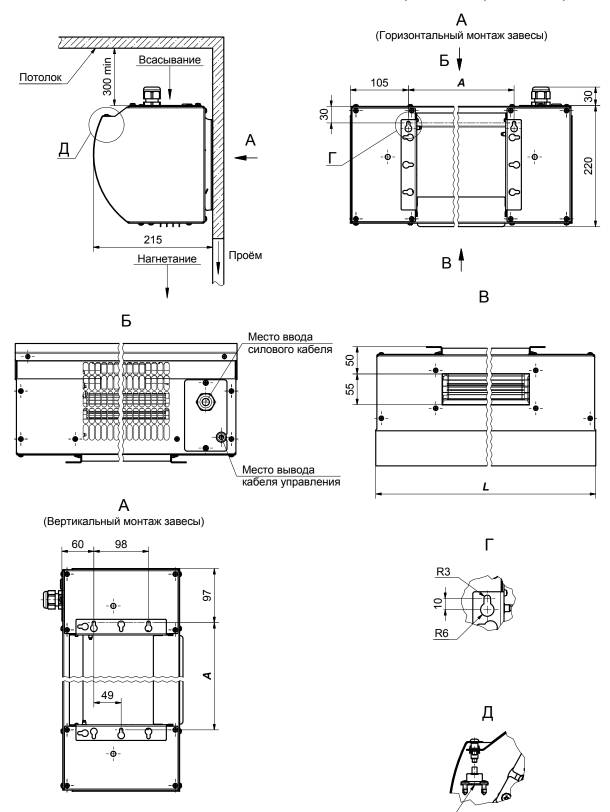






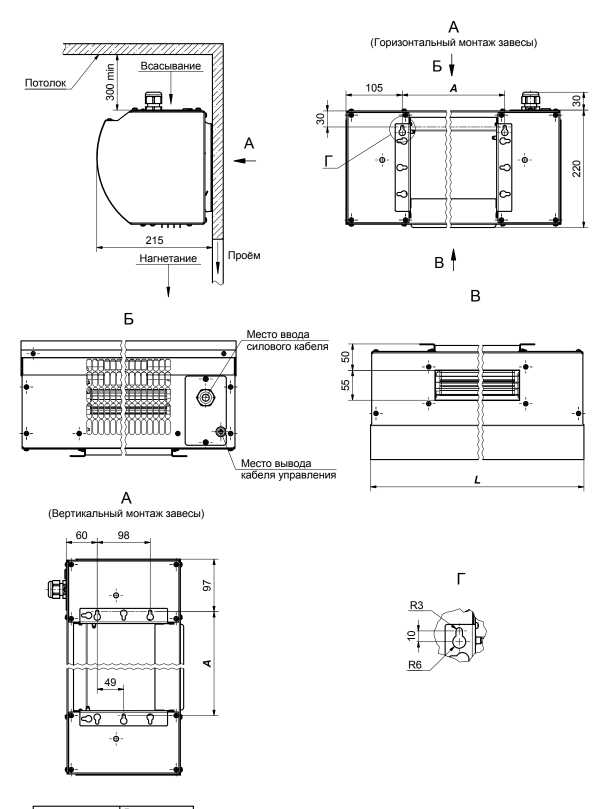


КЭВ-П2212Е, КЭВ-П2012Е, КЭВ-П2222Е, КЭВ-П2022Е



<u>Аварийный</u> термовыключатель

Модель завесы	Размеры, мм		
тиодель завесы	L	Α	
КЭВ-6П2212Е; КЭВ-6;9П2012Е	1035	826	
КЭВ-6П2222Е; КЭВ-6;9;12П2022Е	1525	1317	

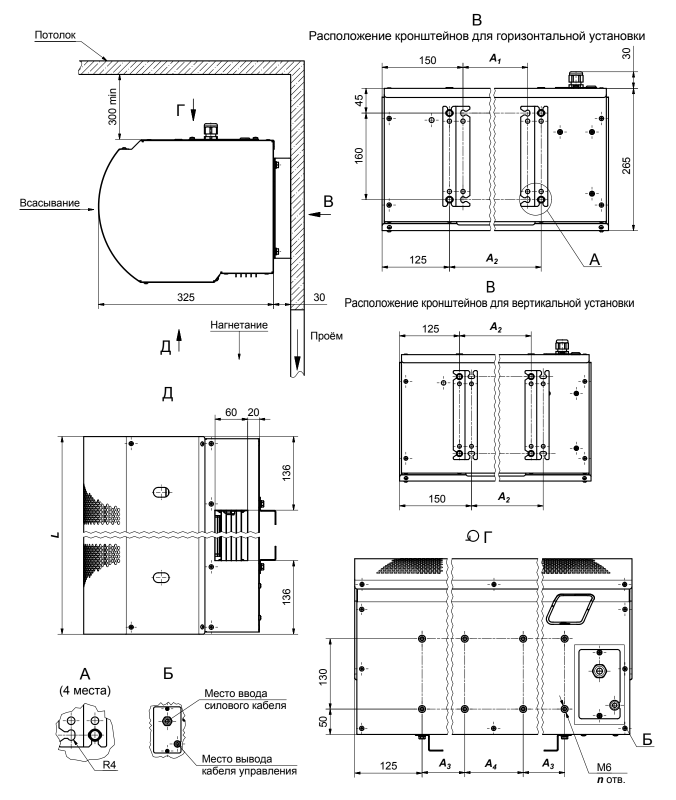


Модель завесы	Размеры, мм			
і ійодель завесы	L	Α		
КЭВ-П2112А	1035	826		
КЭВ-П2122А	1525	1317		





КЭВ-П3031Е, КЭВ-П3231Е, КЭВ-П3011Е, КЭВ-П3041Е

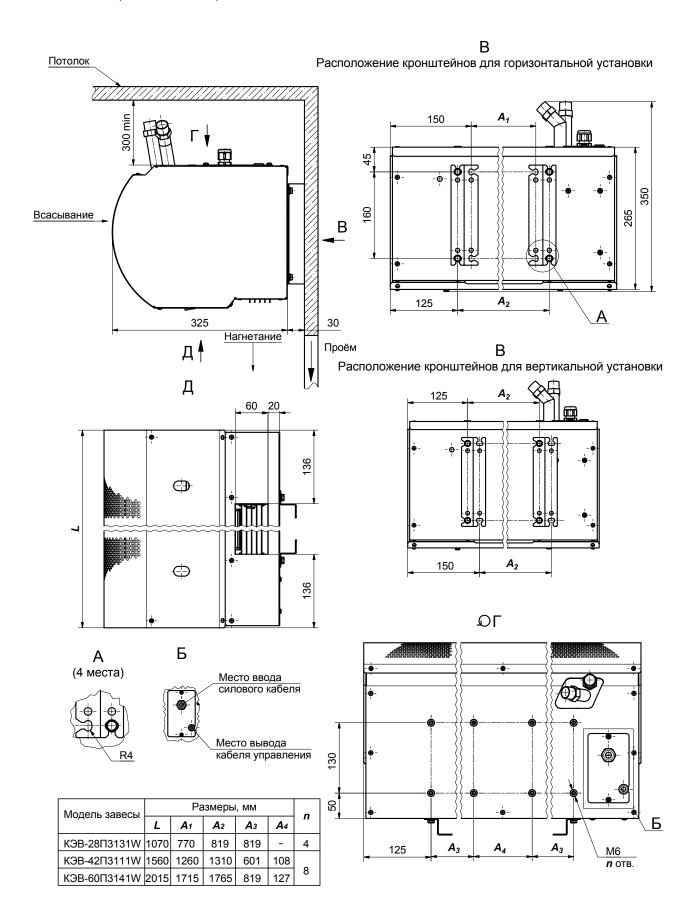


Модель завесы		Размеры, мм					
MODE SUBCOSI	L	A 1	A 2	A 3	A 4	"	
КЭВ-6П3231Е; КЭВ-6П3031Е; КЭВ-9П3031Е; КЭВ-12П3031Е	1070	770	819	819	-	4	
КЭВ-9П3011Е; КЭВ-12П3011Е; КЭВ-15П3011Е	1560	1260	1310	601	108		
КЭВ-12П3041Е; КЭВ-18П3041Е; КЭВ-24П3041Е	2015	1715	1765	819	127	8	





КЭВ-28П3131W, КЭВ-42П3111W, КЭВ-60П3141W





КЭВ-П3141А

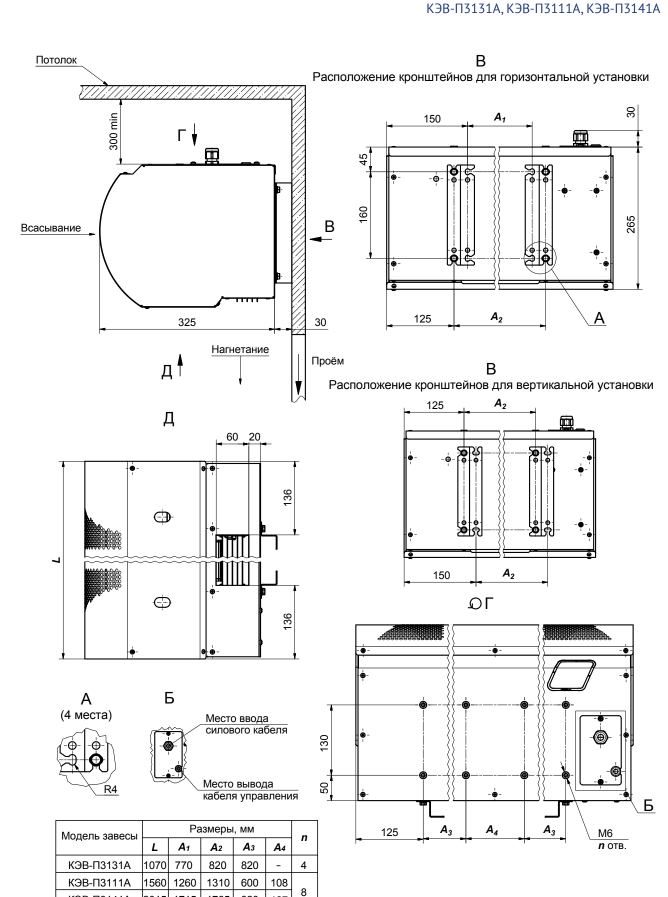
2015

1715

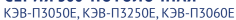
1765

820

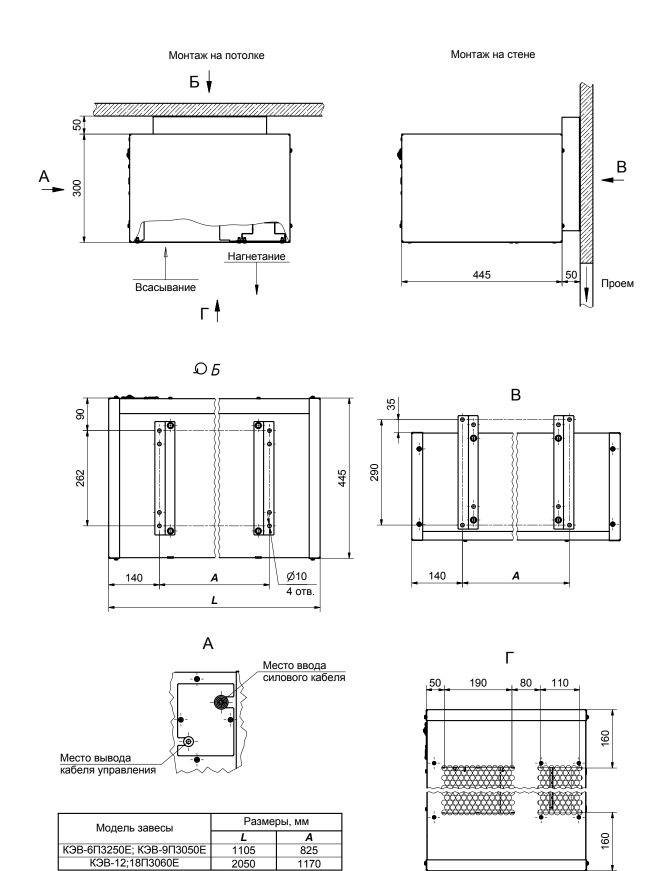
127



СЕРИЯ 300 ПОТОЛОЧНАЯ





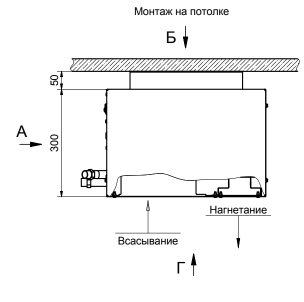


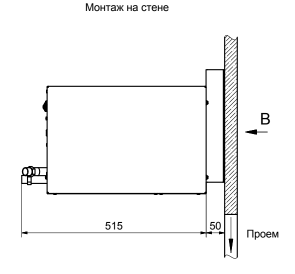


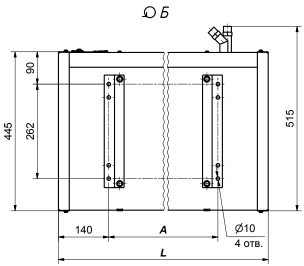


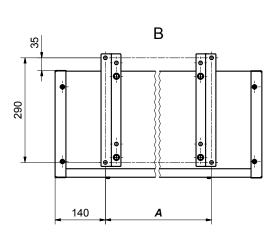
СЕРИЯ 300 ПОТОЛОЧНАЯ

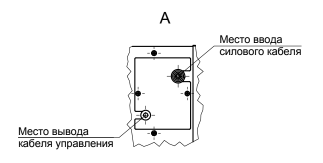
КЭВ-П3150W, КЭВ-П3260W



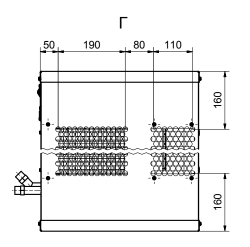






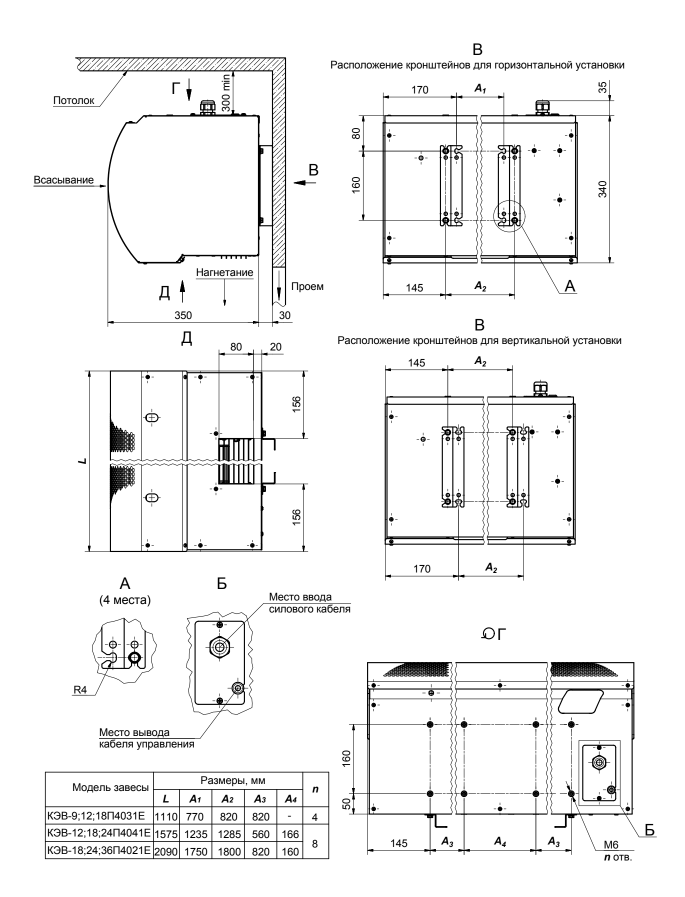


Модель завесы	Разме	ры, мм
Модоль савссы	L	Α
KЭB-28∏3150W	1105	825
КЭВ-60П3160W	2050	1170



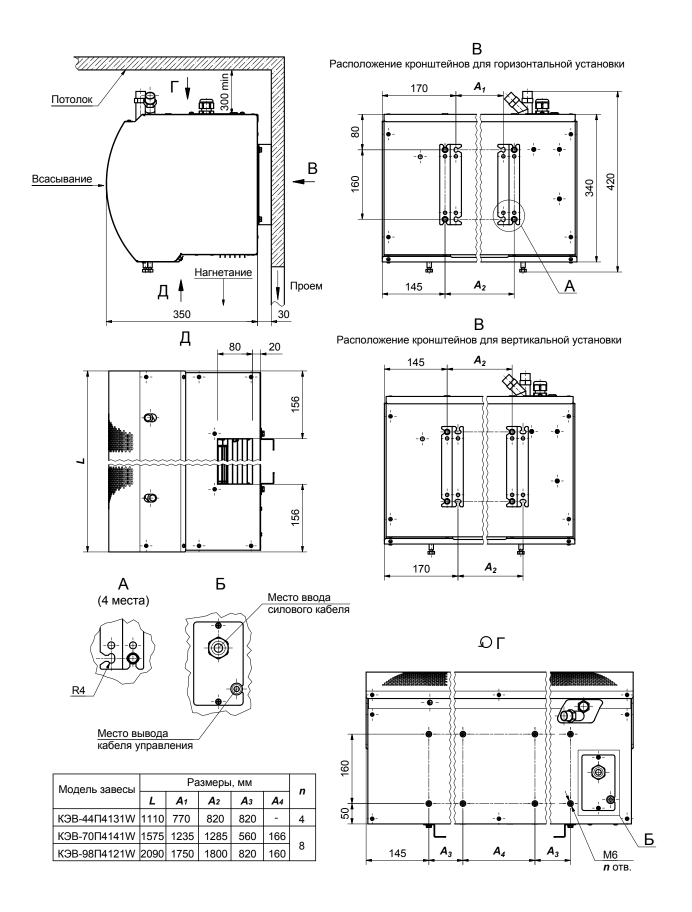
СЕРИЯ 400 4

КЭВ-П4031Е, КЭВ-П4041Е, КЭВ-П4021Е





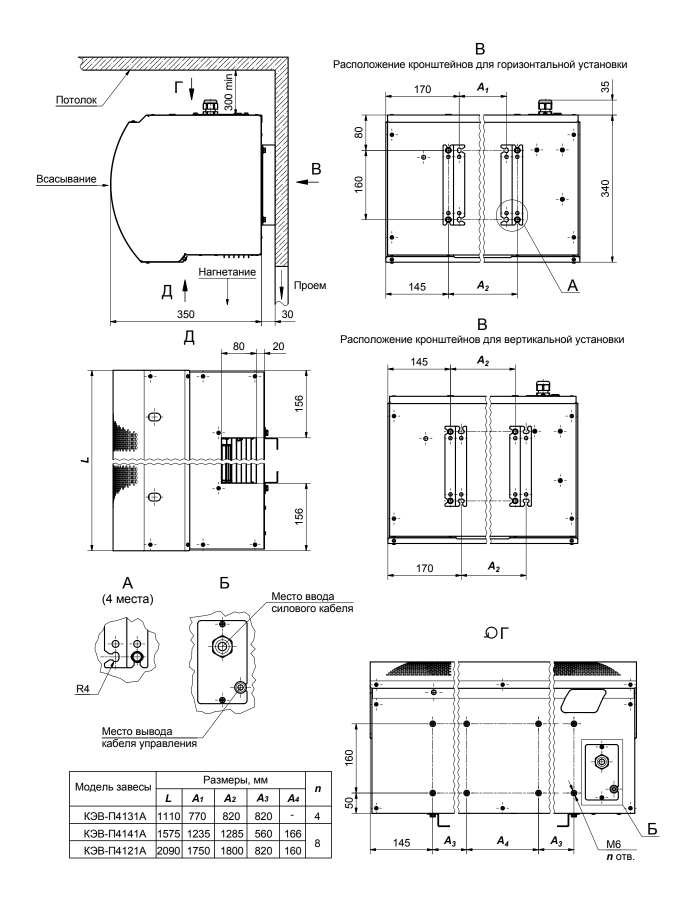




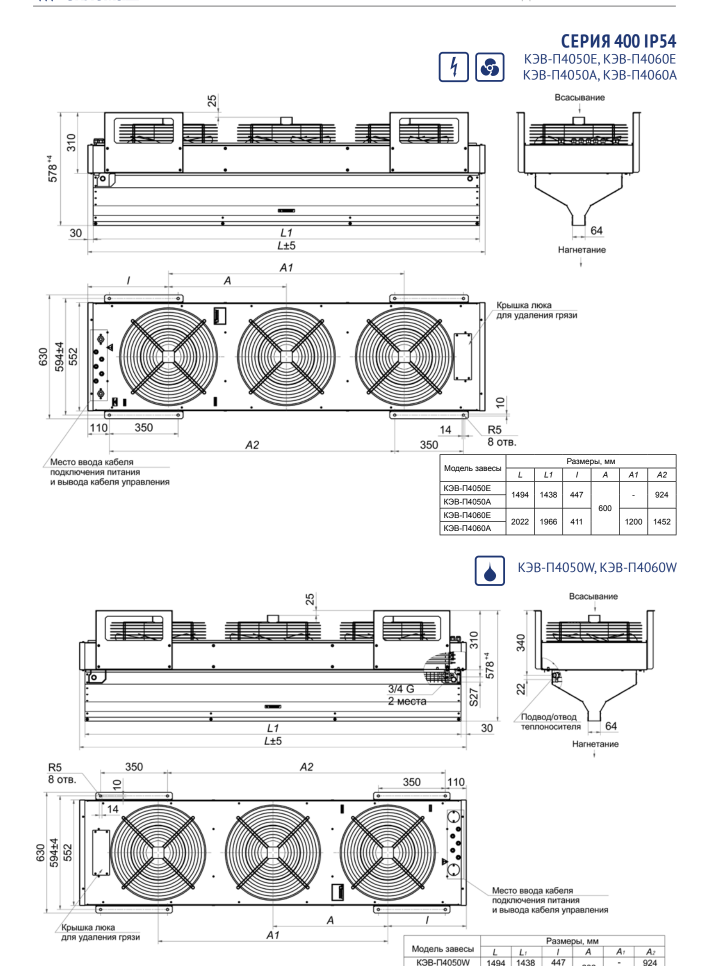
СЕРИЯ 400 КОМФОРТ



КЭВ-П4131А, КЭВ-П4141А, КЭВ-П4121А







924

1200 1452

1494 1438

2022 1966

КЭВ-П4060W

447

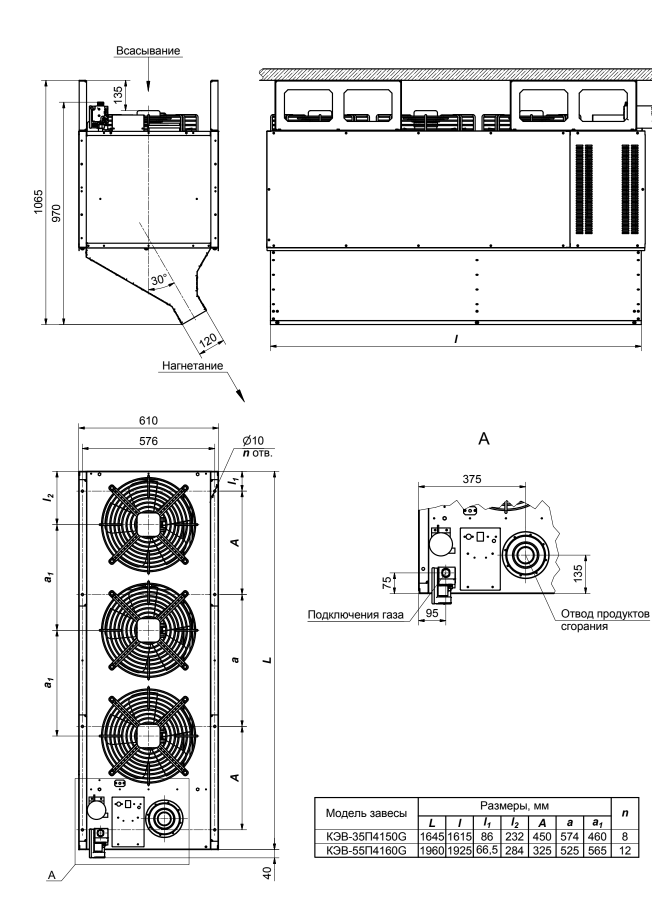
411

600

СЕРИЯ 400 ГАЗОВАЯ



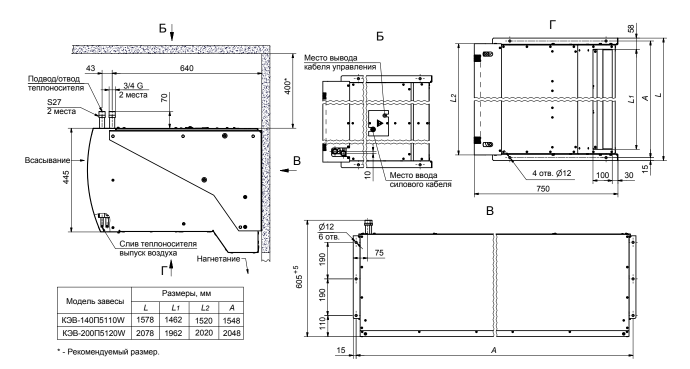




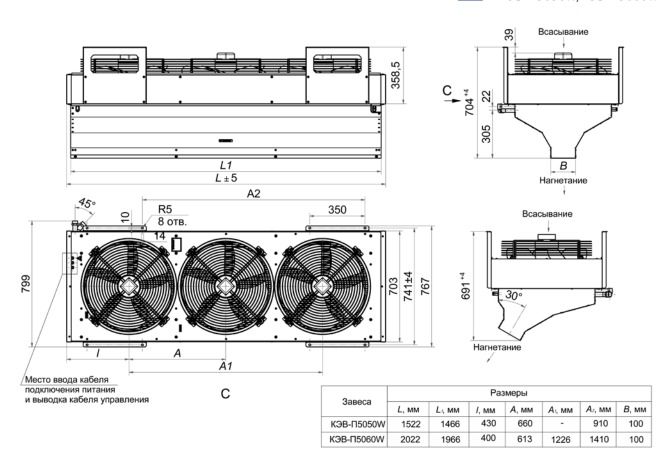


КЭВ-П5110W, КЭВ-П5120W

СЕРИЯ 500

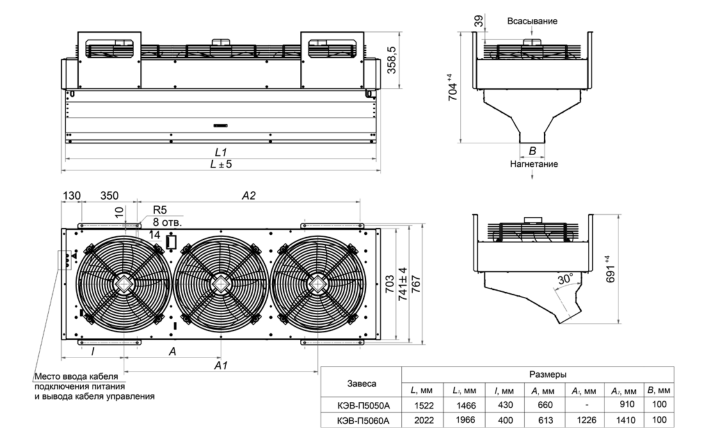


СЕРИЯ 500 КЭВ-П5050W, КЭВ-П5060W



СЕРИЯ 500 КЭВ-П5050А, КЭВ-П5060А



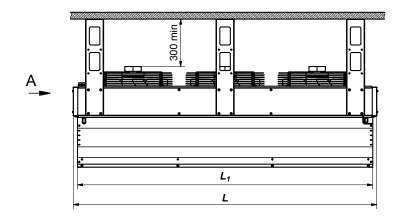


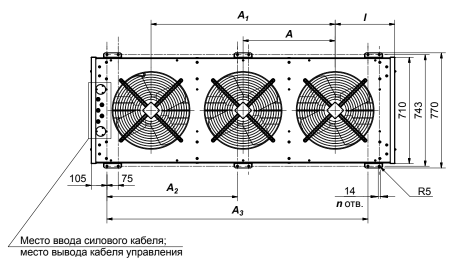


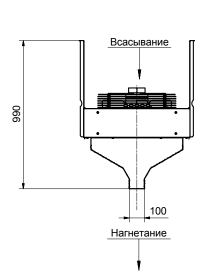


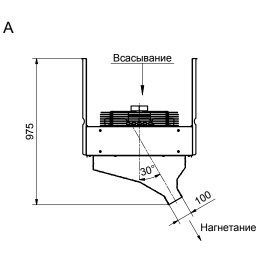


СЕРИЯ 500 ІР54 КЭВ-П5051Е, КЭВ-П5061Е КЭВ-П5051А, КЭВ-П5061А

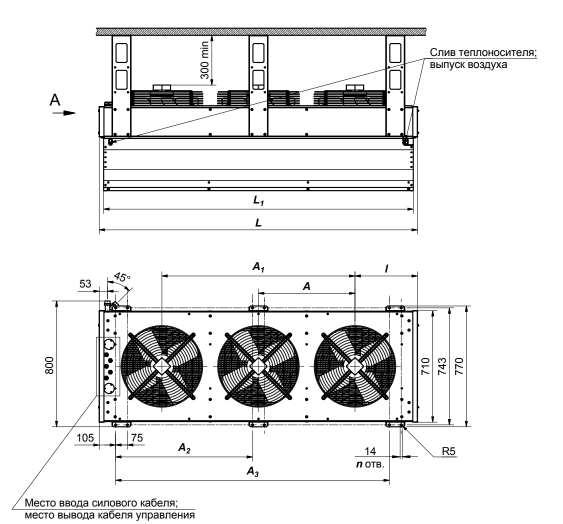


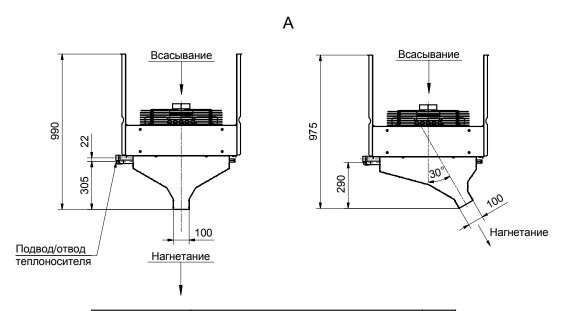






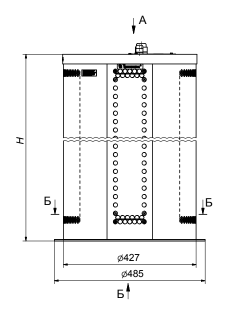
Молопи дороди	Размеры, мм					n		
Модель завесы	L	L,	I	Α	A,	A_2	A_3	n
КЭВ-18;24;36П5051 Е	1520	1470	420	660		1238		
КЭВ-П5051А	1520	1470 430	660	-	1236	-	8	
КЭВ-24;36;48П5061Е	2020	1970	400	615	1225	869	1738	12
КЭВ-П5061А	2020	1970	400	013	1223	009	1730	12





Модель завесы Размеры, мм						n		
MODONE CARCOR	L	L ₁	1	Α	A ₁	A ₂	A ₃	
KЭB-125П5051W	1520	1470	430	660	-	1238	-	8
KЭB-175П5061W	2020	1970	400	615	1225	869	1738	12

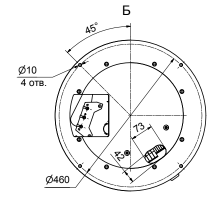


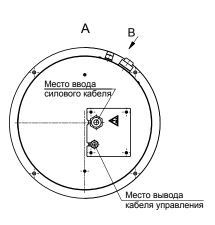


ВЮ

Место ввода силового кабеля

Место ввода силового кабеля









СЕРИЯ 600 КОЛОННА

КЭВ-П6040Е, КЭВ-П6041Е КЭВ-П6140А, КЭВ-П6141А

M	Размеры, мм
Модель завесы	Н
КЭВ-12;18;24П6040Е	2060
КЭВ-П6140А	2000
КЭВ-18;24;30П6041Е	2200
КЭВ-П6141А	2360

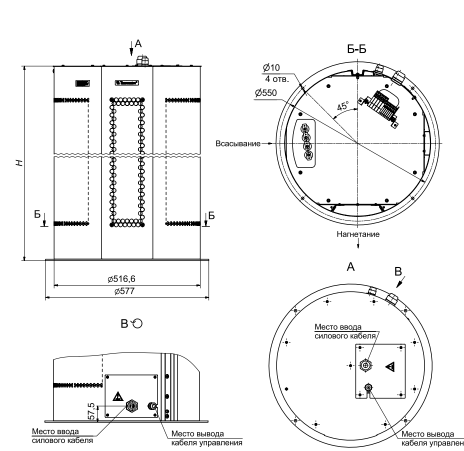


Место вывода кабеля управления



СЕРИЯ 600 КОЛОННА

КЭВ-П6042Е, КЭВ-П6043Е КЭВ-П6142А, КЭВ-П6143А



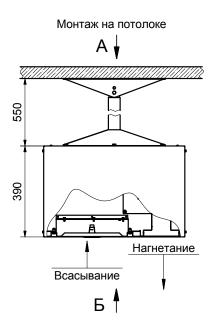
Место вывода кабеля управления

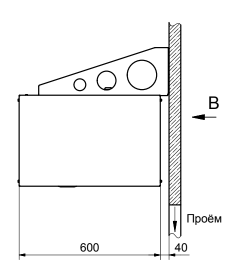
Manage appare	Размеры, мм	
Модель завесы	Н	
КЭВ-18;24;36П6042Е	2135	
КЭВ-П6143А	2133	
КЭВ-24;36;48П6043Е	2355	
КЭВ-П6142А	2333	

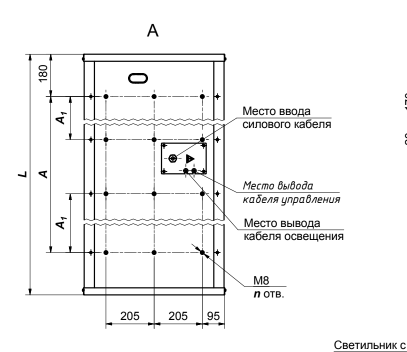
Монтаж на стене

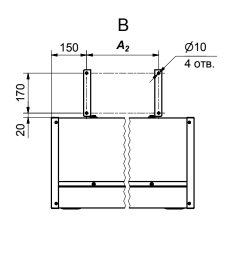




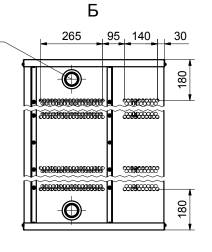








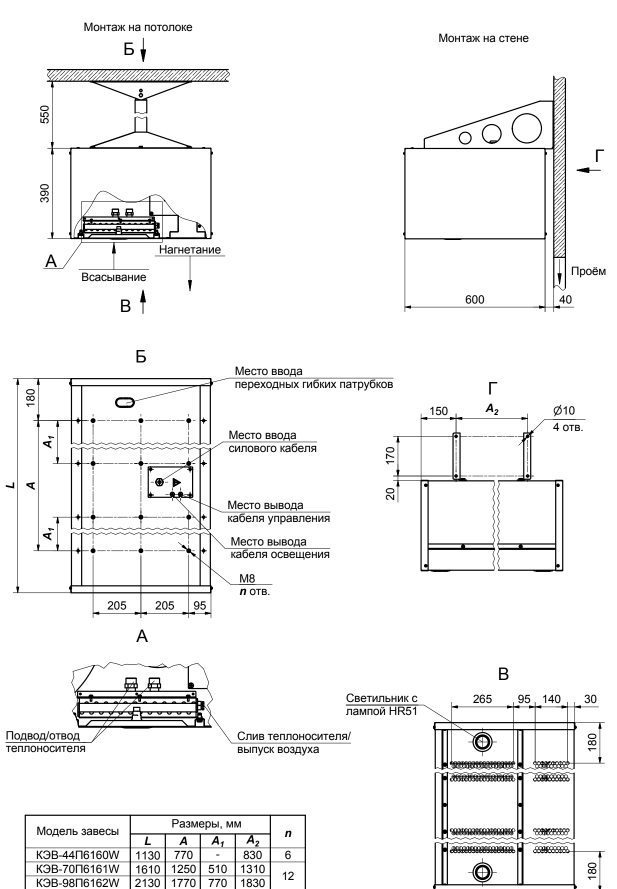
Модель завесы	Размеры, мм				n
тиодель завесы	L	Α	A_1	A ₂	n
КЭВ-9;12;18П6060Е	1130	770	-	830	6
КЭВ-12;18;24П6061Е	1610	1250	510	1310	12
КЭВ-18;24;36П6062Е	2130	1770	770	1830	12



лампой HR51

СЕРИЯ 600 ПРИЗМА

КЭВ-П6160W, КЭВ-П6161W, КЭВ-П6162W



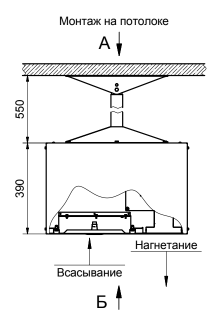
Монтаж на стене

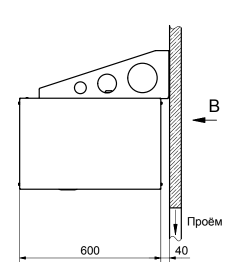


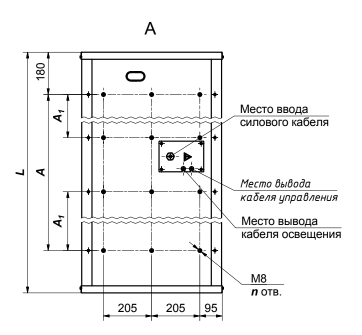


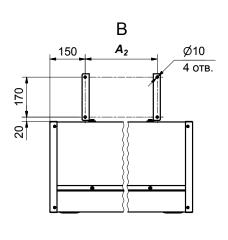
СЕРИЯ 600 ПРИЗМА

КЭВ-П6160А, КЭВ-П6161А, КЭВ-П6162А

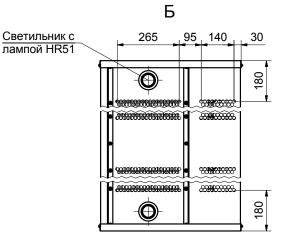






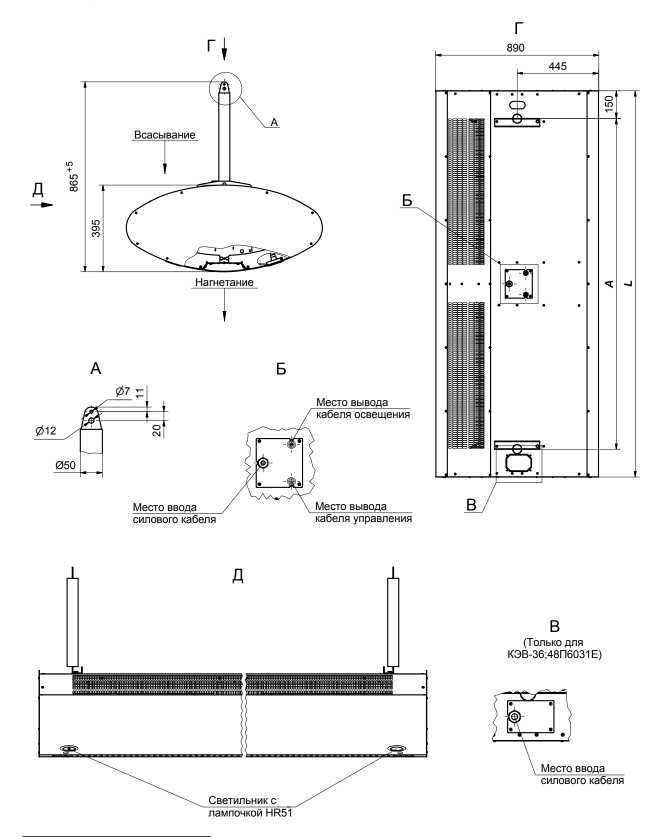


1	Модель завесы		n			
	тодоль савсові	L	Α	A_1	A_2	- ''
	КЭВ-П6060А	1130	770	-	830	6
	КЭВ-П6061А	1610	1250	510	1310	12
	КЭВ-П6062А	2130	1770	770	1830	12





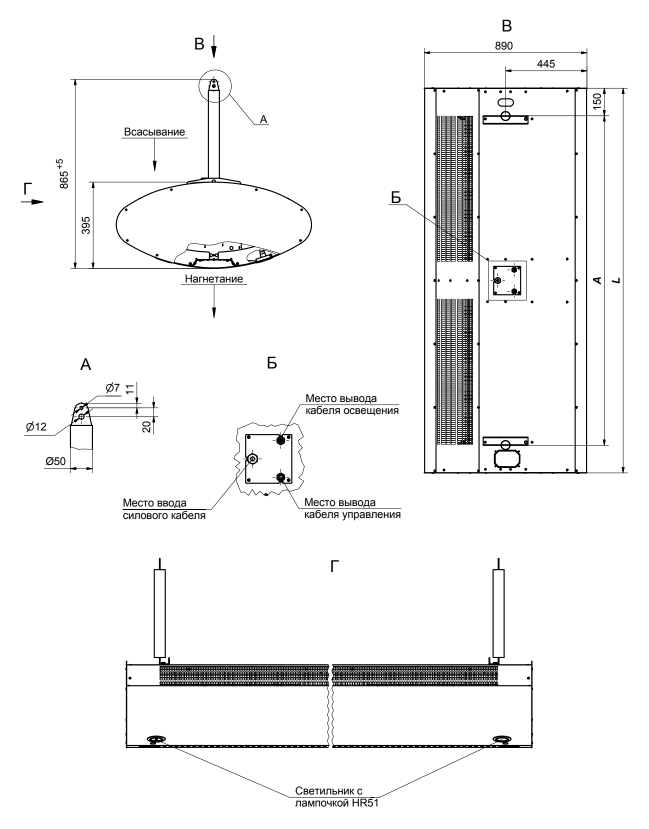
КЭВ-П6011Е, КЭВ-П6031Е



Модель завесы	Размеры, мм			
	L	Α		
КЭВ-12;18;24П6011Е	1105	800		
КЭВ-24;36;48П6031Е	2105	1800		

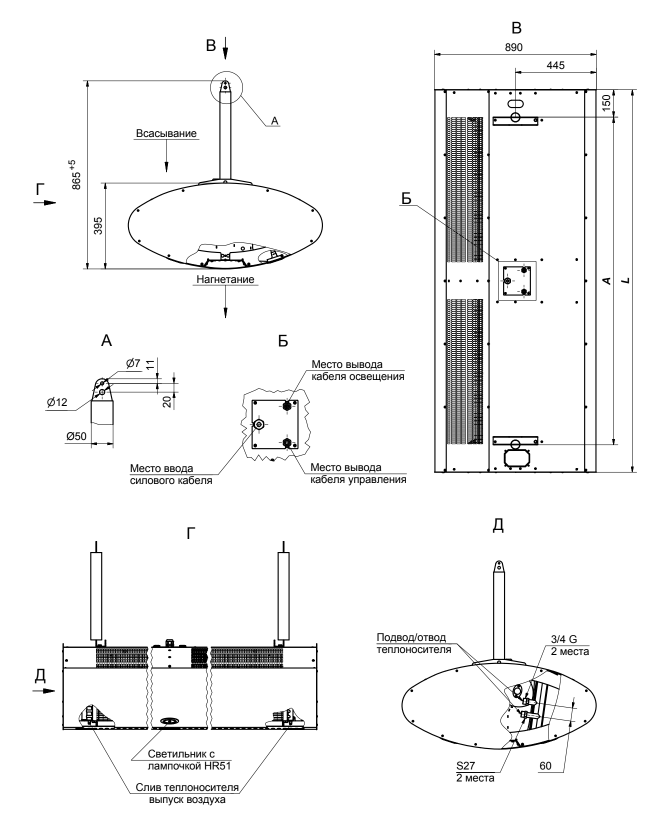






Модель завесы	Размеры, мм			
одоло осоооо.	L	Α		
КЭВ-П6111А	1105	800		
КЭВ-П6131А	2105	1800		

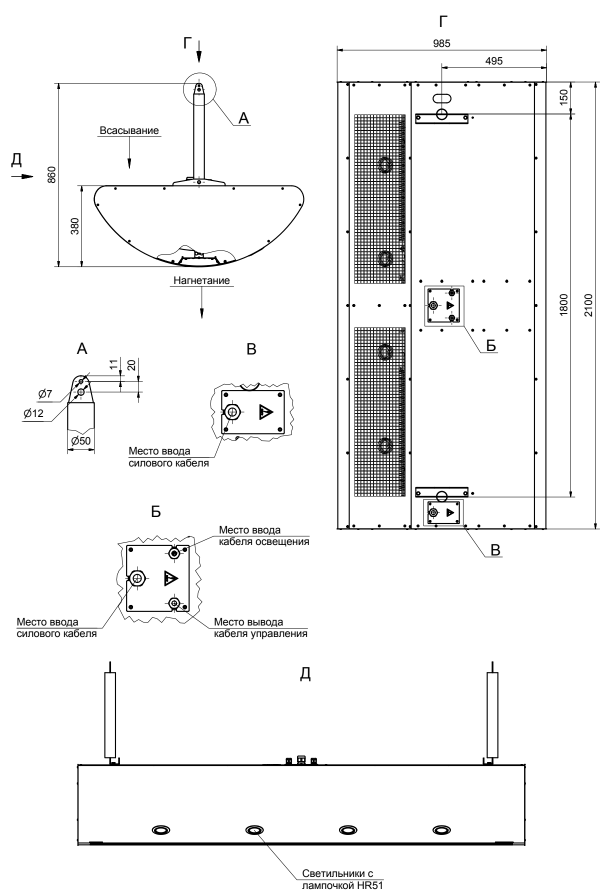




Модель завесы	Разме	ры, мм
тодоль савсові	L	Α
KЭB-50∏6111W	1105	800
KЭB-110∏6131W	2105	1800



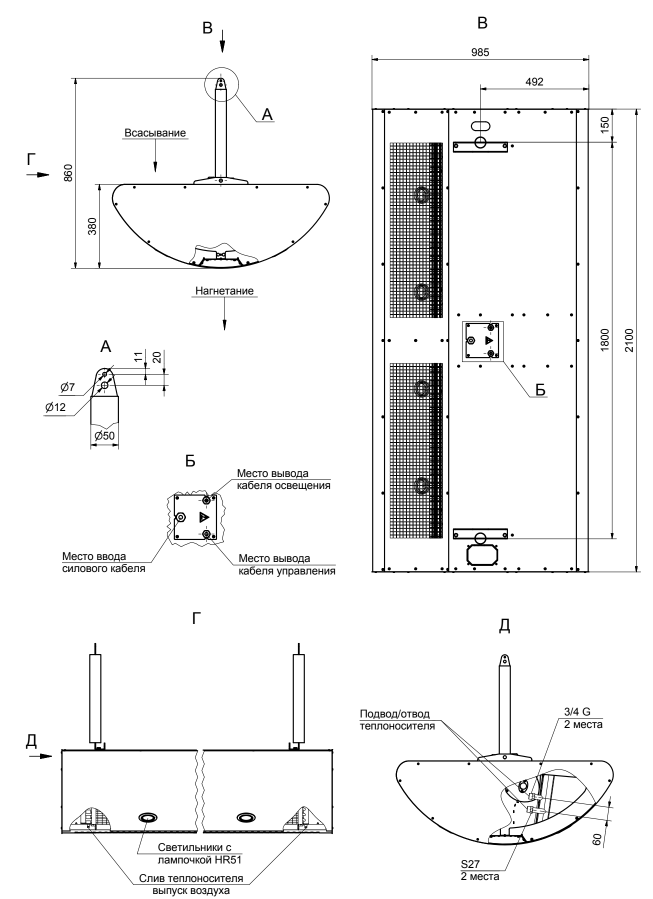






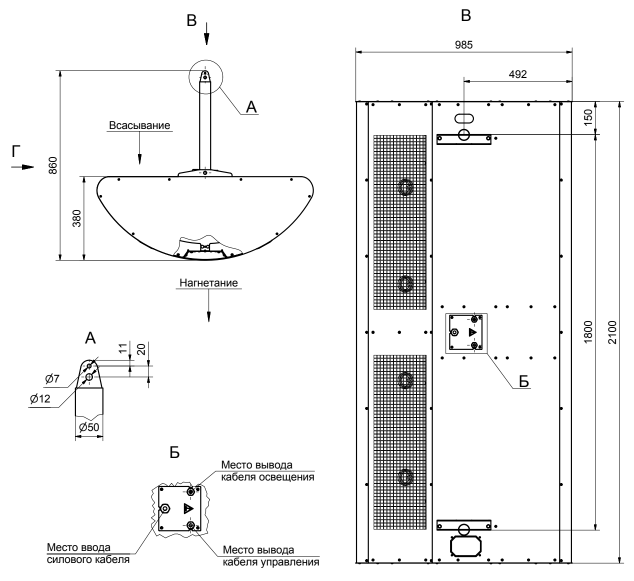


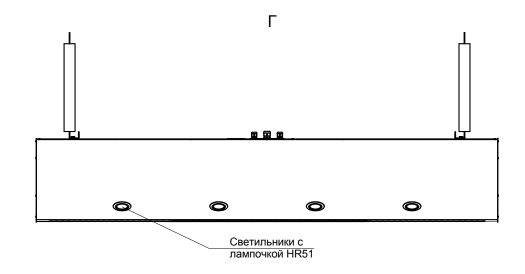
КЭВ-П6153W



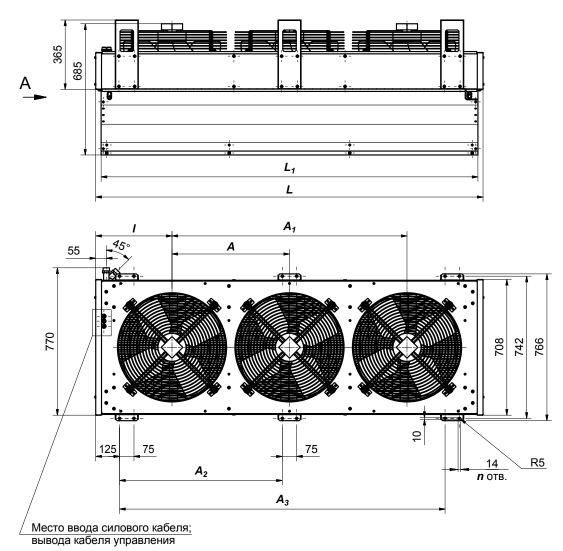


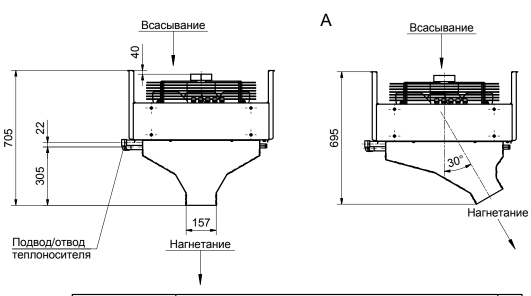






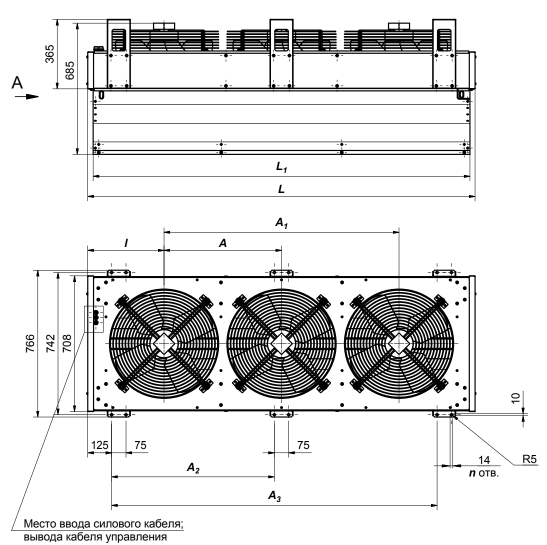
СЕРИЯ 700 КЭВ-П7010W, КЭВ-П7020W

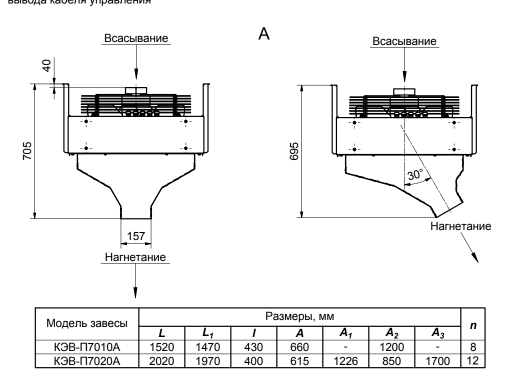








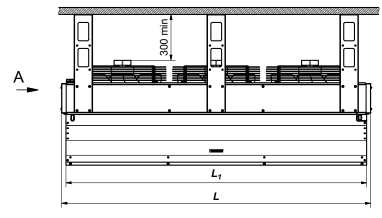


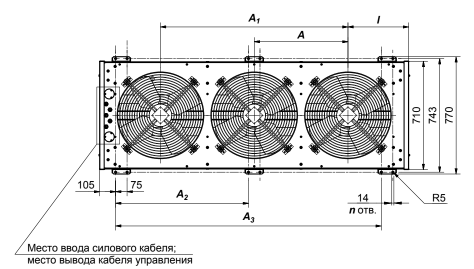


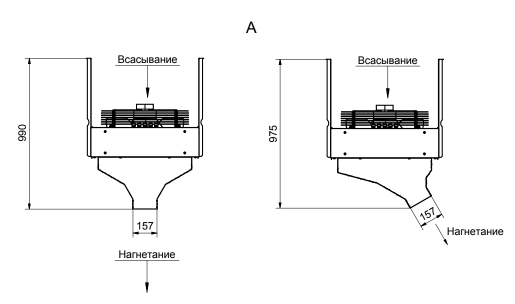
СЕРИЯ 700 ІР54

КЭВ-П7011Е, КЭВ-П7021Е КЭВ-П7011А, КЭВ-П7021А







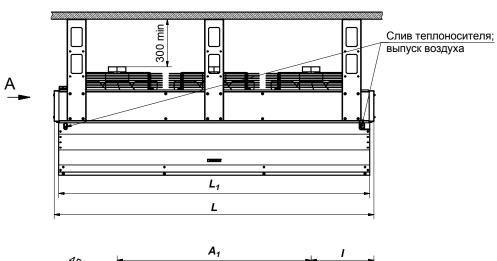


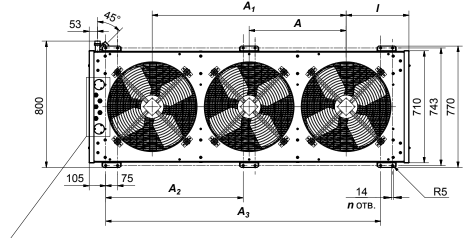
Модель завесы	Размеры, мм										
імодель завесы	L	L1	I	Α	A1	A2	Аз	n			
КЭВ-24;36;42П7011Е	1520	1470	430	660		1238		8			
КЭВ-П7011А	1320	1470	430	000	-	1230	-	0			
КЭВ-36;48;60П7021Е	2020	1970	400	615	1225	869	1738	12			
КЭВ-П7021А	2020	1970	400	013	1223	009	1730	12			



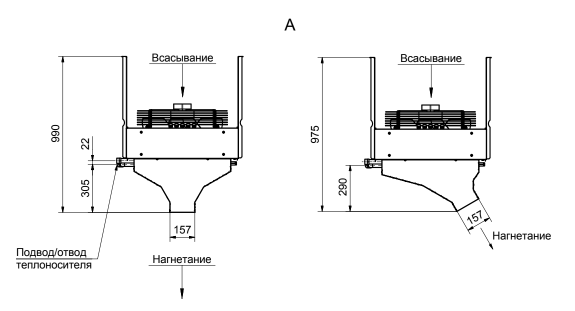


СЕРИЯ 700 ІР54 КЭВ-П7011W, КЭВ-П7021W





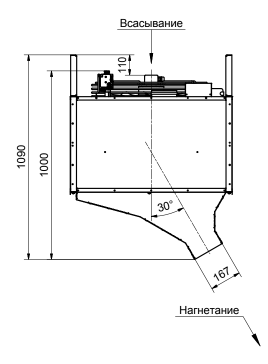
Место ввода силового кабеля; место вывода кабеля управления

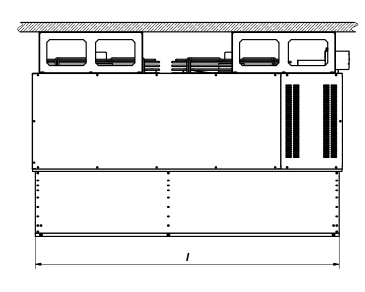


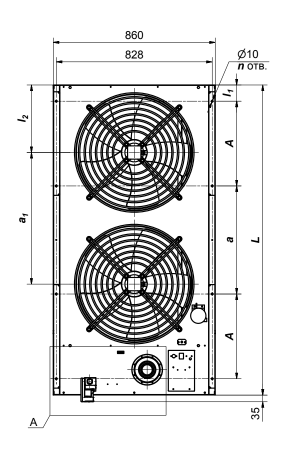
Модель завесы		Размеры, мм										
Модель завсов	L	L ₁	1	Α	A_1	A ₂	A_3					
КЭВ-170П7011W	1520	1470	430	660	-	1238	-	8				
KЭB-230П7021W	2020	1970	400	615	1225	869	1738	12				

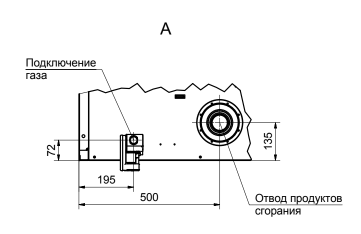
СЕРИЯ 700 ГАЗОВАЯ КЭВ-П7030G, КЭВ-П7040G





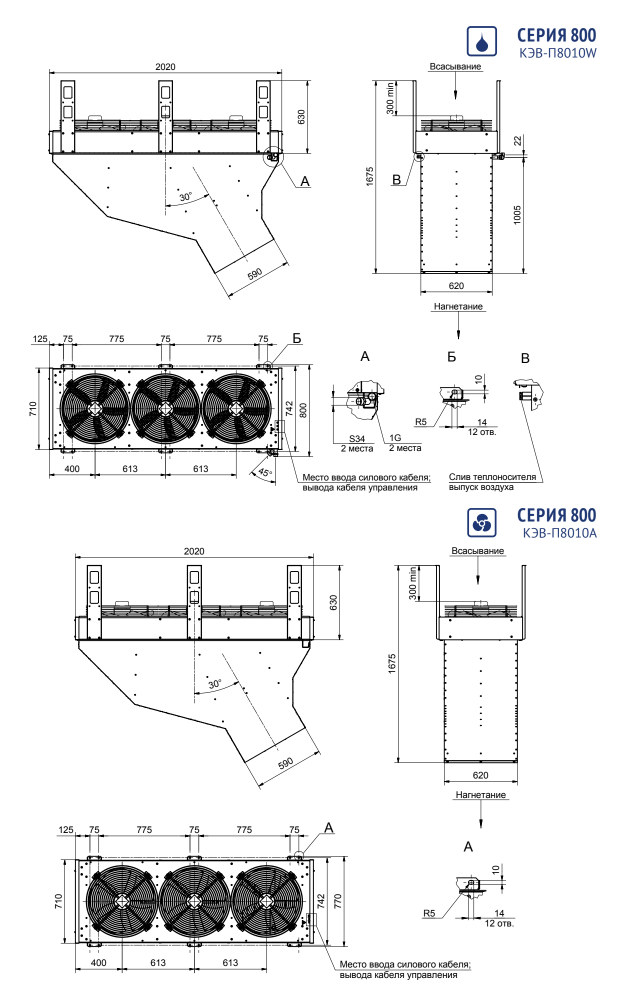




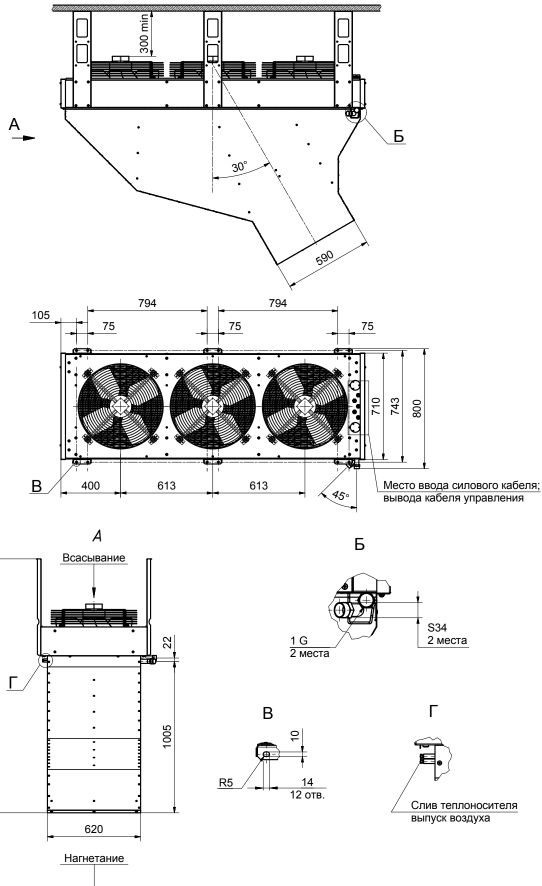


Модель завесы	Размеры, мм									
Модоль савсов	L	1	I ₁	I ₂	Α	а	a ₁			
КЭВ-75П7030G	1645	1615	86	232	450	574	700	8		
КЭВ-100П7040G	1960	1925	66,5	284	325	525	810	12		







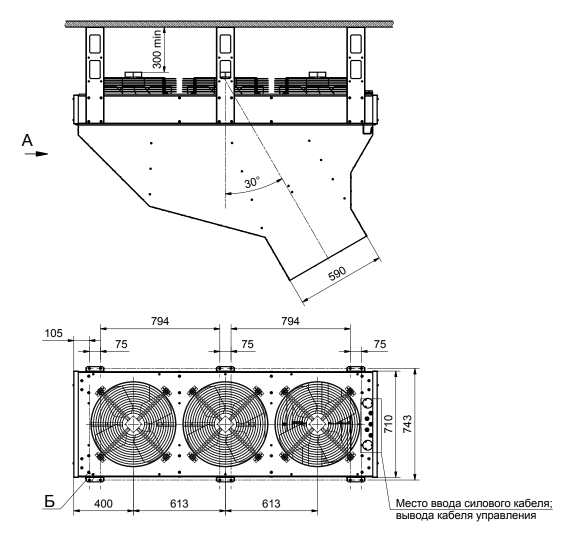


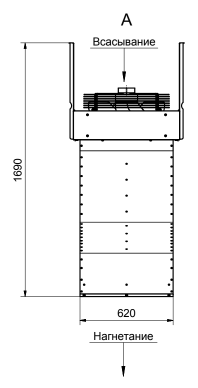
1690

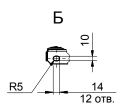




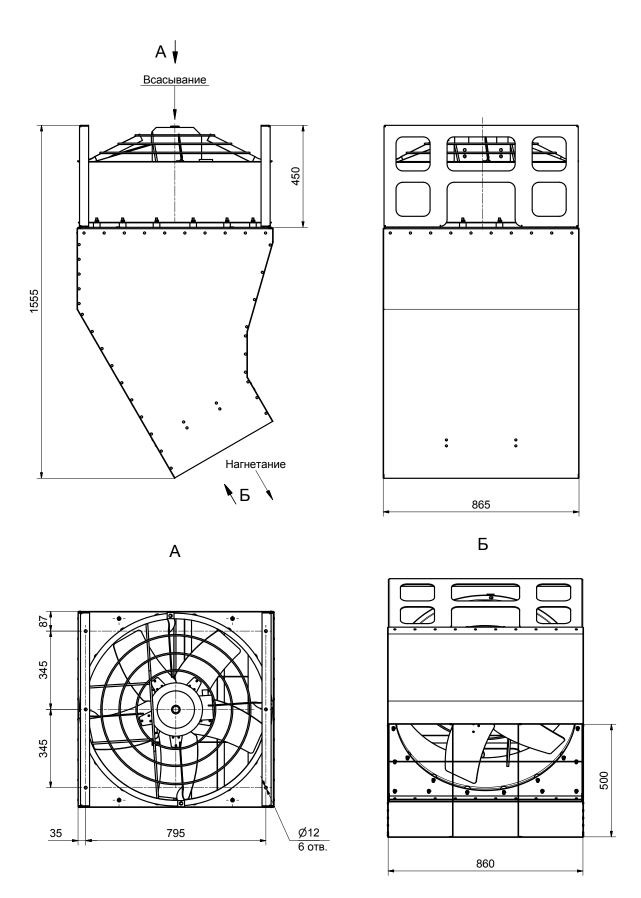
СЕРИЯ 800 ІР54 КЭВ-П8011А





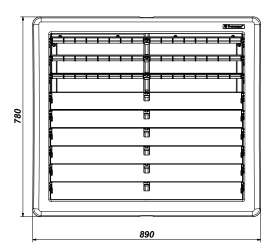


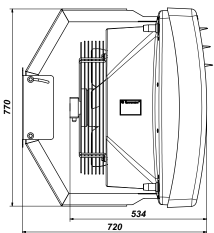
СЕРИЯ 800,800 ІР54 КЭВ-П8081А, КЭВ-П8082А





ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР MW





ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ЗАВЕС

Назв	ание организации														
	актное лицо факс, e-mail														
	еджер «НПО «Тепломаш»														
Впиш	ите величину параметр	а или	поста	зьте	метку										
1	Тип или назначение помещо котором устанавливается за										Количест		0.T		
2	Размеры проема:	ВЫС	ота					М	Ш	1рина	одинаков	ых вор	01		М
3	Тип дверей: раздвиж	ные			распа	шные			подъе	мные		вращ	ающи	еся	
	прямой														
4	Наличие тамбура					Пр	оход ч	ерез та	мбур	Z-обр	азный				
										с пов	оротом на	90º			
5	Наличие места для установн	N 32B6	cn.	нал	проемом					CHOKY	от проема	с одн	ой сто	ронь	ol
												с двух сторо			
6	Высота здания (если одноэт	эжное)								М		1			
7	Число этажей здания					Высота	этажа					М			
											прямую				
8	Помещение соединяется с л	естнич	ной клет	клеткой и другими этажами							Да, через двери				
							I			Нет					
9	Помещение имеет	свет	оаэраци Г	оннь	іе фонари П			l		зенитные фонари					
10	Ворота открываются на				мин		<u> </u>			раз в с	мену				
12	Через двери проходит Расчетная температура нару	NAHOLO	PO3TIVY3		человек в	час		T∘c		UVTDIA D				T 00	-
13	Желательная температура в									онещении			00		
14	Расчетная скорость ветра	ЭЭДУХИ	м/с	ΤĖ	егион, в кото		оложе	н объе	KT		T			`	
15	· 1	ALLOCKIA	- 	+	водяно				овый		602 HCT0	02.467044442.707.72			
16	Температура воды в систем				онкдов БМРДП		<u> </u>	1 03	ОВЫИ	°C		ез источника тепла обратная			
10	1 71 11							l		+	ее 40 кПа				
17	Разность давлений воды в г установки завесы	рямой	и обраті	ной в	ветви систем	ы отопле	ния в	месте		-	ее 40 кПа		\dashv		
18	Необходимость регулировая (необходимость смесительн		. , ,	Ы ВО:	здуха вблизі	и проема						Да		Нет	
19	Необходимость термостата (для завес с водяным источі			рзан	ия							Да		Нет	
20	Необходимость концевого в (автоматическое включение			крыті	ии/закрытии	ворот)						Да		Не	ет
			сбала	нсир	ована										
21	Механическая приточно- вытяжная вентиляция		преоб	лада	ние притока	над вытя	яжкой							м³/ч	
					дание вытяжки над притоком									м³/ч	
22	Место для дополнительной	инфорі	ч ации												
	,	-										-			
Долж	ность заполняющего					Ф.И	.0								
Дата						Под	пись								

Заполненный лист высылайте по e-mail: opros@teplomash.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ПОДБОРУ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ

	· ·	1												
ание организации														
яктное лицо факс, e-mail														
джер «НПО «Тепломаш»														
			авьте і	метку										
устанавливается оборудо	вание	котором												
Размеры помещения:	Д	ілина, мм			ширі	ина, мм			выс	сота, мм	м			
Количество наружных сте								4X						
	тены (мате	риал)					толщина, мі	М						
Материал перекрытий	Г	loл (матер <i>и</i>	іал)					толщина, мі	м					
			овля					толщина, мі	М					
Если нет данных по материалам перекрытий, указать общую оценку изоляции помещения				хорошая				средняя			плоха	Я		
				ваемое				холодный чер		цак				
P I HUMEHINE CREDAY.								чердак с коммуникациями						
7			отапливаемо								вал			
7 Помещение снизу:			(темпер	ратура, ⁰С)				1	ция	ми				
Количество окон			Размеры окон:			ирина, м	IM		1		высота, мм			
Если нет данных по разме	еру и к	оличеству (экон, ука	он, указать оценочную обш			бщую площадь остекления, м²							
тип остекления: п				Двухкамернь стеклопакет	ый			Другое (указать)						
Количество дверей/ворот			Размер рот:	ы дверей/во-	ц	іирина,	мм			высота	э, мм			
Расчетная температура наружного воздуха, °С														
Регион, в котором распол	ожен с	объект												
Источник тепла:	Э	лектрическ	ий		В	одяной				газовый				
Гемпература воды в систе	еме отс	опления, ⁰С		прямая				обратная						
Необходимость регулиро	вания -	температур	ы возду	ха (необходин	мость	смесит	ельного узл	1a)	Дā	a		Не	T.	
			ной вете	ви системы от	оплен	Р			\vdash			+		
							ество тепло	выделений,		THEFICE TO KITU				
Пожелание по размещени расстояние между колонн														
Место для дополнительно	й инф	ормации												
ность заполняющего)				Ф.І	1.0								
					По	дпись								
	ктное лицо ракс, е-mail джер НПО «Тепломаш» ите величину парам ип и назначение помеще истанавливается оборудо прикрепить план помеще изамеры помещения: Количество наружных сте изать общую оценку иза помещение сверху: Помещение сверху: Количество окон ип остекления: Количество дверей/ворот ип остекления: Количество окон ин остекления: Количество око	ктное лицо ракс, е-mail джер НПО «Тепломаш» ите величину параметра ип и назначение помещения, в истанавливается оборудование прикрепить план помещения) размеры помещения: соличество наружных стен (обо материал перекрытий ссли нет данных по материалам иказать общую оценку изоляции помещение сверху: соличество окон ссли нет данных по размеру и к стекле соличество окон ссли нет данных по размеру и к стекле соличество окон ссли нет данных по размеру и к стекле соличество окон ссли нет данных по размеру и к стекле соличество дверей/ворот расчетная температура наружного воздуха, °С регион, в котором расположен об стечник тепла: заность давлений воды в прям в месте установки оборудования иместе установки оборудования иместе установки оборудования иместояние между колоннами), голожелание по размещению обстасстояние между рядами) и т.п место для дополнительной инф	ктное лицо ракс, е-mail пракс, е-mail пракс	ктное лицо ракс, е-mail пджер НПО «Тепломаш» ите величину параметра или поставьте и пли и назначение помещения, в котором (станавливается оборудование прикрепить план помещения) Размеры помещения: Длина, мм (стоны (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Помещение сверху: Помещение сверху: Помещение сверху: Отапли (темпе) Сти нет данных по размеру и количеству окон, ука по остекления: Однокамерный стеклопакет Однокамерный стеклопакет Размер рот: Размер рот: Размер рот: Регион, в котором расположен объект Источник тепла: Разность давлений воды в прямой и обратной вете обрасования Наличие источников тепловыделений: оборудования Наличие между колоннами), между рядами стелласстояние между рядами) и т.п. Иссто для дополнительной информации	итное лицо ракс, е-mail джер НПО «Тепломаш» ите величину параметра или поставьте метку ип и назначение помещения, в котором (станавливается оборудование прикрепить план помещения) Размеры помещения: Длина, мм (Соличество наружных стен (обозначить на плане) Отены (материал) Пол (материал) Потолок/кровля (материал) Отапливаемое (температура, °С) Опичество окон Размеры окон: Соличество окон Размеры окон: Соличество окон Однокамерный стеклопакет Однокамерный оборудования Пожелание по размещению оборудования: на колоннах (указать количество людей) и т.п. Пожелание между колоннами), между рядами стеллажей (указать количество людей) и т.п.	ктное лицо дажер НПО «Тепломаш» ите величину параметра или поставьте метку ип и назначение помещения, в котором станавлявается оборудование прикрепить план помещения) Размеры помещения: Длина, мм ширк (оличество наружных стен (обозначить на плане) Иатериал перекрытий Пол (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Помещение сверху: Помещение сверху: Помещение снизу: Отапливаемое (температура, °C) Однокамерный стеклопакет Однокамерный стеклопакет Однокамерный стеклопакет Однокамерный стеклопакет Размеры дверей/ворот Размеры дверей/ворот Размеры дверей/ворот Варужного воздуха, °С Регион, в котором расположен объект Источник тепла: заность давлений воды в прямой и обратной ветви системы отоплен ивстоть давлений воды в прямой и обратной ветви системы отоплен ивстоть давлений воды в прямой и обратной ветви системы отоплен ивстоть давлений воды в прямой и обратной ветви системы отоплен ивстоть давлений воды в прямой и обратной ветви системы отоплен ивсте установки оборудования Наличие источников тепловыделений: оборудова- име, люди (указать количество людей) и т.п. Пожелание по размещению оборудования: на колоннах (указать расстояние между колоннами), между рядами стеллажей (указать расстояние между колоннами) и т.п. Иссто для дополнительной информации НОСТЬ заполняющегоФ.	жер НПО «Тепломаш» ИТЕ ВЕЛИЧИНУ Параметра или поставьте метку Тип и назначение помещения, в котором станавлявается оборудование прикрепить план помещения) Размеры помещения: Длина, мм ширина, мм (Оличество наружных стен (обозначить на плане) Отапливаемое (Темнералу) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Помещение сверху: Отапливаемое (Температура, °C) Отапливаемое (Температура (Температура, °C) Отапливаемое (Температура (Температура, °C) Отапливаемое (Темпера	ите величину параметра или поставьте метку ил и назначение помещения, в котором станавливается оборудования длина, мм ширина, мм Стены (материал) Пололок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Потолок/кровля (материал) Помещение сверху: Отапливаемое (температура, °C) Отапливаемое (температура, °C) Однокамерный стеклопакет Стеклопакет Стеклопакет Однокамерный стеклопакет Стеклопакет Однокамерный Однокамерный Однокамерный Однокамерный Однокамерный Оборудования Водяной Количество тепло КВТ Одменание оборудования Наличие источников тепловыделений: обору	жего лицо ракс, е-mail ракс, е	жего лицо раже, е-mail ражер, НПО «Тепломаш» ИПО «Тепломаш» Обличество перекрытий польшения; длина, мм ширина, мм Температура в помещения; длина, мм Потолок/кровля (натериал) Опомество наружных стен (обозначить на плане) Итень (материал) Отолщина, мм Толщина, мм Потолок/кровля (натериал) Опомещения; длина, мм Толщина, мм Толшина, мм Толщина, мм Толшина, мм	жере НПО «Тепломаш» ИТЕ ВЕЛИЧИНУ Параметра или поставьте метку Или и назначение помещения, в котором станавлявается оборудование прикрепить паля помещения) Размеры помещения: Длина, мм	житое лицо ракс, е-mail ракс,	жере лицо ракс, е-mail ракс, е	

Заполненный лист высылайте по e-mail: opros@teplomash.ru



ИСТОРИЯ ЗАО «НПО «ТЕПЛОМАШ»







1992 — Сотрудниками Инженерного центра разработки и внедрения энергосберегающих технологий при Ленинградском Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе была основана компания ЗАО «НПО «Тепломаш».

- 1992 Налажено производство компактных градирен для нужд пищевой и химической промышленности.
- 1993 Запущены в производство электрические тепловентиляторы.
- 1994 Начато производство центробежных вентиляторов низкого давления.
- 1994 Запущены в производство центробежные вентиляторы среднего давления.
- 1996 Налажено производство воздушно-тепловых завес; зарегистрирован товарный знак «Тепломаш».
- 1998 У предприятия НПО «Тепломаш» появилось собственное здание.
- 1999 Начато производство тепловентиляторов и воздушно-тепловых завес с водяным источником тепла.
- 2001 Компания начала участвовать в ведущих ежегодных отраслевых выставках России.
- 2002 Получен грант от Минпромнауки РФ на разработку компактной воздушно-тепловой завесы большой мощности.
- 2003 Введены в производство завесы «700 серии» самые мощные завесы на тот момент в России.
- 2004 Начато производство интерьерных тепловых завес «600 серии».
- 2004 Научно-технические статьи специалистов компании начинают ежегодно публиковаться в журнале «Инженерные системы. ABOK Северо-Запад».









ИСТОРИЯ ЗАО «НПО «ТЕПЛОМАШ»







- 2006 НПО «Тепломаш» присвоено звание «Лидер Российской экономики 2006».
- 2006 Компания начинает регулярно участвовать в ведущих выставках Европы.
- 2009 Начато производство воздушно-тепловых завес «800 серии» самых мощных на сегодняшний день завес в мире.
- 2009 Компания НПО «Тепломаш» начинает регулярно участвовать в ведущих выставках США и Канады.
- 2009 Открывается представительство в Торонто (Канада).
- 2010 Открывается представительство в Киеве (Украина).
- 2010 Созданы региональные склады оборудования НПО «Тепломаш» в Нижнем Новгороде, Тольятти, Новосибирске, Екатеринбурге.
- 2010 Налажено производство центробежных вентиляторов дымоудаления.
- 2011 Открывается представительство в Москве.
- 2011 Начато производство крышных центробежных вентиляторов современного типа.
- 2012 Введены в производство крышные центробежные вентиляторы дымоудаления.
- 2012–2013 НПО «Тепломаш» разрабатывает межгосударственный стандарт ГОСТ «Воздушные завесы. Общие технические условия».
- 2014 Обновлен модельный ряд воздушно-тепловых завес "Бриллиант", Комфорт" и "Оптима".







3AO НПО «Тепломаш» 195279, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 90 тел.: (812) 301-99-40, (812) 380-13-27 (812) 380-13-24, факс: (812) 327-63-81 e-mail: root@teplomash.ru www.teplomash.ru

Погрузка
вентельщинного
оборудования
склад №1

Тепломаш
лекового
и грузового АТ

Погрузка
вентельщинного
оборудования
склад №1

Тепломаш
лекового
и грузового АТ

Погрузка
вентельщина

Тепловое
оборудование
склад №1

Тепломаш
лекового
и грузового АТ

109383, Москва, ул. Новобатюнинская, 10 (проектируемый проезд №5113) Складской комплекс ЗАО «ИНТРА» тел.: (499) 504-04-24 e-mail: mos@teplomash.ru www.teplomash.ru



630001, г. Новосибирск, ул. Н.Островского, д. 49, оф. 204 тел. (383) 363-00-23 e-mail: nsk@teplomash.ru www.teplomash.ru 620017 г. Екатеринбург, ул.Шефская, 2а, офис 4 тел. +7 (343) 385-68-98 e-mail: ural@teplomash.ru www.teplomash.ru



